NATURWISSENSCHAFTLICHE

RUNDSCHAU.

VIERTER JAHRGANG.

IV.



NATURWISSENSCHAFTLICHE

RUNDSCHAU.

WÖCHENTLICHE BERICHTE

ÜBER DIE

FORTSCHRITTE AUF DEM GESAMMTGEBIETE NATURWISSENSCHAFTEN.

UNTER MITWIRKUNG

DER

PROFESSOREN DR. J. BERNSTEIN, DR. W. EBSTEIN, DR. A. V. KOENEN, DR. VICTOR MEYER, DR. B. SCHWALBE UND ANDERER GELEHRTEN

HERAUSGEGEBEN VON

DR. W. SKLAREK.

VIERTER JAHRGANG.

BRAUNSCHWEIG,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN.

1889.

Alle Rechte vorbehalten.

Sach-Register.

Astronomie und Kosmologie.

Aberration der Fixsterne 1. Astronomie, Geschichte 428. Conjunctionen, merkwürdige 416. Corona bei der Sounenfinsterniss vom 1. Januar 1889, Photographie 481. -, Veränderuugen 283. Diamanten in Meteoriten 452. Doppelstern, a Ursae majoris 320. Fehler, persönliche, bei Durchgangsbeobachtungen 398. Glitzern in hohen Luftschichten 111. Himmelskörper, Massen, Bestimmung 443. Jupiter, Beohachtungen 332. -- Trabanten, Bedeckungen und Vorühergänge 99. 629. Kometen, periodische, Ursprung 438. -, physische Beschaffenheit (O.-M.) 609. -- Schweife, Aenderung 376. — 1882 lI 308. - e 1888, Spectrum 151. -, neuer, von Barnard 232. 376. -. neue, von Brooks 80. 404. -, Elemente 476, 526. - und Begleiter 493, 672, -, neuer, von Davidson 428. -, neuer, von Swift 632. 660. Lichtäther und Erdhewegung 539. Merkur, Perihel, Verschiebung 272. Metallspectra und Sonne 471. Meteor-Eisen von Bendego 52. -- Schwarm, mechanische Bedingungen 151. Meteorit von Fayette 87. Mond-Finsterniss, Beobachtung 40. - Rille, neue 195.

—, Ringgebirge, Bildung 553. —, — Plinius, Veränderung 591.

-- Strahlung, Intensität und Qualität 492. Nebel, Photographien 140. 383.

- im Orion, Spectrum (O.-M.) 297. 313. --- Spectra 176.

- und Sternhaufen, Vertheilung 332. Neptun, Bahn des Trabanten 48. Nutation, tägliche, der Erde 204. Perseïden - Feuerkugel 91.

Planeten, neue kleine von 1888 215. Polhöhe, Veränderlichkeit 1. Saturn-Ring, weisser Fleck 260, 364, -- Spectrum 645.

Schwerkraft, Verschiedenheit auf den Himmelskörpern 376.

Sirius, Balm-Elemente 471.

Sirocco, Wirkung auf Sternbeobachtungen 580.

Sonnen - Constante 197. --- Eruptionen 364.

-, Beobachtung auf Dämmerung und Zodiakallicht 259. -- Flecke, Spectra 512 - -, Statistik 140, 312.

Sonnen-Finsterniss am 1. Januar 1889 56.

—, Kupfer und Zink in der Atmosphäre 471.

-, Rotationsperiode 597, 659.

-- Spectrum, Sauerstoff-Linien 353.

-- Thätigkeit 232.

Spectrum der Sonne, infrarothes, unsichtbares 157.

- u. Sterne, ultraviolette Grenze 553, von Sternen mit hellen Linien 144. Sterne. Bewegungen im Visionsradius 365.

-- Grössen auf Photographien 320.

-, Parallaxen 539.

-. sichthare, Vertheilung 408.

Spectralanalyse (O.-M.) 181. 209.
veränderliche, Klassen 463.

—, — Spectra 293.

Sternschnuppen, Bahnen 563.

- der Leoniden 1888 75.

Leuchten, Theorie 179.Ursprung 337.

Urauus, Spectrum 398. 645. Veränderlicher µ Cephei 226.

Farbeubestimmung 248.

Zodiakallicht, Ilypothese 104.

Meteorologie und Geophysik.

Aktinometrische Beobachtungen in Kiew

Alpenklima und Vegetation 336. Atlantic, Oherflächen-Strömungen 387.

Atmosphäre, Bewegungen, Theorie 169, 633.

-, Thermodynamik 105.

-, verticale Bewegungen 196. Aufblühzeit, Schwankungen 335.

Ausstrahlung, nächtliche, und Temperatur des Raumes 273.

Barometer, neues 37.

Bewölkung, Schätzung, und Sonnenscheinautograph 448.

Blitz, Dauer 412.

- und Funkenröhren 459.

-, kugelförmiger, Beobachtung 248.

—, Photographien 25, 412, 540.

Wärmewirkung 544.

Blitzableiter, Durchmesser 364. Bohrlöcher, Temperaturen 96.

Continente, Höhe, und Tiefe der Meere 152.

Dünste, sommerliche 260. Elektricität der Erde 17.

der Luft, Beobachtungen in Breslau (O.-M.) 581.

Elektricität der Luft, Beobachtungen in Wolfenbiittel 649.

der Wolken 561,

Elektrische Erscheinungen auf den Rocky Mountains 87.

Erdbeben, asiatisches, in Berlin beobachtet (O.-M.) 389.

-, -, beobachtet in Pawlowsk 417.

—, Intensität 272.

-, ligurisches, vom 23. Febr. 1887-71.

- und magnet. Störungen 384, 648.

- von Neuburg a. D. 590.

- - Stösse, Fortpflanzung 532.

vogtländisches, am 26. Dec. 1888 333. Erdmagnetismus und atmosph. Polarisation

-, geologischer Ursprung 547.

normaler Gang u. Schwankungen 325.

Erd-Ströme 17. -Wärme 96.

Feuchtigkeit der Luft, Vertheilung 219.

Genfer See, Capacität 52.

Gewitter in Basel 576.

Beziehung zur absoluten Feuchtigkeit

-. Studien, Fortpflanzung 190.

- in Süddeutschland 525.

im Winter 512.

Gletscher-Bewegung, Mechanik 216. Grönland, Binneneis 351, 614.

Höfe, künstliche Darstellung 222.

Kepler und tellurischer Magnetismus 116. Krakatau - Eruption, Folge - Erscheinungen 145.

Licht, vom Himmel zerstreutes 616.

Loth-Abweichungen auf den Hawaii-Inseln 117.

Luft-Druck, täglicher Gang an trübeu und heiteren Tagen 252.

. -, Schwankungen 339.

Magnetismus der Gebirge 465. Nitrate in tropischeu Regen 373.

Polarisation des Himmelslichtes 64. 287.

Polarlicht, Beohachtungen 404. 621.

-, 26 tägige Periode 76.

-, Spectrallinie 423.

Regen, Einfluss der Wälder 308. -- Gehiete und Luftdruck 381.

- durch Luft-Erschütterungen 336.

— in Serra da Estrella 156, 180.

-, tägliche Periode 499.

Regenhogen, monochromatischer 439. , vielfache 504.

Reif und Raureif, Structur 321. Schlagendes Wetter, Ahhängigkeit von Luft-

druck und Erdbeben 77. Schnee-Schollen auf dem Genfer See 364,

--- Temperatur 227.

Seen, Süsswasser-, Wärme-Verhältnisse 296,

Sounblick, Meteorologie 661.

Sonnen-Strahlung am Cap Horn 371.

St. Elmstener auf Ben Nevis 604.

Stürme und aufsteigende Luftströme 531. Temperaturmittel Siiddentschlands 646.

Tornado zu Dacca 138,

Tropenklima, Wirkung auf Europäer 165. Wärme-Intensität der Sonnenstrahlen auf Bergen 197.

Wasser-Katastrojdie der Lausitz 100.

Winde, warme, im gröuländischen Winter

Wolken - Elemente u. Niederschlag - Bildung 418.

-, leuchtende, Beobachtung 207, 248, 648,

Physik.

Adsorption von Kohlensäure an Glasflächen 293.

Aktino-elektrische Erscheinungen 163, 359, 527, 540.

Alkohol-Mischungen, Wärmeleitung 129. Ausdehnung, Messung durch Photographie

- von Metallen im flüssigen Zustande 48 — — bei hohen Temperaturen 460,

Ausfliessen von Flüssigkeit durch dünnwandige Oeffnungen 149.

verdichteter Luft 598.

von Wasserdampf 205.

Bleichen, elektrochemisches 196.

Blitzableiter, Durchmesser 364.

Boyle'sches Gesetz bei niederen Drucken 36,

Brechungsindex des Meerwassers 513. Brechungsexponenten 548.

Brown'sche Bewegung 152

Capillar - Versuche, none 605.

Carnot'sches Princip, Einschränkung 604.

Collodiumhäutchen, elektrische Eigenschaften (O.-M.) 568.

Convections-Ströme, elektromagnet. Wirkung 420.

Dalton'sches Gesetz 309.

Dampfdichte-Bestimmungen bei Weissgluth 599.

Deformationen flüssiger Oberflächen, Beobachtung 88.

Deformationsströme 466.

Dichte, anomale des geschmolzenen Wismuth 244.

Diffusion in Agargallerte 333. - von Säuren gegen Basen 453.

Theorie 12.

Dispersion in organischen Verbindungen 513. Doppelbrechung rotirender Flüssigkeiten 64. Drehungsvermögen, Aenderung durch in-active Substanzen 49.

der Weinsäure in gemischten Lösungen 191.

-, magnetisches, Brechung und Dispersion 529

Dünne Schichten, elektromotorische Kraft

Eisen, Magnetisiren bei hohen Temperaturen 449.

-, Recalescenz, Widerstand bei hoher Temperatur 472.

Elektricität, Durchgang durch Gase bei hoher Spannung (O.-M.) 441.

-, Entladung in Gasen und Flammen 29. 610. 629.

- und elektr. Funken, Leitung des Gases 184.

—, — im Kathodenlicht 226.

-, - in Leydener Flaschen 463.

— — u. Drehung der Polarisationsebene 385.

- auf photographischen Platten 49. 113, 424,

, — starker Batterien 294.

Elektricität, Entwickelung in der galvan, Leidenfrost's Phänomen 295. Kette 412.

—, Erregung durch Contact verdünnter Gase mit glühenden Drähten 261,

 — durch Sonnenstrahlen 540. -, Erwärmung dünner Drahte 245.

-, Experimental-Untersuchungen 672.

-, Leitung u. Aggregatzustand des 11g 88. –. – cyclische Aenderung 662.

—, — des Eisens und Magnetismus 176. —, — der Gase 29, 610, 629.

-, - von Legirungen und Sulfaten 400. —, —, metallische und elektrolytische 112.

—, — des Quecksilbers 88. 196. 464. -, - der Salzlösungen 461.

—, — durch schlechte Contacte 256. und Licht 163, 226, 336, 359, 527. 540, 634, 656,

-, Oscillationen in Geissler'schen Röhren 413.

-, positive und negative 541.

-, Richtung und Geschwindigkeit 275.

— und Salzgehalt der Lösungen 171.

—, statistische, Handbuch 103. —, Transport gelöster Salze 309.

und Verdampfung 527.

Elektrische Ausdehuung des Quarzes 342.

Figuren, neue 347.

Gegenkraft im Lichtbogen 26.

Maasse 580.

- Stralden, Concentration 554.

-, Untersuchung 93.

Wellen, Fortleitung in Drähten 485.

Elektrolyse, Anfangsphase 322.

—, Lichterscheinungen 257.

Schwankungen der Stromintensität 541. Elektrolyte, Volta-Energie und chem. Verbindungen 309, 400.

—, Widerstand gegen Wechselströme 327. Elektrolytische Zellen, Widerstand 564.

Elektromotorische Kraft dünner Superoxydschichten 279.

-, Messung mittelst ultravioletter Strahlen 656.

Energie und Schen 69.

 , l'inwandlung bei Gestaltänderung 669. Erschütterungen der Tay-Brücke, Messing

Explosion unter Wasser, Fortpflanzung 439. Explosive Gemische, Entzündungsgeschwindigkeit 386.

Flamme, empfindliche, Untersuchungsmittel 371.

-, Leuchten und Temperatur 576.

Fluorescenz und Absorptions der Molecüle 211.

Funken-Entladung in Gasen 384, 471.

bei Stromuuterbrechuug 513.

Galvanomagnetische Ströme in Wismuth 385. Gasentwickelung aus Flüssigkeiten 269.

Geschosse, Photographien 632.

Glas, geschmolzenes, Ausfliessen 515.

-, gespanntes, elektrolytischer Widerstand 500.

-, Lichtabsorption 280.

Gleichgewicht, labiles, der Atome 280. Glimmer, Elektrolyse bei hoher Temperatur 257.

Glühlampen, Leuchtenergie 372° Gummi, Doppelbrechung 554.

Hall'sches Phänomen 65.

lonen, freie, in Lösungen 198.

-, Wanderungsgeschwindigkeit und Zn- Spectralanalyse mit Dampf 227. sammensetzung 177.

specifisches Gewicht der lsomorphismus; sp Mischungen 505.

Kabelwiderstände und Temperaturmessung

Kritischer Puukt, Zustand der Materie 494. Legirungen, Ausdehnung im flüssigen Zustande 48.

des Platins, elektrische Eigenschaften 112.

Leuchten, Mechanik 393.

Licht und Elektricität 163, 226, 336, 359, 527, 540, 634, 656,

—, Emission glühender Metalle 159,

-, Geschwindigkeit in Metallen 133. — und Magnetismus (O. M.) 405.

-, ultraviolettes, Absorption durch Metalle 26.

- -, Zerstäuben fester Körper 488.

-, Vorlesungen über das 271.

Lösungen, Kriechen 216.

Maassbestimmungen, physikalische 67.

Magnetisirungen, rechtwinkelig zu einander gerichtete 294.

Magnetismus, Acaderungen, elektrostatische Wirkung 420.

-, Lage der Pole 624.

- des Nickels und Stoss 177.

— —, Torsion und Spannung 199.

— und Torsion; anomaler 366. — Wärme bei Umkehrungen 616.

— und Wärmcleitung 105. Magnetometer, Einfluss d. Feuchtigkeit 386. Materie, Eigenschaften 283.

Metalle, Brechungsexponent und Temperatur 133.

-, Spectra 471.

Mikrophon-Contacte 101, 460.

Molecularphysik, Lehrbuch 503.

Theorie der physik. u. chem. Kräfte 3. Molecular - Structur der Materie und Technologie 582.

Oberflächenspannung und chemische Processe 190.

Phonograph, Edison'scher 319.

Phosphorescenz von Metallen in Erdalkalisulfiden 576.

Photographie, Jahrbuch 648.

— des ultrarothen Spectrums 13.

Photometer, neuer (O. M.) 81.

Physik, Hypothesen 516, —, Katechismus 476.

-, Lehrbuch 531. Quarz, Drehungsvermögen und Wärmcaus-

dehnung 565. -, Elektrisirbarkeit und Compasse 516.

-, Isolator 554. Quecksilber, festes, Elektricitäts-Leitung 88.

196, 464, Reflexion, selective, der Metalle 413.

 Verzögerung der Lichtwellen 424. Refractionsäquivalente der Flüssigkeiten 223.

Reibung, innere, wässer. Lösungen 6. Salzhydrate, physik. Eigensch. u. Constitution 635,

Schallintensität, objective Darstellung 215. Schmelzpunkt, Bestimmung, Apparat 415.

- org. Verbindungen, Bestimmungen 439. Schwefel, physikalische Eigenschaften 535.

Schwingungscurven, Fixiren 528. Selen, elektromotorische Kraft 236.

Selenüre, elektrische Eigenschaften 227. Spectra, Absorptions - blauer Lösungen 76.

- gefärbter Flüssigkeiten 348. — des .lods 592.

— des Sauerstoffes 650.

- des Cadmium und Urelemente 472.

- der Elemente, Theorie 669.

— der Gase, allmäliger Uebergang 569.

 —, ultraviolette, der Metalloide 36. — des Wasserstoffes bei hoher Temperatur

645.

-, Ziele 518.

Spectrallinien, Verbreiterung 488. Stahl, manganhaltiger, Magnetismus 476.

Telephon, Intensität 360.

—, Leitungen 596. , Ströme und Stärke des Magnets 399.

Telephonographie 296. Thermoelektrische Eigenschaften Schmelzpunkt 461.

muths and Härten 12.

Tonstärke, Messung 302.

Trübe Medien, Brechungsexponent 101. Verdampfung kreisförmiger Flächen 25. - - Wärme flüchtiger Substanzen 129.

- - flüssiger Kohlensäure 630.

Vocale, Analyse 165.

Volta'sche Wage und chemische Bindungsverhältnisse 309.

Wärme-Leitungs-Coefficient homolog, Flüssigkeiten 645.

--Strahlung durch trübe Medien 249.

- bei Weissgluth 500.

Wasser, Zähigkeit, nene Bestimmung 321. Wasserstoff, Absorption durch Metalle 250.

-, Occlusion im Nickel 554. , Zusammendrückbarkeit 436.

Wellenlängen, normale 425.

Wismuth, Wärmeleitung im magnet, Felde 107.

Chemie.

Affinitätsgrössen organischer Säuren und Constitution 377.

Alkaloide in Papaver somniferum 324. Aluminium, Valenz 414.

-- Chlorid, Moleculargrösse 617.

Ammoniak, nene Quelle für die Erzeugung

- Spectrum 669.

Ammonium cyauat, metamere Umwandlung 322.

Atomgewicht des Zinks 488.

Benzol, Constitution 454.

Biudungsverhältnisse und Volta'sche Wage

Bleichen, elektrochemisches 196.

Blut, Wasser-Bestimmung 440.

Brechungsexponenten von Salzlösungen 548. Brotgährung, Bacterien 530. Bronze, Alter 387.

Butter, Schmelzpunkt und chemische Zusammensetzung 39.

Cadmiumsulfid, Modificationeu 461.

Chemie und Newton's Attractionsgesetz 430, . organische, Ursprung 531.

Chemische Processe uud Oberflächenspanng 190.

Reactionen, Leitfadeu 104.

Cocain, Nebenproduct und Synthese 89. Cumarin 132.

Cupribikaliumchlorid, Umwandlung 449. Dampfdichte-Bestimmungen bei Weissgluth 599.

Diastatische Fermente, Wirkung der CO2 (O.-M.) 557.

Diazo- und Azoverbindungen der Fettreihe

Dispersion in organischen Verbindungen 513.

Dissociation der Elektrolyte 559. vou Oxyden und Sulfiden 396.

Eiweiss, Constitution 625.

Elektrolyte. Volta'sche Energie und chemische Verbindungen 400.

Elemente, chemische Natur 68.

-, Linien-Spectra 669.

Explosive Gemische, Entzündungsgeschwindigkeit 386.

Färben, Theorie 37. 501.

Fäulniss bei hohem Druck 282.

Fermentative Processe im Thierkörper 284. Fettstoffe, Zersetzung durch Hitze und Druck 281.

Fluor und Wasserstoff, Verbindungswärme 529.

Gährning, alkoholische, Glycerinbildung 555. Gas-Entwickelung aus Flüssigkeiten 269. Gerinnungs-Fermeute, Wirkungsweise 502. Gleichgewicht, chemisches, Theorie 41.

-, labiles, der Atome 280.

Thermoelektrische Eigenschaften des Wis- Graham-Otto's Lehrbuch der Chemie 620. Wein, Wirkung des Sauerstoffes 164. Gusseisen, Veränderung durch Salzsäure 49. | Zinn, Oxydirbarkeit 65, 178. Harnsäure, Synthese 473.

Hefe, Zuckerbildung in derselben und Fermentationen 515.

Holz, Farbenreactionen 619.

Huminsubstanzen, Entstehung und Eigenschaften 82.

Hydrate des Chlorcalciums, Gleichgewichte,

Hydrirte Basen, chem. und physiol. Eigenschaften 354.

lonen, freie. in Lösungen 198.

-, Wanderungsgeschwindigkeit und Zusammensetzung 177.

Isomerie der Benziloxime 328.

lsomorphismus, Definition; specif. Gewicht der Mischungen 505.

Jodwasserstoff, Oxydation 37.

Kalkearbonat, Löslichkeit in Seewasser 462. Käse, Bacterien beim Reifungsprocess 474. Katalytische Wirkung der Metalle und Wasserstoff-Occlusion 135.

Kohlenstoff, Verbrennungswärme 425.

Kohleuwasserstoff, hoher 228.

Kupfer, Verdrängen durch Zink und Cadmium 27.

Leim, Oxydation und Stellung zum Eiweiss 450.

Lösung von Metallen in Säuren, Geschwindigkeit 349.

Metall, neues, in Nickel und Kobalt 111. Moleculargewicht des Kantschuks und der Colloidkörper 577.

- der Metalle, Bestimmung 592.

Nitrirung des Benzols 77.

Oxalsäure - Gährung durch Saccharomyces

Oxydationsprocesse in lebenden Zellen 469.

Passivität des Kobalts 592.

Proteïnkörper, Elektrolyse 474. Ptomaïne und Toxime, Uebersicht 246.

Pyridin 491.

Reibung, innere, wässeriger Lösungen 6. Rost, Entstehung 596.

Salpetersäure, Entstehung bei Wasserverdunstung 19.

Salzhydrate, physik. Eigenschaften und Constitution 635.

Sandfilter, Wirkung 608.

Sauerstoff und Halogene, gegenseitiges Verdrängen 670.

Schwefelkohleustoff, Wirkung auf Thone 102.

-, Zersetzung durch Stoss 295.

Seide, künstliche 530.

Silber, allotropische Formen 514.

-, -, Lichtwirkung 630.

-, Haloidsalze, Zersetzung im Licht 130.

-, Occlusion von Sauerstoff und Atomgewicht 588.

Spectralanalyse, praktische 404.

Spectrum des Ammoniaks, des Cadmiums und I'r-Elemente 472.

— des Sauerstoffes und seiner Verbindungen 650.

Stereochemie, heutiger Stand (O,-M.) 477. Stickstoff, Verlust bei Zersetzung 228.

Sultone, physiologische Wirkung und chemische Constitution 549.

Thermochemie, Principien 153. Todter Raum bei chemischen Reactionen 268.

Verbrennung in trockenem Sauerstoff 213, Wärme-Leitungs-Coefficient homolog, Flüssigkeiten 645.

Wasser, schwarzes, in den Aequinoctialgegenden 141.

Zusammensetzung 501.

Wasserstoff, Absorption durch Metalle 250.

-, Occlusion durch Nickel 554.

-Superoxyd und Chromsäure 164 Wein-Bouquet, künstliche Herstellung 544.

- - Säure, neue 269.

Zucker-Gruppe, Säuren, Reduction 657. - Synthese und Constitution 285. Zuckerrohr-Saft, Gährung 451.

Geologie, Mineralogie, Paläontologie.

Alpen, Schweizer, Geologie 600. Ammoniten der arktischen Trias 14.

Asar in Norddentschland 401. Bernstein, Erkennung 196.

Böhmen, Geologie 647.

Bohrlöcher, Temperaturen 96.

Bronze, Alter 387. Cae Gwyn-Höhle 66.

Caniden, Abstammung 172.

Cardium edule, Variation und Salzgehalt der Seen 205.

Diamanten in Meteoriten 452.

Diluvium, Norddeutschlands, Endmoräne 355.

Dislocationen der Erdrinde, Definition 259. Dünen, Theorie 15.

Eleuterocercus, ein neuer Glyptodont 27. Erdbeben, ligurisches, vom 23. Febr. 1887 71.

- von Neuburg a, D, 590. --, vogtländisches, 26. Dec. 1888 333.

Erdboden 231.

Erdmagnetismus, geologischer Ursprung 547. Erdrinde, Grundsteine 120. 600.

Erosion, Gesetze 141.

Eruptive Gesteine, Ursprung 282.

Erzgänge zu Pribram, Lateralsecretionstheorie 489.

Erzgebirge 178.

Fettstoffe, Zersetzen durch Hitze und Druck 281.

Flora der Alpen zur Diluvialzeit 136.

--, fossile, Japans 85.

Fossils of British Islands 67.

Gebirgsketten und Schrumpfung des Erdsphäroïds 113.

Geröll, Bewegungen 142.

Gesteine, primäre, der Erdrinde 120, 600. Glas, geschmolzenes, Ausfliessen 515.

Gneisse, eruptive Natur 32.

Goldführende Gänge in Südindien 78. Granulite des sächsischen Erzgebirges 32.

Grundgebirge 120, 600. Hardangarfjord, Geologie 51.

Härte der Krystalle, Darstellung 14.

Kalkcarbonat, Löslichkeit in Seewasser 462. Kieselsinter, Bildung durch Pflanzen 426. Korallenriffe der Siuaihalbinsel 161.

Theorie 652.

Krakatau-Eruption, Folgeerscheinungen 145. Kreidezeit, Säugethiere 507.

Krystall-Structur, Theorie 20, 263.

Wachsthum nach der Verfestigung 630. Küstenlinien, Verschiebung 260.

Lava-Stalactiten 468. - des Vesuv, Veränderung durch Vege-

tation 154. Löss, Ablagerung durch deu Wind 349.

-, Menschen- und Thierreste 409. Meissnerland 167.

Mesozoische Bildungen in Schweden 102. Metamorphismus, statischer und dynami-

scher 664. Mineralien, Löslichkeit in Seewasser 360. Mineralogie, Leitfaden 595.

Ocean - Mulden 565.

Ophiolit und Eozoon canadense 618.

Paläontologie, Elemente 28.

Paläozoieum Mittelböhmens 156. Pechstein und Porphyr des Meissener Gebietes 372.

Ričan, Geologic 229.

Salpeter-Erden, Bildung 440.

Samos, fossile Fauna 110.

517.

Netzhaut 437.

Muskel, glatte 529.

15.

cität 288.

-, Zahlengesetz 217.

bei Reizung 265.

-- Ganglien, Aenderung durch Thätigkeit

Leber, Entbehrlichkeit und Wiederersatz Muskeln, Structur 276.

Schalen- und Kalksteinbildung 593. Schlagende Wetter, Abhängigkeit von Luft-druck und Erdbehen 77. Schleswig-Holstein, geologische Beschaffenheit 620. Sedimentiren 451. Serpentin-Formen von Asplenium 90. Silicate, Bildung und Umwamllung 571. Sperrylit, neues Mineral 219. Spongienschichten im Devon 205. Teplitz-Ossegg, Wassereinbruch 58, 192. Thierreich, Stämme 316. Topasfels, körniger 310. Trias-Fossilien, japanische 142. Trilobiten-Funde 50. Vulcano, Eruption 452, 537. Vulkanische Bomben des Aetna 89. - Gesteine, künstliche Darstellung 238.

Biologie und Physiologie.

Athembewegungen, Nervencentra 334. Bienen, Futtersaft 542. Pangenesis, intercellulare 379. Parietalauge kein Sinnesorgan 304. Bildungs-Energie lebender Organismen 92. Phenylendiamine, physiologische Wirkungen Blut-Druck, Stabilität 605. --- Körperchen, selbstständige Bewegung Plötzliche Erscheinungen, Beohachtung 563. (O.-M.) 221. Protisten, polare Erregung durch Elektri--, Wasser-Bestimmung 440. Brütöfen, Wärmeverhältnisse 593. Richtungskörperchen, Bedeutung 193. Calorimetrische Messungen an Säugethieren - bei Insecten 114. - in unbefruchteten Insecteneiern 27. 108, 358. Cardinu edule, Variation mit Salzgehalt der Seen 205. Rückenmark, elektromotorische Aenderungen Centralnervensystem, Rhythmus 66. Chimpanse, geistige Ausbildung 544. Cholera-Bacillus, Gittigkeit 144. Diastatische Fermeute, Wirkung der CO2 Schilddriise, Bedeutung 90. Schnecken, freie Schwefelsäure 361. (O.-M.) 557. Eisen in Meeresthieren (O.-M.) 545. Schwimmbewegungen des Aales 14. - in Milch und im Säugling 361. Sehen bei den Arthropoden 173. Elektrisches Organ von Torpedo, Sehschärfe, Messung 69. trische Eigenschaften 245. 670. Speichelabsonderung 230. Sulfone, physiologische Wirkung und che-mische Constitution 549. Embryo, Entwickelungsmechanik 23. Energie und Sehen 69. Excretionsorgane der Wirbellosen 421. Symbiose von Algen und Thieren 523. Farben, specifische Helligkeit 322. Tonstärke, Messung 302. -, Wahrnehmung 387. Tropenklima, Wirkung auf Europäer 165. Verdauung beim Schwein 310. Fäulniss bei hohem Druck 282. Fermentative Processe im Thierkörper 284. Vererbung von Verletzungen 330. Festsitzende Lebensweise, Einfluss auf Vocale, Analyse 165. Vögel, Färbung der Federn durch Fütte-Thiere 6. Fibrin, Anziehung des Pepsin 452. Fische, fliegende 220. Volvox, Morphologie und Biologie 426. Flug, schwebender und intermittirender Wärme-Bilanz in Säugethieren 108. -- Bildung und Nervensystem 555. Wind 618. — — bei Säugethieren 358. Fortpflanzung, ungeschlechtliche. Ursprung 6. Fühlraum und Blickraum, Orientirung 572. Weizenmehl, Nährwerth 578. Function und Stoffwechsel 637. Zellenstudien 34. Galle, menschliche 451. Galvanotropismus der Protisten 288. Gerinnungsfermente, Wirkungsweise 502. Geschlechtszellen, weibliche, bei Podocoryne 142. Glühwürmer, Lichtwirkung 66.

Halmenfedrigkeit, Allgemeines 509.

Hermaphrodit unter Wirbelthieren (Myxine

Hydrirte Basen, chemische und physiolo-

Infections - Krankheiten niederer Thiere

Immunität und Schutzimpfungen 612.

Inspirationsluft Kohlensäuregehalt 402.

Kalkabscheidung der Thiere 415. Kiichenschabe, neues Organ 193.

Haut, Transplantation 47.

Hinken, schmerzhaftes 78. Hören, Grenzen 178.

-, kleinste Energie 268.

gische Eigenschaften 354.

Infusorien, Vermehrung 344

Inheritance Natural 659.

glutinosa) 206.

225.

-- Regulation beim Menschen 602.

rung mit Farbstoffen 492.

Zoologic und Auatomie. Anatomie, vergleichende 475. Blindwühle, ceylonesische, Entwickelungs-geschichte 533. Bythotrephes, bei Berlin 116. Caniden, Abstammung 172. Carpus und Tarsus der Anuren 67. Comatula, Entwickelung 456. Entocolax, ein Parasit der Holothurien 118. Ephemeriden, Darmcanal 86. Herz-Nerven, Anatomie 102. Hexapoden, Abdominalanhänge 270. Kehlbrutsack von Rhinoderma 38. Kiemen, innere, der Batrachierlarven 38. Klapper des Crotalus durissus 490. Liparis dispar, erste Entwickelung 114. Maulwurf, Auge 295. Metamorphose, innerg, der Musca vomitoria Morphologie, thierische, Principien 485, 495. Holz, Farbenreaction 619.

Myxine glutinosa, Entwickelung 246. -- Zellen bei Phosphor-Vergiftung 50. Nervenfasern, Zahl und Stärke beim Wachsen Licht, intermittirendes, Wirkung auf die 631. Ophiopteron elegans 102. -, Wirkung auf die Augenmedien 593. Ornithorhynchus, Zähne 566. Wirkung auf den Stoffwechsel 566. Parasiten des Blutes 543. Magen der Hühner, Quarzsteine 116. Parietalauge bei Petromyzon 162. Pericardialdriisen der Lamellibranchiaten -, Mikroben, normale 186. Menschen-Rassen 520. Mikrokokken, Eigenbewegung 515. Peripatus, Entwickelung 253. Mikroorganismen, Hydrodiffusion als Mittel Reptilien und Batrachier Transkaspiens zur Untersuchung 671. 368. -, pathogene, in todten Körpern 631. Rhizopoden der Kieler Bucht 322. —, —, Transformismus 657. —, — und vaccinale 270. Rübennematoden 667. Säugethier, neues, aus Australien 16. —, Wirkung der Kohlensäure 577.

Spongien, System (O.-M.) 390. Morphium, Ausscheidung im Magen 594. - - Nadeln, Bezeichnung 578. Tardigraden, Naturgeschichte 147. Testacella, Naturgeschichte 114. -, weisse und rothe, beim Hasen 130. Thierreich, Stämme 316. --- Zuckungen, isometrische 489. Oxydationsprocesse in lebenden Zellen 469. Zähne, obere Eck- und Schneide-Z. beim

Schafe 15. Zellkerne, Durchschnitte, Demonstration

Zoogeographische Reiche der Vögel 61. Zwitter bei Arthropoden 474.

Botanik und Agrikultur.

Aecidien von Melampsora Euphorbiae 502. Alkaloide in Papaver somniferum 324. Alpenklima und Vegetation 336. Ameisenpflanzen, neue 39. Assimilation von Kohlenstoff und Intensität der Sonnenstrahlung 646. - aus organ. Verbindungen 594. Athmung, Stoff- und Kraft-Umsatz 619. Aufblühzeit, Schwankungen 335. Auxonographie 671. Bacillariaceen, Durchbrechen der Zellwand Bastarde der Pflanzen 498, 632. Blätter, Farbenwechsel 178. -, Lichtstellung 44. 446. Blüthen, gefüllte, künstliche Erzeugung - Farben, Spectralanalyse 155. - -, Wechseln 464. Botanik, Leitfaden 39. Botanisches Institut Berlin, Arbeiten 144. - Museum in Hamburg 543. Brandpilze und Brandkrankheiten 241. Castration, parasitäre, bei Lychnis 115. Chlorophyll, Assimilation und Transpiration 143. --- Farbstoffe 410. --- Körner der Selaginellen 28. Chlorose der Gartenpflanzen 219. Cocosnuss-Butter 272. Compositen mit zuckerhaltigen Scheiden 91.

Dickenwachsthum der Algenmembranen 647. Dubinia und Henoonia 350. Epiphyten Amerikas 187. Erdboden 231. Farbstoffe der Abies-Zapfen 608. — der Pilze 194. - der Samenschale des Rapses 67. Flechten, Synthese 573. Flora von Deutschland, illustrirte 596. Fucaceen, Entwickelungsgeschichte 490. Gartenbohnen von altperuanischen Mumien Gasaustausch submerser Pflanzen 550. Geotropische Krümmungen, Beispiele 296.

Gerbstoff, Physiologie 306. 538. Hefe, Zuckerbildung u. Fermentationen 515. Heliotropismus der Pilze 214.

Höhen, vergleichende Kulturen in ver-schiedenen 51.

Inulin in Blüthenköpfchen der Compositen Protophyllin etiolirter Pflanzen 567.

415. Purpurbacterien, Beziehungen zum I

tris, Samen, Keimung 403.

Kalium in der Pflanze 246.

Krümmungen der Pflanzen durch Reize 369. Kulturpflanzen, ausländische 491.

Kyffhäuser-Gebirge, Vegetationsverhältnisse 627.

Landwirthschaftl. Jahresbericht 532.

Lebermoose, hygroskopische Bewegungen 80,

Leuchtpilz des Oelbaumes 373.

Libriformfasern, Anlage u. Ausbildung 658, Licht, Absorption assimilirender Blätter 194.

und Wassergehalt der Pflanzen 335,
 Luft, Zusammensetzung innerhalb d. Pflanzen

Lychnis dioica, Hermaphroditismus 115. Marchantia, Rhizoiden, Längenwachsthum 403.

Mohnöl-Pilz 259.

Myrmecodia, javanische 131.

Nilwasser, befruchtende Eigenschaften 311. Pflanze und Boden∦504.

— - Epidemic an Linaria minor (O,-M.) 429.

— - Familien 324.

— - Pathologie 350. Phykoerythrin 62.

Pilze, Conservirung 51.

-, mycorhizenbildende 671.

- Wärmeentwickelung 530, 607.

Pollenschläuche, Wachsthumsrichtung 258.

Protophyllin etiolirter Pflanzen 567. Purpurbacterien, Beziehungen zum Licht 9. Quellungs-Druck von Samen 155. Reblausgefahr 104.

Rhinanthaceen, Entwickelung 266.

Rothbuche, Holz 374. Samenkörner, Wasserabsorption 155, 403. Schimmelpilze, Verflüssigen von Gelatine 502.

Schistotega osmundacea, Leuchten 218. Schnee-Blumen 284.

Sclerotienkrankheit der Vaccinienbeeren 362,

Spaltöffnungen der Gramineen und Cyperaceen 174.

Spongociadia Areschoug, Structur 207. Stärke, Bildung aus Formaldehyd 658. — aus Zucker in Blättern 555.

Stickstoff, Assimilation der Leguminosen 278, 290, 462.

fanne, ungewöhnlich starke 672.

Timber and its diseases 579.

l'ransplantationen am Pflanzenkörper 654. l'üpfel, Verschlussfähigkeit im Splintholze

furgescenz und Spaltöffnungen, Demonstration 323,

Umkehrversuche einiger Pflanzen 579, Utricularia, Thierfang 166,

Vacuolen und Adelphotaxie 230. Wachsthum der Algen durch Intussusceptron 647.

- d. Pflanzen, tägliche Periode 562.

Waldschutz und Schutzwald 207.
Wanderpflanzen 219.
Wärme-Erzeugung durch Pilze 530, 607.
Wärme und Stoffumsatz beim Athmen 619.
Wasserleitung, Ort in den Pflanzen 591.
Wundperiderm der Knollen 440.
Wurzelknöllchen der Leguminosen und Papilionaceen 201, 510.
Zellen, Inhaltskörper bei Pflanzen 98.
Zellhaut, Entstehung und Wachsthum 606.
Zellstoffasern, Function 283.
Zucker-Arten, Aufnahmegrenze 257.

Allgemeines und Vermischtes.

Beobachter, der 271.
Briefwechsel zwischen Liebig und Wöhler 194.
Brock, Johannes, Nachruf 167.
Chevreul, Michel Eugène, Nachruf 311.
Dechen, v. Heinrich, Nachruf 179.
Differentialgleichungen, Lehrbuch 351.
Donders, Fr. C., Nachruf 231.
du Bois-Reymond, Paul, Nachruf 247.
Helmholtz, v. Robert, Nachruf 567.
Jahrbuch der Erfindungen 92.
Joule, James Prescott, Nachruf 659.
Kant, Immanuel, nachgelassenes Werk 166.
Logarithmen, Genauigkeit 132.

Lusitanien, Geschichte 195. Naturerscheinungen, das Wesen (O.-M.) 53. Reisehandbuch 115.



Autoren-Register.

— —, Wasserstoffocclusion 554.

Berg, E., Gewitterfortpflanzung 264.

Berendt, G., Asar 401.

-, Endmoräne 355.

-, Wintergewitter 512.

A.

Abelous, J. E., Magenmikroben 186. Acton, E. Hamilton, Assimilation 594. Adair, John Frederick s. Threlfall, Richard 439. Adametz, L., Käsebacterien 474. Aducco, Vittorio, Licht und Stoffwechsel Aitken, John, Regenbogen 439. Ali-Cohn, Ch. H., Mikrokokken 515. Alt, Konrad, Morphiumausscheidung 594. Ambronn, H., Gummidoppelbrechung 554. André, Ch., Jupitertrabanten 99, 629. Anderson, William, Molecularstructur 582. Andrews, Thomas, Scientific Papers 531. Angström, Knut, Wärmestrahlung 249. Appelt, Georg, Pflanze und Boden 504. Appleyard, J. R. s. Knecht, Edm. 501. Arcangeli, G., Leuchtpilz 373. -, Pilze, Wärmeentwickelung 530. Assmann, R., Reif 321. Atwood, G., Goldführende Gänge 78. Anbel, van, Ed. s. Fievez, Ch. 348. Auwers, Karl und Meyer, Victor, Benziloxime 328. -, s. Meyer, Victor 477.

В.

Bacyer, v. A., Benzol 454. Baille, J. B., Fliissigkeitsdeformation 88. Baker, H. Brereton, Verbrennung 213. Bakhuis-Roozeboom, H. W., Hydrate Bamberger, Eugen, Hydrirte Basen 354. Barbier, P. und Roux, L., Dispersion Barnard, E. E., Komet Brooks 493. Barrois, J., Comatula 456. Barus, Carl, Glaswiderstand 500. -, Energie-Umwandlung 669. -, Platinlegirungen 112. -, Sedimentiren 451. Basile, G., Bomben 89. Bateson, W., Variationen d. Thiere mit Salzgehalt 205. Battelli, Angelo, Erdströme 17. Baumann, Anton, Salpetersäurebildung 19. Baumann, E. u. Kast, A., Sultone 549. Bauschinger, J., Nebelvertheilung 332. Beckmann, Ernst, Oximidoverbindungen Becquerel, Henri, Erdmagnetismus 359. Behrend, Robert und Leuchs, Karl, Benzilderivate 328. – und Roosen, Oskar, Harnsäure 473. Bellati, M. und Lusanna, S., Schlechte

Contacte 256.

Berliner, Alfred, Katalyse 135. Bernstein, Alexander, Stromwärme in Drähten 245. Bernstein, J., Nachruf auf P. du Bois-Reymond 247. Berson, G., Stoss und Magnetismus 177. Berthelot, Bronzealter 387. -, Sauerstoff und Halogene 670. -, Wasserstoffsuperoxyd 164. und Moissan, Verbindungswärme des Fluor 529. und Petit, Verbrennungswärme der Kohle 425. Bertkau, Ph., Arthropoden-Zwitter 474. Beyerinck, M. W., Auxanographie 671.

—, Diffusion 267. -, Wnrzelknöllchen 201. Bezold, v. W., Thermodynamik d. Atmosphäre 105. Biedermann, W., Glatte Muscheln 529. Bigourdan, G., Komet Brooks 493. Billwiller, R., Bewölkung 448. Biltz, H. und Meyer, Victor, Dampf-dichtebestimmungen 599. Birkner, Oskar, Wasserkatastrophe 100. Bidwell, Shelford, Licht u. Magnetismus Blakesley, T. H., Neues Barometer 37. Blyth, A. Wynter, Weizenmehl 578. Blochmann, Richtungskörper 27. Boeddicker, Otto, Jupiter 332. Boehmer, Georg II., Elektricität der Luit Boetiger, O., Transcaspien-Fauna 368. Bokorny, Th., Stärkebildung in Pfl. 658. -, Wasserleitung der Pflanzen 591. Bonança, J., Lusitanien 195. Bonney, T. G., Grundsteine der Erde 120. —, Korallenriffe 652. Bonnier, G., Alpen-Vegetation 336. -, Flechtensynthese 573. -, Höhen-Kulturen 51. Boodle, L. A. s. Murray, G. 207. Borgman, J., Aktinoelektricität 359. Boule, Marcellin, Caniden 172. Boyeri, Th., Zellenstudien 34. Boys, C. V., Quarz-Isolator 554.

588.

Brandt, Alex, Hahnenfedrigkeit 509.

Sternschnuppen 337.

Brefeld, O., Brandpilze 241.

Braun, Ferdinand, Deformationsströme 466.

Bellati, M. und Lusanna, Selenüre 227. Brieger, L., Ptomaine 246.

— —, Wasserstoffocclusion 554. Brown, J., Elektrophotographische Wirkung 113. Buchka, Karl, Pyridin 491. Bunge, G., Eisen der Säuglinge 361. Burbank, J. C. B., Photographie des Ultraroth 13. Burchard, Oskar, Jodwasserstoffoxydation Burgkhardt, Johannes, Erzgebirge 178. Burnham, S. W., Doppelstern, neuer 320. Buerstenbinder und Stammer, K., Jahresbericht der Landwirthschaft 532. Burton, Charles V., Carnot's Princip 604. -, Farbenwahrnehmung 387. Burg, H., Antedon-Entwickelung 456. Busch, Friedrich, Polarisation, atmosphärische 287. Büsgen, M., Utricularia 166.

C. Cailletet, L. und Colardeau, E., Kritischer Punkt 494. Campbell, Albert, Thermoelektricität 461. Casoria, Eugenio, Laven, chemische Analyse 154. Cesáro, G., Härte der Krystalle 14. Chappuis, James, Verdampfungswärme Chardonnet, de, Künstliche Seide 530. Charlois, Komet Brooks 493. Chassagny s. Violle 257. Chassy, A., Elektrischer Transport 309. Chauveau, A. Mikroben, Umwandlung 270. Chroutschoff, P., Leitung der Salzlösungen 461. Chesneau, G., Schlagende Wetter 77. Chree, C., Elektricität und Lösungen 171. Christoni, Ciro, Schnee-Temperatur 227. Clarke, J. V. s. Hall, J. 50. Clautriau, G., Alkaloide 324. Clayden, A. W., Blitze 540. Clerke, A. M., Astronomie 428. Cohn, Ferdinand, Wärme durch Pilze 607. Colardeau, E. s. Cailletet, L. 494. Combes, A., Aluminium-Valenz 414. Conroy, Sir John, Glas, Lichtabsorption Copeland, R., Kometenspectrum 151. Copeman, S., Monckton u. Winston, W. B., Galle 451. Cornu, A., Höle 222. Correns, C., Dickenwachsthum der Alpen Brauner, Bohuslav, Sauerstoff in Silber 647. Cortie, A. L. u. Perry, S. J. 512. Bredichin, Th., Periodische Kometen 438. Crednor, H., Erdbeben 333. Crew, Henry, Sonnenrotation 597.

Crombie, A. s. Pedler, Alex 138.

Cross, Charles R. u. Williams, Arthur S., Telephonströme 399. Crova, A., Himmelslicht 616. und Houdaille, Sonnenconstante 197. Culmann, P., Elektrischer Funken 513. Curtius, Theodor, Diazoverbindungen 233. Curie, J. und P., Piezoclektricität 342.

Damien, B. C., Schwelzpunkt, Bestimmung 415. Dana, Edward S., Lavastalaktiten 468. Dana, James D., Ocean-Mulden 565. Daniel, L., Inulin 415. Danilewsky, D., Blutparasiten 543. Danzig, E., Gneisse und Granulite 32. Dareste, Brütöfen 593. Darwin, G. H., Meteorschwärme 151. Daszkiewicz, Bohdan, Korybutt. Ganglien-Thätigkeit 282. Davison, Charles, Geröll-Bewegungen 142. Denning, W. F., Leoniden 75. Des Coudres, Th., Lichtäther 539. Deslandres, Spectra der Metalloide 36. Destrem, A., Verkupferung 27. Detlefsen, E., Lichtabsorption 194. Devaux, H., Gaswechsel h. Pflanzen 550. Dewar, J., s. Liveing, G. D. 650. Dewitz, H., Blutkörperchen (O.-M.) 221. Dietel, P., Melampsora-Aecidien 502. Döderlein, L. s. Steinmann, G. 28. Dragoumis, E. J., Elektrische Oscillationen 413. Dreehsel, E., Chemische Reactionen 104.

Dubois, Raphael und Vignon, Léo, Paraund Metaphenylendiamin 15. du Bois-Reymond, E., Irreciprocität 670. Dubs, Hans, Gegenkraft 26. Duncker, E., Bohrloch zu Schladebach 96. Ε. Ebert, Hermann, Jodspectrum 592. -, Leuchten der Flammen 576. -, Mondkrater 553. s. Wiedemann, E. 29. 226. Ebstein, W., Diastatische Fermente (O.-M.) 557. Eder, Josef Maria, Jahrb. d. Photographie Ellenberger und Hofmeister, Verdauung des Schweines 310. Elster, Julius und Geitel, Hans, Elektricitätserregung an glühenden Drähten - Luftelektricität, Messung 649. Emden, R., Lichtemission 159. Engelmann, Th. W., Purpurbacterien 9. Engler, A. und Prantl, K., Pflanzenfamilien 324. Engler, C., Fettstoff, Zersetzung 281. Errera, L., Turgescenz 323. Esmarch, v. E., Mikroorganismen in Lei-chen 631. Etheridge, Robert, Palaezoic Fossils 67. Ewing, J. A., Messung von Erschütterungen 13. F.

Famintzin, A., Symbiose 523. Faraday, Michael, Experimental-Untersuchungen 672. Ferrel, Wm., Wald und Regen 308. Feektistow, A. E., Klapperschlange 490. Fick, A., Gerinnung 502. -, Muskelzuckungen 489. Fievez, Ch. und Aubel, van Ed., Absorptionsstreifen 348. Filehne, W. s. Bamberger, Eug. 354. Fischer, Emil, Zuckersäuren - Reduction 657.

Fischer, Emil, Zuckersynthese 285. Fletcher, H. M. s. Langley, J. N. 230. Folie, F., Nutation 204. Fonseca, Antonio, Wein, Altern 164. Forel, F. A., Schneeschollen 364. Forsyth, Andrew, Russel, Differentialgleichungen 351. Fouqué, F., Glasfluss 515. Fränkel, Carl, Mikroorganismen u. CO₂ Franklin, William S. s. Nichols, Edm. S. 275. Frerichs, Herm., Physikalische Hypothesen 516. Fritze, A., Ephemeriden 86. Frölich, O., Schwingungseurven, Darstellung 528. Fuehs, Friedrich, Boyle'sches Gesetz 36.

G. Galton, Francis, Inheritance 659. Gautier, Armand, Kohlenstoffoxysulfid 102. Geinitz, F. E., Endmoränen, baltische 355. Geise, Otto, Reblausgefahr 104. Geitel, Hans s. Elster, Julius 261.649. Giard, A., Castration von Lychnis 115. Giersbach, J. und Kessler, A., Nitrirung d. Benzols 77. Giesel, F. s. Liebermann, C. 89. Gladstone, J. H. und Hibbert, Walter, Atomgewicht des Zinks 488, -, Kautschuk 577. — -, Leitung der Legirnngen 400. — und Perkin, W. H., Drehungsvermögen und Brechung 529. Glogner, M., Tropenklima 165. Godlewski, E., Wachsthums-Periode 562. Gore, G., Bindungsverhältnisse 309. —, Energie der Elektrolyse 400. Gore, J. E., Sirius-Bahn 471. -, Veränderlicher µ Cephei 226. Gotch, Francis, Irreciproke Leitung 245. - und Horsley, Victor, Rückenmarks-Elektricität 265. Gouy, Brown'sche Bewegung 152. -, Spectrallinien-Verbreiterung 488. Gréhant, N., Quellende Samen 155. - und Quinquaud, Blut 440. Grimaldi, Giovan Pietro, Galvanomaguetismus 385. -, Thermoelektricität d. Wismuths 12. Griveaux, F., Silbersalze, Zersetzung 130. Grobben, C., Lamellibranchiaten 79. Grossouvre, de A., Gebirgsketten 113. Groth, Paul, Krystalle, Molecularbesch. 261.Grunmach, L., Elektricität, Leitung 88. Grünwald, Anton, Cadmium - Spectrum 472. Gümbel, v. C. W., Erdbeben 590. Günther, S., Kepler 116. Guzzi, Palamede, Ausfliessen von Dampf

Η.

Haag, Fr., Krystallstructur 20. Haas, H. J., Schleswig-Holstein 620. Haase, E., Hexapoden 270. Haberlandt, G., Chlorophyllkörner 28. -, Marchantia 403. Hägele, C. s. Hell, Carl 228. Hall, E. H., Hall'sches Phänomen 65. Hall, J. und Clarke, J. V., Trilobiten 50. Hallwachs, Wilhelm, Elektricität und Lichtabsorption 527. Hann, J., Barometer-Oscillationen 339. —, Regenfall, tägl. Periode 499. Sonnblick, Meteorologie 661.
Hansen, A., Chlorophyll 410.
Gelatine, Verflüssigen 502.

Haschek, Trübe Medien 101. Hazen, H. A., Stürme 531. Heen, de P., Wärmeleitungs-Coëfficient 645. Heim, A. s. Margerie, de E. 259. Hell, Carl und Hägele, C., Kohlenwasserstoff 228. Hellriegel, H. und Wilfarth, H., Stickstoff-Assimilation 278. 290. 462. Helmholtz, v. H., Atmosphär. Bewegungen 633. Henking, H., Richtungskörper b. Insecten 114. Henneberg, Hugo, Wärmeleitung von Alkohol 129. Henneguy, F., Glühwürmer 66. Hermann, L., Schwingungscurven, Photographie 528. Hertz, H., Elektrische Strahlen 93. -, Elektr. Wellen in Drähten 483. -, Licht und Elektricität 639. Hess, Carl, Maulwurfsauge 295. Hess, Richard, Waldschutz 207. Hibbert, Walter s. Gladstone, J. Il. 400. 488. 577. Hicks, H., Gwyn-Höhle 66. Hildebrand, F., Pflanzenbastarde 498. Hillebrand, Frauz, Specifische Helligkeit Hirschberger, Josef, Zuckergruppe 285. His, H. s. Salomon, W. 310. His, Wilhelm, Morphologie 485, 495. Hoffert, H. H., Blitze, Photographien 540. Hofmann, A. W., Briefwechsel von Liebig mit Wöhler 194. Hofmeister s. Ellenberger 310. Hofmeister, Franz, Zucker-Aufnahme 257. Holden, Edward S., Corona 481. Homen, Theodor, Leitung der Gasc 629. Hopkinson, J., Magnetismus und Wärme 449. -, Recalescenz 472. Hoppe-Seyler, F., Huminsubstanzen 82. Horn, Franz, Gewitter und Hagel 525. Horsley, Victor s. Gotch, Francis 265. Houdaille s. Crova, A. 197. Howard, James L. s. Lodge, Oliver 554. Howes, G. B., Carpus und Tarsus 67. -, Kehlbrutsack 38. Huggins, William, Grenze des Spectrums 553. -, Polarlicht-Linie 423. -, Uranus-Spectrum 398. - und Huggins, Frau, Orionnebel-Spectrum (O.-M.) 297. 313. Hughes, T. Mc Kenny, Gwyn-Höhle 66. Hull, Edward, Erdmagnetismus 547. Hutchins, C. C., Metallspectra 471. Hutchinson, Cary T. s. Rowland, Henry A. 420.

Harton, Marcus M., Adelphotaxie 230.

Huyssen, Bohrlöcher 96.

Ihne, Egon, Aufblühzeit 335. Irvine, Robert, Kalkcarbonat-Lösung 462. - und Woodhead, G. Sims, Kalkabscheidung 415. Ishikawa, C., Podocoryne 142. - s. Weismann 217.

J.

Janezewski, E., Pflanzenbastarde 632. Janet, Paul, Rechtwinklige Magnetisirungen 294. Janssen, J., Sauerstoff-Linien 353. -, Phonograph 319. Jäschke, Max, Meissnerland 167. Jesse, O., Leuchtende Nachtwolken 207. Johannson, J. E. und Tigerstedt, Hartig, R. und Weber, R., Rothbuche 374. Robert, Blutdruck 605.

Johnstone, A., Samenschale 67. Judd, J. W., Krystall-Wachsthum 630. —, Metamorphismus 664. Julius, V. A., Spectra der Elemente 669.

Jumelle, Henri, Assimilation n. Transpiration 143.

-, Dunkelvegetation 335.

К.

Kalischer, S., Lieht und Magnetismus (O.-M.) 405. Kaltbrunner, D. n. Kollbrunner, E., Der Beobachter 271.

Karg, Transplantation 47.

Kast, A. s. Baumann, E. 549.

Katzer, Friedrich, Geologie von Böhmen

—, Geologie von Ričan 229.

-, l'aläozoienm 156.

-, Spongienschichten 205.

Kayser, H. und Runge, C., Spectralanalysen 518.

Kazem-Beck, Herznerven 102.

Keeler, James E. Saturn - und Uranus-Spectrum 645.

Kennel, von J., Peripatus 253.

Kerner v. Marilaun, A., Flora d. Diluviums 136.

Kessler, A. s. Giersbach, J. 77.

Ketteler, E., Refraction 223.

Kirchner, O., Mohnölpilz 259. Klatt, Virgil n. Lenard, Philipp, Phosphorescenz 576.

Klein, L., Volvox 426.

Klobukow, v. Nik., Cadmiumsulfid 461. Knecht, E., Färben 37.

- und Appleyard, J. R., Färben 501. Knopf, Otto, Elemente d. Kometen Brooks 526.

Kny, L., Umkehrversuche 579.

-, Wundperiderm 440.

Koch, L., Rhinanthaceen 266. Koenen, v. A., Nachruf auf v. Dechen 179.

Koken, E., Eleuterocercus 27.

Kollbrunner, E. s. Kaltbrunner, D. 271.

Kollert, Julius, Physik 476.

Kowalevsky, Alex, Excretionsorgane 421. Krabbe, G., Lichtlage der Blätter 446.

Kraus, Gregor, Gerbstoff 306.

Krause, A., Kant 166.

Krause, H., Adsorption von Kohlensäure 293.

Kreutz, H., Elemente d. Kometen Brooks 526.

-, Komet 1882 308.

Kristensen, K. S., Leidenfrost'scher Versuch 295.

Krug, A. s. Tumlirz, O. 500.

Krüss, G. und Schmidt, F. W., Neues Metall 111.

Kundt, A., Brechungsexponent d. Metalle

Küstner, F., Polhöhe, Veränderlichkeit 1.

Lacaze-Duthiers, de H., Testacella 114. Landolt, H., Schmelzpunkte, Bestimmungen 439.

Lang, A., Anatomie 475.

-, Festsitzende Lebensweise 6.

Lang, C., Gewitter-Fortpflanzung 525. Langley, J. N. und Fletcher, H. M., Speichel 230.

Langley, S. P., Plötzliche Erscheinungen

-, Sehen und Energie 69.

-, Sonnenspectrum 157.

Lapparent, de A., Eruptive Gesteine 282. Maupas, E., Infusorien-Vermehrung 344. Nyréu, M., Aberration 1.

Lea, M. Carey, Allotropisches Silber 514. 630.

Le Chatelier, H., Ausdehnung d. Metalle 460.

-, Chemisches Gleichgewicht 41.

-, Quarz, Drehungsvermögen 565. Lehmann, K. B., Inspirationsluft 402.

Lehmann, O., Naturerscheinungen (O.-M.)

—, Molecularphysik 503.

Lemberg, J., Silicate 571. Lenard, Philipp und Wolf, Max, Zerstäuben durch Licht 488.

s. Klatt, Virgil 576.

Lendenfeld, v. R., Spongien-System (O.-M.) 390.

s. Schulze, F. E. 578.

Lepel, von, Blitze 459. Leuchs, Karl s. Behrend, Robert 328. Leydig, F., Parietalauge 304.

Liebermann, C., Cocain 89.

Liebreich, Oscar, Todter Raum 268. Lierau, M., Botanisches Museum 543.

Limbeck, v. R., Rhythmus d. Centren 66. Lindemann, E., Molecularphysik 3.

Liveing, G. D. und Dewar, J., Sauerstoff-Spectra 650.

Liznar, J., Nordlichtperiode 76.

Lodge, Oliver, Drehung durch Elektricitätsentladung 385.

-, Magnetismus, elektrostat. Wirkung 420. und Howard, James L., Elektrische Strahlen 554.

Loeb, J., Fühlraum 572. Loew, O., Zuckersynthese 285.

Loomis, Elias, Regengebiete 381. Love, J. Kerr, Hören 178.

Ludwig, F., Wanderpflanzen 219. Ludwig, Hubert, Ophiopheron 102. Luedeking, C., Wismuth, Dichte 244. Lummer, O., Photometer (O.-M.) 81.

Lundgren, B., Mesozoicum 102. Lüpke, Robert, Kalium in d. Pflanze 246. Lussana, S. s. Bellati, Manfred 227.

256, 554,

M.

Macchiatti, L., Zapfen-Farbstoffe 608. Magnanini, Gaetano, Ammoniak - Spectrum 669.

Magnus, P., Pflanzenepidemie (O.-M.) 429. Majo, Florence, Eck- u. Schneidezähne 15. Major, Forsyth, Fossile Fauna von Samos

110. Makowsky, Alexander, Löss 409. Mallock, A., Zähigkeit d. Wassers 321. Maly, Richard, Leim 450.

Marcano, V., Zuckerrohr-Gährung 451. - s. Müntz, A., 141. 373. 440.

Marchand, Em., Magnetometer-Aufstellung 386.

Marckwald, Max, Athemcentra 334. Marcuse, A., Erdbeben, Fortpflanzung (O.-M.) 389.

-, Kometen (O.-M.) 609.

Marey, Hinken 78. -, Schwebender Flug 618.

-, Schwimmbewegungen 14.

Margerie, de E. und Ileim, A., Dislocationen 259.

Marsh, O. C., Kreidesäugethiere 507.

Martens, William, Vocale 165. Mascart, E., Elektricität, Handbuch 103.

-, Magnetismus 624. Massart, Jean, Heliotropismus 214. Mathias, E., Verdampfung der C Ω_2 630.

Mattirolo, O., Lebermoose 80. Maunder, E. W., Spectra, Veränderlicher

Mayer, Adolf, Butter 39.

Mendelejeff, D. J., Das Substitutionsprincip 430.

Mensbrugghe, van der G., Capillar-Versuche 605.

Mercadier, E., Telephon 360.

Mercalli, G. s. Tamarelli, l. 71. Merrill, P., Ophiolit 618.

Merritt, Ernest, Glühlampen-Energie 372. Metz, de Georg, Doppelbrechung 64.

Meunier, Stanislaus, Meteorit 87. Meyer, Oskar Emil, Gebirgsmagnetismus

465. Meyer, Victor u. Auwers, Karl, Stereo-

chemie (O.-M.) 477.

- s. Auwers, Karl 328. - s. Biltz, II. 599.

Meyerhoffer, With., Cupribikaliumchlorid 449.

Michaelis, A., Graham - Otto, Lehrbuch der Chemie 620.

Michelson, W., Entzündungsgeschwindigkeit 386.

Minehin, Edw. A., Küchenschabe 193.

Möbius, K., Rhizopoden 322.

Mojsisovics von Mojsvár, E., Triasfossilien 14. 142.

Moissan s. Berthelot 529.

Molisch, Hans, Farben der Blätter 178. -, Pollenschläuche 258.

Moll, J. W., Zellkerne 556.

Monaco, Albert Prinz v., Oberflächenströmungen 387.

Monckman, James, Lösungen, Kriechen 216.

—, Schwefel, Eigenschaften 535.

s. Thomson, J. 190.

Mooser, J., Mikrophon-Contact 460. Morse, H. N. und White, jr. J., Dissociation 396.

Moureaux, Magnet. Störungen und Erdbeben 384.

Müller, N. J. C., Blüthenfarben 155. Müller, O., Bacillariaceen 542.

Munk, Hermann, Schilddrise 90.

Müntz, A., Nilwasser 311.
— und Marcano, V., Nitrate in Regen

— ←, Salpeter-Erden 440.

— —, Schwarze Wasser 141.

Murray, G. und Boodle, L. A., Schwammalgen 207.

N.

Naccari, Andrea, Elektricität, Entladung 184.

Nagaoka, H., Nickel, Magnetismus 199. Nakamura, K., Luftdruck, Schwankungen 252.

Nansen, Fritjof, Grönland 614.

Nansen, F., Myxine glutinosa 206.

Nathorst. A. G., Fossile Flora Japans 85. Nencki, M., Eiweiss 625. Nernst, W., Diffusion 12.

- s. Ostwald, Wilhelm 198.

Neumayer, G., Reisebuch 115. Neumayr, M., Stämme des Thierreiches

316. Nichols, Edward L., Absorptionsspectra 76. - und Franklin, William S., Richtung der Elektricität 275.

Nickel, E., Holz-Reaction 619.

Nilson, L. F. u. Pettersson, O., Moleculargrösse des Aluminiumchlorids 617.

Noack, F., Mycorhizen 671. Nodon, Albert, Elektricität und Sonnenstrahlen 540.

Noll, F., Leuchtmoos 218.

-, Reizkrümmungen 369.

-, Zellstofffasern 283.

0.

Oberheck, A., Bewegungen der Atmosphäre 169. Odin, D. A., Gletscher-Bewegung 216. Oltmanns, F., Fucaceen 490. Omodei, D. s. Vicentini 48. Ostwald, W., Affinitätsgrössen 377. -, Dissociationstheorie 559. -, Wanderung der lonen 177 - und Nernst, Walter, Freie lonen 198. Oudemans, J. A. C., Paralluxen 539, Owsiannikow, Ph., Parietalauge 162.

Ρ.

Pagliani, Stefano, Salzhydrate 635.

Palmieri, L., Wolken-Elektricität 561. Pappenheim, H., Hoftüpfel 388. Paschen, Friedrich, Elektrische Funken 384. l'atterson, jr. George W., Mikrophon 101. Paulsen, Adam, Nordlichter 621. -, Warme Winde 556. Pedler, Alex und Crombie, A., Tornado 138. Penton, H. J. H., Ammonium yanat 322. Perkin, W. H. s. Gladstone, J. H. 529. l'ernter, J. M., Ausstrahlung 273. -, Glitzern 111. -, Sonnenstrahlung 371. Perry, S. J. und Cortie, A. L., Sonnenfleckspectra 512. Peters, W. L., Brotgährung 530. Petit s. Berthelot 425. Petry, A., Kyffhäuser 627. Sahine, W. C. s. Trowbridge, John 26, 227. Pettersson, O. s. Nilson, L. F. 617. Peyritsch, J., Blüthen, gefüllte 543. Peyrou, J., Luft der Pflanzen 79. Pfeffer, W., Oxydationsprocesse 469. Pickering, Spencer Umfreville, Thermochemie 153. Piltschikoff, N., Elektrolyse 322. 541. Planta, von Adolf, Bienenfutter 542. Plate, L., Tardigraden 147. Plateau, Felix, Sehen der Arthropoden Platuer, G., Liparis dispar 114. -, Richtungskörperchen 193. Ponfick, E., Leberesstirpation 517. Potier, A., Verzögerung der Lichtwellen 424. Potonié, Flora, illustirte 596. Potter, M. C., Iris-Samen 403. Powelt, J. W., Erosion 141. Prantl, K. s. Engler, A. 324.

Prost, Eug., Gusseisen, Chemie 49.

Prinz, W., Blitzstructur 25.

Prazmowski, A., Wurzelknöllchen 201.

Preston, E. D., Loth-Abweichungen 117.

Pribram, Richard, Drehung der Wein-säure 49, 191.

Pringsheim, E., Labiles Gleichgewicht

510.

280.

Quatrefages, de A., Menschenrassen 520. Quincke, F., Aluminiummethyl 414. Quinquaud s. Gréhant 440.

R.

Radlkofer, L., Dubinia 350. Ramsay, W., Moleculargewicht d. Mctalle 592. Rankin, Angus, St. Elms-Feuer 604. Ranvier, L., Hasen-Muskeln 130. Raps, A., Schallintensität 215. Rayleigh, Lord, Wasserzusammensetzung 501.

Regnard, P., Fäulniss und Druck 282. Reichenow, Zoogeographische Reiche 61. Reinitzer, F., Gerbstoff 538. Renard, M. A., Vulkanische Gesteine 238. Retgers, J. W., Isomorphismus 505. Retzius, C., Myxine 246. Reusch, H., Hardangarfjord 51. Reyher, Innere Reibung 6. Richet, Charles, Wärme u. Nerven 555. Riggenbach, A., Gewitter 576. Righi, A., Elektrische Figuren 347. -, Entladungserscheinungen 294. -, Photolelektricität 163. 656. -, Selen-Elektricität 236. Wismuth, Wärmeleitung 107. Ritter, Charles, Wolken-Elemente 418. Roberts, Isaac, Nebelflecke, Photographie 140. 383. Rodewald, H., Pflanzenathmung 619. Rollett, A., Muskeln 276. Roosen, Oskar s. Behrend, Robert 473. Rosenbusch, H., Grundgebirge 600. Rosenthal, I., Calorimetr. Untersuchungen 108. 358. Roux, E., Schutzimpfungen 612. Roux, L. s. Barbier, P. 513. Roux, W., Halb-Embryonen 23. Rowland, H. A., Wellenlängen 425. und Hutchinson, Cary T., Convectionsströme 420. Rubens, Heinrich, Metalhreflexion 413. Runge, C. s. Kayser, Il. 518.

Sablon du Leclerc, Wasserabsorption der Samen 403. Sachs, v. J., Chlorose 219. -, Geotropische Krümmungen 296. Sadebeck, A., Serpentin-Farne 90. Saint-Edme, Eruest, Passivität d. Kobalt 592. Salcher, P. und Whitehead, John, Ausfliessen von Luft 598. Salkowski, H., Zuckerbildung in Hefe 515. Salomon, W. u. His, H., Topasfels 310. Sanderson, J. S. Burdon, Function und Stoffwechsel 637. Sankey, H. R., Elektrolytische Zellen 564. Saposchnikoff, W., Stärke-Bildung 555. Sarasin, Edouard s. Soret, J. L. 513. Sarasin, P. und F., Blindwühle 533. Sauer, A., Pechstein 372. - u. Siegert, Th., Lössablagerung 349. Savelief, R., Aktinometer - Beobachtung 244. Scheiner, J., Spectralanalyse der Sterne (O.-M.) 181. 209. , Sterngrössen 320. Schiaparelli, G. V., Vertheilung der Sterne 408. Schiller, H., Nervenfasern 631. Schimper, A. F. W., Epiphyten 187. Schloesing, Th., Stickstoffverlust 228. Schmidt, C., Schweizer Alpen 600. Schmidt, F. W. s. Krüss, G. 111. Schneider, Robert, Eiseu in Thieren (O.-M.) 545. Schönrock, A., Gewitter 190. Schorlemmer, C., Organ. Chemie, Entwickelung 531. Schreber, B., Dünne Schichten 279. Schultze, Wilh. Hermann, Glimmer, Leitung 257. Schulze, F. E., Innere Kiemen 38. – und Lendenfeld, v. R., Spongiennadelu 578. Schumann, K., Ameisenpflanzen 39.

Rees, van J., Metamorphose der Fliegen Schumann, Otto, Elektricitätsleitung 662. Schwalb, Carl, Phykoerythrin 62. Schwalb, Carl, Pilze 51. Schwendener, S., Spaltöffnungen 174. Sclater, W. L., Peripatus 253. Sedgwiek, A., Peripatus 253. Semon, R., Schwefelsäure der Schnecken 361. Senft, Erdboden 231. Sheldon, Lilian, Peripatus 253. Sieben, G., Photographie, elektr. Entladung 424. Sieber, N. s. Nencki, M. 625. Siegert, Th. s. Sauer, A. 349. Silvestri, O., Vulcano 537. Singer, Karl, Temperaturmittel 646. Sohneke, L., Galvanische Kette 412. -, Krystall-Structur 20. Soret, J. L., Polarisation der Atmosphäre 64. - und Sarasin, Edouard, Brechung des Meerwassers 513. Spörer, Sonnen-Rotation 659. Spring, W., Zinnsäure 269. Stadthagen, Hans, Logarithmen 132. Stammer, s. Buerstenbinder 532. Stas, Atomgewicht des Silbers 588. Stefan, Diffusion 453. Stefanini, A., Hören, kleinste Energie Steinmann, G., Schalenbildung 593. – und Döderlein, L., Paläontologie 28. Stelzner, A. W., Erzgänge zu Pribram —, Teplitz, Thermen 58. Stevens, W. Le Conte, Emplindliche Flamme 371. Stewart, George N., Eiweiss-Elektrolyse 474. —, Talbot'sches Gesetz 437. Stokes, George Gabriel, Das Licht 271. Stolnikow, Leberzellen 50. Strubell, A., Rübennematoden 667. Stur, D., Teplitz Thermen 58. Symons, H. J., Krakatau 145.

Т.

Tafel, Julius, Zuckergruppe 285. Tait, P. G., Materie 283. Tamarelli, F. und Mercalli, G., Erdbeben 71. Tanakadatė, A., Magnetismus u. Wärme Taylor, Albert, Nebelfleck u. Spectra 176. Thoma, Max, Wasserstoffabsorption 250. Thomas, L. und Trépied, Ch., Wasserstoff-Spectrum 645. Thomson, J. J., Elektrolyte, Widerstand 327. - und Monckman, J., Oberflächenspanning 190. Thorpe, T. E., Schwefelkohlenstoff-Zersetzung 295. Thomas, Oldfield, Ornithorhynchus 566. Threlfall, Richard und Adair, John Frederick, Explosion, Fortpflanzung 439. Thury, M., Mond, Veränderung 591. Tigerstedt, Robert s. Johannsson, J. E. 605. Tillo, de Alexis, Continente u. Meere 152. Timiriazeff, C., Protophyllin 567. -, Sonnenstrahlung und Assimilation 646. Tisserand, F., Massen d. Himmelskörper 443. -, Neptun-Trabant 48. -, Sternschnuppenbahnen 563. Toulet, J.,! Minerallöslichkeit 360. Trépied, Ch. s. Thomas, L. 645. Treub, M., Myrmecodia 131. Trouvelot, E. L., Bhtzdauer 412.

-, Elektr. Entladung auf photogr. Papier

Trowbridge, John und Sabine, C., Spectralanalyse 227.

— —, Lichtabsorption 26.
Tumlirz, O. und Krug, A., Wärmestrahlung 500.

U

Udránszky, v. Ladislaus, Alkoholgährung 555.

V.

Vautier, Th., Ausflussgeschwindigkeit 149. Veley, V. H., Gasentwickelung 269.

—, Lösungsgeschwindigkeit 349. Verworn, Max, Galvanotropismus 288. Vicentini, G. und Omodei, D., Ausdehnung geschmolzener Legirungen 48. Vignon, Léo, Zinn 65. 178.

— s. Dubois, Raphael 15. Villari, Emilio, Widerstand d. Gase 610. Violle und Chassagny, Elektrolyse 257. Vöchting, H., Lichtstellung d. Blätter 44.

—, Transplantation an Pflanzen 654. Vogel, H. C., Stern-Bewegungen 365. Vogel, H. W., Spectralanalyse 404. Voigt, W., Entocolax 118. Voigtländer, Felix, Diffusion 333. Vries, de H., Pangenesis 379.

W.

Waagen, W., Teplitz. Thermen 192. Wächter, Friedrich, Elektricität, Artunterschiede 541.

Wahnschaffe, F., Diluvium 355. Wakker, J. H., Pflanzenpathologie 350. -, Pflanzenzellen 98. Wallentin, G., Physik 531. Walter, B., Brechungsexponenten 548. -, Fluorescenz 211. Walther, J., Korallenriffe 161. Ward, H. Marshall, Timber 579. Weber, Leonhard, Luftelektricität (O.-M.) 581. Weber, R. s. Hartig, R. 374. Weed, Walter Harvey, Kieselsinter 426. Weinstein, B., Maassbestimmungen 67. Weismann, A., Vererbung 330. und Ishikawa, Richtungskörper 217. Wesendonek, Karl, Elektricitäts-Durchgang in Gasen (O.-M.) 441. Westermaier, Max, Botanisch. Inst. 144. Wettstein, v. R., Compositen 91. White, jr. J. s. Morse, H. N. 396. Whitehead, John s. Salcher, P. 598. Widmark, E., Licht und Auge 593. Wiedemann, E., Leuchten 393. - und Ebert, H., Elektricitäts-Entladung 29. 226. Wiedemann, G. suchungen 366. G., Magnetische Unter-Wieler, A., Libriformfasern 658. Wieu, Max, Tonstärke 302. Wild, H., Erdbeben, Fortpflanzung 417. , Erdmagnetismus 325.

Wilfarth, H. s. Hellriegel, H., 278. 290, 462. Williams, Arthur S. s. Cross, Charles 399.

Winkelmann, A., Verdampfung 25. Winston, W. B. s. Copeman 451. Wirtz, W., Elektricität und Verdampfung 527. Wislieenus, Walter F., Persönlicher Fehler 398. Wohlwill, Emil, Biographie von Jungius 247. Wolf, Max, Funkenentladung 471. - s. Lenard, Philipp 488. Wolf, R., Sonnenstatistik 140. Woodhead, G. Sims s. Irvine, Robert 415. Wossidlo, P., Botanik 39. -, Mineralogie 595. Woukoloff, Dalton'sches Gesetz 309. Woronin, M., Sclerotienkrankheit 362. Wroblewski, v. Sigmund, Wasserstoff, Compression 436. Wulff, L., Krystall-Structur 20. Wüllner, A., Gasspectra 569. Wyss, v. G. H., Elektr. Widerstand und Magnetismus 176.

Z.

Zacharias, E., Zellhaut 606. Zelbr, K., Komet Brooks 493. Zippel, Hermann, Kulturpflanzen 491. Zobrist, Th., Dünen 15. Zopf, W., Infections-Krankheiten 225. —, Oxalsäure-Gährung 295. —, Pilzfarbstoffe 194. Zuntz, N., Wärmeregulation 602.



Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

heransgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Prcis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 5. Januar 1889.

No. 1.

Inhalt.

Astronomic. M. Nyrén: Zur Aberration der Fixsterne.

- F. Küstner: Nene Methode zur Bestimmung der Aberrationsconstante nebst Untersuchungen über die Veränderlichkeit der Polhöhe. S. 1.

Physik. E. Lindemann: Ueber Molecularphysik. Versuch einer einheitlichen dynamischen Behandlung der physikalischen und chemischen Kräfte. S. 3.

Chemie. R. Reyher: Ueber die innere Reibung wässeri-

ger Lösungen. S. 6.

Biologie. Arnold Lang: Ueber den Einfluss der fest-sitzenden Lebensweise auf die Thiere und über den Ursprung der ungeschlechtlichen Fortpflanzung durch Theilung and Knospung. S. 6.

Botanik. Th. W. Engelmann: Die Purpurbacterien und ihre Beziehungen zum Licht. S. 9.

Kleinere Mittheilungen. Gio Pietro Grimaldi: Einfluss des Härtens auf die thermoelektrischen Eigenschaften des Wismuths. S. 12. - W. Nernst: Zur Kinetik der in Lösung befiudlichen Körper. I. Theorie der Diffusion. S. 12. — J. C. B. Burbank: Photographie des ultrarothen Theiles des Sonnenspectrums. der Erschütterungen der des Vorüberganges von G. Cesaro: Ueber die umgekehrten Härte-Figuren einiger im kubischen System krystallisirender Körper und des Calcis. S. 14. — E. Mojsisovics von Mojsvår: Ueber einige arktische Trias-Ammoniten des nördlichen Sibirien. S. 14. — Marey: Untersnehung der Schwimmbewegungen des Aales mittelst der Photo-chronographie. S. 14. — Raphael Dubois und Léo Vignon: Vorläufige Untersuchung der physiologischen Wirkung des Para- und Metaphenylendiamins. S. 15. -Florence Majo: Die oberen Eck- und Schneidezähne der Schafe. S. 15. - Th. Zobrist: Die Dünen, Zurückweisung der Theorien des Herrn Bouthillier de Beaumont. S. 15.

Vermischtes. S. 16.

- M. Nyrén: Zur Aberration der Fixsterne. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Petersbourg, 1888, Tom. XXXII, p. 402.)
- F. Küstner: Neue Methode zur Bestimmung der Aberrationsconstante nebst Untersuchungen über die Veränderlichkeit der Polhöhe. (S. A. aus den astron. Beobachtungen auf der K. Sternwarte zu Berlin, 1888.)

Die sogenannte Fixsternaberration rührt bekanntlich von dem Umstande her, dass die Geschwindigkeit der Erde in ihrer Babu um die Sonue iu einem angebbaren Verhältniss zur Lichtgeschwindigkeit steht. In dem allerdings ausserordentlich kurzen Zeitraume, welcher verfliesst, bis das Licht vom Objectiv eines Fernrohres zum Ocular gelangt, bat sich in Folge der Erdbewegung der Ort des Fernrohres verändert, die optische Achse des Ferurohres zeigt also uicht geuau auf den zu beobachtenden Stern, sondern man erblickt deuselben immer um einen kleinen Winkel verschoben nach der Seite hin, nach welcher sich die Erde bewegt. Diesen kleinen Winkel nennt man die Aberration des betreffeuden Sternes (vgl. Rdsch. III, 81).

So einfach die Erscheinung der Aberration auch zu erklären ist, so schwierig ist der theoretische Beweis dafür, dass die Aberrationsconstante thatsächlich für alle Sterne dieselbe ist, oder vielmehr

dafür, dass sie uuabhängig ist vou der Eigenbewegung cines Sternes und von der Frage, ob der Lichtätber in Bewegung ist oder nicht, oder ob bei bewegtem oder uubewegtem Aether eine verschiedene Aberration eiutritt.

In der vorliegenden Untersuchung beabsichtigt uun Herr Nyrén einen Beitrag zur Erledigung der ersten Frage zu liefern, also zu entscheiden, ob zwei verschiedene Sterne dieselbe Aberrationsconstante

Verfasser hat zu dieser Untersuchung die seit langen Jahren in Pulkowa am Passageninstrument angestellten Beobachtungen des Polarsternes und seines Begleiters benutzt; es möge aber gleich hier erwähnt werden, dass es durchaus unhewiesen ist, dass diese beiden nahe zusammenstehenden Sterne keinen physischen Zusammenhang haben, dass sie also verschiedene Bewegungen besitzen. So lange diese Frage noch uneutschieden ist, kann das Resultat dieser Untersuchung, dass beide Sterne dieselbe Aherrationsconstante ergeben, nicht als definitiver Beweis für die Entscheidung der Frage betrachtet werden.

Die vom Verfasser benutzten Beobachtungen am grosseu Pulkowaer Passageninstrument umfassen deu Zeitraum von 1842 bis 1884 und vertheilen sich auf zwei Beobachter: 107 Beobachtungen von Schweizer aus deu Jahren 1842 his 1844 uud 363 von Wagner aus den Jahren 1851 bis 1884, von denen die letzteren noch in zwei getrennten Abschnitten hehandelt worden sind, da sie zum Theil nach der Auge-Ohr-Methode, zum Theil durch Registrirung erhalten worden sind.

Als Unterschied der ans den Beohachtungen des Begleiters hergeleiteten Aberrationsconstante gegen diejenige des Polaris selbst findet Herr Nyrén folgende Werthe:

Schweizer, Corr. =
$$+0.013'' \pm 0.015''$$

Wagner, Ange-Ohr = $+0.021'' \pm 0.011''$
Wagner, registrirt = $-0.015'' \pm 0.010''$
 $+0.004'' \pm 0.007''$.

Der Unterschied beider Aherrationsconstanten ist also vollständig als Null zu betrachten.

Dieses Resultat steht nnn in directem Widerspruche zu einer Untersuehung von W. Struve üher die Aherrationsconstante des Polaris und seines Begleiters. Diese Untersuchung basirte auf Dorpater Beohachtungen aus den Jahren 1818 bis 1826 und führte zu dem Resultate, dass die Aberrationsconstante des Begleiters nm 0,149" ± 0,020" kleiner sei, als die des Hauptsternes. Herr Nyrén hat sich in Folge dessen veranlasst gesehen, die sämmtlichen von W. Struve henutzten Beobachtungen neu zu redneiren; diese Neuredaction führte aber zu sehr nahe denselhen Werthen, so dass dieser Widerspruch zunächst nnaufgeklärt ist. Es ist indessen sehr wahrscheinlich, dass das Unrecht auf Seiten der Dorpater Beohachtungen zu suchen ist, und glauht Verfasser den Grund in einer Aenderung der persönlichen Gleichung des Beobachters zu finden. -

Die von Herrn Küstner unternommene Bestimmnng der Aberrationsconstante war zu dem Zwecke angestellt, um die Brauchbarkeit einer hisher für diese Bestimming noch nicht benntzten Beohachtungsmethode zu heweisen. Es ist dies die sogenannte Horrebow'sche Methode, welche im Wesentlichen darin besteht, vermittelst eines mit feinem Mikrometer versehenen Universalinstrumentes Sternpaare zu beohachten, die auf verschiedenen Seiten vom Zenith, in nahe demselhen Abstande von letzterem, passiren, so dass die Ahweichung von der Symmetrie in der Lage der Sterne gegen den Zenith mit dem Mikrometer zu messen ist. Nähere Angahen üher diese Messungsmethode würden hier nicht am Platze sein, ebenso würde es auch zn weit führen, nur einigermaassen dem Gange der umfangreichen Arheit zu folgen. Die Untersuchung ist mit grosser Suhtilität durchgeführt, und sind alle nur denkharen Fälle iu Betracht gezogen, welche, so weit sie Instrument und Beohachtungsmethode hetreffen, zu fehlerhaften Resultaten hätten Veranlassung gehen können.

Die Beohachtungen wurden an dem grossen Universal-Transit-Instrnment der Berliner Sternwarte angestellt und nmfassen den Zeitranm vom Frühjahr 1884 bis dahin 1885,

Da diese Arbeit wohl als Muster einer astronomischen Untersuchung in Bezug auf Exactheit bezeichnet werden kann, dürfte es geeignet erscheinen, weil eine auch nur gedrängte Darstellung der einzelnen Punkte zu gehen hier nicht angeht, wenigstens die Kapitelüherschriften mitzntheilen, um dem Leser eine Vorstellung von den vom Verfasser zur Discussion gezogenen Punkten zu gehen.

Die Kapitelüberschriften lauten: 1) Einleitung: Instrument und Beobachtungsmethode. 2) Winkelwerthe der Fadenintervalle und ihre Ahhängigkeit von der Temperatur. 3) Untersuchnng üher Verziehung der heweglichen Fäden und 4) definitive Ahleitung ihrer Distanzen. 5) Bestimmung der periodischen und fortschreitenden Fehler der Mikrometerschrauhe. 6) Bestimmung des Revolutionswerthes der Mikrometerschrauhe, Ahhängigkeit desselben von der Temperatur und Distorsion des Feldes. 7) Neigung der Fäden. 8) Höbenniveau. 9) Krümmung des Parallels, Refraction und Reduction auf das mittlere Aequinoctium. 10) Messungen der Differenzen der Meridian-Zenithdistanzen von sieben Sternpaaren. 11) Bedingungsgleichungen.

Für uns hat hier nnr der letzte Abschnitt Interesse, da in demselben das eigentliche Resultat der Arheit enthalten ist.

Die Beobachtungsmethode hat sich, wie aus der inneren Uehereinstimmung zu schliessen ist, für den vorliegenden Zweck als sehr geeignet herausgestellt, und ergieht sich aus den Beobachtungen als Correction der Strnve'schen Aherrationsconstante der Werth — 0,132" + 0,011".

Eine so starke negative Correction der Struve'schen Constante ist sehr unwahrscheinlich, andererseits zeigt der geringe wahrscheinliche Fehler von $\pm 0.011''$, dass das Resultat durch Messungsunsicherheiten nicht so stark verfälscht sein kann. Verfasser kommt daher znr Ueherzeugung, dass das Resultat in fehlerhafter Weise beeinflusst sein muss durch die unhekannten Schwankungen einer bei der Rechnung als constant vorauszusetzenden Grösse, nämlich der Polhöhe. Es erscheint dies auf deu ersten Blick als sehr unwahrscheinlich, da dies hedeuten würde, dass die Erdachse nicht immer constant dieselhe Lage in Bezug auf den Erdkörper hesitzt, während man bisher im Allgemeinen gewohnt ist, gerade alles das, was mit der Umdrehung der Erde zu thun hat, als das Festeste und Sicherste zn betrachten, was es giebt. Würde man jedoch nur zulassen, dass in den Monaten Angust bis November 1884 die Polhöhe nm ungefähr 0,2" bis 0,3" grösser gewesen ist, als zu den anderen Beohachtungszeiten, so würde sich aus den Messungen genau die Struve'sche Aherrationsconstante ergeben. Herr Küstner hat deshalh die Berechnung wiederholt unter Annahme der Struve'schen Aberration und findet dann daraus als den doppelten Polhöhenunterschied für den oben angegehenen Zeitraum den Werth 0,408" ± 0,051".

Wie der kleine wahrscheinliche Fehler andeutet, ergeben die Berliner Beobachtungen also dieses unerwartete Resultat mit grosser Sicherheit; Verfasser versucht jedoch auch ans anderen Beobachtungen eine Bestätigung seines Resultates zn erlangen. Znnächst unterwirft Verfasser eigene Beobachtungen, die er in früheren Jahren mit dem Universal-Transit - Instrument im ersten Vertical angestellt hat, einer bezüglichen Discussion und erhält hierbei eine schöne Bestätignung, indem sich zwischen der Polhöhe der Jahre 1881 und 1882 eine Differenz von 0,203" ± 0,030" herausstellt.

Eine von Nyrén am Pnlkowaer grossen Passagen-Instrument im ersten Vertical in den Jahren 1879 bis 1882 angestellte Beobachtungsreihe zeigt starke Abweichungen in den Differenzen Polhöhe — Declination, welche bereits von Nyrén als möglicherweise von einer Polhöhenänderung herrührend hingestellt sind.

Ferner ergeben Beobachtungen von De Ball, 1879 bis 1881, im ersten Vertical in Gotha angestellt, dass die Declination der beobachteten Sterne im Frühjahr 1881 um ungefähr 0,2" kleiner folgt als 1879 und 1880. Dies würde sich sofort erklären lassen, wenn nm diese Zeit die Polhöhe um 0,2" grösser war.

Dem Verfasser crscheint es daher als schr wahrscheinlich, dass zn jener Zeit eine Schwankung der Rotationsachse im Erdkörper stattgefunden habe, welche in der ersten Hälfte des Jahres 1881 in Pulkowa, Gotha und Berlin die Polhöhe hat grösser beobachten lassen, als vorber resp. nachher.

Verfasser kommt anch anf die mögliche Ursache solcher Schwankungen der Polhöhe zu sprechen und möchte dieselben in den gewaltigen, der Energie der Sonne entstammenden Vorgängen in der Atmosphäre und llydrosphäre der Erde snehen. "Die weitere theoretische Behandlung dieser Frage betreffend, genngt es uns hier, bei der ansgedehnten Literatur, die speciell hierüber und allgemein über das Rotationsproblem der Erde, besonders in den letzten beiden Jabrzehnten entstanden ist, anf die lichtvolle Darstellung von Helmert (Höhere Geodäsie, Theil II, Kap. 5) hinznweisen. Ansgehend von den sichtbaren, nnanfhörlichen und im einzelnen unregelmässigen Massenverschiebungen auf der Erde, und ohne irgend welche Eigenschaften oder Veränderungen des nnbekannten Erdinneren anzunehmen, zeigt die Theorie, dass der Erdkörper gegen die Rotationsachse, während diese selhst im Ranme ihre Richtung, abgesehen natürlich von den dnrch äussere Kräfte bedingten Präcessionen und Nutationen, nahezn unverändert beibehält - weshalb wir anch oben die Aenderungen in der Polhöbe und nicht in den mittleren Declinationen zu suchen hatten - Schwankungen nnregelmässiger Art ansführen mnss, und nur üher die Grösse dieser gingen die Meinungen der ersten Forscher auf diesem Gebicte noch auseinander. Während es nach Helmert nicht ganz leicht scheint (II. G. II, 422), mehr wie einige Hnndertelsecunden irreguläre Schwanknngen der Erdachse aus meteorologischen Processen zu erklären, hält William Thomson letztere für ganz ausreichend (Americ. Journal of Science 1876, Vol. XII, p. 351), Schwankungen his zu 1/2" bervorzurufen. Dürfen wir diese Schätzungen gewissermaassen als die tbeoretisch zulässigen Grenzwerthe

betrachten, so können wir nunmehr constatiren, dass die beobachteten Werthe zwischen ihnen liegen — falls unsere Interpretation der Beobachtungen für zutreffend befinden wird; im einzelnen kann auch, bei der ungemeinen Verwickelnig der wirkenden Ursachen, nicht — wenigstens jetzt noch nicht — in ihrer Ausdelnung über die ganze Erde kennen, die Beobachtung allein die nimerischen Werthe liefern."

Im Anschluss hieran möchte Referent bemcrken, dass bei der grossen Tragweite der von Herrn Küstner in Bezng auf die Schwankungen der Polhöhe wahrscheinlich gemachten Resultate es bereits von maassgebender Stelle aus ins Werk gesetzt worden ist, durch umfangreiche Beobachtungsreihen das Küstner'sche Resultat zu verificiren, so dass hoffentlich im Laufe von etwa zwei Jahren die definitive Entscheidung vorliegen wird.

E. Lindemann: Ueher Molecularphysik. Versuch einer einheitlichen dynamischen Behandlung der physikalischen und chemischen Kräfte. (Sonder-Abdruck aus den Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr., XXIX. Jahrg., 1888.)

Die Versnche, alle Räthsel der Physik und Chemie durch eine einzige llypothese über die Beschaffenheit der Materie zu lösen, sind nicht gerade selten. Meist begegnen ihnen die Fachmänner mit einem gewissen Misstranen, da solche Versnche oft von Lenten ausgehen, denen nicht ohne Weiteres eine genügende Kenntniss der dabei zu überwindenden Schwierigkeiten zuzutrauen ist.

Anders liegt aber die Sache, wenn nus die Ansichten vorgelegt werden, welche sich einer der bedentendsten Physiker unserer Zeit, Sir William Thomson, über die Beschaffenheit der Materie gebildet hat, wenn ferner ein hervorragender Mathematiker dieselben darzustellen und weiter anszubilden unternommen hat. Gern wird man die nenen Anschanungen einer eingehenden Prüfung unterziehen und mit Interesse wird jeder Naturforscher von einer Hypothese Kenntniss nehmen, welche eine Reihe der schwierigsten Fragen der Physik und Chemie in anschaulicher Weise beantwortet.

In der Einleitung der vorliegenden Abhandlung theilt der Verfasser zunächst mit, dass er durch persönlichen Verkehr mit W. Thomson die Ansichten desselhen über die Constitution der Materie kennen gelernt hat. Dieselben wurden von Thomson zum ersten Male im Zusammenhange an der John's Hopkins University im Jahre 1884 vorgetragen und sind nach diesem Vortrage veröffentlicht worden 1).

Thomson bat dort ansser den Grundanschauungen seiner Theorie hauptsächlich Anwendungen derselben auf die Optik behandelt. Im Anschlass hieran he-

¹⁾ Lectures on molecular dynamics and the wave theory of the light, stenographically reported by A. S. Hathaway. Baltimore 1884.

sprieht der Verfasser zunächst Thomson's Fundamentalhypothese und wendet dieselbe auf eine Reihe von Erscheinungen der Optik, der Wärme und der Chemie an. In dem zweiten Abschnitte entwickelt derselbe eine Theoric der Elektricität und des Magnetismus, welche auf denselben Grundanschauungen beruht.

Nach Thomson erfüllt der Liehtäther den ganzen Raum und besitzt überall gloiche Dichtigkeit und gleiche Elasticität. Den Schwingungsbewegungen des Lichtes gegenüber verbält sich derselbe wie ein vollkommen elastisches Medium. Gegen langsamere Bewegungen (z. B. gegen die fortschreitenden Bewegungen der Gasmolecüle) spielt derselbe die Rolle einer vollkommenen Flüssigkeit. Ein Moleenl besteht aus einem festen Kern und einer Reihe denselben umgebender Kugelschalen. Zwisehen dem Kern und der innersten Schale, zwischen dieser und der folgendeu Schale u. s. w., endlich zwisehen der äussersten Schale und dem Aether wirken elastische Kräfte, deren Wirkung man sich etwa wie diejenige radialer, elastischer Federn vorstellen kann.

"Statt dieser seheinbar künstliehen Vorstellung von discreten Kugelschalen kann man sich das Moleeül aneh als eine stetig mit Masse ansgefüllte Kugel denken, in deren Inneren aber die Diehtigkeit variirt mit dem Radius und für eine Reihe ausgezeichneter Werthe des letzteren besonders gross ist." In diesem Falle würde aber die mathematische Bebandlung erheblieh grössere Schwierigkeiten maehen.

Wird ein solehes Molecül durch die Schwingungen des Aethers (Wärme - und Lichtschwingungen) getroffen, so werden die einzelnen Schalen zum Mitschwingen angeregt. Die Analyse dieser Bewegungen zeigt, dass die inneren Schwingungen des Molecüls für eine bestimmte Anzahl von Sehwingungszeiten der einfallenden Wellen ("die kritischen Perioden des Molecüls") besonders stark werden. Die Aethersehwingungen der kritischen Perioden geben also beim Eintritt und Durchgang durch ein solches Medium eine grosse Quantität von Energie an die Molecüle ab; mit anderen Worten: dieselben werden absorhirt.

Ferner wird dadurch die Fortpflanzungsgeseliwindigkeit des Liehtes verändert. Man erhält Ausdrücke für die Breehungsexponenten, welehe die Erseheinungen der normalen und der anomalen Dispersion gut wiedergeben. Auf Grund dieser Anschauungen lässt sich eine vollständige Theorie der Reflexion und Brechung des Liehtes ausführen, auf deren Einzelheiten hier nicht näher eingegangen werdeu kann. Aber auch andere bisher noch nicht vollständig erklärte Erseheinungen, wie die Emission bestimmter Strahlengruppen von leuchtenden Gasen und Dämpfen, lassen sieh auf die besprochene Constitution des Aethers zurückführen. Um die Doppelbrechung zu erklären, wurde bisher augenommen, dass die Elasticität des Aethers in verschiedenen Richtungen versehieden ist. Hier wird die letzte Ursache des genannten Vorganges in der Verschiedenheit der elastischen Weehselwirkungen der einzelnen Moleeülschalen in verschiedenen Richtungen gesucht. Es wird also gewissermaassen sehon das Moleeül selbst als krystallinisch augesehen. Selbstverständlich müssen alle Moleeüle in dem Medium gleich orientirt gedacht werden.

In den bisher mitgetheilten Anwendungen der Thomson'schen Hypothese wurde stets angenommen, dass die inneren Bewegungen des Moleeüls durch Aethersehwingungen erregt wurden. Eine weitere Bewegungsursaehe kann auch der Zusammenstoss benaehbarter Moleeüle sein. Hierdurch werden znnächst ebenfalls Sehwingungen der Molecülsehalen Doch kann die Gesammtenergie derselben erregt. einen gewissen Maximalwerth niebt übersehreiten, da die Amplituden der einzelnen Sehalen, in Folge der oben besehriebenen Anordnung, nicht über eine bestimmte Grenze wachsen können. 1st die dem Molecül zugeführte Energie grösser als das Maximum der inneren Energie, so erfolgt eine fortschreitende Bewegung desselben, welche nach den Anschauungen der neueren Wärmetheorie einer Temperaturerhöhung entsprieht. Es erklärt sich hieraus die Wärmeerzengung durch mechanische Arbeit, wie auch umgekehrt die Emission von Wärmestrahlen durch Abgabe von Schwingungsenergie der Moleeularschwingungen an den Aether.

Bisher wurde das System coneentrischer Kugelsehalen kurz als Molecül bezeichnet. Zur Erklärung chemischer Vorgänge müssen wir dasselbe zunächst als Atom auffassen. Es können dann Atome desselben Elements oder auch verschiedener Elemente zu Moleeülen zusammentreten. Dies wird stets dann geschehen, wenn die Sehwingungen der einzelnen Atome so besehaffen sind, dass sie auch in der Combination mit ihren kritischen Perioden weiter bestehen können. Derartige Atome werden sich dann entweder bei der Berührung von selbst verhinden, oder es wird ihre Verbindung durch Licht- oder Wärmewirkungen eingeleitet werden können. Charakteristisch ist dabei, dass die innere Energie der verbundenen Atome kleiner wird, als die Energie der einzelnen Atome vor der Verbindung war. Der Unterschied der Energie wird eine Verstärkung der fortschreitendeu Bewegung bewirken, also die Wärmeproduction bei der Bildung chemiseher Verbindungen erklären.

"Man wird bemerken, dass bei diesem Vorgang von einer besonderen chemischen Verwandtsehaft nicht die Rede gewesen ist; man wird eben zwei Elcmente einander verwandt nennen, wenn die resultirende Sehwingung des Molecüls unter den obwaltenden Verbältnissen eine geringere Energic ergiebt, als die Sehwingungen der einzelnen Atome."

Bei der bisher besprochenen Weehselwirkung zwisehen dem Aether und den Molecülen waren die Wellenlängen der Aethersehwingungen gross im Vergleich zu den Dimensionen der Molecüle. Es kann auch Schwingungsbewegungen des Aethers von so kurzer Dauer geben, dass der umgekehrte Fall eintritt. Sehwingungsbewegungen dieser Art sieht der Verfasser als Vermittler der elektrisehen Einwir-

kungen an. Im Allgemeinen werden die Moleeüle kritische Perioden auch für diese Sehwingungen besitzen. Treten dicselben bei einem Molecul auf, so soll dasselbe elektrisch erregt heissen. Anch für diese Schwingungen hat die Energie eine obere Grenze. Treten zwei elektrisch erregte Molceüle in Wechselwirkung, so sind zwei Hauptfälle zu unterscheiden. Entweder die Schwingungsenergie des einen von beiden kann noch eine Steigerung crfahren, die des anderen aber nicht, oder eine solche Steigerung ist bei beiden oder hei keinem von beiden unter den obwaltenden Umständen möglich. ersten Fall findet Anziehung, im zweiten Abstossung Diesen Satz leitet der Verfasser aus dem Grundsatze der Hydrodynamik ab, dass "die Bewegung eines Körpers in derjenigen Richtung erfolgt, in welcher die Energie der Flüssigkeit hei dieser Bewegung abnimmt", nnd zeigt, dass dann unter gewissen Voranssetzungen die Wirkungen dem Coulom h'schen Gesetze folgen. Nicht recht klar ist dem Referenten geworden, wie sich der Verfasser die Nentralisirung gleicher Mengen positiver und negativer Elektricität in einem Leiter vorstellt.

Den elektrischen Strom fasst der Verfasser als eine Mittheilung elektrischer Schwingungsencrgie von einem Molecül zum anderen anf. Dabei hätte man sich vorznstellen, dass abwechselnd in bestimmten Angenhlicken im Sinne des Stromes stärker und schwächer erregte Molecüle nehen einander liegen, entsprechend dem Doppelfluss der positiven und negativen Elektricität. Die von diesen erregten Theilchen ansgesandte Energie wird bei ihrer Wechselwirkung mit anderen erregten Molecülen eine ähnliche Veränderung im Vergleich zu der Wechselwirkung im Zustande der Ruhe erfahren, wie die Verhreitung der Schwingungsenergie von einem bewegten Schwingungscentrum nach dem Doppler'schen Princip.

Indem der Verfasser diese Analogie analytisch weiter ausführt, gelangt er unter gewissen, vereinfachenden Annahmen zu dem Weber'schen Grundgesetz. Dasselbe ist aber nur dann gültig, wenn die Geschwindigkeit der elektrischen Theilchen klein ist im Vergleich zur Lichtgeschwindigkeit, so dass einer der bekannten Einwürfe von v. Helmholtz gegen das Weher'sche Gesetz hierdnich seine Erledigung finden würde.

Indem wir für eine Reihe von Folgerungen, welche der Verfasser aus seiner Theorie zicht, auf das Original verweisen, wollen wir hier noch seine Erklärung der elektromagnetischen Drehung der Polarisationsebene und der Erregung von Magnetismus besprechen.

Da nach der Grundannahme sowohl Lichtbewegungen als anch elektrische Wirkungen auf Schwingungen des Aethers bernhen, so können die geradlinigen Bewegungen eines polarisirten Liehtstrahls als elektrische Ströme von kurzer Bahn und schnell wechselnder Richtung augesehen werden. Bei Einwirkung einer elektromagnetischen Kraft sollen sich dieselhen in ein System molecularer Kreisströme ver-

wandeln, welche dann gleichzeitig einen eireularpolarisirten Lichtstrahl vepräsentiren. Die Kreisströme sollen dann in dem Kraftfelde eine Einwirkung erfahren, welche einerseits eine Verzögerung des Lichtstrahls hervorbringt, andererseits ein System neuer Kreisströme von entgegengesetzter Richtung durch Induction (?) erzeugt. Dadurch wird zunächst erreicht, dass die Molccularströme keine einseitigen, magnetischen Wirknugen nach aussen hervorbringen, da sie abwechselnd mit entgegengesetztem Vorzeichen auftreten. Ferner repräsentiren die beiden Systeme zwei circular-polarisirte Strahlen, deren Fortpflanzungsgeschwindigkeiten von derjenigen des ursprünglichen Strahls verschieden sind, für die eine Drehungsrichtung grösser, für die andere kleiner, als bei demselhen. Hierdurch wird aber, wie hekannt, die Drehnig der Polarisationsebene erklärt.

Diese Betrachtungen führen den Verfasser schliesslich zu einer Erklärung des Magnetismus. Schwingungsbewegnigen des Aethers ohne Bevorzugung einer bestimmten Richtung können wir in allen Körpern voranssetzen. "Befindet sich derselbe im Inneren eines Solcnoids, so werden die in Richtung der Achse stattfindenden, kleinen Lichtschwingungen nicht afficirt, die senkrecht zu ihr stattfindenden aber in zwei einander entgegengesetzte, circulare Schwingungen zerlegt." Die Einwirkung der elektromagnetischen Kraft anf dieselben ist eine ähnliche, wie bei der oben besprochenen Drehung der Polarisationsebene, d. h. die heiden Circularschwingungen besitzen eine etwas verschiedene Schwingungszahl. Stimmt eine derselben mit einer kritischen Periode der Molecüle überein, so wird sie stark absorbirt. Es bleiht also nur die eine Schwingungsbewegung übrig, welche, nach Art der Ampère'schen Molecularströme eine magnetische Wirkung nach anssen ausübt. "Als erste Bedingung, dass recht viele Schwingungen absorbirt werden, ist zn fordern, dass die Anzahl der Spectrallinien der Substanz eine sehr grosse sei; und in der That kommt wohl dem Eisen die grösste Anzahl kritischer Perioden zu." - "Der Körper wird magnetisch, wenn in Folge innerer Absorption der Ueherschuss der rechts drehenden Molecularströme üher die links drehenden positiv ist; er wird diamagnetisch, wenn derselhe Uebersehuss negativ ist."

Znm Schluss möchte der Referent noch bemerken, dass er sich auf Wiedergabe der Hauptsätze des Verfassers heschränkt, ferner, dass er geflissentlich vermieden hat, auf die Frage einzugehen, in wie weit ähnliche Ansichten (speciell über das Wesen der Elektrieität und des Magnetismus) schon früher von anderen Antoren geäussert worden sind, endlich, dass er sich an dieser Stelle jeder Kritik über die Ansichten des Verfassers enthalten hat. Nur das möchte er noch bemerken, dass ihm die Anwendung der Fnndamentalhypothese auf die Optik, Wärme und Chemie zunächst besser begründet zu sein scheint, als die nenen Theorien der Elektricität und des Magnetismus.

R. Reyher: Ueber die innere Reibung wässeriger Lösungen. (Ztschr. f. physikal. Chemie, 1888, Bd. II, S. 744.)

Bei den bisherigen Untersuchungen über innere Flüssigkeitsreibung waren Lösungen von gleichem Procentgehalt mit einander verglichen worden; man konnte erwarten, zur Erkenntniss einer bestimmten stöchiometrischen Beziehung zwischen innerer Reibung und chemischer Constitution zu gelangen, wenn man solche Lösungen zum Vergleich benutzt, die äquivalente Mengen der fraglichen Stoffe enthalten. Herr Reyher hat die Normal-, Halb-, Viertel- und Achtelnormallösungen einer Reihe von Säuren und Natriumsalzen (Ameisensäure und ihre Homologen, Chlor - und Bromwasserstoffsäure, Chlorsäure, Ueberchlorsäure, Salpetersäure, Phosphorsäure, Arsensäure) untersucht. Seine Zahlen lassen den Einfluss der chemischen Constitution auf die innere Reibung allerdings noch nicht klar erkennen, führen indess zu einigen bemerkenswerthen Ergebnissen, deren eines für die Dissociationstheorie der Elektrolyte von Bedeutung ist und daher hier berichtet werden möge.

Vergleicht man die Reibung der freien Säuren mit derjenigen ihrer Natriumsalze, so findet man, dass durch die Substitution des H dnrch Na ansnahmslos die innere Reibung vergrössert wird. Während aber diese Steigerung bei den organischen Säuren und den schwachen Mineralsäuren (Phosphorsäure und Arsensäure) einen verschieden grossen, ausserordentlich bedeutenden Werth besitzt, wird die innerc Reibung der starken Mineralsäuren nur um einen geringen, aber recht constanten Betrag vergrössert. Nun hat Herr Arrhenius für den Dissociationszustand der Säuren einen ganz entsprechenden, fundamentalen Unterschied nachgewiesen. Während die starken Mineralsänren und ihre Salze in wässeriger Lösung fast vollständig dissociirt sind, erleideu die schwachen Säuren gar keine oder so gut wie gar keine Dissociation. Diese Uebereinstimmung versucht Herr Reyher folgendermaassen zu erklären:

"Denkt man sich iu einer vollständig oder fast vollständig dissociirten Sänre ein Il-Atom durch ein Na-Atom substituirt, so sind uach wie vor gleichviel frei bewegliche Atome in der Lösung vorhanden, die innere Reibung wird aber eine Ab- oder Zunahme erfahren, je nachdem der Querschnitt eines Na-Atoms kleiner oder grösser als der eines II-Atoms ist. Es hat sich nun stets eine Znnahme erwiesen, mithin kann man annehmen, dass ein Na-Atom grösser als ein H-Atom ist. Die durch Sabstitution des II durch Na in den starken Mineralsänren bewirkte Zunahme der inneren Reibung ist also wesentlich von einem constanten Factor abhängig; mithin steht zu erwarten, dass sie selbst einen annähernd constanten Werth hat. Bei den schwachen Säuren dagegen liegen die Verhältnisse wesentlich anders: sie sind gar nicht oder fast gar nicht dissociirt. Wird nun aber ein II-Atom dnrch ein Na-Atom substituirt, so spaltet sich das Salzmolecnil in seine Ionen, so z. B. Essigsaure in CH3. COO und Na, in gleicher Weise die übrigen

Fettsäuren. Mithin hat sich für die Raumeinheit die Zahl der Atomcomplexe verdoppelt und damit natürlich anch sehr bedeutend die innere Reibung vergrössert, jedoch, wie leicht ersichtlich, um einen keineswegs constanten Betrag."

P. J.

Arnold Lang: Ueber den Einfluss der festsitzenden Lebensweise auf die Thiere und über den Ursprung der ungeschlechtlichen Fortpflanzung durch Theilung und Knospung. (Jena, Verlag von Gustav Fischer, 1888, 166 Seiten.)

Die vorliegende Schrift, welche ihr Thema in fesselnder Weise behandelt, kann, weil von allgemeinerem Interesse, auch weiteren als nur zoologischen Kreisen anempfohlen werden. Aus demselben Grunde sollen die Ausführungen des Verfassers auch an dieser Stelle eine etwas eingehendere Darstellung erfahren.

Festsitzende Thiere finden sich in den meisten Unter den Protozoen Gruppen des Thierreiches. nnd speciell den Infusorien nennen wir nnr die Vorticelliden, die, mit langem, sich oft verzweigendem Stiel versehen, ganze grosse Kolonien bilden. Diese, schon dem freien Auge leicht erkennbar, nberziehen oft grössere Flächen; so findet man z. B. Schwimmkäfer, deren Rückenfläche total mit einem weisslichen Filz, eben jenen Infusorienkolonien, überdeckt ist. Dass im Kreise der Spongien und Colenteraten die sitzende Lebensweise sehr verbreitet ist, gehört zu den bekannten Thatsachen. Alle Schwämme sitzen anf fester Unterlage, desgleichen die Hydroidpolypen, denn das geringe Locomotionsvermögen unseres Süsswasserpolypen (llydra) kommt hierbei kaum in Betracht; auch seine hauptsächliche Lebensweise ist eine sesshafte. Als hervorragendes Beispiel festsitzenden Lebens ist dasjenige der Korallen anznführen, deren festes nnd schweres Skelet eine freie Beweglichkeit schon von selbst verbietet.

Als festsitzend darf man auch die Röhrenwürmer ansehen, obgleich in diesem Thierkreise die sesshafte Lebensführung weniger verbreitet ist. Nur die Bryozoen oder Moosthierchen, die man jetzt hierher zu rechnen geneigt ist, bilden zeitlebens festsitzende, nmfangreiche Kolonien. - Unter den Weichthieren führen wir als bekanntestes Beispiel die Anster an, der sich noch eine Menge anderer sessiler Muscheln und Schnecken anschliessen. Zur Regel geworden ist die sitzende Lebensweise bei einer ganzen grossen Abtheilung der Tunicaten oder Mantelthiere, nämlich bei den Ascidien oder Seescheiden. - In dem Kreise der Echinodermen sind die allermeisten Haarsterne (Crinoiden) an ihren Standort gebunden. Dagegen werden die festsitzenden Formen im Kreise der Gliederthiere selten. Unter den Krebsen sind es einzig die Cirripedien oder Rankenfüsser, welche man, von ihrem festen, schalenartigen Panzer umschlossen, festsitzend antrifft.

Als allgemein angenommene Thatsache gilt, dass die sesshaften von frei lebenden Formen abzuleiten sind, und es gilt, die Bedingungen zu ergründen, vermöge deren sie die sitzende Lebensweise annahmen

Küstenbewohner werden sich dadurch gegen den Strom der Wellen zu schützen versucheu, welcher bestrebt ist, sie von der Knste wegzuspülen und in das offene Meer zn treiben, wo sie nicht die geeigneten Lebensbedingungen finden würden. - Viele festsitzende Formen treteu in der Tiefsee auf, Nahrung wird ihneu gewiss durch die von oben herabsinkenden Lebewesen in Menge zugeführt, ohne dass sie dazu einer besonderen Ortsbewegung bedürften. Also kanu die Kraft, welche letztere veranlasst, gespart werden und desgleichen die dafür geeigneten Organe. Das frei lebeude Thier kann ohne Schaden für die Erhaltung seiner Art zum festsitzenden werden. Die Bedingungen für eine derartige Umwandling siud vor Allem bei Wasserthieren gegeben, weshalb anch diese allein (die Parasiten ausgenommen) eine sesshafte Lebensweise annehmen. Beim Landthiere verhindert die erschwerte Nahrungsbeschaffung, das Fehlen eines die Befruchtung vermittelnden Mediums (wie es das Wasser darstellt) die gänzliche Festsetzung.

Während es bei manchen festsitzenden Formen leicht ist, die Art und Weise festzustellen, wie sie zn dieser Lebensweise gekommen sind, bereitet dies für andere die grössten Schwierigkeiten. Die Museheln besitzen an ihrem muskulösen Fusse, der ihneu bekanntlich als Bewegungsorgan dient, eine Drüse, mittelst dereu fadenförmigen, im Wasser erhärtenden Secretes sie sich zeitweise festzuheften vermögen. Von der nur zeitweiligen gehen gewisse Muscheln zu beständig festsitzender Lebeusweise nber. Hier ist der Uebergang nicht schwer. Interessant zu sehen ist aber, wie das Bewegungsorgan mit dem Aufgeben der freien Lebensführung allmälig zwar, aber sofort zurückgebildet wird. Bei den kriechenden Muscheln, unserer Malermuschel beispielsweise, ist der Fuss höchst umfangreich und kräftig, dagegen erscheint er bei den mit Byssusfäden sich anhängenden Thiereu, wie bei der bekannten Miessmuschel, schon stark rückgebildet. Dort ist, wie man sich leicht durch den Angenschein üherzeugen kann, der Fuss das voluminöse, keilförmige Organ, welches einen grossen Theil des Körpers ansmacht, hier erscheint er nur als verhältnissmässig geringes Anhängsel des letzteren. Bei den mit einer Schale festsitzenden Austern ist er sogar völlig rudimentär geworden, da sie seiner gar nicht mehr bedürfen. In solchen Fälleu, wie die angeführten, lassen sich also die Uebergänge von frei lebender zu sitzender Lebensweise sehr schön und direct verfolgen. Anders verhält sich dies bei den Thieren, vou denen wir nur festsitzende, aber keine verwandte (oder ähnlich gestaltete), freie Formen kennen, etwa bei den Hydroidpolypen oder Bryozoen. Bezüglich der ersteren sind die Acten darüber noch gar nicht geschlossen, ob dieselben von frei schwimmenden Medusen oder umgekehrt die letzteren von polypenähnlichen Formen herzuleiten sind.

diese müssten dann auf eine frei schwimmende Form zurückgeführt werden.

Um nun auch für diejenigen Thierformen, bei denen die Verhältnisse nicht ohne Weiteres klar liegen, zu einer Einsicht nber die Wirkungen der festsitzenden Lebensweise am Körper zu kommen, untersucht Herr Lang die einzelnen Organsysteme im Vergleiehe mit möglichst ühereinstimmenden Formen, oder wo diese fehlen, in Beziehuug anf ihre Fuuction. Beides lässt Schlüsse auf das Zustandekommen der für die festsitzenden Thiere charakteristischen Eigenschaften ziehen. Der Verfasser geht hier die verschiedenen Thierklassen auf die Gestaltungsverhältnisse der einzelnen Organsysteme in zu eingehender Weise durch, als dass wir ihn bei seinen Ausführungen folgen könnten. Von denselben heben wir nun folgende wichtigeren und iuteressanteren Resultate hervor:

Bezüglich des Nervensystems und der Sinnesorgane sessiler Thiere, zumal der Augen, war zu erwarten, dass dieselben weniger gut ausgebildet sein würden, als bei frei lebenden Formen. Benöthigen diese doch vielmehr eines Orientirungsapparates einmal beim Erwerb der Nahrung, sodann um zur Vollziehung der Begattung das andere Geschlecht aufzusucheu, oder um Feinde zu vermeiden. Alles dies kommt bei den sessilen Thieren weit weuiger in Betracht und so finden sich Sinnesorgan wie Nervensystem bei ihnen im Allgemeinen reducirt. Nicht weniger natürlich ist es dagegen, dass sie, die auf das gelegentliche Herbeikommen der Nährsubstanzen angewiesen sind, einen besondereu Apparat zus Ansbildung bringen, welcher das Auffangen der Nahrung erleichtert. Als ein solcher Apparat kommen Tentakelbildungen zu Stande, welche zusammen den Mund in Form eines Trichters umstellen, so bei deu festsitzenden Ringelwürmern, denen jener Tentakelkranz zu gleieher Zeit als Tast- und Respiratiousapparat dient, wie dies oft der Fall ist. Aehnlich verhalten sich die Bryozoeu (Moosthierehen) und die Räderthiere, bei denen die Wimpern des Räderorgaues die Stelle jener Teutakeln vertreten. die Tentakelkränze der Polypen, welche den Mund umgeben, die Nahrungskörper erfassen und in diesen hineiu befördern, hraucht kaum erinnert zu werden. -Im Anschlusse hieran seheint uns, mehr Gewicht auf die radiäre Gestaltung vieler sessiler Thiere zu legeu, als dies vom Verfasser gethan wird. Allerdings erweisen sich auch jene scheinhar radiär gebauten Thiere schliesslich als bilateral gebildet, aber gerade diese letzten Reste der früheren Bilateralität zeigen auf die durchgreifende Umgestaltung ihrer ganzen Organisatiou in Folge der sitzenden Lebensweise hin. So scheint uns der Gedanke nicht abzuweisen, dass der radiäre Bau der Echinodermen von festsitzenden Formen erworhen und weiter vererbt wurde.

Die Bedeutung, den sesshaften Thieren Nahrung herbeizuziehen, haben nach des Verfassers Ansführungen möglicher Weise auch die phosphoreseirenden Lichtesfecte, welche von vielen derselben ausgehen. Es ist bekannt, dass viele Thiere vom Lichte angezogen werden, und so würde eine solehe Einrichtung zumal den im Dunkel der Tiefsee lebenden Thieren von grossem Nutzen sein. Die durch die Lichtwirkung herbeigelockteu Thiere werden ergriffen und verschlungen.

Von aussen am Körper auftretenden Bildungen der sessilen Thiere ist diejenige von Stielen ganz besonders charakteristisch, eine vorzügliche Mitgift im Kampfe ums Dasein, da sich mit Hülfe derselben das Individuum oder die Kolonie üher andere benachbarte zu erhehen und im Kampfe nm "Luft und Licht" den Sieg davon zu tragen vermag. Weniger eigeuartig ist die Bildung von Röhren und Schalen um den Körper der festsitzenden Thiere, zum Schutz derselben, doch trägt auch sie vielfach zur Charakteristik der Gestaltung bei, indem sie mit gewissen Vorlagerungen der Organe in Verbindung steht. So müssen in Folge der Bedeckung des Körpers mit jenen Hälleu die ausführende Oeffnung des Darmes, oder auch diejenige der Respirations- und Genitalorgane an diejenigen Stellen verlagert werden, welche frei vou der llülle sind. Dics ist aber zumeist das vordere Körperende, und so kommt denn auch der After, entgegen seiner gewöhnlichen Lagerung, an das Vordereude in die Nähe des Mundes zu liegen. Das Gleiche kann mit den übrigen Ausführungsgängen geschehen, die einen andereu Ort zur Ausmündung nicht finden. Wie gesagt, gelten diese Verhältnisse nicht allein für die sessilen Thiere; doeh hilden sie für viele derselben ein eharakteristisches Verhalten. Dagegen kommt bei vielen eine eigenartige Contractilität des Körpers, bedingt durch die starke Ausbildung der Muskeln, zu Stande, vermöge deren der Körper ans der Hülle hervorgestreckt oder weit in dieselbe zurnckgezogen werden kann.

Als eine eigenthümliche, aber äusserst vortheilhafte Schutzvorrichtnig besitzen manche Thiere die Fähigkeit, abgelöste Theile ihres Körpers wieder zu ersetzen, eine Fähigkeit, welche sich bei niederen Thieren so weit erstreckeu kann, dass sehr wenig umfangreiche Theile eines Körpers, welche sich vou diesem ablösten oder durch äusseren Einfluss von ihm getrennt wurden, aus sich heraus das ganze Thier neu zu erzeugen vermögen. Dieses Regenerationsvermögen tritt nun vor Allem auch bei festsitzenden Thiereu auf. Sie sind ja weniger als andere im Stande, sieh schädlichen Einflüssen zu entziehen, und sind sie durch Wellensehlag oder feindliche Thiere schwer verletzt worden, so würden sie verloren sein, bliebe ihnen nieht die Möglichkeit, die zerstörten Theile ihres Körpers nen zu ersetzen. Um nur einige Beispiele zu nennen, so vermögen sich die Fleischpolypen aus kleinen Stücken ihrer Fussscheibe wieder zu völlig normaleu Individneu zu entwickeln. Ucher oinen interessanten Fall des Regenerationsvermögeus der Strudelwürmer (Turbellarien) wurde an anderer Stelle dieser Wocheuschrift berichtet (Rdsch. III, 450).

Es ist bekannt, dass gewisse Thiere Theile ihres Körpers freiwillig abwerfen, um sich zu retten, wenn sie von Feinden an denselben ergriffen wurden. So schnüren manche Schnecken bei Berührung den fleischigen Fuss völlig ah und lassen ihn in der Hand des Sammlers zurück, während die Schnecke eutschlüpft; Krebse werfen ihre Extremitäten ab. Diese Theile werden hald durch nachwachsende wieder ersetzt. Jedem ist bekannt, wie leicht der Schwanz der Eidechsen hei der Berührung abhricht, um sich bald wieder zu ergänzen.

Wenn die Reaction gegen äussere Einflüsse und das Regeuerationsvermögen noch weiter geht, so kann das Thier, Borlasia unter den Nemertinen beispielsweise, in eine Anzahl von Theilstücken zerfallen, die sämmtlich wieder neue Thiere erzengen, so dass auf diese Weise eine starke Multiplication des Thierkörpers erzielt wird. Es liegt nicht fern, aus derartigen Regenerationsvorgängen direct oder indirect eine ungesehlechtliche Vermehrung der betreffenden Thiere herzuleiten. Als Uebergänge dabei dürften diejenigen Ringelwürmer zu betrachten sein, bei denen sich Theile des Körpers freiwillig ahlösen, um durch Zerfall der Gewebe den darin enthaltenen Geschlechtsproducten die Freiheit zu geben. Nach der Ablösnug dieser Gesehlechtszoue des Körpers producirt der Wurm einen neueu Hintertheil. Auf ein solches Verhalten ist wahrscheinlich das zeitweise massenhafte Erscheinen des sogenannten Palolowurmes zurückzuführen. Derselbe lebt in Spalten von Korallenriffen und Felsen. Zu Zeiten aher tritt er in grossen Mengen an der Oberfläche des Meeres auf. Fast alle Individuen, die hier angetroffen werden, eutbehren des Kopfabschnittes. Es kann deshalb vermuthet werden, dass sich vom vorderen Körperahsehnitte der hintere ablöst, weleher die Geschlechtsproducte enthält, uud sie dann während seines freischwimmenden Lehens eutlässt, um ihnen eine grössere Verbreitung zu sicheru. Als zweifellos ist bekannt, dass hei andereu marinen Ringelwürmern solehe Theilstücke des Körpers auftreten, welche sich vom Körper ahlösen, in rascher Bewegung das Wasser durcheilen und so den Geschlechtsprodneten eine vorzügliche Verbreitung gewähren.

Die geschilderten Vorgänge ähneln in gewisser Weise der Ablösung und Neubildung von Gliedern am Bandwurmkörper. Jedes derselhen enthält hekauntlich seinen Geschlechtsapparat und dient zur Verbreitung der darin enthalteueu Geschlechtsproducte, indem es mit dem Koth des Wirthsthieres entleert wird. Herr Lang ist geneigt, auch diese Vorgänge am Bandwurmkörper auf Regeneratiouserscheinungen zurückzuführen. Die hinteren Theile des Körpers, eben die reifen Glieder, lösen sich vom Bandwurm ah, um neu ergänzt zu werden.

Ein extremer Fall der Fortpflanzungsarten, wie wir sie von verschiedenen Ringelwürmern kenneu lernten, findet sich bei einem von der Challengerexpeditiou mitgehrachten Ringelwurm (Syllis ramosa).

Derselhe ist vor allen anderen Anneliden dadurch

ausgezeichnet, dass die Theilstücke nicht, wie in den bisher betrachteten Fällen, hinter einauder gelegen sind, sondern vielmehr seitlich am Körper hervorsprossen. Es kommt also dadnrch ein verzweigter "Wnrmstock" zu Stande. Aus den seitlichen Knospen entstehen die sich später loslösenden Geschlechtsthiere. Es lenchtet ein, dass ein solcher Wnrmstock nur noch schwer beweglich sein wird. Wahrscheinlich führt dieser Wurm im Inneren von Schwämmen ein sesshaftes Leben. Bei einer derartigen Lebensweise umss das Ausschwärmen der frei schwimmenden Knospen für Verbreitung und Erhaltung der Art von grösstem Vortheile sein.

Von dem zuletzt hetrachteten Beispiel ist nnr ein Schritt zu den festsitzenden Thierstöcken, welche durch ungeschlechtliche Fortpflauzung Knospen erzeugen, die dann ihrerseits die Geschlechtsproducte in sich entstehen lassen. Solche Verhältnisse finden sich bekanntlich bei den Hydroidpolypen. Am Polypenstock entsteht durch Knospung die Meduse. Sie löst sich vom Stock ab und erzeugt die Geschlechtsproducte. Auf eine ungeschlechtlich sich vermehrende folgt eine geschlechtliche Generation, dadurch aber ist der echte Generationswechsel charakterisirt. So nähern sich also die von den Ringelwürmern geschilderten Verhältnisse, von einer blossen Regeneration ausgehend, der Fortpflanzung durch Theilung oder Knospung und damit dem Generationswechsel.

Die Entstehung des Generationswechsels würde nach diesen Ansführungen kurz so zu denkeu sein, dass sich die Geschlechtsproducte auf einen bestimmten Theil des Körpers beschränkten, dieser aber schliesslich znr Loslösung gelangte und ein neues Individnum, das Geschlechtsthier, bildete, während das alte seine Existenz ebenfalls bewahrte. Es liegt auf der Hand, wie grossen Vortheil die Bildung solcher Geschlechtsindividnen für festsitzende Thiere haben muss, da sie die Verhreitung der Geschlechtsproducte nbernehmen. Aus ihren befruchteten Eiern geheu die jungen Thiere hervor, die sich an anderen Orten festsetzen und sich hier ebenfalls anf ungeschleehtlichem Wege vermehren. Noch ist es ein einziges Individnum, welches dem Geschlechtsthiere dnrch Knospung den Urspring gieht. Wenn anch, wie dies znweilen geschieht, das letztere nicht zur Loslösung kommt, so ist doch damit die Stockhildung noch nicht erklärt. Letztere denkt sich der Verfasser dnrch das Bedürfniss einer stärkeren Ernährung zu Stande gekommen. Wo Nahrnng für ein festsitzendes Thier hingelangt, genügt sie anch für andere und so findet man gewöhnlich sessile Thiere in zahlreicher Menge zusammen. Nichts liegt nnn näher, als dass ein mit der Fähigkeit ungeschlechtlicher Fortpflanzung behaftetes Thier Knospen bildet, welche mit dem Mutterthier vereinigt hleihen. So entsteht die Kolonie, deren Einzelthiere zugleich für den ganzen Stock thätig sind.

Wo Stockbildung bei freien Thieren vorkommt, ist der Verfasser geneigt, dieselbe auf festsitzende Formen zurückzuführen. So kann kann ein Zweifel ohwalten, dass die der Ortshewegung fähigen Cristatella-Kolonien (Rdsch. III, 216) von festsitzenden Moosthierchen herstammen. Desgleichen sind gewisse Infusorien-Kolonien, die sich frei schwimmend im Seewasser bewegen, auf sessile Stöcke zurückzuführen. Ebenso hat man in neuerer Zeit mit Erfolg versucht, die frei schwimmenden Kolonien von Mantelthieren (die Fenerwalzen beispielsweise) von sessilen Formen abzuleiten.

Th. W. Engelmann: Die Purpurhacterien und ihre Beziehungen zum Licht. (Botanische Zeitung, 1888, Nr. 42, 43, 44, 45.)

Vor einigen Jahren hatte der Verfasser bereits ein rothes, bewegliches Bacterinm beschriehen, welches sich durch ein scharfes Uuterscheidungsvermögen für Licht von verschiedener Intensität und Wellenlänge vor allen his dahin auf ihr Verhalten gegen Licht geprüften Schizomyceten (Bacterien) auszeichnete und deshalh Bacterium photometricum genannt ward. Mangel an Material verhinderte damals eine genanere Prüfung. Im Jahre 1887 ist jedoch Herr Engelmann in den Besitz grosser Mengen dieses Bacterinm gelangt und hat ausserdem von anderen Forschern eine Reihe von Schizomyceten erhalten, die durch den Besitz des gleichen Farbstoffs ausgezeichnet sind, so dass die Lücken der früheren Untersuchung ansgefüllt werden konnten.

Die Formen, welche Herr Engelmann anf ihr grossen Theil längst bekannt und heschriehen unter dem Namen Bacterium photometricum Engelm., roseo-persieinum Cohn, rnhescens Ray Lancaster, sulfuratum Warming, Beggiatoa roseo-persicina Zopf, Clathrocystis roseo-persicina Cohn, Monas Okeni Ehrenherg, vinosa Ehrenh., Warmingi Cohn, Ophidomonas sanguinea Eb., Rhabdomonas rosea Colin, Spirillum ruhrnm Esmarch, violacenm Warming. Die meisten gehören zu den "Schwefelbacterien", welche sieh nach Winogradsky's, von Herrn Engelmann bestätigten Beohachtnigen hei Anwesenheit von freiem Schwefelwasserstoff mit Körnchen von reinem Schwefel füllen (Rdsch. II, 483). Alle sind dnrch einen im Protoplasma diffns vertheilten, purpurröthliehen Farbstoff, das znerst von Ray Lancaster uäher charakterisirte "Bacteriopurpurin", mehr oder weniger intensiv gefärbt, und allein von der Anwesenheit dieses Farbstoffs ist ihr eigenthümliches Verhalten gegen Licht abhängig. Herr Engelmann trennt sie daher als "Purpurbacterien" von den nicht auf Licht reagirenden, farbstofffreien Sehwefelhacterien.

Die meisten der ohen genaunten Formen haben eine lebhafte Ortsbewegung. Die fadenförmigen Beggiatoen kriecheu wie Oscillarien auf fester Unterlage; andere Purpurbacterien dagegen schwärmen mit Hülfe von Geisseln frei im Wasser umher. Bei diesen Schwärmbewegungen ist der Einfluss des Lichtes am auffälligsten.

Bei constanter Belenchtung ist die Bewegung innerhalb ziemlich weiter Grenzen im Allgemeinen nm so schneller, je grösser die Lichtstärke. Doch zeigen sich nach Art und Individualität verschiedene Ahstufungen. In völligem Duukel, bei gewöhnlicher Temperatur, pflegen alle Formen schliesslich zur Ruhe zu kommen (Duukelstarre). Hat die Dnukclstarre nicht zu lange angedanert, so wird sie durch Lichtzutritt wieder aufgehohen, unter Umständen sehon nach wenigen Secunden. Auch bei erneuter Verdnnkelung halten die Bewegungen noch einige Zeit an (photokinetische Nachwirkung). Die Nachwirkung ist bei der gleichen Art im Allgemeinen nm so länger, je grösser Daner und Intensität der vorübergehenden Beleuchtung waren. Es ist, als ob durch das Licht ein gewisser Vorrath einer Substanz erzeugt werde, die zu den Bewegungen nöthig ist und im Dunkeln allmälig verbraucht wird.

Bei plötzlicher Ahnahme der Lichtstärke schiessen die frei schwimmenden Formen unter entgegengesetzter Rotation des Körpers eine Strecke weit - oft das Zehn- his Zwanzigfache ihrer Länge - rnckwärts (Schreckbewegung). Darauf setzen sie ihre gewöhnliche Vorwärtsbewegung wieder fort. In nnbedeckten, sauerstoffreichen Tropfen scheint die Empfindlichkeit gegen plötzliche Lichtahnahme geringer, als bei mangelhafter Ventilation, nach längerem Einschluss unter dem Deckglase. Die Individnen einer und derselben Art zeigen sieh in verschiedenem Grade schreckhaft. Ja, es schien anch, als sei die Schreckhaftigkeit des nämliehen Individuums ohne deutlich nachweisbare, änssere Ursachen von innen heraus Aenderungen unterworfen. Eine dentliehe, einfache Beziehung zwischen Sehreckhaftigkeit und Sättigung des Protoplasmas mit Bacteriopurpurin war nicht bemerklich, wenn schon im Allgemeinen die farbstoffreicheren Formen und Individnen wohl stärker zu reagiren schienen. Plötzliche Steigerung der Lichtstärke heschlennigt im Allgemeinen die Vorwärtsbewegung, wenn sie uieht maximal war.

Auf den hier beschriehenen Thatsachen heruht es, dass eine seharf nmschriebene, constant beleuchtete Stelle in einem übrigens völlig dnnklen Tropfen wie eine Falle auf die Purpurbacterien wirkt. Sie können wohl binein, da die plötzliche Steigerung der Lichtstärke beim Ueherschreiten der Grenze von aussen nach innen uur fördernd auf die Vorwärtsbewegung wirkt. Heraus können sie aber nicht, da die plötzliche Helligkeitsabnahme beim Ueherschreiten der Grenze von innen nach aussen sofort Schreckbewegung veranlasst, welche die Bacterien wieder in das erleuchtete Feld znrückführt. Nach kürzerer oder längerer Zeit kommen sie hier zur Ruhe und lassen sich fixiren.

Wie Unterschiede und Aenderungen der Lichtstärke wirken auch Unterschiede der Wellenlänge des Lichts. Die Purpurbaeterien unterseheiden selbst gewisse, für unser Auge uicht wahrnehmhare, ultrarothe Strahlen, und diese sogar besonders seharf. Es häufen sich nämlich im Mikrospectrum von Sonnen-,

Gas- oder elektrischem Glühlicht die beweglichen Formen ganz vorzugsweise im Ultraroth an den Stellen, wo die Wellenlänge (1) 0,90 - 0,80 \mu (Tausendstel Millimeter) beträgt, an. Demnächst sammeln sie sich in einer schmalen Zone im Orangegelh zwischen λ 0,61 nnd 0,58 μ und in sehnell abnehmendem Grade im Grän zwischen ungefähr à 0,55 nnd 0,52 µ, im Blan nnd Violett, nnd am wenigsten im Roth zwischen etwa \(\lambda \) 0,61 und 0,75 \(\mu \), im Ultraroth jeuseits etwa \lambda 1,0 \mu und im Ultraviolett. Wenn mau die so angesammelten Schwärmer fixirt, so erhält man ein "Bacteriospectrogramm", d. i. ein von den Bacterien selhst gezeichnetes Bild des Absorptionsspectrums. Dasselhe stimmt für den sichtbaren Theil des Spectrums sehr genau mit dem Bilde des Absorptionsspectrums des Bacteriopurpurins überein. Maxima und Minima der Anhäufung fallen anscheineud mit Maxima und Minima der Ahsorption zusammen. Hierdnrch wird der Schluss uahe gelegt, dass zwischen Ahsorption des Lichtes durch den Purpurfarbstoff des lebenden Plasmas und der Grösse der Lichtwirkung anf die Bewegungen der Purpurhacterien eine directe Proportionalität bestehe.

Um die Richtigkeit dieses Schlusses zu prüfen, ist nnn Herr Engelmann zunächst daran gegangen, die Absorption im Spectrum des Bacteriopurpurins zu messen. Wir mässen auf eine genauere Wiedergabe dieser Untersuchungen, bei deren Ausfährung er sich seines Mikrospectrometers 1) und als Material hei 50 Grad getrockneter Purpnrbacterien bediente, verzichten. Bemerkt sei nur, dass die Ergebnisse dieser quantitativen Farbenanalyse mit dem obigen Schluss im Einklang standen.

Eine noch schönere Bestätignng wurde erzielt durch die von Herrn Engelmann unternommene Messung der Absorption der dunkeln Wärmestrahlen in den Purpnrhacterien, welche unter Beihnlfe des llerrn H. W. Julius mittelst des Langley'schen Bolometers ausgeführt wurde. Für jede zu präfende Stelle des Spectrums wurde die bolometrische Wirkung heobachtet, einmal, während das Licht ausschliesslich durch eine Bacteriopurpurinschicht, dann, während es ausschliesslich durch die zweite, farblos gelassene Hälfte des Präparates drang. Es zeigte sich in der That die erwartete, ausserordentlich starke Absorption der ultrarothen Strahlen zwischen λ 0,75 und λ 1,0 μ mit dem Maximum zwisehen 0,80 und 0,90 \mu. Die Strahlen des äussersten Ultraroth gingen dagegen fast unbehindert durch das Bacteriopurpurin hindurch. Hieraus erklärt sich die völlige Unwirksamkeit des änssersten Ultraroth anf die Ansammlung der Bacterieu in einfachster Weise. Nach dem Ergehniss dieser Versuehe mnss also behauptet werden, dass der photokine tische Effect der Strahlen verschiedener Wellenlänge (soweit derselbe durch die Dichtigkeit der Ansammlung der Baeterien in den verschiedenen Gegenden des Speetrums gemessen wird) dem Be-

¹⁾ S. Zeitschrift f. wiss. Mikroskopie, Bd. V, S. 3, 1888.

trag der absorbirten Energio der Strahlen proportional ist. "Dies Resultat spricht entschieden dafür, dass den genannten photokinctischen Wirkungen als primärer Lichteffect nicht ein Auslösuugsprocess zu Grunde liegt, von der Art etwa, wie er uns in höchster Vollkommenheit in den Erscheinungen der Muskel- und Nerveuthätigkeit entgegeutritt. Deun bei diesen alleu besteht zwischen dem Euergiewerth des Reizes und dem des Effectes jene einfache Proportionalität nicht oder doch nur innerhalb sehr euger Grenzen. Speciell für die durch das Licht in den percipirenden Elementeu des Sehorgans ausgelösten Wirkungen ist kein einfacher Zusamuenhang zwischen Absorptiou und physiologischem Effect erkennbar. Auch nicht für die photomechanischen Wirkungen in höheren Pflanzen."

Nur die "Schreckbewegung" macht den Eindruck eines Auslösnngsprocesses und erinnert speciell an die complicirten Reactionen des Nervensystems höherer Tbierc. Herr Engelmann ist auf Grund von Beobachtungen geneigt, diese Erscheinung auf eine plötzliche Abnahme reductiver Processe zurückzuführen.

Die Proportionalität zwischen Absorption und photokinetischer Wirkung weist auf einen der Kohlensäurc-Zerlegung in der Pflanze ähnlichen Process hin. In der That gelang es dem Verfasser, eine Saucrstoffabscheidung der Purpurbacterien im Lichte mit Hülfe der bekannten Bacterienmethode nachzuweisen. Ein anderes Verfahren beruht auf der Eigeuschaft vieler beweglicher Purpurbacterien, Orte niedrigen Sauerstoffdruckes aufzusuchen. Wir müssen leider, um nicht zu weitläufig zu werdeu, uns des weiteren Eingehens auf diese höchst interessanten Versuche entbalten und ebeuso der Schilderung der Versuche, durch welche Verfasser die schon von früheren Beobachtern bemerkte Thatsache bestätigte, dass die Entwickelung und Vermehrung der Purpurbacterien durch das Licht befördert wird.

Die Sauerstoffabscheidung im Lichte beweist, dass die Purpurbacterien Organismen sind, welche uach Art der grünen Gewächse assimiliren. Das Bacteriopurpurin verwandelt, wie das Chlorophyll, die von ibm absorbirte, actuelle Energie des Lichtes in potentielle, chemische Energie; es ist also ein echtes Chromophyll.

Hierfür wurde noch weitere Bestätigung beigebracht durch deu Nachweis, dass verschiedenfarbiges Licht um so stärker Sauerstoff entwickelnd wirkt, je mehr es durch die Purpurbacterien absorbirt wird. Am schlagendsten lebrten dies die Versuche mit ultrarothem Lichte. Gaslicht, das durch eine die sichtbaren Strahlen gänzlich zurückhaltende Jod-Schwefelkohlenstofflösung gegangeu war, wirkte kaum schwächer wie ungeschwächtes Licht. Dies beweist zugleich, dass die assimilatorische Thätigkeit des Bacteriopurpurins nicht etwa von beigemischtem Chlorophyll herrührt, denn Chlorophyll ist in ultrarothem Lichte absolut unwirksam. Auch gegen rothes Licht zwischen B und C verhalten sich beide Körper gegeusätzlich; hierin unterscheidet sich das Bacteriopurpurin sehr wesent-

lich von allen anderen Chromophyllen, die sämmtlich den durch starke Absorption der Strahlen zwischen B und C kenntlichen Körper (Chlorophylliu oder Reinchlorophyll etc.) enthalten. "Die alte, durch meine früheren Untersuchungen an grünen, gelben, rotben und blaugrünen Algen als unhaltbar erwiesene Meinung, dass die verschiedenfarbigeu Chromophylle nur diesem grüneu Körper ihre assimilatorische Fähigkeit verdanken, wird biermit besonders schlagend widerlegt." (Vergl. Rdsch. II, 339.)

Die Versuche beweisen nun aber auch weiter, "dass der bisher für streug gültig gehaltene Satz, die Sauerstoffausscheidung aller Pflanzeu sei an die Eiuwirkung der siebtbaren Strahlen gebundeu, unrichtig ist".

Nach den vorliegenden Erfahrungen "wird man sich jetzt nicht mehr wundern dürfen, wenn farblose Formen gefunden werden, die im Dunkeln Kohlenstoff assimiliren und Saucrstoff entwickeln. Farblose, organische Substanzen wie auch Wasser absorbiren erfahrungsgemäss dunkle Wärmestrahlen sehr gut". Verfasser sucht nun darzulegen, dass die Organismen schon in sich selbst, "iu ihren sich spaltenden und oxydireuden Molecülen Quellen dunkler Wärme", bergen, welche vielleicht durch Absorption chemisch wirkungsfähig werden kann. Die Veränderlichkeit in der Sauerstoffabgabe der Purpurbacterien stebt auch im Zusammenhange mit der verschiedenen Intensität der Schwefeloxydation. Ausserdem siud begreiflicherweise vou Bedeutung die Unterschiede im specifischen Gehalte des lebeuden Plasmas an Bacteriopurpurin. Letztere sind äusserst beträchtlich; indessen liess sich eine constante Beziebung zwischen Sättigungsgrad des Protoplasmas mit Bacteriopurpurin uud Energie der Lichtwirkungen nicht entdecken. Es ist daher wahrscheinlich, dass auch noch Unterschiede in der specifischen Beschaffenheit des farblosen, mit dem Farbstoff tingirten, protoplasmatischeu Stromas im Spiele sind. Lehren doch die mit dem Chlorophyll gemachten Erfabrungen, dass der Farbstoff nicht au und für sich die Zerlegung der Kohlensäure bewirkt, souderu nur insofern er an lebendes Protoplasma gebunden ist, und dass Differenzen in der Structur des farblosen Stromas die Grösse des photochemischen Reductionsprocesses beeinflussen.

Die vou Herru Winogradsky (Rdsch. II, 483) gegebene Deutung der Schwefelverbrennung in den Schwefelbacterien ändert Herr Engelmann dahin ab, dass er annimmt, ein Theil der durch jene Verbronnung erzeugten, lebendigen Kraft werde verwendet zur Zerlegung von Koblensäure, die bei der Athmung gebildet wird. "Bei den minimalen Energiemengen, welche in Form von mechanischer Arbeit (Ortsbewegung, Theilung) verbraucht werden, wäre es anscheinend ein in der Natur unerhörter Luxus, wenn nahezu der ganze, relativ ungeheure Betrag actueller Energie, welchen jene Verbreunung liefert, als Wärme nach aussen verloren und nicht wenigstens zum Tbeil noch im directen Nutzen des Organismus verwertbet würde."

F. M.

Gio. Pietro Grimaldi: Einfluss des Härtens auf die thermoelektrischen Eigensehaften des Wismuth. (Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1888, Vol. XXIII, p. 574.)

Bei einer Untersuchung des elektrischen Widerstandes des Wismnth war Herr Righi (1884) zu dem iuteressanten Resultate gelangt, dass die Erscheiuungeu, welche durch einen Zusatz von Zinn zum Wismuth veranlasst werden, eine merkwürdige Analogie herstellen zwischen reinem Wismnth und geringe Mengen Zinn cuthaltendem einerseits, und Eisen und Stahl audererseits. Das reiue Wismuth war wie das Eisen nicht fähig, durch Abschrecken gehärtet zu werden, während Stahl sowohl wie Wismuth, welches etwas Zinn enthält ("Wismuth-Stahl"), es in hohem Grade sind. Das Härten des "Wismuth-Stahls" erhöhte den specifischen clektrischen Widerstand; und entsprechend steigert, nach Mousson, das Härten des Stahls den elektrischeu Widerstand desselben um ctwa 1/6. Ein Theil der Angaben des Herrn Righi über den elektrischen Widerstand des reinen und legirten Wismuth ist jedoch von späteren Beobachtern nicht bestätigt worden; dies veranlasste Herrn Grimaldi, die interessante Analogie zwischen "Wismuth-Stahl" nnd Eisen-Stahl an andereu physikalischen Eigenschaften dieser beiden Metalle zu prüfen, und er wählte zu diesem Zwecke die thermoelektrischen Eigenschaften dieser Metalle, Für den Stahl, oder wie er hier zum Unterschiede bezeichnet werden mag, für deu Eisen-Stahl, lagen bereits eiugehende Messungen nber sein thermoelektrisches Verhalten bei verschiedenen Temperaturen und verschiedenen Härtnigsgraden im Vergleich zum reinen Eisen vor. Verfassers Aufgabe war es daher, gleiche Untersuchungen mit dem Wismuth-Stahl anzustellen,

Nach der Compensationsmethode wurde die thermoelektrische Kraft von Wismuth-Kupfer-Ketten gemessen, zunächst mit reinem Wismuth, dann mit solchem, welches Zinn enthielt, und zwar bei verschiedenen Temperaturen, und theils im weichen angelassenen Zustande, theils in einem durch Tempern gehärteten; endlich wurden noch Wismuthstäbe mit verschiedenem Gehalt an Zink nach diesen verschiedenen Beziehungen mit einander und mit dem reinen Wismuth verglichen. Die Resultate dieser Untersuchungen waren, kurz zusammengefasst, folgende:

Die thermoelektrische Kraft des reinen Wismuth gegen Knpfer wird durch das Tempern wenig veräudert; in Folge des Härtens schwankt die thermoelektrische Kraft der Kette, reines Wismuth-Kupfer, nicht um mehr als 3 Proc. ihres ursprünglichen Werthes. Wenn hingegen das Wismuth auch nur geringe Mengen Zinn enthält, äudert das Tempern den Werth der thermoelektrischen Kraft bedeutend. Iu der Wismuth-Kupfer-Kette nimmt diese Kraft ab, wenn der eutstehende thermoelektrische Strom die gleiche Richtung hat wie an der Berührungsstelle zwischen reinem Wismuth uud Kupfer; im umgekehrten Falle nimmt sie zu. Diese Aendernng ist klein, wenn die Menge beigemengteu Zinns sehr klein ist, sie wächst mit der Zinn-Menge bis zu einer bestimmten Grenze, und nimmt dann wieder ab; bei 1 Proc. Zinn beträgt die Abnahme der thermoelektrometrischen Kraft 47 Proc. Der Unterschied zwischen dem Verhalten des gehärteten und nicht gehärteten, ziuuhaltigen Wismuth ändert sich mit der Zeit nicht; er wird jedoch kleiner, wenn man das Metall erwärmt; und durch wicderholtes Erwärmen kanu man die thermoelektrische Kraft wieder auf den Werth bringen, den sie vor dem Tempern hatte.

Diese Thatsachen stätzen die oben angeführte Analogie zwischen zinnhaltigem Wismuth und reinem Wis-

muth cinerseits and Stahl and Eisen andererseits. Sowohl für den Wismuth-Stahl, wie für den Eisen-Stahl gilt, dass das nicht getemperte Metall in der thermoelektrisehen Reihe zwischen dem getemperten und dem reinen Metall steht, analog wie es sich beim elektrischen Widerstand ergeben. In dem Verhalten dieser Metalle gegen Kupfer haben nämlich die Versuehe folgende thermoclektrische Reihe ergeben: Reines Wismuth, zinkhaltiges Wismuth, getempertes zinnhaltiges Wismuth, getemperter Stahl, nicht getemperter Stahl, Eisen. Wir sehen hier zwar, dass der Zusatz von Kohle zum Eisen die thermoelektrische Stellung des Eisen zum Kupfer in entgegengesetzter Richtung verschiebt als der Zusatz von Zinu zum Wismuth; aber die Stellung des nicht getemperten Stahls ist beim Wismuth ebenso wie beim Eisen zwischen dem getemperten Stahl und dem reinen Metall.

Die hier angeführten Erscheinungen will Verfasser durch die Annahme erklären, dass beim Erwärmen des zinnhaltigen Wismuth eine wenig beständige Verbindung entsteht, welche wenigstens theilweise bestehen bleiben kann, weun das Metall schnell abgekühlt wird.

W. Nernst: Zur Kinetik der in Lösung befindlichen Körper. I. Theorie der Diffnsion. (Zeitschr. für physikalische Chemie, 1888, Bd. II, S. 613.)

Wenn in einem cylindrischen Gefäss eine Lösung sich hefindet, deren Concentration in verschiedenen Querschnitten verschieden ist, so findet Diffusion des gelösten Stoffes von den Querschnitten höherer zu denjenigeu niederer Concentration statt. Die diffundirte Meuge ist proportional der Zeit, dem Querschnitte, dem Concentrationsgefälle und dem jedem Stoffe in einem bestimmten Lösungsmittel eigeuthümlichen Diffusionscoëfficienteu. Unter der Annahme, dass bei Lösuugen für die Diffusion der osmotische Drnck dieselbe Rolle spielt, wie für Gase der Druck im gewöhnlichen Sinue (vergl. van't Hoff, Rdsch. Hl, p. 113), hat Herr Nernst eine Theorie der Diffusion aufgestellt, nach welcher er aus den Diffusiouscoëfficienten die Kraft berechnen kauu, welche auf eine in Lösung befindliche Gramm-Molekel wirken muss, damit sich dieselbe mit der Geschwindigkeit von einem Centimeter in einer Secunde bewege. Diese Kräfte ergeben sich natürlich nngeheuer gross, entsprechend den euormen Reibungswiderständen, welche die gelösten Molekel bei ihrer Bewegung in ihrem Lösungsmittel erfahreu. Umgekehrt kann nach der Theorie des Verfassers, wenn jene Kräfte bekaunt siud, auch der Diffusionscoëfficient berechnet werden. Nun hat F. Kohlrausch bereits im Jahre 1879 für Elektrolyte die absoluten Geschwiudigkeiten der Ionen unter dem Einflusse einer bestimmten, vou der elcktrostatischen Ladung der Elcktroden herrührenden Kraft, und andererseits die Kraft, welche auf ein Ion wirkend demselbeu eine bestimmte Geschwiudigkeit ertheilt, im absoluten Maasse berechnet. Hieraus hat Herr Nernst die Diffusionscoëfficienten für eine Reihe von Elektrolyten berechnet und mit der Erfahrung verglichen. Obwohl die Abweichnugen iu vieleu Fällen über zehn Procent betragen, ja bis zu 24 Procent steigen, ist doch die Thatsache von Interesse, dass bis zu einer solchen Uebereinstimming die Diffusionsgeschwindigkeit in absolutem Maasse sieh berechnen liess aus Daten, welche den verschiedensten Gebieten der Physik entnommen und von ausserordentlich verschiedener Grösseuordnung sind. Für die Diffusion eiues Gemisches von zwei Salzen leitet der Verfasser theoretisch ein von Marignac durch Versuche ermitteltes Gesetz ab, dass nämlich iu einem Gemenge der Uuterschied der Diffusionsgeschwindigkeiten der Bestandtheile grösser erscheint, als wenn jedes der beiden Salze eiuzeln diffundirt. — z.

J. C. B. Burbank: Photographic des ultrarothen Theiles des Sonnenspeetrums. (Philosophical Magazine, 1888, Ser. 5, Vol. XXVI, p. 391.)

Wiederholt ist von hervorragenden Fachmännern behauptet worden, dass man durch Färben der Trockenplatton dieselbeu für Strahlen unterhalb des Roth des Sounenspectrums nicht empfindlich machen könne. Verfasser hat diese Behauptung einer Prüfung unterzogen, für welche er das Cyauin als Färbemittel beuutzte, uud beschreibt genau das Verfahren, das er bei der Herstellung seiner Trockenplatten anwendete. Die Platten wurdeu den Spectren exponirt, welche durch ebene oder gekrümnite Rowland'sche Gitter erzeugt und durch rubinrothe Gläser gegaugen waren, um alles brechbarere Lieht abzuhalten.

Das Resultat war, dass ohne Schwierigkeit das Spectrum vou der Linie A des Sonnenspectrnms bis zur Wellenlänge 9900 photographirt werden konnte. Einem besonderen Studium wurde die A-Gruppe des Spectrums unterzogen, indem Photographien zu verschiedenen Jahreszeiten hergestellt wurden, aus deneu man ersehen konute, ob sich irgend eine Veränderung in dieser interessauten Linien Gruppe zeigte. Verfasser findet, dass keine der bisher vorhandenen Karten diese Gruppe correct wiedergiebt. Wenn man das zweite Spectrum benutzte, welches durch ein concaves Gitter erzeugt wird, so wurden 52 Liuieu zwischen den Wellenlängen 7100 und 8000 beobachtet (in demselben Raume hatte Herr Abuey nur 24 Linien gezählt). Zwisehen dem Anfange und dem Ende von A, unter letzterem die einzelne Linie verstanden vor der Reihe von Doppellinien, die für die A-Gruppe so charakteristisch sind, zeigten die Photographien 17 Linien. Die Photographien waren im Juni zwischen 10 und 1 Uhr genommen.

Dieses Resultat ist nicht bloss aus dem Grunde interessant, dass es die oben angeführte Behauptung competenter Forscher widerlegt, sondern weil es eine sehr schätzbare Gelegenheit bietet, die Bolometer-Beobachtnngen im infrarothen Theile des Spectrums zu coutroliren and zu erweitern. Aus diesem Grunde wird es angezeigt erscheineu, das Verfahren zur Herstellung der Färbung hier zu beschreiben. (15 Gran Cyanin werden 40 bis 50 Minuten lang mit 1 Unze Chloralhydrat und 4 Unzen Wasser mässig erwärmt, Das Gemisch wird kräftig umgesehüttelt. Während dieser Operation werden 12 Gran Chiuinsulfat in einigen Unzen Methylalkohol durch Wärme gelöst. Der obigen Cyauinmisehung wird 1 Unze starkes Ammoniakwasser zugesetzt, wobei ein heftiges Aufkoehen erfolgt, Chloroform entweicht uud Cyan wird an den Wänden des Gefässes niedergesehlagen. Man lässt eiuige Minuten absetzen, decantirt vorsichtig die darüber stehende Flüssigkeit und löst das zurückgebliebene Cyanin iu 3 oder 4 Unzen Methylalkohol. Dazu giebt man nun die Chininlösung nnd ergänzt das Ganze durch Zusatz von Methylalkohol auf 8 bis 9 Unzen. Dieselbe bildet die Vorrathsflüssigkeit und muss im Dunkeln aufbewahrt werden. Zu 30 Unzen Wasser wurden 11/2 Drachmen dieser Cyauinlösung gesetzt, dann 11/2 Drachmen starken Ammoniakwassers zugesetzt und die ganze Misehung tüchtig geschüttelt. In diesem Bade bleiben dic Platten dann etwa 4 Minuten.)

J. A. Ewing: Seismometrische Messungen der Ersehütterungen der neuen Tay-Brücke während des Vorüberganges von Eisenbahnzügen. (Proceedings of the Royal Society, 1888, Vo. XLIV, Nr. 270, p. 394.)

Die grosse Genauigkeit und Empfiudlichkeit der Apparate, welche in jüngster Zeit eoustruirt worden, um die Erschütterungen der Erde zu registriren und zu messen, regten in Herrn Ewing, der sich ganz besonders viel mit seismometrischeu Untersuchungen in Japan beschäftigt hat, den Gedanken an, diese Apparate auch zu benutzen für die Bestimmung der Grösse und Art der Erschütterungen, welche technische Bauten durch Stürme, rolleude Lasten und andere Störungen erfahren. Er stellte zu diesem Zwecke mit seinem Doppel-Pendel-Seismographen Beobachtungen auf der nenen Tay-Brücke an, welche nicht uniuteressaute Ergebuisse herbeiführten.

Der Seismograph, von welchem die Abhandlung eine Abbildung und genaue Beschreibung enthält, stand zwischeu zwei Schienenpaaren in der Mitte der Länge des südlichsten Hauptträgers, etwa 1½ englische Meilen von dem Dundee-Ende der Brücke und ½ englische Meilen von dem Tife-Ende; bis zum Tife-Ufer lagen 25 Pfeiler der Brücke und bis zum Dundee-Ufer 57 Pfeiler; nach diesem Eude hin macht die Brücke eine Krümmung. Während der Beobachtungen gingen acht Züge über die Brücke; es war windstill, und wenn keiu Zug vorüberging, war der Zeiger des Seismographen in Ruhe.

So wie aber ein Zug die Brücke erreichte, begann der Zeiger sich zu bewegen. Die Bewegungen waren erst so klein, dass sie nicht genau geschätzt werden konnten; es waren Längserschütterungen von etwa 1/500 Zoll. Aufangs war die Bewegung nur eine longitudinale, nnd nur wenn der Zng bedeutend näher gekommen war, begannen anch seitliche Sehwingungen merklich zu werden. Die Zeit, nm welche die Längsschwingungen früher ankamen als die quereu, ist viel grösser, als dass sie durch einen Unterschied in der Fortpflanzungsgesehwindigkeit erklärt werden könnte. In der Nähe der Störungsquelle (wenn der Zug am Seismographen vorüberging), war die seitliche Bewegung grösser als die longitudiuale; es scheint somit, dass eine Längsstörung das Instrument aus grösserer Entfernnng erreicht, als die seitliehe Störung, dass sie bei der Fortpflanzung läugs der Brücke geringeren Verlast erleidet. Als der Zug näher kam, legten sich Seitenbewegungen über die longitudinalen und der Zeiger des Seismographen beschrieb eine sehr grosse Reihe unregelmässiger Sehlingen, deren Grösse erst langsam, danu schnell zu einem Maximum wuchs, als der Zug das Instrumeut passirte. Neben dieser fortschreitenden Zunahme war noch ein periodisches Steigen und Fallen der Amplitude vorhanden, dessen Periode offenbar nbereinstimmte mit der Zeit, welche der Zug brauchte, um von einem Pfeiler zum anderen über die zwischenliegende Spanuung zu gelangen. Die schwächsten Bewegungen hörten plötzlich auf, als der Zug die Brücke verliess. Die Zeichnung, welche der Zeiger aufschreibt, ist zu eomplicirt, um zn genauen Messungen verwerthet zu werden; man erfährt auch von den Vorgängen mehr, wenn man die Beweguugen des Zeigers mit dem Auge verfolgt, als wenn man die Zeiehnungen betraehtet. So weit dies auszumachen war, scheint die grösste Seitenbewegung etwa 1/10, sicherlich uieht mehr als 1/8 Zoll betragen zu haben, die grösste Längsbewegung war etwa 1/4 von dieser; in der Secunde waren etwa drei vollständige Schwingungen vorhanden.

Der Seismograph wurde später genau auf den Brückenpfeiler am Südende des Bogens gestellt, auf dessen Mitte er vorher gestanden hatte, und fünf weitere Aufzeichnungen wurden in der nenen Lage erhalteu. Ausser dass die Bewegung etwas geringer gewesen, hatten sie dieselben Eigenthümlichkeiten wie vorher.

Dass derartige Messungen für die Technologie wichtig sein können, unterliegt wohl keinem Zweifel. In Rücksicht hierauf bespricht Herr Ewing in seiner Abhandlung das Verfahren, feste Vergleichspunkte zu gewinnen und eventuelle praktischere Einrichtungen des Seismographen für die speciellen technischen Zwecke.

G. Cesàro: Ueber die nmgekehrten Härte-Fignren einiger im kubischen System krystallisirender Körper und des Calcit. (Annales de la Société géologique de Belgique, 1888, T. XV, p. 204.)

Wenn man durch einen beliebigen Punkt einer Krystallfläche eine Reihe von Geraden legt und auf jeder von diesen Geraden eine Länge abträgt, die proportional ist dem Gewicht, welches erforderlich ist, um die Fläche in der betreffenden Richtung zu ritzen, und wenn man dann die Endpunkte dieser Längen mit einander verbindet, so erhält man eine Linie, welche die "Härte-Curve" heisst. Grailich und Pekorek haben die Ilärte-Curven des Calcit constrnirt für die Flächen p, a^1, d^1 und c^2 . Später hat Herr Exner diese Untersuchungen auf viele andere Körper ausgedehnt und hat sogar eine empirische Formel gegeben, welche die Aenderung der Härte in einer Krystallfläche ausdrückt, die in ihrer Lage zu den Spaltungsflächen des Minerals gegeben ist. Diese Curven sind im Allgemeinen complicirt.

Nach Mallard ist nun die Härte eines Körpers umgekehrt proportional seinem Reibnngscoöfficienten. Hiervon ausgehend, kam Herr Cesåro auf deu Gedanken, zu untersnchen, ob die umgekehrten Härte-Curven, welche also die Curven der Reibnng repräsentiren, nicht einfacher wären, als die Härte-Curven. Auf jedem Radius nahm er einen Abstand, der umgekehrt proportional war dem Gewichte, das erforderlich ist, ein Ritzen in der betreffenden Richtung hervorzubringen, und er gelangte zu dem auffällenden Resultat, dass für die Körper, welche im kubischen System krystallisiren, und welche Spaltungsflächen besitzen, die umgekehrten Härte-Linien annäherud Gerade sind.

Bisher konnten die Resultate, welche Herr Exner an Körpern erhalten, die in anderen Krystallsystemen krystallsiren, noch nicht in der hier interessirenden Richtung geprüft werden; aber für deu Calcit ergab sich aus den Resultaten des Herrn Grailich uud Pekorek, dass die umgekehrten Härte-Liuien betrachtet werden können als Kreise für die Flächc a^1 , und als Ellipsen für die Fläche p.

Dem numerischen Nachweise der erwähnten Beziehungen an Steinsalz, Sylvin, Fluorid, Blende und Calcit ist die Arbeit gewidmet, anf deren Einzelheiten hier nicht eingegangen werden kann.

E. Mojsisovics von Mojsvår: Ueber einige arktische Trias-Ammoniteu des nördlichen Sibirien. (Mêm. de l'académie imp. des sciences de St. Pétersbourg, 1888, VII^e série, T. XXXVI, Nr. 5.)

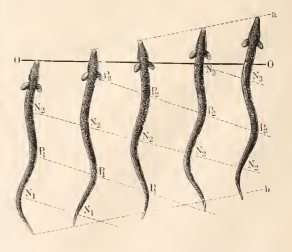
Der Verfasser liefert hier einen Nachtrag zu seiner früheren Arbeit über "Arktische Triasfaunen" (Rdsch. II, 354). Nach der Beschreibung einer Anzahl neuer triadischer Cephalopoden vom unteren Olenek wendet derselbe sich zur Besprechung einer kleinen Ammonitenfauna vom Magylfelsen im Janalaude. Dieselbe wurde von einer auf Veranlassung der Akademie zu Petersburg ansgesandten Expedition anfgefinnden und Herrn v. Moj-

sisovics zur Bearbeitung übergeben. Das Material war ziemlich umfangreich, doch war der Erhaltungszustaud desselben leider ein so ungünstiger, dass der grössere Theil unbestimmt bleiben musste. Die kleine Fauna trägt den Typus einer alttriadischen Fauna an sich, welche etwas jünger, als diejenige der vom Verfasser als den "Werfener Schichten" entsprechend angesehenen Olenek-Schichten ist. Nur zwei Formen derselben finden sich auch bei Mengiläch am unteren Olenek, die übrigen (neun) beschriebeneu Arten sind sämmtlich neu. Der zoologische Charakter derselbeu verweist auf die Zeit des Muschelkalkes. Ob die Magylfauna den Spitzbergenschen Posidonomyenkalkeu zeitlich entspricht, lässt sich zur Zeit nicht entscheiden, da die artenarme Fauna von Spitzbergen nur eine Süsswasserfacies des arktischen Muschelkalkes darzustellen scheint. Dagegen bestätigt das Ergebniss der Untersuchung die schon früher vom Verfasser ausgesprochene Vermuthung, dass sich am unteren Olenek zwei verschiedene Ilorizonte unterscheiden lassen, deren einer den Werfener Schichten, der andere dem Muschelkalk äquivalent wäre.

Marey: Untersuchung der Schwimmbewegungen des Aales mittelst der Photochronographie. (Comptes rendus. 1888, T. CVII, p. 643.)

Die wichtigen Aufschlüsse, welche in neuester Zeit über die Bewegungsmechanismen beim Menschen und bei Thieren durch die in kurzen Intervallen sich folgenden Augenblicksphotographien gewonnen wurden, liessen auf Mittel sinnen, auch für diejenigeu Fälle, in denen bei den Bewegnngen eine zu langsame oder gar keine Ortsveränderung stattfiudet, und die Bilder somit zum Theil oder ganz über einander fallen würdeu, ein zweckmässiges Verfahreu zur Verwendung der Augenblicksphotographieu zu finden. Herr Marey hat zunächst hierzu mit gutem Erfolge den Drehspiegel benutzt, besouders beim Studium der Bewegungen von Fischen, Das Agnarium befand sich in einem dunklen Kasten, an dessen einer Seite der Drehspiegel aufgestellt war und von dem Aquarium auf der empfindlichen Platte einen hellen Streifen zeichnete, anf dem die herumschwimmenden Fische als Silhouetten in den verschiedeneu Stellungen ihrer Bewegungen erschienen.

Mittelst dieser Methode hat Herr Marey Beobachtungen an verschiedenen Fischarten, besonders an



 $\Lambda alen,$ angestellt, welche nachstehende Resultate ergeben haben:

Wenn man die in Intervallen von ½10 Secunde erhaltenen Bilder neben einander legt (Figur), so er-

kennt man, dass der Aal sich beträchtlich fortbewegt hat, und dass seine Gestalt zwischen zwei sich folgenden Bildern sich verändert hat. Man kann vom Kopfe bis znm Schwanze des Thieres die Fortpflauzung von Wellen verfolgen, welche sich ziemlich gleichförmig fortzubewegen scheinen. Um die Fortbewegungsgeschwindigkeit des Aales und die seiner Wellen geuan zu messen, wird durch die Spitzen der Köpfe der Bilder (a) und durch die Enden der Schwäuze (b) eine Linie gezogen, welche vollkommen parellel sind, und beweisen, dass die beiden Enden des Thieres gleichmässig fortschreiten.

Der Aal hatte eine Länge von 30 cm, welche sich durch die Krümmnngen anf 29 cm reducirte. Um die Fortbewegungsgeschwindigkeit zu erkennen, wurde die gerade Liuie 00 gezogen, welche auf allen Bildern durch denselben Punkt der Wand des Aquariums geht, und die daher den Ausgangspunkt der Bewegung darstellt. Der Winkel, den die Linie a mit der Linie 00 macht, giebt die Geschwindigkeit der Fortbewegung; sie war 1,9 cm in ½ Secunde oder 19 cm in der Secunde.

Um die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen zu finden, wurden andere Linien gezogen; an dem am meisten nach liuks gezeichneten Bilde findet mau an der rechten Seite des Aales eine positive oder convexe Krümmung P1 nnd zwei negative oder concave Wellen N1 nnd N2. Diese Wellen findet man wieder an den successiven Bildern, die nach rechts hin aufgezeichnet sind, and sie verschwinden, wenn sie der Reihe nach das Ende des Schwanzes erreicht haben. Verbindet man nnn die Orte der positiven Wellen P_1 anf einer Reihe von Bildern durch eine Linie, so liegen sie sämmtlich auf einer Geraden; dasselbe ist der Fall mit den Centren der negativen Wellen N_1 und N_2 . Dann treten neue Wellen auf, P2 und N3, die sich auf den successiven Bildern ähulich verhalten. Alle diese Liuien sind unter einander parallel und haben einen gleichen Abstand, entsprechend 7 cm für die halbe nnd 14 cm für die ganze Welle. Endlich findet man, von der Linie 00 ausgehend, dass die Welle zn ihrem Ablanfen 2/3 Secunde braucht. Man findet somit, dass die Welle von vorn nach hinten mit einer Geschwindigkeit von 21 cm pro Secunde wandert, während der Fisch selbst in derselben Zeit nur 19 cm fortschreitet.

Raphael Dubois nnd Léo Vignon: Vorläufige Untersnehnng der physiologischen Wirknng des Para- nnd Metaphenylendiamins. (Archives de Physiologie, 1888, Ser. 4, T. II, p. 253.)

Die Phenylendiamine (Benzolderivate, in denen 2 H durch 2 N II2 ersetzt sind) besitzen sehr ausgesprochene basische Eigenschaften und zeigen mit den höchst interessanten thierischen Giften, den Ptomainen und Leukomainen (Rdsch. II, 350), eine solche Aehnlichkeit der chemischen Beziehnugen, dass es von Interessc war, anch ihre physiologischen Eigenschaften zu studiren. Der Umstand ferner, dass die beiden genannten Diamine ein typisches Beispiel chemischer Isomerie bilden, da beide Basen dieselbe elementare Zusammensetzung und dasselbe Molconlargewicht haben und sich chemisch nur dadnrch unterscheiden, dass in dem Metadiamin die beiden Diamine iu dem Benzolring die Wasserstoffe 1 und 3 ersetzen, während im Paradiamin die Vertretnng bei 1 nud 4 stattfindet; dieser Umstand musste die Untersuchung der physiologischen Wirkung noch wüuschenswerther erscheinen lassen.

Die Versuche wurden an Hunden angestellt, denen Dosen von 0,1 g pro Kilo Thier unter die Hant gespritzt wurden. Beide Basen erwicsen sich als heftige Gifte (die Paraverbindung wirkte stärker als das Metaderivat) und führten Allgemeinerscheinungen herbei, welche als Wirkung der Ptomaine bekannt sind, nämlich schr starke Speichelabsonderung, Erbrechen, Diarrhöe, Urinabsonderung, Schüttelfrost, schliesslich Tod im Coma, und zwar nach 2 bis 3 Stunden bei dem heftiger wirkenden und in 12 bis 15 Stunden bei dem weniger heftigen Gifte. Beiden Giften war ferner gemeinsam eine Braunfärbung der sichtbaren Schleimhänte und, wie sich bei der Section zeigte, aller Gewebe, besonders des Blutes, herrührend von der Oxydation der Phenylendiamine zu einer dunkelbraunen Masse, die sich in gleicher Weisc anch an der Luft bildet.

Neben diesen gemeinsamen Symptomen riefen die beiden nur durch die Stellung ihrer Amine im Benzolkern verschiedenen Basen noch besondere charakteristische Erscheiunngen hervor: Das Metaphenylendiamin erzeugte eine intensive Grippe, heftigen Schnnpfen, beständiges Niessen, ranhen Husten, und bei der Section fanden sich feste Gerinnsel in beiden Herzhöhlen, vor Allem war charakteristisch eine sehr angeschwollene, violettfarbige Milz mit zersetztem und zerfliessendem Gewehe. Das Paraphenylendiamin hingegeu griff die Organe der Angenhöhle an; es entstand ein immer stärkeres Hervortreten der Angäpfel ans den Höhlen, dabei war die Bindehant blass und stark geschwollen, das Bindegewebe war infiltrirt und die Thränendrüsen waren angeschwollen, fast schwarz von der sehr reichen Ablagerung der braunen Oxydationsproducte des Paradiamins in das Drüsengewebe. Das Blut wurde bei der Section weniger leicht gerinnbar als in der Norm gefunden, und die Milz fiel durch ihre Blässe nnd ihre Schrumpfung anf.

Florence Mayo: Die oberen Eck- nnd Schneidezähne der Schafe. (Bull. Mus. comp. zool. Harward Colleg. Cambridge Ma. 1888, Vol. XIII, No. 9, p. 247.) Wir bringen diese kleine Untersnehung au diesem Orte hauptsächlich deshalb zur Sprache, weil sie die Reihe der Uebereinstimmnugen zwischen onto- nnd phylogenetischer Entwickelung um ein hübsches Beispiel vermehrt. Die ältere Angabe von Goodsir (1839), dass die mangelnden oberen Schneide- und Eckzähne der Wiederkäner wenigstens noch embryonal angelegt würden, war von vielen Nachuntersuchern für nicht zntreffend erklärt worden. Diesen Widerspruch zn lösen, war der nrsprüngliche Zweck der Untersnchung. Dieselbe ergab die vorübergehende Existenz eines Zahnwalles in einer nach der Mittellinie zn abnehmenden Mächtigkeit, von welchem ans noch der Schmelzkeim des Eekzahnes, jedoch ohne weitere auf Bildung eines Schmelzorganes zielende, histologische Umwandlungen angelegt wird. Die Entwickelung der Schneidezähne dagegen ist bis auf den Zahnwall gäuzlich unterdrückt. Dieser Umstand gewinnt an Bedentung, wenu wir uns erinnern, dass auch im Laufe der Phylogenese die Eekzähne zuletzt verschwunden sind, da die niedrigsten Wiederkäuer, die Tragnliden, sie noch besitzen, nnd sie anch noch bei männlichen llirschen, wie bekaunt, nicht selten auftreten.

Th. Zobrist: Die Dünen, Znräckweisung der Theorien des Herrn Bouthillier de Beanmont. (Neuchatel, 1888, S. A. aus den Mittheilungen der dortigen Geogr. Gesellschaft.)

Die vor zwei Jahren der schweizerischen Naturforscherversammlung vorgelegte Dünentheorie des iu den Titelworten genaunten Geufer Gelehrten würde allerdings unsere gauzen Anschaunngen über dieses Specialkapitel der physischen Geographie auf den Kopf stellen. Nach Bouthillier de Beanmont ist der Wind absolut ungeeignet, irgendwelche Erhebungen zu bilden, denn

er ist ausschliesslich "nivelcur"; lediglich die Meeresflnthen wirken als Dünenbildner, uud so können solche Sandhügel au Landseen und Binnenmeeren nicht zu finden sein, um so weniger, da die Verfestigung der aufgewehten Saudmassen bloss dem Seesalze zu danken ist. Mit der Widerlegung dieser von ihm uicht ganz mit Unrecht als launeuhaft bezeichneten Lehre hat nun der Verfasser ein verhältnissmässig leichtes Spiel; er stützt sich dabei wesentlich auf dieselben Betrachtungen, welche in alleu besseren uns bekannten Lehrbüchern angeführt werden. Seine beiden Thesen sind folgende: Die Menge des vom Meere gelieferteu Sandes ist proportional der Grösse der Fläche, welche die Woge bei ihrer Aus-breitung auf dem flachen Strande bedeckt; starke Fluthen und aus einer bestimmteu Richtung wehende Winde sind die für die Erzeugung der litoraleu Dünen einzig maassgebenden Factoren. Wenn der Wind zwar coustant, aber aus verschiedenen Richtungen der Rose weht, so geht die geradlinige Form der Hügel in eine halbmondartige über, so z. B. in Jütland und in der westlichen Sahara.

Die Beweisführung im Einzelnen kanu natürlich nichts besonderes Neues liefern, doch sind manche Einzelheiten immerhin von Interesse. Dahin rechnen wir die Nachricht über eine Dünenkette zwischen l'etten und Kamp an der holläudischen Küste, welche sich auf einem im 15. Jahrhundert künstlich aufgeworfenen Deiche erhebt, ohne dass sich heute noch mit den Augen dieser Urspring erkennen liesse, ferner den Nachweis, dass da, wo Meeresströmungen die Küste erreichen, der Process sich mit grösserer Raschheit vollzieht. Bemerkeuswerth ist auch das historische Factum, dass die Holländer einmal gegen die auf den Dünen angesiedelten Kaninchen einen förmlichen Vernichtungskrieg eröffneten, weil dieselben sich an den für die Festhaltung des waudernden Sandes sorgenden Pflanzen allzu sehr vergriffen hatten. Auch für die Geschwindigkeit der Fortbewegung bringt der Verfasser, gestützt auf indirecte Auzeichen, manch merkwürdige Notiz bei. Feruer hat der Verfasser dariu Reelit, dass er auf die beweglichen Flugsandauhäufungen des Continentes, auf das Banat und auf die von Desor beschriebenen Wanderdünen des tunesischen Suf hinweist.

Sehr auffallig aber erscheint es uns, dass, während dem Verfasser sonst wenige der europäischen Düuengebiete unbekannt siud, die Dünen der baltischen Küste als unansehnlich hingestellt werden. Wie wenig das berechtigt ist, geht schlagend aus der trefflichen Schilderung Vor- und Hinterpommerns in physiographischer Beziehung hervor, welche wir aus Paul Lehmann's Feder besitzen. Und zudem liegt auch in der kleinen Schift selbst ein Widerspruch vor, deun S. 19 ist davon die Rede, dass die bis zu 60 m Meereshöhe ansteigenden Dünengebirge der Nehrung in zwei bis drei Jahrhunderten den Eingang in das Kurische Haff zugebaut haben werden!

Vermischtes.

William Harkuess, Mitglied der Vereinigteu Staaten-Commission zur Beobachtung des Veuusdurchganges hat nach der "Science" vom 19. October in der letzten Sitzung der Philosophical Society zu Washiugton eine längere Abhandlung über diese Beobachtungeu gelesen. Von den durch eingehende Untersuchung von sechzehnhundert Photographien gewonuenen Resultateu seien nach obiger Quelle folgende angeführt: Der Abstand der Erde von der Sonne ist = 92521000 engl. Meilen; der Abstand des Mondes von der Erde = 238 852,4 engl. Meilen; die Masse des Mondes = \frac{1}{81519}; die Geschwindigkeit des Lichtes = 186298,4 engl. Meilen in der Secunde; die Parallaxe der Sonne = 8,867" \pm 0,0012".

Um eiue Vorstellung zu erhalten und zu geben von der Leistungsfähigkeit des 36zölligen Refractors des Lick-Observatoriums hat Herr Edw. S. Holden zunächst den Ringnebel in der Leier untersucht und die gewonnenen Bilder mit den Bechreibungen und Zeichnungen verglichen, welche mittelst der andereu grossen Instrumente früher gewonnen worden. Das Resultat war ein überraschendes. Das

Aussehen des Nebels, den Herr Holden 1875 eingehend studirt und gezeichnet hatte, war ganz verändert; "es wäre ein hoffuungsloses Unternehmeu, das Object, wie es dort erscheint, zeichnen zu wollen". Nur mittelst der Photographie, die demnächst zur Hülfe herbeigezogeu werden soll, wird es möglich sein, die Mannigfaltigkeit der Helligkeits-Nüancen und Gestaltungen in dem bisher so einfach erschieuenen Objecte getreu wicderzugeben. Ans den Angaben über den Unterschied zwischen den früheren Bildern und dem jetzigen sei als Beweis für die Vortrefflichkeit des nenen Instrumentes nur die eine angeführt, dass früher die besten Iustrumente innerhalb des Nebels und zwar in dem duuklen Ringe nur einen Stern haben erkennen können, während auf dem Lick-Observatorium ausser diesen noch elf andere Sterne gesehen worden sind, von denen sechs innerhalb des Ringes und die übrigen funf noch im Nebel liegen. Wie aussichtsvoll diese Untersuchungen sind, kaun schon aus den bisherigen kurzen Angaben in dem Supplementheft der "Monthly Notices" geschlossen werden.

In dem wissenschaftlichen Streit, der seit eiuigen Jahren darüber geführt wird, ob eine Reihe geologischer Funde, die für fossile niedrige Organismen gehalten wurden, nicht blosse Abgüsse sind von Fnssspuren höherer Thiere, die im Schlamm zurückgelassen waren, führt Herr Lebesconte in einer Mittheilung an die "Société géologique de France" als Argument für die organische Natur der als "Cruziana" bezeichneteu Funde folgeuden Umstand an. Wenn man irgend eine Form mit Gyps oder Formsand füllt nnd nach dem Festwerden die Hülle entfernt, danu giebt das Gusstück alle Vertiefungen der Form erhabeu, alle Erhabenheiteu vertieft wieder; aber diese treue Wiedergabe der Form findet sich nur an der Oberfläche des Gusstückes, während das Inuere nichts von einer Architectur zeigt. Auf dem Durchschnitt der Cruziana hiugegen fiudet man genau die Structur wieder, welche die Oberfläche andeutet; sie sind also durch Fossilisation organischer Structuren entstanden.

Veber die Entdeckung eines neuen, höchst merkwürdigen Säugethieres iu Australieu macht Herr A. Zietz iu Adelaide in Nr. 293 des "Zoologischen Anzeigers" eine kurze Mittheilung, welcher das Nachstehende entnommen ist: Das Thier ist von ähnlicher Körperform und der Grösse eines Goldmaulwurfs (Chrysochloris). Der Pelz ist dicht, kurz, fein und von weissgelblicher Farbe, äussere Augenöffuungen sind nicht wahrnehmbar; die Ohröffnungen sind klein und liegen unter dem Pelze versteckt; die Nasenöffuungen stehen seitlich und sind schlitzförmig. Der Kopf ist verhältnissmässig kurz mit abgerundeter Schnauze; die Zunge breit, fleischig mit abgerundeter Spitze; die Speicheldrüsen stark entwickelt. Der Rumpf ist walzenförmig, die Vorderbeine kurz, kräftig und nach aussen gerichtet; die Zehen sind in spitzem Winkel in zwei Reihen georduet, Zehe 1, 2 und 3 bilden die innere Reihe nnd haben spitze Nägel, 4 und 5, erstere mit laugem schmalen, letztere mit grossem dreieckigen Nagel, bilden die äussere Reihe. Die Hinterfüsse mit nach auswärts gerichteter Sohle haben flache, breite Klauen an den Zehen, welche durch Bindehäute vereinigt sind. Der Schwanz ist relativ lang, unbehaart und endet in eine knopfartige Spitze; am Bauche ist eine kleine Tasche; äussere Genitalöffnungen sind nicht wahrnehmbar.

Die Bezahnung ist schr eigenthümlich und scheint auf Verwandtschaft mit Amphitherium hinzuweisen, von welchem drei Unterkiefer aus dem unteren Oolith bei Stonesfield, begleitet von Resten von Plesiosanrus und Pterodactylus, gefuudeu wurden. Danach würde dieses Thier uns eine der ältesten lebenden Säugethierformen darstelleu, die Anstralien eigenthümlich ist. Dem Anscheine nach würde es zu deu Monotremata gehören; doch wäre es gewagt, schon jetzt weitere Combinationeu an dieses interessante Thier zu knüpfeu, da das einzige Exemplar, welches das Adelaider Museum erhielt, sich in sehr defectem Zustaude befind und keine Untersnehung der inueren Theile ermöglichte. Das Thier scheint ein unterirdisch lebendes Wühlthier zu sein.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25. Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 12. Januar 1889.

No. 2.

Inhalt.

Geophysik. Angelo Battelli: Ueber Erdströme, Vorlaufige Mittheilung. S. 17.

Chemie. Anton Baumann: Ueber die Entstehung der Salpetersäure und salpetrigen Säure in der Natur durch Verdampfung von Wasser, durch alkalische Substanzen und durch den Boden an und für sich. S. 19.

Krystallographie. Fr. Haag: Die regulären Krystallkörper. Eine geometrisch-krystallographische Studie. — L. Wulff: Ueber die regelmässigen Punktsysteme. — L. Sohncke: Bemerkungen zu Herrn Wulff's Theorie der Krystallstructur. — Erweiterung der Theorie der Krystallstructur. S. 20.

Biologie. W. Ronx: Beiträge zur Entwickelungsmechanik des Embryo. — Ueber die künstliche Hervorbringung halber Embryonen durch Zerstörung einer der beiden ersten Fnrchungskugeln, sowie über die Nachentwickelung (Postgeneration) der fehlenden Körperhälfte. S. 23.

Kleinere Mittheilungen. W. Prinz: Untersuchung der Structur der Blitze mittelst der Photographie. S. 25. — A. Winkelmann: Ueber die Verdampfung von den einzelnen Theilen einer kreisförmigen, freien Oberfläche. S. 25. — John Trowbridge u. W. C. Sabine: Auswählende Absorption der Metalle für ultraviolettes Licht. S. 26. — Hans Dubs: Die elektromotorische Gegenkraft des Lichtbogens. S. 26. — A. Desttem: Verdrängung des Kupfers durch Zink und Cadmium in einigen Lösungen der Kupfersalze. S. 27. — E. Koken: Eieutherocercus, ein neuer Glyptodont aus Urugnay. S. 27. — Blochmann: Ueber die Richtungskörper bei unbefruchteten Insecteneiern. S. 27. — G. Haberlandt: Die Chlorophyllkörner der Selaginellen. S. 28. — G. Steinmaun und L. Döderlein: Elemente der Paläontologie. I. Hälfte. S. 28.

Angelo Battelli: Ueber Erdströme. Vorläufige Mittheilung. (Il nuovo Cimento, 1888, Ser. 3, Tom. XXIV, p. 45.)

Die Untersnchungen, über welche Herr Battelli zunächst eine vorlänfige Mittheilung publicirt, und die ausführlich in den "Annali di Meteorologia Italiana" veröffentlicht werden sollen, sind in den Monaten August, September und October 1887 angestellt. Zweck der Untersuchung war, Messungen der Erdströme anzustellen unter Bediugungen, in denen man durch sorgfältige Versuchsanordnung sich möglichst frei machte von den chemischen und thermoelektrischen Strömen, die in den Telegraphendrähten eine Rolle spielen, wie von den Contact- und Polarisations-Wirkungen der Erdplatten. (Inwieweit diese Umstände bei den Messungen früherer Beobachter, von Wild (Rdsch. I, 163), Lamont und Anderen, störend eingewirkt, will Verfasser in der ausführlichen Abhandlung nachweisen) [in derselben wird auch zn ersehen sein, ob die Beobachtungen des deutschen Reichs - Telegraphenamtes, Rdsch. I, 425, gleichfalls berücksichtigt sind.]

Zur Vermeidung der beiden letztgenannten Fehlerquellen wurden Vorversnehe im Laboratorium ausgeführt mittelst Stanniolplatten, die auf quadratische Holzscheiben von einem Meter Seite geklebt und allseitig bedeckt waren mit 50 cm hohen Polstern aus Erde, welche dem Graben entnommen war, in welchen die Erdplatten eingegraben werden sollten. Ueber eine gut isolirte Platte des Bodens wurde eine hohe Schicht derselben Erde ansgebreitet und an den beiden Enden derselben wurden zwei Grnben ansgehoben, welche zwei Scheiben mit ihrer Bedeckung aufnehmen konnten. Hierauf wurden die isolirten Drähte, welche aus den Erdkissen heransragten und mit dem Stanniol verlöthet waren, mit einem Apparate verbunden, der nach der Compensationsmethode die elektromotorische Kraft des so gebildeten Elementes messen konnte. Diese Messungen wurden mehrere Male unter verschiedenen Umständen vor und nach den Beobachtungen über die Erdströme wiederholt, und stets wurden ziemlich übereinstimmende Resultate erhalten.

In dieser Weise wurden zwei Plattenpaare untersucht; die Platten des ersten Paares wurden dann in der Richtung des magnetischen Meridians im Abstande von 1 km von einander und in einer Tiefe von 3,2 m unter der Oberfläche aufgestellt; die Platten des zweiten Paares wurden senkrecht zum magnetischen Meridian in gleicher Tiefe und gleichem Abstande aufgestellt. Das Versuchsfeld war eine weite Ebene in der Nähe von Chiesi. Die isolirten Drähte, welche aus den Gruben herausragten, wurden mit dem Drahte der entsprechenden Liuie mittelst grosser Quecksilbernäpfe, die gegen Sonne und Regen gut geschützt waren, verbunden. Der eine jede Linie bildende Draht bestand aus zwei verzinkten Eisendrähten von 3 mm Durchmesser und ging von den Quecksilber-

näpfen in eine Hütte, wo er mit einem Galvanometer verbunden wurde. Die Drähte wurden von den Telegraphenstangen getragen und waren von ihnen vollkommen isolirt; sie waren von den Gräben bis zum Zelt ganz ohne Verhindungen. so dass thermoelektrische Ströme vermieden waren.

Znm Stndium der Erdströme hrauchte man aber nicht die in den Drähten fliessenden Ströme, sondern die Potentialdifferenzen zwischen den Punkten des Bodens, wo die Scheiben eingegraben waren. Um eine Formel zu finden, welche die Potentialdifferenzen aus den Galvanometerangaben zu berechnen gestattet, ging Herr Battelli von der Annahme aus, dass die Erde für kurze Linien, wie die vorliegenden, als ebener, unendlicher Leiter hetrachtet werden könne, und dass sein Widerstand in der Zeit der Messung constant bleibe. Bedeutet E die Potentialdifferenz zwischen den beiden Punkten, wenn kein äusserer Draht sie verhindet, e die elektromotorische Kraft des Contactes zwischen Platten und Erde, R den Widerstand der Erdc zwischen den heiden Platten und r den des verbindenden Drahtes, so ist die Intensität des Stromes I = (E + e)/(R + r); und wenn man in den Draht einen Widerstand Q einschaltet, hat mau $I = (E + e)/(R + r + \varrho)$.

Ans diesen beiden Gleichungen lassen sich, da e bekannt ist, E nnd R bestimmen. In der Regel wurden diese beiden Messungen nur zweimal in der Woche ansgeführt, und sonst das Galvanometer alle fünf Minuten abgelesen von 6 h Morgens bis 10 h Abends. Ans diesen Ahlesungen wurden dann direct die Werthe von E bestimmt unter Berücksichtigung der Correction, welche dnrch die Polarisation und die Aenderungen von r und zuweilen von R erforderlich war. So wurde für den Ort, an dem die Messungen gemacht wurden, die Potentialdifferenz zwischen zwei 1 km von einander entfernten Punkten der Erde gefinden in der Richtung des magnetischen Meridians zwischen 0,000680 V. und 0,000810 V. und in der Richtung senkrecht zum Meridian zwischen 0,00150 V. und 0,00185 V. in Zeiten, in denen der Strom einen regelmässigen Gang zeigte. Aber in Zeiten schneller und unvorhergesehener Aenderungen nahm er viel höhere Werthe an.

Die Richtung der Erdströme in der Linie des magnetischen Meridians war von Nord nach Süd und in der zn dieser senkrechten Linie von Ost nach West; die wirkliche Richtung des Erdstromes war somit von NE nach SW und der Winkel, den diese Richtung mit dem magnetischen Meridian machte, war etwa 660 von Nord nach Ost. Dieser Winkel änderte sich, wenn man den Meridian als fest ansieht, gleichmässig in den Tagen, in denen der Strom sich ruhig verhielt: am Morgen nahm er zu, his er ein Maximum um 7 h 30 m a. m. erreichte, dann nahm er ab his zu einem Minimnm um 11 h a. m.; hernach wurde er wieder grösser bis zu einem neuen Maximum um 7 h p. m. nnd endlich nahm er ah bis zu einem neuen, kleinsten Werthe kurz nach 10 h p. m. In den Zeiten aber, in denen der Erdstrom unregelmässige Aenderungen erfnhr, zeigte sich keine Gesetzmässigkeit in der Richtung des Stromes und in den Aenderungen, welche er erfuhr.

Herr Battelli hat hierauf die Werthe des Potentialgefälles berechnet in der Richtung, in welcher der Erdstrom am Orte der Versuche beobachtet worden, nnd aus ihnen die täglichen Schwankungen hestimmt; er kam dahei zu dem Resultat, dass die elektromotorische Kraft dieses Stromes, welcher der Hauptstrom genannt wurde, einen regelmässigen täglichen Gang hat. Mit dem Morgen beginnend, nimmt sie ab, bis sie ein Minimum um 9 h a. m. erreicht, dann beginnt sie zu wachsen, erreicht ein Maximnm um 31/2 h p. m. und wird dann wieder kleiner, ohne dass sie für gewöhnlich um 10 h p. m. ein Minimum erreicht hätte. Es scheint, dass auch die täglichen Mittel der elektromotorischen Kraft des Haupterdstromes einen ziemlich regelmässigen Gang hatten; aher die angestellten Versuche reichen noch nicht aus, um diesen zu entziffern. Nachdem ferner das Potentialgefälle in den heiden Richtungen SE und SW genan bestimmt war, entsprachen die gefundenen Werthe sehr gut den Werthen, die man erhielt durch Projection des Potentialgefälles, von dem der Hanpterdstrom herrührt, anf die beiden genannten Richtungen.

Die Beziehungen der Erdströme zu den meteorologischen Erscheinungen und zu den Elementen des Erdmagnetismus wurden gleichfalls untersucht. In Bezug anf die ersteren wurden folgende Resultate erzielt:

- 1. Es hesteht keine Beziehung zwischen der Fenchtigkeit der Luft und den Erdströmen.
- 2. Der Thau und der Reif ändern weder den Gang noch die Werthe der Erdströme.
- 3. Während des Regens erleiden die Erdströme in der Regel keine merklichen Aendernngen; wenn sich einige sehr schwache zeigen, die hervorgehracht sein können von der Acnderung des Widerstandes im Boden, so verdecken sie nicht den normalen Gang der Ströme; znweilen beohachtet man beim Fallen der ersten Tropfen plötzliche Schwankungen, welche wahrscheinlich herrühren von unregelmässiger Aenderung des elektrischen Potentials an verschiedenen Punkten des Bodens als Wirkung der Elektricität, die vom Regen ihnen mitgetheilt wird, oder in Folge der Induction, die von der Elektricität der Wolken ansgeüht wird. Bei jedem Blitz hat man nur eine plötzliche Schwankung, die sicherlich herrährt von der Wirkung der elektrischen Entladung auf den Boden.
- 4. In den Zeiten, in denen die Erdströme einen regelmässigen Gang zeigen, hahen ihre Schwankungen keine Beziehung zu denen der elektrischen Potentialdifferenz der Atmosphäre zwischen den beiden Euden der Linic, in der man den Strom heobachtet. Es scheint hingegen, dass eine Beziehung hestehe zwischen den unregelmässigen Aenderungen des Erdstromes und denen der elektrischen Potentialdifferenz der Atmosphäre.

- 5. Die Verdunstung an der Oberfläehe der Erde übt keinen merklichen Einfluss auf die Erdströme aus.
- 6. Man begegnet keiner Beziehung zwischen dem tägliehen und monatliehen Gang der Erdströme und dem der Lufttemperatur und des Luftdruckes.

Die Resultate, welche über die Beziehungen der Erdströme zu den Elementen des Erdmagnetismus erhalten wurden, sind folgende:

- 7. Die Erdströme können keinen Einfluss haben anf die Vertiealeomponente des Erdmagnetismus.
- 8. Sowohl in den Zeiten der Ruhe wie in denen der magnetisehen Stürme stimmen die täglichen und monatlichen Schwankungen des NS-Stromes sehr gnt mit denen der Declination und die Schwankungen des EW-Stromes mit denen der Horizontalintensität des Erdmagnetismus.
- 9. Die Sehwankungen der Erdströme gehen fast immer um einige Minuten den entsprechenden Aenderungen der bezüglichen magnetischen Elemente voraus. Man wird dadurch zn dem Glauben veranlasst, dass die Erdströme die Ursache sind der regelmässigen und unregelmässigen Sehwankungen des Erdmagnetismus in unseren Breiten.

Auton Baumann: Ueber die Entstehnng der Salpetersäure und salpetrigen Säure in der Natur durch Verdampfung von Wasser, durch alkalische Substanzen und durch den Boden an und für sieh. (Landwirthschaftl. Versuchs-Stationen, 1888, Bd. XXXV, S. 217.)

lm Jahre 1862 hatte Sehönbein eine Beobachtung gemacht, die seiner Zeit das grösste Anfsehen erregte. Er liess in einen erhitzten, offenen Platintiegel reines Wasser eintropfen und fand, dass die in einer über den Tiegel gehaltenen kalten Flasche eondensirten Wasserdämpfe salpetrigsaures Ammon enthielten. Die Anwesenheit der salpetrigen Sänre wurde dadurch erkaunt, dass die zu prüfende Flüssigkeit angesäuerten Jodkalium - Stärkekleister sofort tief blänte; das Ammoniak verrieth sieh, nachdem die hei dem Verdampfungsversuche condensirte Flüssigkeit in einem kleinen Gefässe mit Kalilauge versetzt worden war, dadurch, dass die in der Nähe des Gefässes befindliche Atmosphäre sowohl Cureumapapier zu bräunen als auch nm einen mit Salzsäure benetzten Glasstab deutlich Nebel zu bilden vermoehte. Es konnte sieh die Reaction etwa im Sinne der folgenden Gleichung vollziehen:

$$2 \text{ N} + 2 \text{ H}_2 \text{ O} = (\text{NH}_4) \text{ NO}_2.$$

Aumoniumnitrit

Seltsamerweise gelang der Versneh, ohwohl anscheinend unter vollkommen gleichen Bedingungen angestellt, znweilen nur sehr unvollkommen, zuweilen hlieh die gewünschte Reaction sogar vollständig aus. In der Folge wurde der Schönbein'sehe Versuch in mehr oder minder modifieirter Weise vielfach wiederholt, was bei der glänzenden Aussicht, die eine so leicht und mit so geringen Hülfsmitteln zu bewerkstelligende Synthese des Ammoniumnitrits in theoretischer wie

praktischer Beziehung eröffnete, nicht Wunder nehmen kann. Die Thatsache, dass an der Luft verdampfendes — ammoniakhaltiges wie ammoniakfreies — Wasser nach einiger Zeit salpetrige Säure enthielt, ist späterhin noch mehrfach beobachtet worden.

Doeh sehon bald nach der Veröffentlichung Sehönbein's machte sieb, besonders auf Grund der Versuche von Bohlig und Carius, die Ansieht geltend, dass beim Verdampfen von reinem Wasser in einer von Ammoniak und salpetriger Säure freien Atmosphäre Ammoniumnitrit nicht entstehe. Es ist nun aber zu bemerken, dass das in der atmosphärischen Luft enthaltene Ammoniumnitrit sieh nieht in soleher Menge in Wasser ansammeln konnte, wie es, ans der Intensität der Reactionen zu schliessen, hänfig bei Sehönbein's Versuehen der Fall war. Es konnte aber vielleieht angenommen werden, dass von Wasser nur Ammoniak, das sieh als Fänlnissproduet stickstoffhaltiger Körper ja stets in der Luft findet, absorbirt wurde, und dass alsdann dieses aufgenommene Ammoniak durch das bei der Wasserverdunstung nachgewiesenermaassen entstehende Ozon und Wasserstoffsuperoxyd zum Theil zu Stiekstoffsäuren oxydirt worden ist.

Durch eine Reihe im höchsten Grade exacter Versnehe hat nun llerr Banmann die Quelle für das hei der Wasserverdunstung beobachtete Ammoniumnitrit ermittelt und sieh dadurch, dass er die zum Theil einander widersprechenden Literatnrangaben mit den Thatsachen in Einklang brachte, ein grosses Verdienst erworben.

In seinen ersten Versuehen hat Herr Banmann in der That bei jeglieher an der Luft stattfindenden, freiwilligen, wie durch Wärme unterstützten Wasserverdunstung das Auftreten von Stickstoffsäuren beobachtet. Von ganz besonderem agricultur - chemischen Interesse war die Thatsache, dass es zunächst nicht gelingen wollte, reinen - von salpetriger Sänre und Salpetersäure freien - kohleusanren Kalk herzustellen, so dass möglieherweise dem kohlensanren Kalk nitrificirende Eigenschaften zukamen. Ein durch Behandlung von reinem Kalk mit reiner Kohlensäure erhaltenes, reines Product war nach dem Austroeknen in einem durch Gas geheizten Trockenschranke stets salpetersäurehaltig. Bald jedoch zeigte sieh, dass ein durch wiederholtes Abpressen mit Filtrirpapier getroeknetes Präparat keine Stiekstoffsäuren enthielt. Wurde das Austroeknen in einem von Stiekstoffverbindungen befreiten Luftstrome vorgenommen, so hlieb das Präparat ehenfalls frei von Stiekstoffverbindungen. Eine ganze Reihe von Körpern wurde in dieser Weise geprüft, und es stellte sich herans, dass beim Austroeknen im Gastroekensehranke hauptsächlich die basischen und kohlensauren Körper Salpetersänre und salpetrige Sänre in erheblieherer Menge aufgenommen

Nnn war noch zu pr\u00e4fen, ob vielleicht Ammoniak, das ans der Luft stammen konnte, durch kohlensauren Kalk oder \u00e4hnliebe Stoffe in Sauerstoffverbindungen des Stickstoffes verwandelt wird. Das Resultat vielfach variirter Versuche war ein negatives.

Die Stickstoffsäuren mussten mithin in der im Trockenschranke befindlichen Luft bereits fertig gebildet gewesen sein, und zwar waren sie von aussen oingedrungen; ihre Entstehnng aber verdankten sie — der Verbrennung des Leuchtgases.

Hält man einen Glaskolbeu nur einige Secunden über eine Leuchtgasflamme und spült ibu alsdann mit etwas Wasser aus, so giebt dasselbe die intensivsten Reactionen auf Salpetersäurc und salpetrige Säure. Es zeigt sich sogar, dass sämmtliche in einem mit Gas beleuchteten Raume befindlicheu Gegenstände an Waschwasser Stickstoffsäuren abgeben; in Räumen, in denen keinerlei Verbrennungen stattfinden, bleiben diese Reactionen ans. Dass basische und kohlensanre Körper mit ganz besonderer Energic diese sauren Dämpfe anziehen, ist nicht besonders auffalleud. Ein ähnlicher Vorgang vollzieht sich häufig vor unseren Augen, wenu offenstehendes Kalk-oder Barytwasser sich sofort durch die aus der Luft herbeigezogeue Kohlensäure trübt.

Auch bei der Verbrennung von Weingeist und anderen Brennmaterialien werden Stickstoffsäureu erzeugt, wenn auch in weit geringerem Maasse als durch Leuchtgas. Hierdurch findet auch die sebon früher bekannte Erscheinung, dass fast alle im Handel befindlichen und als rein bezeichneten Basen und Carbonate geringe Mengen von Salpetersäure und salpetriger Säure enthalten, ihre Erklärung.

Dass der Schönbeiu'sche Versuch überhaupt uisslingen kounte, mag uach der Ansicht des Herrn Baumann einmal daranf beruhen, dass die durch die Wärmequelle erzeugten, sauren Dämpfe durch Luftzug znweilen weggeführt wurden, sodaun darauf, dass unter gewissen Bedingungen Schönbein's Reagens — der Jodkalium - Stärkekleister — versagte. Bei Gegenwart mancher organischen Substanzen, von denen sich vielleicht die eine oder die andere unter den Verbrennungsproducteu finden mögen, ist die Jodkalium - Stärke gegen salpetrige Säure unempfindlich. Ferner konnte, wenn durch vorhandenes Ozon und Wasserstoffsuperoxyd die salpetrige Sänre vollständig zu Salpetersäure oxydirt worden war, die Bildung der blauen Jodstärke wiederum nicht erfolgen.

Die heutzutage angewaudten Reagentien zur Auffindung von Stickstoffsäuren werden durch die oben als störend bezeichneten Einflüsse meist nicht alterirt.

An erster Stelle unter diesen Reagentien steht das salzsaure Naphtylamin bei Gegenwart von Sulfanilsäure. Durch salpetrige Säure entbaltende Flüssigkeiten wird das Reagens intensiv roth gefärbt, eine Reaction, die nach Warington noch bei einer Verdünnung von 1:1000 Millionen eintreten soll.

Als für seine Versuche ganz besonders geeignet fand Herr Baumann das Diphenylauin - Reagens, da es sowohl salpetrige Sänre als auch Salpetersäure anzeigt. Löst man ein Körneben Diphenylamin in concentrirter Schwefelsäure und schichtet die zu präfende Flüssigkeit darauf, so entsteht bei Anwesenbeit von Stickstoffsäuren an der Berührungsfläche der Schwefelsäure und der wässerigen Flüssigkeit

ein tiefblauer Ring. Herr Baumann giebt au, dass das Diphenylamin-Reagens noch anzeigt: Salpetersäure in einer Verdünnung von 1:80 000, salpetrige Säure in einer Verdünnung von 1:7 Millonen. Auch Bruein ist ein recht empfindliches Reagens auf beide Stickstoffsäuren, durch die seine Auflösuug roth gefärbt wird. Die altbekannte Entfärbung von Indigsolution durch Salpetersäure tritt erst bei Anwesenheit von erheblicheren Mengeu dieses Oxydationsmittels ein.

Das von Schönbein bei seinem Versuche beobachtete Ammoniak stammte wahrscheinlich aus der Luft und war durch die saure Flüssigkeit besonders lebhaft berbeigezogen worden,

Aus dem Gesagteu ergiebt sich, dass Nitrificationsversuche unter grossen Vorsichtsmaassregeln, aber gewiss nicht in einem Raume vorzunehmen seien, in welchem Gasflammen brennen. Herr Baumann glaubt, dass auf die Nichtbeachtung dieser Vorsicht ein Theil der entgegenstehenden Resultate zurückzuführen ist, die Herr Frank kürzlich veröffentlicht hat.

Zu dem Resultate, dass weder kohlensaurer Kalk, noch einer der anderen anorganischen Einzelbestandtheile des Erdbodens, uoch der Erdboden selbst — die Abweschheit nitrificirender Mikroorganismen natürlich vorausgesetzt — im Stande ist, Luftstickstoff oder Ammoniak in Stickstoffsäuren umzuwandeln, war auch unlängst Herr Plath gelaugt (Landw. Jabrbücher, 1887, S. 891 und 1888, S. 725).

Herr Baumann beschliesst seine interessante Arbeit mit Einwänden gegen einige von Herrn Frank gezogene Schlüsse. Eine Wiedergabe dieses Theiles der Abhandlung würde auch ein näheres Eingeben auf die ausserordentlich umfangreichen Untersuchungen dieses Forschers bedingen und die Besprechung den für das beutige Referat zur Verfügung stehenden Raum beträchtlich überschreiten.

F. — r.

- Fr. Haag: Die regulären Krystallkörper. Eine geometrisch-krystallographische Studie. (Programm des k. Gymnasiums Rettweil, 1887, 40 S.)
- L. Wulff: Ueber die regelmässigen Puuktsysteme. (Zeitschrift für Krystallographie, 1887, Bd. XIII, S. 503.)
- L. Sohncke: Bemerkungen zn Herrn Wulff's Theorie der Krystallstructur. (Ebenda, 1888, Bd. XIV, S. 417.)
- Erweiterung der Theorie der Krystallstructur. (Ebenda, 1888, Bd. XIV, S. 426.)

Von den zahlreichen Versuchen, die Structur der Krystalle zu erklären, haben sich besonders drei einer gewissen Anerkennung erfreut, nämlich die Theorie Hany's, die von Frankenheim und Bravais und die von Herrn Sobnoke. Allerdings hat die erste jetzt wohl hauptsächlich nur historisches Interesse, in ihrer ursprünglichen Form wenigstens darf sie nicht acceptirt werden; doch lässt sich nicht läugnen, dass ihre Beziehnngen speciell zu der

Frankenheim - Bravais'schen Tbeorie sehr enge sind, und vor Allem, dass sie ansserordentlich anregend gewirkt hat. Die übrigen bis 1879 veröffentlichten Arbeiten anf diesem Gebiete sind in der historischen Einleitung zu Sohneke's Buche "Entwickelung einer Theorie der Krystallstructur" zusammengestellt und eingehend behandelt. Sie kommen ebenso wie die Haüy'sche Theorie bei den im Folgenden zu besprechenden Arbeiten nicht in Betracht.

Soll ein Krystall ans lauter gleichen, parallel gestellten und auf Geraden ägnidistant angeordneten Elementen aufgebaut werden, so entsteht eine Anordning der letzteren, die als Ranmgitterstrnctnr bezeichnet wird. Ein solches Ranmgitter bilden anch die Schnittpunkte von drei Systemen paralleler, äquidistanter Ebenen. Alle Modificationen der Raumgitter lassen sich construiren, indem man die Winkel zwischen den drei Systemen von Ebenen oder den sich immer wiederholenden Abstand zweier nächstbenachbarten Ebenen desselben Systems anf alle möglichen Weisen verändert. Setzt man z. B. fest, dass die drei Systeme von Ebenen anf einander senkrecht stehen sollen, und wählt für alle drei den gleichen Abstand zweier Nachbarebenen, so hat man eine Anordnung nach Würfeln und das Pnuktgitter hat in Bezug anf Symmetrie ganz den ansgeprägten Charakter des regnlären Systems.

Frankenheim nnterschied 15 derartige Typen nnd fand, dass jedes Krystallsystem einen oder mehrere Vertreter darnnter besitzt. Seine Resultate wurden durch die sehr eingehenden Arbeiten von Bravais bestätigt, mit der Beschränkung, dass Bravais nur 14 Hauptarten anerkennt, da zwei der von Frankenheim gesonderten Typen zusammenfallen.

Manche Umstände finden einen recht guten Ausdrnck in dieser Theorie, so die Thatsache, dass die physikalischen Eigenschaften an einem Punkte eines Krystalls nach verschiedenen Richtungen genau dieselben sind, wie an einem anderen: denn von jedem Punkte eines Gitters aus ist die Anordnnug der Uebrigen dieselbe, wie von jedem anderen. Wenn man ferner annimmt, dass jede Ebene, die durch drei und folglich dnrch nnendlich viele Punkte des Gitters gelegt wird, eine Krystallfläche ist, so stehen auch die Krystallflächen in dem Zonenzusammenhange, der eine Grundlage der Krystallographie ist. Nicht ansreichend ist die Theorie, soweit sie im Vorstehenden skizzirt ist, für die Erklärung der an Krystallen so hänfigen Erscheinung, dass Krystallflächen, die nach dem Symmetriecharakter des aus den Flächenwinkeln zn folgernden Punktgitters gleichberechtigt sein sollten, dies durchaus nicht sind, sondern dass die Ilälfte oder der vierte Theil gleichberechtigter Fläcben regelmassig bei einem solchen Krystalle vorhanden sein kann, die anderen aber nicht oder wenigstens in deutlich verschiedener Anshildung. Um dieser Eigenschaft der Krystalle, die je nach ihrem speciellen Charakter als Hemiëdrie, Hemimorphie oder Tetartoëdrie bezeichnet wird, gerecht zu werden, sah sich Bravais gezwnngen, auf die Molecule selbst

zurückzugreifen, welche nach Raumgittern angeordnet waren. Diesen ertheilte er alle möglichen Symmetriecharaktere, und dadnrch, dass er annabm, sie seien in manchen Fällen weniger symmetrisch als das Raumgitter, ergab sich eine Erklärung für die erwähnten Erscheinungen.

Wir haben oben die Eigenschaft der Raumgitter angegeben, dass nm jeden Punkt die Anordnung der nbrigen genan dieselbe ist, wie nm jeden anderen. Herr Sohneke machte daranf aufmerksam, dass nicht allein die Raumgitter diese Eigenschaft haben. Stellt man sich z. B. in der Ebenc regnläre Sechsecke lückenlos an einander gereiht vor, nnd denkt sich die materiellen, kleinsten Theilchen in deren Eckpunkte gelegt, so erhält man ein solches System. Es ist nämlich möglich, das ganze System so zn verschieben, dass nicht nur irgend ein materielles Theilchen P_1 an den Ort kommt, den ein beliebiges andere P2 vorher einnahm, sondern dass zugleich alle übrigen Theilchen an ebenfalls früher besetzte Stellen treten. Aber man überzeugt sich, dass bei willknrlich gewählten P1 und P2 nicht immer eine einfache Parallelverschiebung genügt, um das ganze System wieder mit sich selbst zur Deckning zu bringen. Damit ist bewiesen, dass in unserem Systeme um jeden Punkt die Lage aller übrigen zwar dieselbe ist, so dass also ein Beobachter von allen Pnnkten ans das nämliche Bild hätte, dass er sich aber nicht in allen Punkten nach derselben Richtung im Raume wenden dürfte. nm das gleiche Bild zn sehen, wie das speciell für die Ranmgitter der Fall wäre. Warum sollte nicht eine so regelmässige Anordnung der Ansdruck einer krystallographischen Structur sein? Schon 1863 hatte Wiener sich mit derartigen Punktanordnnngen beschäftigt. Aber eine vollkommen erschöpfende Behandlung aller solchen Systeme unternabm erst Herr Sohncke. Sein oben citirtes Werk, in dem er seine Theorie niedergelegt bat, geht von dem einzigen Grundsatze ans, "dass die Punktvertheilning in einem unbegrenzt gedachten. krystallinischen Punkthaufen um jeden Massenpunkt dieselbe ist, wie nm jeden anderen". Das ResnItat der umfangreichen Untersnehung war, dass es 651) verschiedene Arten von Panktsystemen gebe, welche dieser Bedingung genügen. Die zablreichen und mannigfaltigen, neuen Typen erklärten die meisten Erscheinungen, für welche Bravais die Form der Molecüle zu Hülfe nahm ohne dieses Anskunftsmittel; nur bei einigen Arten von Hemimorphie sah sich auch die nene Theorie zu demselben gezwnngen.

So standen sich die Theorien gegenüber, als vor Kurzem anfs Nene der Gegenstand von verschiedenen Seiten in Angriff genommen wurde. Den Anfang machte eine Arbeit von Herrn Fr. Haag. Ein specieller Fall scheint auch hier wieder zur Erweiterung geführt zu haben und ist wie oben das beste Mittel, nm die Art derselben leicht zu begreifen. Der Ranm

¹⁾ Ursprünglich 66; A. Schönflies constatirte, dass zwei davon identisch seien.

lässt sich lückenlos durch reguläre Rhombendodekaëder ausfüllen. Legt man wieder in die Ecken die materiellen Theilchen, so erhält man eine Anordnung, die regelmässig genug scheint, um einen möglichen Fall der Krystallstructur vorzustellen. Aber nicht alle materiellen Theilcheu sind jetzt noch einander gleichwerthig. Man kann in dem System die vierkantigen Rhombendodekaëderecken von den dreikautigen unterscheiden - knrz, wir sind über die Grenzen der Sohncke'schen Theorie hinausgetreten. Es giebt in solchen Systemen zwar noch unendlich viele materielle Punkte, "um deren jeden die Massenvertheilung diesclbe ist, wie um jeden andereu homologen Punkt". Aber nicht alle materiellen Punkte des neuen Systems branchen noch in diesem Sinne homologe Punkte zu sein. Ganz einfach lässt sich die neue Definition anf die Sohneke'schen Punktsysteme gründen, indem man mit Haag sagt: "Krystalle sind regelmässige Punktsysteme und Combinationen von solcheu."

Bald sollte sich zeigen, dass die Erweiterung der Theorie, und zwar in dem von Herrn Haag angedeuteten Sinne, mehr als eine vielleicht unnöthige Complication derselben war.

Fast gleichzeitig mit der Arbeit von Haag erschien nämlich ein heftiger Angriff auf die ursprüngliche Theorie Sohneke's. Herr Wulff fand, dass gerade manches, worin sich Sohneke von Bravais entfernt hatte, weniger gut als die Gittertheorie von Bravais mit den Wahrnehmungen an den Krystallen stimme. So ist es nach Herrn Wulff's Ansicht ein principieller Fehler, dass parallele, durch verschiedene Punkte der Sohncke'schen Systeme gelegte Ebenen, welche einer krystallographischen Fläche entsprechen sollen, nicht immer dieselbe Auordnung der auf ihnen liegenden Systempunkte haben, sondern dass nur periodenweise in der Schaar paral-Ieler Ebenen solche mit derselben Punktanordnung vorkommen. Wie soll man sich nnter diesen Umstäuden das Wachsthum eines Krystalles vorstellen, dessen Oberfläche doch immer dieselben Eigenschaften zeigt? Herr Wulff meint, man müsse annehmen, dass die ebenen Lagen von Punkten sich gar nicht vereinzelt, sondern periodenweise an den Krystall ansetzen, damit der Abschlass immer der gleiche sei. Stellt man sich ein ähnliches Wachsthum des Krystalles nach verschiedenen Richtungen vor, so ergiebt sich eine Gruppe von Punkten, durch deren Wiederholung der Krystall aufgebant werden muss, und zwar nach Maassgabe der alten Frankenheim-Bravais'schen Gitter. Herr Wulff geht damit auf die Frankenheim-Bravais'sche Theorie zurück, nur setzt er an die Stelle der Bravais'schen Molecüle Punktgruppen, die ihrerseits zum grossen Theile der Sohucke'schen Theorie eutnommen sind. Allerdings ergaben sich ans einer ganzen Klasse von Punktsystemen keine Punktgruppen, und andere nothwendige Punktgruppen ergaben sich ans keinem der Punktsysteme. Die Punktsysteme, die sich der Ableituug vou Punktgruppeu widersetzten, namentlich die Schraubensysteme verwarf Herr Wulff als unmögliche Formen der Krystallstructur. Der Beweis stützt sich auf Grundsätze ähnlich dem gegen die verschiedenartige Anordnung der Systempunkte auf parallelen Ebenen herangezogenen. Die Punktgruppen, die Herr Wulff braucht und nicht aus Sohneke's Systemen ableiten kann, erfindet er den Bedürfnissen des einzelnen Falles entsprechend. Herr Sohncke hat diese Einwürfe gegen seine Theorie nicht als richtig anerkannt. Die Verhältnisse, die ihnen zu Grunde lagen, hatte er schon bei Abfassung seiner Theorie nicht übersehen. Er hatte die Ansicht ausgesprochen, dass eine Entscheidung zwischen seiner und der Bravais'schen Theorie auf Grund physikalischer Beobachtungen nicht zu erwarten sei, da die physikalischen Erscheinungen an der Krystalloberfläche nicht allein von der änssersten geometrischen Ebene, sondern zugleich von einer Reihe von ebenen Molecül-Lagen unter der Oberfläche des Krystalles bedingt sein müssten.

Aber Herr Wulff hatte noch anf einige andere Punkte aufmerksam gemacht, die entschieden in der Sohncke'schen Theorie nicht richtig waren. Namentlich entdeckte er, dass ein Fall von tetartoëdrischer Flächenausbildung, der an verschiedenen Krystallen nachgewiesen ist, nicht durch die Sohncke'sche Theorie erklärt werden kann, ohne dass man, wie cs Herr Sohncke für einige Fälle der Hemimorphie gethan hatte, auf die Form der Molecüle zurückgeht. Da Herr Sohneke derartige Ausnahmefälle schon in seine Theorie aufgenommen hatte, war streug genommen kein Grand vorhauden, die Theorie fallen zu lassen, als sich herausstellte, dass die Zahl der Fälle vermehrt werden m\u00e4sste. Die Thatsache, dass früher nur Hemimorphien, jetzt aber eine Tetartoëdrie das Ausknnftsmittel nöthig gemacht hatten, war auch nicht so wichtig, wenn man sich nicht auf einen vermuthlich schwer zu beweisenden inneren Gegensatz zwischen Hemimorphie und Tetartoëdrie stützt,

Nur dem Umstande, dass sich Herr Sohncke vorher schou mit der Idee, seine Theorie zu erweitern, getragen hatte, ist es wohl zuzuschreiben, dass er dem richtigen Theile der Ausstellungen Wulff's mehr als die Bedentung einer Correctur beimaass und unn in ziemlich radicaler Weise scine Theorie ausdehnte, so dass sie ein Zurückgehen auf die Form der Molecüle in allen Fällen vermeiden kann. Der Beweis, dass durch die Erweiterung wirklich die lästigen Ausnahmetälle der früheren Theorie sich beseitigen lassen, ist eigentlich der Schwerpunkt der Sohneke'schen Arbeit. Die Erweiterung selbst ist allgemein dnrchgeführt und präcis formulirt, stimmt aber im Wesentlichen mit der Anschanung überein, welche Herr Haag an dem speciellen Falle des regulären Systems entwickelt hat.

Als Fundamentalsatz der erweiterten Theorie stellt Herr Sohncke folgenden auf: "Ein Krystall (unendlich ansgedehnt gedacht) besteht aus einer endlicheu Anzahl (1, 2, 3, ... n) in einander gestellter, regelmässiger, unendlicher Punktsysteme, welche sämmtlich gleich grosse und gleichgerichtete Deckschiebungen

besitzen. Diese in einander stehenden Theilsysteme sind im Allgemeinen nicht congruent, auch sind die Bausteine 'des einen im Allgemeinen andere als die des anderen. Doch ist Congruenz der Bausteine der verschiedenen Theilsysteme nicht ansgeschlossen." Oder mit anderen Worten: "Ein Krystall (unendlich ausgedehnt gedacht) besteht ans einer endlichen Anzahl parallel in einander stehender congruenter Raumgitter."

Noch ein weiteres Argument mag erwähnt werden, das von allgemeinem Interesse sein dürfte. Man hat angenommen, dass im festen Znstande die Molecüle nicht in derselben Weise aus bestimmten, zu einem festen Verbaude geeinigten Atomen zu bestehen brauchte, wie man es für den gasförmigen Zustand voraussetzt. Herr Barlow hat einige Structurformeln beschrieben, die einer solchen Annahme genügen und doch die chemische Zusammensetzung nach festen Verhältnissen begreiflich machen können. Herr Sohncke zeigt, dass Structuren der erweiterten Theorie ebenfalls für eine solche Auffassung geeignet sind. Denkt man sich z. B. die Ecken der lückenlos an einander gelegten, regulären Sechsecke mit dreifachen Wasserdampfmolekeln, 3 H2 O, besetzt und die Centra der Sechsecke mit Molekeln eines Salzes, so wird die Structur chemisch das krystallwasserhaltige Salz mit sechs Molecülen Wasser vorstellen, ohne dass in derselben Bausteine von der Constitution Salz + 6 H₂O vorkommen. Eug. Blasius.

W. Roux: Beiträge zur Entwickelungsmechanik des Embryo. — Ueber die künstliche Hervorbringung halber Embryonen durch Zerstörung einer der beiden ersten Furchungskugeln, sowie über die Nachentwickelnng (Postgeneration) der fehlenden Körperhälfte, (Archiv für patholog. Anatomic und Physiologie, 1888, Bd. CXIV, S. 113 und 246.)

Die Gesetzmässigkeit, mit welcher die Entwickelnng des Embryo ans dem befruchteten Ei bei den einzelnen Thicrarten erfolgt, ist so unbegreiflich, dass es für die moderne Biologie eine erste wichtige Anfgabe war, das undurchdringliche Räthsel dieses geheimnissvollen Vorganges vor das Forum des Experimentes zn ziehen. Es wurde der zunächst sich darbietende Weg eingeschlagen, dass man normal befruchtete Eier nnter bestimmte abnorme Bedingungen brachte (die gleichwohl eine Weiterentwickelnng nicht nnmöglich machten) und den Einfluss beobachtete, den dieser Eingriff in der Theilung des Eies, der Zellvermehrnng, der Gruppirnng und Umformung der neuen Zellen und in der Weiterentwickelung der einzelnen Organe des Embryo hervorrief. In ein je früheres Stadinm das Experiment verlegt werden konnte, desto mehr Anssicht eröffneten die einfacheren Verhältnisse der ersten Entwickelnngsstadien auf positive, übersichtliche Ergebnisse. So mag hier an die Versuche erinnert werden, welche die erste Veränderung des befruchteten Eies, die ersten Furchungen (Theilungen der Eizelle), betrafen und den Einfluss der Schwerkraft auf dieselbe feststellen sollten. Herr Roux hat sich seit mehreren Jahren ganz speciell mit derartigen Studien beschäftigt und die Resultate derselben als "Beiträge zur Entwickelnungsmechanik des Embryo" veröffentlicht. Seinem neuesten Beitrage schickt er eine kurze Darstellung seiner früheren Ergebnisse anf diesem Gebiete vorans, die auch hier am besten geeignet sein wird, den Leser in den vorliegenden, speciellen Gegenstand der Betrachtung einzuführen.

Die vorliegende Untersuchung stellt einen Beitrag zur Frage der Selbstdifferenzirung dar, d. h. zur Ermittelung darüber, ob, eventnell wie weit das befruchtete Ei im Ganzen und in einzelnen Theilen sich selbständig für sich zu entwickeln vermöge; oder ob im Gegentheil die normale Entwickelung nur unter direct gestaltenden Einwirkungen der Anssenwelt (Schwerkraft. Wärme etc.) auf das befruchtete Ei. bezw. unter differenzirenden Wechselwirkungen der auf dem Wege der Zelltheilung (Furchung) von einander geschiedenen Eitheile auf einander sich zu vollziehen vermag.

Für das Ei als Ganzes löste Herr Roux die Frage, indem er Eier so langsam in einer senkrechten Ebene rotiren liess, dass die Centrifugalkraft nicht einstellend wirkte, und die Eier nur fortwährend ihre Richtung zur Schwerkraft, zum magnetischen Meridian, wie zur Licht- und Wärmequelle änderten; es ergab sich, dass dadurch die normale Entwickelung weder anfgehoben, noch alterirt, oder auch nur verzögert wurde. Daraus wurde geschlossen, dass die genannten Agentien keine gestaltende Einwirkung hatten, und dass die formale Entwickelung des befrichteten Eies als eine Selbstdifferenzirung betrachtet werden darf. Freilich blieben noch einige weitere Möglichkeiten zu prüfen, so die, dass die Zellen nach der Richtnug hin wandern, aus welcher ihnen der Sauerstoff zufliesst, dass bestimmte Zellen der Fnrchungskugeln sich in späteren Stadien abplatten und zn Epithelzellen umgestalten, weil sie an der Oberfläche liegen. Ebenso war bekannt, dass die Einwirkung änsserer Agentien, wie der Wärme und des Sauerstoffes, überhaupt unerlässliche Bedingungen der Eientwickelung sind. Aber während die beiden ersten Punkte noch zu präfen bleiben, so steht in Bezug anf letztere doch fest, dass sie nicht direct gestaltend wirken, dass sie z. B. nicht etwa bestimmen, welcher Theil des Eies zum Urmunde, welcher Medullarspalte, welcher die Augen werde; vielmehr sind diese gestaltenden Kräfte in dem Ei selber zn snchen, was der weiteren Untersuchung eine sehr angenehme Begrenzung gab.

Die nächste Anfgabe war nnn, zu ermitteln, ob zur Bildung der normalen Gestaltungen in dem Ei alle oder viele Theile desselben zusammenwirken müssen; oder ob im Gegentheil die durch die Fnrchung von einander gesonderten Theile des Eies unabhängig von einander sich zu entwickeln vermögen; eventuell welchen Antheil jedes dieser beiden Principien, das der differenzirenden Wechselwirkung der Theile auf einander und das der Selhstdifferenzirung der Theile, an der normalen Entwickelung nimmt.

Von viclen Antoren waren bereits Thatsachen beobachtet, deren Aufzählung hier zu weit führen würde, welche für einen hohen Grad der Selhstdifferenzirung sprechen, und nach denen es ziemlich allgemein ancrkannt wurde, dass schon bei der ersten Furchung die Theilung des Embryo in die rechte und linke Seite, ja bereits die Differenzirung zwischen vorn und hinten erfolgt sei. Aber eine ganz sichere Entscheidung üher die principielle Bedentung, der Selbstdifferenzirung, wie über den Grad ihrer Wirkung hei der Entwickelung war doch nur durch das Experiment zu treffen; Operationen an sich furchenden und an gefurchten Eiern konnten am besten durch den weiteren Verlauf der Entwickelung zeigen, oh differenzirende Wechselwirkungen vorhanden sind, oder die strengste Selbstdifferenzirung das allgemein die Gestaltung des Embryo beherrschende Gesetz ist. Die vorliegende Abhandlung bringt, wie bereits der Titel aussagt, die Ergebnisse einer nach dieser Richtung angestellten Versuchsreihe an Froscheiern.

Befruchtete Froscheier, die in Ballen zusammenlagen, wurden nach der Bildung der ersten Furche mit einer Nadel ein- oder mehrmal einseitig angestochen, und nach einigen Stunden oder am anderen Tage wurden diejenigen ausgesucht und isolirt, bei welchen sich die operirte Furchungskugel nicht weiter gefurcht hatte, während die nicht operirte sich weiter theilte. Obwohl beim Anstechen der einen Kngel zuweilen selbst grössere Portionen ihres Inhaltes ausflossen, so bildeten sich die Zellen dennoch oft normal. und die Eier entwickelten sich regelmässig, wenn sie nicht ganz zu Grunde gingen. Erst als Herr Roux die Nadel, mit welcher er die eine Furchungskugel anstach, erhitzte, erhielt er schr gute Erfolge. Das Ei wurde nur einmal eingestochen und die Nadel so lange in demselben gelassen, bis sich in ihrem Umkreise eine deutliche, hellbraune Verfärbung der Eisubstanz einstellte. Jetzt überlebte bei etwa 20 Proc. der operirten Eier bloss die unversehrte Zelle den Eingriff, und Herr Roux hat im Ganzen über 100 Eier mit getödteter einen Hälfte zur Entwickelung gebracht und aufbewahrt; von diesen wurden 80 nach entsprechender Färbung und Härtung in mikroskopische Schnitte zerlegt und untersneht. In einigen Fällen wurde die Verletzung erst nach der zweiten Furchung an einer Zelle (also an dem vierten Theile des Eies) ausgeführt, und die Entwickeling auch dieser Eier konnte nach einem gewissen Stadium der Ausbildung festgestellt werden.

Verfasser beschreibt schr eingehend die Entwickelung der nicht operirten Hälften und ebenso die Umgestaltungen, welche die operirten Eihälften durchmachten, in all ihren einzelnen Stadien. Dieses Detail kann hier selbstverständlich nicht Gegenstand der Besprechung sein und muss im Original studirt werden. Die für die Entscheidung der Frage, zu deren Lösung die Untersuchung einen Beitrag liefern sollte, wichtigen Resultate waren folgende.

Die nicht operirte Furchungszelle vermag nach Zerstörung der anderen sich anf normalem Wege zu einem im Wesentlichen normalen, halben Embryo weiter zu entwickeln. Es wurden sowohl seitliche Halbemhryonen wie auch vordere erhalten. Beim Anstechen nach der zweiten Furchung wurden auch Dreiviertel-Embryonen erhalten mit Fehlen einer seitlichen Kopfhälfte. Verfasser leitet daraus den Satz ah, dass die Entwickelung des Eies bis zum GastrnIa-Stadium und die des demnächst daraus hervorgehenden Embryo von der Viertheilung des Eies an eine Mosaikarbeit aus mindestens vier verticalen, im Wesentlichen selbständig sich entwickelnden Stücken ist. Diese Unahhängigkeit zeigte sich auch darin, dass beim Fehlen des Darmentoblast (inneren Darm-Keimblattes) das äussere und das mittlere Keimblatt sich zu differenziren vermochten.

Die operirte Furchungszelle entwickelte sich zunächst nicht weiter, sondern bildete eine geschrumpfte, kleinkörnige Dottermasse, welche durch eine Demarcationsschicht von der sich normal entwickelnden getrennt war. Später jedoch konnte diese Furchungszelle allmälig wieder belebt werden.

Diese Reorganisation erfolgte zum Theil unter Uebertritt einer grösseren Anzahl von Zellkernen (vielleicht mit Protoplasma) ans der normal entwickelten Eihälfte, unter Vertheilung der eingewanderten Zellen in der ganzen Dottermasse, soweit diese nicht schon durch Abkömmlinge des ihr znkommenden Furchungskernes mit Kernen versehen war, sowie unter nachträglicher Vermehrung dieser beiden Arten von Kernen. Dieser Bekernung oder "Nncleïsation" der operirten Furchungskugel folgte später eine "Cellulation" nach, indem nm jeden Kern eine Zellenabgliederung des Dotters vor sich ging. Hochgradig veränderte Theile widerstanden jedoch dieser Art der Wiederbelebung, und wurden erst in spätcrer Zeit auf etwas modificirte Weise gleichfalls verwendbar gemacht.

Der Reorganisation der operirten Eihälfte schloss sich eine nachträgliche Entwickelung, eine Postgeneration derselben an, welche zn einer vollkommenen Ergänzung der fehlenden Seitenhälfte oder hinteren Hälfte des Embryo führen konnte. Sie erfolgte nicht in der Weise der normalen Entwickelung, denn die Postgeneration der Keimblätter in der nachgebildeten Hälfte ging nicht durch selbständige Anlage vor sich, sondern sie fand nur von den bereits in der entwickelten Hälfte gehildeten Keimhlättern aus statt. Dies geschah jedoch nur von solchen Stellen ans, wo die Keimblätter der entwickelten Hälfte schon derart von einander geschieden waren, dass jedes Keimblatt mit einem freien Seitenrande an die nicht entwickelte Eihälfte austiess.

Die postgenerative Bildung der Keimblatter geht in dem durch die nachträgliche Cellulation gebildeten Zellenmateriale vor sich, indem der Process der Differenzirung in dem ruhenden Zellenmateriale fortschreitet. Die zur Bildung eines Keimblattes nöthigen, verschiedenartigen Differenzirungen pflanzen sich hierbei mit ungleicher Geschwindigkeit in dem noch undifferenzirten Zellenmateriale fort.

Da die verschiedeuen Dottermaterialien und die Zellkerne der operirten Seite keine typische Lagerung haben, so konnte nicht angenommen werden, dass die typische Ausbreitung und die typischen Resultate der Postgeneration durch eine typische Ordnung bestimmt qualificirter, der Selbstdifferenzirung fähiger Substanzen bedingt sind. Vielmehr glaubte Herr Roux schliessen zu müssen, dass bestimmte differenzirende Einwirkungen von dem bereits differenzirten Materiale auf das ihm anliegende, noch indifferente Zellmaterial ausgehen.

Durch die Versuche ist somit dargethan, dass die primäre Entwickelung der ersten Furchungszellen als Selbstdifferenzirung derselben, bezw. des Complexes ihrer Nachkommen, sich erwiesen hat, die reorganisirten Eitheile hingegen nur einer abhängigen Differenzirung durch Einwirkung schon differenzirter Theile fähig sind.

W. Prinz: Untersuchnng der Structur der Blitze mittelst der Photographie. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 1888, Ser. 3, T. XVI, p. 244.)

Die Photographien von Blitzen, welche in den letzten ahren von den verschiedensten Beobachtern aufgenommen worden, haben wohl ausnahmslos gezeigt, dass die Bahuen der Blitze feine, wellenförmige Linien bilden, von welchen zahllose Verzweigungen bis zu kaum sichtbarer Zartheit abgehen, und dass öfters mehrere Funkeu gleichzeitig oder in sehr kurzer Aufeinanderfolge bei demselben Blitze überspringen. In einigen wenigen Fällen, wo der Blitz sehr nahe am photographischen Apparat vorbeizuckte, hat man aber Bilder erhalten, die sorgfältig studirt zu der Vorstelluug führten, dass die Blitze aus zwei oder mehreren genau parallelen Linien bestehen, welche durch feine Querstrichelungen zu einem Lichtbande verbunden sind.

Da Herrn Prinz eine solche Structur der Blitze uud die daran geknüpften Deutungen sehr unwahrscheinlich vorkamen, bemühte er sich vielfach, Blitze aus der Nähe zu photographiren, was ihm schliesslich während eiues heftigen Gewitters gelang, das am 25. Juni zwischen 9 und 10h in Brüssel in eine 1700 m vom Observatorium entfernte Kirche einschlug und daun über das Observatorium fortzog. Beim Entwickeln der während des Gewitters exponirten Platten erhielt er mehrere Bilder, welche die gleichen Eigenthümlichkeiten wie die erwähuten zeigten. Bei eingehender Prüfung wurde aber gefunden, dass diese Bilder sich erkläreu lassen durch die eiuer jeden photographischen Linse anhaftenden Fehler, welche wegen der ungeheuren Menge des wirkenden Lichtes merklich werden.

Was zunächst den Parallelismus der Linien betrifft, so konnte man besonders nach den Erfahrungen bei Entladungen von Maschinen-Funken an eine Neigung zum parallelen Verlauf der Blitzentladungen deukeu. Aber es musste auffallen, dass auch bei sehr langen Bahnen die Linien gleich laug und genau parallel zu einander

blieben, dass in der Regel das secuudäre Bild schwächer war, wenn auch gleich starke angetroffen werden, und dass manchmal drei und vier geuau parallele Linien abgebildet waren. Herr Prinz ist der Meinung, dass diese Verdoppelungen nur herrühren von Spiegelungen an der Rückseite der empfindlichen Platte und in den Linsen, nud vor allem von einer Ungenauigkeit der Einstellung. Wenn es auch schwierig sein mag, diese Erklärung experimentell zu erweisen, so spricht doch sehr zu ihren Gunsten die Thatsache, dass die Blitze unter den verschiedensten Bedingungen stets dieselben Eigenthümlichkeiten zeigen, und die Unwahrscheiulichkeit, dass alle secundären Linien stets in einer, zur ersten parallelen Ebeuc und stets an derselben Scite der Hauptliuie erscheiuen sollten. Einzelne Bilder, welche Nebenlinieu zeigten, die unabhängig von der Hauptlinie zu sein schienen, lieferten, wie beistehende Figur zeigt, sogar

direct den Beweis, dass es sich um eine Verschiebung des Bildes haudelte.



Das bandartige, streifige Ansschen der Blitzbilder führt Herr Prinz darauf zurück, dass selbst die besten photographischen Linsen nur an einer beschränkten Stelle scharfe Bilder geben, wie man dies am besten auf einer Platte sieht, die eine grosse Zahl von Sternen enthält; nur die im Ceutrnm sind wirkliche Punkte, weiter uach dem Rande hin werden sie oval, verwandeln sich in lange Striche, von denen jeder in der Mitte einen Anhang in Gestalt einer Brennlinie

hat. Die Lichtspirale des Blitzes [die Spiralform hält Verfasser für erwiesen aus der wellenförmigen Gestalt der Blitzlinie] besteht nun in ihrer Projection auf die Platte aus einer Reihe von Lichtpunkten, welche ausserhalb des Gebietes deutlichster Einstellnng eine Reihe von Querstrichen mit Brennlinien in der Mitte erzeugen müssen, und wenn nur die Striche deutlich sind, hat man das bandartige Aussehen; Photographien, welche Herr Prinz von aufsteigendeu Raketen genommen, zeigten ähnliche Bilder, die aus einer Reihe von breiten Stricheu mit Brenulinieu bestaudeu, während doch das Object nur eine Reihe von Lichtpunkten war.

Aus dieser Erklärung der Streifung, welche die Blitzbilder zeigen, leitet Herr Prinz weiter ab, dass die Blitze eine Annäherung an die Kugelblitze erkennen lassen und sich von den eigentlichen Kugelblitzen nur durch ihre grössere Schnelligkeit unterscheiden.

A. Winkelmann: Ueber die Verdampfung von den einzelneu Theilen einer kreisförmigen, freien Oberfläche. (Annalen d. Physik, 1888, N. F., Bd. XXXV, S. 401.)

Die gewöhnliche Anuahme, dass die Verdampfung einer Flüssigkeit vou einer freieu Oberfläche proportional sei dem Flächeninhalte dieser Oberfläche, hatte sich in einer von Stefan hierüber angestellten, theoretischen Uutersuchung nicht bestätigt, vielmehr hatte sich bei derselben ergeben, dass die Verdampfungsmenge einer auderen Grösse, z. B. bei kreisförmigen Flächeu dem Durchmesser, proportional sei: "Die nahe dem Rande liegenden Theile der Oberfläche der Flüssigkeit senden viel mehr Dampf aus, als die in der Mitte liegenden." Herr Winkelmaun unterzog diesen Satz einer experimentelleu Prüfung mittelst folgender Versuchsanordnung:

Ein cyliudrisches Gefäss, das an einer Seite abgeschliffen und durch eine plane Glasplatte verschlossen war, um sorgfältige Ablesungen des Niveaus zu gestatten, wurde bis zum abgeschliffenen, horizontalen Rande mit Benzol gefüllt, und das Niveau mittelst einer Mariotte'schen Flasche eonstant erhalten. In das Gefäss wurden zwei Röhrchen gesetzt, welche eine Millimetertheilung trugen und ebenfalls mit Benzol bis etwa 10 mm vom Ende gefüllt waren; sie ragten gleich weit aus der Flüssigkeit hervor, eins stand möglichst genau in der Axe des Gefässes, das andere nahe dem Rande. Die Verdampfung in den beiden Röhrchen wurde regulirt durch den an ihren Enden herrschenden Dampfdruck des von der freien Oberfläche verdampfenden Benzols.

Die Versuche ergaben, dass in der That die Verdampfung der freien Flüssigkeit in der Nähe des Raudes schneller erfolgt, als in der Mitte; die Unterschiede betrugen jedoch nur 4 bis 10 Proc., während die Theorie viel grössere Differenzen erforderte. Offenbar war die Nichtübereinstimmung durch die Störungen veranlasst, welche in der freien Flüssigkeitsoberfläche durch die Anwesenheit der Röhrchen hervorgebracht werden. Herr Winkelmann änderte daher den Versuch dahin ab, dass er die capillaren Verdampfungsröhren oberhalb der Flüssigkeitsoberfläche in gleichem Abstande nahe der Oberfläche aufstellte, nachdem er sich durch Vorversuche davon uberzeugt hatte, dass aus capillaren Röhren die Verdunstnng die gleiche ist, gleichgültig, ob die Oeffnung nach oben oder nach unten gekehrt ist. Jetzt ergaben die Messungen, dass die Verdampfung in der Nähe des Randes 32 bis 33 Proc. grösser ist als die in der Mitte, ganz entsprechend den theoretischen Darstellungen Stefan's.

John Trowbridge und W. C. Sabinc: Answählende Absorption der Metalle für ultraviolettes Licht. (Philosophical Magazine, 1888, Ser. 5, Vol. XXVI, p. 316.)

Ob Metall-Oberflächen ultraviolettes Licht, das auf dieselben fällt, absorbiren, oder nicht, hat, wie leicht einzusehen, sowohl ein praktisches wie ein theoretisches Interesse. Zur experimentellen Entscheidung dieser Frage hatten die Verfasser Gelegenheit, durch Benutzung einer Reihe von Metallnicderschlägen auf Glasplatten, welche vor einiger Zeit von Herrn Wright durch elektrisehes Zerstänben von Metallen in sehr vollkommener Weise hergestellt waren; diese Metalle waren Gold, Platin, Tellur, Palladium, Kupfer, Silber und Stahl. Die Versuche sollten mit Sonnenlicht angestellt werden, das durch einen Heliostaten in den Versuchsranm reflectirt wurde; dieser Umstand machte nothwendig, dass vorher geprüft werde, welche Strahlen der Heliostat-Spiegel reflectire. Der Vorversuch ergab, dass das Spiegelmetall Licht von grösseren Wellenlängen als 2900 nicht absorbire. Um die Strahlen auf den Spalt des zerlegenden Spectroskops zu lenken, waren am Heliostaten zwei Spiegel nothwendig; der bewegliche wurde ans Spiegelmetall, das alle Strahlen reflectirt, welche grössere Wellenlängen als 2900 haben, und der zweite feste Spiegel wurde aus dem zu untersuchenden Metall angefertigt. Die photographisch fixirten Bilder der Spectra sollten zeigen, ob das Metall des zweiten Spiegels aus dem ultravioletten Theile irgend welche Strahlen

Das Ergebniss der Versuche war, dass die Spiegel aus Gold, Kupfer, Niekel, Stahl, Silber, Tellur und Palladium Spectra lieferten, weleht ebensoweit reichten, als das Spectrum des vom ersten Spiegel reflectirten Lichtes. Da die Metalle verschiedene Farben besitzen, war hierdurch erwiesen, dass die Farbe die auswählende Absorption der Metalle für ultraviolettes Licht nicht beeinflusse; in der That verhielt sich das vom Kupfer reflectirte, gelbe Licht ebenso wie das von der glänzend weissen, polirten Silber-Oberfläche reflectirte. Die Intensität des reflectirten Lichtes war bei den verschiedenen Metallen verschieden, da aber die Politur nicht absolut gleich war, kann kein grosses Gewieht auf diese Unterschiede gelegt werden; und nur allgemein sei hervorgehoben, dass nach den Intensitäten der Photographien die reflectirenden Metalle sich absteigend ordnen: Stahl, Gold, Platin, Silber, Tellur, Kupfer.

Die Versuche hatten ferner gezeigt, dass, wenn eine selective Absorption der Metalle für violette Strahlen existirt, diese kürzere Strahlen betreffe, als durch die Atmosphäre hindurchgehen. Es wurden daher Versuche mit dem Licht des elektrischen Funkens angestellt, der zwischen Metallpolen überspringt, und zwar nahmen Verfasser das Licht von Funken zwischen Kupferpolen, welches von dem zu untersuchenden Metall auf den Spalt des Spectroskops reflectirt wurde; zum Schutze gegen die Wirkung des Funkens wurden die spiegelnden Flächen mit einer dünnen Quarzplatte bedeckt. Es zeigte sich, dass der Knpferspiegel bei der Reflexion keine Grenze auswählender Absorption hat für Licht, das von verbrennendem Knpfer geliefert wird bis zum Ende des Kupferspectrnms, welches ohne Reflexion bei directer Prüfung bis zur Wellenlänge 2100 reichte. Ein Platinspiegel an Stelle des Kupferspiegels zeigte gleichfalls keine Grenze auswählender Absorption diesseits der Wellenlänge 2100. Hieraus schliessen die Verfasser, dass die Metalle, aus denen die Beugungsgitter gefertigt werden, innerhalb dieser Grenze keine auswählende Absorption ausüben, welche die Grenze des Speetrums auf die Wellenlänge von 1800 bis 2100 fixirt; viclmehr sei diese Grenze durch die Absorption der lichtempfindlichen Emulsion bedingt, mit welcher die photographische Platte bedeckt ist.

Hans Dubs: Die elektromotorische Gegenkraft des Lichtbogens. (Centralblatt für Elektrotechnik, 1888, Bd. X, S. 749.)

Dass im elektrischen Lichtbogen sich eine elektromotorische Kraft entwickele, welche einen zum Hauptstrom entgegengesetzt gerichteten Strom giebt, war von Edlund behauptet und auf die mechanische Zerstäubung der Elektroden als Kraftquelle zurückgeführt worden. Diese elektromotorische Gegenkralt ist von einigen Physikern bestätigt, von anderen bestritten worden (vergl. Rdsch. H. 354, 473). Herr Dubs hat nun zur Lösung dieser Frage einen interessanten Versneh gemacht, indem er von der Annahme ausging, dass die Gegenkraft von einer rein mechanischen Wirkung hervorgerufen werde; er suchte auf anderem, nicht elektrischem Wege die Vorgänge nachzuahmen, welche im elektrischen Lichtbogen thätig sind, und hat dann geprüft, ob dieselben eine elektromotorische Kraft erzeugen.

Die Anordnung dieses Versuches war einfach folgende. Eine Kohlenplatte (b) wurde neben einer anderen (a) etwas unterhalb derselben angeordnet, und während über die erstere die Flamme eines starken Gebläses strich, und zwar dermaassen, dass die von (b) abgerissenen Kohlenpartikelchen gegen (a) geschleudert wurden, waren die Platten mit einem gewöhnlichen Galvanoskop verbinden. In der That wurde die Magnetnadel abgelenkt, und es wechselte die Stromrichtung mit der Richtung des Gebläsestromes, so dass der elektrische Strom stets die entgegengesetzte Richtung von der des Gebläsestromes hatte. Thermoströme glaubt Herr Dubs dadurch ausgeschlossen, dass die Platten aus einem

Stücke geschnitten, also von ganz gleicher Beschaffenheit waren. Der Strom war freilich sehr sehwach, doch glaubt Verfasser dies auf die niedrige Temperatur des Gebläses (900°) und den grossen Luftwiderstand zurückführen zu können, wie auf die geringe Empfindlichkeit des Galvanometers. Er hofft, die Versuche demnächst mit Elektrometer und starkem Gehläse fortführen und so sicherere Beweise für die Existenz der Gegenkraft beibringen zu können.

A. Destrem: Verdrängung des Kupfers durch Zink und Cadmium in einigen Lösungen der Kupfersalze. (Annales de la Faculté des sciences de Toulouse, 1888, T. II, II. 1.)

Taucht man in eine Lösung eines Kupfersalzes eine Zinkplatte, die rein und gut abgeriehen ist, so wird, wie bekannt, das Kupfer aus der Lösung verdrängt und durch Zink ersetzt. Dieser Austansch erfolgt proportional den Acquivalentgewichten der beiden Metalle. Das verdrängte Kupfer schlägt sich auf der Zinkplatte nieder, und zwar, wenn es mit starken Säuren verbunden war (aus Lösungen von Sulfaten, Nitraten, Chlorüreu) in Form einer wenig adhärirenden, pulverförmigen Masse; hingegen ist der Niederschlag aus alkalischen Knpferlösungen knpferroth und vollkommen adhärent. Diese Thatsachen sind bekannt und werden bei der directen Verkupferung technisch verwerthet. Die verschiedenen teehnischen Verfahren laufen darauf hinaus, eine zweckmässige Kupferlösung herzustellen, aus welcher das Kupfer in zusammenhängenden, festen Niederschlägen sich ablagert; in allen Fällen werden solche gewonnen aus basischen, oder durch schwache Säuren schwach sauren Lösungen.

Herr Destrem hat diese Vorgänge der Verdrängung des Kupfers wissenschaftlich untersucht. Znnächst wandte er neutrale Kupfersalze mit schwachen Säuren an. Die Lösungen wurden erst bis auf 10 in 100 Theilen verdünnt und dann mehrere Stnnden durch eineu schwachen Strom elektrolysirt, bis alle freie Säure (durch die positive Kupferelektrode) sicher neutralisirt war. Wurde nun eine Zinkplatte in die Lösnng gestellt, so erhielt er einen fest anhängenden Niederschlag von schönem Glanz, dessen Farhe aber nicht roth war, sondern gelb wie die des Messing. Sodann wandte er Lösungen an, welche aus Kupferoxydhydrat mit Ammoniak oder Kali gewonnen waren (hei Vermeidung übersehüssiger Base) und erhielt auf der Zinkplatte einen fest anhängenden Niederschlag von schönem Glanz mit gelblich rother Farbe (zwischen der des Messing und des Kupfers stehend).

Hierauf wurden in passende Lösungen von Kupfersalzen reine, blanke Zinkplatten nur zwei Seennden lang getaucht, die Platten im Vacunn getrocknet und gewogen; dann wurde, nachdem die Lösung wieder ernenert, dieses Eintauchen wiederholt und so eine ganze Reihe von Malen die Gewichte der Platteu nach jedesmaligem, gleichlangen Eintauchen bestimmt. Hierbei stellte sich heraus, dass nach dem ersten Eintauchen das Gewicht der Platten zugenommen hatte, während in allen folgenden Fällen sich erst eine fortschreitende und schliesslich eine constante Gewichtsabnahme zeigte. Da das Aequivalent des Enpfers gleich 31,75. das des Zinks gleich 32,25 ist, so hätte eigentlich in allen Fällen dies bei der ersten Berührung des Zinks mit der Kupferlösung nicht der Fall gewesen, erklärt Verfasser damit, dass die erste Wirkung nicht ein Verdrängen des Kupfers durch das Zink, sondern eine Verbindung der beiden Metalle zu einer kupferreichen Legirung gewesen. Ansser der Gewichtszunahme spricht dafür die Farhe des Niederschlages und das feste Anhaften desselben.

Nach der ersten Einwirkung hat man dann eine Zink-Kupferkette, die ihre elektrolytische Wirkung in der Verdräugung des Kupfers durch Zink manifestirt.

Zur Beobachtung der Gewichtszunahme in dem vorliegenden Versuche ist es erforderlich, dass die Lösung vollkommen neutralisirt sei, denn freie Säure greift sofort das Zink an; hingegen wird in ganz neutralen und in den alkalischen Lösungen die Legirung sich bilden. Das feste Anhaften der Ablagerungen ist nach Verfasser nur bedingt durch die hei der ersten Berührung sich bildeude Legirung von Zink-Kupfer. Die Farbe des Niederschlages wird durch die Meuge der Bestandtheile der Legirung bedingt und kann sehr variireu. Hat man einen gelben Niederschlag erhalten und fährt man fiber denselben mit einem in Salzsänre getauchten Stab, so entsteht ein kupferrother Strich, da das Zink der Legirung hierdurch aufgelöst wird.

Aehnliche Versuche hat Herr Destrem mit Platten aus Cadminu angestellt, desseu Aequivalentgewicht bedentend grösser (56) ist. In einer neutralen Lösung von Kupferacetat und in einer ammoniakalischen Lösung von Kupfersulfat, war der Gang der Erscheinung mit Cadminm derselbe wie mit Zink. Auch beim Cadmium zeigte die erste Wägung eine Gewichtsznuahme, was um so hemerkenswerther ist, da ja der Unterschied der Aequivalente der sieh verdräugenden Metalle viel grösser ist.

E. Koken: Eleutherocerons, cin neuer Glyptodont aus Urugnay. (Abhandl. d. königl. preuss. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin, 1888.)

Der Verfasser beschreibt eingehend, an der Hand von Abbildnugen, das Panzerende eines Glyptodon-schwanzes, welches, aus dem Bette des S. Joséflusses stammend, vor einiger Zeit dem Berliner paläontologischen Museum übersandt wurde. Einleitend wird darauf hingewiesen, dass wir die erste gründliche Kenntniss dieser merkwürdigen Gürtelthiergruppe ebenfalls einigen nach Berlin gekommenen Resten verdanken, welche seiner Zeit von Sellow gesammelt und von Ch. Weiss. d'Alton und Joh. Müller bearbeitet wurden, Nach einer kurzen historischen Darstellung der Entwickelung unserer Kenntniss dieser Familie geht der Verfasser zu einer genauen Beschreibung des Stückes üher, und kommt nach einer vergleichenden Betrachtung der Schwanztuben aller bisher bekannten, hierher gehörigen Gattungen zu dem Schlusse, dass das vorliegende Stück einer hisher noch unbeschriebenen Gattung angehört, für welche er mit Rücksicht auf die lockere Verbindung des Tuhus mit dem Endstücke der Schwanzwirbelsäule den Namen Eleutherocercus vorschlägt. Becherförmige Grnben, welche in regelmässigen Reihen angeordnet sind, dienten nach der Ansicht des Verfassers wahrscheinlich zur Aufnahme der Wurzelhälge sehr grosser, pterylenartig angeordneter Borsten, welche, wenn sie auch über den Rnmpf sich erstreckten, dem Thiere ein sehr sonderbares Aussehen verleihen mussten. Der Verfasser sieht in dem Schwanztnbus nicht das Verschmelzuugsproduct einzelner Ringe, sondern nimmt an, dass ursprünglich in der Cntis zerstrent liegende Hautknochen entwickelt wurden, die überall die Tendenz zeigen, sich zu vergrössern und zu verschmelzen. v. Il.

Blochmann: Ueber die Richtungskörper bei unbefruchteten Insecteneiern. (Verhandl. des naturhist. medicin. Vereins zu Heidelberg 1888, N. F. Bd. IV.)

Ueber die Frage nach der Bedeutung der Richtungskörper ist in neuerer Zeit viel debattirt worden und es wurde diese Frage auch in der "Naturw. Rdsch." (II, 215, 259, III, 63) schon mehrmals berührt. Der Verfasser bringt einen neuen Beitrag zu derselben. Bisher waren ausser befruchtungsbedürftigen Eiern nur solche nntersucht worden, die bei parthenogenetischer Entwickelning weibliche Thiere hervorbringen. Während die befruchtungsbedürftigen Eier immer zwei Richtungskörper ausstossen, bilden diese Eier nur eines. Der Verfasser suchte nun die Zahl der Richtungskörper für solche parthenogenetisch sich entwickelnde Eier festznstellen, aus denen männliche Thiere entstehen. Als Untersuchungsobject wählte er die Honigbiene. Bekanntlich gehen die männlichen Bienen (Drohnen) aus unbefruchteten Eiern hervor, während sich aus den befruchteten Eiern Weibehen (Arbeiterinnen und Königinnen) cntwickeln.

Die Untersuchung des Verfassers ergab, dass im reifenden Ei ein Vorgang stattfindet, welcher einer Bildung von zwei Richtnugskörpern entspricht, d. h. der Kern der Eizelle gieht vermittelst einer zweimaligen Theilung von seiner Substanz ab. Die zur Controlle untersuchten befruchteten Bieneneier zeigten den näm-

hchen Vorgang.

Aus diesen Beobachtungen geht also hervor, dass die parthenogenetisch sich entwickelnden Eier ein verschiedenes Verhalten zeigen, je nachdem Weibehen oder Männehen ans ihnen entstehen. Weitere Schlüsse knüpft der Verfasser nicht an diese Thatsache, sondern möchte dieselben so lange aufschieben, bis auch solche Eier untersneht sind, aus denen bei mangelnder Befruchtung sowohl Männehen wie Weibehen, oder hermaphroditische Thiere sich entwickeln. Für erstere Formen nimmt der Verfasser die Rindenläuse (Chermes), für letztere die als Eier gedenteten Keimzellen gewisser Entwickelungsstadien der Distomeen (Redien und Sporocysten) in Aussicht.

E. Korschelt.

G. Haberlandt: Die Chlorophyllkörner der Selaginellen. (Flora, 1888, Nr. 19-21.)

Schimper hat 1886 zu zeigen versucht, dass in den Aufangsgliedern der phylogenetischen Hauptreihen des Pflanzenreiches sich überall ein einzelner, grosser Farb-stoffträger (Chromatophor) in jeder Zelle befindet, während in den Endgliedern die Zellen eine grosse Anzahl kleiner Chromatophoren enthalten. Eine Ausnahme hiervon macht nun, wie Herr Haberlandt zeigt, die den Gefässkryptogamen zugehörige Familie der Sela-ginellen, welche hinsichtlich der Vielgestaltigkeit ihrer Chlorophyllkörper unter den höher entwickelten Pflanzen einzig dasteht. In einigen Fällen findet man hier in den Blättern nur einen einzigen, grossen Chlorophyll-korper in jeder Zelle; in anderen Geweben ein und derselben Pflanze zeigen sich dann tiefe Einkerbungen und Einschnürungen an dem Chlorophyllkörper, so dass dieser ganz eigenthümliche Formen annimmt, oder es treten anch mehrere Chlorophyllkörper auf. Bei einer Species sind in jeder Assimilationszelle vier gleichgrosse, plattenförmige Chlorophyllkörper vorhanden, welche die Seitenwände der Zelle bekleiden. In den Parenchymzellen der Stengelrinde treten typisch geformte, kleine Chlorophyllkörner auf, welche in jeder Zelle zu einer Kette vereinigt und durch zarte Plasmastränge mit emander verbunden sind.

Ueber die Entwickelungsgeschichte der letzterwähnten Ketten giebt Herr Haberlandt bemerkenswerthe Aufschlüßes. Die Kette entsteht durch successive Zweitheilung ans einem cinzigen Chlorophyllkörper, Die Theilungschenen sind entweder alle einander parallel oder stehen anfeinander senkrecht. "Diese Verschiedenheit in der Richtung der Theilungsebenen scheint mit der Form der ganzen Zelle im Zusammenhang zu stehen. liat die betreffende junge Zelle bereits eine längsgestreckte Gestalt, so hleibt die Theilungsrichtung der

Chloroplasten stets dieselbe, die Chlorophyllkette wird geradlinig. Ist dagegen die Zelle nngefähr eben so lang als breit, so findet durch die erwähnte Aenderung der Theilungsrichtung eine Anpassung der Form der Chlorophyllkette an die Gestalt der Zelle statt. Wie diese Anpassung vermittelt wird, ist allerdings vollkommen räthselhaft, da von einer grobmechanischen Beeinflussung der Chlorophyllkette seitens der Raumverhältnisse der betreffenden Zelle nicht die Rede sein kann." Bei der Theilnng strekt sich das Chlorophyllkorn und schnürt sich in der Mitte ein; das schmale Mittelstück wird früher oder später farblos und bildet so eine Plasmalamelle, welche beim Auseinanderweichen der beiden Theilhälften zu einem dünnen Strange ausgezogen wird, Aehnliche kettenförmige Verbände von Chlorophyllkörpern kommen übrigens auch ausnahmsweise bei anderen Pflanzen vor.

Sehr eigenthümlich ist das Verhältniss zwischen den Chlorophyllkörpern und den Zellkernen. Letztere finden sich nämlich immer den Chloroplasten unmittelbar angelagert. Die Selaginellen bilden dadurch ein nenes und auffallendes Beispiel für die auch anderwärts vor-kommenden, localen Beziehnngen zwischen den Kernen and Chromatophoren. Herr Haberlandt hat in seiner Rdsch. III, 23 referirten Arbeit wahrscheinlich zu machen versucht, dass diese localen Beziehungen mit dem Einfluss des Zellkernes anf die Stärkebildung, und zwar nur anf diese, in Zusammenhang stehen. Es dient nun dieser Aufstellung zur Stütze, dass in den mit einem grossen, muldenförmigen Chlorophyllkörper versehenen Assimilationszellen von Selaginella Martensii bei geringerem Stärkereichthum die Stärkekörnehen nicht gleichmässig im Chloroplasten vertheilt sind, sondern dicht gedrängt in der Nähe des dem Chlorophyllkörper angelagerten Zellkernes auftreten, während die ührigen Theile des Chloroplasten vollständig stärkefrei sind. In einigen Fällen konnte deutlich heobachtet werden, dass die Stärkekörnchen zuerst in einfacher Lage knapp unter der Oberfläche des Chloroplasten in der Umgebung des am Grunde der Mulde gelegenen Zellkernes anftreten, und dass dann in nächster Nähe desselben die Bildung weiterer Lagen von Stärkekörnchen erfolgt. Verfasser schliesst hierans, dass im vorliegenden Falle die Zell-kerne einen Einfluss auf die Stärkebildung ansüben.

G. Steinmann und L. Döderlein: Elemente der Palaontologie. I. Hälfte. (Leipzig, Engelmann, 1888.)

Nach einer Einleitung über die Wichtigkeit der fossilen, organischen Reste für die Geologie etc., sowie über ihre Erhaltungsweise, ihr Alter und ihr Vorkommen in der Natur wird eine kurze Uebersicht über die einzelnen geologischen Formationen und Stufen gegeben und dann die Protozoen, die Spongien, Cölenteraten, Anthozoen, Würmer, Echinodermen, Molluskoiden, und ein Theil der Mollusken ausführlicher geschildert. Anzuerkennen ist, dass in den meisten Fällen recht zntreffend mit wenigen Worten eine Charakteristik der Familien und Gattnugen gegeben wurde, begleitet von fast durchweg gelungenen und bezeichnenden Abbildungen, welche dem Texte eingefügt sind.

Die einzelnen Klassen sind selbstverständlich ziem-

Die einzelnen Klassen sind selbstverständlich ziemlich kurz behandelt, und nur die wichtigsten und artenreicheren Gattungen sind mit kurzer Charakteristik, meist aber auch mit Abbildungen und mit einigen Beispielen aus verschiedenen Formationen angeführt. Unverhältnissmässig kurz werden wohl zum Theil die Mollnsken behandelt, doch dürfte der ausgesprochene Zweck des Werkes, dem Studenten als Leitfaden nach dem neuesten Standpunkte der Forschungen zu dienen, vollständig erreicht sein.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage von G. Schwetschke's Verlag, Halle a. S.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Dr. W. Sklarek. Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljáhrlich

4 Mark.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 19. Januar 1889.

No. 3.

Inhalt.

Physik. E. Wiedemann und H. Ebert: Ueber elektrische Entladungen in Gasen und Flammen. S. 29.

Geologie. E. Danzig: Ueber die eruptive Natur gewisser Gueisse, sowie des Granulites im sächsischen Mittelgebirge. S. 32.

Biologie. Th. Boveri: Zellenstudien. I. S. 34.

Kleinere Mittheilungen. Deslandres: Ultraviolette Streifen-Spectra der Metalloïde bei schwacher Zer-streuung. S. 36. — Friedrich Fuchs: Ueber das Verhalten einiger Gase zum Boyle'schen Gesetze bei niedrigen Drucken. S. 36. — T. H. Blakesley: Ueber ein neues Barometer "Amphisbaena". S. 37. — E. Knecht: Zur Theorie des Färbens. S. 37. — Oskar Burchard: Ueber die Oxydation des Jodwasserstoffes durch die Sauerstoffsäuren der Salzbilder. S. 37. — G. B. Howes: Bemerkungen über den Kehlbrutsack von Rhinoderma Darwini, S. 38. — F. E. Schulze: Ueber die inneren Kiemen der Batrachierlarven. I. Ueber das Epithel der Lippen-, der Mund-, Rachen- und Kiemenhohle erwachsener Larven von Pelobates fuscus. S. 38. — K. Schumann: Einige neue Ameisenpflanzen. S. 39. — Adolf Mayer: lieber Schmelzpunkt und chemische Zusammensetzung der Butter bei verschiedener Ernährungsweise der Milchkühe. S. 39. — P. Wossidlo: Leitfaden der Botanik für höhere Lehranstalten. S. 39.

Vermischtes. S. 40.

E. Wiedemann und H. Ebert: Ueber elektrische Entladnigen in Gaseu und Flammen. (Annalen der Physik, 1888, N. F., Bd. XXXV, S. 209.)

Nachdem in jüngster Zeit Herr Hertz den Einfluss eutdeckt hatte, den das ultraviolette Licht auf die elektrischen Entladungen, namentlich an negativen Elektroden, ausübt, und nachdem diese Lichtwirkung von vielen Physikern bestätigt und weiter untersucht worden war, wurde es eine wissenschaftlich wichtige Aufgabe, die Rolle genau zu ermitteln, welche bei den Entladungs-Erscheinungen in Gasen und Flammen das Licht derselben spielt. Dieser Aufgabe haben sich die Verfasser in einer ausgedehuten Experimentaluntersuchung unterzogen, deren Resultate nachstebend in Kürze mitgetheilt werden sollen.

Zuerst wurde der Einfluss der Belichtung auf die Entladung von Conductoren noch nach einigen bisher unberücksichtigt gebliebenen Richtungen untersucht; so in erster Reihe das Verhalten verschiedener Elcktrodeu bei dieser Erscheinung. Als Elektricitätsquelle diente eine Holtz'sche Maschine, die Entladung erfolgte zwischen kouisch zulaufeuden, abgerundeten Metallspitzen, theils während sie mit beiden Conductoren der Maschine verbunden waren, theils während nur ein Pol mit der Maschiue verbunden, der andere zur Erde abgeleitet war; der Abstand der Spitzen wurde jedesmal mit grosser Genauigkeit eingestellt und abgelesen. Für die Untersuchung flüssiger Leiter wurden dieselben in ein U-förmig gebogenes, verticales Glasrohr gebracht, dessen kürzerer Schenkel aus einem Capillarrobr bestand, und das so weit gefüllt wurde, dass die leitende Flüssigkeit

eine Kuppe bildete; diese stand dem festen Pole des Funkenmikrometers gegenüber, während in dem weiteren Schenkel die Ableitung zur Erde sieb befand. Die Belichtung erfolgte durch elektrisches Bogenlicht; ein in den Entladungskreis eingeschaltetes Telephon gab über die Art der zwischen den Conductoren stattfindenden Entladung Aufschluss.

Die Vergleichung sehr verschiedeuer Metalle als Entladungspole lehrte, dass das Platin den andereu Metallen gegenüber eine ganz besondere Stellung einnimmt, iudem sich bei ihm der Einfluss der Belichtung in hervorragender Weise geltend machte, während alle übrigen Metalle einen viel geringereu Einfluss des violetten Lichtes zeigten. Die Versnebe mit Flüssigkeiten ergabeu, wenn die Kuppe Kathode war und abwechselnd belichtet wurde, dass alle gefärbten, stark lichtabsorbirenden Flüssigkeiten einen ausserordentlich deutlichen Einfluss bei der Belichtung erkennen liessen. Während reines Wasser nur wenig Unterschied zwischen Belichtung und Nichtbelichtung gab, reichten schon geringe Beimengungen absorbireuder Substauzen aus, um ihn erheblich zu steigern. Im Allgemeinen war die Stärke der Wirkung bei deu absorbirenden Flüssigkeiten mit der beim Platin gleichzustellen.

Der Umstaud, dass die verschiedenen Leiter sich unter sonst ganz ähnlichen Verhältnissen dem die Entladung unterstützenden Einflusse des Lichtes gegeuüber ganz verschieden verhielten, zeigte deutlich, dass die stoffliche Beschaffenheit derselben dabei eine Rolle spielt, und zwar liessen die Versuche ohne Schwierigkeit erkenneu, dass es die iu den einzelnen Fällen mehr oder



weniger starke Absorption der ultravioletten Strahlen in den oberflächlichen Sehiehten ist, welche den Aussehlag giebt. Ilierfür spricht nicht allein der Umstand, dass das nltraviolettes Lieht stark absorbirende Platin aneh am stärksten von der Belichtung beeinflusst wurde, sondern anch das directe Ergebniss von Controlversuehen: Wurden nämlich Metallkathoden, welche nur eine geringe Empfindlichkeit gegen Lieht besitzen, mit Substanzen bestrichen, welche nltraviolettes Licht stark absorbiren, z. B. mit einer Nigrosinlösung, so zeigte sieh das Phänomen deutlich, während auf Platin das Bestreichen keinen Einfluss hatte.

Sehr lehrreich waren die Versuche über die Wirkung des Lichtes auf die Entladung bei niedrigen Drucken. Zu diesem Zwecke fanden die Entladungen in Röhren statt, welche beliebig evacuirt werden konnten. Bei hohen Drucken war zwischen Belichtung und Nichtbelichtung ein sehr dentlicher Unterschied zu eonstatiren. indem bei Belichtung der Ton im Telephon höher (die Entladungen zahlreicher) und reiner war, als bei Nichtbeliehtung. Wurde der Druck niedriger, so stieg der Ton, bis er bei 5 mm Druck die Grenze der Hörbarkeit erreichte. Sank der Druck noch tiefer (unter 1 mm), so wurde der Ton wieder hörbar und kam bei immer weiter fortgesetzter Evaeuation schliesslich allmälig in die mittlere Lage zurück, weil ja bekanntlich das zur Entladning nöthige Potential bei sehr niedrigem Druck wieder ein hohes wird. Bei diesen Drncken waren aber auch die Kathodenstrahlen praehtvoll entwickelt; und nun war ein Unterschied bei Belichtung und Nichtbelichtung nieht mehr zu erkennen, wiewohl der Ton im Telephon ausserordentlieh klar und dentlich war. Diese Versuche wurden oft in aufsteigender nnd absteigender Richtung immer mit demselben Erfolge wiederholt. Sobald die Druekbedingungen solche waren, dass die Entwickelung der Kathodenstrahlen eine reiehlichere wurde, war der nnterstützende Einfluss der Beliehtung nnmerklich. —

Längst bekannt ist die Thatsache, dass ein Gas in einer Entladungsröhre, welche der Länge nach von den Entladungen einer Influenzmaschine, oder einer Accumulator-Batterie durchsetzt wird, der Quere nach einen Strom leichter leitet, als ohne die Entladungen (vgl. Rdsch. H, 359; HI, 111). Diesen Elektrieitätsübergang hatte bereits Hittorf als eine Leitung angesehen, und Arrhenius hat die Ansicht aufgestellt, dass diese Leitung als eine elektrolytische aufgefasst werden müsse. Die Herren Wiedemann und Ebert haben die Vorgänge in einer transversalen Bahn genaner studirt und sind dabei zu Resultaten gelangt, welche zeigen dürften, dass die Art des Elektrieitätsüberganges in derselben nicht als eine Leitung im gewöhnlichen Sinne des Wortes aufznfassen sei.

Bei diesen Versuehen wurde zu der die Länge der Röhre durchziehenden Hauptentladung eine Influenzmaschine benutzt, deren Entladungen zwischen einer kreisförmigen (in der Röhre verschiebbaren) Scheibe und einer festen Spitze erfolgten. Der secundäre Kreis, der, in zwei sich gegenüber stehenden Spitzen der Längsseite endend, einen Quersehnitt der Entladungsstrecke einschloss, enthielt entweder eine zweite kleinere Influenzmaschine mit Telephon oder eine Accumulator-Batterie aus 500 Bleiplattenpaaren; im ersten Falle hatte man kleine Elektricitätsmengen von hoher Spannung, im zweiten grosse Quantitäten von mittlever Spannung. Die Entfernung der secundären Pole von der Plattenelektrode des Hauptstromes konnte beliebig variirt und der Druck des Gases in der Röhre mannigfach verändert werden; ebenso konnten zu den primären und seeundären Entladungen bald positive bald negative Elektrieität gewählt, zu jeder Zeit ein Pol des primären oder secundären Kreises zur Erde abgeleitet und ein Pol des secundären Krcises in eine Glashülle eingeschlossen werden. Von den nnter diesen verschiedenen Versuehsbedingungen beobachteten Erscheinungen können hier nnr einige hervorgehoben werden.

War die Platte mit dem negativen Pole der Influenzmaschine verbunden und der Druek des Gases so weit redueirt, dass das Glimmlicht bis zu den secnndären Elektroden reiehte, so gingen die Entladungen des secundären Stromkreises leiehter vor sich, als wenn keine primäre Entladning im Rohre stattfand. Sehr stark war die Wirkung, wenn die Platte negativ geladen, eine secundäre Elektrodo frei und ebenfalls negativ und die andere durch Glas verhüllt war. Machte man die ins Glimmlicht eintanehende, seeundäre Elektrode positiv, so war die Wirkung des Glimmlichtes eine sehr geringe; etwas stärker wurde sie, wenn man auch die Platte positiv machte; sehr sehwaeh war die Wirkung, wenn die Platte positiv und die eintauchende Elektrode negativ war. Sämmtliche Wirkungen erreichten ein Maximum, wenn das Glimmlicht sich so weit vorgeschoben hatte, dass die secundären Elektroden die Rückseite des Glimmlichtes berührten, also eben der dnnkle Kathodenranm sich bis an dieselben von der Platte aus erstreckte. Von diesem Maximum nahm die Wirkung nach der Kathode hin sehnell, hingegen nach dem positiven Pole hin langsam ab.

Bei Benutzung des Accumulators im seeundären Kreise war es möglich, den Nachweis zu liefern, dass es sich bei Herstellung der primären Entladung keineswegs darnm handelt, das Gas zn einem Leiter zu machen, sondern nur nm eine Verminderung der zur seeundären Entladung nothwendigen Spannung der Elektrode. Durch andere Versuche konnte ferner gezeigt werden, dass es in vielen Fällen nieht die Wirkning des Lichtes, soudern der directe Einfluss der Elektricität selbst ist, welche dnreh ihre Bewegungsform den grossen Widerstand an der Kathode anfhebt; während in vielen anderen Fällen zu diesen Wirkungen der Elektricitäten noch die Wirkung des an ultravioletten Strahlen so reichen Glimmliehtes und der Kathodenstrahlen kommt. Es ist leider hier nicht möglich, durch Anführung einiger Einzelerscheinungen in diesen Versnchen nber Transversalentladung die Beweise für die oben aufgestellten Sätze beizubringen; es mass genügen, die Ergebnisse dieses Ahschnittes der Abhandlung nach der Fassung der Verfasser wiederzugeben:

- "1. Innerhalb einer in eine primäre Entladnng eintauchenden, mit einer Elektricitätsquelle verbundenen Funkenstrecke, also in der elektrolumineseirenden Luft, findet keine Leitung im gewöhnlichen Sinne statt; immer sind es durch diese oder jene Vorgänge veranlasste Erniedrigungen der zum Elektricitätsübergang nöthigen Spannung, welche im Falle des Durchganges einer primären Entladung das Zustandekommen der secundären erleichtern. Daher kann man anch nicht ohne Weiteres von einem diese Erscheinung begleitenden, elektrolytischen Processe sprechen, der in dem Gasraume stattfände. Das Licht als solches spielt hierbei gar keine Rolle.
- 2. Die Wirkung der primären Entladung kann sich, insofern sie in einer Verminderung der zur secundären Entladung erforderlichen Spannung besteht, ans zwei Theilen zusammensetzen: a) Aus einer Wirkung der Elektricität selbst. Dieselbe kann sich in der Weise geltend machen, dass die primäre positive Entladung (d. i. die durch das positive Licht charakterisirte Bewegungsform) in den secundären Kathodenraum eindringt und dadnrch den vorhandenen Uebergangswiderstand überwinden hilft. Sie thut dies, wenn ihr die zu ihrem Ausgleich nöthige negative Bewegung durch eine Erdableitung entzogen wird, und thut es nm so leiehter, je höher die Spannung im primären Kreise selbst gegenüher der Spannung im secnndären Kreise ist. b) Aus einer Wirkung der an ultravioletten Schwingungen reichen negativen Glimmlichtstrahlen im Sinne der Wirkung von gleichperiodischen Schwingungen auf die Kathodenhülle des secnndären Kreises. Diese Wirkung macht sich besonders dann geltend, wenn auch im secundären Stromkreise hohe Spannungen wirken."

Gegen die Anschauung, dass die Gase, durch welche elektrische Entladungen erfolgen, elektrolytisch leiten. spricht auch das Ergebniss eines Versuches, der schon früher von Herrn Wiedemann und Herrn Peiree angestellt war und nun wiederholt wurde. Quecksilberhaloidverbindungen wurden in die Entladungsröhre gehracht und durch geringe Elektricitätsmengen leuchtend gemacht. Das Speetroskop zeigte das Spectrum der Verbindungen, während beim Erhitzen des Rohres im weiten Theile die charakteristischen Quecksilberlinien auftraten. Offenbar kommen bei den Entladungen die unzersetzten Molecüle zum Leuchten, während sie den Austausch der Elektricitäten vermitteln.

Nach diesen Ergebnissen war es naturgemäss, dass die Verfasser die sogenannte Leitungsfähigkeit der Flammen, besonders derjenigen, in welche ein flüchtiges Metallsalz eingeführt wurde, von Neuem eingehend untersuchten; besonders da die früheren Forscher zu sehr wenig übereinstimmenden Zahlenergehnissen gelangt waren. Speciell war nach dem Vorstehenden zu ermitteln, ob man von einer elek-

trolytischen Leitungsfähigkeit beim Durchgange der Elektricität durch Flammen sprechen könne. Verfasser gelangten zu Resultaten, "welche es sehr zweifelhaft machen, ob man überhaupt von einer Leitungsfähigkeit der gefärhten Flammen reden kann, und ob es nicht wiederum vielmehr eine Herabminderung des zum Uebergange der Elektricität nöthigen Potentials ist, welche durch gewisse die Entladung befördernde Umstände herbeigeführt wird und so das als Leitung der Flammen bezeichnete Phänomen hervorruft".

Bei den Versuchen wurde, um vergleichbare Resnltate zu erhalten, die Einführung der Metallsalze in die stets gleichmässig gehaltene Flamme in der Weise bewirkt, dass man vom Salz eine bestimmte, concentrirte Lösung zerstäubte und die mit der zerstäubten Lösung gefüllte Luft dem Gasbrenner zuführte. In der Flamme standen unter stets gleichen Verhältnissen die Kugeln einander gegenüber, zwischen denen die hochgespannten Elektricitäten einer Influenzmaschine sich ansglichen, während ein im Kreise befindliches Telephon die Art dieser Entladungen erkennen liess.

Selbstverständlich wurde durch das Einführen der Flamme in den Kreis der Charakter der Entladung sofort verändert, indem das Knattern der einzelnen Funken sieh in eine ranschende Büschelentladung verwandelte. Wurde nun ein Metallsalz in die Flamme gebracht, so änderte sich der Toncharakter der Entladung noch weiter, und zwar hatten die verschiedenen Metalle eine schr versehiedene Wirkung. Ganz besonders zeigte sich dieser Unterschied, wenn man Kalinm und Natrium mit einander verglich. Bei Einführung von Kaliumchlorid wurde die Entladung erheblich erleichtert, schon geringe Dampfmengen brachten das Telephon zum Schweigen, indem die Entladungen stetig wurden, während es mit Natrinmchlorid niemals gelang, selbst durch grosse Mengen das Telephon zum Schweigen zu bringen. Dem Kalium ähnlich verhielt sich das Cäsium, während Lithium, Strontium, Baryum und Calcium mehr dem Natrimm glichen.

Von besonderer Bedeutung war die Thatsache, dass sich die Wirkung nur auf die Kathode geltend machte. Brachte man nur eine Elektrode in die Flamme und liess die andere ausserhalb derselben, so trat die Erleichterung der Entladung nur ein, wenn die vom Metalldampf umspilte Elektrode die negative war. Die Entfernung der beiden Elektroden war für das Zustandekommen der Erseheinung ganz ohne Einfluss. Schon diese beiden Momente sprechen dafür, dass der Uebergang der Elektricität durch die Flamme nicht als gewöhnliche Leitung aufgefasst werden dürfe. Noch überzeugender zeigten dies die Versuche mit allmälig steigender Spannung; ebenso die Messungen über den Einfluss der elektromotorischen Kraft, über das Verhalten verschiedener Stoffe als Elektroden und den Einfluss geringster Menge des Kaliumdampfes. Es würde zu weit führen, diese Versuche hier näher zu besprechen, ebenso die Erscheinungen, welche die verschiedenen Metallsalze ergeben haben; (erwähnt sei nnr, dass das Magnesium sich dem Kalium ähnlich verhielt). Auch hier müssen wir uns mit der Zusammenfassung des Gesammtergebnisses der an Flammen ausgeführten Versnehe begnügen.

1. "Der Vorgang des Elektricitätsüberganges in den Flammen ist nicht als eine Leitung anzusehen, sondern trägt völlig den Charakter der disruptiven Entladungen. 2. Die Anwesenheit von Metalldämpfen setzt die zum Uebergange nöthige Spannung an den Elektroden bedeutend herab; Kalium und Magnesium nehmen der Intensität ihrer Wirkung nach eine hervorragende Stellung unter den anderen Metallen ein, wahrscheinlich in Folge der durch sie erzeugten ultravioletten Aetherschwingungen, doch [? Ref.] änssert sich ihre Wirkung nur auf die negative Elektrode. 3. Chemische Processe in den gefärbten Flammen können die Form der Erscheinung verändern, nicht aber den disruptiven Charakter der Entladungen aufheben."

Herr E. Wiedemann knüpft an die gemeinsame Arbeit noch einige theoretische Betrachtungen über Entladungen in verdünnten und dichteren Gasen, auf welche hier bei dem Umfange, den das Referat bereits erlangt hat, nicht eingegangen werden konnte. Die interessanten Betrachtungen sind im Original nachzulesen.

E. Danzig: Ueber die eruptive Natur gewisser Gneisse, sowie des Granulites im sächsischen Mittelgebirge. (Inaugural-Dissertation, Kiel 1888, 47 S.)

Ueber die Bildungsweise der altkrystallinischen Schiefer, worunter mau die in Gneissgebieten oder im sogenannten Urgebirge auftretenden, schieferigen Gesteine versteht, herrschten von jeher weit auseinandergehende Ansichten, und bis zum heutigen Tage ist noch keine allseitig befriedigende Erklärung gegeben worden. Ein besonders strittiges Object bilden die Grannlite nud gewisse mit diesen verknüpfte, schieferige Gesteine, für deren Studium das sächsische Vorkommniss ein günstiges Terrain bildet.

Das sächsische Granulit- oder Mittelgebirge ist ein elliptisch begrenztes, durch spätere Erosion an Höhe vermindertes Hügelland, welches zwischen den beiden Perioden der devonischen und carbonischen Formation entstanden sein dürfte. Bei der ersten geologischen Durchforschung desselben war Naumann zu der Ansicht gelangt, dass der Granulit ein eruptives Gestein sei, dass er die ihn überlagernden Thonschiefer bei seinem Durchbruche anfgerichtet und durch die Hitze und chemische Beschaffenheit seines gluthflüssigen Magmas stofflich verändert habe. Bei der zweiten geologischen Durchforschung des Königreichs Sachsen wurde man indess zur entgegengesetzten Ansicht geführt, nämlich dass der Granulit sammt den ihn umlagernden Schiefern ein Glied einer archäischen Schichtenreihe, eine sedimentare Formation sei; denn er zerfällt in viele chemisch und mineralogisch verschiedene Varietäten, die ausserordentlich regelmässig und häufig wechsellagern; ferner siud die Granulitlagen in gleicher Weise wie die hangenden Schieferschichten aufgewölbt nnd von denselben Dislocationen betroffen worden. Einige Jahre später aber suchte Herr Lehmann in seinem in mancher Hinsicht grundlegenden Werke 1) zu zeigen, dass jene schichtenartige Structur des Grauulites sich ganz anders deuten lässt. Nach ihm ist dieselbe nichts Primäres, sondern hervorgebracht durch die anf ein ursprünglich granitisches, in grosser Tiefe erstarrtes Gestein ausgeübten Pressnngen, durch welche zugleich das Gebirge in das jetzige Niveau gehoben wurde. Ob aber jenes in der Tiefe erstarrte, granitische Gestein, welches den Grannlit lieferte, ans einer (nicht zu beweisenden) Umschmelzung von tief gegen das Erdinnere hinabgeräckten Sedimenten eutstanden sei, oder ob es ein echtes, dem magmatischen Erdkern entstammendes Eruptivgestein sei, liess Herr Leliin ann unerörtert.

Herr Danzig spricht sich nun in seiner Abhaudlnng für die letztere Annahme aus und stützt sich dabei auf das Vorkommen von Einschlässen von Schieferschollen (Gneissglimmerschiefer) im Grannlit, sowie auf das gangartige Eindringen von Grannlit in Gneiss. Letzteres kann man jedoch wohl kaum als einen Beweis dafür anerkennen, dass der eigentliche, lichte Grannlit als ein Magma zur Ernption gelangte. Denn wenn wir mit dem Verfasser llerrn Lehmann's Ansicht von der Entstehung des Granulitgebirges acceptiren, so kann man jene Gänge auch als blosse Einpressuugen steifer Granulitlagen in die nachgiebigeren Schiefer deuten, wie ja anch z. B. der in die Schiefer eindringende "Granulitkeil" von Thierbach bei Penig, welchen Naumann als eine Apophyse des ernptiven Granulites angesehen, als eine mechanische Hineinpressung in das Schieferterritorium erkannt worden ist. Was andererseits die für Einschlüsse erklärten Schieferfragmente betrifft, so erscheint es fraglich, ob dieselben nicht noch einer anderen Dentung fähig sind. Zum mindesten ist die wenig detaillirte Beschreibung des Verfassers wenig dazu angethan, Anhäuger für seine Ansicht zu werben.

An einigen Orten treten in der Gneissglimmerschieferzone, welche die Granulitellipse zunächst umgiebt, Lagergrauite (Gneissgranite, Granitgneisse) auf. Dieselben betrachtete man nach der zweiten Durchforschung des Mittelgebirges als sedimentäre Bildung, als feldspathreiche Varietäten des Glimmerschiefers, mit dem sie gleichzeitig entstanden seien. Nach Herrn Lehmann sind dagegeu die Granitgneisse eruptiver Nathr und als Lagergänge anfzufassen; denn er kounte den Znsammenhang von lagerartigen mit gangförmigen Graniten thatsächlich feststellen, und den Umstand, dass diese Gesteine

¹⁾ Untersuchungen über die Entstehung der altkrysfallinischen Schiefergesteine etc. mit 5 lith. Taf. und einem Atlas, Bonn 1884.

innerhalb der Schieferformation fast ausschliesslich lagerartig, innerhalb der Granulitformation jedoch auf Querspalten aufsetzen, erklärt er durch die leichtere Theilbarkeit der Schiefer parallel ihrer Schieferung und durch die eine Querspaltung erleichternde Sprödigkeit der Grannlite. Ueberhaupt gehören alle granitischen Massen im Granulitgebiet zusammen, auch die grauitischen, pegmatitischen und quarzitischen Gänge. Weil die letzteren eine von dem Nebengesteine abhängige Beschaffenheit ihrer Bestandmassen und eine den Erzgängen aualoge Structurform bositzen, glanbte Herr H. Credner, dass das mineralische Material dieser granitischen Gänge nicht von empordringenden, heissen Mineralquellen stamme, sondern von partieller Zersetzung und Auslaugung des Nebengesteines durch sich allmälig zu Minerallösungen umgestaltende Sickerwässer. Dem gegenüber ist aber Herr Lebmaun der Meinung, dass diese granitischeu Gänge wohl mit Beihülfe von mehr oder weniger Wasser entstanden seien, allein dies sei keiu atmosphärisches, in den Spalten der Gesteine nach der Tiefe sickerndes, sonderu "Eruptiv-Wasser", welches von den Graniten an die Umgebuug abgegeben wurde und unter den der Tiefe eigentbümlichen Bedingungen mit Mineralstoffen überladen war. Die vom Nebengestein abbängige Beschaffenheit dieser Gebilde, eine Hanptstütze der Creduer'schen Hypothese, wird durch den Hinweis darauf zu erklären versucht, dass sich infolge der von chemischen Processen begleiteten, mechanischen Metamorphose des Grauulites Secrete ans demselben bildeten und mit dem grauitischen, eruptiven Magma vermischten.

Herr Dauzig beschreibt ferner von einigen neuen Localitäteu sowohl Grauitgneisse als auch granitische Gänge und schliesst sich in Allem der von Herrn Lehmann aufgestellten Hypothese an, ebenso in Betreff der im Granulitterritorium auftretenden Während diese von denjenigen Forschern, welche dem Granulit einen sedimentären Ursprung beilegen, als eingeschaltete Lager betrachtet werden, erblicken die Herren Lehmann und Danzig in den flammenartigen Lagen des Gesteines eruptives Material, welches während der Metamorphose des Granulites auf grossen Zerspaltungslinien hervortrat, sich mit granulitischem Secret mischte und die aus der Verreibung von Granulit und sedimentärem Material eutstebenden, biotitreichen Schiefer injicirte.

Von jeher hat den Forschern die Deutung der Pyroxengranulite, welche in Platten und Bäuken mit dem lichten Normalgranulit vielfach wechsellagern, grosse Schwierigkeiten bereitet. Dass ein eruptives Magma bei seiner Verfestigung in tausendfacher Wiederholung sich in scharf begrenzte und dennoch chemisch und mineralogisch ganz verschiedene Gesteine gegliedert habe, ist sehr schwer zu verstehen; andererseits stehen aber auch der Annahme einer Metamorphose eines schimentären Gesteines beträchtliche Schwierigkeiten eutgegen. Erwähnt

möge werdeu, dass nach einer Mittheilung des Herrn Danzig Herr Lehmann neuerdings die Lager von Pyroxen-Granulit als ursprünglich compacte und daher schlecht spaltende Lagen des durchbrochenen Schiefergebirges auffasst, welche durch Contact oder Durchträukung mit granulitischem Material auf feinen Spaltrissen metamorphosirt wurden. Es ist aber sicherlich die Frage nach der gegenseitigen Stellung der beiden Granulitvarietäten noch eine offeue.

Wenn wir uun nach der Besprechung der einzelnen Gesteinsvorkommnisse und ihrer Deutung die Entstebung des Granulitgebirges mit seinem Mantel krystallinischer Schiefer nach der Auffassung Herrn Lehmann's kurz zusammenfasseu, so ergiebt sich Folgendes.

Der Grannlit war nach seiner mineralogischen Zusammensetzung ehemals ein grauitisches Gesteiu, also ein Erstarrungsgestein, welches aber schon in grosser Tiefe fest ward und später infolge der Gebirgserhebung (durch seitliche Zusammeuschiebung der Schichten) in echte Sedimente hineiugepresst wurde ("pseudo-eruptives Empordringen"). Die lange andanernden Pressungen führten zu einer schieferigen und anscheinend geschichteten Structur des Grannlitcomplexes, ferner zn einer Aufrichtung der Scdimeute um die Granulitkuppel, schliesslich zu einer breiten, sich metamorphosirenden Verreibungszoue, an welcher Sedimeute wie Eruptivgestein Antheil nahmen. Die im festen Zustande durch Pressung veränderten Granulite, welche eine tafelartige Structur annabmen, bildeten in einzelnen Richtnugen Gleitflächen heraus. Dieselben wurden in geringerer oder grösserer Breite, indem zugleich gramtisches Material hineingepresst wurde, zu Biotitgneissen und Cordieritgneissen. Au den Gleitzonen drangen sodann Gabbros ein, die einen Tbeil der Gesteinsstreckung mitmachten, bis schliesslich der Granulitcomplex, nicht mehr geuügend belastet, tausendfach zerriss und den Eruptivgraniten und granitischen Secretionen (Gängen), die das Granulitgebiet vielfach durchqueren, der Weg geöffnet wurde. Die den Granulit umgebenden Schiefer siud nun durch eine Imprägnation mit Grauit und granitischen Stoffen verändert worden, und es muss namentlich die deur Granulit zunächst befindliche Schieferzoue, welche als Gneissglimmerschiefer erscheint, als das Product einer solcben Metamorphose aufgefasst werden. Das Eindringen granitischer Massen, mit denen sich die ans einer Umwandlung der Granulite bervorgehenden mineralischen Secrete vermengten, hat die untersten Lagen der Schiefer am weitgehendsten, die obereu weniger intensiv veräudert. Wenu unn auch die verschiedenen Stufen in der Veränderung der Schiefer concentrische Riuge um das Granulitterritorium bilden, so macht sich doch innerhalb derselben eine so ungleichmässige Ausbildung geltend, dass man hierin wohl eine Abhängigkeit von den ihnen eingelagerten Graniten, beziehungsweise von den Stellen grösserer Zerspaltung, aber nicht eine vom Granulitterritorium ausgehende, gleichmässige Einwirkuug (wie dies Naumann annahm) erkennen kann. Neben jenen anf Spaltwegen erfolgten Veränderungen macht sich aber in den Schiefern noch eine solche geltend, welche an allen Stellen gleichmässig gegen das Grannlitcentrum zunimmt, und dies ist die Glimmerbildung. Der Glimmer wird nicht nur immer grossschuppiger, sondern der anfangs allein vorhandene Muscowit wird schliesslich fast vollständig durch Biotit ersetzt. In dem Grade der Glimmerausscheidung könnte man also eine vom Granulit gleichmässig nach allen Seiten hin verlaufende Einwirkung erblicken wollen; allein gerade an dieser gleichmässigen Veränderung der Schiefer ist der Granulit gänzlich unbetheiligt; er wird vielmehr von den gleiehen Veränderungen selhst betroffen. Die Ursache der Veränderung kann nicht in Aensserungen eines ernptiven Granulitmagmas gesucht werden, sondern sie ist eine Folge der Schichtenpressung und -gleitung. Die Emporpressung des Granulites, welche zuletzt zu einer im Vergleich mit den vorhergegangenen Bewegungen katastrophenartigen Zerspaltung führte, mag zu Anfang äusserst langsam vor sich gegangen sein, und lange konnten die überlagernden Sedimente sich im Zustande der Spanning und Pressung befinden haben, durch welche innere Gleitungen und moleculare stoffliche Umlagerungen erfolgen mussten.

Herr Lehmann erkeunt somit in der Gebirgscrhebung und in der Pressung fester Gesteine die eigentliche Ursache der Metamorphose, durch welche die Sedimentgesteine in die krystallinischen Glimmerschiefer des Granulitgebirges umgewandelt wurden. Es werden über diesen Punkt, sowie über das Wesen des Granulites sicherlich die Acten noch lange nicht geschlossen und mauche Discussionen noch eröffnet werden, bevor wir zu einer positiven Erkenntniss der einschlägigen Erscheinungen gelangen. Das Verdienst ist aber jedenfalls Herrn Lehmann zuznerkennen, dass er ganz nene Gesichtspunkte bei der Beurtheilung der metamorphischen Gebilde aufgestellt hat.

Th. Boveri: Zellenstudien. I. (Jenaische Zeitschr. für Medicin u. Naturwissensch. 1888, Iid. XXII, S. 685.)

Der junge Forscher, dessen Untersuchnugen über die Bildung der Richtungskörper von Ascaris megalocephale (des grossen Pferdespulwurmes) durch die ungewöhnliche Schärfe der Beobachtung und des Urtheils, welche sich in ihnen kundgab, üherall Aufschen erregten, hat dem ersten Theile seiner Zellenstudien nnn einen zweiten folgen lassen, welcher die Geschichte des Ascaris-Eies ein Stück weiter, bis zur Bildung des ersten Furchungskernes, verfolgt. Auch hier wandelt also Herr Boveri wieder auf Bahnen, welche einer der besten lebenden Beobachter, E. van Beneden, schon vor ihm gegangen ist, aber trotzdem ist die Fülle des Nonen, welche er nus bietet, sowohl in Beobachtung wie in Dentung, noch eine so grosse, als sie anf einem noch unberührten Gebiete nur irgendwie sein könnte.

Herr Boveri berichtet uns zunächst, dass entsprechend den beiden von ihm aufgefundenen Eitypen (Typ. Carnoy und van Beneden), die sich durch die Anzahl der chromatischen Elemente des Kernes von einander unterscheiden, es auch zwei ehenso unterschiedene Arten von Samenkörpern giebt; Ascaris megalocephala zerfällt also in zwei Varietäten, welche sich merkwürdiger Weise nur durch die Bildung der Fortpflanzungszellen von einander unterscheiden.

Die Entwickelung des Ei- und Spermakernes bis zn bläschenförmigen Kernen mit einem Chromatingerüst ist einander im Ganzen sehr ähnlich, dech sind im Spermakern die ehromatischen Elemente immer weit unregelmässiger gestaltet und gelagert. Die Micropyle v. Beneden's existirt nicht. Die Spermatozoen können an jeder beliebigen Stelle in das Ei eindringen. Der Eikern besteht nach Abstossung des ersten Richtungskörperchens aus zwei parallel gelagerten, cylindrischen Stäbchen chromatischer Substanz, die von einer dünnen, achromatischen Rindenschicht umgeben sind. Nachdem sich um sie herum eine Kernvacnole gebildet hat und bald anch die Kernmembran sichtbar geworden ist, beginnt die Umwandlung der Stäbchen in das Chromatingerüst. Dieselbe macht sich so, dass von den Stäbchen feine, pseudopodienartige Auslänfer ausstrahlen, welche sich netzförmig mit einander verbinden; die Stäbehen selbst, als Quelle des ausstrahlenden Chromatins erschöpfen sich immer mehr und mehr, bis sie selbst in das Balkennetz aufgehen, aber so lange sie noch zu unterscheiden sind, bleiben sie sowohl als ihre Territorien deutlich von einander getrenut. Um es gleich hier einzuschalten, glaubt Herr Boveri überhaupt, dass überall bei der Rückbildung von Theilungsfiguren in das Chromatinnetz des ruhenden Kernes die einzelnen Chromatinschleifen als solche auch in diesem ihre Selbständigkeit bewahren, auch wo wir dies nicht mehr erkennen vermögen.

Die Verwandlung in das Balkennetz des ruhenden Kernes findet statt, weil wahrscheinlich nur in dieser Gestalt die chromatische Substanz zu assimiliren und zu wachsen vermag. Einen Beweis für diese Behauptung zu geben, ist natürlich noch nicht möglich, aber es lässt sich nicht leugnen, dass manche Thatsachen der Kerntheilung wie der Vererbung dadurch ungezwungen erklärt werden. Ueberhaupt geht die Auffassung Herrn Boveri's dahin, den Chromatinschleifen den Rang selbständiger Individuen mit selbständigen Lebensäusserungen zuzuerkennen. Das Chromatin ist keine nur organische Masse, welche bei der Theilung durch ein ausserhalb ihr liegendes Spiel von Kräften hin und her geschoben und schliesslich wieder vertheilt wird, sondern es spielt dabei ebenfalls eine selbständige Rolle, wic z. B. die Längstheilung der Kernfäden eine ihnen eigenthämliche Lebensäusserung und keineswegs nur ein mechanisches Auseinanderreissen durch die sich ansetzenden Fasern der achromatischen Spindel ist. - Noch ist zu bemerken, dass hier das chromatische Gerüst nicht den ganzen Kern erfüllt, sondern der Kernmembran von innen in wechselnd dicker Schicht anliegt.

Die wichtige Entdeckung van Beneden's, dass bei Ascaris die beiden Vorkerne, jeder für sich allein, alle die Umwandlungen durchmachen, welche wir sonst erst an sich zur Theilung anschickenden Kernen sehen, wird von Herrn Boveri vollinhaltlich bestätigt. Aus dem Chromatingerüst eines jeden Kernes entstehen zwei Fadenschleifen, welche sich mit der des anderen Kernes erst in der Aequatorialplatte der Theilungsfignr zn einem einheitlichen Gebilde vereinigen. Die Ausbildung der Fadenschleifen geht im Wescntlichen durch Verdickung einzelner Gerüstbälkehen und Einziehung der Seitenäste vor sich, bis endlich wieder alles Chromatin in den beiden kurzen cylindrischen Chromatinstäbehen concentrirt ist, deren nach van Beneden und Zacharias rosenkranzförmige Structur von Herrn Boveri nicht anerkannt wird; vielleicht ist sie vorgebildet, aher ihr scharfes Hervortreten beruht auf Reagenswirkung. In späteren Stadien sind die anfangs gleichmässig dicken Chromatinschleifen an den Enden keulenförmig verdickt, in der Mitte dagegen nicht unbeträchtlich verdünnt.

Ueheraus wichtig und interessant sind auch die Aufschlüsse, welche wir über das Verhalten des Eiprotoplasmas bei der Kerntheilung erhalten. Das Zellprotoplasma ist im Ganzen ziemlich complicirt gehant, uns interessirt zunächst hier nur ein Bestandtheil, eine Anhäufung bald körnigen, bald fädigen Protoplasmas - Archoplasma nennt es Herr Boveri -, welche nach dem Eindringen des Samenkörpers als Ansammlung um den Kopf desselben sichthar wird. Während der Differenzirung der beiden Vorkerne breitet sich das Archoplasma im ganzen Eiprotoplasma aus, doch ist dieses Stadium nur von kurzer Daner, denn bald concentrirt es sich wieder in eine kugelförmige Masse, in deren Mitte in einem hellen Hof ein kleines, kugeliges Körperchen sichthar wird, das "Centrosoma" Boveri's, das "Centralkörperchen" von van Beneden und Neyt. Herr Boveri leitet dasselbe von dem Kopf des Samenfadens ah, eine, wenn sie sich bestätigt, wichtige Entdeckung, da bei der activen Rolle, welche das Centrosoma bei den Theilnngsvorgängen spielt, es nun mit einem Male verständlich würde, warum die Befruchtung dazu nöthig ist.

Während der Differenzirung der Vorkerne theilt sich das Archoplasma, dessen Umwandlungen örtlich und zeitlich von der der Chromatingehilde ziemlich unabhängig sind, in zwei Kngclu mit zwei Centrosomen, welche letztere nach Herru Boveri das Archoplasma durch Anziehung gruppiren.

Nun wandelt sich zur Einleitung der eigentlichen Theilung (die Vorkerne hahen sich durch Verlöthung ihrer Membranen längst mit einander vereinigt) das Archoplasma in die fadig-körnigen Structuren der Richtungsspindel und der Amphiasteren nm. Die Strahlen entstehen im Archoplasma, dringen aber allseitig in das gewöhnliche Eiprotoplasma vor, indem

sie durch Aneinanderreihung von dessen Körnchen fortwährend wachsen. Wo diese Strahlen wie zufällig auf eine Chromatinschleife treffen, heften sie sich sofort an dieselbe an. doch immer nnr an den ihr zugekehrten Seiten, und nhen durch allmälige Contraction eine richtende Wirkung auf sie aus, deren Endresultat möglichste Annäherung an die achromatische Spindel und Gruppirnng zur Aegnatorialplatte ist. Unter dem Strahlensystem der Amphiasteren tritt ein ungefähr in der Axe der Spindel liegendes, kegelförmiges Strahlensystem hesonders hervor, welches mit seiner Spitze im Centrosoma, mit seiner Basis in der Zellhant wurzelt. wo seine Anheftung eine anch äusserlich sichtbare ringförmige Fnrche hildet. Es ist das der von van Beneden eutdeckte "Cône antipode". Aber auch die Fasern der Kernspindel unterscheiden sich von denen des Amphiasters sehr merklich durch grössere Dicke und Homogenität.

Das ganze System der achromatischen Fäden besteht also nnr aus zwei Paaren von Kegeln, die mit ihren Spitzen im Centrosoma zusammentreffen, mit ihren Basen theils der Zellwand, theils der Aequatorialplatte angeheftet sind. So lange diese Fixationspunkte unverändert forthestehen, köunen die in der Contraction der achromatischen Fäden disponiblen Kräfte nicht zur Geltung kommen, der Theilungsvorgang ist jetzt bei einem Ruhestadium angelangt. Durch die Läugsspaltung der Kernfäden wird das Gleichgewicht gebrochen, es werden, wie van Beneden zuerst entdeckte, die Tochterfäden durch die Contraction der achromatischen Fignr aus einander gezogen. Herr Boveri fügt aber die nicht minder wichtige Beohachtung hinzu, dass auch die beiden Centrosomen aus einander rücken. Die Trennung der heiden Tochterplatten (der Acquatorialplatte) muss also in erster Linie auf die Contraction der Fasern der Cônes antipodes zurückgeführt werden. Die sogenannten "Verbindungsfasern" und die "lame intermédiaire", welche noch eine Zeit lang nach dem Auseinanderweichen der Tochterplatten zwischen ihnen ausgespannt erscheinen, werden mit van Beneden als gedehnte Verbindungsbrücken achromatischer Snbstanz zwischen zwei Schwesterfäden aufgefasst. Sie werden erst durch die "Zellplatte", jene Differenzirung des Zellprotoplasmas, dessen Auftreten seine definitive Theilung einleitet, von einander getrennt.

Wir müssen uns versagen, an dieser Stelle auf die eingehende Verwerthung aller abnormen und pathologischen Theilungshefunde zur Prüfung und Beleuchtung der an den normalen Theilungsbildern gewonnenen Ergebnisse näher einzugehen. So geläufig auch dem "Mediciner und Naturforscher eine derartige Verwerthung teratologischer Befunde längst ist, dürfte sie anf dem Gebiete der Zellliteratur noch niemals in gleichem Umfange versucht worden sein. Sollten sich alle Beohachtungen und Schlussfolgerungen Boveri's bestätigen, so wären wir dem Verständniss des Mechanismus der Zelltheilung, welche im Anfang

gerade hierfür vollständig hoffnungslos zn sein schien, nicht nur um einen bedeutenden Schritt näher gerückt, wir wären sogar tiefer in die mechanische Seite dieses complicirten Vorganges eingedrungen, als wir es uns bei den meisten anderen Lebenserscheinungen rühmen können, gethan zu haben.

J. Br.

Deslandres: Ultraviolette Streifen-Spectra der Metalloide bei schwacher Zerstreuung. (Annales de Chimie et de Physique 1888. Ser. 6. T. XV., p. 5.)

Vor einiger Zeit brachte diese Zeitschrift eine vorläufige Mittheilung des llerrn Deslaudres, in welcher kurz die Ergebnisse einer eingehenden Untersuchung der Spectra der Metalloide und das interessante Gesetz mitgetheilt waren, welches die Beziehungen der Spectrallinien ein und derselben Substanz zu einander ausdrückt (vgl. Rdsch. H, 506). In der vorstehenden Abhaudlung veröffentlicht nun der Verfasser ausführlich seine Untersuchungen. zunächst die, welche mit schwach zerstreuenden Spectroskopen ausgeführt sind. Nach einer ziemlich umfangreichen Darstellung der früheren, mit dem behandelten Thema in Zusammenhang stehenden Arbeiten Anderer folgt eine eingehende Beschreibung der Untersuchnigsmethode (welche knrz schon in dem vorläufigen Referat erwähnt ist) und daun eine ausführliche Darstellung der Spectra (speciell der photographisch fixirten, ultravioletten Theile derselben) von Luft, Stickstoff, Sanerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Wasserdampf, Kohlenwasserstoff, Kohlenoxyd und Cyan; auf zwei Tafeln sind die Gesammtspectra und einzelne Theile derselben dargestellt, wobei, abweichend von dem üblichen Verfahren, als Maassstab statt der Wellenläuge die Schwingungszahl gewählt ist, weil diese von der Art, wie das Spectrum gewonnen wird, nnabhängiger ist, als die Wellenlänge.

Wer sich irgend eingehender für spectralanalytische Arbeiten iuteressirt, muss auf das Studium der Originalabhandlung verwiesen werden. Die in der vorliegenden Abhandlung veröffentlichten Ergebnisse dieser Untersuchung sind zu zahlreich und zu detaillirt, um an dieser Stelle selbst kurz besproehen werden zu können. Nur Einzelnes lässt sich aus denselben hervorheben. In erster Reihe sei bemerkt, dass das nltraviolette Streifen-Spectrum des Stickstoffes (und der Luft) in vier Gruppen zerfällt, von denen drei dem positiven Pole der Spectralröhre und eine, ganz charakteristische dem negativen Pole angehören. Dieses Spectrum des negativen Poles ist besonders stark entwickelt bei niederem Druck und wurde von Angström als identisch mit dem Spectrum des Polarlichtes erkaunt; eine Angabe, die von mancher Seite bestritten, ihre definitive Lösung nur durch die Photographic finden kann, weil im ultravioletten Ahschnitte die charakteristischsten Theile des Spectrums des negativen Poles liegen. Von der dritten Gruppe der Stickstoff-Bandeu weist Verfasser nach, dass sie von einer Sauerstoffverbindung des Stickstoffes herrührt,

Für jede Gruppe des Gesammtspectrums stellt Herr Deslandres den allgemeinen Satz auf, dass die einzelnen Streifen einander ähnlich sind; es zeigt sich dies sowohl in der Gruppirung als in der Intensität der einzelnen Linien, aus denen die Streifen zusammengesetzt sind, und wird am deutlichsten mit stark zerstreuenden Apparaten erkannt. Diese Eigenschaft der einzelnen Streifen einer Gruppe ist analog dem Verhalten der Metall-Spectra, die gleichfalls eine solche Gleichmässigkeit der einzelnen Linien-Gruppen erkennen lassen. Hierans wird weiter abgeleitet, dass jede Gruppe einer bestimmten, leuchtenden Substanz entspricht und für diese charakteristisch ist.

Von besonderem Interesse ist das Spectrum des Wasserdampfes wegen seiner Bedeutnng für die von Grünwald aufgestellte, mathematische Theorie der Spectralanalyse (Rdsch. II, 333). Herr Deslandres findet in dem Wasserspectrum vier Streifen, und zwar zwei starke, doppelte, nud zwei schwache, einfache, die er in der Weise dentet, dass er das ganze Spectrum ans sechs Streifen bestehend sich vorstellt, welche zwei Reihen von je drei Streifen bilden, die theilweise über einander fallen. In Bezug auf die Verification der Grünwald'schen Theorie durch diejenigen Wasser-Linien, welche die Herren Liveing und Dewar aufgefunden, weist Verfasser darauf hin, dass dic 58 übereiustimmenden Linien in einem linienarmen Theile des Spectrums liegen, während stärkere Abschnitte viel mehr Vergleichungen zwischen deu Wasser- und Wasserstoff-Linien gestatten würden. Er glaubt daher diese Bestätigung vorläufig anzweifeln zu dürfen, bis directe Vergleichungen neben einander liegender Spectra des Wassers und des Wasserstoffes, welche photographisch fixirt sind und bis ins Roth hinein reichen, zu positiveren Resultaten geführt haben werden.

Das Spectrum des Kohlenstoffes und sciner Verbindungen (letztere ergaben zwei Streifeugruppen im sichtharen Theile des Spectrums und zwei im ultravioletten Theile) und das Spectrum des Cyans gahen nicht minder wichtige Einzelheiten, auf welche hier nicht eingegangen werden kann; die übersichtliche Zusammenfassung seiner Abhandlung giebt der Verfasser am Schlusse derselben wie folgt:

Die vorliegende Abhandlung nmfasst 1) eine Beschreibung der besonderen Verfahren, die angewendet werden zum Studinm der ultravioletten Strahlen, die vom gewöhnlichen Glase absorbirt werden und besondere Schwicrigkeiten darbieten; 2) ein Verzeichniss der Schwingungszahlen der Streifen- und neuen Linien-Spectra, welche bisher noch nicht veröffentlicht worden und die sich anf die wichtigsten Metalloide: Stickstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und auf Kohlensäure beziehen; 3) eine Theilung dieser Spectra in scharf getrennte Gruppen, welche verschiedenen Verbindungen zugeschrieben werden müssen; 4) eine Untersnchung des Ursprunges einiger dieser Gruppen, im Besonderen der nltravioletten Gruppe des Stickstoffes, welche sicher auf eine Verbindung des Stickstoffes mit dem Sanerstoff zurückgeführt worden ist; 5) eine Verification folgenden Gesetzes: Die Streifen-Spectra zeigen die Wiederholnng ähnlicher Streifen oder von Reihen ähnlicher Linien und können von diesem Gesichtspunkte aus mit den Linienspectren der Metalle verglichen werden, welche dieselbe Anordnung darhicten; 6) eine Andeutung einer einfachen Beziehung zwischen den Spectren des Wasserdampfes und des Sanerstoffes, d. h. zwischen den Spectren eines zusammengesetzten Körpers und eines seiner Bestandtheile.

Friedrich Fuchs: Ueber das Verhalten einiger Gase zum Boyle'schen Gesetze bei niedrigen Drucken. (Annalen der Physik, 1888, N. F., Bd. XXXV, S. 430.)

Das Boyle'sche Gesetz, welches verlangt, dass das Product aus Druck und Volumen eines Gases eine constante Grösse sei, gilt, wie bekannt, in aller Strengc unr für ideale Gase, während in Wirkliehkeit die Gase von diesem idealen Zustande mehr oder weniger sich entferuen. Die Grösse dieser Abweichungen und die Aenderungen derselben unter verschiedenen Bedingungen zu ermitteln, ist eine schon von vielen Physikern mit Erfolg unternommene Aufgabe. Die vorliegende Untersuchung hat den Zweck, für einige Gase, nämlich

für atmosphärische Luft, Kohlensäure, Wasserstoff und schweflige Säure, das Verhalten zu diesem Gesetze bei niedrigen Drucken festzustellen.

Die Versuchsmethode bestand darin, die reinen, trockenen Gase bei möglichst constanten Temperaturen in drei verschiedene, vorher sorgfältig ausgemessene Volumina zu bringen und in denselben die Drucke zu bestimmeu. Die Einrichtung des beuntzten Apparates, die Ausführung der Experimente und die gefundeuen numerischen Werthe müssen hier als von zu speciellem Interesse übergaugen werden. Die Resultate, zu denen die Untersuchung geführt, sind kurz zusammengefasst folgende:

- 1) Das Boyle'sche Gesetz bezeichnet im Allgemeinen nicht einen Grenzzustand, welchem sich die Gase bei mittleren Temperaturen durch fortgesetzte Verdüunung uähern, sondern nur den Uebergang von positiven zu negativen Abweichungen von diesem Gesetze. Dieser Uebergang kann bei verschiedeuen Gasen sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Drucken stattfiuden, aber immer uur in kleiuen Druckintervallen.
- 2) Bei atmosphärischer Luft von 0° findet ein solcher Zeichenwechsel der Abweichung unter einem Drucke statt, der wenig kleiner ist, als der atmosphärische; in der Nähe des atmosphärischen Druckes folgt somit die Luft annähernd dem Boyle'schen Gesetze. Bei Kohlensäure und schwefliger Säure waren die Abweichungen positiv; doch nahm ihre Grösse mit abuehmendem Drucke danerud ab. Wenn auch für diese beiden Gase ein Zustand existirt, der den Uebergaug von positiven Abweichungen zu negativen vermittelt, so tritt derselbe bei Drucken ein, die jedenfalls beträchtlich kleiner sind, als die niedrigsten bei diesen Versuchen (250 mm).
- 3) Die Abweichung des Wasserstoffes vom Boyle'schen Gesetze war zwischen den Drucken 865 nud 248 mm stets klein und änderte vielfach das Vorzeichen; bei niedrigen Drucken war sie so gering, dass man dieses Gas ohne merklichen Fehler als ein ideales betrachten kann.
- T. H. Blakesley: Ueber ein neues Barometer "Amphisbaena". (Philosophical Magazine, 1888, Ser. 5, Vol. XXVI, p. 458.)

Das nene Barometer besteht ans einer geraden Glasröhre von gleichmässigem, innerem Querschnitt, die an einem Ende geschlossen, am anderen offen ist. Ein Quecksilberfadeu füllt einen Theil der Röhre, während zwischen dem Quecksilber und dem geschlossenen Ende Luft enthalten ist. Eine gleichmässig getheilte Scala wird so an die Röhre gelegt, dass der Nullpunkt auf das geschlossene Eude fällt, und an derselben das Volumen der abgesperrten Luft bestimmt. Dieses Volumen wird nun gemessen einmal während das geschlossene Ende uach unten gerichtet ist, daun mit dem geschlossenen Endc nach oben, das heisst unter dem Druck der Atmosphäre plus dem Drucke der Quecksilbersäule und unter dem der Atmosphäre minus Quecksilberfaden. Sorgt man dafür, dass keine Temperaturänderungen zwischen den beiden Ablesungen stattfinden, so kann man den Barometerdruck bestimmen, wenn man die Summe der Ablesungen durch ihre Differenz dividirt und mit der Länge des Quecksilberfadens multiplicirt. Für die Länge des Quecksilbers hält Verfasser 25 cm oder 50 cm für geeiguet. Genauere Untersuchungen dieses neuen Barometers sind nicht angegeben.

E. Knecht: Zur Theorie des Färbens. (Ber. d. deutsch. chem. Ges. 1888, Bd. XXI, S. 1556, 2804.)

Ueber die Ursache der allgemein bekannten, merkwürdigen Erscheinung, dass ungebeizte Gespinnstfasern von gewissen Farbstofflösungen direct und dauernd gefärbt werden, sind bisher nur nnsichere Vermuthuugen ausgesprochen worden. Herr Knecht hat eine experimentelle Untersuchung über dies Thema begonnen; wenn über dieselbe bislang auch uur kurze, vorlänfige Mittheilungen vorliegen, so sei in Anbetracht des weitgehenden Interesses, das der Gegenstand bietet, doch schon jetzt darauf hingewiesen.

Ilerr Knecht hat zunächst nachgewiesen, dass beim Färben von Wolle und Seide mit den salzsauren Salzen basischer Theerfarben die Gesammtmenge der Salzsänre in der Lösung zurückbleibt, dass letztere aber dabei neutrale Reaction beibehält. Daraus folgt, dass die Färbung nicht etwa auf einer einfachen, mechanischen Absorption des Farbstoffes durch die Faser, sondern auf einer quantitativen chemischen Umsetzung beruht, bei welcher die Farbbase gegen einen basischen Bestandtheil der Faser ausgetauscht wird.

Für die Beurtheilung der Vorgänge, welche sich beim Färben mit sauren Theerfarbstoffen abspielen, ist der folgende Versuch von Bedeutung. Durch zweistündiges Kochen von Wolle mit mässig verdünnter Schwefelsäure erhält man eine Lösung, die, mit wässerigen Lösungen der sauren Theerfarbstoffe zusammengebracht, intensiv gefärbte Niederschläge (Farblacke) bildet. Ob diese lackbildende Substanz sich in der Faser von vornherein vorfindet oder sich allmälig beim Färben im sauren Bade bildet, soll durch weitere Versuche bestimmt werden.

Oskar Burchard: Ueber die Oxydation des Jodwasserstoffes durch die Sauerstoffsäuren der Salzbilder. (Zeitschrift für physik. Chem. 1888, Bd. II, S. 796.)

Werden sehr verdünnte Lösungen von Jodwasserstoff und Jodsäure (je ein Grammäquivalent in 600 Liter Wasser) mit Stärke versetzt, so tritt erst uach messbarer Zeit plötzlich eine Bläuung durch die Jodstärke auf, und zwar um so später, je grösser die Verdünnung ist. Diese "Inductionszeit", welche bis znm Beginn der Reaction verläuft, wollte Herr Burchard bestimmen; er fand aber nur daun übereinstimmende Zahlen, wenn er zu seinen Messungen eine und dieselbe Stärkelösung benutzte, und iu diesem Falle wuchs die bis zur Bläunug verlaufende Zeit mit der Verdünnung und war erheblich grösser bei höherer als bei uiederer Temperatur. Da aber diese Reactionszeit in einer trotz vielfacher Bcmühuugen nicht näher aufznklarenden Weise von der Natur der Stärke sehr weseutlich beeinflasst wurde, beschränkte Verfasser seine Untersuchung darauf, den zeitlichen Verlauf der Oxydation des Jodwasserstoffes durch Jodsäure, Bromsäure und Chlorsäure genauer zu ermittelu.

Verdünnte Lösungen des Jodwasserstoffes wurden mit verdünnten Lösungen der Sanerstoffsäure der drei Halogene in geuau bekannter Zusammensetzung gemischt, nach verschiedenen Zeitintervallen durch Zusatz vou Mononatriumcarbonat die Reaction unterbrochen und mittelst sauren Alkalisulfites die Menge ausgeschiedeuen Jods bestimmt. Bei Anwendung der Jodsäure zur Oxydation des Jodwasserstoffes verläuft die Reaction glatt, und es konnten ausführliche Reihen über den Gang der Reaction gewonnen werden, sowohl wenn die reagirenden Körper in äquivalenten Verhältuissen gemischt wurden, als wenn der eine oder andere im Ueberschuss zugegen war; ebenso wurde der Verlauf der Reaction verfolgt, wenu noch audere fremde Stoffe zugegen waren, und zwar: Bromwasserstoff, Salpetersäure, Chlorwasserstoff und Schwefelsäure. Bei Anwendung

von Bromsäure und von Chlorsäure zur Oxydation des Jodwasserstoffes sind die Reactionen complicirter, doch konnte auch bei diesen, wie hier nicht weiter ansgeführt werden kann, durch Bestimmung der Jodmengen ein Einblick in den Gang der Reaction gewonnen werden.

Die Resultate dieser eingehenden, im Tübinger chemischen Laboratorinm ausgeführten Untersuchung sind nach der Zusammenstellung des Verfassers folgende:

Durch diese Arbeit ist gezeigt worden, dass die Oxydation des Jodwasserstoffes durch die Oxysänren der Salzbilder ein regelmässig mit der Zeit fortschreitender Vorgang ist, dessen Verlauf wesentlich durch die Concentration der angewendeten Lösuug hestimmt wird. Es hat sich ergehen, dass die zur Oxydation einer bestimmten Menge Substanz erforderliche Zeit anch hier in derselben Weise von der Concentration abhängt, wie es Landolt für die Oxydation der schwefligen Säure gefunden hat (Rdsch. I, 340). Leider aber ist es trotz vielfacheu Bemühens nicht gelnngen, diesen Vorgang durch eine allgemeine Differentialgleichnug darzustellen.

Von hemerkenswerthen Eiuzelheiten sind folgende hervorzuheben:

Von allen drei Oxysäuren wirkt anf den Jodwasserstoff bei Weitem am energischsten oxydirend die Jodsänre, während die so leicht zersetzliche nud oxydirend wirkende Chlorsäure am wenigsten geneigt ist, sich mit Jodwasserstoff umzusetzen. Der Verlauf und die Zeitdauer aller dieser Oxydationsvorgänge in verdünnten Lösnngen ist ahhängig von der Concentration und wird bei Gemischen im Aequivalentsverhältnisse, d. h. in dem Falle, dass beide die Reaction eingehenden Componenten in gleichem Verhältnisse abnehmen, bald ansserordentlich verlangsamt. (Die Cnrven der Reactionen steigen anfangs schnell und später nur lang-

Dnrch Ueberschüsse je einer der beiden reagirenden Sänren wird die Schnelligkeit des Oxydationsvorganges in hohem Grade vermehrt, und zwar wirken gleiche Aequivalente Ueberschuss eines jeden der beiden Ingredientien einander ziemlich gleich. Jedoch überwiegt die Wirknng des oxydirenden und des reducirenden Agens in entgegengesetzten Epochen des zeitlichen Verlaufes der Reaction, so zwar, dass das erstere stets am Anfange, das letztere stets gegen das Ende des Vorganges stärker beschlennigt, und endlich, dass, je grösser der beschleunigende Ueberschnss ist, um so früher die Wirkung der reducirenden Jodwasserstoffsäure prävalirt.

Fremde Säuren, sowohl solche, die an der Reaction theilnehmen. als solche, welche nachweislich keine Umsetzung erleiden, heschlennigen in jedem Falle den Oxydationsvorgang, und zwar die letzteren im Verhältniss ihrer Avidität.

G. B. Howes: Bemerknigen über den Kehlbrntsack von Rhinoderma Darwini. (Proceedings of the Zoological Society of London, 1888, p. 231.) Unter den Beispielen von merkwürdiger Brutpflege, die wir hei den Anuren finden, nimmt ein kleiner, chilenischer Frosch, Rhinoderma Darwini, eine hervorragende Stelle ein. Hier entwickelt sich nach der Entdeckung Espada's (1872) beim Männchen ein in der Kehlgegend sich öffnender, das ganze Abdomen bedeckender Hautsack, in welchem die Jungen ihre Entwickelung durchmachen. Die Entdeckung Espada's, in spanischer Sprache und einer wenig verbreiteten Zeitschrift veröffentlicht, war dem europäischen Puhlicum wohl meist nur durch eine Uebersetzung Spengel's (Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XXIX, 1877) bekannt geworden; Abbildungen dieses merkwürdigen Verhaltens gab es überhaupt noch

nicht. Herr Howes hat den günstigen Umstand, dass er ein erwachsenes Männchen von Rhinoderma mit Embryonen in seinen Besitz bekam, dazu benutzt, diesem Mangel abzuhelfen und zugleich auch die in mehreren Punkten nnrichtige oder mangelhafte Beschreibung Espada's zu berichtigen und zu ergänzen. Hervorgehohen sei aus seinen Angaben unr, dass, wie die Untersuchung des Darmeanals ergab, die Ausübung der Brutpflege das Thier nicht hindert, regelmässig Nahrung zu sich zu nehmen, im Gegensatz zu Espada, der einen dem Winterschlaf ähnlichen Zustand während dieser Zeit annehmen zu müssen geglaubt hatte.

J. Br.

F. E. Schulze: Ueber die inneren Kiemen der Batrachierlarven. 1. Ueber das Epithel der Lippen-, der Mund-, Rachen- und Kiemenhöhle erwachsener Larven von Pelobates finsons. (Abhandlungen der Berliner Akademie der Wissenschaften. 1888. Mit 4 Tafeln.)

Der Verfasser führt uns mit dieser histologischen Studie auf ein Gebiet, zu dessen genanerer Kenntniss er selbst in früheren Jahren nicht wenig beigetragen hat. In der That ist die Mnnd- und Rachenhöhle der Batrachierlarven mit ihren Kiefern, Hornzähnchen, Geschmacksknospen und Drüsen reich an interessanten histologischen Gebilden mannigfaltiger Art, über welche im Einzelnen trotz einer stattlichen Anzahl von Untersuchungen noch genug Controversen schwehen.

Nach einer sehr genanen Schilderung der topographischen Verhältnisse, welche wir hier übergehen müssen, wendet sich der Verfasser zunächst zu dem Lippenepithel. Der Cuticularsaum, welcher hier, wie bei der Batrachierepidermis nberhanpt, von der obersten Lage sehr platter Zellen abgesondert wird, trägt ein sehr feines, sechseckige Felder einschliessendes Leistengitternetz. Die Maschen dieses Netzes sind von einem weichen Secret erfüllt, welches unter dem Einfluss von coagulirenden Reagentien gerinnt und kleine kouische, ans den Maschenräumen frei herausragende Zapfen vortäuscht. Die Existenz von Stomata im Cuticularsanm, wie sie die Sarasins für die Coecilien gefunden haben wollen, wird für das vorliegende Object gelängnet, ebensowenig konnte Verfasser in den sogenannten Eberth'schen Strängen die Pfitzner'schen Nervenendigungen be-

Die sogenannten "Stiftzähnchen", stiftförmige Hornkegelehen, welche in bedeutender Anzahl (durchschnittlich gegen 1000) in bestimmter Anordnung die Wände der Mundhöhle bekleiden, sind keine Cuticularbildungen, wie Leydig behauptet, sondern entstehen ans verhornten Zellen, und zwar durch Verschmelzung säulenförmiger Zellschichten, welche allmälig dem Verhornuugsprocess nnterliegen. Ebenso siud auch die Kiefer unbestrittene Hornbildungen; anf die genaue Schilderung ihrer Bildung können wir an dieser Stelle nur hinweisen. Von grossem Interesse dagegen sind eigenthümlich gebaute Drüsen, welche iu dem hinteren Theil des Mnndhöhlendaches eine Art von Lager bilden. Das Merkwürdige an ihnen ist, dass es mehrzellige und dabei doch ganz auf das Epithel beschränkte Drüsen sind. Sie haben die Form eines Knrbis, also eines in der Hauptaxe zusammengedrückten und seitlich ausgebauchten Cylinders, und bestehen aus langgestreckten, prismatischen Drüsenzelleu, an deren schief abgesetztem, äusserem Drittel eine Membran, Theca, sichtbar wird.

Die übrigen Verhältnisse des Mund- und Kiemenhöhlenepithels bieten kein hervorragendes Interesse.

J. Br.

K. Schumann: Einige nene Ameisenpflauzen. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. 1888, Bd. XIX, S. 357.)

Duroia hirsuta Schumann (= Amajona hirsuta Poeppig) ist ein kleiner, brasilianischer Banm von 3 bis 4 m Höhe. Unterhalb der terminalen Blattbüschel findet sich an gestreckten, etwa 2 mm dicken Zweiggliedern je eine Anschwelling, die bis zu 1 cm Durchmesser hat. Sic enthält einen Hohlraum mit ziemlich dünner, aber fester Wandung; die Innenwand ist ranh und matt. Gewöhnlich finden sich in dieser Anschwellung zwei von oben nach unten führende, den Frostspalten der Bänme ähnliche Spalten, eine unter jedem Blatte des nntersten Blattpaares. Nahe dem oberen Ende jeder Spalte findet sich in derselben ein kleines Loch, von etwa Imm Durchmesser, welches einen bequemeren Eingang zu dem Innenraum bictet, als die enge Spalte. Herr Schnmann, der seine Studien an Herbarmaterial anstellte, konnte in den meisten jener "Schläuche" keine Ameisen entdecken, was sich leicht dadurch erklärt, dass die Thiere die Flucht genoumen hatten. In einem jedoch, der beim Einlegen so zu liegen gekommen war, dass das Fliesspapier die Spalten verschloss, wurden 84 Stück einer kleinen, etwa 4 mm langen Ameisenart gefunden. Ausserdem enthielten andere Schläuche noch zahlreiche Reste von Ameisenleibern.

Um die Frage, ob die vorliegende Pflanze eine Ameisenpflanze im strengen Sinne des Wortes sei, endgültig zu entscheiden, verlangt der Verfasser selbst den experimentellen Nachweis, dass die Entfernung der Insecten auf das Gewächs einen merkbar schädigenden Einfluss ansübt. Indessen führt er eine Anzahl von Umständen an, die für jene Annahme sprechen. Die Spalten sind angenscheinlich spontan. Die Pflanze scheint auch den Ameisen Speise darzubieten in dem von Drüsen der Nebenblätter abgeschiedenen Sekret. Es ist wichtig, dass diese Drüsen, welche am Grunde der Nebenblätter sitzen, nicht mit letzteren abfallen, sondern noch nachher bestehen bleiben.

Bei Duroia petiolaris fand Verfasser an den Schläuchen reihenweise angeordnete Löcher, von denen eiuige durch die Pflanze wieder verschlossen worden waren.

Herr Schnmann bespricht eingehend die Morphologie der Axenschläuche von Duroia nnd der von Schimper geschilderten Cordia (Rdsch. III, 331), nnd berichtet sodann über die Blattschläuche von Duroia saccifera Hook, fil. Dies ist ein niederes Bäumchen mit ansehulich grossen, bis nber 30cm langen und 15cm breiten, knrzgestielten Blättern, die iu Wirteln zu je drei an den Zweigen befestigt sind. Am Grunde der Blattspreite befinden sich zwei Blasen von 1 bis 1,7 cm Länge, welche dem Blattstiel in seiner ganzen Länge angewachsen sind. Der Eingang befindet sich unterhalb der Blattfläche, gehört jedoch der morphologischen Blattoberseite an, indem er sich am Grunde einer Einfaltuug der Blattspreite befindet. Die Spreite bildet so ein Dach gegen das Eindringen der atmosphärischen Niederschläge in den Eingang. In einzeluen Blasen wurden Ameisen vorgefunden, die alle der nämlichen Art angehörten. Sie sind sehr klein, 11/2 mm lang und mit kräftigen Beisswerkzeugen versehen, Diese Umstände und die Aehnlichkeit der Blasen mit denen der Ameisen beherbergenden Melastomaceen, über welche Verfasser eine Reihe bemerkenswerther Mittheilungen macht, lassen die D. saccifera als eine Ameisenpflanze erscheinen.

Nach der von llerrn Emery ausgeführteu Bestimmung sind die in den erwähnten Pflauzen vorgefundenen Ameisen folgende: In Duroia hirsuta: Myrmelachiste

Schumanni n. sp., Azteca depilis n. sp. Iu D. petiolaris: Azteca brevicornis Mayr. ln D. saccifera: Allomerus septem-articulatus Mayr. F. M.

Adolf Mayer: Ueber Schmelzpnnkt und chemische Zusammensetzung der Butter bei verschiedener Ernährungsweise der Milchkühe. (Landwirthsch. Versuchsstationen, 1888, Bd. XXXV, S. 261.)

Um den Grand dafür aufzufinden, dass die friesische Butter sich auf dem englischen Markte einer geringeren Beliebtheit erfrent als die dänische, hat Herr Mayer auf der Versuchsstation Wageningen die grössere Weichheit der ersteren zum Ansgangspunkte einer Versuchsreihe gemacht und festzustellen gesucht, welchen Einfluss die Ernährungsweise der Knhe (die in Friesland insofern eine andere ist wie in Dänemark, als die friesischen Landwirthe die Lactationszeit in die beginnende Weidefütterung, die dänischen in die Zeit der Stallfütterung verlegen) auf den Schmelzpunkt und die chemische Zusammensetzung der Butter ausübe. Von der stets in gleicher Weise hergestellten Butter wurden bei verschiedener Fütterung der Kühe jedesmal bestimmt der Gehalt an flüchtigen Säuren, das specifische Gewicht, der Schmelzpunkt (oder die Temperatur, bei welcher die geschmolzene Butter vollkommen klar wurde) nnd der Erstarrungspunkt (die Temperatur, bei welcher sich die erste Trübung einstellte). Da voraussichtlich auch die Lactationszeit an sich auf die Beschaffenheit der Butter von Einfluss sein konnte, wurde jedesmal bei gleicher Fütterung je eine Versuchsreihe zu verschiedenen Zeiten nach der Kalbung ausgeführt, und hierdurch die Wirkuug dieses Momentes festgestellt. Die praktisch werthvollen und auch wissenschaftlich interessanten Resultate waren folgende:

Der Gehalt der Butter an flüchtigen Fettsäuren geht mit dem specifischen Gewichte des Butterfettes Hand iu Hand; hingegen geht der Schmelzpunkt nicht parallel den eben genannten Daten, da er vermnthlich mehr abhängig ist vom Oleïn. Der Gehalt an flüchtigen Säuren schwankt bei verschiedenen Versnehsbedingungen innerhalb weiterer Grenzen, als man bisher angenommen. Er ist zunächst abhängig von der Lactationsperiode und fällt mit dem Vorschreiten derselben; im hohen Grade ist er aber auch von der Fütterung abhängig; Runkelrüben und in zweiter Linie Weidegras und grüner Klee erzeugten einen höheren Gehalt an Fettsäuren als Heu, und dieses einen höheren als Sanerfutter.

Der Schmelzpnnkt des Butterfettes erwies sich gleichfalls von der Fütterung abhängig: Sauerfutter nnd Heu erzeugten die schwerst schmelzbare Butter, dann folgten Runkelrüben, während ansschliessliches Grünfutter, gleichgültig, ob es auf der Weide oder im Stalle aufgenommen wurde, und ebenso gleichgültig, ob es aus Gras oder Klee bestand, die leicht schmelzbare Butter lieferte. Mit dem Schmelzpnnkte stiegen und fielen auch im Allgemeinen die Erstarrungspunkte, doch waren hier die Unterschiede etwas weniger ausgeprägt. Weidegang hat bei Viehrassen, die daran gewöhnt sind, einen sehr günstigeu Einfluss auf den Ertrag an Milch und damit an Butter.

P. Wossidlo: Leitfaden der Botanik für höhere Lehranstalten. (Berlin, Weidmann'sche Buchhandlung, 1888.)

Wir zeigen dieses schmucke Büchleiu mit ganz besonderer Befriediguug an uud wünscheu ihm die weiteste Verbreitung. Es ist einer der besten Schulleitfäden, die wir kennen. Den Hauptinhalt bildet die Beschreibung der phanerogamischen Gewächse in systematischer An-

ordnung, wobei jedoch im Allgemeinen vom Concreten ausgegangen wird. Eiu Beispiel: Die Darstellung beginnt mit deu Ranunculaceen; indessen finden wir nicht die Familiencharaktere aufgezählt, sondern es werdeu zuerst das Leberblümchen (Hepatica triloba) uud das Busch-Windröscheu (Anemone nemorosa) eingehend beschrieben, uud sodann lliuweisuugen auf Auemone ranunculcides und die Gattung Pulsatilla gegeben. Es folgen die Charaktere der Gattung Ranunculus und in kürzeren Einzelbeschreibungen die sieben bekanntesten Arten der Gattung. Auch die Wasserranunkeln finden Erwähnung. Die uächsteu, ausführlicheren Schilderungen sind gewidmet der Feigwurz, Ficaria ranunculoïdes (angeschlossen: Thalictrum, Clematis, Adonis), der Sumpf-Dotterblume, Caltha palustris (angeschlossen: Trollius europaeus, Aquilegia vulgaris, Nigella damascena), dem Acker-Rittersporn, Delphiuium Consolida (uebst D. Ajaeis, D. elatum, Aconitum). Zum Schlnss kurze Erwähnuug der Paeonien und von Actaea. Die nächst verwandte Familie der Berberideen wird in ihrem einzigen heimischen Vertreter, der Berberitze, geschildert. Von der dritten Familie, den Nymphaeaceen, werden zuerst die Familiencharaktere aufgezählt und alsdanu Beschreibungen der weissen und der gelben Wasserrose gegeben, worauf auch die Victoria regia Erwähnung findet. Diesen Schilderungen sind Abbildingen von Hepatica triloba, Anemone nemorosa, Rauuuculus acer, Ficaria rauunculoides, Caltha palustris, Delphinium consolida, Berberis vulgaris, Nymphaea alba etc. beigefügt. Diese Angaben mögen genügen, um zu zeigen, dass die Darstellung von Schematismus frei ist. Uebrigens muss noch hervorgehoben werden, dass bei den Einzelbeschreibungen auch Lebensverhältnisse und wirthschaftliche Bedeutung der Pflanzen Erwähuung finden.

Au Schlusse des systematischen Hauptabschnittes giebt Verf. eine Uebersicht über die wichtigsten Familien der Phanerogamen; dann folgt auf etwa 25 Seiten die Morphologie der Blüthenpflanzen, ferner das Wichtigste der Blüthenbiologie und schliesslich eine Erörterung über das System. Der zweite Abschnitt enthält eine kurze Uebersicht über die Kryptogamen (den Ansichten, die Verf. im Vorwort über die Bedeutung dieser Pflauzengruppe für den Unterricht eutwickelt, stimmen wir vollständig bei); ferner ein pflanzengeographisches Kapitel und das Wichtigste der Anatomie und Physiologie.

Einzelnes möchten wir beanstauden. Ueber die Beschaffeuheit des "Griffelcauals" z. B. (S. 200 und 208) kann der Schüler nicht ius Klare kommen. Die "eine unbegrenzte Zeit" lang keimungsfähigen Samenkörner (S. 210) sollteu verschwinden. Warum die Namen Polypetalen und Monopetalen gewählt sind, obgleich die betreffenden Gruppen deutsch als Getrenntkronblätterige und Verwachsenkronblätterige bezeichnet siud, ist nicht erfindlich. Dass die Fremdausdrücke möglichst durch deutsehe Bezeichnungen ersetzt sind, ist nur zu loben; trotzdem aber köuute die Zahl der in Klammeru beigesetzten Fremdausdrücke etwas grösser sein (Prothallium, Endosperm etc. sollten nicht fehlen). Ein paar Ungenauigkeiten im Ansdruck werden bei einer erueuten Durchsieht des Buches leicht auffalleu und beseitigt werden können.

Das Buch ist reich illustrirt; es enthält auf 250 Seiten nicht weniger als 494 Abbildungen von so vorzüglieher Ausführung, dass es in dieser Beziehung alle ähnlichen Werke weit hinter sich lässt. Auch eine Karte der Vegetationsgebiete in Buutdruck ist beigegeben. Der Baud ist mit einem biegsamen Deckel versehen und recht handlich.

Vermischtes.

Während der partiellen Mondfinsterniss am 3. August 1887 hat Herr Ch. Dufour nach einer Mittheilung im Bulletin de la Société Vaudoise, XXIV, obachtet, dass der Mond, obwohl weniger als die Hälfte seiner Oberfläche vom Erdschatten bedeckt gewesen, dennoch weniger hell war, als das Moudviertel. Zweifellos rührte dies daher, dass ein grosser Theil der nicht verflusterten Moudoberfläche durch den Halbschatten der Erde verdunkelt war. Als besonders iuteressant hebt Herr Dufour bei dieser Beobachtung den Umstand hervor, dass man trotz der Helligkeit des unverfinsterten Theiles des Moudes doch auch den verfinsterten in seinem eigenthümlich dunkelrothen Lichte erkeunen konnte. Diese rothe Farbe, die man meist auch bei ganz verflusterter Mondoberfläche sieht, wird bekanntlich durch die Sonnenstrahlen erklärt, welche in der Erdatmosphäre gebrochen werden und in den Schattenkegel hineinfallen. In einigen seltenen Fälleu hat man aber dieses rothe Licht nicht gesehen und der Mond ist vollkommen verschwunden gewesen. Man schrieb dies bisher der Anwesenheit von Wolken iu der Erdatmosphäre zu, welche die Brechung der Sonneustrahlen verhindern sollten; aber Herr Dufour hält diese Erkläruug nicht für wahrscheinlich, da die Wolken die ganze Erde im Kreise bedecken müssten. Sehr auffallend ist nun der Umstand, dass das so seltene Fehlen des rothen Lichtes bei Moudfinsteruissen im Jahre 1884 zweimal beobachtet worden ist. Herr Du-four ist geneigt, dies auf die Veränderung der Erd-atmosphäre zurückzuführen, welche durch die Krakatoa-Eruption erzeugt war, deren Folgen für die optischen Erscheinungen der Atmosphäre so mannigfacht gewesen. Die beiden Moudfinsternisse im Jahre 1885 waren so ungünstig, dass sie zur Entscheidung dieser Frage nicht beitragen konnten. Herr Dufour vermuthet, dass auch die wenigen älteren Nachrichten über Mondfinsternisse, bei denen der Mond ganz unsichtbar gewesen, sich vielleicht durch ähuliche Vorgäuge in der Erdatmosphäre wie die Krakatoa-Eruption von 1883 werden erklären

Die Berliner Akademie der Wissenschaften hat in ihrer Sitzuug vom 6. December zu correspondirenden Mitgliedern ernannt die Herren: Friedrich Beilstein in Petersburg, Stanislao Cannizzaro in Rom, Remigius Fresenius in Wiesbaden, Lothar Meyer in Tübingen.

Iu der Fest-Sitzung der Münchener Akademie der Wissenschaften vom 27. December wurden zu auswärtigen Mitgliedern gewählt; die Herren Professor Virchow in Berlin, Professor v. Regel in Petersburg und Professor Stockes iu Cambridge; zum correspondirenden Mitgliede Professor Gylden in Stockholm.

Der Bericht über die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft iu Frankfurt am Main für das Jahr 1887 bis 1888 enthält ausser geschäftlichen Mittheilungen, Sectionsberichten und Protokollauszügen uachstchende Abhandlungen: Oskar Böttger: Materialien zur Fauna des unteren Congo. II. Reptilien und Batrachier (Aufzählung der gesammelten Arten und geographische Schlussfolgerungen). — Wilhelm Jännicke: Die Gliederung der deutschen Flora. — Friederich Kinkelin: Die nutzbaren Gesteine und Mineralien zwischen Taunus- und Spessart. — Otto Körner: Nachruf auf Dr. Max Schmidt, Director des Zoologischen Gartens zu Berlin, † 4. Februar 1888. — Oskar Böttger: Aufzählung einiger neu erworbener Reptilien und Batrachier aus Ostasien. — Oskar Böttger: Beitrag zur Reptilfauna des oberen Beni in Bolivia. — F. C. Noll: Nachruf auf Dr. Carl August Graf Bose.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. Dr. W. Sklarek.

Wochentlich eine Nummer.
Preis vierteljahrlich
4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 26. Januar 1889.

No. 4.

Inhalt.

Chemie. H. Le Chatelier: Experimentelle und theoretische Untersuchungen über die chemischen Gleichgewichte. S. 41.

61761- 00 V

Botanik. H. Vöchting: Ueber die Lichtstellung der Laubblätter. S. 44.

Anatomie, Karg: Studien über transplantirte Haut. S. 47.

Kleinere Mittheilungen, F. Tisserand: Ueber den Trabanten des Neptin. S. 48. — G. Vicentini und D. Omodei: Ueber die Wärmeausdelnung einiger binären Legirungen im flüssigen Zustande. S. 48. — Richard Přibram: Ueber die durch inactive Substanzen bewirkte Aenderung der Rotation der Weinsäure und über Anwendung des Polaristrobometers bei der Analyse inactiver Substanzen, S. 49. — E. L. Trou-

velot: Erscheinungen in Folge elektrischer Entladungen auf Eastmau'schem photographischem Papier. S. 49. — Eug. Prost: Untersuchung der Wirkung der Chlorwasserstoffsäure auf Gusseisen. S. 49. — J. Hall und J. V. Clarke: Trilobiten und andere Crustaceen der Oriskany-, Upper Helderberg-, Hamilton-, Portage-, Chemung- und Catskill-Gruppen. S. 50. — Stolnikow: Vorgänge in den Leberzellen, insbesondere bei der Phosphorvergitung. S. 50. — G. Bonnier: Ueber vergleichende Kulturen in verschiedenen Höhen. S. 51. — H. Reusch: Bommelö und Karmö mit Umgebung. S. 51. — Carl Schwalb: Die naturgemässe Conservirung der Pilze mit einer einleitenden Excursion behufs Einführung in die Pilzkunde. S. 51.

Vermischtes. S. 52.

H. Le Chatelier: Experimentelle und theoretische Untersuchungen über die chemischen Gleichgewichte. (Annales des Mines, 1888, Ser. 8, T. XIII, p. 157.)

Aus der vorstehenden, monographischen Abhandlung, in welcher der Verfasser die Resultate mehrjähriger Studien über das chemische Gleichgewicht ausführlich darlegt, sollen hier die im Kapitel XIII zusammengefassten Resultate wiedergegebeu werden, nachdem vorher aus der Einleitung kurz der Gesichtspunkt des Verfassers in der behandelten Frage gekennzeichnet wordeu.

"In der vorliegenden Arbeit habe ich mich von der Idee leiten lassen, welche Herrn Sainte-Claire-Deville zur Entdeckung der Dissociations-Erscheinungen geführt hat, und die ich noch mehr zu verallgemeinern suchte. Ich habe a priori angenommen, dass die Gesetze des Gleichgewichts identisch sind, nicht bloss in den physikalischen und chemischen Vorgängen, sondern auch in den mechanischen Erscheinungen; und diese Vergleichung hat ein neues Licht auf die allgemeinen Gesetze der Chemio geworfen.

Der Gesichtspunkt, von dem aus ich hier die chemischen Gleichgewichte studiren will, ist offenbar nicht der einzige, den man ins Ange fassen kann. Ebenso wie die Probleme der rationellen Mechanik nach sehr verschiedenen Methoden gelöst werden können, welche auf der Betrachtung entweder der Kräfte, oder der Bewegungsgrösse, oder der Arbeit, beruhen, ist es anch möglich, den Theorien der chemischen Mechanik als Ausgangspunkt sehr verschie-

dene Grundlagen zu geben. Aber, wohl verstanden, diese Theorien müssen, einmal zu ihrem Abschlass gekommen, zu identischen Resultaten f\u00fchren nnd ferner direct mit einauder verkuüpft werden können, wie es in der Mechanik der Fall ist, wo man sehr leicht von der Betrachtung der Kräfte übergehen kann zu der der Arbeit und umgekehrt. Die verschiedenen chemischen Theorien aber sind gegenwärtig erst begonnen, und es ist nicht möglich, sie streng mit einander in Beziehung zu bringen; ja es wäre sogar gefährlich, zn versuchen, es zn thun; denu man würde sich der Gefahr aussetzen, in schwere Irrthümer zu falleu, indem man entweder Vergleichungen in einer falschen Richtung machte mittelst gewagter Hypothesen, oder umgekehrt Uuterschiede betonte, die beim Fortschritt der Wissenschaft von selbst verschwinden. Jeder Versuch einer Vergleichung zwischen dem Magnetismus und der Elektricität, als man von diesen Erscheinungen nur die Eigenschaften des Magnetsteins und die des geriebenen Glasstabes kannte, hätte keinen Nntzen bringen können für den Fortschritt der Wissenschaft; erst die Entdeckung der Wirkung der Ströme auf einander hat allein die Gleichstellung der Magnete mit den Solcnoiden gestattet. Auch in der Chemie muss man mit derselben Weisheit vorgehen. In der folgendeu Studie werde ich daher nur einen einzigen Gesichtspunkt entwickeln, den, der mich in meinen eigenen Untersuchnngen geleitet hat, und ich werde mich nicht damit befassen, zu ermitteln, ob er in Uebereinstimmung ist mit ähnlichen Theorien; denn ich meine, dass diese Uebereinstimmung sich von selbst ergeben wird, wenn die Fortschritte der Wissenschaft es gestatten werden." —

"An dem Schluss dieser Studie angelangt, glaube ich die Ergebnisse zusammenfassen zu sollen, die ich über die chemischen Gleichgewichte erhalten; vorher jedoch will ich die Stellung präcisiren, welche dieser Zweig der Wissenschaft in der Chemie einnimmt.

Um diese Frage anfzuklären, will ich nochmals als Vergleichsobject die rein mechanischen Systeme nebmen. Die Untersuchung dieser letzteren kann in drei Abschnitte zerlegt werden: Kinematik, Dynamik, passive Widerstände; dieselben findet man ganz ebenso in den chemischen Systemen.

Das erste Object der chemischen Studien ist die Untersnehung der chemischen Verbindungen unabhängig von den Umständen, welche ihre Bildnug herbeiführen, der Mengenverhältnisse, in denen die Körper sich verbinden, der Eigenschaften der verschiedenen einfachen und zusammengesetzten Körper, durch welche man sie von einander unterscheiden kann, und der Erscheinungen, welche die chemischen Reactionen begleiten (der Entwickelung von Wärme und Elektricität). Die wichtigsten Gesetze bezüglich dicses ersten Theiles der Chemie sind im Beginne dieses Jahrhunderts festgestellt worden; ihre Entdecknng hat die Anfänge der Chemie als wirkliche Wissenschaft bezeichnet. In ähnlicher Weise studirt die Kinematik die Verschiebungen der verschiedenen Organe der Maschinen, ihre allgemeinen Eigenschaften, die Uebertragung der mechanischen Arbeit, welche sie ausführen können, unabhängig von den Umständen, die sie in Bewegung setzen. Wenn es auf den ersten Blick scheinen könnte, als existirten wesentliche Unterschiede zwischen diesen entsprechenden Theilen der beiden Nachbarwissenschaften, so liegt dies daran, dass man die Organe der Maschinen construiren und beliebig verändern kann, so dass wir bei ihrem Studium beträchtliche Bequemlichkeiten haben, die wir in der Chemie nicht finden. Man mnss sich in Gedanken einen intelligenten Wilden vorstellen, der in unsere civilisirte Welt hineingeräth und die Maschinen studirt, die er hier vorfindet, Locomotiven, hydranlische Räder, ohne dass er neue construiren und die alten verändern könnte. Dies ist unsere Lage gegenüber den nathrlichen Körpern, den Maschinen, von denen wir nnr die normalen Umgestaltungen beobachten, die wir aber nicht durch das Experiment modificiren können.

Der zweite Gegenstand der Chemie ist das Studium der Umstände, welche die Deformationen berbeifübren, jene gegenscitigen Umgestaltungen der vorhandenen Körper, und die Umwandlungen, deren besonderes Studium, wohl verstanden, vorher beendet sein musste, ebenso wie der dynamischen Untersnchung der Bewegung einer Maschine vorhergegangen sein muss das kinematische Studium ihrer Organe. Die Gesetze bezüglich der Mengenverhältnisse der Körper, welche in Reaction treten, stellen zwischen den chemischen Verschiebungen der verschiedenen anwesen-

den Körper ähnliche Zusammenhänge her, wie sie existiren zwischen den verschiedenen Organen einer Maschine, die verbunden sind durch Gliederungen und Verzahnungen von bestimmter und unveränderlicher Form. Wir haben aber nicht nöthig, zum Studium der Bewegung einer Maschine eine vollkommene Kenntniss ihrer Organe zn besitzen, nämlich ob sie aus Holz sind, oder aus Eisen, ob die Uebertragungen erfolgen durch Verzahnung oder durch Riemen. Es genügt, die Grösse der entsprechenden Verschiebungen der verschiedenen Theile der Maschine zu kennen, die mit den Zusammenhängen in Uebereinstimmung zu bringen sind. Ebenso brauchen wir für das Studium der chemischen Dynamik nicht alle Eigenschaften der reagirenden Körper zu kennen, es genügt, die Volumänderungen und die Entwickelung von Wärme und Elektricität zu kennen, welche mit den Beziebnigen des Systems vereinbar sind, d. h. einer bestimmten chemischen Reaction entsprechen.

In der Chemie, wie in der Mechanik, kann das Studium der Bewegung bei der Umgestaltung eines Systems znrückgeführt werden auf das Studium eines Gleichgewichts. Jedes System ausser Gleichgewicht verschiebt sich, nm zn einer Lage beständigen Gleichgewichts zn gelangen. Kennt man die Bedingnugen des Gleichgewichts, so kann man unmittelbar den Sinn der Verschiebung eines beliebigen Systems vorhersehen.

Dieser Zweig der Chemie ist es, der den ansschliesslichen Gegenstand der vorliegenden Abhandlung bildet.

Der dritte Theil, der von den passiven Widerständen handelt, hat in der Mechanik nnr ganz secundäre Bedeutung, weil wir die Gesetze kennen, welche die Widerstände beherrschen, nnd nns mit unseren Maschinen so einrichten, dass wir sie fast ganz verschwinden lassen. In den chemischen Systemen, die wir nehmen müssen, wie wir sie finden, spielen die Widerstände eine bedeutende Rolle; die genane Kenntniss ibrer Gesetze wnrde von sehr grosser Wichtigkeit sein. Die passiven Widerstände zeigen sich in der Unmöglichkeit bestimmter Systeme, die ausser Gleichgewicht sind, sich ihren Stellungen stabilen Gleichgewichts zu nähern. Sie unterscheiden sich von den Umständen, welche anf das Gleichgewicht einwirken, von den Factoren des Gleichgewichts, oder den Kräften dadurch, dass sie sich der Verschiebung nach allen Richtnagen in gleicher Weise widersetzen, wie es anch die Reibung thut, und dass sie niemals Bewegung in irgend einer Richtung veranlassen. Die passiven Widerstände sind das grösste llinderniss, das wir bei der Erzengnug bestimmter chemischer Reactionen treffen; die Erforschung ibrer Gesetze ist vielleicht der grösste Schritt, der in der Chemie zu machen bleibt; die Kenntniss dieser Gesetze würde gestatten, wenn auch nicht diese passiven Widerstände anfzuheben, so doch wenigstens ihnen in allen Fällen durch passende Kunstgriffe zu begegnen.

Aus der grossen Wichtigkeit einiger empirischen Mittel, die wir jetzt besitzen, nm dem Einfluss dieser passiven Widerstände zu entgehen, kann man das weite Feld vorhersehen, welches der Chemie cröffnet sein wird an dem Tage, wo wir von den Gesetzen dieser Erscheinungen eine ehenso vollkommene Kenntniss hahen werden, wie die ist, welche wir von den Reihnngsgesetzen besitzen. Die jetzt henntzten, empirischen Verfahren: Erhöhnng der Temperatur, Licht, Contactwirkung und organisirte Keime, sind durch aufs Gerathewohl gemachte Untersuchungen gefunden worden, durch Versuche, welche ungeheure Arheit erforderten und doch oft zu keinem Resultate führten; es genüge, an die zahllosen Experimente organischer Synthese zu erinnern, die fruchtlos gehlieben sind.

Ich komme nun zum besonderen Gegenstand dieser Abhandlung, dem chemischen Gleichgewicht, nud will knrz die gewonnenen Resultate erwähnen.

Eiu chemisches System, welches Körper enthält, die den beiden entgegengesetzten Zuständen einer Reaction entsprecheu, z. B. eine Mischung von CO₂, CO und O, das also einerseits CO2, andererseits CO und O enthält, entsprechend den heiden entgegengesetzten Zuständen der Reaction $CO_2 = CO + O$; ein solches System ist im Gleichgewicht in Bezug auf diese chemische Reaction, wenn es keine chemische Umgestaltung erfahren kann, d. h. wenn es die relativen Mengenverhältnisse der anwesenden Körper durch Zunahme in dem einen oder anderen Sinne der betrachteten Reaction nicht ändert, ausser in Folge von Aenderungen gewisser Bedingungen; nnd ferner, wenn es zn seinem nrsprünglichen Zustande znrückkehrt, wenn die Umstände, welche es verändert hahen, gleichfalls in ihren ursprünglichen Zustand znrückkehren. Mit einem Worte, ein System heisst im Gleichgewicht, wenn es nur umkehrhare Umgestaltnigen erfahren kann.

Einer jeden Reactiou, welche in einem chemischen System vor sich gehen kann, entspricht ein eigener Gleichgewichtszustand. Die Behanptung, dass ein System im Gleichgewicht ist, muss als sinnlos hetrachtet werden, so lange nicht specificirt worden, in Bezug anf welche Reaction man das Gleichgewicht betrachte. Praktisch erlässt man es sich gewöhnlich, dies zu thun, weil in der Mehrzahl der Fälle kein Missverständniss möglich ist über die Reaction, welche man meint.

Die Umkehrbarkeit, dieser nothwendige Charakterzug des Gleichgewichts, ist oft verdeckt durch die passiven Widerstände, welche sich jeder Umgestaltung in beliebiger Richtung widersetzen. Dies ist der Fall hei dem Systeme: II Cl + 0 = H0 + Cl, das bei 400° noch keine Umformung erleidet, welches auch die ursprüngliche Zusammensetzung des Gemisches gewesen. Man kann in gewissen Fällen diese Schwierigkeit umgehen, indem man eine Contactwirkung zu Hülfe nimmt, welche die chemischen Umgestaltungen des Systems möglich macht. Die Contactwirkungen haben keinen Einfluss auf den Gleichgewichtszustand eines Systems.

Die Bedingungen, welche anf den Gleichgewichtsznstand eines Systems Einfluss üben, und die ich die Factoren des Gleichgewichts genannt habe, sind: Aensserc Factoren: Druck, Temperatur, elektromotorische Kraft.

Innere Factoren: chemischer und physikalischer Zustand, Verdichtung der anwesenden Körper.

Der Sinn der Umwandlung eines Systems, die hervorgehracht wird durch die Aenderung eines der Gleichgewichtsfactoren, wird bestimmt durch das folgende Gegenseitigkeitsgesetz, welches ich vorgeschlagen habe, das "Gesetz des Gegensatzes der Action gegen die Reaction" zu nennen:

Jede Aendernng eines Gleichgewichtsfactors führt eine Umgestaltung des Systems herbei, welche streht, dem betrachteten Factor eine Aenderung des Zeichens zu gehen, die derjenigen entgegengesetzt ist, die man ihm ertheilt hat.

Das heisst, jede Temperatnrerhöhung ruft eine Reaction hervor, mit Ahsorption von Wärme, jede Druckerhöhung eine Reaction mit Abnahme des Volnmens; dasselhe gilt hei der elektromotorischen Kraft. Dies ist auch der Fall beim Schmelzen, beim Verflüchtigen aller Körper, hei den dimorphen Umwandlungen des Jodsilbers, des Boracit, hei der Dissociation des Kalkcarbonats, der Kohlensänre, hei der Löslichkeit der Salze; diese letztere wächst oder nimmt ab mit der Temperatur je nach dem Vorzeichen der Lösungswärme. Allemal, wenn man eine durch Temperaturerhöhung veranlasste chemische Reaction sich vollziehen sieht mit einer Wärmeentwickelung, kann man versichert sein, dass sie nicht umkehrbar ist nnter den Bedingungen, unter welchen sie entstanden. Man hat es mit einem System zn thun, das durch passive Widerstände ausser Gleichgewicht gehalten wird; die Temperatnrerhöhung hat nnr, indem sie die passiven Widerstände zerstörte, dem System gestattet, sich einem normalen Gleichgewichtsznstande zu nähern. So geht die Umwandlung gewisser Metalloxyde in gebrannte Oxyde vor sich, die des weissen Phosphors in rothen Phosphor.

Dieses Gesetz des Gegensatzes der Action gegen die Reaction ist nichts anderes, als die Bedingung der Beständigkeit des Gleichgewichts. In dem Falle, wo die chemische Umgestaltung des Systems vor sich gehen kann, ohne eine Aenderung eines oder mehrerer Gleichgewichtsfactoren nach sich zu ziehen, hat man es mit einem Falle des indifferenten Gleichgewichts zu thnn. Das heisst, eine nnendlich kleine Acnderung des hetrachteten Factors genügt, um die ganze Umwandling des Systems herbeizuführen. Dies ist der Fall hei der Schmelzung, der Verflüchtigung des Wassers, bei der Dissociation des Kalkcarbonats, bei der Elektrolyse der Salze in constanter Temperatur. Eine nuendlich kleine Aenderung des Druckes, der elektromotorischen Kraft ruft eine vollständige Reaction hervor.

Lässt man gleichzeitig mehrere Gleichgewichtsfactoren sich ändern, so kann man ihre Wirkung derart gegenseitig compensiren, dass das System keine Umwandlung erfährt. Die beiden Principien der Thermodynamik zeigen, dass die Beziehung zwischen den gleichzeitigen Aenderungen der Gleichgewichtsfactoren, welche der Umgestaltung Null entsprechen, gegehen ist durch die Differentialgleichung:

$$\alpha \, \frac{dT}{T} + \beta \, \frac{dE}{E} + \gamma \, \frac{dP}{P} = 0,$$

in welcher α , β und γ die Energiemengen darstelleu, welche vom System gewonnen werden in Form von Wärme, Elektricität und Arbeit hei ein und derselben Umwandlung, die hei Gleichhleihen von Temperatur, Druck und elektromotorischer Kraft herheigeführt worden.

Um diese Gleichung zu integriren, muss man vom Experimeut die Beziehungeu verlangen, welche zwischen α , β , γ und den uuabhängigen Variaheln T, E, P existiren. Um sie so auszuführen uuter Berücksichtigung der relativen Verdichtnug der anwesenden Körper, muss man in gleicher Weise vom Experiment die Gesetze verlangen, welche diese Erscheinungen beherrschen. Man kann nur angenäherte Resultate erhalten, welche nicht mehr dieselben Charaktere der Geuauigkeit darbieten, wie diejenigen, welche an erster Stelle zusammengefasst sind.

Man kommt so für die gasförmigen Körper zu der Formel

$$0{,}002 \sum n \log \frac{p}{T} - \int \frac{L' dT}{T^2} = \text{Constanz},$$

indem man die Gesetze von Mariotte und Gay-Lussac annimmt und die Volume der Körper vernachlässigt, welche sich im festen und flüssigen Zustande ansscheiden, und für die Lösnngen zu der Formel

$$0.002 \sum ni \log C - \int \frac{LdT}{T^2} = ext{Constanz}.$$

(In diesen Formeln haben die Buchstahen folgende Bedeutung: L und L' = latente Reactionswärme hei constantem Druck und Volumen; n, n', n'' = Anzahl der Molecüle, welche gleichzeitig in Reaction treten, um die Wärmemenge α zu entwickeln; p, p' = individuelle Drucke der verschiedenen Gase; C, C' = die Concentration der verschiedenen gelösten Körper; i, i' = die Coëfficienten der molecularen Gefrierpunktserniedrigung.)

Die Constanten der Integration können bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse nicht in vollkommener Weise bestimmt werden, aber es ist möglich, Beziehungen aufzustellen zwischen den Constanten der benachharten Reactionen, indem man sich auf ein allgemeines experimentelles Gesetz stützt, das sogenannte "Aequivalenz-Gesetz der Gleichgewichts-Systeme", und welches folgendermaassen lautet:

Zwei äquivalente Elemente in einem System, das Gleichgewicht hat, d. h. die sich gegenscitig suhstituiren können, ohne den Gleichgewichtszustand zu veräudern, werden auch in jedem anderen System äquivalent sein, oder sie werden sich gegeuseitig suhstituiren können, und werden, wenn sie sich entgegeugestellt

werden können, sich gegenseitig im Gleichgewicht halten.

Als Beispiele kann man anführen die Gleichheit der Dampfspannung des Wassers und des Eises heim Schmelzpunkt; die Gleichheit der Löslichkeitscoëfficienten der zwei Hydrate eines Salzes hei ihrem Umwandlungspunkte n. s. w.

Dieses experimentelle Gesetz ist es, welches in der Statik als Grundlage dient für die Bestimmung der Kräfte.

Für die chemischen Erscheinungen folgt daraus, dass die Constante einer complicirten Reaction gleich ist der algebraischen Summe der bezüglichen Constanten der einfachen Verhindungs- oder Zerlegungs-Reactionen, in welche die complicirte Reaction zerlegt werden kaun.

Es ist wahrscheinlich, dass einfache Beziehungen existiren zwischen den Constanten der elementaren Reactionen, aher diese Beziehungen sind noch nicht in exacter Weise bekannt."

H. Vöchting: Ueher die Lichtstellung der Lauhhlätter. (Botanische Zeitung, 1888, Nr. 32-35.)

Bekanntlich nehmen die Lauhblätter der Pflanzen in der Regel eine solche Stellung ein, dass sie senkrecht zum einfallenden Lichtstrahl gerichtet sind. Iu der Frage nach den Ursachen, welche diese "Lichtstellung" der Lauhblätter hedingen, stehen sich seit längerer Zeit zwei Ansichten gegenüher. Nach der von Frank herrührenden Anschauung ist es ausschliesslich das Licht, welches die günstige Lage der Blätter bewirkt. Die letzteren hahen eine specifische Organisation von der Art, dass sie sich in der Gleichgewichtslage hefinden, wenn die Blattflächen seukrecht zu den einfallenden Lichtstrahlen stehen (Transversal- Heliotropismus). Die andere, genauer von de Vries begründete Ansicht dagegen fasst die Lichtstellung der Blätter anf als die resultirende Wirkung verschiedener Kräfte (Schwerkraft, Eigengewicht etc.), unter denen das Licht keineswegs immer die ansschlaggebende Rolle spielt.

Um in dieses Prohlem Klarheit zu hringen, suchte Herr Vöchting folgende Hauptfragen zu heantworten:

Sind die zur günstigen Lichtlage führeuden Bewegungen der Lauhhlätter activer oder passiver Natur? Welche Bedeutung kommt dem Einfluss der Schwerkraft zu? Iuwieweit wird die Lichtstellung des Blattes durch das Licht verursacht? Besteht eine innere Wechselheziehung zwischen Stiel und Blattfläche?

Die ganze Untersuchung knüpft sich an die hierzu hesonders geeigneten Blätter mehrerer Arten von Malva (M. verticillata, neglecta etc.). Die Blätter dieser Pflanzen führen periodische Bewegungen aus, die hei M. verticillata und Verwandten darin hestelhen, dass die Blattstiele sich Ahends iu ihrem basalen und mittleren Theile etwas hehen, während sie sich im oheren in weitem Bogen so weit ahwärts krümmen, dass die Blattflächen ganz oder annährend senkrecht nach unten gerichtet sind. Aus dieser Lage erheben

sie sich in der zweiten Hälfte der Nacht und am Morgen und folgen am Tage dem Laufe der Sonue, so zwar, dass ihre Flächen stets senkrechte Steilung zum einfallenden Lichtstrahl haben.

Diese Bewegungen werden theils durch den Stiel, theils durch ein Gelenk ausgeführt, das sich an der Spitze des Blattstiels, unmittelbar uuter der Blattfläche befindet (Fig. 1 bei g). Man kann es mit



einem Handgelenk vergleichen, mittelst dessen der Blattfläche die verschiedensten Stellungen gegeben werden können. Es nnterscheidet sich in seinem anatomischeu Bau von dem übrigen Blattstiel, worüber hier nur so viel gesagt sein mag, dass es anstatt wie jener sechs peripherische Gefässbündel zu haben, einen centralen Gefässkörper besitzt, der bis zur Epidermis von gleichmässig

parenchymatischem Gewebe umhüllt wird. Dieses Pareuchym stellt ein kräftiges Schwellgewebe dar und befindet sich dem centralen Strang gegenüber in einem Zustande beträchtlicher, positiver Spannung, wie folgende Versuche zeigen. Wird das Gelenk durch zwei parallele Querschnitte isolirt, so wölbt sich das Parenchym rings um den Strang wulstartig hervor. Halbirt man das Gelenk senkrecht zur Blattfläche, so beschreiben die Hälften bogenförmige Krümmungen, wobei der Gefässstrang die concave Seite einnimmt.

Das Gelenk erweist sich bei einseitig starker Beleuchtung als positiv heliotropisch. (Es ist dies ein Heliotropismus ohne Wachsthum.) Beleuchtet man die untere oder die obere Hälfte durch reflectirtes Sounenlicht, so tritt an der beleuchteten Seite eine Verkürzung des Gewebes, an der gegenüberliegenden eine Verlängerung ein. Ohgleich es nnn paradox scheint, ist doch, wie Verfasser aus einander setzt, in Wirklichkeit nur die Unterseite empfindlich, während das Verhalten der oberen Hälfte durch die untere bestimmt wird, wie man durch ahwechselndes Abtragen beider Hälften und Einwirkenlassen von Licht nachweisen kann. Allem Anschein uach hat das obere Polster nur das Bestreben sich auszudehnen, während das untere contractions- und expansionsfähig ist und damit die Gesammtbewegung des Geleukes regulirt. Wenn unter dem Einfluss einseitiger Beleuchtung das Gelenk eine starke Krümmung beschrieheu hat, so wird dieselhe in der Regel gänzlich oder theilweise wieder ausgeglichen, sohald man das Object in diffuses Licht bringt oder dem Dunkel aussetzt.

Während ihres Lebens vollführen sehr viele Laubblätter eine danernd in gleichem Sinne fortschreitende Bewegung (grosse Bewegungscurve des Blattes). Während nämlich der Blattstiel des jungen, noch zusammengefalteten Blattes ziemlich vertical nach oben gerichtet ist, öffnet sich der Winkel zwischen

Blattstiel und Stengel mehr und mehr, während sich die Fläche ausbreitet, bis der Stiel zuletzt in der horizontalen Stellung anlangt. Hierauf geht die Bewegung weiter, bis endlich der Stiel senkrecht nach unten sieht. Daun erfolgt das Loslösen und Abfallen des Stieles. Die ganze Bewegung geht von der Basis des Stieles (Fig. 1 bei b) aus und beruht auf dem einseitig zunehmeuden Wachsthum der Oberseite derselben (Epinastie). Während der Anfangsperiode der Bewegung, in welcher der Stiel mit der Tragachse einen Winkel vou 300 bis 600 bildet, ist er noch in hohem Grade an der Herbeiführung der Lichtstellung der Blattfläche betheiligt. Später dagegen, wenn er durch Ausbildung der holzigen Elemente starrer wird, ist es mehr nnd mehr und zuletzt ausschliesslich das Gelenk, welches die Lichtlage der Blattspreite bedingt.

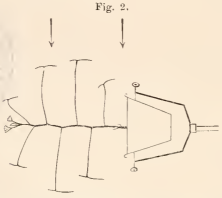
Herr Vöchting war nunmehr bestrebt nachzuweisen, dass zwischen Blattfläche, Gelenk und Stiel innere Wechselbeziehungen bestehen, denn es schien ihm von vornhereiu wahrscheinlich, dass die Blattfläche, welche zur Erfüllung ihrer Function einer bestimmten Stellung zum Lichte bedarf, auch die Fähigkeit habe, auf die zur Erreichung dieser Lage auszuführenden Stiel- und Gelenkbewegungen einzuwirken. Zunächst wurde versucht, das Verhältniss zwischen Blattfläche und Gelenk zu bestimmen. Wie erwähnt, ist das Gelenk positiv heliotropisch und man vermag durch starke, einscitige Beleuchtung desselben der Fläche beliebige Lagen zu geben. Die experimentelle Aufgabe bestand also darin, Blattfläche und Gelenk durch verschiedene Beleuchtung in Antagouismus zu bringen, dabei aber das Licht stärker auf die erstere, als auf das letztere einwirken zu lassen. Das Ergehniss der in einfacher und sinnreicher Weise ausgeführten Versuche war: Die Blattfläche verändert unbedingt so lange ihre Lage, bis sie senkrecht zum einfallenden Licht gestellt ist, selbst wenn diejenige Seite des Gelenkes, die sich dabei verlängern muss, die stärker beleuchtete ist. Die Blattfläche bestimmt also die Bewegungen, welche zur Erreichung der Lichtlage von dem Gelenk ausgeführt werden.

Dass auch zwischen dem Stiel und der Blattfläche inuere Leitungsvorgänge statthaben, zeigte Verfasser durch folgenden Versuch: Wird eine kräftige Pflanze vou Malva neglecta in umgekehrter Stellung dem Dunkel oder einer diffusen Beleuchtung ausgesetzt, so krümmen sich die Blätter rasch so weit empor, bis die Flächen etwa horizontale Stellung erreicht haben. Wird nunmehr alle Beleuchtung von oben und von den Seiten ausgeschlossen und vermittelst eines Spiegels nur von unten inteusives Licht eingeworfen, so tritt eine langsame Bewegung der Blätter ein, in Folge deren sich die Flächen allmälig senkrecht zum einfallenden Licht stellen. Diese Bewegung erfolgt aber nicht, wenn die Blattflächen von den Stielen entfernt worden sind. In diesem Versuch befand sich die Pflanze allerdings unter ahnormen Verhältnissen. Ob auch bei normaleu Bedingungeu eine ständige Beeinflussung des Stieles durch die Fläche stattfindet, konnte nicht sicher nachgewiesen werdeu; es stellte

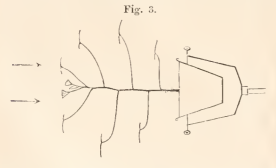
sich nämlich in Uebereinstimmung mit Wahrnehmungen, die bereits Dutrochet gemacht hatte, bei den Versuchen heraus, dass unter gewöhnlichen Verhältnissen der Stiel die zweckmässigen Bewegungen auch ohne die Spreite ansführt.

Herr Vöchting stellte nnn weiter Versuche an über die vou einigen Forschern behauptete Betheiligung der Schwerkraft am Zustandekommen der Lichtstellung des Blattes. Diese Betheiligung soll eine zweifache sein, indem die Schwerkraft 1) geotropische Krümmungen auslöst und 2) als Anziehung auf die Masse des Blattes wirkt (Einfluss des Eigengewichtes).

Bezüglich des Geotropismus des Blattes wurden zunächst Versuche am Klinostat angestellt. Wenu bei horizontaler Drehungsachse des Klinostats die Ilauptachse der Pflanze ebenfalls horizontale Stellung hat und in die Verlängerung der Achse des Apparates fällt, wenn ferner letzterer dem Fenster parallel steht und mit Ausnahme der vom Fenster her einfallenden Strahlen (diffusen Tageslichtes) alles übrige Licht ausgeschlossen wird, so erlangen die Blätter nach einiger Zeit eine Gleichgewichtsstellung, wie sie Fig. 2 veranschaulicht (die Pfeile bezeichnen die Einfallsrichtung des Lichtes). Stellt man die Längs-



achse von Apparat uud Pflanze senkrecht zum Fenster, so ergiebt sich die Stellung von Fig. 3. In beideu Fällen stellen sich die Blattstiele vertical, und die



Blattslächen kehren sich dem Lichte zu. Es folgt mithin aus dem Versuch zunächst, dass die Blattstiele geotropisch sind. Wenn daher unter normalen Verhältnissen die Wirkung der in der Stielbasis auftreteuden Epinastie (s. o.), welche das Blatt nach abwärts zu richten bestrebt ist, nur langsam zur Geltung kommt, so ist die Ursache dieser Verzögerung die Schwerkraft, welche auf eine geo-

tropische Hebung des Blattstieles hinwirkt. Zweitens lehrt der eben beschriebene Versuch, dass die Lichtstellung der Blattfläche ausschliesslich durch das Licht bedingt wird, vom Geotropismus dagegen unabhängig ist. Die übrigen, sehr interessanten Klinostatversuche hatten dasselbe Ergebniss.

Eine zweite Versuchsreihe über den Einfluss des Geotropismus wurde folgendermaasseu angestellt. Eine junge, kräftige Topfpflanze, deren Stengel an einem Stab befestigt war, wurde an einem grossen Bunsen'schen Stativ in normaler Stellung angebracht, mit einem Papprecipienten bedeckt und von unten her mittelst eines Spiegels beleuchtet. Unter diesen Bedingungen krümmten sich die Blattstiele während des Tages nach abwärts, bis die Blattflächen annähernd horizontal standen und ihre Oberseite nach unten Während der darauf folgenden Nacht richteten sich die Stiele wieder empor, so dass die Blätter am Morgen wieder ihre uormale Stellung eingenommen hatteu. Am zweiteu und dritten Tage fanden dieselben Bewegungeu statt. In der uächsten Nacht jedoch erfolgte die Emporbewegung der Stiele nur theilweise, in der darauf folgenden unterblieb sie grössteutheils und in der nächsten ganz. Dabci zeigten, abgeseben von einem schwach gelblichen Anflug, die Blätter am sechsten Tage keinerlei Störungen und hatten bald ihr normales Aussehen erlangt.

Nunmehr wurde derselbe Versuch bei umgekehrter Stellung der Pflanze augestellt. Die Blätter behielten ihre Lichtstellung bis zum Abend bei; in der Nacht aber krümmten sie sich empor, und zwar so, dass am Morgen die apicalen Stieltheile senkrecht nach oben gerichtet waren nud die Flächen normale, horizontale Lage hatten. Aus dieser Lage kehrten sie im Laufe des Tages wieder in die Lichtstellung zurück. Die Anfwärtsbewegung wurde auch hier in den nächsten Nächten geringer und hörte schliesslich ganz auf. Auch diese Versuche führen zu dem Schluss, dass für die Lichtstellung des Blattes das Licht der einzig maassgebende Factor ist.

Schliesslich konnte Herr Vöchting auch die Angabe Dutrochet's bestätigen, dass an Pflanzen, die am Centrifugalapparat der Rotation ansgesetzt werden, die Blätter ihre Oberflächen dem Rotatiousceutrum zuwenden, dass die Flächen sich demuach senkrecht zur Kraftrichtung stellen. Wir können daraus schliessen, dass uuter normalen Bedingungen die Blattfläche durch die Schwerkraft dahin beeinflusst wird, sich horizoutal, und zwar mit der morphologischen Oberseite nach oben zu stellen. Indessen haben wir geseheu, wie sehr der Einfluss der Schwerkraft hinter den des Lichtes zurücktritt.

Zuletzt handelte es sich noch darum, die Bedeutung des Eigengewichtes des Blattes für die Lichtstellung zu ermitteln. Durch Versuche, bei denen die Blattfläche in verschiedener Weise künstlich belastet wurde, konnte nachgewiesen werden, dass die Lichtstellung der Blätter auch dann eintritt, wenn das derselben entgegenwirkeude, statische Moment sehr beträchtlich ist. Also ist auch das Eigengewicht für die Erreichung

der Lichtstellung ohne Bedeutung. Die Versuche des Verfassers haben mithin zu einer Bestätigung der von Frank aufgestellten Ansicht geführt, und es kann für die Art, in welcher sich die Blattflächen zum Licht stellen, die Bezeichnung Transversalheliotropismus oder Diaheliotropismus (Ch. Darwin) heihehalten werden, jedoch mit dem Bemerken, dass hier noch ein Unterschied zwischen den heiden Seiten in Betracht kommt.

Wenn die gemachten Angaben sich auch nur auf die untersuchten Malvaceen beziehen, so hat doch das Ergebniss sicher auch für die meisten anderen Fälle Gültigkeit. Ganz allgemein kann man sagen: Die Wirkung des Lichtes geht dahin, die Blattfläche in diejenige Stellung zu bringen, in welcher die Menge der auf sie failenden Strahlen ein Maximum darstellt. Ausgenommen sind jedoch von dieser Regel diejenigen Blätter, welche wie die von Oxalis u. a. hei intensiver Beleuchtung eine Profilstellung einnehmen, und ferner die sogenannten Compasspflanzen.

F. M.

Karg: Studien üher transplantirte Haut.

(Arch. f. Anat. u. Physiol., Anat. Abth., Jahrg. 1888, S. 369.)

Man erinnert sich noch des wohlberechtigten Aufsehens, welches seiner Zeit die ersten Mittheilungen über die Umfärbung von transplantirter Haut machten, so dass cs jetzt, wo die ausführliche Mittheilung darüber erschienen ist. sich wohl verlohnt, noch eiumal näher auf die Sache einzugehen. Unter Transplantation versteht man hekanntlich eine in der Chirurgie etwa seit 30 Jahren mit grossem Erfolge ausgeführte Operation, welche darin besteht, dass man, um den Heilungsprocess ausgedehuter, besonders ulcerirender Wnndflächen zu beschleunigen, gesunde Hantstückehen, die einer anderen Körpergegend desselhen oder auch eines anderen Menschen entnommen sind, auf ihnen zum Festheilen bringt. Bei Gelegenheit einer solchen auf der Leipziger chirurgischen Klinik an einem Neger ausgeführten Operation, wobei die Haut einem Weisseu entnommen wurde, machte man nun bekanutlich die üherraschende Entdeckung,

dass das transplantirte Hantstückehen im Laufe von

etwa sechs Wochen vollkommen schwarz wurde nnd

schliesslich von seiner Umgebung nicht mehr zu unterscheiden war. Eine nun angestellte Umkehrung

des Versuches, d. h. eine Transplantation von Neger-

haut anf einen Weissen ergab das entgegengesetzte Resultat, das transplantirte Hautstück entfärbte sich

allmälig und wurde weiss.

Die hohe Wichtigkeit dieser Thatsachen beruht darin, dass sie ein ganz neues Licht auf die Entstehung der Hautpigmente werfen. Obwobl Einzelne auch schon früber das Richtige ahnten, so war doch eigentlich kein Grund vorhanden, die allgemeine Annahme, dass die Hautpigmente in loco entständen, als eine Art von Niederschlag des Protoplasmas der Pigmentzelle, zu bezweifeln. Jetzt war das mit einem Schlage anders geworden, denn schon nach den Ergebnissen des physiologischeu Experiments konnte auch ohne mikroskopische Untersuchung schon mit

hoher Wahrscheinlichkeit geschlossen werden, dass die Hautpigmeute aus der Cutis stammen und von hier aus in die Epideruis einwandern müssen. Das Mikroskop hat diese Schlussfolgerung nicht nur bestätigt, sondern noch dazu interessante Einzelheiten des Vorganges aufgedeckt. Die Träger des Piginentes sind äusserst reich verzweigte Zellen vom Charakter verästelter Bindegewebszellen; dieselhen dringen ans der Cutis in das Rete Malpighii vor, schieben ihre Ausläufer überall zwischen die Epidermiszelleu, umspinnen sie damit, und dann wandert das feine körnige Pigment aus den Ausläufern in die Epidermiszellen ein.

Die allmälige Entfärbung der auf einen Weissen transplantirten Negerhaut geht natürlich so vor sich, dass die pigmentirten Zellen der tieferen Cutisschichten allmälig nach oben gelangen und abgestosseu werden, ohne dass neuer Nachschub von Pigmeutzellen aus der Cutis kommt. Für den Histologen entsteht nun die nicht leicht zu beantwortende Frage: woher kommen die Pigmentzellen der Cutis, welches ist ihr histologischer Charakter, und hahen sie auch bei den Weissen ein Homologou? Die einzigen wandernden Elemente des Bindegewehes sind hekanntlich die Lymphoidzellen; dass die Pigmentzellen mit diesen nichts zu thun haben, wird man Verf. wohl gern zugehen. Wenn derselbe weiter darzulegen versucht, dass die Pigmentzellen wandernde Bindegewebszellen sind (vielleicht identisch mit den Ehrlich'schen "Mastzellen"), so ist diese Deutung wohl unter allen, an die man denken könnte, die wahrscheinlichste, der auch die lange hekannte, amöhoide Beweglichkeit der pigmentirten Bindegewebszellen trefflich zu Hülfe kommt. Sebr wichtig, wenn sie sich bestätigt, ist die vom Verf. gemachte Entdeckung, dass auch in die Haut der Weisseu ähnliche Zellen aus der Cutis einwandern, welche natürlich nur des l'igments entbehren, ein Umstand, welcher ihren Nachweis nicht wenig erschwerte.

Damit gewinnt auch eine gauze Gruppe anderer Beohachtungen plötzlich ein ganz neues Ansehen. Immer wieder waren vou den verschiedensten Beobachteru — auch von einer Autorität, wie Ranvier — in den tieferen Lagen der Epidermis feine, die Zellen umspinnende Nervenplexus heschrieben worden, angeblich die letzten Eudigungen der sensihlen Hautnerven. An Zweiflern hat es freilich nie gefehlt; waren die angehlichen Plexus doch selbst schon als Bahnen von Wanderzelleu gedeutet worden. Jetzt liegt der Verdacht nahe, dass das Goldchlorid hier keine Nerven, sondern die einwanderuden Bindegewebszellen gefärht hat, wenigstens würden die so erhaltenen Bilder gut zu dieser Deutung stimmen.

Man sieht, dass die Untersnchung viele neue Fragen zur Lösung aufgieht. Auch die physiologische Bedeutung dieser Zellen ist nicht ohne Interesse; gestützt auf gewisse pathologische Vorkommnisse glauht Verf. ihnen eine wichtige. trophische Rolle für die Epidermis zuschreihen zu müssen; ob mit Recht, wollen wir zunächst noch dahiu gestellt sein lassen.

F. Tisserand: Ueber den Trabanten des Neptun. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 804.)

Jüngst hat Herr Marth die Anfmerksankeit der Astrouomen auf die bedeuteuden Veränderungen gerichtet, welche die Lage der Babnebene des Neptuns-Mondes seit 30 Jahren erfahren. Die Läuge des anfsteigenden Knotens (3) in Beziehung zur Neptunsbahn hat in dieser Zeit um 80 zugenommen und die Neiguug (ϕ) der Mondbahn zur Planeteubabn hat sich um 60 vermindert. Die in den Jahren 1852 bis 1883 beobachteten Werthe von 3 und ϕ lassen sich gut ausdrücken durch die Formel $\theta = 1760 \, 48' + 15' \times t$; $\phi = 1480 \, 26' - 12' \times t$ (t bedeutet die Zahl der Jahre nach 1852).

Herr Tisseraud zeigt nnn durch eine Rechnung, dass sieh diese Aeuderungen sehr natürlieh erklären unter der Hypothese einer ziemlich geringen Abplattung des Neptun. Bei der grosseu Entfernnng der Souue kann man nämlich von ihrer Störung absehen und uur die berücksichtigen, welche von der äquatorialen Ansbauchung des Planeten berrübrt. Unter diesen Umständen mass der Pol der Moudbahu in gleiehmässiger, räcklänfiger Bewegung einen kleinen Kreis beschreiben, dessen Pol der Pol des Neptuusäquators ist, wenn mau diesen als fest annimmt. Dem Halbmesser dieses Kreises und der Geschwiudigkeit kann man eine Reihe von Werthen geben, die den obigen Formeln, also den beobachteten Verschiebungen, entsprechen. Uuter bestimmten Voraussetzungen wird die Abplattung des Neptuu wahrseheinlich kleiner, als dass sie beobaehtet werden könnte, und die Dauer des Umlaufes des Poles der Mondbahn wird grösser als 500 Jahre.

G. Vicentini und D. Omodei: Ueber die Wärmeausdehnung einiger biuären Legirungen im flüssigen Zustande. (Atti della R. Accademia dei Lincei. Rendiconti. Ser. 4, 1887, Vol. III (2), fasc. 9, 10, 11; 1888, Vol. IV (1), fasc. 12, 13; Vol. IV (2), fasc. I, 2, 3.)

Naehdem die Verfasser in einer früheren Arbeit für die vier bei verhältnissmässig niedrigen Temperaturen schmelzenden Metalle Cd, Pb, Bi, Sn die Volumäuderungen beim Sehmelzen und die Wärmeausdehnung im flüssigen Zustaude bestimmt hatten (vgl. Rdseh. II, 315), habeu sie die gleiche Untersuchung ausgedehut auf eine Reibe von Legirungen dieser vier Metalle und des Zinks und Antimous. Zunächst hatten sie Ende 1887 fünf verschiedene Legirungen von Blei mit Zinn und dann im Jahre 1888 zehn weitere Legirungen aller sechs Metalle untersucht. Sie habeu dabei eine grosse Zahl werthvoller physikalischer Constanten festgestellt und mehrere Gesetzmässigkeiten im Verhalteu der Legirungen bei der Schmelzwärme, von deuen hier nur einige von allgemeinerem Interesse besprochen werden könuen.

Die untersuchteu Legirungen, welche durch Mischung der gesehmolzenen Metalle in einem Strome indiffereuten Gases hergestellt wurden, hatteu folgende Zusammensetzung: Ph Sn; Ph Sn2; Ph Sn3; Pb Sn4; Pb Sn12; Sn Bi; Sn4 Bi3; Sn2 Cd; Bi3 Cd2; Bi2 Ph; 90 Ph + 10 Sh; 82 Ph + 18 Sh; 90 Cd + 10 Zn; 85 Cd + 15 Zn; 75 Cd + 25 Zn. Von diesen 15 Legirungeu sind die Sehmelzpunkte nach der Abkühlungsmethode, die Volumina und die Ausdehnungscoefficienten im flüssigen Zustande mit dem Dilatometer bestimmt worden; die Atomgewichte der Metalle und ihre Dichten im festen Zustande sind den besten vorhandeneu Bestimmungen entlehnt. Die Ermittelung der einzelneu Werthe der Volumina und die Berechnungen der gesnehten Constauten siud in der ausführlichen Abhaudlung genau angegebeu.

Aus den Resultaten, welche durch diese Untersuchung gewonnen wurden, ist zunächst die Aenderung des Volumens bei der Bildung der Legirungen bereehnet worden, und zwar konnten für diesen Zweek unter den 15 untersuchten nur 10 Legirungen verwendet werden, weil für Zink und Antimon die Diebte im flüssigen Zustande nieht bekannt war. Die 10 übrigen aus den oben angeführten vier Metallen ergaben, dass die Aenderung der Volume, welche bei der Mischung der flüssigen Metalle vor sieh geht, sehr klein ist, und nur bei den Legirungen Sn₂Cd und Bi₃Cd₂ trat eine Ansdehnung um acht und sieben pro Mille auf. Eine Beziehung zwischen den Volumänderungen, welche die Bildung der Legirungen im festen Zustande nnd im flüssigen Znstande begleiten, existirt nicht.

Bei der Bestimmung der Schmelzpunkte minss man für jede Metallgruppe die von Rindberg als "chemische Legirung" bezeichnete, welebe nach ganz bestimmten Verhältnissen zusammengesetzt ist und einen festen Schmelzpunkt hat, von den übrigen Legirungen unterscheiden; alle anderen bilden eine Auflösung des einen überschiessenden Bestandtheils in der chemischen Legirung. Beim Abkühlen der nicht chemischen Legirungen aus ihrem geschmolzenen Zustande findet mau einen Punkt, bei welchem das überschössige Metall sich auszuscheiden beginnt; diese Temperatur, die sieh durch eine Aenderung im Gange der Abkühlung verräth, nennen die Verfasser die "Sättigungs-Temperatur" und haben dieselbe für alle nicht chemischen Legirungen bestimunt.

Für sämmtliche Legirungen wurden die Dichten bei der Schmelztemperatur im festen und im flüssigen Zustande und die procentische Aenderung der Dichte beim Uebergange aus dem festen in den flüssigen Znstand (J) in einer Tabelle zusammengestellt, und daneben die Werthe des J für die Metalle angeführt. Aus dieser Znsammenstellung ergiebt sich, dass die Aenderung der Dichte bei dem Erstarren im Allgemeinen kleiuer ist als die, welche deu Legirungen zukommen würde, wenn die Metalle, welche sie zusammensetzen, deu Werth von J, den sie isolirt besitzeu, behalten würdeu.

Die Ausdehnungscoëfficienten der geschmolzenen Legirnngen, die experimentell bestimmt und ans den entsprechenden Grössen der constituirenden Metalle berechnet worden, zeigten, dass die biuären Legirungen des Blei und Zinn, Zinn und Wismnth, Zinn und Cadmium im Zustande vollkommener Schwelzung eine gleiche Ausdehnung besitzen wie die, welche sich ergiebt aus der Summe der Ausdehnungen der Metalle, welche sie zusammensetzen. Die Legirungen, in welche Cadmium eintritt, zeigen eine grössere Abweiehung zwischeu den gefundenen und berechneten Werthen, weil die Bestimmung des Ausdehnungscoëfficienten des Metalles mit grossen Schwierigkeiten verknöpft war und daher nur annähernde Werthe ergeben hatte. Die Legirung Ph Bi, bildete eine Ausnahme von der Regel, indem der gefundene Ausdehnuugscoëfficient bedeutend grösser sich erwies, als der berechnete.

Eingangs uuseres Referates wurde hingewiesen auf die Untersnehung der Dichten und der Ausdehnungscoöfficienten der vier Metalle von verhältnissmässig nicdrigem Schmelzpunkte. In die hier untersuchten Legirungen sind aber noch weiter die Metalle Antimon und Zink eingegangen, deren Dichte und Ausdehnung im flüssigen Zustande noch nicht untersneht worden war. Die Verfasser haben nun versucht, aus dem Verhalten der Legirungen dieser beiden Metalle mit anderen einen Rückschluss auf das Verbalten derselben im geschmolzenen Zustande zu machen. Sie gingen dabei

von der Erfahrung aus, dass die Volumänderungen bei der Mischung der flüssigen Metalle (Sn. Bi, Pb und Cd) sehr klein sind. Unter der Annahme, dass dies auch für die beiden Metalle Antimon und Zink Gültigkeit habe, und unter der weiteren Annahme, dass, was in Bezug auf den Ausdehnungscoëfficienten im flüssigen Zustande für die vier anderen Metalle gilt, auch für diese beiden Metalle Gültigkeit habe, berechneten sie für Autimon und Zink die Dichten beim Schmelzpunkt im festen Zustande (Dz), die Dichte bei der Schmelztemperatur (t) im flüssigen Zustande (D'_{τ}), die proceutische Aenderung der Dichte beim Uebergange vom festen in den flüssigen Zustand (1) und den Ausdehnungscoëfficienten (a). Im Anschluss an die kleine Tabelle, welche in dem eingangs eitirten Referate (Rdsch. II, 315) für die vier Metalle Cd, Pb, Bi und Sn gegeben ist, sollen nun auch die entsprechenden Grössen für die beiden jetzt durch Rechnung bestimmten Metalle angeführt werden, wobei daran eriunert sei, dass D_0 die Dichte bei 00 ist. Wir haben also im Ganzen:

	T	D_0	D_{τ}	D'_{τ}	J	60
$\leq_{\rm n}$	226,50	7,287	7,170	6,975	2,80	0,03 114
Pb	325	11,359	11.005	10,645	3,39	129
Bi	271	9,818	9,704	10,036	- 3.31	120
Cd	318	8,660	5,359	7,982	4,72	170
8b	432	6.696	6.575	6,56	0,23	155
Zn	412	7,142	6,836	6,52	4,80	149

Die geringen Abweichungen, welche die eiuzelnen Werthe für die ersten vier Metalle gegen das frühere Resultat zeigen, sind bedingt durch die genaueren, der jetzigen Untersnchung zu Grunde gelegten Atomgewichtsnnd Dichtigkeitsbestimmungen der betreffenden Metalle.

Richard Přibram: Ueber die durch inactive Substanzen bewirkte Aendernng der Rotation der Weinsäure und über Anwendung des Polaristrobometers bei der Analyse inactiver Substanzen. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie d. Wissenschatten, 1888, Abtheil. Hb, Bd. XCVII, S. 460.)

Im Anschluss an die Untersuchung des Drehungsvermögens des Traubenznckers bei Anwesenheit von Substanzen, welche auf das polarisirte Licht nicht wirken (Rdsch. III, 541), hat Herr Pribram nun auch die Weinsäure darauf hin untersucht, in welcher Weise ihr Drehungsvermögen durch inactive Substanzen beeinflusst werde, und in wie weit diese Aeuderung ein Mittel abgebe zur quantitativen Bestimmung dieser Beimischungen Die Art der Versuchsanordnung wie der Herstellung der zu untersucheuden Lösung waren dieselben wie beim Traubenzucker, so dass hier auf das frühere Referat verwiesen werden kann. Als inactive Substauzen wurden der Reihe nach benutzt: Aceton, verschiedene Alkohole und verschiedene Sänren.

Das Aceton verminderte die Drehung der Flüssigkeit, und diese Abnahme war dem Procentgehalt des
Acetons (bei stets gleich bleibender Weinsäure) derartig
proportioual, dass aus den Beobachtungen eine einfache
Formel abgeleitet werden konnte, nach welcher es möglich war, aus dem beobachteten Drehungswinkel den
Procentgehalt an Aceton zu bestimmen. Auch die
Beobachtungen mit den Alkoholen führten zu bestimmten
Formeln für, jeden einzelnen Alkohol, nach denen man
aus dem Drehungswinkel den Gehalt an Alkohol berechnen konnte. Aber während die beobachteten Drehungswinkel für die verschiedenen Concentrationen des
Acetous bei ihrer graphischen Darstellung in eine
gerade Linie fielen, ergaben die Alkohole eine ge-

krümmte Linie, so dass die Formeln nur für die beobachteten Alkohole Geltung haben. Die verschiedenen Alkohole verminderten sämmtlich die Drehung der Weinsäurelösung; und dieser Einfluss war um so erheblicher, je grösser das Moleculargewicht des betreffenden Alkohols war. Hiugegen war die Form des Molecüles scheinbar ohne Einfluss auf das Drehungsvermögen, da die Gegenwart von Propylalkohol nicht anders wirkte als die des Isopropylalkohols.

Die gleichen Resultate wurden erzielt durch Beimischung von Säuren (Ameisensänre, Essigsäure, Propionsäure) zur Weinsäure. Aus der Aenderung, welche die Drehung der Lösung erfuhr, konnte nach den gefundeuen Formeln der Procentgehalt der Säure berechnet werden, und dieser Einfluss war um so grösser, je grösser das Moleculargewicht. Die erste Erhöhung des Moleculargewichtes der inactiven Substanz durch Substitution erwies sich erheblicher als die späteren. Es wurde ferner wahrscheinlich gemacht, dass, wenn das Moleculargewicht der inactiven Substanz eine gewisse Grösse erreicht hatte, und damit eine gewisse Maximalwirkung auf die Rotation erlangt war, ein weiteres Anwachsen des Moleculargewichtes sich nur in geringerem Grade geltend machen konnte.

E. L. Trouvelot: Erscheinungen in Folge elektrischer Entladungen auf Eastman'schem photographischem Papier. (Compt. rend. 1888, T. CVII, p. 784.)

Entladet man den positiven Pol einer Inductionsspirale auf die empfindliche Fläche eines photographischen Eastman'schen Papiers, so erhält man ein kräftiges Bild, ähnlich dem in gleicher Weise auf Glasplatten erzeugten. Wenn man aber den negativen Pol gegen das Papier entladet, so überzeugt man sich, dass der Funke durch das Papier geschlagen und zwischen Papier und Glasplatte sich verbreitet hat. Beim Eutwickeln findet man, dass die Linien, die auf der Ilaut erscheinen, sehr stark verdickt sind und sehr viel Aehnlichkeiten haben mit manchen auf den Bäumen vegetirenden Moosen.

Herr Trouvelot hat noch viele andere Einzelerscheinungen bei diesen Versuchen beobachtet, die er theils schon jetzt mittheilt, theils erst noch weiter studiren will. Von allgemeinerem Interesse ist der Schluss, dass die negative Elektricität leichter durch das Papier durchschlägt als die positive, und dass beide total verschiedene Figuren erzeugen.

Eug. Prost: Untersuchung der Wirkung der Chlorwasserstoffsänre auf Gusseisen. (Bulletin de l'Acadèmie royale de Belgique. 1888, Ser. 3, T. XVI, p. 216.)

Schon lange wasste man, dass Gusseiseu verschiedenen Säuren gegenüber sich verschieden verhalte je nach der Concentration der Säure und nach der Natur des Gusseisens. Alle Erfahrungen hierüber waren jedoch nur gelegentliche Beobachtnigen, welche zu theoretischen Schlussfolgerungen auf die chemische Constitution des Gusseiseus keine Handhabe boten. Verfasser hat es versucht, auf diesem Wege einen Beitrag zur Lösung der Frage zu liefern durch systematische Untersuchung zweier ihrer Zusammensetzung nach bekannter Gusseisen, die er mit verschieden concentrirten Lösungen von Chlorwasserstoffsäure in Action brachte. Das weisse Gusseiseu enthielt: C 3,13 (2,67 verbunden 0,46 als Graphit), Eisen 85,92, Phosphor 2,65 und Silicium 0,91, und die Säuren enthielten im Liter: 1) 29,227 g, 2) 58,454 g, 3) 116,917 g, 4) 233,845 g, 5) 272,400 g, 6) 310,998 g und 7) 469,400 g HCl. Bei jedem Versuche

wurden 20 g Gusseisen pulverisirt, mit der doppelten Menge der Sänre zusammengebracht, welche zur Lösung der 20 g erforderlich ist, und 6 Stunden lang bei etwa 85° C. unter zeitweiligem Umschütteln stehen gelassen. Dann wurde filtrirt, getrocknet und im Rückstande die Menge C, H, Fe und P bestimmt.

Von den Ergebnissen sind folgende hervorzuheben: Der Rückstand änderte sich mit der Concentration der Sänre derart, dass, wenn die Concentrationen als Abscissenaxe, die Mengen der Rückstände als Ordinaten anfgetragen werden, die Rückstände für die oben angegebenen Concentrationen 2), 3) und 4) eine gerade Linie bilden, bei den stärkeren Concentrationen nimmt aber die Menge des Rückstandes weniger stark ab, die Curve zeigt eine Krümmung mit der Convexität zur Abscisse und entfernt sich bei der concentritesten Lösnug sogar etwas von der Abscisse [die Säure 7) lässt einen etwas grösseren Rückstand zurück als die Sänre 6)]; auch nach der verdünntesten Lösung hin hebt sich die Curve etwas stärker, und bei noch grösseren Verdünnungen nimmt sehr wahrscheinlich der Rückstand noch mehr zu.

Noch interessanter sind die Ergebnisse über die Zusammensetzung der Rückstände bei den einzelnen Säurelösungen. Die Rückstände werden immer ärmer an Kohlenstoff, Wasserstoff und Phosphor, je geringer die Concentration der Sänren ist; für das Eisen gilt das Umgekehrte. Die Verhältnisse, in denen diese Verschiedenheiten auftreten, sind bei den einzelnen Substanzen sehr ungleich, nnd bei diesem Pnnkte will Verfasser, wie er in der Abhandlung mittheilt, ansetzen, nm über die Chemie des Gusseisens nähere Anfschlüsse zu erhalten, als sie die Wissenschaft bisher zn geben im Stande war. Schon jetzt konnte er feststellen, dass der im Rückstande stets vorhandene Wasserstoff nicht bloss mit dem Kohlenstoff, sondern auch mit anderen Körpern verbunden ist; und l'erner konnte er es wahrscheinlich machen, dass der Schwefel in den Rückständen nach der Sänrewirkung in organischer Verbindung vorhanden ist.

J. Hall and J. V. Clarke: Trilobiten and andere Crustaceen der Oriskany-, Upper Helderberg-, Hamilton-, Portage-, Chemnag- und Catskill-Grappen. (Geol. Surv. of the State of New York, Palaeontology, Albany, N. Y., 1888, Vol. VII, 236 p.)

Da sich dem ursprünglichen Plane der Verlasser, die gesammten paläozoischen Crustaceen einer Bearbeitung zn unterziehen, Hindernisse entgegenstellten, so bieten sie in dem vorliegenden, stattlichen, mit zahlreichen vortrelflichen Abbildungen ansgestatteten Bande zunächst eine Darstellung der devonischen Ernstaceen. Ungefähr der dritte Theil der behandelten Arten ist nen. Den grossten Theil derselben nehmen naturgemäss die Trilobiten ein, die sie in Anbetracht ihrer grossen Wichtigkeit an die Spitze stellen, weiterhin folgen die Merostomen, Phyllocariden, Decapoden, Phyllopoden und Cirripedien. Unter den 93 beschriebenen Trilobiten finden sich einige, die durch ihre ungewöhnliche Grösse auffallen, so z. B. Calymene platys, der letzte Vertreter dieser sonst silurischen Gattung, der jedoch alle älteren Arten an Grösse übertrifft, da nie Exemplare von 130 mm Länge gefunden wurden, während einzelne Pygidien auf noch grössere Individuen von bis zu 200 mm Länge schliessen lassen.

Aus einem Bruchstück des früher nur in einem Exemplar bekannt gewordenen Homalonotus maior berechneten die Verfasser die Länge dieses Thieres auf 374 mm. Noch bedeutendere Dimensionen hätte nach der Reconstruction der Verfasser Dalmanites (= Coronura) myrmecophorus gehabt, dessen Länge sie nach den vorhandenen Resten auf 398 mm schätzten, während Lichas (Terataspis) grandis, eine durch die gewaltig vorspringende, mit Dornen bewehrte Glabella nnd das mit langen, verästelten Zacken besetzte Pygidinm ungemein fremdartig erscheinende Form eine Länge von 480 mm erreicht haben dürfte. Im Gegensatz zn diesen Riesenformen erreichen die beiden Kopfschilder, anl welche die Verfasser ihre neue Art Dalmanites (= Coronnra) pygmaeus begründen, nur eine Länge von 1,7 mm. Vielleicht haben wir es hier mit einer Jugendform zn thun. Einige Gattungen scheinen in Nordamerika in jüngere Ablagerungen hinanf zn reichen, als in Europa, so z. B. Calymene, Chasmops, Lichas u. a.

Als eine der grössten paläozoischen Crustaceenformen ist der zur Familie der Eurypteriden gehörige Stylonnrus excelsior zu nennen. Das Kopfschild dieses Gigantostraken erreicht bei einer Läuge von 252 mm eine Breite von 223 mm, woraus sich für das ganze Thier eine Länge von 1 bis 1½ m ergeben würde. Dasselbe stammt aus der dem oberen Devon zugehörigen "Catskill group" von Delaware. Zu derselben Art gehört nach der Ansicht der Verfasser ein bereits lrüher unter dem Namen Dolichocephala Lacoana beschriebenes Stück gleichen Alters, welches hier noch einmal abgebildet wird. Dieses Stück erregt besonders Interesse durch den sehr gnten Erhaltungszustand der Kieferfüsse, welche der bereits früher von Woodward gegebenen Darstellung entsprechen, mit der einen Abweichung, dass es wahrscheinlich erscheint, dass statt des einen Antennenpaares und der vier Kieferlusspaare fünf Paar von Kieferfüssen vorhanden waren.

Von besonderem Interesse ist der Nachweis von Balaniden im Devon, da diese Thiergruppe, seitdem der seiner Zeit aus der Steinkohle des Planenschen Grundes beschriebene Balanus carbonarins als nicht zn den Cirripedien gehörig erkannt war, den paläozoischen Formationen überhaupt zu fehlen schien. Die Verfasser beschreiben unter dem Namen Protobalanns Hamiltonensis eine Form, die sich von den bekannten Formen durch die grosse Anzahl der Skeletstücke (12) unterscheidet, während eine zweite, als Palaeocreusia devonica bezeichnete Art durch die Verschmelzung aller einzelnen Platten zu einem Stück an die recente Gattung Crensia und die tertiäre Gattung Pyrgoma erinnert. Anch mehrere Arten von Lepadiden werden beschrieben. Die Gesammtzahl der beschriebenen Crustaceen-Arten beträgt 144.

v. 11.

Stolnikow: Vorgänge in den Leberzellen, insbesondere bei der Phosphorvergiftung, (Du Bois-Reymond's Archiv f. Physiologie, Jahrg, 1887, Supplement, S. 1.)

Ganz eigenthinmliche und bemerkeuswerthe Eingriffe in das innere Leben der Zelle werden durch die Phosphorvergiftung in der Leber hervorgernfen, wie der Verfasser durch seine Versuche festgestellt hat. Dieselben wurden an Fröschen augestellt, denen der Phosphor als Pillen, in Oel gelöst und in Gnmmi vertheilt, beigebracht wurde. Als Folge der Vergiftung zeigt sich an den Leberzellen eine anffallende Veränderung ihrer Kerne. Die Gestalt derselben wird unregelmässig. Sie erhalten Ausbuchtungen, welche in das Plasma hervorragen. Die in den Kernen enthaltene, geformte Substanz legt sich an den Rand derselben an und tritt schliesslich, die Kernmembran durchbrechend, in Form von Ballen und Bläschen in das Zelplasma hinaus. Hier mischt sie sich dem Protoplasma bei und wird allmälig in ihrem Reactionsvermögen demselben gleich, d. h. die aus dem Kerne ausgetretenen Theile unterscheiden sich schliesslich bei der Färbnug uicht mehr vom Protoplasma selbst. Der Verfasser deutet

dieses Verhalten etwas kühn als eine Erneuerung des Protoplasmas durch die Thätigkeit des Kernes, ähnlich wie ein solcher Ersatz von Zellplasma auch in der Bauchspeicheldrüse stattfinden soll. Dort würde das Plasma, welches darch Production der Secretkörner verbraucht wurde, auf diese Weise durch Neubildung vom Kern aus ersetzt.

Den Austritt von Kernsubstanz erklärt der Verfasser dadurch bedingt, dass sie die phosphorreichste Substanz der Zelle ist. Mit der Zufuhr neuen, phosphorbaltigen Materials wird sie sich naturgemäss vermehren und zwar so stark, dass ein blosses Wachsthum des Kernes für ihre Unterbringung nicht ausreicht. In Folge desseu treten schliesslich Theile des Kernes in das Proto-

nlasma über.

In höheren Stadien der Phosphorvergiftung tritt noch mehr Kernsubstanz in das Protoplasma aus. Diese aber verliert nicht so rasch ihren Charakter, sondern giebt zur Entstehung von Gebilden Anlass, welche zellenähnlich innerhalb der "Mutterzelle" liegen, so dass da-durch eine Art von Riesenzelle zu Stande käme. Herr Stolnikow denkt sich den Grund dieser Erscheinung so, dass die vergiftete Zelle den Versuch zu einer Neubildung von Zellen macht, um an die Stelle der vergifteten nicht vergiftete Zellen zu setzen. Abgesehen von dieser wenig einleuchtenden Erkläruug, ist doch der von dem Verfasser beobachtete Vorgang von Interesse, wenn auch unsere Kenntniss vom Wesch der Zelle jetzt noch uicht genügeu dürfte, jene Erscheinung richtig zu verstehen. Sie weist nus wieder auf die Antheilnahme des Kerues an der Thätigkeit der Zelle hiu und kann im Verein mit anderen Thatsachen vielleieht einst zur Lösung der Frage uach der Bedeutung des Zellkernes beitragen, immer vorausgesetzt, dass sich die Beobachtungen des Verfassers als richtig erweisen. Es darf nicht vergessen werden, dass bei der Phosphorvergiftnug die Gewebe einer eigenthümlichen, fettigen Degeneratiou anheimfallen und dass die vom Verfasser beobachteten Vorgänge möglicher Weise damit im Zusammenhange stehen könnten.

E. Korschelt.

G. Bonnier: Ueber vergleichende Kulturen identischer Arten in verschiedenen Höhen. (Bull. de la Soc. bot. de France, 1888, T. XXXIV, p. 467.) Verfasser hat eine Anzahl vou Pflanzen in verschiedenen Höhen (bis zu 2300 m) iu den Alpen und Pyrenäen kultivirt und die dabei auftretenden Variationen beobachtet.

Wie zu erwarteu war, wurden die Pflanzen durch die Aenderung der äusseren Bedingungen in sehr ungleicher Weisc modificirt. Thymns Serpyllum z. B. veränderte sein Aussehen viel weniger als Lotus corniculatus. oder Leontodon autumnalis. Im Allgemeiueu werden die einjährigen oder zweijährigen Pflanzen weniger verändert, als die ausdauerndeu. Sehr deutlich war die Veränderung erkennbar bei Tencrinm Scorodonia, welches in den grosseu Höhen der Pyrenäeu oberhalb des Col d'Aspin sehr kurze Luftsprossen mit verhältuissmässig dunkelgrünen Blättern, reichlicher Behaarung, gedrängterem Blüthenstand und unter diesem einige sehr kurze Stengelglieder getrieben hatte. Als Herr Bonnier da-gegen Samen von Exemplaren, die in der grössten Höhe wuchsen, welche die Pflanze in deu Pyrenäen erreicht (1700 m), in Paris aussäete, erhielt er nach drei Jahreu schlanke Sprosse mit Blättern von hellerem Grün, weniger reichlicher Behaarung, längeren und zahlreicheren Stengelgliederu. Diese Pflauzeu waren äusserlich solchen ähnlich, welche bei gleichzeitiger Aussaat aus Samen erhalten waren, die der Umgegeud vou Paris eutstammten. Auch bei der anatomischen Untersuchung zeigten sich wesentliche Unterschiede. Die Individuen, welche in der Ebene aus Samen von Bergpflanzen erhalten werden, und ebenso diejenigen, welche im Gebirge aus der Ebene eutstammenden Samen hervorgehen, zeigen in jeder Beziehung intermediäre Charaktere.

Eutsprechende Ergebnisse erhielt Verfasser für Sileue nutans, Leontodon autumnalis, Taraxacum Dens-Jeonis, Brunella vulgaris, Lotus corniculatus. Besonders auffallend sind die Veränderuugeu iu der Structur bei Lotus corniculatus und L. uliginosus. Herr Bonnicr hat von ersterer Pflanze Exemplare erhalten können, die grössere

Verschiedenheiten von einander zeigteu, als sie zwischen beiden Lotus-Arten bestehen.

Eine Aufrage des Herrn Duchartre, ob die Höhe nicht die Farbe der Blüthen beeinflusse, beautwortete Herr Bonnier dahin, dass durch seine Kulturen die Angabe bestätigt worden sei, wonach die Blüthenfarbe bei einer und derselben Art an höher gelegeuen Orten dunkler wird. F. M.

H. Reusch: Bommelö und Karmö mit Umge-

hung. (Kristiania 1888.)

Iu Begleitung der geologischen Karte (1:100000) der Inseln am Ausgange des Hardangefjords und der Umgegend von Karmö wurden die einzelnen meist ktystallmischeu Gesteine und deren Lagerung monographisch geschildert. Es sind dies zunächst Granit und Gneiss, zum Theil epidothaltig, auch wohl Syenit-Granit, ferner Quarzporphyr und Tuff desselben, auch vulkanische Breccien, Diorit zum Theil mit Granitgäugen, Serpentin, endlich Thouschiefer. harte dichte Schiefer, meist feinkörniger Gneiss und Quarzit, und sonstige geschichtete, feinkrystallinische Gesteine, sowie Kalk in der Nähe von Karmö, auch Quarzit und andere Conglomerate.

von Karmö, auch Quarzit uud andere Conglomerate.
Vielfach sind Faltingen, Knickungen und Verwerfungen nachzuweisch, sowie Streckungserscheinungen, zumal in deu fossilführenden Schichten und deu Conglomeraten; durch zahlreiche Abbildungen im Text werden viele solche Vorkommnisse und die Lagerungsverhältnisse anschaulich gemacht; höchst interessant ist namentlich das gaugförmige Auftreten von Eruptiv-

gesteinen und die Contactbildungeu.

Eisenstein, Eisenkies und Kupferkies kommen vielfach gangförmig vor und werden vielfach in Bergwerken, gewonnen, Gold findet sich hauptsächlich in kurzen, wenig mächtigen Quarzgängen eingespreugt, bis zu 15 g wentg machtigen Quarzgangen eingesprengt, bis zu 15 g pro Tonne, aber auch im Eisenkies, zum Theil bis 20 g pro Tonne. Ausführlich wird die Kupferkiesgrube von Visnes geschildert, welche 575 m tief ist und gegen 40 000 Tonnen jährlich producirt. Die Verwerfungen verlanfen theils von Norden nach Süden, theils von Südwest nach Nordost. Iu den Nord-Südspalten finden sich Melaphyr und Basalt, das jüngste von allen beobachteten Gesteinen. Die Kräfte, welche sowohl diese Störungen hervorbrachten, als auch kleinste Körner beeinflusst, haben also die Richtung verändert. Den Streckungsrichtungen liegen meist die Erze parallel, und ihre Bildung wird in Verbindung gebracht mit dem Hervordringen des Granits. Unter den Schiefern, in denen Fossilien des unteren Ober-Silur gefunden wurden, folgen die Diabastuffe etc., dann Diorit und endlich Granit. Im Granit finden sich auch Amphibolgesteine, Serpentin, kalkhaltige, krystallinische Schiefer und Kalk, die als euorme Schollen gedeutet werden könnten, vielleicht aber auch Heberbleibsel der Gesteinsmassen sind, aus welchen der Granit herrührt. Der Gneiss ist zum Theil geschichteter Granit, zum Theil aber auch sicher ernptiv und verzweigt sich in das Nebengestein. Vielleicht ist der Quarzporphyr uud ähnlicher Tuff als eigentlich vulkauisches Product des Granits auzusehen, gleichsam als Vorläufer der Granit-Eruptionen. Die norwegischen Iuseln mit ihrem südwestlichen Schichtenstreichen hängen eng mit Eugland zusammen, unterbrochen durch die Einsenkung der Nordsee.

Carl Schwalb: Die naturgemässe Conservirung der Pilze mit einer einleiteuden Excursion behufs Einführung in die Pilzkunde. (Wien 1889, Verlag von A. Puhler's Wittwe u. Sohn.) lu anschaulicher Weise führt Verf. den Leser in

lu anschaulicher Weise führt Verf. den Leser in deu Formenkreis der fleischigen Pilze, um die es sich in diesem Buche handelt, auf dem Wege einer für das Sammeln der Pilze wohl ausgerüsteten Excursion ein und lässt ihn die charakteristischen Merkmale allmälig auffinden und so erst die Gattung, dann die Section u. s. w. bestimmen, bis er zur Art gelangt. So z. B. schildert er, wie weisse Pilze dem Sammler entgegenleuchten; er überzengt sich durch Betrachtung von der Unterseite des Ilutes, dass sie Lamellen haben, dass diese erst blassroth, spater schwarzbraun sind; am Stiele ist ein

fester, angewachsener Ring, dessen Bildung in dem verschiedenen Alter der Hüte geschildert wird. Die Farbe der Pilzsporen wird beobachtet, sie ist schwarz; die weitere Betrachtung zeigt, dass die Lamellen nieht am Stiele angewachsen sind, sondern der Stiel gesondert ist, und so erkennt der Sammler, dass der Pilz zu Psalliota gehört, und weiter, dass er Psalliota campestris, der Feld-Champignou, ist. So führt der Verf. in echt populärer und dabei doch eingehender Weise den Leser in die Bestimmung der fleischigen Pilze ein und behandelt vollstäudig die häufigeren Formen.

Danach beschreibt der Verf. ausführlich seine Methode des Conservirens dieser fleischigen Pilze für Sammlungen. Während andere Pilzforscher, wie z. B. Herpell, Verfahren ausgesonnen haben, um die fleischigen Pilze für das Herbar pressen zu können, hat sich der Verf. die Aufgabe gestellt, sie in ihrer natürlichen Form und Farbe zu erhalten. Er erreicht das durch acht ver-schiedene Trocknungs-Verfahren, die er ausführlieh be-

schreibt:

1) Belegen der Hutoberfläche mit einer Lehm- oder Mehl-Masse- (1 Thl. Mehl, 8 Thle, Stärke) Decke. 2) Beicgen der Hutoberfläche mit einer Lehm-Masse-Decke nach vorher aufgetragener Unterlage von Leim oder von einem aus 3 Thln. Sehellack, 1/2 Thl. festem Terpentinharz and 31/2 Thln. Kolophonium bereiteten, in Spiritus bis zu einer für die Pilzfarben durchscheinenden Flüssigkeit verdünnten Lacke, den Verf. Schecoter nennt. 3) Belegen der Hutoberfläche mit Wachs. 4) Belegen der Hutober-flache mit Stearin. 5) Belegen der Hutoberfläche mit einer Stearin-Mehl-Decke. 6) Aushöhlen des Hutes und Stieles. 7) Freies Trocknen, zum Theil unter Festhaltung der Hutform mittelst eines Ringes. 8) Trocknen in Erde. Jedes dieser Verfahren wird ausführlich beschrieben

und genau angegeben, bei welchen Arten es anzuwenden Ein ausführliches Register lässt einen leicht für jede Art das empfohlene Verfahren im Buche auffinden.

Es ist nicht zu läugnen, dass die vom Verf. em-pfohlene Art des Conservirons der fleischigen Pilze dieselben weit besser in ihrer charakteristischen Form dem Sammler zum vergleichenden Studium erhält, als das Pressen derselben, namentlich, wenn es nicht mit II erpell'scher Sorgfalt ansgeführt ist, und dass sich diese Conservirungsmethode bei der schwierigen Erkennung der Art bei den fleischigen Pilzen empfiehlt. Möge daher das Büchlein recht viele Pilzfreunde zum Studium dieser das Buchlein Feelit viele in Pilze anregen. bei uns zu wenig beachteten Pilze anregen. P. Magnus.

Vermischtes.

Unter Vorlegung einer Photographie eines polirten Bruchstückes des Meteoreisens von Bendego (Brasilien) machte Herr Daubrée der Pariser Akademie am 3. December einige Mittheilungen über diesen interessanten Körper. Entdeckt wurde derselbe im Jahre 1784 inmitten eines Urwaldes, zum Theil in der Erde steckend. Im folgenden Jahre versuchte man ihn auf einem von 140 Ochsen gezogenen Wagen fortzuschaffen, aber schon nach 150 Schritt musste er im Bette des Bendego-Flusses zurückgelassen werden, wo ihn 1811 Mornay noch auf dem Wagen liegen sah; auch später wurde er an derselben Stelle gefunden. Er hat eine Länge von 2 m bei 1,1 m und 0,9 m Seiten; sein Gewicht übersteigt 5600 kg. Da die Localität im Bendego mehr als 100 km von der Eisenbahn entfernt ist, hat es lange gedauert, Da die Localität im Bendego mehr als 100 km von der Eisenbann entiernt ist, hat es lange gedauert, bis die Kosten aufgebracht werden konnten, um auf weglosen Strecken diese grosse Last bis zur Eisenbahn zu transportiren. Nachdem 50000 Francs von einem Abgeordneten geschenkt worden und die Regierung fast ebenso viel bewilligt hatte, wurde der Meteorit in 4½ Monaten zur Eisenbahn befördert und kam im ver-flossenen Juli nach Rio de Janeiro. — Der Holosiderit von Bendego zeigt auf dem Durchschnitt in höchst von Bendego zeigt auf dem Durchschnitt in hochst charakteristischer Weise die Krystallnetze, die von der Verfilzung der verschiedenen Eisen- und Nickellegirungen herrühren und die Widmanstätten'schen Figuren geben. Die Hauptmasse des Nickeleisens enthält eingebettet zahlreiche Knoten oder Nieren von Schwefeleisen (Troilit). Diese Nieren sind länglich und parallel zu den Platten der Legirung Kamacit (Fe₆ Ni)

angeordnet. In den Nieren ist das Schwefeleisen gemischt mit Graphit und Rhabdit (dem dreifach Phosphor-Eisen, -Niekel und -Magnesium). Rostflecke zeigen ein langsames Ausschwitzen von Chloreisen. Es ist zu hoffen, dass dieser Meteorit bald einer eingehenden Untersuchung unterzogen werden wird.

Ueber die Capacität des Genfer Sees macht Herr F. A. Forel im Bulletin der Société Vaudoise des Seiences Naturelles (1888, Vol. XXIV, p. 1) cinige interessante Schätzungen, die auf genaueren Daten basirt sind als diejenigen, welche früher von anderen Autoren aufgestellt worden. Das Volumen des Genfer Sees nimmt man zu 90 Milliarden Cubikmeter an, und dieser Werth muss vorläufig bis zum Erscheinen der hydrographischen Karte des Sees als der zuverlässigste angenommen werden. Es fragt sich nun, in welcher Zeit würde der ausgetrocknete See von der Rhone wieder mit Wasser bis zur jetzigen Höhe gefüllt sein? Man hat dafür 68 bis 106 Jahre angegeben. Herr Forel findet jedoch unter Zugrundelegung der Durchschnittswerthe für die Wasserführung dieses Hauptzuflusses, dass schon nach 14 bis 16 Jahren der trocken gelegte Genfer See durch die zufliessende Rhone allein ganz gefüllt sein würde. Mit ihrer Wassermenge führt aber die Rhone bekanntlich auch viel suspendirte, feste Massen in den See; diese schätzt Herr Forel auf mindestens zwei Millionen Cubikmeter Das Volumen des Genfer Sees, welches 90 im Jahre. Tausend Millionen Cubikmeter gleicht, würde also durch Absatz dieser festen Massen in 45 Tausend Jahren ganz ausgefüllt sein. Nun ist nachweislich ein Theil des Genfer Sees seit der Eiszeit bereits mit Anschwemmungen angefüllt worden, und diese Anfüllung hat sieh so-wohl in einer Verflachung wie in einer Einengung des Anfanges des Secs geäussert, und zwar wurden dadurch zwischen der Schlucht von St. Maurice und Villenenve etwa 150 qm dem See geraubt. Da die jetzige Oberfläche des Sees 578qm beträgt und diese in 450 Jahrhunderten ausgefüllt sein würde, so können seit der Eiszeit, wo 150 qm ausgefüllt worden sind, nur einige Dutzend Jahrtausende verstrichen sein.

Zur Bestimmung der Ausdehnungscoëfficienten bei sehr hohen Temperaturen, welche nicht bloss ein wisseuschaftliches, sondern auch mannigfach hohes praktisches Interesse hat (für Metallgüsse, Stahlhärtung, Porcellanglasuren u. s. w.), schlägt Herr II. Le Chatelier nach den Comptes rendus vom 26. November folgeudes Verfahren ein: Die hohen Temperaturen werden sicher mit seiner thermoelektrischen Säule aus l'latin und Platin-Rhodium gemessen; die Ausdehnung der Körper aber fixirt er photographisch in der Weise, dass er von beiden Enden des Objectes auf getrennten, fixirten Platten Bilder entwickelt. Auf ge-wöhnlichen Cliches kann man 0.01 mm gut ablesen. Da wolmlichen Clichés kann man 0,01 mm gut ablesen. nun die Ausdehnung der Metalle zwischen 00 und 10000 grösser ist als 0,001 ihrer Länge, so kann man von einem Stab von 0,1 m Länge, der in natürlicher Grösse photographirt ist, die Ausdehnung sehr bequem auf dem photo-graphischen Bilde messen. Herr Le Chatclier hat graphischen Bilde messen. Herr Le Chatclier hat diese Methode benntzt zur Bestimmung des Ausdehnungscoëfficienten von Porcellan zwischen 00 und 10000, wobei sich Werthe ergaben, die gut mit den von Il. St. Cl. Deville und Troost stimmten, und von Eisen, Stahl, Gusseisen und Nickel. Die letzteren, noch nicht abge-schlossenen Versuche ergaben gleiche Ausdehnungscoöfficienten für die vier Metalle innerhalb der erwähnten Temperaturen. Absoluten Werth legt Herr Le Chatelier den von ihm gefundenen Zahlen zunächst nicht bei; sie zeigen nur die Anwendbarkeit der Methode, mittelst welcher er weitere Untersuchungen auszuführen beabsichtigt.

Am 4. Januar starb zu Hamburg der Zoologe Prof. Heinrich Alexander Pagenstecher im Alter von 63 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 2. Februar 1889.

No. 5.

Inhalt.

Physik. O. Lehmann: Die Frage nach dem Wesen der Naturerscheinungen. (Originalmittheilung.) S. 53.

Astronomie. Beobachtungen der Sonnen-Finsterniss vom

1. Januar 1889. S. 56. Geologie. W. Stelzner: Beantwortung der den Wassereinbruch auf der Victorin-Zeche bei Ossegg und seinen Zusammenhang mit den Teplitz-Schönauer Thermen betreffenden Fragen. - D. Stur: Der Wassereinbruch in Teplitz - Ossegg. S. 58.

Zoologie. Reichenow: Die Begrenzung zoogeographischer Regionen vom ornithologischen Standpunkt. S. 61. Botanik. Franz Schütt: Weitere Beiträge zur Kennt-

niss des Phykoerythrins, S. 62.
Kleinere Mittheilungen, J. L. Soret: Einfluss der Wasserflächen auf die atmosphärische Polarisation und Beobachtung zweier neutraler Punkte rechts und links von der Sonne. S. 64. - Georg de Metz: Ueber die

temporäre Doppelbrechung des Lichtes in rotirenden Flüssigkeiten, S. 64. — E. H. Hall: Versuche über die Wirkung der magnetischen Kraft auf die äquipotentiellen Linien eines elektrischen Stromes. S. 65. -Léo Vignou: Ueber das Zinn. S. 65. – T. Mc Kenny Hughes: Ueber die Cae Gwyn-Höhle. — H. Hicks: Ueber die Cae Gwyn-Höhle, North-Wales. S. 66. — R. v. Limbeck: Ueber den Rhythmus centraler Reize. S. 66. — F. Henneguy: Einfluss des Lichtes auf das Phosphorescireu der Glühwürmer. S. 66. — G. B. Howes: Ueber den Carpus und Tarsus der Anuren. S. 67. - A. Johnstone: Der Farbstoff in der Samenschale des Rapses (Brassica Napus). S. 67. - B. Weinstein: Handbuch der physikalischen Maassbestinnungen. S. 67. — Robert Etheridge: Fossils of the British Islands. Vol. I. Palaeozoic. S. 67.

Vermischtes. S. 68.

Die Frage nach dem Wesen der Naturerscheinungen.

(Antrittsrede bei Uebernahme des elektrotechnischen Lehrstuhles am Königlichen Polytechnicum zu Dresden.)

Von Professor Dr. O. Lehmann.

(Originalmittheilung.)

Kaum zwei Jahrzehnte sind verflossen, seit die Welt überrascht wurde durch die plötzliche Entfaltung eines ganz neuen Zweiges der Industrie, welcher uns trotz der Kürze der Zeit mit einer Fülle der merkwürdigsten und nützlichsten Erzeugnisse überschättet hat.

Ebenso nun wie jene Gewächse, welche über Nacht plötzlich aufschiessend in rapidem Wachsthum einen farbenprächtigen, zahllose Sporen ansstreuenden Frnchtträger erzeugen, nicht im Momente des Sichtbarwerdens erst entstehen, sondern schon lange znvor in Form reich verzweigter, überall her Nahrungsstoff anfsaugender, unsichtbarer Fäden in den Poren des Erdreiches wurzelten, so existirte anch die Elektrotechnik schon lange znvor als weit verzweigte Wissenschaft in den Laboratorien der Physiker im Verborgenen. unbemerkt vom grossen Publicum, langsam Kraft ansammelnd, bis sie endlich mit einer den Physikern selbst überraschenden Vehemenz plötzlich, allenthalben Staunen und Bewunderung erregend, znm Durchbruch kam.

Wenn nun auch in dieser Hinsicht das Wunderbare der Elektrotechnik mehr der plötzlichen Ueber-

raschung zu vergleichen ist, die ein an sich ganz erklärlicher Vorgang erzeugt, wenn er uns nnvermuthet kommt, so bleibt die Elektricitätslehre nichts destoweniger auch für denjenigen, der ihren Entwickelungsgang genan kennt, eine durch und durch räthselhafte Wissenschaft, sie bietet unendlich viel des Wunderbaren, Unbegreiflichen; das Wesen von Elektricität und Magnetismus ist uns völlig verborgen.

Wohl kann man sagen, dass die Beschreihung der Erscheinungen, wenige Punkte abgerechnet, eine sehr vollkommene geworden ist, dass uns die mathematische Verarbeitung des empirisch gewonnenen Stoffes in den Stand gesetzt hat, mit aller Präcision im gegebenen Falle auszusagen, was vorgeht, was geschehen ist und geschehen wird - allein dennoch fehlt uns etwas, wir vermissen etwas, wir sind nicht befriedigt, alles ist seltsam, fremdartig, wunderbar.

Und in der That, wie sollte uns eine einfache trockene, wenn auch noch so exacte Beschreibung völlig befriedigen können, besitzen wir doch nicht allein die Fähigkeit, Naturerscheinungen wahrzunehmen, sondern nicht minder die weitere, wichtige Fähigkeit, sie durch eigene Kraft hervorzurufen.

Ich bin im Stande, durch die Kraft meines Armes Körper in Bewegung, in Umdrehung zu versetzen, ich bin im Stande, Schall, Licht, Wärme, ja selbst Elektricität und Magnetismus zu erzeugen - was aber immer der Erfolg meiner Thätigkeit sein mag,

stets hahe ich davon die gleiche Empfindung, die einer Muskelthätigkeit, einer Kraftleistung, directe Erzeugung irgend einer anderen Energieform als Bewegung ist uns versagt.

Darum ist es uns auch ganz unmöglich, als Ursache einer Naturerscheinung etwas anderes zn denken als eine Kraftleistung — nur als Wirkung von Kräften sind Naturerscheinungen für uns begreiflich.

Den Gang eines Uhrwerkes, die Thätigkeit der Maschinerie einer Fahrik, eines Bergwerkes haben wir dann, und nur dann begriffen, wenn wir im Stande sind, jedes beliebige Glied der Kette durch unser eigeues Ich zu ersetzen, wenn wir die Wirkung, die es ansäbt, durch die Kraft unserer Gliedmaassen, die luftverdichtende Kraft unserer Lungen, wenn nicht in Wirklichkeit, so wenigstens doch in der Einbildung hervorbringen könneu.

Und weun wir diesem Gedanken weiter nachgehen, so wird sofort ein Zweites klar. Eine Kraft allein genügt uns ehenfalls nicht znm Verständniss der Naturerscheinungen, es muss anch irgend etwas, ein Ding, ein Individuum da sein, welches die Kraft ausübt, sowie ich es hin, der die Kraft ansüht, wenn ich einen Körper in Bewegung setze. Nur als Willensänsserungen von Individuen, von Wesen, die ehenso untheilhar sind, wie unser eigenes Ich, werden Naturerscheinungen hegreiflich.

Im Alterthum waren es Naturgottheiten, Dämonen, welche man sich als Träger der Naturkräfte dachte, bis zu gewissem Grade mit freiem Willen hegabt, doch nnr innerhalb eng umschriehener Grenzen mächtig. Je weiter die Naturerkenntniss durch Beobachtning und Experiment voranschritt, um so enger wnrden die Schranken, die der Willkür der Dämonen gesetzt wurden, um so grösser anch deren Anzahl, und hente können wir ihnen auch nicht das mindeste Maass von Willensfreiheit mehr zuerkennen, sie gehorchen unahänderlichen Naturgesetzen, unerhittlicher Nothwendigkeit, und ihre Zahl ist Legiou. Sie heissen auch nicht mehr Dämonen, Götter, sondern Atome, welcher griechische Ausdruck genan dasselbe hedeutet, wie das lateinische Wort Individnum, ein Ding, was sich ebenso wenig theilen lässt wie unser eigenes Ich.

Um die Nothwendigkeit der Annahme von Atomen klar zu erkennen, mögen wir beispielsweise die Wirkung einer Dampfmaschine betrachten. Der Kolhen wird, wie man sagt, in Bewegung gesetzt durch die Kraft des in den Cylinder treteuden Dampfes. Ist der Dampf ein Individnum, welches nicht nnr pro forma, sondern in Wirklichkeit als Träger der Kraft gedacht werden kann?

Ganz offenhar müssen wir diese Frage verneinen. Die Dampfmasse kann durch beliebig viele Schnittehenen in Theile zerlegt gedacht werden, von welcheu nur die unmittelhar au den Kolben angrenzenden auf diesen drücken, während die übrigen sich gegen einander oder gegen die Cylinderwände anstemmen. Der Mathematiker würde sogar geradezu annehmen, dass die Dampfmasse aus unendlich vielen, unendlich

kleinen Elementen besteht, von denen jedes nur auf seiner Oberfläche Kraftwirkungen ausübt.

Allein so weit zu gehen ist nns unmöglich, wenn wir uns nicht auf formale Betrachtung heschränken, sondern den Vorgang wirklich begreifen wollen. Die Anzahl der kraftausühenden Elemente, der Atome, muss nothwendiger Weise eine begrenzte, ihre Dimensionen dürfen nicht unendlich klein sein.

Dass eine solche Auffassung der Erscheinung nicht so unhedingt von der Hand zu weisen ist, wie man vielleicht nach dem, was bis jetzt gesagt wurde, vermnthen könnte, heweist die ganze nenere kinetische Gastheorie. Man ist in der That im Stande, auf Grund der Annahme, die Gase und Dämpfe heständen änsserst kleinen Atomen von heiläufig ein Millionstel Millimeter Durchmesser, welche sich mit unglanblich grosser Geschwindigkeit von der Ordnung der Schallgeschwindigkeit hewegen, das Verhalten der Gase so gut zu erklären, dass alles, was nach dieser Hypothese berechnet wird, ausgezeichnet mit der Erfahrung übereinstimmt, ja, dass es sogar gelungen ist, uene, ganz paradoxe Erscheinungen, wie z. B. die Thatsache, dass ein änsserst verdünntes Gas der Bewegnng eines festen Körpers ehenso viel Widerstand leistet, wie ein sehr dichtes, aus der Theorie in glänzendster Ueberciustimmning mit späteren Experimenten vorherzusagen.

Und nicht allein das physikalische Verhalten, auch das chemische Verhalten der Gase, die Möglichkeit einer chemischen Verhindung und die eigenartigen, einfachen und strengen stöchiometrischen Gesetze ergehen sich daraus in einfachster Weise, die Theorie führt geradezn auf directestem Wege zu dem schöneu Fundamentalsatze der moderneu Chemie, dem Gesetze von Avogadro, welchem zufolge gleiche Volumina verschiedeuer Gase unter gleichen Umständen gleich viel Molecüle enthalten. Auf diesen Fundamentalsatz gründet sich in erster Linie die Erkenntniss der chemischen Constitutiou der Körper und da gerade dadurch weitans die Mehrzahl der folgenreichen, herrlichen Entdeckungen der modernen Chemie veranlasst und möglich geworden sind, so darf man der Atomtheorie znm mindesten einen Anspruch auf Beachtung und Prüfnng nicht aberkennen.

Anch hezüglich der Erklärung der Eigenschaften flüssiger und fester Körper hat uns diese Theorie ausserordentlich grosse Dieuste geleistet. Die Verdampfung einer Flüssigkeit, die Verflüssignung und Lösung eines festen Körpers, die Umwandlung allotroper Modificationen, überhanpt alle die zahlreicheu Thatsachen der sogenannten Molecularphysik ergeben sich grösstentheils in ungezwungenster Weise, und häufig sogar quantitativ völlig mit den Beohachtungen übereinstimmend, aus unserer Theorie.

Ja, schon ganz allein das Verhalten fester Körper für sich führt uns unmittelbar zur Aufstellung der Molecularhypothese, denn wic sollte man beispielsweise die Kraftwirkung einer elastischen Feder sich anders vorstellen können, als ehen derart, dass sie aus Individueu, Atomen besteht, von denen jedes anf

die angreuzenden wirkt, ganz ähnlich und aus denselben Gründen, wie wir sie bereits zur Erklärung der Wirkung des Dampfes angenommen haben.

Und doch! Wie gläuzend auch die Erfolge der Molecular- und Atomtheorie sein mögen, ganz vermag sie die Erscheinungen nicht zu erklären. Mögen wir auch aunehmen, dass eine elastische Feder aus zahllosen Molecülen bestehe, welches sind die Organe, vermittelst deren sich die Atome gegenseitig an eiuander klammern? Wie sollen wir uns bei einer chemischeu Verbiudung die Atome vereinigt denken? Besitzen sie Hände und Füsse, Fangarme oder Saugnäpfe, vermittelst deren sic sich gegenseitig festhalten?

Man hat geglaubt, die Lücke durch die Annahme einer Fernewirkung ausfüllen zu könneu. Die Erfahrung lehrt in der That, dass eine Wirkung aus der Ferne möglich ist; wir sehen einen Stein aus jeder beliehigeu Entferuung der Anziehung der Erde folgen, den Planeten der Sonne, den Trabantem dem Planeten. Alles dies sind indess nur Thatsachen, die auch uicht den Schatten einer Erklärung hieten, vielmehr selbst einer solchen bedürfen.

Sind wir selbst ja doch niemals anders als durch Berührung zu wirken im Stande, wie sollten wir also die Vorstellung einer unmittelbaren Wirkung in die Ferne gewinnen können, da uns eine solche völlig versagt ist.

So hat man denn natnrgemäss vielfach versucht, die Thatsache der Gravitation durch die Existenz eines Zwischenmediums zwischen den Weltkörpern, des sogenannteu Weltäthers, zu erklären, nnd ganz analog die Cohäsion, die chemische Affinität, die elektrische, magnetische und elektrodynamische Fernewirkung. Aus denselben Gründen aber, nm derentwillen ein Gas nothwendig aus Atomeu bestchend gedacht werden muss, muss anch der Weltäther nothwendig aus Atomen, die wir etwa solche zweiter Ordnung nennen können, bestehen, und diese Atome müssen sich ganz ebenso wie die Gasatome in uuaufhaltsamer, äusserst lebhafter Bewegung befinden, denn directe Wirkung in die Ferue ist unmöglich, nur durch Berührung, durch Zusammeustoss köunen sie den materiellen Atomen die Beschleunigungen ertheilen, die uus als Wirkungen der Schwere oder einer der anderen in Frage stehenden Naturkräfte erscheineu.

Eine solche Hypothese hätte trotz ihrer Sonderbarkeit allerdings manches für sich.

So würde sie in erster Linie die geheimnissvollen Träger der magnetischen und elektrischen Kräfte, die magnetischen und elektrischen Fluida in das Nichts zurückdrängen. Alle Fernewirkung wäre ja nur scheinbar einheitliche Kraft, nur das Resnltat der Stösse zahlreicher Aetheratome, eine Wirkung des Weltäthers. Die Hypothese würde ferner ermöglichen das Fundamentalgesetz der modernen Physik, das Princip der Erhaltung der Energie, welches sonst nicht minder unbegreiflich bleibt, anschaulich zu machen. Eine Kraft kann nur Be-

wegung erzeugen nnd sie kanu auch nur durch einen Bewegnngsvorgang ausgelöst werden. Alle Formen von Energie müssten im Princip identisch, ihrem Weseu nach Bewegungsvorgänge sein, wie es für den Schall längst feststeht, für Wärme nnd Licht mindestens sehr wahrscheiulich ist.

Wenn es nnn auch ferner aus verschiedenen Gründen, insbesondere der Erklärung der Fortpflanzung des Lichtes halber, welches nur als Bewegung denkbar ist — und natürlich etwas da sein muss, was sich bewegt —, nothwendig geworden ist, den Weltraum mit einer ätherischen Materie erfüllt zu denken, so war dennoch bis jetzt kein einziger Versuch, die verschiedenen Fernewirkungen durch eine derartige Beweguugshypothese zu erklären, von nennenswerthem Erfolg begleitet, und selbst wenn dies geschähe, wenn der gewaltige Geist erschieuen wäre, der uns die Massenattraction, Cohäsion und Affinität, elektrische uud magnetische Fernewirkung durch Stösse aufprallender Aetheratome erklärte, wäre dann das Räthsel der Naturkräfte gelöst?

Mit Nichten, denn dann häufen sich die Schwierigkeiten erst recht. Wären wirklich alle Naturerscheiunngen nur Bewegungsvorgänge, dann wären alle zum Voraus bestimmt, wie die Bewegungen der Räder eines Uhrwerkes, das, einmal aufgezogen, weiterläuft, bis die Kraft der Gewichte oder der Feder zu wirken aufgehört hat, oder bis die Grösse, welcher die mechanische Wärmetheorie den Namen "Entropie" gegeben hat, ihr Maximum erreicht hat. Allein dann wäre kein Raum mehr da für freien Willen, den wir miudestens für uns selbst durchaus in Anspruch nehmen müssen, und für alle die zahlreichen Eigenthümlichkeiten, die eben das Charakteristische der organisirten Wesen bilden.

Mit Recht kann man deshalb fragen, ist denn unsere fundamentale Forderung, dass alle Naturerscheinungen uns begreiflich seien, welche, wie wir gesehen laben, daranf hinauskommt, dass sie Kraftwirkungen vou Individuen unserer Art, von Kräften, wie nnsere Muskelkraft, zulässig, oder lassen sich nicht vielleicht schon hiergegen Bedenken erhebeu, ist vielleicht die Schwierigkeit, welcher die Atomtheorie begegnet, eine solche von der Art derjenigen, auf welche die Quadratur des Zirkels stösst?

Ein Quadrat, welches gleichen Flächeninhalt mit einem Kreise hat, existirt unzweifelhaft, es fehlt uns nur die Möglichkeit, genau in Zahlen auszndrücken, wie gross dessen Seitenlänge ist, denn die Zahl würde unendlich viele Stellen haben. Ganz ähnliche Schwierigkeiten zeigeu sich vielfach bei rein mathematischen Uutersuchnigen. Der Begriff des unendlich Grossen und unendlich Kleinen, der commensurabeln und incommeusnrabeln Grössen, der ganze Streit über die Berechtigung arithmetischer oder geometrischer Behandling mathematischer Probleme, alles dies kommt zuletzt auf die Unmöglichkeit hinaus, irgend etwas, was den Raum erfüllt, in anderer Weise anfznfassen, denn als ein Agglomerat von untheilbaren Individuen, kleinster Einheiten, Differentialen.

Sollten diese Schwierigkeiten nicht ihren letzten Grund darin finden, dass ganz allgemein der Begriff der Individualität bei Auffassung der Naturerscheinungen von uns hineingetragen wird, während er thatsächlich ganz bedeutungslos ist?

Auf wie schwachen Füssen die Anwendung des Begriffes der Individualität bei Ergründung von Naturvorgängen überhaupt steht, wie völlig snbjectiv nnd unübertragbar dieser Begriff ist, das zeigt sich sehr deutlich, wenn wir unter Anfrechterhaltung desselben den Entwickelungsprocess eines Organismus verfolgen.

Nehmen wir beispielsweise einen ganz einfachen Organismns, eine einzellige Alge, ein Infusorium, ein Bacterium. Jedes dieser Wesen hat bekanntlich die Eigenschaft, sich in zwei Tbeile spalten zu können, von denen jeder alsbald wieder zur Grösse nnd Form des nrsprünglichen Individuums auswächst. Liegt nicht schon hier ein vollendeter Widerspruch! ein Individuum, ein untheilbares Wesen, soll die Eigenschaft haben, sich zu theilen? Und mag der Theilnngsvorgang von Lust- oder Schmerzgefühl begleitet sein, wer empfindet dieses Gefühl, Mntter- oder Tochterzellen?

Gerade umgekehrt können ebenso gnt zwei Zellen zu einer einzigen verschmelzen, zwei Individnen sich zn einem einzigen vereinigen, ja dieser Vorgang bildet nicht nur bei den niedrigsten, sondern ebenso gut oder noch in höherem Grade bei den complicirtesten und höchst entwickelten Organismen den fundamentalen Act jeder Fortpflanzung.

Und betrachten wir endlich geradezu ein bochentwickeltes Wesen, welches ans Millionen einzelner Zellen besteht, ist nicht jede einzelne derselben Individunm, das Ganze also eine Staatenbildung sehr vieler Individnen, nur scheinbar ein einheitliches Wesen? Man kann wohl cinwenden, die einzelnen Zellen seien nicht gleichartig, könnten nicht isolirt weiter leben. Indess erinnern wir uns nur des oft so wunderbaren Reproductionsvermögens, wie denn beispielsweise ein abgeschnittener Stengel, ja selbst ein Blatt, ein Stück eines Blattes, im Princip selbst eine einzige Zelle des Blattstückes im Stande ist die ganze Pflanze mit all ihren sonderbar geformten Blättern, Wurzeln und Blüthen wieder zu reproduciren. Da müssen wir zugeben, dass im Grunde alle Zellen gleichartig, nur bald mit mehr, bald weniger Entwickelungsfähigkeit ausgestattet sind, dass jede wenigstens theoretisch unter günstigen Bedingungen das Ganze reproduciren kann, sowie jedes Splitterchen eines Krystalles, in gesättigte Lösung gebracht, wieder zum vollkommenen Krystall heranwächst.

Aber wenn dem so ist, wie ist es möglich, dass alle diese Individuen lediglich in Folge ibrer Aneinanderlagerung einheitlich als ein Individuum fühlen und handeln?

Wir sehen deutlich, hier liegt eine fundamentale Schwierigkeit vor, die nur darin begründet sein kann, dass wir den Begriff der Untbeilbarkeit, der nur für uns selbst gilt, auf Dinge anderer Art übertragen. Ist

aber schon bier im Bereiche der Organismen die Uebertragung des Individualitätsbegriffes eine nnznlässige, dann gilt dies noch in weit höherem Maasse im Bereiche der leblosen Natnr.

Das Ergebniss unserer Betrachtung kommt darauf hinaus: Die Frage nach dem Wesen der Naturerscheinungen ist nicht berechtigt. — Mögen Atome, wie sie Gastheorie und chemische Theorie annehmen, existiren oder nicht, es sind nicht Kräfte und Individuen unserer Art, welche die Naturerscheinungen erzengen, und darnm werden wir sie nie und nimmer begreifen. Begreiflich sind für nus nur Wirkungen solcher Art, wie wir sie selhst hervorbringen können.

Mag nun aber anch dieser unser driugendster Wunseb niemals in Erfüllung gehen, die gerade in praktischer Hinsicht wichtigste Seite der Erkenntniss, die exacte Auffassung und Beschreibung dessen, was geschieht und nach welchen Gesetzen es geschieht, bleibt nus unbenommen. Stets wird es daher unser Bestreben sein müssen, die Naturgesetze auf dem einzig sicheren Wege des Experimentes zu ergründen und die Resultate mittelst der gewaltigen Werkzenge, die uns die Mathematik bietet, in solche Formen zu bringen, welche die einfachsten oder praktisch wichtigsten sind. Hierin liegt die feste, unerschütterliche Grundlage der Naturwissenschaft sowohl wie der Technik und damit im weiteren Sinne des Wohlstandes und der Gesittung.

Hierin dürfen wir nicht stille stehen, die wabre Humanität, welcher das Wohl der Menschheit am Herzen liegt, mnss vor allem in dieser Richtung vordringen, sie muss in erster Linie nnd mit allen Kräften jene Bestrebungen fördern, welche darauf zielen, das Thatsächliche und Gesetzmässige in der Natur zu ergründen und zum Nutzen und Wohle der Menschheit zu verwertben 1).

Beobachtungen der Sonnen-Finsterniss vom 1. Januar 1889.

Indem wir uns vorbehalten, niber die zu erwartenden, ansführlichen Mittheilungen der Astronomen zu berichten, welche am 1. Jannar die im Westen Nordamerikas sichtbare, totale Sonnenfinsterniss an verschiedenen Stationen beobachtet haben, geben wir nachstebend eine Zusammenstellung der vorlänfigen, meist telegraphischen Berichte, welche die "Nature" vom 10. Januar gebracht hat:

Herr Pickering, der Leiter der Harvard Sonnenfinsterniss-Expedition, die in Willow, Californien,
stationirt war, meldet telegraphisch: "Der Himmel
war während der ganzen Totalität klar. Die Corona
war grösser und nnregelmässiger gestaltet als gewöhulich und zeigte viele Einzelheiten in ihren Filamenten. Drei geometrische Contacte wurden beobachtet. Die Dauer der Totalität betrug 118 Secunden,
oder drei Secunden mehr, als vorhergesagt war.

¹⁾ Der eigentliche Schluss der Rede ist hier, weil speciell locale Verhältnisse betreffend, fortgelassen.

Vorzügliche Zeichnungen wurden von der gauzen Corona erhalten. Acht Negative wurden mit einem 13zölligen Refractor, und sechs mit einem Szölligen Teleskop gewonnen, feruer wurden sieben photometrische Messungen des Corona-Lichtes ausgeführt. Die Zeichnungen lehren, dass die Corona sich nach aussen von der Sonne über zwei Durchmesser derselbeu — das ist 2000000 (engl.) Meilen an beiden Seiten erstreckt hat. Die Corona war ziemlich ähnlich der bei der Sonneufinsterniss vom Juli 1878."

Ein auderer Bericht über die Arbeiten von Prof. Pickeriug's Expedition lautet wie folgt: "Während der gestrigen Sonnenfinsterniss wurden in Willow, Californien, 25 Negative genommen, um die Helligkeit der Corona nud ihrer Umgebungen zu messen. Fünf von diesen wurden hergestellt zum Aufsuchen von iutramercurielleu Planeten und 20 zum Studium des Spectrums der Corona, um ihre Zusammensetzung zu bestimmen; diese Negative reichen von den gelben Strahlen bis zum äussersten Violett. Die allgemeine Erlenchtung während der Periode der Totalität wurde heller gefunden als währeud der Finsternisse von 1878 und 1886. Die Coroua war ähnlich denen von 1868 und 1878, aber sie zeigte viel webr Einzelbeiten als letztere und war ansnehmend schön, indem sie sich an einer Seite bis zwei Sonnendurchmesser erstreckte. Eine auffallende Eigenthümlichkeit waren zwei gabelförmige Lichtflügel. Strablen am Pole waren sehr deutlich und bedeuteud kürzer. In Cloverdale wurde die Finsterniss mit grosser Sorgfalt beobachtet, aber kurz vor der Totalität zogen einige Cirrus-Wolken vorüber, die säumtlich in den glänzeudsten Regenbogenfarben gefärbt waren. Venus erschien bereits in den früheu Stadien der Finsterniss, während Mercur und die übrigen Planeten voll sichtbar waren während jeder Phase, die photographirt wurde. In Willow sank die Temperatur um 7°, aber die Schwankungen des Barometers waren ganz nnmerklich. Die Geschwindigkeit des Windes uahm zuerst ab, aber später wuchs sie."

Prof. Todd hat eine Zahl schöner Photographieu der Corona gewonuen, welche, nach einem Reuter'schen Telegramm, Strahlen zeigen, die sich 10 oder 12° von der Soune fort erstrecken.

Iu Winnemucca machten die Beobachter des Signal Service der Vereinigten Staaten Zeichuungen der Coronastrahlen und nahmen auch erfolgreiche Photographien auf. Sie sahen den Mondrand gegen die Corona projicirt einige Zeit, nachdem die Phase der Totalität vorübergegangen war.

Auf dem Lick Observatorium wurde die Finsteruiss erfolgreich beobachtet und eine Zahl von Photographien aufgenommen.

In Norman, Californien, wurde der vierte Contact beobachtet, aber der erste ging durch Wolken verloren. Der Mondrand wurde nicht auf diese Corona projicirt gesehen, weder vor noch nach der Totalität, obwohl danach gesucht wurde. Das Teleskop wurde benutzt, um Zeichnungen der Corona in der Nähe der Sonuenpole zu macheu, und diese Zeichnungen zeigen sehr verworrene Filamente. Die aufgenommeneu Negative sind ansgezeichnet und zeigen die Corona sehr ähnlich der von 1878. Lange Streifen wurden leicht durch 4° verfolgt.

Die Beobachter zu Bartlett Springs berichten, dass die Corona schöu deutlich gewesen, und dass sie bemerkeuswerthe Aenderungen in der Länge der Coronalinien gesehen haben. Sie erhielten nenn Photographien von allen Contacten, studirten die Structur der innereu Corona und machten Messungen der Liebtintensität während der Totalität. Vier lange Lichtströme wurdeu gesehen, welche von den Hervorragungen ausgingen und die Chromosphäre war stark im Abstaude eines volleu Quadranten von der Westseite der Soune. Der Nord- und der Südrand der Soune zeigten eine grosse Zahl feiner, strahliger Fäden.

In Chicago wurde ein schöner Anblick der Corona erhalten. Zwei lange Lichtströme waren uahezu westlich gerichtet und zwei kürzere waren fast opponirt. Beim Begiun der Totalität brachen intensive rothe Flammeu an der Westseite der Sonne hervor und bedeckten einen Ranm von 90°. Die innere Corona zeigte im Teleskop ein schöues Schauspiel. Ihre strahlig fädige Structur mit gekrümmten und geraden Linieu wurde deutlich gesehen.

Iu Healdsburg wareu, obwohl nur ¹⁹/₂₀ von der Sounenoberfläche verfiustert waren, Venns, Mars, Jupiter, Mercur und die Hauptfixsterne sichtbar. Auch die Coroua erschien mit langen Lichtstrahlen parallel zum Sounenäquator.

Herr Swift, der Director des Warner Observatoriums, der in Nelson, Californien, stationirt war, berichtet, dass die Finsterniss, soweit sie eine passende Gelegenheit zum Anfsuchen eines intramercuriellen Planeten geboten. missglückte wegen Wolken und Nebel. Hingegeu wird behanptet, dass iu Anaheim, wo keine Photographieu erhalten wurden, ein intramercurieller Planet gesehen worden ist während der Periode der grössten Verfusterung.

In Winnemucca, Nevada, entdeckte eiu Beobachter einen Kometen iu der Nähe der Sonne. Keine merkliche Temperaturänderung wurde an dieser Station beobachtet. Sorgfältige Beobachtungen wurdeu auch von den Schattenstreifen gemacht. Die Corona war ihrem allgemeinen Ausseheu nach der von 1878 ähnlich. Die Lichtströme erstreckten sich bis zu einem Abstande von drei bis vier Durchmessern, und die rothen Protuberanzen waren stark ausgesprochen.

In Grass Valley wurden während der Periode der Totalität die Sterue und die grossen Plaueteu mit blossem Auge gesehen, und die Corona und Protuberauzeu boteu ein grossartiges Schauspiel. Das Tbermometer fiel 7° zwischen dem ersten Contact und der Totalität. In Virginia City, Nevada Territory, fiel das Thermometer während der fortschreitendeu Verfinsterung um 10°.

In Blackfoot, Idaho, wurden alle vier Contacte beobachtet. Kurze Zeit vor der Totalität sah man den Mondrand auf die Coroua projicirt. Das Quecksilber fiel 13. — Aus den vorstebenden Mittheilungen ist zu ersehen, dass die diesjährige Sonnenfinsterniss eine Reihe sehr wichtiger Beobachtungen ermöglicht hat, von denen wir üher die Corona nene Aufschlüsse erwarten dürfen. Die grosse Ausdehnung des Phänomens, die vielen Beobachtungen üher die Structur der Corona, die photometrischen und spectroskopischen Messungen derselben scheinen vielversprechend zu sein.

- W. Stelzner: Beantwortung der den Wassereinhruch auf der Victorin-Zeche bei Ossegg und seinen Zusammenhang mit den Teplitz-Schönaner Thermen hetreffenden Fragen. (Freiberg 1888. 40. 27 S.)
- D. Stur: Der Wassereinbruch in Teplitz-Ossegg. (Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt zu Wien, 1888, Bd. XXXVIII, S. 417.)

Zweimal sind der Berghau in der Umgebnng von Teplitz und dieser Badeort selhst von der gleichen Katastropbe getroffen worden, und zwar im Jahre 1879, als im Döllinger Braunkohlenscbachte ein Wassereinbruch hei 156,20 m Seehöhe stattfand und gleichzeitig der Teplitzer Thermenspiegel (im Stadtbade) von 203 m anf 166 m sank, und im Jahre 1887, als im Victorin - Schachte bei Ossegg ein erneuter Wassereinhruch bei 145,60 m Seehöhe sich ereignete, der wiedernm die Thermen in Mitleidenschaft zog, indem ihr Wasserspiegel zum zweiten Male sank und sich erst allmälig wieder hob, entsprechend dem Ansteigen des Wassers in den inundirten Schächten. Nachdem man im Jahre 1880 die Döllinger Einhruchsstelle verspündet hatte, stellte sich der status quo in Teplitz-Schönau unter geringen Veränderungen in Temperatur und Stand der Thermen wieder her. Im Hinhlick auf die Thatsache, dass es von ganz bervorragendem Interesse ist, solche Ercignisse, wie die beiden erwähnten, für die Znkunft unmöglich zu machen, insbesondere den Bestand der Thermen vom Berghan unabhängig zn gestalten, sind heim Brnxer Bergamt verschiedene Gutachten eingegangen, von denen die oben angeführten am zugänglichsten sind und insofern ein erhöhtes Interesse beanspruchen, als sic znm Theil diametrale Ansichten darlegen.

Von hesonderer Wichtigkeit ist die Frage, ob üherhanpt die Gefahr neuer, ähnlicher Wassereinhrüche mit gleichem Einflusse auf die Teplitz - Schönauer Thermen in den benachharten Brannkohlenwerken hesteht, und wie weit dieser gefährliche Rayon reicht. Nach Herrn Stelzner ist die Möglichkeit der in der Frage bezeichneten Gefahr leider nicht in Abrede zu stellen; die Grenze des Rayons jedoch, innerhalh dessen die Gefahr dem Bergbau entgegentreten und Teplitz-Schönan in Mitleidenschaft ziehen kann, lässt sich mit Sicherbeit nicht angehen, reicht aher jedenfalls in westlicher Richtung noch weit über die Linie Dux - Ossegg binaus. Die Gründe, welche genannten Forscher zu dieser Ansicht führen, liegen im geologischen Aufhau des Gebietes, der sich folgendermaassen gestaltet.

Die zwischen dem Erzgebirge und höhmischen Mittelgebirge sich binziehende, beckenförmige Niederung ist dadurch entstanden, dass die hier einst vorhanden gewesene, südliche Fortsetzung des Erzgehirges längs einer grossen, von N. nach S. W. streichenden Bruchspalte der Erdrinde zu wiederholten Malen und in Snmma um ca. 1000 m ahgesnnken, nnd dass hieranf die unehene Oberfläche des Senkungsfeldes znm grösseren Theile durch jüngere Bildungen (Lehm, Schwemmland) ausgeebnet worden ist. Als sich die letzten jener Senkungen vollzogen, waren bereits die Kreideschichten (Pläner) und die das Braunkohlenflötz umschliesseuden Tertiärschichten am Südrande des Erzgebirges angelagert, so dass auch diese heiden Formationen durch die gebirgsbildenden Kräfte iu ihrer urspringlichen Lagerung gestört und gleich wie die älteren Gesteine (Gneiss, Granit, Porphyr) von Spalten, Rissen und Klüften durchzogen worden sind. Es rissen aber bei diesen Vorgängen uicht nur zahlreiche Spalten auf, sondern es fanden auch längs dieser Spalten vielfache Einzelhewegungen der zerstückelten Gebirgstbeile statt; es entstanden Verwerfungen. Diese können nnn unter anderem zur Folge haben, dass das Braunkohlenflötz an der oder jener Spalte plötzlich abgeschnitten wird und in abnormer Weise an Pläner, Porpbyr oder Gneiss angrenzt, also in das gleiche Niveau mit solchen Gesteinen gerückt ist, die von Hans aus nur in seinem Liegenden vorhanden gewesen sein können.

Die geologische Entwickelnugsgeschichte des Teplitzer Gehietes ist jedoch mit diesen Vorgängen noch nicht heendet. Indem sich nämlich jene letzten Senkungen des südlichen erzgebirgischen Flügels vollzogen, wurden zugleich noch, vielleicht durch den Druck der sich senkenden Masse, aus den grösseren, am weitesten klaffenden Spalten dieser letzteren gluthflüssige Gesteine aus dem Erdinneren an den Tag emporgepresst, und so entstanden nun die Basaltnnd Phonolithkegel des Mittelgehirges, welche das Becken im Süden abgrenzen. Im Gefolge dieser eruptiven Vorgänge und als ihre letzten, his auf den bentigen Tag anhaltenden Nachwirkungen stellten sich endlich noch Gascxhalationen, Säucrlinge und heisse Quellen (Thermen) ein, deren Ursprung ebenfalls in der Tiefe zn suchen ist. Diese Gase und heissen Wässer haben wahrscheinlich unterirdisch eine sehr weite Verbreitung; sie mögen sich hier, wie die im Gehiete des Erzgehirges und seines Senkungsfeldes bekannten Thermen heweisen, entlang der ganzen Erzgebirgsspalte finden, und sie werden das Bestrehen haben, auf allen den zahlreich vorhandenen Rissen und Kläften emporzusteigen. Dies Bestreben wird aber znnächst nur da von Erfolg gekrönt sein, wo sich dem Anftriebe des heissen Wassers die geringsten Widerstände und Hindernisse entgegensetzen. An solchen Punkten liegen Teplitz und Bilin, Carlsbad, Wolkenstein und Wiesenbad. Aendern sich die einschlägigen Verhältnisse, so werden anch die Thermen anderen Wegen folgen. Derartige Aenderungen können sich aber tbeils auf natürlichem Wege voll-

ziehen, theils vermögen sie durch Menschenhand angebahnt zu werden. Auf natürlichem Wege, d. h. dnrch irgend eine Aenderung in der Beschaffenheit des unterirdischen Spaltensystems oder in den zum Austritt sich darbietenden Oberflächenpunkten, sind allem Anschein nach jene Thermen zum Versiegen gekommen oder in andere Bahnen gelenkt worden, die einstmals zwischen Bodenbach und Grund zn Tage trateu nnd dort alle Klüfte des stark zerrütteten Sandsteines mit Barytkrystallen bedeckt haben; während als Beweis dafür, dass dnrch bergmännische Thätigkeit Aenderungen in bestehenden Verhältuissen herbeigeführt werden können, zuuächst an die dnrch die Brüxer Gruben entfesselten Kohlensänreexhalationen und Sänerliuge eriunert werden mag. Grund solcher Verhältnisse und in Anbetracht der zahlreichen Verwerfungspalten, welche die Braunkohlenformation durchziehen, uud welche zugleich mit der Brannkohle auch ältere Liegendgesteine derselhen dislocirt haben können, ist es nnn recht leicht denkbar, dass durch den Bergbau irgendwo eine Spalte angefahren werden kann, die ans dem Liegenden iu die Kohle heraufsetzt, Thermalwasser führt nnd unterirdisch mehr oder weniger innig mit jenen Spalten zusammenhängt, auf welchen die Teplitz-Schönauer Thermen emporsteigen. Weun daun jener Anfahrungspunkt eine geringere Höheulage hat als der Teplitz-Schöuaner Quellenschland, oder wenn er dem Thermalwasser ans anderen Gründen (geringere Widerstände) einen bequemeren Ansfinssweg eröffnet, so werden jetzt die Thermalwässer in die Grube eiuströmen und in Teplitz-Schöuan entsprechend sinken.

Znr richtigen Benrtheilung der vorliegenden Verhältnisse ist nun noch ein anderer Factor zu berücksichtigen, der ebenso einen gefahrdrohenden Einfluss anf die Thermen anszuüben vermag.

Die Teplitz - Janegger Porphyrmasse wird zunächst von Plänerschichten mantelartig nmgeben und üherlagert. Diese geben ihrerseits die Basis für die Braunkohlenformation und für die der letzteren anfrnhenden, jüngeren Gehilde (Lehm, Schotter etc.) ab. In dem so beschaffenen Gehiete sind zweierlei Arten von unterirdischen Wässern vorhanden: die von Tage aus eindringenden atmosphärischen Niederschläge (Grundwässer) und die aus unbekannter Tiefe hervordringenden Thermen. Jene durchsickern nicht nnr den Löss und Schotter, sondern anch den ziemlich klüftigen Pläner, namentlich dort, wo die lettenreiche Braunkohlenformation über dem letzteren fehlt, und gelangen endlich, wenigstens mit ihrer Hauptmasse, auf die Pläuer - Porphyrgrenze. Die bekannt gewordenen Ereignisse führen zu der Annahme, dass sie auf dieser Grenzfläche zur Stagnation kommen. Da, wo die tiefste Schicht der Pläuerformation aus einem Conglomerat von Porphyrgeröllen mit kalkigem Bindemittel besteht, wird dieses letztere von dem Wasser allmälig anfgelöst, so dass aus dem anfangs festeu Conglomerat eiu mehr oder weniger loses Hanfwerk von Porphyrgeröllen und Porphyrsand entsteht. das nun reichliche Mengen von Grundwasser festzu-

halten vermag. An anderen Orten wird der Plänerkalk selbst mit Hinterlassung lettigen Rückstandes derart aufgelöst, dass sich in ihm Weitungen und Höhlungen bilden, die sich nnn ehenfalls mit Tagewässern anfüllen köunen. Diese unzweifelhaft vorhandenen, gegen W. zu einfallenden, in der einen oder anderen Weise mit Grundwässern vollgesogenen Plänerschichten sind es offenbar gewesen, welche man in der Döllinger Grnbe angefahren und welchen man sich in dem Victorinschachte allzn weit genähert hatte. Ihnen entstammt also der allergrösste Theil jener Wassermassen, welche 1879 und 1887 plötzlich in die Schächte einbrachen und hierbei auch den losen Porphyrschutt zersetzter Conglomeratschichten in die Gruben mit einschwemmten. Einige der hierdurch ihrer Wässer heranbten Hohlräume im Pläner stürzten bald darauf zusammen (Erdbrüche hei Losch nnd bei der Riesenquelle).

Dass eine irgendwie lebhaftere Circulation von Grandwasser inuerhalb des ganzen tieferen Theiles der Porphyrmasse und ein rasches Ausströmen von grossen Wasserquantitäten aus derselben stattfinden könue, wie dies von Mehreren augenommen worden ist, hält Herr Stelzner im höchsten Grade für unwahrscheinlich, da die Absonderungsklüfte der ans dem Gluthflusse erstarrten Gesteine wohl iu der nächsten Nähe der Tagesoberfläche offen zu sein pflegen, sich aher um so mehr schliessen, je weiter man gegen das Erdinnere zu vordringt. So köunen sich auch die Teplitzer Thermalwässer nicht etwa auf derartigen Kläften emporhewegen, sondern dies geschieht im Wesentlichen nur auf einigen von jenen grossen Spalten, welche durch die Absenkung des erzgebirgischen Südflügels aufgerissen worden sind, uud zwar ebensowohl im Porphyr als im darnnter liegenden Gneiss. Viele von diesen aufangs offenen Spalten sind im Laufe der Zeiten durch in ihnen emporsteigende Thermen mit allerhand Erz- und Steinarten erfüllt worden: das sind die zahlreichen Erzgänge des Gebirges; andere sind erst theilweise mit derartigen Ahsätzen inkrnstirt worden oder befinden sich noch im ersten Beginne der Ansfüllung: das sind die Spalten der hentigen Thermen.

Da in der Nähe der Tagesoberfläche die Spalten sich geru theilen uud ferner das Nebengestein in dieser Region, im Gegensatz zu dem in der Ticfe, dnrch offene Kläfte charakterisirt ist, so werden die als geschlossenes Ganzes emporsteigeuden Thermeu in der Nähe der Tagesoberfläche, bezw. in der Nähe der oberen Porphyrgrenze die Tendenz besitzen, sich zu verästeln und anch in den feineren, jetzt offenen Rissen und Kläften des Nebengesteines emporsteigen. Dadurch erklärt sich znnächst der innige Zusammeuhang, der zwischen einzelnen benachbarten Quellen hesteht, und nnter anderen iu den Einwirknugen seinen Ansdrack findet, die das Abpumpen der einen anf den Stand der anderen ausübt. Dieses Bestrehen der Quellen nach Verästelung würde noch weit anffälliger sich hemerkbar machen, als es znmeist der Fall ist, wenn nicht in denselben offenen Nebenspalten,

in welche die Thermalwässer gegen oben zu eindringen wollen, auch die wilden oder Tagewässer niederzusinkeu strebten. Es entspinnt sich daher ein Widerstreit, der schliesslich in den zarteren Gesteinsklüften zu einer Stagnation der wilden Wässer auf den abgezweigten und inmitten der kälteren Umgebung rasch sich ahkühlenden Thermalwässer führt. Die niedersinkenden Tagewässer verhindern also die Thermalwässer an der angestrebten Verästelung und halten sie zusammen.

Das ist uach Herrn Stelzner in allgemeinen Umrissen der hydrodynamische Apparat, den die Gruud - und Thermalwässer von Teplitz zusammen hilden. Denkt man sieh nun, dass die normale Functionirung dieses Apparates durch eineu hergmännischen Eingriff gestört und dass zunächst den in der Region der Pläuer-Porphyrgrenze stagnireudeu Grundwässern die Möglichkeit ersehlossen wird, nach offenen Gruhenräumen abzuflicssen, so werden hierdurch nicht uur, wie es in Wirklichkeit stattfand, die Teplitzer Stadthrunnen trocken gelegt, sondern es werden auch dem ohen geschilderten Bestreben der Thermalwässer, aus der Hauptspalte in die Nebenspalten einzudriugen, die Wege geöffnet, weil diese Nebenspalton jetzt, uachdem das in ihnen stagnireude Grundwasser abgeflossen ist, uicht mehr zusammenhaltend, sondern im Gegentheil "aufsaugend" auf die Thermalwässer wirken. Die letzeren werden jetzt sogar ehenfalls der Einbruchsstelle in den Gruben zuströmen. dieser Weise hahen sich nach genanntem Forscher die Katastrophen von 1879 und 1887 vollzogen.

Die beiden Katastrophen haben hewiesen, dass der Bergban, ahnungslos, selbst danu noch eine unheilvolle Wirkung auf die Teplitz-Schönauer Thermen auszuühen vermag, wenn er sich in einer eirca 7 km weiten Entferuung von diesen lotzteren bewegt. Dadurch ist aher noch in keiner Weise dargethan, dass hiermit die Maximalentfernung erreicht worden sei, auf welche sieh derartig störende Eingriffe des Bergbanes erstrecken können; im Gegentheil lässt die Gewalt, mit welcher die Wässer in jenen heiden Fällen in die Gruben einhrachen und die Schnelligkeit, mit der hierdurch die Teplitz-Schönauer Thermen in Mitleidenschaft gezogen wurden, hefürchten, dass sich ähnliche, wenn auch vielleieht etwas langsamer wirkende, aher darum nicht minder gefahrhringende Beziehungen zwischen Bergban und Thermen auch noch auf viel weitere Erstreckungen hin geltend machen können.

Da für Teplitz-Schönau die Thermen eine Lehensfrage hilden, so hat die Frage, ob dieselben für alle Zukunft vom Berghauhctrieh unabhängig gemacht werden können, eine grosse Bedeutung. Herr Stelzner ist der Ansicht, dass durch ein bis unter das Muldentiefste (Seeliöhe — 120 m), also vom Tage aus etwa 350 m niederwärts gestossenes Bohrloch das angestrebte Ziel erreieht werden kann. Denn durch das Bohrloch wird man dem Thermalwasser schon in derjenigen Tiefe, in welcher es noch seinen ursprünglichen Auftrieh und seine noch durchaus ursprüngliche

Beschaffenheit hat, einen durch geringe Widerstände vortheilhaft ausgezeichneten und deshalb unfehlbar einzuschlagenden Weg erschliessen, und durch die Verrohrung wird man dasselbe ebensowohl vor der aufsaugenden Kraft offener Nehonklüfte wie vor der Verwilderung durch kalte Tagewässer schützen.

Andererseits seien die Braunkohlenwerke vor erneuten Wassereinbrüchen relativ am sichersteu geschützt, wenn die Verdämmung im Victorinschacht uieht ausgeführt, sondern wenn vielmehr das aus der offen gelegten Einbruehsstelle ständig zusliessende Wasser auch ständig zu Tage gehoben wird; denn durch das Verspünden werde, wie die Katastrophe von 1887 heweist, die Neuansammlung stagnirender Wässer ermöglicht und damit die alte Gefahr für die Gruheu wieder heraufbeschworen. "Es schwebt trotz des Verspündens, oder — in diesem Falle richtiger — wcgen des Verspündens fortwährend eine latente Gefahr üher den Thermen von Tcplitz-Schönau."

So plädirt mithin Herr Stelzner für die Tiefenbohrung und Freilassung des Einhruchsloches. Zu ganz anderen Resultaten gelangt Herr Stur auf Grund folgender Ansiehten:

Da der Plänerkalk auf dem undurehlässigen Gneiss liegt und seincrseits von thonigem Pläner und stellenweise noch von wasserdichten Tertiärgebilden überlagert wird, so entsteht aus der gesammten Masse des Pläners ein "Wassersack", ein unterirdisches Reservoir, aus welchem das in ihn hei Teplitz und andereu Orten durch die Trichter und Erdfälle einsickernde Wasser nicht mehr herausgelangen kann und in ihm angesammelt stagniren muss. Die Riesenquelle bei Dux bildete den Ausfluss dieses Plänerreservoirs, hevor das Wasser desselhen in die Bergbauhohlräume einen Ausweg gefunden hatte (1878), uud der Ueherfluss uunmehr von den Wasserhaltungsmaschinen gehoben wurde. Ein ganz ähnlicher Wassersack wird auch aus der Gesteinsmasse des zerklüfteten Teplitzer Porphyrs gehildet, der auf undurchlässigem Gneiss lagert und von wasserdichtem Tertiär überlagert wird. Beide nachbarlich situirten Wasserreservoire stehen in beschränkter Verhiudung mit einander.

Das Thermalwasser ist nun nicht als ein anf einen hestimmten Wärmegrad erhitzter, aus der Erdtiefe aufsteigender Strom zu hetrachten, der sich nahe der Oberfläche in mehrere Ausflüsse theilt, sondern es ist das Porphyrgrundwasser, welches durch Exhalatiouen (hesonders CO₂) erwärmt und bewegt wird. Denn wäre ersteres der Fall, so würde es unmöglich seiu, dass in oft geriugeu Distanzen von einander die einzelnen Quollen in der Temperatur heträchtlich differiren könnten. Der aufsteigende, continuirlieh heisse Wasserstrom müsste namentlich in grösserer Tiefe, wie in den Quellenschächten, die unter dem Niveau der Grenze gleicher Jahrestemperatur liegenden Gesteinswände der Klüfte gleichmässig durchwärmen, so dass daselbst jedwede Spalte ein Wasser von gleicher, 40° R. messender Temperatur liefern, überhaupt alle Ausflüsse des Thermalstromes einen gleichen Wärmegrad zeigen müssten, was hekanntlich nicht der Fall ist.

Da somit die Thermen als ein erwärmtes Grundwasser aufgefasst werden, so spricht sich der Verfasser auch gegen eine eventuelle Tiefbohrung aus; denn diese könne eine directe Schädigung der bestehendeu Thermeu dadurch möglich machen, dass man zufällig die ans der Tiefe durch die "zahlreichen" Klüfte aufsteigenden Exhalationen recht tief anzapfen könute, die danu statt in den zackig verlaufenden Klüften das Wasser zu erwärmeu und anzusäuern, den directen Weg durch das Bohrloch benutzend, möglichst schnell an die Tagesoberfläche gelangen müssten und auf diesem Wege höchstens das im Bohrloche enthalteue Wasser zu erwärmen im Stande wären.

Andererseits spricht sich Herr Stur gegen das Offenbleiben des Einbruchsloches im Victorinschacht nach Herauspumpnng der Wässer aus, da in diesem Falle beide Reservoire bis zur Tiefe von 145 m Seehöhe sinken, also uoch um 11 m tiefer ansrinnen würden, als es im Jahre 1882 am 20. Mai vor der Schliessung des Ventils in der Döllinger Grube der Fall war, und zwar würden beide Reservoirc nach jahrelangem Fliessen so völlig entleert sein, dass bei dem Einbruchsloch nur noch die Regenmenge, die auf das Eiusickerungsgebiet beider Reservoire ans der Atmosphäre anffällt, einfach ohne jeden Druck als Qnelle in die Bergbauräume ausfliesst; da beide Reservoire wasserdicht sind und ausser dem Meteorwasser ein jeder andere Znfluss ausgeschlossen ist, so müssten die Thermalquellen versiegen, resp. ihreu Ansfluss beim Einbruchsloch am Victorin finden. Aher auch hier würden sie nicht als Thermen erscheinen, da sie, am Boden des Reservoirs fliessend, nie mehr bis zur Seehöhe von 203 m steigen könnten, bis zn welcher sich erhebend, sie zn l'orphyrgrundwasser uud durch die Exhalationen zu Thermen uu-Sollte die Verdämmung der gewandelt werden. Victorineinbruchsstelle unmöglich sein, dann bliebe nichts anderes übrig, als die Entwässerung der Bergbane nicht zuzulassen, resp. die Ertränkung derselben zn decretiren.

So giebt es also nach Ansicht des Herrn Stur zur Erreichung des Zieles, Teplitz-Schönau als Badeort zu erhalten, nur die Alternative: Verdämmung der Einbruchsstelle oder Einstellung des Bergbanbetriebes.

Referent muss gestehen, dass ihm die Darstellung Herrn Stelzner's plansihler erscheint. Gegen Herrn Stnr's Ansicht würden sich manche Bedenken erhehen lassen. Auf welcher Seite die Wahrheit liegt, das wird uns aber sicher erst die Znkunft lehren. Man hat zur Zeit denjenigen Abbauranm, in welchem der Wassereinhruch erfolgte, vom Tage aus augebohrt und mit Cement ausgefüllt. Nach Erhärtung desselben will man mit dem Auspumpeu der inundirten Gruben beginnen. Es wird sich zeigen, ob die Verdämmung dauernd nützen, d. h. vor neueu Einhrüchen in anderen Gruhentbeilen schätzen wird. Tiefbohrungen in Teplitz-Schönau sind beschlossen, aber noch nicht ansgeführt worden.

Reichenow: Die Begrenzung zoogeographischer Regionen vom oruithologischen Standpunkt. (Zoologische Jahrbücher, Abth. für System. Geograph. etc., 1888, Bd. III, S. 671.)

Seit Swainson vor mehr als 50 Jahren den ersten Plan einer zoologischen Eintheilung der Erde veröffentlichte, hat die Zoogeographie grosse Fortschritte zu verzeichnen uud bedeutsame Werke, wic Wallace's "Geographische Verbreitung der Thiere" sind erschienen. Wenn trotzdem selbst bezüglich der Hauptgruppirung der Erdtheile heute noch die Ansichten anseinandergeben, so liegt der Grund hiervon nicht nur iu den persönlichen Anschauungen der Forscher, sondern in der Materie selbst: die zoogeographischen Eutwürfe müssen verschieden ausfallen, je uachdem die eine oder andere Thierklasse vorzngsweise berncksichtigt wird. Bisher wurde hauptsächlich die Verbreitung der Säugethiere der Bildung zoogeographischer Regionen zu Grunde gelegt; ein annähernd richtiges Bild von der Vertheilung der Thierwelt auf der Erde kann aber nur erhalten werden durch das Studium aller Thierklasseu auf der Erde uud dnrch Vergleichung der so gewonnenen Specialpläne.

Von dieser Erwägung ausgehend, legt Herr Reichenow ohne Berücksichtigung anderer Thier-klassen ausschliesslich die geographische Verbreitung der Vögel einer faunistischen Eintheilung der Erde zu Grunde, indem er zngleich die Verbreitung der Vögel iu früheren Zeiteu uud die Entstehung der einzelnen Avifaunen der Jetztzeit berücksichtigt. Verfasser unterscheidet sechs primäre zoogeographische Gebiete, die er mit dem Nameu "Zonen" belegt, deren Unterabtheilungen die "Regionen" darstellen.

Als erste kommt die arktische Zone zur Besprechung, die circumpolar die Nordpolargebiete umfasst und sich sädwärts bis zur Grenze des Baumwnchses erstreckt; das Studium der Vogelwelt dieses Ländercomplexes gestattet weder eine Trennung der Circumpolargebiete in östliche und westliche Hälfte, noch nberhanpt die Einführung von Unterabtheilungen in diese Zone, die als einheitliches und selbständiges Gebiet erscheint; es zeigt hier das Vogelleben überall vollständige Gleichförmigkeit und zugleich liegt in dieser Zone der Ursprung und das Verbreitungscentrum einer Anzahl artenreicher Familien. Schwer zu ziehen ist die Südgrenze dieser Zone, indem auf der östlichen und westlichen Erdhälfte die arktische Fauna allmälig in die gemässigte ühergeht. Wenn Herr Reichenow trotzdem weder die von anderer Seite vorgeschlagene Vereinigung des ganzen Nordens der Erde zn einer holarktischen Zone gutheissen kann, noch auch die gemässigteu Regionen der alten und neuen Welt als primäre Gebiete den anderweitigen, grosseu Verbreitungsbezirken gegenüberstellt, so ist für ihn maassgebend die Entstebung der Vogelfanna in den jetzigen nördlich gemässigten Breiten. In der Glacialzeit hatte die arktische Avifauna auch die gemässigten Zoneu des Nordens inne; als dieselhe jedoch am Ende des Diluvinms sich gen Norden zurückzog, fand in die verlassenen, gemässigten Gegenden eine Einwanderung tropischer Formen statt, in welcher der hente erkennbarc, enge zoologische Zusammenhang dieser Gebiete mit tropischen Ländern seine Erklärung findet. Indem selhstverständlich im Osten und Westen die Einwanderung aus den Tropen von verschiedenen Schöpfungscentren ans erfolgte, entstand die jetzige, bedeutende Differenz im Vogelleben der gemässigten Zonen der östlichen und westlichen Erdhälfte.

Anf der westlichen Halbkugel erfolgte die Einwanderung in den jetzigen gemässigten Theil, also Nordamerika mit Ausschluss der arktischen Gebiete, wie von vornherein anzunehmen und thatsächlich nachweisbar ist, von Südamerika her; so ergiebt sich das tropische Südamerika als Fannencentrum, und ganz Amerika von der Nordgrenze des Baumwuchses bis zur Südspitze ist ornithologisch als zusammengehörendes Ganzc aufzufassen und wird vom Verfasser als westliche Zone bezeichnet, die sich in eine nördlich gemässigte Region und eine südliche Region gliedert; zu letzterer gehören auch die Falklands-Inseln, Galapagos-Inseln nnd Tristan d'Acnnho.

Der westlichen Zone steht gegenüber die östliche Zone, das umfangreichste faunistische Gebiet. Nach dem Studinm der Vogelfanna umfasst diese Zone ganz Europa und Asien von der Grenze des Baumwnchses südwärts, einschliesslich Philippinen und Sundainseln ausser Celebes, Lombeck, Sumbawa und den östlich davon gelegenen kleinen Snndainseln; ferner Afrika nebst den westafrikanischen Inseln und St. Helena; endlich Kapverden, Kanaren, Azoren, im Norden auch Island. Die östliche Zone zerfällt in drei Regionen: in die östlich gemässigte Region, die äthiopische Region und die malayische Region. Von diesen beiden letzten Regionen aus erfolgte nach Beendigung der Eiszeit die Einwanderung tropischer Formen in das östliche gemässigte Gebiet, das sich über nicht weniger als 180 Längengrade erstreckt.

Gegenüber der gewaltigen Ausdebnung der östlichen Zone erscheinen sehr znrücktretend zwei andere Faunengebiete der östlichen Erdhälfte, die aher trotzdem sich als primäre Gebiete erweisen: die südliche Zone und die madagassische Zone. Beide haben nicht, wie die äthiopisch - malayische Region, Beziehungen zur Fauna des gemässigten Osten und stehen anch nnter sich in keinem Verhältniss, sondern besitzen fannistische Selbständigkeit. Die südliche Zone nmfasst Anstralien nebst den papuasischen und polynesischen Inseln und Neuseeland, auch Aucklandund Macquarie - Inseln und die östlichen malayischen Inseln westlich bis einschliesslich Celebes und Lombeck. Sie lässt sich in eine australische Region und eine neuseeländische Region theilen. Die charakteristische madagassische Zone dnldet keine Unterabtheilungen; ihr gehören nur zn: Madagaskar, die Maskarenen, Comoren und Seychellen.

Die sechste Zone, zu deren Aufstellung Herr Reichenow anf Grund seiner ornithologischen Untersuchnngen kommt, bezeichnet er mit dem Namen der antarktischen Zone. Zu ihr gehören die südpolaren Inseln Süd-Georgien, Prinz Edwards-, Crozet-, Kergnelen-, Macdonald-Inseln, St. Paul, N. Amsterdam. Sie lassen sämmtlich keinen Zusammenhang mit den zunächstgelegenen Continenten erkennen, sondern zeigen vielmehr unter einander anffallende Gleichförmigkeit, so dass diese südliche arktische Zone als das Gegenbild der eirenmpolaren nördlichen arktischen Zone erscheint.

K. L.

Frauz Schütt: Weitere Beiträge zur Kenntniss des Phykoerythrins. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1888, Bd. VI, S. 305.)

In einer früheren Arbeit (Rdsch. III, 235) hatte Verfasser die Absorptionserscheiunngen des Phykoerythrins, das ist des mit Wasser ausgezogenen Farbstoffes der rothen Algen, auf spectroskopischem Wege verfolgt. Hier untersucht er andere optische Eigenschaften desselben.

Das Phykoerythrin hat eine intensiv orangegelbe Fluorescenz. Um das Fluorescenzlicht, sowie die die Fluorescenz erregenden Strahlen zu studiren, liess er das vom Heliostaten reflectirte Lichtbündel erst durch einen schmalen Spalt, dann durch eine Glaslinse und dann dnrch ein mit Methylsalicylat gefülltes Glasboblsprisma geben. Das so erzengte Spectrum fing er in der zum Spalt conjugirten Ebene durch einen verstellbaren Metallschirm auf, vermittelst dessen er beliehige Spectralabschnitte abblendete. Dabinter fing eine grosse Glaslinse den ganzen durch den Strom nicht abgeblendeten Theil des Spectrums auf und vereinigte die Spectralabschnitte zn homogenen, gemischten Lichtbildern. In dieses Lichtbild wurde die Phykoerythrinlösung gebracht, und auf dieselbe durch Verschiebung der Blenden des Schirmes gleichmässig gemischtes Licht von bestimmter Zusammensetzung geleitet. auf das Phykoerythrin aufgefallene und nun von ilim zurückgeworfene Fluorescenzlicht wurde mit einem Zeiss'schen Spectralapparate, dessen Spalt dem Phykoerytbrin möglichst genähert wurde, untersucht. So bestimmte Verfasser direct am Spectrum die Wellenlängen der die Fluorescenz erregenden Strahlen und analysirte mittelst des Zeiss'schen Spectralapparates das so erhaltene Fluorescenzlicht.

Durch seine wiederholt angestellten Untersnehungen fand Verfasser, dass Fluorescenz im Allgemeinen von Licht von den Wellenlängen 600 bis 470, intensive Fluorescenz von 570 bis 510, am intensivsten von 555 bis 530 erzeugt wird. Das Fluorescenzlicht selbst bestand stets im Wesentlichen nur aus Licht von den Wellenlängen 590 bis 560, hauptsächlich ans den gelben der Linic D benachbarten Strablen des Spectrums.

Ein Vergleich mit dem Absorptionsspectrum ergiebt, dass die eine kräftige Fluorescenz erregenden Strablen mit den stark absorbirten Strahlen des Grün und Blau zusammenfallen, während Orange, Rotb, äusserstes Blan und Violett in Uebereinstimmung mit der geringen Absorption derselben keine merkbare Fluorescenz hervorbringen.

Sodann uutersuchte Verfasser den Einfluss verschiedener Agentieu auf das Phykoerythrin. Er fand iu Uebereinstimmung mit Rosauoff, dass Licht das Phykoerythrin entfärbt. Der wässerige Auszug todter Ceramienpflanzeu, die er drei Mouate in diffusem Tageslichte unter dreimaligem Wasserwechsel hatte stehen lasseu, ergab wesentlich dasselbe Absorptiousspectrum, wie der erste von den frisch getödteten Pflanzen sofort gewonnene Extract. Ferner fand Verfasser iu Uebereiustimmung mit Rosanoff, dass der Farbstoff durch Hitze (60°) zerstört wird.

In allen Lösungsmitteln des Chlorophylls, wie Alkohol, Aether, Benzol, Benzin, Schwefelkohlenstoff, Eisessig, fettes Oel, ist das Phykoerythrin unlöslich; es wird dagegen leicht von Wasser gelöst, in dem das Chlorophyll unlöslich ist.

Gegen die Angaben von Rosanoff und in Uebereinstimmung mit Reinke faud Verfasser, dass Zusatz von Alkohol zur wässerigen Phykoerythrinlösung den Farbstoff fällt. Er fand daher, dass, wie schon Rosanoff richtig augiebt, bei geringem Alkoholzusatz der Farbstoff scheinbar keine Veränderung erleidet. Erreicht jedoch bei feruerem Zusatz die Lösung einen bestimmten Alkoholgehalt, so tritt ein mehr oder miuder dichter, flockiger Niederschlag auf, dessen Dichte sich nach dem Gehalte der Lösung an gelösten Bestandtheileu der verschleimten Zellnuembran zu richten scheint. Schüttelt man diesen Niederschlag in der Lösung, so vereinigt er sich zu laugen bläulichrotheu Fäden und Klumpen. Die von den ausgefällteu Flockeu geklärte Flüssigkeit erscheint schön rosenroth und fluorescirt noch stark. Nun kann man wieder beträchtliche Mengen Alkohol zusetzen, ohne dass die Lösung eine audere Veränderung als die Verdünnung erfährt. Erst wenn der Alkoholgehalt der Lösung einen zweiten bestimmten Grad erreicht, wird ein rother, feinflockiger Niederschlag ausgefällt, der beim Schütteln nicht coagnlirt. Nunmehr hat die Flüssigkeit ihre Farbe und Fluorescenz vollkommen eingebässt und ist der Farbstoff durch den Alkohol vollständig ausgefällt. Die Vermuthung des Verfassers, dass dieses grosse Intervall iu der Ausfällung des Farbstoffes sich daraus erkläre, dass das Phykoerythrin aus zwei verschiedenen in Alkohol verschieden löslichen Farbstoffen zusammengesetzt sei, bestätigte die geuaue spectroskopische Untersuchung der beiden gefällten und wieder in Wasser gelösten Farbstoffe nicht, die vielmehr deren Identität ergab. Die Fällung bei weit aus einander liegendem Alkoholgehalt muss daher ihren Grund in beigemengten, gelösten Körperu haben, die bei der ersten Fällung von Alkohol ausgefällt werden und dabei Farbstofftheilchen einschliessen und mit niederreisseu, und muss die zweite Fällung den Farbstoff in weit reinerem Zustande ausfälleu. Das Phykoerythrin besteht daher nicht aus zwei durch fractiouirte Fälluug trennbaren Körpern, soudern ist eiu eiuheitlicher Stoff. Das durch Alkohol erst ausgefällte und nachher wieder in Wasser gelöste Phykoerythrin stimmt zwar in seinen Eigenschaften ziemlich nahe

mit der ursprünglichen Phykoerythrinlösung überein, zeigt aber doch constant einige Unterschiede, weshalb es Verfasser als β -Phykoerythrin bezeichnet. Es zeigt eine grössere Differenz der Extinctionscoëfficienten des stärker und schwächer brechbaren Spectraltheiles; Roth und Gelb wird relativ weniger absorbirt, als Grün nud Blau nud rückt das Absorptionsmaximum von Grün mehr nach der gelben Seite.

Salzsäure, Schwefelsäure, Essigsäure, Weinsäure, Oxalsänre und Salicylsäure fällen das Phykoerythriu und vernichten dadurch die Fluorescenz der Lösung. Der Niederschlag ist rothblau, mit einem Stich ins Violette, uud ist dieser Niederschlag meist sehr fein und bleibt, wenigstens sehr lange, suspendirt in der Flüssigkeit, geht auch durch das Filter zum Theil mit. Diese feine Suspendirung ermöglicht die spectroskopische Untersuchung, die beträchtliche Uuterschiede vom Phykoerythriu ergab, weshalb sie Verfasser γ-Phykocrythrin uennt. Die Totalabsorption der Flüssigkeit erscheint zwar vermehrt (sie ist undurchsichtiger), aber die Absorptionsdifferenz der verschiedeneu Farben des Spectrums ist bedeutend verringert. Das Band II (Roth) ist wie beim β -Phykoerythrin aus seinem Spectrum verschwunden, ebenso fehlt IVa (Grün), uud sind nur III (Gelb) und IVb (Gelbgrün) vorhauden, beide verhreitert uud an deu Ränderu verwischt.

Ein zngeleiteter Strom von Kohleusäure vermag uicht das Phykoerythrin völlig auszufällen, sondern fällt es nur partiell aus. Es bleibt eine rothe, fluorescirende Lösung zurück, die der gewöhnlichen Phykoerythrinlösung sehr nahe steht.

Wenn man einige Tropfen Ammoniak einer Phykoerythrinlösung zusetzt, so scheiden sie nach einiger Zeit schwach röthlich gefärbte, voluminöse Flocken ab, während die Flüssigkeit selbst rosa gefärbt bleibt, orangerothe Fluorescenz zeigt und sich sehr ähnlich dem β -Phykoerythrin verhält, so dass also der durch Ammoniak veränderte Farbstoff dem durch Alkohol veränderten sehr nahe steht.

Kali und Natron, in grösserer Menge der Phykoerythrinlösung zugesetzt, vernichten ihre Farbe völlig, und bilden einen zarten, flockigen, farblosen Niederschlag, der bei sofortigem Salzsäurezusatz die Farbe des Phykoerythrins wieder erhält, später jedoch nicht mehr. Der Farbstoff ist nuumehr zerstört; doch ging der Zerstörung die Entfärbung voraus.

Auch Baryt entfärbt die Phykoerythrinlösung völlig uud bildet einen farblosen Niederschlag. Sammelt man diesen auf dem Filter und beuetzt ihn mit Salzsäure, so wird er wieder blauroth. Ebenso fällt Kalkwasser einen schwach bräunlichgelhen Niederschlag aus, der durch Säure roth wird. Chlornatrium und Chlorbaryum fälleu nur einen Theil des Phykoerythrins aus, während der andere in Lösung bleibt und sich sehr ähnlich dem β -Phykoerythrin verhält. Das β -Phykoerythrin scheint daher eine stabilere Verbindung zu seiu, die durch verschiedene Reageutien aus dem gewöhnlichen Phykoerythrin hervorgelt. Trotz der grosseu Verschiedenheiten, welche das Phy-

koerythrin vom Chlorophyll zeigt (vergl. oben die verschiedenen Lösungsmittel und die vom Chlorophyll sehr verschiedenen Ausfällungen, z.B. durch Kali etc.), sowie anch die verschiedenen Ahsorptionsspectra (Rdsch. III, 235), und welche beide Körper als selhstständig und verschieden von einander charakterisiren, lassen sich doch andererseits gewisse Aehnlichkeiten nicht in Abrede stellen. So treten an mehreren einander entsprechenden Stellen beim Phykoerythrin und Chlorophyllin Absorptionshänder auf; ferner treten beide zusammen in den Farhstoffkörpern der rothen Algen auf. Pringsheim hat eigenthümliche Beziehungen der qualitativen Spectra beider Stoffe nachgewiesen. Dies lässt vermuthen, dass beide, Phykoerythrin und Chlorophyllin, bei der physiologischen Arheit der Farbstoffkörper, der Assimilation, betheiligt sind, während sich eine chemische Verwandtschaft heider Stoffe hisher nicht nachweisen lässt. P. Magnus.

J. L. Soret: Einfluss der Wasserflächen auf die atmosphärische Polarisation und Beobachtung zweier neutraler Punkte rechts und links von der Sonne. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 867.)

Eine grössere Wasserfläche, wie sie das Meer oder ein grosser See darbieten, muss, wie von vornherein verständlich ist, auf die Erscheinungen der atmosphärischen Polarisation sehr störend wirken; denn die von der Wasserfläche reflectirten Sonnenstrahlen erleuchten ihrerseits die Atmosphäre und erzeugen gleichfalls Polarisationen, welche abhängen von der Höhe der Sonne über dem Horizont, von der Beschaffenheit und Ausdehnung der Wasserfläche und von der Beschaffenheit der Luft über dem Wasser. Herr Soret hatte vielfach Gelegenheit, diese Wirkung der Wasseroberfläche am Genfer See zu beobachten und theilt einige seiner bezüglichen Wahruehmungen mit.

Bei klarem, ruhigem Wetter fand er, dass über dem Wasser die Polarisation unterhalb der Sonne positiv (in verticaler Richtung) ist, wenn diese nur eine geringe Höhe über dem Horizont hat, und dass bei dieser Höhe die (negative) Polarisation in horizontaler Ebene weuiger nahe zur Sonne herantritt, als unter gewöhnlichen Verhältnissen. Als Wirkung der Spiegelnng durch das Wasser macht sich also ein Ueberwiegen der Polarisation in senkrechter Ebene in der Nähe der Sonne bemerkbar. Auch bei einer grösseren Höhe der Sonne bei 300 macht sich bei ruhigem, klarem Wetter die Spiegelung noch bemerkbar.

Wenn über dem Wasser sich ein weisser Nebel erhebt, so ist die Wirkung des Wassers noch deutlicher; die Polarisation in senkrechter Ebene erstreckt sich dann vom Horizont bis in die Nähe der Sonne, ja sie überschreitet dieselbe sogar, und dann hat man auf dem grossen Verticalkreise, der durch die Sonne geht, vom Horizout bis zum Zenith überall dieselbe Polarisation, die nur dort, wo die Sonne steht, ein Minimum aufweist. Gleichzeitig beobachtete Herr Soret unter diesen atmosphärischen Verhältnissen zwei seitliche, ueutrale Punkte in der Höhe der Sonne rechts und links von derselben; zwischen diesen beiden Punkten war die Polarisation positiv, nach aussen von ihnen hatte sie einen umgekehrten Sinn.

Georg de Metz: Ueber die temporäre Doppelbrechung des Lichtes in rotirenden Flüssigkeiten. (Annalen der Physik, 1888, N. F., Bd. XXXV, S. 497.)

Wenn eine isotrope, das hindurchgehende, polarisirte Licht nicht drehende Flüssigkeit zwischen zwei concentrischen, metallischen Cylindern durch Drehung derselben in eine rotirende Bewegung versetzt wird, so zeigt sie nach den Experimenten von Kundt (1881) Doppelbrechung. Verfasser hat diese Erscheinung im Laboratorium des Herrn Kundt weiter studirt und den Gangunterschied des ordentlichen und ausserordentlichen Strahles zu messen gesucht.

Innerhalb eines Zinkkastens befanden sich an einem Rahmen befestigt zwei concentrische Cylinder, von deuen der änssere fest, der iunere mittelst seiner Axe um dieselbe drehbar war. In dem Zwischenraume zwischen den beiden Cylindern befand sich die Flüssigkeit, deren Temperatur gemessen und durch den Inhalt des Zinkkastens beliebig constant gehalten werden konnte. Vor und hinter dem gefüllten Kasten stand ein Nicol mit bez. horizontaler und verticaler Polarisationsebene und vor dem analysirenden Nicol ein empfindlicher Babinet'scher Compeusator, dessen Interferenzstreifen mit einem kleinen Fernrohr beobachtet wurden. War die Flüssigkeit zwischen den beiden Cylindern in Ruhe, war sie also für den durchgehenden Lichtstrahl isotrop, so sah man im Gesichtsfelde des Mikroskops einen schwarzen Interferenzstreifen; bei der Drehung des inneren Metallcylinders jedoch verschob und krümmte sich der schwarze Streifen, und es konnte dann mit Hülfe des Compensators der Gangunterschied zwischen dem ordentlichen und ausserordentlichen Strahle bestimmt werden. Als Flüssigkeiten wnrden benntzt: Ricinusöl, zwei Sorten Olivenöl, Leberthran, Süssmandelöl und eine Mischung von Olivenöl mit 5,5 Proc. Paraffin. Von den Resultaten, welche die Versuche ergeben haben, sollen einige hervorgehoben werden.

Zunächst wurde die interessante Thatsache festgestellt, dass der Ganguuterschied der beiden Strahlen direct proportional ist der Rotationsgeschwindigkeit der Flüssigkeit. Das Verhältniss dieser Abhängigkeit oder der Doppelbrechungscoöfficient war bei den verschiedenen Flüssigkeiten verschieden und, absolnt genommen, sehr klein. Zwischen diesem Coöfficienten und dem Reibungscoöfficienten der verschiedenen Flüssigkeiten liess sich keine Abhängigkeit erkennen. Ilingegen war die Temperatur von entschiedenem Einfluss auf den Doppelbrechungscoöfficienten.

Dieser Einfluss der Temperatur wurde besonders untersucht, indem der Ganganterschied gemessen wurde bei constanter Drehangsgeschwindigkeit und verschiedenen Temperaturen; ausserdem wurde der Einfluss der Temperatur anf den Reibungscoöfficienten der untersuchten Flüssigkeiteu gemessen und dann die Abhängigkeit zwischen der Doppelbrechung und der Rotationsgeschwindigkeit bei constanter Temperatur genauer festgestellt. Für ein und dieselbe Flüssigkeit war die Doppelbrechung dem Reibungscoöfficienten proportional.

Die Beifügung einer flüssigen Substanz, welche durch Rotation keine Doppelbrechung zeigt, zu einer anderen, welche diese Doppelbrechung besitzt, schwächte den Gangunterschied in der letztereu ungemein, selbst wenn sich der Reibungscoöfficient nur wenig änderte.

Im Ganzen konnte bisher diese Doppelbrechung mit keiner der bekannten physikalischen Eigenschaften der Flüssigkeiten in eine Beziehung gebracht werden. E. H. Hall: Versuche über die Wirkung der magnetischen Kraft auf die äquipotentiellen Linien eines elektrischen Stromes. (American Journal of Science, 1888, Ser. 3, Vol. XXXVI, p. 131 u. 277.)

Im Anschluss an den neuerlichen Bericht über das IIall'sche Phänomen (Rdsch. III, 572), auf welchen hier verwiesen werden muss, sollen nachstehend einige Ergebnisse mitgetheilt werden, welche Herr IIall selbst im Laufe der letzten drei Jahre bei wiederholten Wiederaufnahmen der Untersuchung dieser interessanten Erscheinung gewonnen hat. Ein gut Theil der von Hall beobachteten Erscheinungen ist seitdem bereits von Anderen beschrieben worden, namentlich haben die ergebnissreichen Arbeiten der Herren Ettingshansen und Nernst (Rdsch. III, 233) viele von den Hall'schen Resultaten vorweg genommen. Der Bericht über die ansführliche Arbeit des Herrn Hall kann somit ein kurzer sein.

Zwei Punkte waren es vorzngsweise, welche experimentell aufgeklart werden sollten: erstens die Richtigkeit der Bidwell'schen Erklärung des Phänomens (vergl. Rdsch. III, 574), nach welcher der Länge nach von einem elektrischen Strome durchflossene Leiter unter der Einwirkung des Magnetismus mechanische Spannungen erfahren sollte, welche in querer Richtung eine Drehung der Linien gleicher elektrischer Kraft herbeiführen; zweitens sollte näher festgestellt werden der Einfluss der Gestalt und Dicke der Metallkreuze (die sich bekanntlich am besten zur Anstellung der Hall'sehen Versnehe eignen, indem der lange Stab zum Durchgange des Längsstromes dient, der knrze Querstab zur Ableitung des Transversalstromes, der durch die Drehung der äquipotentiellen Linien entsteht). Von besonderem theoretischem Interesse war die Untersuchung des Einflusses der Gestalt der Kreuze bei den verschiedenen Metallen, magnetischen und nicht, oder nur schwach magnetischen. Von den Resultaten des Herrn Hall sind folgende hervorznheben:

Der Querstrom von einem sehr kurzen Streifen ist kleiner als bei einem langen Metallstreifen. (Bereits von Ettingshansen und Nernst angegeben.)

Die Uebereinstimmnng, welche Herr Bidwell zwischen dem Verhalten der Metalle und den Anforderungen seiner Erklärung der Ilall'schen Erscheinung gefunden, konnte Herr Hall bestätigen bei Kupfer, Eisen und Zink; hingegen war sie nicht vorhanden bei französischem, kalt gewalztem Stahl und bei Aluminium.

Das Drehungsvermögen (die Verschiebung der äquipotentiellen Linien durch den Magnetismus) scheint uuabhängig zu sein von der Gestalt des Querschnittes der untersuchteu Streifen beim Silber und Wismuth (Ettingshausen und Nernst).

Bei den magnetischen Metallen: Eisen, Cobalt und Nickel hingegen ist das Drehungsvermögen in hohem Grade abhängig von der Gestalt des Querschnittes der untersuchten Stücke; in verschieden gestalteten Stücken eines gegebenen Metalles ist es in verhältnissmässig schwachem magnetischem Felde scheinbar proportional der Intensität der magnetischen Induction in den respectiven Stücken und deshalb viel grösser, wenn die Dicke des Stückes bedeutend ist im Vergleich zur Breite, als im nungekehrten Falle. Obwohl also der blosse Besitz einer grossen magnetischen Empfänglichkeit einem Metalle nicht auch ein besonders grosses Drehungsvermögen verbürgt, so kann dies doch indirect in einem geeignet gestalteten Stück der Fall sein, indem bei schwach magnetisirenden Kräften starke Magnetisirung gesichert ist.

Beim Cobalt und Nickel sprachen die Erscheinungen dafür, dass das Drehungsvermögen ein Maximum erreicht bei einem niedrigen oder mittleren Stadium der Magnetisirung. (Ettingshausen und Nernst bemerkten das Gleiche bei Cobalt, Eisen und Antimon.)

Wenn ein Stück Eisen, Cobalt oder Nickel dem Zustande "magnetischer Sättigung" nahe gebracht wird, dann nimmt der transversale Strom, der durch die Magnetisirung erhalten wird, etwas weniger schnell zu, als die magnetische Induction auf das Metall; Versuche mit sehr hoch magnetisirtem Eisen und Nickel denten jedoch an, dass dieser Querstrom mehr einem festen Grenzwerthe zustrebt als einem Maximum, dem eine Abnahme folgt.

Das Drehungsvermögen des Wismuth scheint continnirlich abzunehmen, wenn die Intensität des magnetischen Feldes von niedrigen zu sehr hohen Werthen ansteigt; aber nach den letzten Versuchen wächst der Querstrom continuirlich weiter. (Ettingshausen und Nernst fanden in ihren Versuchen mit Wismuth, dass der Querstrom factisch abnahm, wenn das magnetisirende Feld sehr stark war.)

Starke Magnetisirung des Wismuth in einer Richtung erzeugt einen viel grösseren Querstrom, als gleich starke Magnetisirung in der entgegengesetzten Richtung. (Diese Unsymmetrie haben Ettingshansen und Nernst auch bemerkt.)

Im Cobalt wurde durch die Magnetisirung eine leichte, bleibende Drehung der äqnipotentiellen Liuien hervorgebracht, und die Richtung derselben war die gleiche wie für die vorübergehende Wirkung. Beim Nickel und Wismuth wurde bei flüchtiger Untersuchung eine ähnliche bleibende Wirkung nicht gefunden.

Léo Vignon: Ueber das Zinn. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 734.)

Taucht man eine Ziukplatte in eine wässerige Lösung eines Zinnchlorürs, so wird das Zinn aus seiner Lösung gefällt, und zwar in einer Form, die ganz besondere, bisher noch nicht beschriebene Eigenschaften besitzt. Hat die Einwirkung der Zinkplatten 24 Stunden gedauert, so findet man am Boden des Gefasses krystalhnisches Zinn, das, auf einem Filter mit destillirtem Wasser ausgewaschen und zwischen Fliesspapier getrocknet, ein von dem gewöhnlichen Metall verschiedenes Verhalten zeigt.

Dieses Zinn ist nämlich nuschmelzbar; in einer Porcellanschale an der Luft erhitzt, verbrennt es wie Znnder und lässt nur znweilen einige Kügelchen von metallischem Zinn aussickern. Bei Rothglith während zwei Stunden in einer Porcellanröhre einem Kohlensäurestrome ansgesetzt, löst es sich in eine Unzahl kleiner Kugeln von metallischem Zinn auf, die mit einem grauen Pulver gemischt sind. Durch Zerreiben kann man die Kügelchen, die schmelzbar und dem gewöhnlichen Zinn ähnlich sind, von dem grauen Pulver absondern, das energisch verbrennt, wenn man es an der Lnft erhitzt. Diese Erscheinungen führten auf die Vermathung, dass man es mit einem allotropischen Zustande des Zinns zu thun habe. Eine eingehende Untersnehung sowohl der Bedingungen, nnter deneu dieses nicht schmelzende Ziun sich bildet, wie die sorgfältige chemische Analyse des in oben beschriebener Weise erhaltenen Ziuns führten jedoch zu dem Ergebniss, dass das eigenthümliche Verhalten von einer Beimischung von Oxydul herrührt. Herr Vignou formulirt das Resultat seiner Untersuchung in folgender Weise:

Das durch Zink aus chemisch neutralen Lösungen von Zinnehlorür und Zinnehlorid abgeschiedene Ziun ist sehr leicht oxydirbar; der Luft exponirt, bildet sich nach wenigen Tagen eine Menge von wasserfreiem Zinnoxydnl, die gleich ist einem Viertel bis einem Drittel seines Gewichtes. Eine verhältnissmässig geringe Menge dieses wasserfreien Zinnoxyduls, das dem krystallisirten, metallischen Zinn beigemischt ist, genügt, dieses nuschmelzbar zu machen. Erhitzt man ein derartig theilweise oxydirtes Zinn an der Luft, so verbrennt es, ohne zu schmelzen. In einem Strome inactiven Gases bilden sich Zinnkügelchen, welche sich nicht vereinigen, ganz ebenso wie Quecksilberkügelchen nicht zusammenfliessen, wenn sie gewisse Verunreinignungen enthalten.

T. Mc Kenny Hughes: Ueber die Cac Gwyn-Höhle.
(Quart. Journ. of the geol. soc., 1888, Vol. XLIV, p. 112.)
H. Hicks: Ueber die Cae Gwyn-Höhle, North-Wales. (Ebenda, p. 561.)

Die ansgedehnten Höhlenbildungen im Clwydthal bei Efynnou Benuo habeu bereits eine zahlreiche Literatur in England hervorgernfen, namentlich gehen die Ansichten über das zeitliche Verhältniss ihrer Entstehung zur Eiszeit auseinander. Herr Hughes beschäftigt sich im vorliegenden Aufsatze wesentlich mit einer dieser Höhlen, der Cae Gwyn-Höhle, wie sie genannt wird. Im Inneren derselben finden sich zahlreiche Knochenreste von Hyänen, Rindern und Rennthieren, dazwischen Feuersteingeräthe, welche auf die gleichzeitige Anwesenheit des Meuschen schliessen lassen. Die diese Reste enthaltende Schicht ist von Thon, Sand und Kies bedeckt. Ausserhalb der Höhle finden sich marine Bildungen, mit einer Molluskenfauna, wie sie nach Hughes sich in den postglacialen Ablagerungen von St. Asaph und noch heute lebend an den englischen Küsten findet. Herr Hughes nimmt an, dass nach einer his in die genannte Gegend hinabreichenden Vergletscherung diese Region theilweise vom Meer bedeckt wurde, und dass auf diese Weise die postglacialen Bildungen ausserhalb der Höhle zu Stande kamen. Später, also nach der Ablagerung dieser Schichten, lebten dort die Thiere, deren Knochen sich in der Hohle finden. Der Verfasser nimmt endlich an, dass durch Strudellöcher, deren Spnren er in grösserer Anzahl nachgewiesen zu haben glaubt, von anssen her ein Theil der marinen Ablagerungen in die Höhle gerieth und die terrestrischen. knochenhaltigen Bildnigen bedeckte, dass also diese Deckschicht sich dort auf secundärer Lagerstätte fiudet.

Im Gegensatz hierzu vertritt Herr Hicks in seiner neuesten Veröffentlichung den auch schon früher von ihm eingenommenen Standpunkt, dass die Thiere, deren Reste sich in der Höhle finden, präglacialen Alters seien. Später sei dann Wasser in die Höhle eingedrungen und es haben sich nun üher der Knochenschicht die oben erwähnten Ablagerungen gebildet, welche, wie Herr Hicks annimmt, urprünglich die ganze Höhle erfüllten. Ein Hereinschwemmen dieser Deckschicht, wie Hnghes sie annimmt, hält Hicks ans stratigraphischen Gründen für ausgeschlossen. v. H.

R. v. Limbeck: Ueher den Rhythmns centraler Reize. (Archiv für experimentelle Pathologie, 1888, Band XXV, S. 171.)

Man nimmt gewöhnlich an, dass alle von dem nervösen Centralorgan zur Peripherie ansgesandten Reize discontinuirlich sind und in ihrer Aufeinanderfolge einen hestimmten Rhythmns festhalten. Dieser Rhythmns hestehe nicht nur, wenn durch den Willensimpnls eine anhaltende Muskelzusammenziehung hervorgernfen wird, sondern auch, wenn äussere Reize auf das Centralorgan einwirken, der Art, dass hei rhythmischer Reizung das nervöse Centralorgan nicht in demselben Rhythmns antworte, sondern unbekümmert nm die Zahl der in der Zeiteinheit ihm zufliessenden Reize stets in

dem eigenen Rhythmus die peripherischen Organe errege. Gestützt wird diese Ansicht durch die Thatsache, dass Muskeln, welche willkürlich dauernd contrahirt werden, einen Ton geben, welcher dentlich erkennen lässt, dass er, nach Herrn v. Helmholtz' Bestimmungen, durch 18 bis 20 Contractionen in der Secunde erzeugt ist. Anch bei Erregung eines Starrkrampfes durch Strychnin und bei elektrischer Reizung des Hirns oder des Rückenmarks durch Einzelreize, die bis etwa 40 in der Secunde variirten, wurden von einzelnen Beobachtern Muskelcontractionen von stets gleichem Rhythmus erzielt. Da aber in den Resultaten wenig Uehereinstimmung herrschte (vgl. Rdsch. I, 192, 214; 11, 83), so unternahm Verfasser im Laboratorium des Herrn Hering eine neue Untersnchung dieser Frage.

Als Versuchsthiere dienten Frösche, Kröten, Tauhen, Hunde und Kaninchen. Die Reizung der Centralorgane wurde anf dreierlei Weise vorgenommen: 1) durch directe Reiznng der motorischen Region der Hirnrinde, 2) durch directe Reizung des Rückenmarks und 3) durch reflectorische Reizung desselhen, d. h. indem man den Reiz auf den Nervon einer Seite einwirken liess, während die Gestaltveränderung eines Muskels der anderen Seite graphisch anfgezeichnet wurde. In allen drei Fällen wurden Resultate erzielt, welche mit den der früheren Beobachter im Widerspruch standen. So hatten z. B. die Herren Horsley und Schäfer (Rdsch. 1, 192) gefunden. dass bei directer Reizung des Gehirns die Muskeln sich im Rhythmus der Reizung contrahiren, so lange weniger als zehn Reize in der Secunde applicirt werden; wenn aber diese Reizfrequenz üherstiegen wird, dann folgt die Reaction nicht weiter, vielmehr käme der Eigenrhythmns des Centralorgans zur Geltung, und so werden immer zehn Contractionen in der Secnndc ansgeführt. Herr v. Limbeck fand hingegen, dass bei Reiznng der Gehirnrinde Reizfrequenzen von 6½ bis 13 Einzelreizen pro Secnnde dem Muskel übermittelt werden. Ferner fand er bei directer Reizung des Rückenmarks durch 51/2 bis 34 Einzelreize und bei reflectorischer Erregung durch 41/2 bis 191/2 Reize in der Secunde stets die entspreehende Zahl von Zusammenziehnungen graphisch aufgezeichnet.

Verfasser hat noch ferner einige Versuche mit Strychnin angestellt; aber weder bei Fröschen noch bei Kaninchen hat er eine constante, auf die Existenz eines Eigenrhythmus des Centralnervensystems hinweisende Zahl von Muskelzuckungen constatiren können. Er schliesst hieraus, dass ein bestimmter Rhythmus, in dem das eentrale Nervensystem auf fremde Reize antwortet, nicht besteht, dass vielmehr die Muskeln auf Reize, die ihnen durch das Centralnervensystem übermittelt werden, innerhalb weiter Grenzen in dem Rhythmus der Reize antworten. Auf die physiologischen Vorgänge soll jedoch aus diesen Versuchen kein Rückschluss gezogen werden.

F. Henneguy: Einfluss des Lichtes anf das Phosphoresciren der Glühwärmer. (Compt. rend. de la Société de Biologie, 1888, Ser. 8, T. V, p. 707.)

So vielfach auch die phosphorescirenden Glühwürmer Gegenstand der Beobachtung gewesen, so scheint man bisher den Einfinss des Lichtes auf das Leuchten dieser Thiere noch nicht nntersucht zu haben. Herr Hennegny snehte im verflossenen Angnst diese Lücke auszufüllen und berichtet hierüber das Nachstehende:

Glühwürmer, die in einem Glasgefässe vor einem sehr hellen Fenster standen, wurden mitten am Tage in eine dunkle Kammer gebracht; aher das Schütteln des Gefässes veranlasste keine Lichtentwickelung. Nachdem die Thiere eine halbe Stande im Dankeln verweilt, hemerkte man beim Eintritt in die Kammer sofort das Leuchteu, das aber wenig ausgesprochen war. Die Glühwürmer wurden hierauf wieder dem Tageslichte eine Stande laug exponirt und in die Kammer zurückgebrucht; das Phosphoreseiren war nun verschwunden und zeigte sich erst wieder nach einem Aufenthalt von ¾ Stunden im Dunkeln. Dieser Versuch ist sehr oft mit gleichem Resultat wiederholt worden, Damit die Glühwürmer so lebhaft leuchteten wie in der Nacht, mussten sie eine Stande lang im Dunkeln verweilt haben.

Mit diesem Experiment war in Uebereinstimmung die constatirte Thatsaehe, das am Abend das Phosphoresciren erst etwa zwei Stunden nach Sonnenuutergang ein vollständiges war. Durch öfteres Hineintragen der Glühwürtuer in die Dunkelkammer konnte man sieh davon überzeugen, dass das Lenchten erst nach und nach ein stärkeres werde.

Bei den am Tage angestellten Beobachtungen hat sich Verfasser gegen Täuschungen dadurch geschützt, dass er vor jeder Beobachtung des Leuchteus stets längere Zeit in der Dunkelkammer verweilte, um erst das Auge an die Dunkelheit zu gewöhnen.

G. B. Howes: Ueber den Carpus und Tarsns der Anuren. (Proceedings of the Zoological Society. London, 1888, p. 141.)

Im Gegensatze zu den Urodelen, bei welchen wir den primitivsten Formen des Hand- nud Fusswurzelskelets begegnen, die wir überhaupt bei den pentadactylen Vertebraten kennen, zeichnen sich die Auuren bekauntlich durch sehr weitgehende Reductionen dieser Skelettheile aus, welche, da sie immer mit Lageversehiebung und Versehmelzung Hand in Hand gehen, die Deutung ihrer einzelnen Bestandtheile überaus erschweren. Zu den vielen, in manchen Punkten stark von einander abweichenden Deutungen, welche Carpus nud Tarsus der Anuren in letzterer Zeit erfahren haben, bringt Verf. eine neue, welche wir wegen der Consequenzen, welche sie nach sich ziehen würde, dem Leser nicht vorenthalten wollen, jedoch mit Verzichtleistung auf jede eigene Kritik in einer so sehwerigen Materie.

Das Hanptergebuiss des Verfassers, dessen Uutersuchungen sich auf ein sehr umfaugreiches, vergleichend anatomisches Material stützen, ist der Nachweis von zwei Centralia im Carpus nud Tarsns, wodarch natürlich beide Abtheilungen der Amphibien um ein Bedentendes genähert würden. Im Handskelet wird das sogenannte Naviculare als praeaxiales, das Carpale V als postaxiales Centrale gedentet, das wirkliche Carpale V in einem Ligament wiedergefunden, das unter Umständen (Ceratophrys) anch verkuöcheru kann. Für den Fuss wird das Naviculare als Centrale gedeutet, der morphologische Werth des sogenannten Astragalus und Calcanens ist noch zweifelhaft, ein drittes tarsales Element fehlt in jedem Stadium der Entwickelung. Der Deutung des Prähallux als sechsten Finger scheint Verf. principiell abgeneigt, obgleich er zugeben muss, dass die morphologische Grundlage dafür vorhanden ist, nnr darf man, wie er besonders betont, die häufig vorhandene Segmentation des Prähallux in mehrere Knorpclstücke dafür in keiner Weise als beweisend anseheu. J. Br.

A. Johnstone: Der Farbstoff in der Samenschale des Rapses (Brassica Napus). (Nature, 1888, Vol. XXXIX, p. 15.)

Die Samenschale des Rapses ist von dunkelbrauner, oft beinahe schwarzer Farbe. Um die chemische Natur des Farbstoffes zu ermitteln, versuchte Herr Johnstouc verschiedene Lösungsmittel; eine 25 proc. Lösung von Chlorwasserstoffsäure erwies sich sehliesslich als geeignet. Er liess die Samen in einer solehen Lösnng drei Tage stehen (bei schwachem und vorsichtigem Erhitzen sind 20 Minuten genügend) und erhielt eine fahl braunviolette Lösung, die bei Zusatz einer gleichen Menge eoncentrirter Chlorwasserstoffsäure und etwas Erhitzen eine intensiv gelbe Farbe annahm. Ilierdurch war das Vorhandensein von Eisen in der Ferridform wahrscheinlich geworden. Zusatz von Blutlangensalz zur ursprünglichen Lösung rief eine hell grünblaue Färbung hervor, und nach 24stündigem Stehen hatte ein Niederschlag von Berlinerblau sich abgesetzt. Rhodankalinm gab eine deutliehe, blutrothe Färbung. Die Gegenwart von Eisen war hierdurch erwiesen.

Um sich über die Zusammensetzung der Eisenverbindung zu vergewissern, weichte Verf. eine Anzahl Samen in Wasser auf und löste alsdann die Samenschalen ab. Diese wurden auf Platinblech gelegt und durch Glühen die organischen Bestandtheile entfernt. Die zurückbleibende Asche zeigte rothbraune Färbung. Durch Behandlung mit mässig starker Chlorwasserstoffsäure wurde die intensiv gelbe Farbe des Eisenchlorids entwickelt und gelbes Blutlaugensalz und Rhodankalium gaben die charakteristischen Reactionen.

Auch hieraus geht hervor, dass das Eisen als Ferricum in den Samenschalen enthalten ist, wahrscheinlich in der Form von Eisenhydroxyd oder Limonit.

Die mikroskopische Prüfuug ergab, dass das Eisen in den dickeu Zellwaudnugen abgelagert ist. F. M.

B. Weinstein: Handbuch der physikalischen Maassbestimmungen. H. Band: Einheiten und Dimeusionen, Messuugeu für Längeu, Massen, Volumina und Diehtigkeiten. (Berlin, Springer, 1888.)

Ueber den ersten Band dieses Handbuches wurde vor zwei Jahren (Rdsch. I, Nr. 36) berichtet. Der Verfasser beabsichtigte damals, das Werk mit dem zweiten Bande zu sehliessen, welcher die Anwendung der allgemeinen Principien auf physikalische Messungen enthalten sollte. Inzwischen scheint demselben das zn bewältigende Material derart angewachsen zu sein, dass er in dem vorliegenden Bande nur die in dem Titel genannten Messungen behandelt hat und demnach ein dritter Band die übrigen physikalischen Maassbestimmungen bringen wird.

Der erste Theil dieses Bandes enthält eine eingehende Besprechuug der Einheiten und Dimeusionen physikalischer Grössen und eine nähere Beschreibung der im praktischen Gebrauche befindlichen Einheiten, sowie eine historische Entwickelung dieser Systeme.

Der zweite Theil behandelt zunächst sehr ausführtich die verschiedenen Methodeu der Längenmessung und die dabei hauptsächlich benutzteu Apparate (Comparator, Kathetometer). Hierbei kommen eine Reihe physikalischer Fragen zur Sprache: die Abbildung durch optische Instrumente, die elastische Deformation, der Einfluss der Temperatur auf die Längenmessung.

Bei der Bestimmung der Massen, der Volumina und Dichtigkeiten spielt die Wage die Hauptrolle. Die Theorie der Wage und der Handhabnng derselben, der anzubringenden Correction etc. wird ausführlich und mit Berücksichtigung der neuesten Literatur behandelt.

A. O.

Robert Etheridge: Fossils of the British Islands Vol. I. Palaeozoic. (Oxford 1888.)

Morris hatte in seinem 1854 erschieneneu "Catalogue of British fossils" 4000 Arteu fossiler Pflanzen und Thiere aus England aufgeführt, welche sich auf 1280 Gattungen vertheilteu. Jetzt sind etwa 18000 Arten

aus 3750 Gattungen bekannt, so*dass eine neue, vervollständigte Liste schon lange ein dringendes Bedürfniss war, nicht nur für die englischen Geologen, sondern auch für alle übrigen.

In dem vorliegenden Werke, einem stattlichen Quarthande von 468 Seiten, werden nun incl. eines Nachtrages die bis Ende 1886 beschriebenen Formen der paläozoischen Schichten zusammengestellt, 6022 Arten aus 1588 Gattungen, und zwar iunerhalb der Formationen 1) Cambrisch und Silurisch, 2) Devonisch, 3) Carhonisch, 4) Permisch, nach Klassen uud Ordnungen gesondert, die Gattungen und Arteu dagegen in alphabetischer Reihenfolge. In dieser sind auch alle Syuonyma mit angeführt mit Hinweis auf denjenigen Nauren, welcher für die betreffende Art der Gattung angenommen wurde, während für die letzteren durch Sterne in verschiedenen Spalten das Vorkommen in den verschiedenen Stufen der Formation bezeichnet wurde und endlich die wichtigeren Citate der einschlägigen Literatur mitgetheilt wurden.

Der Nachtrag bietet eigentlich mehr, als der Name besagt, sind doch z.B. die Hydrozoa in demselben gänzlich umgearbeitet.

Das Buch wird daher von jedem Fachgenossen mit Freude begrüsst werden. Hoffentlich wird die Fortsetzung, welche die mesozoischen nud kaiuozoischen Thiere und Pflanzen enthalten soll, nicht zu lange auf sich warten lassen.

Vermischtes.

In der Jahres-Sitzung der Royal Society vom 30. November wurde unter anderen Ehrenbezeugungen die Copley-Medaille Herrn Huxley für seine histologischeu und morphologischen Untersuchungen verliehen und die Davy-Medaille Herrn W. Crookes für seine Untersuchungen über das Verhalten der Körper in einem hohen Vacuum unter dem Eiuflusse elektrischer Eutladungen. Bei dem sich an die Sitzung anschliessenden Festmahle übernahm es Herr Crookes iu Ahwesenheit des Herrn Huxley, im Nameu der Gekrönten zu dankeu und sprach über seine eigenen Untersuchungeu Folgendes:

"Vor 13 Jahren hatte ich in diesem Raume beim Festmahle der Royal Society die Ehre, der Gesellschaft zu danken, dass sie mich durch eine "Königliche Medaille" ausgezeichnet hat. Der Vorsitzende, Dr. Hooker, nahm beim Anshändigen der Medaille Bezug auf das damals neue Instrument, das Radiometer, und machte folgende Bemerkung: "Es ist das diese Erscheinung begleitende Geheimniss, was ihr die grosse Bedeutung giebt. Offenbar handelt es sich hier um eine Wirkung, die wir gegenwärtig noch uicht kennen, und man kaun nicht sagen, wohin die gründliche Uutersuchung der Ursache der Erscheiuung führen wird." Seit jener Zeit bis zur Gegenwart habe ich nicht aufgehört zu arbeiten an der Aufklärung der Geheimnisse, welche die hohen Vacua umgeben. Während dieses Zeitraumes von 13 Jahren ist die Theorie des Radiometers auf feste Grundlagen basirt. Seit dem Auftauchen des Radiometers wurde das Otheoskop ersonnen und seine Wirkung aufgeklärt; Linieu molecularen Druckes in den hoheu Vacua sind so belichtet worden, dass sie dem körperlichen Auge sichtbar machten jene Wirkungen, welche his dahin nur mit dem Auge des Glaubens gesehen worden: Molecülschatten wurden projicirt; Lichtströme wurden abgelenkt und magnetisirt; Platin wurde geschmolzen durch den Stoss der Molecüle; die Existeuz des Stoffes in seinem vierteu Zustande - "die strahlende Materie" - wurde bewiesen, und das überraschend schöne Phänomen der Phosphores-

cenz im hohen Vacnum wurde eutdeckt. Die Resultate dieser Untersuchungen habe ich uiedergelegt in zehn Abhandlungen und Bakerian-Vorlesungen, die in den Philosophical Transactions erschienen, in 18 Aufsätzen, welche in den Proceedings der Royal Society ahgedruckt sind, und in 15 anderen Aufsätzeu. Bei den spectroskopischen Beobachtungen, welche diese Untersuchung nothwendig machte, traf ich beständig eine helle, eitrouengelbe Linie, zuweilen stark, audere Male nur das Gespenst einer Linie, aber stets an derselben Stelle und vermuthlich aus derselben Ursache. Das Jagen nach diesem Phautom von Linie war die Arbeit vieler Jahre. Endlich faud ich, dass sie vom Yttrium herrührt, während eine entsprechende, rothe Linie das Samarium aufspüreu liess. Hier eröffnete sich ein neues Feld, ja, ich möchte sagen eine neuc Welt für den Chemiker. Das Phosphorescenzlicht der Yttererde gab im Spectroskop eine verwickelte und schöne Reihe farbiger Linien. Aher diese Linien variirten in den verschiedeuen Probestückeu derselben Erde aus verschiedeneu Localitäten, einige wareu stark, audere schwach bis zum Verlöschen. Die chemischen war vou bekannten Vernnreinigungeu. Ich staud vor einer Reihe von Inschriften der Molecularwelt, die in einer fremden und äffeuden Sprache geschrieben siud, nnd die einen Rosetta-Stein verlangten, um den ersten Schritt zur Entzifferung zu ermöglichen. Wie der Schlüssel zu dem Geheimnisse in meine Hände kam, und was sich daraus ergab, gehört der Geschichte an. Die Bedeutung der Linien, ihre Lagen und Aenderungen wurden immer klarer und klarer; und zn mir scheinen sie zu sprecheu. Sie sagen mir, dass in der Materie, welche jeder Reaction eines Elementes eutspricht, welche ein Atomgewicht besitzt und sich mit anderem Stoffe in bestimmten Verhältnissen verbindet, noch geringe Schatten von Unterschieden existiren, unter denen ein Process der Auslese möglich ist. Sie sagen mir, dass die altehrwürdige Unterscheidung zwischen Elementen und Verhindungen, wie sie in der Chemie von Lavoisier und Dalton existirte, modificirt werden und Platz machen muss einer weiten Reihe von Zwischengliedern, oder, wie ich sie anderswo naunte, Meta-Elementeu, die isolirt und identificirt werden könneu. Sie sagen mir, dass Raugstofeu existireu iu der Hierarchie der chemischen Elemente, indem einige so zu sagen elementarer sind als andere, vou denen einige noch der Entdeckung harren, während andere bereits verschwunden sind und unter den Bedinguugen, nnter denen wir uns befiuden, nicht mehr existiren. Sie sagen mir ferner, dass uusere chemischen Elemeute Producte sind der Wirknng von Kräften auf einen älteren Zustand der Materie, den ich als Protyl bezeichnet habe; dass diese Elemente ihre jetzige Beständigkeit dem Umstande verdanken, dass sie die Folgen eines Kampfes um das Daseiu sind, einer Darwinistischen Eutwickelung durch chemische Evulotion, dass wir ganz so, wie wir iu der organischen Welt "das Ueberleben des Geschicktesten" habeu, so auch hier "das Ueberleben des Beständigsten" oder vielleicht "des Trägsten" habeu. Noch andere Lehren gicht cs, die bis jetzt nur undeutlich geflüstert werden, Lehren, welche vielleicht heute, aher sicherlich in kommendeu Tagen erfasst nnd gedeutet werden 1). Aber ich will Sie uicht länger mit Speculationen ermüden, welche noch nicht volle und schliessliche Bestätigung gefunden haheu ..."

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

¹) Vergl. Crookes, Die Genesis der Elemente. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn, 1888.

Naturwissenschaftliche Rundschaf

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteliahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 9. Februar 1889.

No. 6.

Inhalt.

Physik. S. P. Langley: Energie und Sehen, S. 69. Geologie. T. Tamarelli und G. Mercalli: Einige Resultate einer Studie über das ligurische Erdbeben vom 23. Februar 1887. S. 71. Zoologie. I. van Rees: Beiträge zur Kenntniss der

inneren Metamorphose von Musca vomitoria. S. 74. Kleinere Mittheilungen. W. F. Denning: Der Sternschnuppen-Schwarm der Leoniden im Jahre 1888. S. 75. - J. Liznar: Die 26 tägige Periode des Nordlichtes. S. 76. - Edward L. Nichols: Ueber die Absorptionsspectra einiger blauer Lösungen, nach Messnigen des Herrn F. B. Pitcher. S. 76. — J. Giersbach and A. Kessler: Ueber die Nitrirung des Benzols.

S. 77. - G. Chesnean: Vom Einflusse der Bodenbewegungen and der Luftdruck-Schwankungen auf die Entwickelung der schlagenden Wetter. S. 77. — G. Atwood: Bemerkungen über einige goldführende Gänge der Provinz Mysore, Süd-Indien. S. 78. — Marey: Ueber das Hinken in Folge von Schmerzen. S. 78. — C. Grobben: Die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten. Ein Beitrag zur Kenntniss der Anatomie dieser Molluskenklasse. S. 79. — J. Peyrou: Schwankungen der inneren Atmosphäre der Pflanzen. S. 79. - O. Mattirolo: Ueber einige hygroskopische Bewegungen bei den Lebermoosen. S. 80.

Vermischtes. S. 80.

S. P. Langley: Energie und Sehen. (American Journal of Science. 1888, Ser. 3, Vol. XXXVI, p. 359.)

Nachdem Herr Langley durch seine holometrischen Untersuchungen gezeigt hatte, in welcher Weise die als Wärme messbare Energie der Sonnenstrahlen sich auf die einzelnen Abschnitte des Spectrums vertheile, konnte man sofort erkennen, dass die Wirkung der einzelnen Spectralgehiete auf unsere Netzhaut keineswegs zusammenfalle mit den ihnen zukommenden Energiemengen. Durch genaue, numerische Werthe diesen Unterschied klarzustellen, war der Zweck einer Untersuchung, deren Resultate die vorliegende Ahhandlung enthält; es sollte erforscht werden, welche optische Wirkung ein und dieselbe Energiemenge in deu verschiedenen Theilen des Spectrums ausübe, und die sich herausstellenden Verschiedenheiten in der Wirkung der gleichen Energie, je nach der Wellenlänge der die Energie gebenden Strahlen, sollten numerisch festgestellt werden. Da bekanntlich das Bolometer die Energie misst, welche von der mit Russ bedeckten Oberfläche des Metalles absorbirt wird und durch Erwärmung des Metalles dessen Leitungsfähigkeit verändert, das Auge bingegen die Energie empfindet, welche von unserer Netzhaut absorbirt und als Gesichtserregung zum Hirn fortgepflanzt wird, so kann man die Untersuchung des Herrn Langley auch als eine Vergleichung der Russ-Absorption mit der Retina-Absorption in den verschiedenen Abschnitten des Spectrums hezeichnen.

Ueher die Vertheilung der Wärme-Energie lagen bereits die früheren Beohachtungen des Verfassers

vor; er hat dieselben durch eine neue Reihe von Beobachtungen ergänzt, für welche er sich, um genauer vergleichbare Dateu zu erhalten, des zu deu photometrischen Messungen hestimmten Glasprismas hediente. Obwohl die Sonne, selbst bei klarem Wetter, merkliche Unterschiede ihrer Strahlung zeigt, hat er doch Resultate erhalten, welche mit den früheren in guter Uebereinstimmung waren. Nach diesen heträgt die Wärme der Wellenlängen \(\lambda \), ausgedrückt in Tausendstel Millimeter (u):

Die Aufgabe, die noch zu lösen war, bestand nun in der Bestimmung der optischen Wirkung der verschiedenen Strahlen, von den kürzesteu (0,35) his zu den längsten (0,768). Zu diesem Zwecke wurden in einem dunklen Zimmer Sonnenstrahlen, deren Intensität durch die Breite des zulassenden, schmalen Spaltes gemessen werden konnte, von einem Glasprisma zerlegt, aus dem Spectrum ein schmaler Streifen monochromatischen Lichtes von hekannter Wellenlänge (durch den Ablenkungswinkel gemessen) durch einen verstellharen Spalt herausgeschnitten uud auf einen dunklen Schirm geworfen, in welchem eine quadratische Oeffnung von 1 cm Seite Stückcheu einer Logarithmeutafel enthielt, deren schwarze Zahlen auf weissem Papier gelesen werden sollten. Der Ahstand, in welchen der Schirm gerückt werden musste, damit die Ziffern deutlich erkannt wurden, war das Maass der optischen Wirkung des Lichtes. [Nach der Bezeichnungsweise der Physiologen und Ophthalmologen ist es die "Sehschärfe", welche in

dieser Weise gemessen wird; Ref.] Wenn die Intensität des Lichtes noch mehr vermiudert werden musste, als durch die Verengerung des die Sonnenstrahlen zulassenden Spaltes möglich war, so wurde ein photometrisches Rad eingeschoben - eiu mit leeren und uudnrchsichtigeu Sectoren versehenes Rad -, dnrch desseu Rotation man die Lichtintensität bedeuteud abstufen kanu. Aus diesen Daten wurde dann die photometrische Wirkung der verschiedenwelligeu Strahlen bestimmt, indem als die Einheit genommen wurde eine Spaltbreite des Spectroskop-Spaltes von 0,1 mm und ein Abstand des Schirms von dem zweiteu Spalt = 1 m. Die Beobachtungen siud mit vier Personen an sieben verschiedeueu Tagen, im März, April, Juni und Juli, angestellt.

Die mittelst Prisma gefundenen Sehschärfeu für die einzelnen Persouen sind in einer Tabelle zusammengestellt und dann für das Normalspectrum berechnet. Da nun nach Verfasser die Wärme- und Lichtwirkungen in deuselbeu Strahl proportioual variiren, so geben die oben angeführten Werthe der Wärmeenergie eines jeden Strahls für jede Wellenlänge einen Divisor, welcher nicht nur die Wärme, sondern auch die Helligkeit angiebt, die man beobachten würde, wenn das Prisma die Energie so vertheilt hätte, dass auf jeden Theil des Spectrums die gleiche Energiemenge fiele. Durch diese Division erhält man also die Sehschärfe für eine constante Energiemenge bei wechselnden Wellenlängen; wir geben hier diese Werthe für die vier Beobachter A. B. C. und D. jedoch nur für die Spectralbezirke 0,40 µ (tief violett) bis 0.70μ (tief roth).

```
0,70 μ
λ . . . . 0,40
                 0,45
                         0,50
                                                0,65
                                                        0,004 ,
A. . . . .
                 0,042
                         0,194
                                 0.706
                                         0,475
                                                0,073
1,50
                         7.90
                                5.79
                                        0.551
                                                0.036
                                                        0,005,
                 3,75
                        10,10
                                 6.31
                                         1.17
                                                0.089
C. . . . 0,139
                                                       0,009 ...
                 2,85
                                                0,084
D. . . . . 0,140
                                 4,04
                                        1,14
                         4,73
```

Bei der grossen Verschiedenheit, welche zwischen den einzelneu Beobachtern existirt nicht bloss in Betreff der absoluten Empfindlichkeit des Anges (vergl. A. mit C.), sondern auch iu Bezug auf die relative Empfänglichkeit für die eiuzelnen Lichtarten, dürften wohl Mittelwerthe keine besondere Bedeutung haben.

Herr Langley stellt noch weitere Berechnungen an, um die wirkliche Energiemenge zu finden, die nothwendig ist, damit überhaupt ein Gesichtseindruck zustande komme [Schwellenwerth; Ref.]. Nach den gleichzeitig mit den photometrischen Messungen angestellten, aktinometrischen Beobachtungen betrng die Sonnenstrahlung pro Quatratcentimeter und Minute 1,5 Calorien. Von dieser Menge ging durch den engen Spalt nur 0,034 hiudurch; von diesen fiel anf das Spectrum zwischen A. und H. nur 21 Proc.; das sichtbarc Spectrum hatte eine Ansdehnung von 86 mm. Durch den zweiten Spalt ging danach, wenn er 1 mm Oeffuuug hatte, aunäherud 1/10 000 Calorie iu der Minute durch. In dem Abstande des Schirmes (1 m) erhält von dieser Menge das kleine Quadrat mit den Zahlen iu der Minute nur 1/400 000 Calorie; und da wir einen deutlichen Gesichtseindruck in weniger als einer halben Secuude erhalteu, so kanu man sagen, dass eine Lichteuergie von ¹/_{50 000 000} Calorie ausreicht, um ein deutliches Sehen des kleinen Quadrats mit deu Ziffern im hellsten Theile des Spectrums zu ermöglichen.

Um einen blossen Lichteindruck zu erzielen, ist aber noch weniger Licht erforderlich. Die Empfindlichkeit des Auges ist so gross, dass es schwer hält, die Intensität des Lichtes so zu reduciren, dass sie bei diesen Versuchen auch messbar bleibt. Langley hat Versuche zur Aufindung dieses Minimums in der Art angestellt, dass er das Licht der Sonne erst durch eiu bernsstes Glas gehen liess, und den Durchgang für $\lambda = 0.40 \mu$, 0.55μ and 0.65μ bestimmte; dann wurde das photometrische Rad benutzt und nur 2 Proc. des Lichtes durchgelassen, dann wurde der Spalt des Spectroskops noch mehr verengert als 0,1 mm, da der Verlust durch Beugung vernachlässigt werden konnte, endlich wurde die Collimatorlinse verengert durch eine Metallplatte mit feiner Oeffnung; der Spalt, auf den das Spectrum fiel, war 1 mm breit, und da die Oeffnung der Pupille im Dunkeln etwa so gross ist, wie das Quadrat mit den Ziffern auf dem dunkeln Schirme bei der photometrischen Messuug, wurde das Ange in 1 m Abstand von dem Spalt gebracht. Es wurden nun für den Beobachter B. die Minima des Lichtes bestimmt, die zur Hervorrufung einer Lichtwirknug erforderlich waren mit violettem Licht ($\lambda = 0.40 \,\mu$), mit grünem Light ($\lambda = 0.55 \,\mu$), mit scharlachrothem $\lambda = 0.65 \,\mu$ und mit carmoisinrothem Licht $\lambda = 0.75 \,\mu$. Die gefundenen, miuimalen Lichtmengen sind daun nach obigen Daten in Calorien, in Ergs und in Pferdekräften bercchnet. Obgleich die Messungen des Sichtbarkeits - Minimums (des Schwellenwerthes) viel grösseren Schwankungen unterworfen siud, als die photometrischen, und Herr Langley selbst sie für vielleicht um 100 Proc. unsicher hält (die relative Empfindlichkeit der untersuchten Person für das äusserste Roth oder Violett im Vergleich zum Grün war bei der Bestimmung der Schwellenwerthe etwas geringer als bei dem Lesen des feinen Druckes), so wird es die Leser gleichwohl interessiren, die von Herrn Langley gefundenen Zahleuwerthe kennen zu lernen.

Um einen Lichteindruck zu erhalten, ist an Energie erforderlich und ansreichend:

Dei den Messungeu der Sehschärfe fand Herr Langley den wahrscheinlichen Fehler einer einzelnen Ablesung für den grössten Theil des Spectrums nicht über 4 Proc.; doch kaun derselbe im Violett bedeutend grösser werden.; das Auge braucht nämlich eine viel längere Zeit, um seine Empfindlichkeit wieder zu erlangen, als bei jeder anderen Farbe, so dass bei Beobachtungen mit dieser Farbe das Auge stundenlang ausruhen muss, wenn es vorher dem vollen Sonnenlichte exponirt gewesen.

Herr Langley suchte schliesslich noch die minimalste Zeit zu bestimmen, die zu einem Lichteindrucke nothwendig ist, und fand dieselhe für schwaches Licht gleich 0,5 Sec., für gewöhnliches Licht hingegen etwa = 0,25 Sec. Diese Messungen können hei der grossen Zahl guter Beobachtungen üher die Reactionszeit des Auges hier ühergangen werden, um so mehr als der Verfasser zum Schluss selbst hervorheht, "dass er sich keine Competenz zuspreche in der physiologischen Optik, und dass die vorstehenden Beohachtungen und die aus denselhen abgeleiteten Schlüsse nur vom rein physikalischen Gesichtspunkte aufzufassen sind". Dies vorausgeschiekt, wollen wir die Abhandlung in folgenden Schlüssen zusammenfassen:

Dic Zeit, die erforderlich ist für die deutliehe Wahrnehmung eines nngcmein sehwachen Lichtes, ist etwa eine halbe Sceunde. Eine verhältnissmässig lange Zeit ist jedoch erforderlich zur Wiederherstellung der Empfindlichkeit, nachdem das Ange einem hellen Lichte exponirt gewesen, und die Zeit, die erforderlich ist für diese Wiederherstellung der vollständigen Sehschärfe, sebeint am grössten zu sein, wenn das zu erkennende Licht violette Farbe hat.

Die optische Wirkung, die hervorgehracht wird durch eine gegehene, constante Menge von Energie, schwankt bedentend nach der Farbe des hetreffenden Lichtes. Sie variirt hedentend zwischen Angen, die für gewöhnlich normal genannt werden, aber im Durchschnitt ergiebt sich das folgende Verhältniss für siehen verschiedene Punkte des normalen Spectrums, deren Wellenlängen annähernd eorrespondiren mit den gewöhnlichen Farbeneintheilungen [die Einbeit ist die Energiemenge (etwa ¹/₁₀₀₀ Erg), die erforderlich ist, damit wir im Carmoisin des Spectrums bei der Linie A Licht sehen, und die sechs vorhergehenden Wellenlängen entsprechen annähernd den Farben: Violett, Blan, Grün, Gelb, Orange, Roth]:

Wellenlange in u = 0.40 0.47 0.53 0.58 0.60 0.65 0.75 Optische Wirkung 1600 62000 100000 28000 14000 1200 1

Da wir noch tiefere Farben als dies Carmoisin erkennen können, so scheint cs, dass dieselbe Menge Energie in der einen Farbe des Spectrums mindestens den 100000faehen optischen Effect hervorrufen kann als in der anderen, und dass die lehendige Kraft der Wellen, deren Länge 0,75 µ ist, welche gewöhnlich von der Retina absorbirt wird bei der Hervorrufung der Empfindung Carmoisin, eine Arbeit von 0,000000000000000 Pferdekraft repräsentirt, oder etwa 0,001 Erg, während die Empfindung Grün durch 0,00000000 Erg hervorgebracht werden kann.

T. Taramelli und G. Mercalli: Einige Resultate ciner Studie über das lignrische Erdbeben vom 23. Fehruar 1887. (Atti della R. Accademia dei Lincei, Rendiconti 1888, Ser. 4, Vol. IV (2), p. 3.)

Ueber ihre Beobachtungen und Untersuchungen des lignrischen Erdbehens vom 23. Februar 1887 hahen die Herren Taramelli und Merealli einen demnächst erscheinenden, nmfangreichen Berieht an das Ministerium abgefasst und die wichtigsten Resultate der Ahhandlung in der vorstehenden Mittheilung znr Kenntniss der römischen Aceademia dei Lincei gebracht. Auch diese Zusammenstellung der Ilauptresnltate ist zu umfangreich, um hier in allen Theilen wiedergegehen werden zu können. Wir ühergehen daher znuächst die Schilderung der geologischen Structur des hetreffenden Gehietes, was dadurch gerechtfertigt sein mag, dass es sich hei dieser Darstellung nicht um eigene, nene Untersuchungen, sondern nm eine compilatorische Bearbeitung älterer Forschungen handelte; ferner hleibe unerwähnt die Aufzählung der älteren Erdbeben, welche im gleichen Gehiete heobachtet worden sind.

Für die monographische Studie des Erdbehens vom 23. Februar wurden die meisten Thatsachen und Nachrichten in der Weise gesammelt, dass die Verff. fast alle stärker beschädigten Orte selhst hesuehten, und nach all denen, welche sie nicht hesuchen konnten, Fragebogen geschickt hahen. Sie erhielten so eingehende Notizen üher die Art, wie das Erdheben sich gezeigt hat, ans mehr als 1100 Ortschaften. Dieses reiche Material, passend geordnet und diseutirt, bildet den llaupttheil des "Berichtes", aus welchem sich die nachstehenden Resultate ergeben hahen.

Versehiedene kleine, vorhereitende Stösse gingen sowohl den lignrischen Erdbeben von 1752 nnd 1854 wie dem des 23. Februar 1887 voraus. In der Nacht vom 22. znm 23. Fehruar fanden nicht weniger als vier leichte Stösse statt, die genau in fast dem ganzen Gehicte gefühlt wurden, das nachher von dem verhängnissvollen Stosse beschädigt worden. Offenbar war der Herd schon in der Nacht vom 22. znm 23. in voller Thätigkeit, aher nirgends wurde dies hemerkt, weil in der ganzen Riviera di ponente scismische Instrumente und Beohachter fehlen. vor dem Erdheben bemerkten vielc eine ungewöhnliche Stille des Meeres. Einige wollen aussergewöhnliche Lichter in der Luft gesehen haben; allgemein wurde in dem stärker hetroffenen Gehiete die Unrnhe der Thiere bemerkt. Hingegen ist nur an wenig Orten eine Aenderung in den Quellen beobachtet worden; nichts Aussergewöhnliches zeigten der Gang der Temperatur und das Barometer.

Der Hauptstoss ist deutlich hemerkt worden in einem kreisförmigen Gebiete von etwa 568000 Qnadratkilometer, das im Snden bei Rom aufhört, in Sardinien beim Berge Ferrù, im Osten bei Pordenone, im Westen bei Perpignan und im Norden hei Dijon und bei Basel. Das Erdhehen verhreitete sich stärker nördlich, nach Frankreich und der Westschweiz, als südlich, anf die italische Halbinsel. Das ganze Gebiet zerfällt nach der Intensität der Erseheinungen in vicr Zoncn: 1) das Centralgehiet, in welchem die grossen Verheerungen stattgefunden hahen, bildet eine 100 km lange Zone längs der Knste zwischen Mentone und Albissola; sie ist zu Lande ziemlich hegrenzt, erstens, weil das Centrum im Meere gelegen war, zweitens, weil die alten krystallinischen Felsen des lignrischen Appennins dnrch Reflexion die Erdbebenbewegnng zurnekgeworfen haben; 2) die fast verheerende Zone, die sich stärker nach Norden hin

in das högelige Gebiet von Piemont entwickelte; 3) die sehr starke isoseismische Zone, die sich von der vorigen mehr nach Nordnordwest ausdehnte, die sich bis Turin und das niedrige Canavesc erstreckte, wo das Erdbeben verstärkt worden zn sein seheint durch Wellen, welche von der Gneiss-Ellipse des Gran Paradiso reflectirt worden; 4) die starke isoseismische Zone, in welcher das Erdbeben überall hemerkt wurde, aber keine Verheerungen mehr angerichtet hat.

In dem ganzen stärker beschädigten Gebiete dauerte der erste Stoss etwa 30 Secunden und bestand aus der fast unmittelbaren Aufeinanderfolge zweier Stösse, von denen jeder erst eine suhsultorische, dann eine undulirende Bewegung erzengte. Da nun in keinem Orte auch unter den am meisten geschädigten die Erdbebenbewegung genau vertical gewesen, sondern mehr oder weniger zum Horizonte geneigt war, so ist leicht einzusehen, dass sie bei ihrer Zerlegung, je nach den Umständen, an einigen Orten mehr in der verticalen, an anderen mehr in der horizontalen Componente gewirkt hat; daher erscheint der Stoss, selbst in sehr benachbarten Orten, sehr verschieden. Die zweite Phase des Stosses war die stärkere, hesonders für den Subsult, ausgenommen in Nizza und in Frankreich, wo die erste Phase merklicher war. Jedenfalls complicirte sich die zweite Phase durch die indirecten oder reflectirten Bewegungen der ersten l'hase; hierans erklärt es sich, dass in der zweiten Phase viele den Eindruck einer Wirbelbewegung des Bodens hatten; und daher sind au vielen Orten, z. B. in Mentone, die drehenden Bewegungen der frei auf dem Boden liegenden Gegenstände sehr zahlreich gewescn. Beim Uebergang zu den "sehr starken" und den "starken" isoseismischen Zonen wurde der Stoss allmälig geringer an Intensität, uamentlich in der verticalen Componente, während er in seinen übrigen Eigenthämlichkeiten sich wenig veränderte. In der "starken" oder schwach merklichen Zone fielen während des ersten Stosses die eigenthümliche Langsamkeit, Regelmässigkeit und Amplitude der Schwankungen auf, welche mit Vorliebe die Pendel von einem Meter und mehr Länge in Bewegung versetzten.

An verschiedenen Orten konnte man die horizontale Wnrfgeschwindigkeit bestimmen ans den Beobachtungen der auf eine Entfernung fortgeschleuderten Gegenstände. In Oreglia war die Wurfkraft des Stosses so gross, dass sie im Stande war, einem grossen Stücke eines Hausgesimses von etwa 2500 kg Gewicht eine horizontale Bewegnng von 9,4 m zu ertheilen. Mit der Entfernung vom Centrum nahm die horizontale Wnrfgeschwindigkeit ab; sie war in Taggia 3,53 m und in Nizza 4,7 m pro Secunde.

An vielen Orten der Gegend, wo das Erdheben heftiger war, wollen Manche vor der Bewegung des Bodens ein Geräusch dentlich gehört haben. Einigen erschien dasselhe wie das Rasseln eines fahrenden Eisenhahnznges, allgemeiner jedoch wird es verglichen dem Pfeifen eines heftigen Windes, oder dem Rasseln üher Steinpflaster fahrender Wagen, oder dem fernen

Donner. Auch in der dritteu "sehr starken" Zone sind die Orte sehr zahlreich, wo das Geräusch vor oder bei dem Stosse bemerkt wurde; hingegen meldeten es nur sehr wenige in den noch mchr nach aussen gelegenen Orten. In einigen, aber nicht sehr zahlreichen Orten der Provinz Porto Maurizio wurde nnr ein nnterirdisches Geräusch bemerkt, dem keine Bodenbewegung folgte, besonders am Tage des 23. nach dem ersten Stosse.

Viel Sorgfalt wurde verwendet auf die sehr genaue Bestimmnng der Richtung des ersten Stosses ans den Wirknngen, die er hervorgebracht, und zwar: a) aus den Schwankungen von Lampen und anderen hängenden Objecten; b) dem Stillstande der Pendeluhren; c) der Verschiehung oder dem Hiufallen von Gegenständen; d) durch Prüfung der am meisten beschädigten Theile der Gebäude in Bezug auf ihre Orien tirung und Architektur. Die Hanptresultate dieser Untersuchung über die Richtung sind folgende:

- 1) In dem ganzen, am meisten erschütterten Theile des ligurischen Appennins existirte keine vorherrschende Richtung; dies weist auf ein linienförmiges Epicentrum parallel zur ligurischen Käste hin, wie Einige vermuthet haben. Hingegen herrschten in den Orten im Osten vom Meridian von Oneglia die Richtungen zwischen Ostnordost, Westsüdwest und Nordost-Südwest vor, und in denen westlich von diesem Meridian waren die Wellen in grosser Mehrheit zwischen Ostwest und Südost-Nordwest.
- 2) An vielen Orten wechselte während des ersten Stosses zwei- nnd vielleicht mehrmal die Schwingungsebene der Erdbebenbewegung, so dass man in ihnen die Richtung des Hauptstosses, oder die Richtung der Erdbebenwellen, die mit geringer Abweichung direct vom Centrum und von der verticalen Hauptbewegnng kamen, unterscheiden konnte von den seeundären Wellen aus anderer Quelle. Oft fanden sich unter den verschiedenen Richtungen zwei vorherrschende, die zu einander senkrecht standen.
- 3) Ausserhalh des "centralen" Gehietes, besonders im Padnaner Thal, herrschte die auf das Hanpteentrum der Erschütterung hinweisende Richtung nur gegen Ende des Stosses vor, während es scheint, dass am Anfange die krystallinischen Gesteine der Westalpen, die einige Momente vor den henachbarten recenten Terrains erschüttert wurden, die Erdbehenhewegung abgelenkt hahen nach der Axe des Paduaner Thales mit einer nahezu Ost-West-Richtung.
- 4) Trägt man alle bedentenderen Richtungen auf eine topographische Karte des westliehen Ligurien ein, so sieht man, dass sie in grosser Mehrzahl im Meerc zwischen Oneglia und S. Remo und zwar zwischen 15 und 25 km etwa im Süden vom Strande convergiren. Dorthin, meinen die Verfasser, mnss man das oberflächliche Centrum oder das Hauptepicentrum des Erdhehens verlegen, und dies wird hesonders hestätigt dnrch die allgemeine Gestalt der isoseismischen Curven, die merklich concentrisch sind zu einem Gebict, das etwa 20 km südlich liegt von P. Manrizio. Diese Bestimmung wird noch durch andere Thatsachen

bestätigt, welche es wahrscheinlich machen, dass ein secundüres Centrum im Nizza-Meer gelegen.

Aus der Vergleichung der zuverlässigeren Angaben über die Zeit des Hauptstosses ergab sich, dass die Orte der ligurischen Küste zwischen Nizza und Laona vou dem grossen Stosse getroffen wurdeu um 6 Uhr 20 Minuten Morgens. Daraus folgt, dass im Epicentrum der Stoss begonnen habeu muss etwas vor 6 Uhr 20 Minuten, sehr wahrscheinlich gegen 6 Uhr 19 Minuteu Morgeus.

Vergleicht man diese Zeit mit denjenigen, in welchen der Stoss an den einzelnen Orteu augekommen, so findet man: 1) dass im Allgemeinen (von dem angeuommenen Epicentrum ausgeheud) alle allmälig zunehmen, was die Bestimmung des Epicentrums bestätigt; 2) dass die Erdbebenbewegung sich mit etwas verschiedener Geschwindigkeit in verschiedeuen Richtungen, vom Erschütterungscentrum ausgehend, fortpflanzte; die Fortpflauzungsgeschwindigkeit war z. B. grösser nach Westen, also nach Nizza und Marseille (im Mittel 1452 m) und kleiner nach Geuua (im Mittel 584 m). Dieser grosse Unterschied der Geschwindigkeiten ist vielleicht nur ein scheinbarer, da die grössere Intensität der ersten Phase des Stosses im Nizzaischen (während anderswo das Gegentheil beobachtet ist) zu dem Glauben führt, dass der erste Stoss mit einer Bewegung angefangen hat, welche nicht vou dem obeu angegebeneu Hauptcentrum ausging, sondern von einem anderen secundären Erdbebencentrum, das im Meere von Nizza gelegen; ein Centrum, dessen Existenz schon bei früheren Erdbeben (1564 und 1752) erkannt war.

Nnr an wenigeu Orteu war es möglich, mit einiger Geuauigkeit den Winkel des Aufsteigens des Stosses zu bestimmen, jedoch scheint der Werth von etwa 400 hinreichend sicher zu sein für verschiedeue Orte zwischen S. Remo und Albenga. Stützt mau sich auf diese Daten und auf die weniger schnelle Abnahme des Winkels mit der Entfernung vom Centrum bei dem ligurischen Erdbeben im Vergleich zu dem andalusischen vom 25. December 1884, so kommt man zum Schluss, dass die Tiefe des Hauptceutrums auf etwa 18 km angegeben werden kann, und etwas geringer die des secundären Ceutrums im Nizza-Meere. Vielleicht hatten die vorangehendeu Stösse und der grösste Theil der nachfolgenden auch im Hanptcentrum ihren Sitz; die ersten iu einer grösseren Tiefe, die letzteren in geringerer als der verheerende Stoss; d. h. das Centrum hätte sich nach den ersten seismischen Anstrengungen iu der Nacht vom 22. zum 23. nach der Oberfläche hiu verschoben.

Der grosse Stoss vom 23. Februar wurde im Meere zwischen Corsica und der westlichen Riviera von mehreren Fahrzengen wahrgenommen, welche nach allen Richtungen gestossen wurden, wie wenn sie auf einen harten Boden aufgefahren wären. Fast an allen Orten der Riviera hat das Meer am Strande im Moment des ersten Stosses sich ein wenig gesenkt, und kehrte dann plötzlich in sein früheres Niveau zurück, ohne jene heftigen Wellen, welche den grossen Stössen bei

anderen Küsten-Erdbeben folgten. An einigen Orten jedoch wird behauptet, dass das Senken des Meeres mehrere Tage nach dem Erdbeben angedauert, und an anderen (Laona und P. Maurizio), dass der Tiefstand bleibend geworden. Aber sicherer und wichtiger ist die Thatsache, dass in Nizza, in S. Remo und in Savona uach dem Erdbeben am Strande todte Fische gesammelt worden sind. Nach Herrn Bellotti sind die in Nizza gesammelten, todten Fische Bewohner beträchtlicher Tiefen. Derselbe Herr Bellotti fand wenige Tage nach dem Erdbeben im Meere von Nizza viele Exemplare von Alepocephalus rostratus, eiuem Fische der grossen Tiefe. Es scheint daher, dass in der Tiefe des Meeres bei Ligurien gleichzeitig mit dem Erdbeben heftige Erscheinungen aufgetreten sind, welche wiederum die bereits bestimmte Lage des Erschütterungscentrums bestätigen.

Das Erdbeben erzeugte auf dem Lande nnr oberflächliche und wenig bedeutende Veränderungen, welche keine innige Beziehung zur inneren Ursache der Erscheinung zeigen, indem sie offenbar nur dynamische Wirkuugen siud, die veranlasst wurden durch die Fortpflanzung der Erdbebeubewegung in den oberflächlichen und weniger festen Erdschichteu, welche zerbrachen oder leichte Verschiebungen erlitten und so die Circulation des wenig tiefen Wassers verschieden veränderten. Dieser Mangel an wichtigen Erscheinungen im Boden, wie sie gewöhulich aufzutreten pflegen in der Nähe des Epiceutrums eines grossen Erdhebens, bestätigt immer wieder, dass das Erschütterungscentrum nicht auf den Continent verlegt werden muss in die Nähe der am meisten verheerten Orte, sondern ins Meer, wie oben gezeigt ist.

Im Gefolge des Stosses vom 23. Februar fehlten jene atmosphärischen Erscheinungen, welche eine ausserordentliche Bildung atmosphärischer Elektricität bezeugeu, wie sie nach dem grossen andalusischen Erdbebeu von 1884 aufgetreten sind. Hingegen ist wohl verbürgt die Entwickelung starker Erdströme im Moment des ersten Stosses des ligurischen Erdbebens. Mit weniger Sicherheit wurdeu verificirt Störungen in deu Magnetnadeln, aber jedenfalls uur locale und unbedeuteude; auf jeden Fall sind sie als indirecte Folgen der seismischen Erscheinung zu betrachten und ohne deutlicheu Zusammeuhang mit der inneren Ursache des Erdbebens.

Etwa neun Minuteu nach dem ersten Stosse folgte ein zweiter sehr starker und langer, der die Verheerungen vermehrte; danu gegen 8 h 53 m (mittlere Z. v. Rom) folgte ein dritter kurzer, der stärker war als der zweite, aber weniger als der erste, und der verheerendste von allen. In Folge des dritten Stosses stürzten in Diano Marina, Bussana u. s. w. weitere Hänser ein und wurden noch mehr Menschen getödtet und verwundet. Sohr leicht wurden der zweite und besonders der dritte Stoss bemerkt in dem ganzen Gebiete, in dem der erste bemerkbar war. In der Centralzone traten ziemlich zahlreiche (etwa 22) leichte Wiederholungen anf während des ganzen

Tages am 23. und in der Nacht vom 23. zum 24.; eine einzige war stark (um 2 h 20 m a.); dann nabmen die leichten Wiederholungen allmälig an Hänfigkeit ab, aber sie kehrten noch zahlreich wieder bis zum 11. März, wo die heftigste aller Wiederholungen nach den drei ersten Stössen eintrat, In Savona wurden vom 23. Februar bis zum 11. März eirea 50 dentliche Stösse gezählt. Im Ganzen wurden durch die drei ersten Stösse, die einzig zerstörenden, 640 Menschen getödtet und fast ebenso viel verwundet. Der Schaden, der in der Provinz Porto Manrizio angerichtet worden, ist von Sachverständigen auf 13 Millionen Lires abgeschätzt und für die Umgebung von Albenga und Savona auf 81/2 Millionen. Auch im Nizzaischen waren die Schäden sehr ernst, aber es fehlen genane Angaben über ihren Werth.

Die Verfasser besprechen dann noch die Vertheilung der Verheerungen, und zeigen, dass einerseits die Beschaffenheit der oberflächlichen und tieferen Erdschichten durch Fortleitung und Reflexion der Ersehütterung auf die entstebenden Schäden Einfluss hahen, besonders dort, wo von den zwei Centren directe von anderen Seiten reflectirte Wellen sich trafen, andererseits spielen der Bau und die Anlage der Wohnungen eine wesentliche Rolle.

I. van Rees: Beiträge zur Kenntniss der inneren Metamorphose von Musca vomitoria. (Zoolog, Jahrbücher, Abth. für Anatomie und Ontogenie. 1888, III. Bd., S. 1.)

Die von Metsehnikoff begründete Phagocytenlebre bat in der neueren Zeit mehrfache Bestätignug gefunden (vgl. Rdsch. II, 402 und 404). Eine solche bietet anch die vorliegende Arbeit des Verfassers,

Durch Metschnikoff wurde nachgewiesen, dass die im tbierischen Körper verbreiteteu, mesodermalen Wanderzellen solche Theile des Körpers, welche dem Absterben nahe sind und ihm selbst schädlich zu werden drohen, in sich aufnehmen und (intracellulär) verdauen. Fresszellen, Phagocyten, nannte Metschnik off diese Zellen. Sie sind verschiedenartiger Bei den Larven vieler wirhelloser Thiere (Echinodermen, Würmer, Mollusken) findeu sich derartige wandernde, dem mittleren Keimblatt angehörige Zellen zwischen Ectoderm und Entoderm, den beiden primitiven Keimblättern. Gerade an diesen Wanderzellen vermochte Metsehnikoff die Aufnahme und Verdaunng soleher Stoffe (Eisubstanz, Blut) zu verfolgen, welche er dem Larvenkörper künstlich einverleibt hatte.

Bei den Wirbelthieren sind es die weissen Blutkörperchen, welchen die Function zukommt, für den Körper sehädliche Stoffe in sich aufzunehmen und zu verdauen. Ebenfalls durch Metschnikoff wurde nachgewiesen, wie die weissen Blutkörperchen heim Eindringen von Baeterien in den Körper an die infieirte Stelle eilen, um dort den Kampf mit den Baeterien zu beginnen. Sie fressen dieselben auf und machen sie auf diese Weise unschädlich. Gelingt es den Phagoeyten, die Baeterien zu bewältigen, so ist die Gefahr der Erkrankung für den Körper gehoben, war jedoch die Menge der eingedrungenen Pilze zu gross, als dass die Schaar der aufgebotenen Phagocyten zu ihrer Vertilgung genügen konnte, dann nimmt die Krankheit ihren Lauf (vgl. hiergegen Flügge, Rdsch. III, 626; Rd.).

Eine andere Rolle spielen die Phagoeyten bei der Verwandlnng (Metamorphose) der Batrachier und Inseeten.

Bei der Rückbildung des Schwanzes der Kanlqnappen finden sich in ihm eine grosse Anzahl amöboider Zellen. Zu Beginn der Metamorphose häufen sich dieselben in der Umgebnng der Muskeln an. Sie umwickeln so zn sagen ganze Stücke der Muskeln, um sie allmälig in sich anfzunehmen. So trifft man einzelne Zellen an, die wohlerhaltene Stücke von Muskeln und Nerven in sich tragen. Später wird die Structur undeutlich und es findet eine Umwandlung der Gewebstheile in rundliche, stark lichtbrechende Körper statt.

In ähnlicher Weise ist es auch bei der Insectenverwandlung die Arbeit der Phagocyten, welche die Metamorphose veranlasst. Dies wurde durch die ungefähr zu gleicher Zeit und unabhängig von einander ausgeführten Arbeiten der Herren van Rees und Kowalewsky (Rdsch. II, 402) erwiesen.

Herr van Rees nahm seine Untersuehungen an zur Verpuppung reifen Larven und hauptsächlich an Puppen selbst vor. Dieselben tödtete er mittelst heisser Flüssigkeiten (Alkohol, Chromsäure) ah, und nachdem sie in entsprechender Weise gehärtet waren, zerlegte er sie (nach der Einbettung in Paraffin) in Schnittserien. Hanptsächlich an solchen sind seine Beobachtungen angestellt.

Die erste Erscheinung, welche im Puppenkörper deu Eintritt der inneren Metamorphose bekundet, ist die Degeneration der Muskeln, welche auf die Thätigkeit der Phagocyten zurückzuführen ist. Die Blutkörperchen dringeu in die Muskeln ein und infolge ihrer Thätigkeit unterliegen dieselben bald einem gänzlichen Zerfall. Die Muskelfragmente gelangen zusammen mit den amöboiden Zellen, welche zum Theil mit Bruehstücken der Muskeln erfüllt sind, in die Leibeshöhle, diese ganz ausfüllend.

Von Interesse ist bei der Degeneration der Museulatur das schon von Metschnikoff betonte Verhalten, dass nur solche Organe den Phagocyten anheimfallen, die geschwächt, nicht mehr lebensfähig sind. So sind es hier zunächst uur diejenigen Muskeln, denen keine Function mehr zukommt, welche der Degeneration anbeimfallen. Die Muskeln aber, welche noch in Thätigkeit siud, bleiben vorläufig von den Phagocyten unberührt. So kommt es, dass gewisse Muskeln der Larve nicht zu Grunde gehen, sondern in den Körper des ausgebildeten Inseetes hinübergenommen werden. Diese bisher noch nicht bekannte Thatsache wurde durch die Untersuchungen des Verfassers für drei Paare von Muskeln festgestellt, die dem Rücken des (später) flügeltragenden Segmentes angehören. Sie verlieren zwar während der Metamorphose ihre Querstreifung, ihre Masse

geht aber ganz direct in die Flügelmuskeln über, wobei nur die umhüllenden Theile als Neubildung entstehen. Dieses abweichende Verhalten der drei Muskelpaare hüngt gewiss damit zusammen, dass sie während der Metamorphose gewisse, für die Gestaltung des Körpers wiehtige Functionen zu erfüllen haben. Ihrer verschiedenartigen Eutstehung entspricht anch ihre Structur im ausgebildeten Zustande, welche sich von derjenigen der übrigen Muskelu des Thorax bedeutend unterscheidet.

Die complieirten Umbildungvorgänge, die sich in der Puppe vollziehen, um den Körper des ausgebildeten Insectes entstehen zn lassen, können hier nieht ins Einzelne verfolgt werden, da zu ihrem Verständniss eine eingehendere Darstellung nöthig ist, als an dieser Stelle gegeben werden kann. Um aber von der Art und Weise einen Begriff zu geben, wie die Organe der Larve in diejenigen des ausgebildeten Insectes übergehen, seien hier einige Beispiele herausgegriffen.

Wie die meisten übrigen Organe der Larve, so geht anch die Körperbedeckung derselben infolge der Phagocytenthätigkeit zu Grunde. Es ist hierbei nicht von der den ganzen Körper nmschliessenden, festen Tönnchenpuppe, sondern von der darunter liegenden Körperhaut die Rede. Deren Zellen werden von den Blutkörperchen angegriffen, durchsetzt und schliesslich zerstört. An die Stelle der Larvenhaut hat also eine neue zu treten, diejenige des fertigen Inseetes. Es ist nun von Interesse zu sehen, wie die neue Epidermis von verschiedenen Punkten aus sich bildet. Solche Punkte sind beispielweise am Grunde der in Entstehung begriffenen Flügel gelegen. Von hier aus breitet sich die neue Oberhaut über die alte aus, indem ihre Zellen einer regen Vermehrung unterworfen sind. Der Verfasser hebt ausdrücklich hervor, dass dabei nicht, wie man früher zu glauben geneigt war, die Körperbedeckung durch Rückbildung der Larvenepidermis nnterbrochen wird, sondern es wächst die neue Epidermis raseher, als die alte vernichtet wird, so dass ein Defeet nirgend stattfindet, der Körper vielmehr zu jeder Zeit von einer vollständigen Haut umsehlossen wird.

Was die Punkte anbetrifft, von welchen die Nenbildung der Körperbedeckung sowohl wie auch anderer Organe ausgeht, so hat man dieselhen schon früher als Imaginalscheiben bezeichnet. Sie sind wohl als ein Gewebe zn betrachten, welches das ganze Larvenleben hindurch (so zu sagen als Ueherrest von der Eientwicklung her) in embryonalem Zustande verharrte. Im Puppenleben, weun die Gewebe der Larve durch die Thätigkeit der Phagoeyten zerstört werden, erwacht es zu neuem Lehen und neuer Thätigkeit. Indem es wächst und sich im Körper verbreitet, gehen ans ihm die neu zu bildenden Organe hervor. Dies sahen wir schon von der Körperbedeckung; es gilt aber auch für die anderen Organe. - Bei manchen Insecten, z. B. den durchsichtigen, in nnseren Gewässern lebenden Larven der Büschelmücke

(Corethra plumicornis), sind die Imaginalscheiben schon am lehendigen Thier sehr wohl zu erkennen. Die Form und das Auswachsen derselben ist eine verschiedenartige. Flächenhaft geschieht ihre Verbreitung z. B. da, wo sie der Körperhaut den Ursprung geben. Aus scheibenförmig gestalteten Imaginalscheihen niumt auch der Mitteldarm seinen Ursprung, während Vorderund llinterdarm durch Auswachsen ringförmig geformter Imaginalscheiben entstehen. Am Darmcanal geht übrigens ebenfalls das Wachsthum der neuen Theile in steter Continuität mit den alten zerfallenden vor sich, so dass auch hier niemals eine Lücke entsteht.

Die in Neubildung begriffenen Theile bedürfen bei ihrem raschen Wachsthum gewiss einer reichlichen Nährsubstanz, und diese wird ihneu durch die Thätigkeit der Blutkörperchen geliefert, sei es, dass die von den Phagocyten aufgenommenen Gewehstheile innerhalb derselben verdaut und wohl in flüssiger Form wieder abgegeben werden, oder sei es, dass die Nährsubstanz von ihnen nnr an Ort und Stelle ihrer Verwendung geschafft wird. Letzteres soll dadurch geschehen, dass die Blutkörperchen in Menge nach jenen Orten hinwandern, wo Neubildungen stattfinden, und dass sie hier zerfallen, vielleicht infolge einer Ueberbürdung mit Nahrnugsstoffen. So wird durch die Thätigkeit der Phagocyten nicht nur der Raum freigemacht für die Entfaltnug der neuen Organe, sondern es werden auch die weggeschafften Theile nutzbar für den weiteren Aufhan des Thierkörpers verwendet. Aber noch in einer dritten Weise sollen die Blutkörperehen nach der Beobachtung des Verfassers bei der Entwickelnng der Gewebe betheiligt sein, nud zwar so, dass sie zwischen oder in die Zellen sich neu bildender Organe eindringen. Da diese jugendfrischen Gewebe aber gegen ihre zerstörende Wirkung gefeit sind, unterliegen diesmal die Phagocyten im Kampfe. Sie zerfallen innerhalb der Gewebe und ihre Substanz kommt diesen zu Gute. So ist die Bedeutung der weissen Blutkörperchen für die Metamorphose der Insecten eine dreifach wichtige.

Zum Schluss sei nur noch erwähnt, dass flerr van Rees ausser den hier berührten Entwiekelungsvorgängen auch die Entstehung von Kopf und Gliedmaassen der Fliege und die Umbildungen studirt hat, welche das Respirations- und Nervensystem, die Anhangsorgane des Darmes sowie der Fettkörper erleiden.

E. Korschelt.

W.F. Denning: Der Sternsehnuppen-Schwarm der Leoniden im Jahre 1888. (Nature, 1888, Vol. XXXIX, p. 84.)

Der aus dem Sternbilde des Löwen ausstrahlende Sternschnuppen-Sehwarm des 14. November zeiehnet sieh bekanntlich durch den grossartigen Glanz aus, welchen das Phänomen bei seiner, alle 33½ Jahre erfolgenden Wiederkehr darbietet. Ob in der Zwischenzeit etwas von dieser Meteoritengruppe zu sehen ist, interessirt in hohem Grade, und der fleissige Sternschnuppen-Beobachter zu Bristol ermüdet nieht, wie den übrigen bekannten Schwärmen, so auch dem Leouiden-Schwarm jährlich seine Aufmerksamkeit zuzuwenden. Im ver-

flossenen Jahre waren seine Beobachtungen vom Wetter sehr wenig begüustigt, nach vorangegangenem, starken Regenwetter begann aber die Nacht des 13. November mit mässig klarem Himmel, so dass die Beobachtungen nm 15 h 30 m beginnen konuten; von 16 h etwa bis 18 h war der Himmel wolkenfrei, und Herr Denning zählte in den 2½ Stunden 29 Sternschnuppen, unter denen 17 Leoniden waren, so dass also der Schwarm ziemlich merklich war. Der Strahlungspunkt der letzteren war bei 149° + 22°, fast identisch mit dem in früheren Jahren gefundenen.

Ausgezeichnet war die letzte Erscheinung durch die Helligkeit einzelner Meteore; um 16 h 56 m wurde eine grosse Feuerkugel unter den Leoniden beobachtet, dann zwei Sternschuuppen, welche au Helligkeit Jupiter gleichkamen, und eine erster Grösse. Alle diese liessen Spuren zurück, welche mehrere Secunden dauerten. Ein schöues Meteor, welches in Bristol um 17 h 19 m beobachtet wurde, ist auch in Sunderland geschen wordeu, woselbst es sich auszeichnete durch die lauge Dauer seiner Spur, welche für das blosse Auge 9 Minuten nach dem Aufblitzen zu sehen blieb. Eine Vergleichung der beiden Beobachtungen ergiebt, dass dieses Meteor beim Verschwinden 37 engl. Meilen oberhalb des Punktes der Nordsee in 55½ Br. und 3° E. L. sich befand.

Die letzte Erscheinung der Leoniden scheint eutschieden heller gewesen zu sein, als jede andere Wiederkehr desselbeu Stromes seit 1879, wo eine ähnliche Erscheinung wie die jetzige stattfand. Die Wahrnehmungen des Herrn Backhonse in Sunderland bestätigen im Ganzen die Bristoler Beobachtungen; hier wurden etwa 14 Leoniden beobachtet, darunter eine Feuerkugel, einer gleich Jupiter, zwei gleich Sirius und die Spuren, welche sie zurückliessen, waren charakteristisch.

Es ist wahrscheinlich, schliesst Herr Denuing seine Mittheilung, dass diese wohlbekanute Gruppe jedes Jahr zunehmen wird bis zu ihrem Maximum 1899.

J. Liznar: Die 26tägige Periode des Nordlichtes. (Wiener akademischer Anzeiger, 1888, Nr. XX, S. 191, und Sitzungsberichte der Wiener Akademie, Bd. XCVII, Abth. Ha, S. 1001.)

Es ist bekannt, dass zwischen den Erscheinungen des Erdmagnetismus und des Nordlichtes eine Bezichung besteht, die sich besonders deutlich in der Hjährigen Periode zeigt. Da beide Erscheinungen von der Sonne abzuhängen scheinen und für die magnetischen Elemente auch eine 26tägige Periode nachgewiesen ist, so kam der Verfasser auf den Gedanken, eine Untersuchung darüber anzustellen, ob sich diese Periode nicht ebenfalls in den Nordlichtbeobachtungen nachweisen lasse.

Es wurden zu diesem Zwecke die stündlichen Nordlichtbeobachtungen der Polarstationen Bossekop, Jan Mayen und Fort Rae im Jahre 1882/83 verwendet. Nachdem die den Mondphasen entsprechende Mondperiode aus dem Beobachtungsmaterial ausgeschieden war, wurden die Daten auf eine 26tägige Periodicität untersucht; hierbei fand der Verfasser nicht nur eine sehr deutlich ausgesprochene Periode vou fast 26 Tagen, sondern auch bei Vergleichung dieser Periode mit jener aus den magnctischen Elemeuten von Jan Mayen und Fort Rac erhaltenen eine vollständige Uebereinstimmung der Maxima und Minima der entsprechenden Curven, so dass derselbe mit grosser Berechtigung den Satz aussprechen konnte: Die Häufigkeit des Nordlichtes zeigt so wie die erdmagnetischen Elemente eine fast 26tägige Periode. Beide Perioden zeigen eine gleiche Uebereinstimmung, so dass man auf eine noch innigere Beziehung schliessen muss,

als dies aus den früher bekannten Thatsachen der Fall

Ob nicht auch die Intensität des Nordlichtes eiue gleiche Periode zeigt, lässt sich leider aus den bisher vorhandeuen, meist nur rohen Schätzungen nicht untersuchen. Diese Frage kaun erst dann beantwortet werden, wenn man über eine entsprecheude Methode der Intensitätsmessung schlüssig geworden sein wird, weil erst dann ein vergleichbares Material zu erhoffen ist.

Edward L. Nichols: Ueber die Absorptionsspectra einiger blauer Lösungen, nach Messungen des Herrn F. B. Pitcher. (American Journal of Science, 1888, Ser. 3, Vol. XXXVI, p. 332.)

Das Blau und Violett, das man von Pigmenten und Lösungen durch Absorption erhält, unterscheidet sich in mehreren Beziehungen vou den Farben, welche, gleichfalls durch Absorption gewonnen, dem Aussehen der laugwelligen Abschnitte des Spectrums gleichen. Sie sind gewöhnlich weniger vollkommen gesättigt und zeigen in ihrer Zusammensetzung Unregelmässigkeiten, die man nicht autrifft bei der Absorption des Roth und Gelb. So ist es z. B. leicht, rothe Farben zu finden, deren Absorptionsspectra keinen Strahl jenseits der D-Linie zeigt, während blaue Lösungen gewöhnlich alle Welleulängen des sichtbaren Spectrums durchlassen, so dass man durch Absorption ein reines Blau sich nicht herstellen kann. Verfasser veranlasste daher Herrn Pitcher, Lösungen einiger charakteristischer blauer Substanzen einer sorgfältigen Spectralanalyse zu unterwerfen, für welche er sich eines modificirten Glan'schen Spectrophotometers bediente. Die Intensität des Lichtes, welches durch eine 1 cm dicke Schicht der Flüssigkeit gegangen war, wurde an neun Stellen des Spectrums zwischen deu Fraunhofer'schen Linien A und G (Wellenlauge 7670 und 4360) gemessen durch Vergleichung mit den Iutensitäten eines daneben liegendeu Spectrums eines direct zum Apparat gelangenden Lichtes von einem zweiten Argandbrenner.

Zur Untersuchung wurde eine Reihe von Pigmenten verwendet, darunter drei von bekannter Zusammensetzung, nämlich: Berliner Blau, künstliches Ultramarin und Indigo, während fünf andere gekaufte, blauende Farbstoffe von unbekannter Zusammensetzung waren, au denen geprüft werden sollte, wie weit die Spectralanalyse sich der spectrophotometrischen Methode zur Entdeckung bestimmter Farbstoffe bedienen könne. Die Stärke der Lösungen wurde so gewählt, dass sie eine ausgesprochene Farbe zeigten, aber doch noch hinreichend viel Licht zu Messungen durchliessen.

Beistehende Figur verauschaulicht am besten die Absorption der drei obengenannten Farbstoffe. Curve a

b c a b b

gehört dem Ultramarin, Curve b dem Indigo und c dem Berliner Blau; die obere Horizontallinie stellt die Intensität des durcht die leeren Zellen hindurchgegangenen Lichtes dar. Die fünf Handelsfarben

gaben Spectra, welche den der nebenstehenden drei so sehr glicheu, dass sofort festzustelleu war, welchem Stoffe sie ihre färbende Eigeuschaft danken.

Herr Pitcher hat noch zwei blaue Lösungen untersucht, iu denen der Zusatz eines Alkalis eine Farbenänderung hervorbringt, nämlich Lackmus und Kupfer-

sulfat. Durch sorgfältige Iutensitätsmessungeu fand er Folgeudes: Die saure Lackmuslösung zeichnet sich aus durch vollstäudige Durchlässigkeit für Strahlen zwischeu B und C des Spectrums und durch geringe Lichtminima iu der Nähe von D und gerade hinter F. Nach Zusatz von Ammoniak, bis die bekauute Farbenanderuug anzeigt, dass die Lösung uentral geworden, ist die helle Partie im Roth des Spectrums verschwnuden, die Absorptiou im Gelb hat bedeutend zugenommen und die Helligkeit des übrigeu Spectrums ist auf die Hälfte gesunken. Weiterer Zusatz von Ammoniak, bis die Färbung eine alkalische Reactiou auzeigt, verbreiterte und vertiefte den Absorptionsstreifeu im Gelb und verstärkte die Absorption des gauzen Spectrums, die Ilelligkeitsabnahme war aber im Roth grösser als in dem Theile jeuseits des breiteu Absorptionsstreifens. - Eine concentrirte Lösung von Kupfersulfat zeigte in einer Schicht vou 1 cm Dicke bei durchfallendem Lichte nur geringe Färbuug und dem entsprechend war das Spectrum sehr inteusiv, nur im äussersten Roth war eine starke Absorption; zwischeu E und F war ein Maximum sehr ausgesprocheu, ebeuso eiue relativ starke Ahsorption im Violett. Zusatz von Ammoniak erzeugte nun eine starke Absorption in Orange und Gelb und das Minimum der Helligkeit entsprach hier genau dem im alkalischeu Lackmus beobachteten; jenseits des Helligkeitsmaximums zwischeu E und F war das neutrale Salz fast vollkommen durchsichtig und nur eine Spur war übrig von der geringen Absorption hinter F.

"Die fast unberührte") Domäue der spectrophotometrischen Untersuchung der Absorptionsspectra ist eine weite und keineswegs uninteressante. Verfasser hofft binnen Kurzem der vorstehenden Untersuchung eine über die Anilinfarbstoffe hinzufügen zu können und üher den Einfluss der Säuren und Alkalien auf die Spectra der sogenannten farhenprüfenden Lösungen."

J. Giersbach und A. Kessler: Ueber die Nitrirung des Benzols. (Zeitschr. f. physikal. Chemie, 1888, Bd. II, S. 676.)

Die Herren Giersbach und Kessler haben auf Veranlassung des Herru Lothar Meyer den zeitlichen Verlauf der Bildung von Nitrobenzol aus Beuzol und Salpetersäure: $C_6 H_6 + H_0 \cdot NO_2 = H_2 O + C_6 H_5 \cdot NO_2$,

unter verschiedenen Bediuguugeu studirt. Ihre Versuche zeigeu, dass der Vorgang der Nitrirung in einer Beziehung sehr wesentlich von den chemischeu Processen abweicht, welche bisher bezüglich ihrer Geschwindigkeit untersucht sind. Während sonst eine Vermehrung jedes einzelnen wirksamen Bestandtheiles der Mischung eine Vergrösserung des Umsatzes — eine Reactionsbeschleunigung — hervorruft, gilt dies bei der in Rede stehenden Reaction nur für deu einen der zur Umsetzung erforderlichen Stoffe, uämlich die Salpetersäure. Das Benzol dagegen wirkt geradezu hemmeud; bei gleichbleibender Menge der Salpetersäure wird in der ersten Stuude um so mehr Nitrobenzol gebildet, je weniger Benzol der Salpetersäure zugesetzt wurde.

G. Chesneau: Vom Einflusse der Bodenbewegungen und der Luftdruck-Schwankungen auf die Entwickelung der schlagenden Wetter. (Annales des Mines, 1888, Ser. 8, T. XIII, p. 389.)
Unter den verschiedenen äusseren Einflüssen, welche auf die Entwickelung der schlagenden Wetter in den

Kohlengrubeu eiuwirken uud durch deren sorgsame Beachtung man Grubenexplosionen in höherem Grade, als bisher gescheheu, vorbeugen könnte, hahen in jüngster Zeit die Schwankungen des Luftdruckes besondere Aufmerksamkeit iu Anspruch genommen und zu wissenschaftlichen Beobachtungen Veranlassung gegeben. Es sei nur erinnert an die Beobachtungsreihe, welche vor einigen Jahren von der Schlagwetter-Commission in Preussen angestellt worden ist, uud an die längeren Reihen von Untersuchungen in den österreichischen Kohlengrubeu zu Karwin. Erstere hatte zu dem Resultate geführt, dass niederer Luftdruck einer stärkeren Entwickelung von Grubengas eutspreche und hoher Lnftdruck einem geringen Gehalt an Gruhengas; hingegen hatten die Beobachtungen zu Karwin ergebeu, dass nicht der Tiefstand, sondern das starke Sinken des Barometers von stärkerer Grubengasentwickelung begleitet sei. Gleichzeitig war man aufmerksam gemacht worden auf einen möglichen Einfluss der Erdbeweguugen auf die schlageuden Wetter; jede stärkere Bewegung muss in der Erdriude Spalten erzeugen oder vorhandene erweiteru und kauu iu Betrieb befiudliche Gruben mit Ansammlungen vou Grubengas iunerhalb der Flötze leicht iu Communicatiou setzen. Im erdbebenreicheu Japan sowohl als in England wurden daher Beobachtungen iu Augriff genommen zum Studium dieses Zusammenhanges zwischen seismischen Bewegungen uud Schlagwetteru.

In der vorliegenden Abhandlung berichtet Herr Chesneau über eine Untersuchung, die er im Jahre 1886 vom 1. Februar bis zum 31. December (mit uur geringen Unterbrechungen) im Kohlenheckeu Nordfraukreichs (und zwar iu der Schlagwetter reichsten Grube vou Herin), 26 km vou Douai eutfernt, nach beiden Richtungen ausgeführt hat. Die Schlagwetter wurden täglich um 6 h a. m. in der abziehenden Ventilationsluft mit der Pilier'schen Lampe gemessen, welche, wie sich Verfasser überzeugte, für Grubengasmengeu, die unter 2 Proc. bleiben, und nm solche Werthe handelte es sich hier, zuverlässige Werthe giebt; in der Nähe der Grube wurden die Bodenschwankungen mittelst eines Pendeltromometers verzeichnet, ebenso die Angaben eines Barometers, das um 8 h a. m. abgelesen wurde, nnd sich ühereinstimmeud mit den Luftdruckbeohachtuugen zu Douai erwies. Die Zuverlässigkeit der Angabeu des Tromometers war vorher durch Explosionsversuche in deu Gruben geprüft.

Vou den 230 Tagen, an welchen Schlagwetterbeobachtuugen ausgeführt wurden, konnten nur 179 mit gleichzeitigen Beobachtungen der anderen beiden Elemente verglichen werden. Stellt man nun die Curven der Beobachtungen Puukt für Punkt zusammen und nimmt man "Uehereinstimmung" zwischeu den mikroseismischen uud Schlagwetter-Erscheinungen an, weuu die Tangenten der Curven dasselbe Vorzeichen haben, "Widerspruch", weuu sie entgegengesetztes Zeichen habeu, und "Unabhängigkeit", wenn die eine der Tangenten horizontal ist, so findet man "Uebereinstimmung" au 81 Tagen, "Widerspruch" an 46 und "Unabhängigkeit" an 51 Tagen. Bei der Vergleichung der Schlagwetter mit den Luftdruckschwankungen hat man "Uebereinstimmung", wenn die Tangenten der Curven entgegengesetzte Vorzeichen haben, und Widerspruch bei gleichen Vorzeichen; man findet die Uehereinstimmung an 75 Tageu, Widerspruch an 51 und Unabhäuglgkeit an 54 Tagen.

Berücksichtigt man aber von den mikroseismischen Beobachtungen nur die Extreme, resp. die grösseren Werthe, also die stärksten Bewegungen, welche einen bestimmten Werth überstiegen, und die Tage absoluter

¹⁾ Die umfangreichen Uutersuchungen deutscher Spectroskopiker, der Herren Vogel, Krüss u. A., scheinen dem Verfasser nicht bekannt zu sein. Ref.

Ruhe, so findet man, dass 43 Uebereinstimmungen nur 17 Widersprüche entgegenstehen. Thut man ein Gleiches für die Luftdruckschwankungen, so findet man 11 Uebereinstimmungen neben 9 Widersprüchen. Als Resultat ergiebt sich danach, dass eine bestimmte Beziehung zwischen den mikroseismischen Bewegnngen und den Entwickelungen der Schlagwetter existire; hingegen scheint der Einfinss der Druckschwankungen weniger ausgesprochen zu sein. Berücksichtigt man nur die starken Znnahmen des Grubengases, welche mehr als 0,5 Proc. betragen haben nud mehrere Tage über dem Mittel geblieben sind, so findet man bemerkenswerthe Uebereinstimmnng aller drei Erscheinungsreihen. Sehr beträchtliche Barometerschwankungen waren ohne Einfluss auf die Grubengasentwickelung, wenn gleichzeitig das Tromometer ruhig geblieben; umgekehrt hatten starke seismische Stürme, wenn sie zu einer Zeit auftraten, wo das Barometer im Steigen begriffen war, keinen ernsteren Einfluss auf die Entwickelung der Schlag-

Diese Beobachtungeu solleu fortgesetzt nnd weiter ausgedehnt werden.

G. Atwood: Bemerkungen über einige goldführende Gänge der Provinz Mysore, Süd-Indien. (Quarterly Journal of the geological society, 1888, Vol. XLIV, p. 636.)

Die goldführenden Gebirge der Provinz Mysore be-

stehen aus abwechselnd schieferigem und grobkörnigem Gneiss-, Glimmer- und Hornblendeschiefer, durchsetzt von zahlreichen Quarzitadern, und sie gehören wahrscheinlich der archäischen Formation an. findet sich namentlich im Quarzit, wo es in Gestalt kleiner Körner gemeinsam mit Eisenkies und Arsenkies anftritt. Unter dem Mikroskop zeigen die Körner eine unvollkommen krystallinische Gestalt und enthalten in Ritzen und Hohlräumen zuweilen kleine Krystalle von Quarz und Magneteisen, die durch ein kieseliges Bindemittel mit den Goldkörnern verbanden erscheinen. In der Gegend von Seringapatam wurde schon vor längerer Zeit durch Zufall eine sehr ergiebige Quarzader entdeckt, welche bis zn einer Länge von mehreren 100 Fuss und einer Tiefe von 55 Fuss ausgebeutet wurde. Auch die die Ader begrenzenden Glimmerschiefer führen Gold, aber in geringerer Menge. In der Nähe der heiligen Hindustadt Melkote fand der Verfasser im Detritus der Wasserlänfe Goldkörner neben Magneteisen und Eisenglanz. Das Gold scheint sehr rein zu sein. Ein Vergleich mit anderen Goldkörnern von bekanntem Gehalt ergab einen Feingehalt von $\frac{940}{1000}$. Es sind in der Provinz Mysore drei Golddistricte bekannt, von denen der Verfasser namentlich den mittleren; in der Nähe von Melkote und Seringapatam gelegenen eingehender beschreibt. Der Verfasser hält es für nicht zweifelhaft, dass die Quarzadern auch jetzt noch hinreichende Men-

Marey: Ueter das Hinken in Folge von Schmerzen. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 641.)

gen von Gold enthalten, um einen lohnenden Betrieb zu

ermöglichen.

Das Hinken kann sehr verschiedene Ursachen haben, die sämmtlich als mechanische zusammengefasst werden können, und von den Herren Qnenu nnd Demeny einer eingehenden Untersuchnng durch successive Momentphotographien unterzogen worden sind (Rdsch. HH, 403). Nuu giebt es bekanntlich noch eine andere Ursache, welche Hinken erzeugt, nämlich wenu das Auf-

setzen des Fnsses auf den Boden schmerzhaft ist. Dieses Hinken ist ein freiwilliges und hat deu Zweck, den Schmerz zu mildern durch Verminderung des Druckes des Fnsses gegen den Boden. Man kann dieses Hinken für einen Moment unterdrücken, wenn man durch eine Willensanstrengung den Schmerz überwindet; aber sehr bald kommt das Hinken wieder.

Beobachtet man aufmerksam das schmerzhafte Hinken, so sieht man, dass es in einem plötzlichen Senken des Körpers besteht in dem Momente, wo der schmerzhafte Fnss anf den Boden gesetzt wird, der Körper hebt sich dann energisch während des Aufstützens auf den gesunden Fuss. Das Herabsinken des Körpers während des Aufstützens des Fusses auf den Boden vermindert nämlich die Kraft dieses Aufstützens und damit anch den Schmerz, den es erzeugt.

Die Vorstellung, dass von dem Moment an, wo ein Fuss anf dem Boden ruht, dieser Fuss die ganze Last des Körpers trage, ist nach den Anschauungen des Herrn Marey nicht richtig. Dies trifft nur zu, wenn der Körper sich nicht bewegt; da aber beim Gehen das Bein sich bengt und streckt, vollführt der Schwerpunkt des Körpers ab- und aufsteigende Bewegungen, die begleitet sind von einer abwechselnden Ab- und Znnahme des Druckes gegen den Boden.

Legt man anf seinen Weg einen harten, eckigen Körper, so kann dieser das Aufsetzen eines Fusses auf die Erde schmerzhaft machen, und nach einiger Zeit wird sich das schmerzhafte Hinken einstellen. Man überzeugt sich dann leicht, dass bei gleichmässigem Schreiten der Schmerz sehr lebhaft ist; wenn man aber in dem Moment, wo man den schmerzenden Fuss aufsetzt, das entsprechende Bein plötzlich beugt und den Körper senkt, dann wird der Schmerz geringer sein. Während dieses unvollkommenen Anfstützens nimmt der nicht schmerzende Fuss schnell seine neue Stellung ein und hebt mit einem kräftigen Stoss den Körper anf sein normales Niveau.

Mechanisch hat man, nach Herrn Marey, drei Fälle zu unterscheiden, in denen der Druck des Fusses gegen den Boden bald gleich ist dem Gewichte des Körpers, bald grösser, bald geringer als dieses Gewicht: 1) Wenn der Schwerpunkt des Körpers unbeweglich ist, oder eine gleichmässige Bewegung des Hebens und Senkens ausführt, dann ist der Druck genau gleich dem Gewichte des Körpers. 2) Wenn der Schwerpunkt sich mit beschleunigter Bewegung hebt, dann leistet der Mnskelapparat mehr, als das Körpergewicht zu tragen; er entwickelt noch einen Ueberschnss von Kraft, der sich anf den Boden fortpflanzt, und der gemessen wird durch die Beschleunigung, welche dem Körper ertheilt wird. 3) Wenn der Schwerpunkt sich mit besehleunigter Bewegung senkt, dann überträgt sich das Gewicht des Körpers nicht ganz auf den stützenden Fuss, denn ein Theil des Gewichtes arbeitet, indem es die absteigende Beschlennigung der Körpermasse hervorbringt. Diese Kraft, welche sich nicht auf den Fuss überträgt, repräsentirt einen nm so grösseren Theil des Körpergewichtes, je grösser die absteigende Beschleunigung ist, und nähert sich dem Werthe g (Erdanziehung) oder 9,8 m in der Seeunde.

Diese theoretischen Consequenzen werden durch den Versuch bestätigt, wenn man gleichzeitig durch successive Augenblicksphotographien die verticalen Verschiebungen des Schwerpunktes fixirt und mittelst eines registrirenden Kraftmessers den Druck gegen die Unterlage in jeder Bewegungsphase aufzeichnen lässt. Wenn man die beiden so erhaltenen Curven vergleicht, sieht man, dass, je mehr das Aufsetzen des schmerzenden

Fusses begleitet ist von einem plötzlicheu Senken des Körpers, desto kürzer und niedriger die Curve ist, welche die Stärke des Druckes wiedergiebt. Sowie aber der nicht schmerzeude Euss zum Aufstützen kommt, hebt er die vorübergehende Senkung auf, ertheilt dem Körper eine aufsteigende Bewegung, welche das mittlere Niveau wieder herstellt, in welchem die Körpermasse sich fortbewegt. Dieses Hebeu markirt sich auf der Zeichnung des Dynamometers durch eine höhere und längere Curve, als die war, welche dem Aufruhen des schmerzendeu Fusses eutsprach.

C. Grobben: Die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten, Ein Beitrag zur Kenntniss der Anatomie dieser Molluskenklasse. (Arb. a. d. zoolog. Institute d. Univ. Wien, 1888, Bd. VII, Heft 3, S. 39.)

Der verdiente Verfasser hat schon vor einigen Jahren die Aufmerksamkeit auf ein neues, drüsiges Organ der Muscbeln von wahrscheinlich excretorischem Charakter gelenkt, welches dadurch noch eine erhöhte Bedeutung gewinnt, dass sich gute Gründe für seine Homologie mit den längst bekannten Kiemenherzauhängen der Cephalopoden anführen lassen und es anch im Kreise der Gastropoden nachweisbar ist. Die Pericardialdrüse, wie sie Herr Grobben getauft hat, ist im Wesentlichen nur eine höher differenzirte Stelle des Pericardialepitbels; wo sie gut entwickelt ist, wie bei Mytilus, Ostrea etc., ist sie schon vielfach von älteren Beobachtern gesehen, aber theils nicht weiter beachtet, theils nnrichtig interpretirt worden. Der Ausgangspunkt dieser drüsigen Bildung ist das die Vorböfe bekleidende Pericardialepithel; bei einer anderen Reihe von Muscheln findet sich die Drüse im vorderen Abschnitte des Pericards selbst entwickelt, welches sich dann mehr oder minder sackartig von dem Rest des Pericardiums abschnüren kann; die Drüse selbst kann sich unter Umständen noch eine Strecke weit in die angrenzenden Mantelpartien erstrecken. Bei einer ganzen Anzahl Muscheln finden sich beide Drüsen neben eiuander, doch ist dann immer die eine von beiden schwächer entwickelt, häufig selbst rudimentär.

Nach der systematischen Stellung der Muschelu, welchen die eine oder die andere Drüse zukommt, und auch aus anderen Gründen unterliegt es keinem Zweifel, dass die den Vorhöfen aufsitzeude Drüse als die phylogenetisch niedrigere zu betrachten und die andere vou ihr erst secundär abzuleiten ist. Was ihren Bau betrifft, so treffen wir auf geknäuelte, in den Pericardialraum frei mündende Drüsenschläuche, deren Couvolut der Oberfläche der Vorhöfe resp. der entsprechenden Pericardialpartien ein gefälteltes, zottiges, gekraustes Aussehen verleiht. Entsprechend der Farbe der Drüsenzellen sind die Drüsenterritorien sehon mikroskopisch durch eine rost- bis dunkelbraune Farbe ausgezeichnet. Doch ist zu bemerken, dass bei manchen Arteu (Spondylus, Pecten, Lima, Ostrea etc.) sich auch in der Wand der Vorhöfe selbst massenhaft mit Coucretionen gefüllte Zellen befinden, welche in diesem Falle als die Ursacbe der dunklen. Farbe der Vorhöfe angesehen werden

Die Drüsenzellen selbst siud gross, tragen eine Geissel und siud ganz mit stark lichtbrechenden Concretionen erfüllt, wodurch sie ihre excretorische Function jedem Kenner der Molluskenanatomie hinreicheud documentiren. Es ist wohl kein Zweifel, dass die mit Auswurfsstoffen beladenen Zellen abgestossen werden und aus dem Pericardialraume durch den Wimpertrichter in die Niere gelangen, von wo sie nach aussen befördert wer-

den. Schwieriger liegt freilich die Erklärung bei Pholas, wo die Schläuche der "Mantelpericardialdrüse" sich vollständig vom Pericardialraume abgeschnürt haben, ein Vorgang, der sich bei verschiedeuen anderen Arten auch für die Vorhofspericardialdrüse wiederholt. Doch findet sich bei Mollusken und Würmeru mehrfach die Erscheinung, dass Excretionsproducte im Gewebe dauernd abgelagert werden, von wo eine defiuitive Ausscheidung nicht möglich ist.

Nicht ganz leicht ist auch die Frage zu beantworten, weshalb hier neben der Niere noch ein zweites Excretionsorgan nothwendig wurde. Herr Grobben sucht sich mit der Annahme zu helfen, dass die Muscheln zum Zwecke ihrer Ernährung reichliche Wassermengen anfnehmen müssen, deren Abscheidung die ursprüngliche Function des Pericardialepithels gewesen wäre. Dieser hätten sich daun nachträglich noch excretorische Leistungen beigesellt.

Wir wollen unser Referat nicht schliessen, ohue noch besonders auf die vielen ausgedehnten Excursc über die Anatomie der Muscheln hingewiesen zu haben, gerade weil sie nach dem Titel im Iuhalte der Arbeit nicht vermuthet werden können.

J. Br.

J. Peyrou: Schwankungen der inneren Atmosphäre der Pflanzen, (Compt. rend. de la Société de Biologie, 1888, Ser. 8, T. V, p. 699.)

Bei den Wechselbeziehungen, in welche die von den Pflauzen aufgenommene Luft in den Spalträumen und Luftcanälen mit den Geweben des Pflanzenkörpers tritt, ist es natürlich, dass die Zusammensetzung der inneren Luft von derjenigen der äusseren verschieden sein muss. Herr Grehand hatte hierüber mit dem Verfasser gemeinsam im Jahre 1885 eine Untersuchung ausgeführt, deren Resultat war, dass innerhalb der Pflanzen der Procentgehalt des Sauerstoffes stets geringer gewesen, als in der Atmosphäre, während die Kohlensäure in grösserer Menge zugegen war, und dass diese stets gleiehsinnigen Differenzen nicht bloss von einer l'flanze zur anderen, sondern auch bei ein und derselben Pflanze sehr verschieden wareu. Diese Schwankungen hat Herr Peyrou nun alleiu weiter untersucht, und die Ergebnisse dieser drei Jahre fortgeführten Untersuchung ausfübrlich in einer der Faculté des sciences eingereichten Thèse beschrieben. Als allgemeine Resultate entnimmt er dieser Arbeit folgende Sätze:

1) Die Menge Sauerstoff, welche in den Blättern enthalten ist, zeigt alle 24 Stundeu Schwankungen mit zwei Miuima und zwei Maxima; das eine Minimum fällt zwischen 7 h und 9 h Morgens, das andere zwischen 4 h und 6 h p.m.; die Maxima hiugegen werden Mittags und um Mitternacht angetroffen, und zwar ist das zweite Maximum grösser als das erste. Diese Schwaukungen sind unabhängig von der Jahreszeit, unabhängig von der Chlorophylltbätigkeit und unabhäugig von der umgebenden Temperatur.

2) Im Allgemeinen nimmt das Meugenverhältniss des Sauerstoffes in den Blättern zu mit der Bewegung der Luft. Es ändert sich mit dem Alter derart, dass unter sonst gleichen Bediugungen die jungen Blätter weniger Sauerstoff enthalten als die ausgewachsenen, und diese weniger als die vergeilten Blätter. Bei den Pflanzen, die im vollen Licht sich eutwickelt haben, ist das Sauerstoff-Verhältniss geriuger als bei denen, die sich im Schatten entwickelten. Die Pflanzen mit bleibenden Blättern enthalten im Allgemeinen mehr Sauerstoff, wie die mit abfallenden Blättern. Die Färbung der Blätter hat auf ihren gasigen Iuhalt keinen Einfluss.

3) Die absolnte Menge Kohlensäure, die man in den Blättern findet, ist um so beträchtlicher, je geringer das Verhältniss des Sauerstoffes zum Stickstoff ist. Allemal, wenn sich die Pilanze unter für ihre Entwickelung ungünstigen Verhältnissen befindet, nimmt der Sauerstoff zu; im entgegengesetzten Falle nimmt er ab. Und wenn das Verhältniss CO2 O grösser ist als eins. d. h. wenn die Menge der abgegebenen Kohlensäure geriuger ist als die des aufgenommeuen Sauerstoffes, erfolgt eine Assimilation dieses Gases.

Besonderes Gewicht legt Verfasser auf den Umstand, dass die Pflanzen jedesmal, wenn sie unter Bedingungen gelangen, welche ihrer Entwickelung ungünstig sind, eine Zunahme des Sauerstoffes in ihren Geweben zeigen. Hieraus erklären sich viele Einzelersebeinungen, wenn man beachtet, dass sowohl natürliche wie künstliche Umstände in dieser Richtung wirksam sein können. So lassen sich auch die Verschiedenheiten des Sauerstoffgebaltes in den verschiedenen Theilen der Pflanzen nach ähnlichem Princip erklären; denn wenn die Blütbenorgane z. B. mehr Sauerstoff verbrauchen während ihrer Entwickelung, so ist dies vollständig begreiflich. Wahrscheinlich lässt sich die eingangs beschriebene, tägliche Periode des Sauerstoffgehaltes direct dahin deuten, dass zu den Zeiten der Sauerstoff-Minima das Pflanzenprotoplasma am lebhaftesten thätig ist.

O. Mattirolo: Ueber einige hygroskopische Bewegungen bei den Lebermoosen. (Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1887—1888, Vol. XXIII, p. 543. Ausführlich mit Abbildungen in: Malpighia, Anno II. Vol. II, 1888, p. 181.)

Diese Untersuchungen wurden vorzüglich an Grimaldia dichotoma Raddi ausgeführt. Dieses Lebermoos besteht aus einem horizontal auf den Boden hingestreckten und mit Wnrzeln (Rhizoiden) im Boden befestigten Thallus. Derselbe ist auf der Bauchseite mit dunkelvioletten Schuppen besetzt. Im Zustande atmospharischer Trockenheit richten sich die Seitentheile des Thallus in die Höhe und legen sich mit den Rändern zusammen; die Schuppen beschützen nunmehr die ganze Aussenseite des Thallus. Hierdurch wird die Verdunstung eingeschränkt und ausserdem bewirkt, dass die Pflanzen zu raschen Temperatursteigerungen widersteben können, wie dies durch Versuche nachgewiesen wurde. Herr Mattirolo brachte einige Grimaldien, die schon vor vielen Monaten getrocknet waren, in einen trockenen Glasrecipienten, und tauchte diesen für eine halbe Stunde in kochendes Wasser. Als die Moose sodann in die fenchte Kammer gebracht und begossen wurden, fingen sie wieder an zu vegetiren und erzeugten nach einigen Tagen frisches Laub. Die Temperatur im axilen Theile des Recipienten hatte dabei 940 betragen.

Der Nutzen dieser Einrichtung wird deutlich, wenn man die Verbreitung der zu den Gattungen Plagiochasma, Reboulia, Grimaldia. Fimbriaria und Tergionia gebörigen Arten betrachtet. Von 49 Species bewohnen nämlich 35 die beissen Länder. Die Bewegung des Tballus hängt nicht vom Lebensprocesse ab; sie tritt auch bei ganzlich abgestorbenen Individuen auf, wie beispielsweise einige Exemplare zeigten, die bereits im Jahre 1795 gesammelt worden waren. Die Bewegung tritt sowohl im Lichte wie im Dunkeln ein, und findet auch statt bei Gegenwart von Flüssigkeiten, welche den Lebensverrichtungen Einhalt thun.

Der Thallus besteht, von oben nach unten verfolgt, aus drei Gewebeschichten: Epidermales Gewebe, Assimilationsgewebe und mecbanisches Gewebe. Der Sitz der Bewegung ist das mechanische Gewebe. Dasselbe besteht aus zwei Zellschichten, von denen die eine, innere, mehr entwickelt ist und stärker aufschwillt als die andere, äussere, die wenig oder gar nicht quellbar ist. Dadurch, dass sich jene den veränderten Feuchtigkeitsbedingungen entsprechend ausdehnt oder zusammenziebt, kommt die Bewegung zu Stande. F. M.

Vermischtes.

Die Entdeckung eines neuen Kometen meldet Herr W. R. Brooks aus Geneva, New York. Am 14. Januar um 18 h 4,7 m wurde der blasse Komet aufgefinden in R. A. 18 h 4 m Os; Decl. 21° 20′ S. Der Komet hatte eine sebnelle Bewegung nach Westen.

Ueber eine neue Richtung, welche die Chemie einschlagen müsse, hat Herr Domenico Amato in den Atti dell' Accademia Gioenia zu Catania (Ser. 3, T. XX) eine längerc Abhandlung veröffentlicht, in welcher er, gestützt auf frühere, eigene Versuche und theoretische Betrachtungen, darauf hinweist, dass die organische Chemie, deren Aufgabe die Synthese organischer und organisirter Substanz sein müsse, dieses Ziel auf dem bisberigen Wege nicht erreichen könne. Denn die Constitution der organisirten Verbindungen, speciell des Eiweiss und des Protoplasmas, wird erst sicher erkannt sein, wenn es gelungen ist, diese Körper auch synthetisch darzustellen. Dass dies bisher die Chemiker nicht leisten konnten ehneht des hie Plangen en den die Flangen. konnten, obwohl doch die Pflanzen aus den einfacbsten Stoffen Eiweiss bereiten und organisiren, erklärt Herr Amato damit, dass die Chemiker ihre Experimente stets nur unter dem Einflusse bestimmter Bedingungen unter Zuhülfenahme einzelner Kräfte machen. Natur hingegen arbeitet stets mit einer ganzen Reihe von gleichzeitig wirkenden Kräfteu. Dass selbst die genau bekannten Agentien: Licht, Wärme, Druck, anders wirken, wenn sie gemeinschaftlich tbätig sind, hat Herr Amato in früheren Versuchen beobachtet. Er hat z. B. gefunden, dass flüssiger Phosphorwasserstoff und Chlorsilber nicht zerlegt, Chlor und Wasserstoff nicht verbunden werden, wenn das Licht ohne Wärme einwirkt; dass aber auch sebr intensives Licht keine Reaction unter den erwähnten Gemischen hervorbringt, wenn man die Temperatur nicht erniedrigt; dass Chlorsilber man die Temperatur nicht erniedrigt; dass Chlorsiber sich bei den höchsten Temperaturen nicht zersetzt, und bei Einwirkung directer Sonnenstrahlen die Zersetzung nicht mit der Heftigkeit erfolgt, die man von der gleicbzeitigen Wirkung dieser Agentien erwarten sollte u.s.w. Er hat aus seinen Experimenten folgende allgemeine Sätze abgeleitet: "In chemischen Processen wirken die Kräfte nicht isolirt, sondern mehrere unter ihnen gemeinschaftlicht es handelt sich bei den cheihnen gemeinschaftlich; es handelt sich bei den chemischen Wirkungen nicht bloss darum, mehrere Kräfte gleichzeitig wirken zu lassen, sondern sie in gegebener Weise und in gegebenem Verhältniss abzustufen; es kommt nicht auf die Quantität dieser isolirt genommenen Energien an, da der Ueberschnss gleichgültig ist; man kann in den chemischen Processen sogar die Wirkung einer jeden dieser Energien annulliren durch die blosse Anwesenheit einer einzigen von ihnen; mehrere Formen und Arten der Bewegung sind nothwendig, welche die letzten Theilchen der Materie beeinflussen, damit die wahren Bedingungen einer chemischen Thätigkeit vor-liegen; der Druck ist bei den ebemischen Processen ein weiterer Factor, der berücksichtigt werden müsse." Aus diesen und äbnlichen Schlussfolgerungen hält es Herr Amato für nothwendig, dass die Chemie neue Wege einschlagen müsse, auf denen sie, wie die Natur, gleichzeitig alle möglichen Kräfte auf die reagirenden Körper einwirken lasse. Ob es nicht für die Erkenntniss der Vorgänge notbwendig wäre, vorher die Wirkung der einzelnen Kräfte zu studiren, bevor man eine grössere Zabl gleichzeitig wirken lässt, darüber hat sich Herr Amato in seiner Abhandlung nicht geäussert.]

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschaft

Wöchentliche Berichte über die Fortsehritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirknng

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten herausgegeben von

Wochentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 16. Februar 1889.

No. 7.

Inhalt.

Physik. O. Lummer: Ersatz des Photometerfettflecks durch rein optische Vorrichtungen, (Originalmit-theilung.) S. 81.

Chemie. F. Hoppe-Seyler: Ueber Huminsubstanzen, ihre Entstehning und ihre Eigenschaften. S. 82.

Paläontologie. A. G. Nathorst: Znr fossilen Flora

Japans. S. 85.

Anatomie. A. Fritze: Ueber den Darmcanal der Ephemeriden. S. 86.

Kleinere Mittheilungen. Stanislaus Meunier: Lithologische Bestimmung des Meteoriten von Fayette County, Texas. S. 87. — Georg Il. Boehmer: Elektrische Erscheinungen auf den Rocky Mountains. S. 87. - L. Grunmach: Untersuchungen über die Aenderungen des galvanischen Leitungswiderstandes verschiedener Körper bei Aenderung ihres Aggregatzustandes. S. 88. - J. B. Baille: Ueber die Mittel, kleine Deformationen flüssiger Oberflächen zu studiren. S. 88. — C. Liebermann: Ueber ein Nebenalkaloid des Cocaïns, das Isatropylcocaïn. — C. biebermann und F. Giesel: Ueber eine neue technische Darstellungsart und theilweise Synthese des Cocaïns. S. 89. — G. Basile: Die vnlkanischen Bomben des Aetna. S. 89. - Hermann Munk: Untersuchungen nber die Schilddrüse. S. 90. - R. Sadebeck: Ueber die generationsweise fortgesetzten Anssaaten und Culturen der Serpentinformen der Farngattung Aspleninm. S. 90. - R. von Wettstein: Ueber die Compositen der österreichisch-ungarischen Flora mit zuckerabscheidenden Hüllschuppen. S. 91

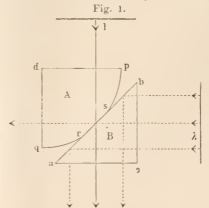
Vermischtes. S. 91.

Ersatz des Photometerfettflecks durch reiu optische Vorrichtungen 1).

Von Dr. O. Lummer.

(Originalmittheilung.)

In der praktischen Photometrie will man wissen. um wie viel mal die eine Flamme unserem Auge heller erscheint als die andere. Diese physiologische Wirkung der Lichtquellen kann daher nicht mit Apparaten wie die Selenzelle, das Radiometer, das Bolometer etc. gemessen werden, wo das Auge gar nicht gefragt wird, sondern allein von den Photometern. Letztere sind llülfsapparate, welche nur den einen Zweck haben, dem Auge seine Aufgabe zu erleichtern. Von allen vorhandenen Photometern ist in der Praxis unstreitig das Fettfleckphotometer von Bunsen am weitesten verbreitet. Seine Ueberlegenheit gegenüber den ührigen (L. Weher, Bouguer, Rnmford, Fuchs etc.) besteht darin, dass die beiden dem Auge zur Beurtheilung dargebotenen Felder in einer scharfen Grenze zusammenstossen und keine Trennngslinie im Moment der Gleichheit bestehen bleiht. Das Fettfleckphotometer hat aber immer noch den bedeutenden Uebelstand, dass jedes der zu vergleichenden Felder nicht bloss von einer, sondern gleichzeitig von beiden Lichtquellen Licht erhält. Der Fettfleck wäre nur dann ein idealer, weun der gefettete Theil kein Licht reflectirte und der nicht gefettete Theil kein Licht hindurchliesse. Nach den an gehräuchlichen Fettflecken von Herrn Prof. L. Weber ansgeführteu Messungen verhält sich die Empfindlichkeit bei jenen zn derjenigen eines idealeu Fleckflecks etwa wie 1:3. Dass wirklich gefettete Papiere niemals die theoretischen Forderungen zu erfüllen im Stande sind, ist selbstverständlich. Die in der zweiten Abtheilnug der physikalisch-technischen Reichsanstalt ausgeführten Untersuchnugen über die photometrischen



Methoden führten zn einem neuen Photometerprincip, welchem durch optische Einrichtuugen allen Bedingungen des idealen Fettflecks genügt wird.

Es stelle Fig. 1 einen durch die heiden Glasprismen A nnd

B ist ein gewöhn-B gelegten Hauptschnitt dar. liches, total reflectirendes Prisma mit genau ebeuer Hypotenusenfläche, während beim Prisma A nur die Kreisfläche rs absolut eben ist, der übrige Theil qr und sp dagegen eine Kugelzone bildet. Man presst

¹⁾ Dr. O. Lummer und Dr. E. Brodhun: "Ersatz des Photometersettslecks durch eine rein optische Vorrichtung" (Ztschr. f. Instr. 1889, IX, 23).

die beiden Prismeu bei rs so innig an einander, dass alles irgend woher auf diese Berührungsfläche auffallende Licht vollständig hiudnrehgeht 1). Das bei O befindliche Auge wird also Licht von l uur dnrch die Berührungsfläche rs hindurch erhalten, dagegen vou à her uur diejenigen Strahlen, welche an ar und sb total reflective werden. Sind l und λ diffus leuchtende Flächen und ist das Auge auf die Fläche arsb eingestellt, so erblickt es im Allgemeinen einen scharf begreuzten, helleu oder dunkeln, elliptischen Fleck iu einem gleichmässig erleuchteten Felde. Bei Gleichheit der Lichtquellen verschwindet dieser Fleck vollkommen. Die übrigen zu demselben Zweck ausgeführten Vorrichtungen unterscheiden sich vou dieser nur durch die Art und Weise, wie der Theil der gemeinsamen Hypotenusenfläche des Prismenpaares durchsichtig gemacht wird. Es wird daher genügeu, dieselben ganz kurz zn erwähuen:

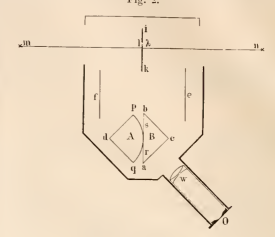
Zwei Prismen B werden mit ihreu ebenen Hypotenusenflächen an gewisseu Stellen mittelst Cedernholzöles oder Canadabalsams an einauder gekittet, während sie an den übrig bleibenden Stellen durch Luft getrennt siud. Die Dicke der Kittschicht kann durch Zusammenpressen der Prismen bis auf $^{1/}_{1000}$ mm vermindert und somit der Raud der Schicht sehr scharf erhalten werden. Wo der Kitt sich befindet, ist der Prismenwürfel durchsichtig, wo Luft ist, bleibt Totalreflexion bestehen.

Kann man schon mittelst dieser Kittmethode Figureu (etwa Liniensysteme) statt eines ruuden Flecks rs herstellen, so erlaubt dies in ganz willkürlicher Weise die Aetzmethode. Denken wir uns iu die jetzt ebene Hypotenusenfläche des Prismas A eine beliebige Figur geätzt uud hierauf gegen diese Fläche das Prisma B angepresst, so wird diese Figur schwarz auf hellem oder hell auf schwarzem Grunde auftreten, je nachdem à oder l abgeblendet wird. Die Aetzung muss so tief gehen, dass beim innigeu Zusammenpressen der Prismeu noch Luft zwischen letzteren an den Stellen bleibt, wo die Politur fortgenommen ist. Die polirten, sich berühreuden Flächen mässeu das Verhalten von rs (Fig. 1) zeigen. Wäre iu letzterer Fignr die Fläche psrq eine vollständige Kugelfläche, dann könnte man durch Anpressen vou A und B wohl auch eine kleine Fläche rs zur innigen Berührung bringen, aber der Raud derselben wäre verwaschen. Im nicht total reflectirten Lichte lagern sich um diesen mittleren Fleck rs als Centrum die Newtonschen Iuterferenzringe. Wie andere Interferenzstreifen (Photometer von Wild und Fuchs), kann auch das Verschwinden dieser Ringe als ein Kriterium für die Lichtvergleichung beuutzt werden.

Nur der Vollständigkeit wegeu sei noch die Combination angeführt, wo die Fläche ab versilbert, die Silberschicht bei rs ansgekratzt und beide Hypotenusenflächen mittelst Ocles oder Canadabalsams zusammengekittet sind. In Folge der Silberreflexion wird das

Phänomen nicht so rein wie hei den anderen Combinationen.

In Fig. 2 ist die Anordnung des Photometers skizzirt, wie es unter Benutzung des vorsteheuden Fig. 2.



Princips in der Werkstatt der Reichsanstalt für unsere Versuche ausgeführt wurde. Lothrecht zur Axc der Photometerbank mn steht der Schirm ik; er besteht aus zwei Papierblättern, zwischen welche Stanniol gelegt ist. Das diffuse, vom Schirm ansgehende Licht fällt auf die Spiegel e und f, welche es senkrecht auf die Katheteuflächen cb und dp der in Fig. 2 gezeichneten Prismencombination werfen. Der Beobachter bei O stellt durch die verschiebbare Lupe w scharf auf die Fläche arsb ein.

Zu den Vorzügeu des neuen Photometers kommt noch der weitere nicht zu unterschätzende hinzn, dass cs frei ist von der beim Bunsenschen Fettfleck so störendeu Veränderlichkeit und ungleichmässigen Ausstrahlung der beiden Fettfleckseiten.

Die bis jetzt ansgeführteu Messungen ergeben als grösste Abweichung in einer Reihe von Einstelluugen wenig über ein Procent. Der mittlere Fehler einer Einstelluug bleibt stets unter 0,5 Procent. Die getroffene Anordnung des Apparates erlaubt, das neue Photometer ohne Weiteres an die Stelle der ühlichen Bunsenschen Apparate auf jede gerade Photometerbank zu setzen. Natürlich kann das beschriebene neue Princip auch bei anderen Photometern, z. B. dem Weberschen, leicht verwendet werden.

F. Hoppe-Seyler: Ueber Humiusuhstanzen, ihre Entstehuug uud ihre Eigenschafteu. (Zeitschrift für physiologische Chemie, 1888, Bd. XIII, S. 66.)

Trotz der weiten Verbreitung der Humiusubstauzen in der Natur, trotz ihrer unverkeunhareu Bedeutung für den Haushalt der Pflanzen, und trotzdem seit Mulder eine stattliche Reihe ausgezeichneter Forscher sich mit dem Studium dieser Substanzen beschäftigt hat, gehören sie noch zu den am weuigsten bekannten chemischen Individuen, und über ihre Entstehung, ihre Constitution und weiteren Schicksale herrscht noch viel Dunkel. Wenn nun anch die

¹⁾ Aehnlich wie beim centralen schwarzen Fleck der im reflectirten Lichte erzeugten Newtonschen Ringe.

"chemisch noch meist uninteressanten, zum Theil recht ermüdenden und langweiligen" Untersuchungen der Huminsubstanzen durch den Verfasser, welcher hierbei von seinem Assistenten, Herrn G. Lauge, vielfach unterstützt worden, die Frage noch keineswegs aufgeklärt und zu einem Abschluss gebracht haben, so haben sie doch über die Art der Bildnug und über die Eigenschaften der Humuskörper eine Reihe von Thatsaehen festgestellt, welche beim weiteren Studium zur Aufklärung dieses Räthsels wesentlich förderlich sein werden. An dieser Stelle soll auf die werthvollen Einzelergebnisse der Arbeit nicht eingegangen, vielmebr jeder sich specieller hierfür interessirende Leser auf die Originalmittheilung hingewiesen werden. Hingegen mögen aus der ausführlichen Abhandlung des Herrn Hoppe-Seyler einige Punkte und Betrachtungen herausgegriffen werden, die von allgemeinerem Interesse sind; zunächst die Einleitung über die Bildung der Ilnminsubstanzen in deu Pflanzen:

Bei der Zersetzung abgestorbener, feuchter Pflanzentheile bilden sich bekanntlich amorphe Substanzen, die dem Humus seine braunc Farbe geben und als Humns- oder Huminsubstanzen gewöhnlich bezeichnet werden. Lebende Pflanzen sind in all ihren Organen frei von diesen Stoffen, aber die Bildung derselben erfolgt ganz allgemein in jedem Theile einer Pflanze, wenn der Tod eintritt und der sterbende Theil Wasser enthält. Zwei Veränderungen sind es besonders, welcbe sich beim Absterben der Blätter und anderer saftreicher Organe bei den verschiedensten Pflanzen zeigen, nämlich eine Färbung in helleres oder dunkleres Braun und das Eintrocknen an der Luft; sie treten beide gleichzeitig mit dem Verschwinden des Lebeusturgers auf unter scharfer Abgrenzung des abgestorbenen Theils. Bleihen die Theile mit Wasser benetzt, so dass ein Austrocknen nicht möglich ist, so werden sie bei der Brannfärbung weich, schlaff, und wenn die Gewebe nicht sehr holzig sind, zerfliessend. Die Braunfärbung kann gelblich, röthlich bis fast schwarz sein; immergrine Blätter werden beim Absterben gewöhnlich dnnkelbraun, Zwiebelgewächse rötblich oder blass gelblichbraun. Trotz dieser Verschiedenheit fehlt die Braunfärbung beim Tode niemals ganz, soweit die Pr\u00e4fung dieses Verhaltens bei mehreren Tausenden von Exemplaren von Arten und Gattnigen der verschiedensten Familien von den höchst organisirten hinab bis zu den Moosen, Flechten und Algen ergehen bat.

Im Inneren von Banmstämmen, Aesten und Wurzeln bleiht gar nicht selten weisses, leichtes, sehr zerreibliches, faules Holz zurück, frei oder fast frei von Hnminsubstanzen. Wenn dagegen am lebenden Banme ein Ast oder ein Theil vom Stamm abstirbt, so färbt das todte Holz alsbald sich braun bis znr Grenze der Nekrose. Ebenso bräunt sich Holz, Schilf, Stroh, wenn es einige Zeit im Wasser verweilt und davon ganz durchdrungen ist. Die änsseren Rindenschiebten brännen sich am lebenden Holz früher oder später, und man darf das Leben in der

Rinde als erloschen ansehen, so weit diese branne Farbe reicht.

Durch schnelles Erhitzen in siedendem Wasser, auch durch sehr starke Temperaturerniedrigung weit unter 00 kann man lebende Pflanzen tödten, ohne dass Braunfärbung eintritt. In einem Strome warmer, trockener Luft können Pflanzen getrocknet werden, ohne dass Bräunung erfolgt. Bei warmem, sonnigem Wetter gemähtes und getrocknetes Gras wird bis auf die Samen und Pilzsporen vollständig getödtet; es bleibt dabei grün und behält sein Aroma. Tritt dagegen nasses Wetter ein und bleibt der Sonnensehein schwach, so trocknet das Hen nicht, verliert seine grüne Farbe und seinen angenehmen Gerneh und bekommt eine mehr bräunliche Farbe. Auch gemähtes oder nberständiges Getreide nimmt bei anhaltend fenchter Luft bräunliche Farbe an. In beideu Fällen ist die Ausbildung von Huminsnbstanzen die Ursache der Verfärhnig, mit welcher die Aenderung des Aroma Hand in Hand geht. Zerquetschte Aepfel nnd Birnen bräunen sich bald und verlieren zngleich ihr Aroma, besonders wenn sie nicht saner sind; Zusatz von Weinsäure verhindert die Brännung und erhält das Aroma. Ein Gleiches gilt von den Weintrauben. Da absterbende Pflanzen, wenn sie nicht zu sauer sind, der zersetzeuden Thätigkeit der allgegenwärtigen Spaltpilze verfallen, konnte man glanben, dass die allgemein sich einstellende Braunfärbung ihr Werk sei. Wenn man aber sieht, dass dnrcbschnittene Aepfel in weuig Minnten eine Braunfärbung annehmen, viele Pflanzen noch früher, so ist der Schluss wohl gerechtfertigt, dass in diesem Falle die Spaltpilze unschuldig sind.

Bei abgestorbenen Tbieren wird niebts der Huminbildung Aehnliches beobachtet. Die Thiere müssen daher entweder die Stoffe, welche die Braunfärbung der abgestorbenen Pflanzen bedingen, entweder gar nicht oder nur in sehr geringen Mengen enthalten, oder sie erleiden bei dem Tode der Thiere nicht die Zersetzung, wie in den Pflanzen.

Obwohl dunkelgrüne Pflanzentbeile gewöhnlich stark gebräunt werden, so ist nachweisbar das Chlorophyll bei der Hnminbildung nicht wesentlich betheiligt; denn Pflanzen und Pflanzentheile, welche wenig oder gar kein Chlorophyll enthalten (z. B. Kartoffelknollen, Rübenwnrzeln, Lathraea, Monotropa u. s. w.) erfahren sehr starke Braunfärbnng, wenn sie, nass zerquetscht, der Luft ausgesetzt werden.

Die Snbstanzen, welche in die braunen Farbstoffe verwandelt werden, müssen offenbar eine sehr allgemeine Verbreitung im Pflanzenreiche haben. Es liegt nahe, an die Gerbsäuren uud an die Kohlenbydrate, namentlich an die am weitesten verbreitete Cellulose zn denken. Die im Pflanzenreiche sehr verbreiteten Gerbstoffe bilden nnn in der That bei ihrer Zersetznng, besonders nach Znsatz von etwas Schwefelsänre, rothe bis dunkelbraune, amorphe Körper, die "Gerhstoffrothe". Aehnliche Stoffe, die weder in Wasser noch in Aether, aber in Alkohol löslich sind und "Pblobaphene" genannt werden, findet man sehr

häufig in Rinden und Borken der Bäume, wie in ahgestorbeuen Blättern, so dass man den Gerhstoffen eine wesentliche Rolle hei der Verfärhnng der Rinden und der anderen ahgestorbenen Pflanzentheile znerkennen muss. Aber keineswegs kann man in allen Fällen die Bildung der dunklen Farbstoffe auf Gerbsäuren zurückführen, weil sie nicht selten in saftigen Stengeln und Blättern fehlen, welche bei dem Absterhen eine intensive Braunfärhung aunehmen.

Cellnlose und die Kohlenhydrate im Allgemeinen hahen unter den Pflanzen die weiteste Verbreitung. Ferner ist hekannt, dass man Cellulose dnrch Kochen mit mässig verdünnten Säuren in Dextrin und Zucker und diese in hranne Ilnmiusnhstanzen üherführen kann; aber die Cellnlose ist nicht die Suhstanz, welche in Kartoffeln, Lathraea u. s. w. die braunen Stoffe beim Absterben liefert, da man in dem wässerigen Auszuge der zerquetschten Substanz den die Braunfärhung bedingenden Körper findet, während doch die Cellulose in Wasser nicht löslich ist. Aus demselhen Grunde, weil sie uämlich ganz nulöslich sind, können auch die Ligninsubstanzen nicht direct hei der Farbstoffbildung hetheiligt sein. Bei der Methangährung der Cellulose, welche nach früberen Uutersuchungen des Verfassers unter dem Einfluss hestimmter Organismen erfolgt (Rdsch. I, 376), wurde weder bei Ausschlass von Sanerstoff noch hei Anwesenheit desselben die Bildung hrauner Huminsuhstanzen beobachtet. Verfasser studirte daher eingehend die ührigen bekannten Arten der künstlichen Bildung von Huminsuhstanzen aus Cellulose, und zwar das Erhitzen mit Wasser auf 180 bis 200°, das Schmelzen mit Kali, die Einwirkung des Sauerstoffes; diesc Experimente hahen zwar eine Aufklärung üher die Entstehung der Huminkörper in absterbenden Pflanzen nicht ergeben, aber eine Reihe neuer Thatsachen über die Bildning und Eigenschaften dieser Suhstanzen herbeigeführt, welche Herr lloppe-Seyler durch die Erweiterung seiner Untersuchung auf die Huminkörper aus anderen bekannten Quellen noch hereichert bat.

Am Beginne unscres Referates wurde bereits bemerkt, dass auf die Wiedergabe der in dieser Untersnchung anfgefundenen, werthvollen Einzelheiten nicht eingegangen werden kann. Im Allgemeinen sei nur bemerkt, dass Herr Hoppe-Seyler sowohl unter den Gerbstoffrothen, wie unter den Huminsuhstanzen drei Gruppen unterscheidet: Die crste Gruppe umfasst die Stoffe, welche weder in Alkohol noch in Alkalilauge löslich sind, sich mit Alkali zu schleimigen, schwierig auszuwasehenden Massen verbinden, und heim Schmelzen mit Actzkali in Körper der heiden anderen Gruppen übergeführt werden; in diese Gruppe gehören die Unmine und Ulmine Mulder's. Zur zweiten Gruppe gehören die Körper, welche in Aetzkalilösung löslich sind und dnrch Sänren aus dieser Lösnng als voluminöse, gallertige, in Alkohol nnlösliche Niedersehläge ausgefällt werden; hierher gehört ein Theil der Gerbstoffrothe und der Ilnminund Ulminsäuren. Die dritte Gruppe endlich zeigt gegen Aetzalkalilösung dasselbe Verhalten wie die zweite, aber der volnminöse Niederschlag ist in Alkohol leicht und vollständig löslich; zu dieser Gruppe gehören die Phlobaphene der Rinden, ein Theil der llumin- und Ulminsäuren und die braunen Säuren ("Hymatomelansänren" des Verfassers), in welche alle Snbstanzen der ersten und zweiten Gruppe durch Schmelzen mit Aetzkali ühergeführt werdeu. Wenu trotz der hisherigen Untersuchungen uoch viel anf diesem Gehiete zu leisten übrig bleiht, so lassen die gewonneneu Erfahrungen doch schon manchen interessanten Ausblick auf die Rolle der Humussnhstanzen in der Natur zn, wie uachstebender, der Ahhandlung entnommene Ahschnitt beweist.

"Während der Haupthestandtheil des festen Gerüstes der Pflanzen, die Cellulose, ein Körper von grosser Festigkeit und Beständigkeit in der Luft, im fenchten Boden und im Wasser dnrch Einwirkung von Spaltpilzen allmälig vollständig zn Gasen nmgewandelt wird und verschwindet, hildet sich heim partiellen oder allgemeinen Tode der Pflanzen eine Reihe von Stoffen aus sehr veränderlichen Bestandtheilen der Zellen, Saftgefässe und ihrer Verdickungsschichten, die, wenn auch nach der einen oder anderen Richtung leicht Verbiudungen und Veränderungen eingebend, doch dabei eine so ausserordentliche Beständigkeit zeigen, dass man ein Recht hat, sie unter den an der Erdoherfläche und im Boden und Sehlamm obwaltendeu Verhältnissen als unzerstörhar auzuseheu. Sie sind den beständigsten Mineralien an die Seite zu stellen. Dnrch ihre Fähigkeit, in ihre Poren und in loekere Verhindung eine recht hedeutende Menge Wasser anfznnehmen und nur langsam wieder ahzugehen, mit Ammoniak und Alkalimetallen in Salzverbindungen einzutreten, die sehon durch schwache Säuren, aber uicht dnrch Kohlensäure gelöst werden, bieten sie in ihrer Substanz den Wnrzeln der Pflanzeu Magazine für ihre Nahrung, und in ihrer weichen, elastischen Krume Wege und Haftpunkte für ihr Wachsthum und ihren llalt. Sie gewähren einer grossen Zahl der verschiedensten Thiere, auch vielfach Spaltpilzen, anderen Pilzen, Algen, Wohnung und Suhstrat; aber keine Pflanze und kein Thier ist im Stande, sie zn verdauen und als Nabrung zn verwenden, und kein Spaltpilz ruft in ihnen eine Zersetzung hervor. Fallen sie nicht schliesslich einem Brande oder einer von aussen her, dnrch andere Stoffe veraulassten Oxydation anheim, so scheimen sie ewig im Wesentlichen unverändert zu hleihen. Im Torf und in der Braunkohle sehen wir sie viele Jahrtausende üherdauern, indem sie auf die anliegenden Gesteinsschichten auch nicht die geringste Einwirknng ausüben. Die Huminsubstanzen sind sogar, besonders in ihren Verbindungen (Dopplerit) mit Caleium, mit Eisen und mit Magnesium, im Stande, nicht allein in ihre Ablagerungen hineingerathene Stücke von Holz und anderen an sich weniger haltbaren Stoffen, auch die zartesten Zellenmemhranen, vor der Zersetzung viele Jahrhnnderte und Jahrtausende zu bewahren, indem sie in ihre Poren und Fugen imprägnirt der Thätigkeit der Spaltpilze den Weg verlegen. Hierdurch wird es erklärlich, dass in den Resten der Pfahlbauten die Bestandtheile des Holzes und selhst in der Braunkohle noch Cellulose in Ilolzstücken zu finden ist . . . Ehenso wie die Unminkörper sind die fetten Säuren von höherem Moleculargewicht, hauptsächlich Palmitinsäure und Stearinsäure, unfähig, durch Gährung zu zerfallen. Es ist kürzlich von C. Engler die Ansicht ausgesprochen (Rdsch. III, 420) und durch Versuche sehr wahrscheinlich gemacht, dass diese fetten Säuren (das Leichenwachs) untergegangener Thiere die Bildung des Erdöls veranlassten, indem sie unter Druck einer nicht sehr hohen Erhitzung ausgesetzt waren. Von Chemikern and Geologen ist in neuerer Zeit diese Hypothese mehr und mehr begründet, und es steht ihr keine andere gegenüher, welche Beachtung beanspruchen kann; nur darf man sich nicht auf Versuche mit deu Fetten (d. h. den Glycerinverbindungen), auch nicht mit den freieu, fetten Säureu, sondern mit den Calcium- nnd Magnesium-Verbindungen stützen, wenn man durch das Experiment die Erdölbildung nachahmen will, da nur solche Salzverbiudnugen von Dauer sein können.

Werden die Huminsubstanzen vorher bei 1100 getrocknet, allmälig böher erhitzt, so stellt sieh Gasentwickelung ein, ohne wesentliche Wasserverdampfung und ohne dass die Huminsuhstanz sich bläbt oder sonst ihre Form verändert. Erst viel später, hei höher und höher gesteigerter Temperatur, erscheinen auch empyrheumatische Stoffe in nicht erhehlicber Quantität im Destillat. Aus 2,3124 g hei 1100 getrocknoter Hymatomelausäure (aus Rohrzuckerhuminsäure dargestellt) wurden heim Erhitzen im Sandbade his gegen 4000 erhalten 0,9260 g Gase und Destillat; der Rückstand besitzt das Aussehen von Steinkohlen. Das entwickelte Gas enthielt 62,15 Volumprocente CO₂, daneben Methan und kohlenstoffreichere Kohlenwasserstoffe. Auch huminsaurer Baryt, ans Braunkohle dargestellt, hei 1110 getrockuet, im Glasrohr erhitzt unter Einleiten des Gases in ein kleines Quecksilbergasometer, gab reichlich Gas mit CO₂ 49,56 Proc., CH₄ 31,18 Proc., im Uehrigen 19,26 Proc. N2 und ein wenig O2; heide letztere Gase sind Reste der mit eingeschlossenen atmosphärischen Luft. Man hat wohl insofern ein Recht anzunehmeu. dass die Steinkohlen aus den Iluminstoffen durch Erhitzung entstehen, weil kaum eine andere Möglichkeit übrig bleibt. Backende Kohle kann nnr dann aus ihnen entstehen, wenn noch andere Einschlüsse in den Torf- und Braunkohlenlagern enthalten sind. Kohlensäure und Methan sind die so häufig in den Steinkohlen eingeschlossenen und stark comprimirten Gase. Wie es aher geschehen kann, dass in den Bläsern der einen Steinkohlenflötze fast reines Methan, in anderen ein Gemisch von CO2 und CH4, in wieder anderen fast allein CO2 auftritt, dürfte sich aus den bisher gemachten Erfahrungen noch nicht genügend erklären lassen."

Auch die Bedeutung der in den Pflanzen maunigfach vorkommenden und den Humiustoffen nahe stehenden Phlobaphene für das Leben der Pflanze erhlickt Herr Hoppe-Seyler nicht sowohl darin, dass sie von der lebenden Pflanze in den leheuden Theilen verwendet werden, als vielmehr darin, dass die absterbenden Theile in der Riude sich damit füllen und der lebenden Pflanze eine vortreffliche sebützende Decke gewähren, die nicht verwest nud den Spaltpilzen keine Nahrung giebt.

A. G. Nathorst: Zur fossilen Flora Japaus. (Paläontol. Abhandl., IV, 1888, Heft 3, 56 S., Berlin, G. Reimer.)

Der Verfasser, der bereits mehrere Arheiten über die japanische Tertiärflora veröffentlicht hat, giebt hier die Resultate neuer, auf ein ausgedehntes, vou 32 verschiedenen Localitäteu stammendes Material gestützten Studien. Den grössten Theil der hier beschriebenen Pflanzenreste verdankt derselhe deu Herren Naumanu und Yokoyama von der japanischeu geologischen Landesanstalt, ergänzt wurde dasselbe durch die Sammlungen der Museen zu Berlin und Upsala. Den grössten Theil der Arbeit bildet die durch Abbildungen erläuterte Beschreibung der hestimmten Arten, bei deren Benennung der Verfasser von dem Grundsatze ausgeht, alle vorplioeänen Blätter nur dann einer der lebenden Gattungen zuzurechnen, wenn diese Zugehörigkeit durch ganz zuverlässige Merkmale ausser Zweifel gestellt ist, in alleu anderen Fällen jedoch ihnen den Namen der nächstverwandten lebenden Gattung mit dem Zusatz "phyllum" (also z. B. Fagophyllum, Aesculiphyllum u. s. w.) zu geben. In einem besonderen Schlusskapitel werden die allgemeinen Ergebnisse zusammeugestellt.

Herr Natborst glauht trotz unserer noch immer nicht hinlängliehen Kenutniss von den geologischen Verhältnissen Japans und trotz des noch sehr uuvollständigen Materials doch die sämmtlichen ihm vorliegenden Pflanzenreste in zwei Hauptkategorien scheiden zu können, von deuen die erste, zumeist der nordöstlichen Hälfte von Nipon entstammende, vorpliocänen, wenigstens mitteltertiären Ursprungs ist; die zweite, der südöstlichen Hälfte von Nipon und den kleinen, unmittelhar angrenzenden Inseln angehörige, jünger ist als das Pliocan. Aus der ersten Gruppe erwähnt Natborst im Ganzen 31 Species, von deuen 9 neu sind, während 18 auch in der europäischen, 16 auch in der arktischen Tertiärflora vor-Speciell japanische Formen treten auch kommen. uuter den neuen Arten wenig bervor. Die 34 aus der jängeren Gruppe beschriebenen Arten schliessen sich eng an die jetzige japanische Flora an.

Die hervorragendste Eigeuthümlichkeit der postmiocänen japanischen Flora, soweit sie nach den hisherigen Forschungen uns hekannt geworden ist, ist jedoch die, dass dieselbe in keiner Weise anf ein früher wärmeres Klima hinweist; im Gegentheil scheint die Flora von Yokohama und Mogi eher auf kälteres Klima hinzndeuten. Allerdings sind alle derartigen Schlüsse noch etwas unsicher, so lange die geologischen Verhältnisse der einzelnen Localitäten uicht vollständig aufgeklärt siud. So ist es z. B. recht wohl möglich, dass das Vorkommen von jetzt auf die Gebirge beschränkten Pflanzen im Tertiär von Mogi sich durch eine Senkung der Küste erklären lässt, was um so plausibler erscheiut, als das japanische Binnenmeer nach den neueren Arbeiten von Harada einem Einbruche seine Entstehuug verdankt.

Auch die vorpliocäne Flora deutet in keiner Weise auf früher höhere Durchschnittstemperaturen hin; im Gegentheil zeigt sie auffallende Beziehungen zu der Tertiärflora vou Sachalin und Alaska. Dies Verhalten ist nieht nur auffallend im Vergleieh mit der Tertiärflora der Schweiz, soudern iu noch höherem Grade gegenüber den Funden auf Grönland und Island, wo dcutliche Spuren eines früher wärmeren Klimas vorliegen. Dieser auffallende Gegensatz zwisehen Japan und Sachalin einerseits und Gröuland andererseits im Verein mit der gegenseitigen Lage der geuannteu Länder führt den Verfasser auf die schon mehrfach discutirte Annahme einer seitherigen Veränderung in der Lage des Poles. Anch Neumayr hat kürzlich (Erdgeschichte II, S. 512 bis 514) auf Gruud der Tertiärflora der genannten Länder, noch vor dem Erscheinen von Nathorst's letzter Arbeit, eine Verschiebung des Polcs zur Tertiärzeit um etwa 100 gegen das nordöstliche Asien hiu für eine nicht von der Hand zu weisende Aunahme erklärt, und vou astronomiseher Seite liegen wesentliche Bedenken nicht vor (Rdsch. IV, 1). Es würde die verhältnissmässig südliehe Lage, die Europa dadurch erhalten würde, die entschieden höhere Temperatur, welche die europäische Tertiärflora voraussetzt, erkläreu, und andererseits würde hiermit auch die Beobachtung Philippi's, dass die miocänen und eocäneu Mollusken Chiles durch Nichts auf ein früher wärmeres Klima hinweisen, hiermit im Einklaug stehen.

Angesichts derartiger weittragender Folgerungen hebt der Verfasser selbst hervor, dass unsere Kenntniss der japauischen Tertiärflora uoch keineswegs als abgeschlossen betrachtet werden kaun, dass weitere geologische und paläontologische Forschungen au Ort nud Stelle noch weseutliche Aufklärungen briugen werden, und seine Hypothese reeht wobl im Laufe der Zeit durch neue Forschungsresultate umgestossen werdeu könne. Eiustweilen aber sind dieselben durchaus geeignet, alle bisher bekanuten Thatsaehen befriedigeud zu erklären. v. H.

A. Fritze: Ueber deu Darmanal der Ephemeriden. (Berichte der Naturforsch. Gesellschaft zu Freiburg i. Br., 1888, Bd. IV, S. 59.)

Aus der vorliegenden Arbeit, welche eine Darstellung von der Anatomie und Histologie des Darmes der Eintagsfliegen (Ephemeriden) giebt, wollen wir nur das allgemein Interessantere herausheben. Es betrifft dies die Verhältnisse im Darm der ansgebildeten Thiere und die Unterschiede, welche sieh im Vergleich mit dem Darm der Larven herausstellen. Der Darm

der letzteren, welcher ebensowohl wie derjenige der Imago in Vorderdarm (Schlund und Kopf), Mittelund Enddarm zerfällt, zeigt die typische Zusammensetzung aus äusserer Muschlatur und innerem, mehr oder weniger stark entwickeltem Epithel, so wie es der verschiedenartigen Fuuction der einzelnen Abschuitte des Insecteudarmes entspricht. Anders liegeu aber die Verhältnisse beim ausgebildeten Thiere. Während der Mitteldarm zur Zeit des Larveulebens eine nicht sehr weite, cylindrische Röhre darstellt, erscheint er bei der Imago mächtig aufgetrieben und mit Luft gefüllt als ein weiter Sack. Scine Wandung, die bei der Larve aus einer starken Muskellage und hohem Cylindcrepithel bestand, ist sehr dünu geworden, entsprechend der Aufblähung des Darmes. Gestaltung entspricht der Thatsache, dass die Eintagsfliegen als Imago keine Nahrung mehr aufnehmen. Bekanntlich sind auch ihre Mundwerkzeuge stark rückgebildet. Der Darm aber wäre in diesem Zustande zur Verdauung der Nahrung keineswegs mehr geeignet. Allem Anschein nach hat er eiue andere Function augenommen, nud dieser Fuuetionswechsel ist es, der uns hier vor Allem interessirt. Wie der Verfasser wahrseheinlich macht, dient der Darm in seinem modificirten Zustande als aërostatischer Apparat. Zu diesem Zweck sind noch besondere Vorrichtungen an ihm angebracht. Die Speiseröhre verengert sich bedentend und stellt schliesslich eine lauge Röhre mit engem Lumen dar. Die Wand der Röhre wird ausser vom Epithel durch eine mächtig eutwickelte Musculatur gebildet. Es kann kaum ein Zweifel sein, dass diese eine Erweiterung und Verengerung des Schlundes bewerkstelligt und damit einen Zutritt von Luft in den Darm ermöglicht.

Wie dem Schlunde, so kommen auch dem hinteren Theil des Darmes besondere Vorrichtungen zu, welche sich durch seine veränderte Functiou erklären lassen. Dies gilt zumal von einem musculösen Apparat, welcher bei Baëtis flumiuum an der Grenze zwisehen Mittel- und Enddarm angebracht ist. Diese Stelle bat in Bezug auf ihr Lumen ebenfalls eine auffällige Vereugerung erlitten, und auch hier ist die Musculatur ganz besonders stark eutwickelt, ja es ist sogar eine Art von Sphincter (ringförmiger Schliessmuskel) zu Stande gekommen, welcher den weiten Mitteldarm vom Enddarm trenut. Wie die starke Musculatur des Sehlundes die Fuuction hat, den Luftzutritt in den Darm zu regeln, kommt jener Schliesseinrichtung offenbar die Bedeutuug zu, das Anstreten von Luft aus dem Darm zu vermitteln.

Nach der Beobachtung des Verfassers entspricht die Fähigkeit eines hesseren Fluges bei den Ephemeriden der höhercu Ansbildung der muschlösen Vorrichtungen am Darmkaual. Baëtis z. B., welche den geschilderten, eomplicirten Verschlussapparat besitzt, sieht man lange Zeit rnhig in der Luft schweben und dann plötzlich pfeilschuell herabsinken. Indem sie die Luft ans dem Darm entliess, brachte sie den Körper zum Collahiren und das nun weseutlich im Volumen verkleinerte Thier sank rasch nieder. Um

wieder zu steigen, füllt das Thier vom Munde aus seinen Darm wieder mit Luft und licht sich dann unter Zuhülfeuahme der Flügel in die Höhe. — Ephemera, deren Darm bei weitem nicht so günstig eingerichtet ist, vermag ihreu Flug durchaus nicht in der Weise zu reguliren, wie dies bei Baëtis der Fall ist. Sie fliegt lange nicht so gut und ihre Bewegungen gleichen mehr einem Flattern.

Wie schon früher von Palmén hervorgehoben wurde 1), dürfte die geschilderte Bedeutung des Darmcanals nicht seine einzige sein. Es ist leicht verständlich, dass durch eine intensive Füllung des Darmcauals mit Luft auch ein Druck auf die hauptsächlich im Hinterleibe gelegeuen Geschlechtsorgane ausgeübt und dadurch die Ablage der Eier erleichtert wird. Bekanntlich geht diese ausserordeutlich rasch vor sich, so dass ältere Autoren an eiu Platzen des Hinterleibes dachteu, zumal man Weichtheile demselben anhängend findet. Palmén zeigte jedoch, dass diese Weichtheile den durch die Geschlechtsöffnungen nach aussen umgestülpten Eileitern entsprechen. Diese Umstülpung der Eileiter wurde aber offenbar durch den Druck der im Darm eingeschlossenen Luftmasse bewirkt, auf welche ihrerseits die ganze Musculatur des Hinterleibes drückte.

Der Fuuctionswechsel, welcher den Darm zu einem aërostatischen Apparat macht und damit zugleich eine tiefgreifende Veränderung seines Baues bewirkt, ist von hohem Interesse. Nach der Beobachtung des Herrn Fritze vollzieht sich die Veränderung in der Fuuction des Darmes so, dass nicht direct der Larvendarm, welcher der Verdauung obliegt, heim Uehergauge in das ansgehildete Thier sich nuit Luft füllt. Vielmehr ist der Darm der Subimago (des letzten Larvenstadiums), welcher bereits die volle Ausdehnung des Imagodarus erreicht hat und dessen Wände nur nm weniges dicker sind als die Darmwände des völlig ansgebildeten Insects, mit Wasser gefüllt. Das Entleeren des Wassers findet während oder sogleich nach der letzten Häutung statt. An Stelle des Wassers tritt nunmehr atmosphärische Luft und der Darm ist damit seiner neuen Function nbergeben.

E. Korschelt.

Stanislans Meunier: Lithologische Bestimmung des Metcoriten von Fayette County, Texas. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 1016.)

Wegen der allgemeinen Schlnssfolgerung, die Herr Mennier ans der mineralogischen Zusammensetzung des Fayette-Meteoriten abgeleitet hat, sollen die Ergebnisse dieser Specialuntersuchung hier mitgetheilt werdeu. Der Meteorstein, vou welchem ein Stück des Pariser naturhistorischen Museums Gegenstand der Untersuchung gewesen, entstammt einem 146 kg schweren Block, der vor längerer Zeit in der Nähe des Colorado-Flusses in Texas gefunden war, über dessen Fallzeit jedoch nichts bekannt ist.

Der Fayette-Meteorit gehört nach den Bestimmungen des Herrn Mennier dem Typus an, welchen Verfasser "Erxlebenit" genannt hat, und welcher ein graues, ungemein krystallinisches Gestein mit sehr feinem Korn, hart und gnt polirbar ist. Er besteht aus einer Mischung eines dem Peridot oder Olivin nahestehenden Silicats mit einem dem Pyroxen ähnlichen Silicat; man fiudet in demselben ziemlich viel Nickeleisen, ein wenig Pyrrhotin oder Schwefeleisen und mehr oder weniger dentliche Spnren thonerdehaltiger Mineralien von Feldspath-Charakter. Die Dichte schwankt von 3,50 bis 3,75, je nach dem Reichthum an Eisenkörnern in dem betreffeuden Handstück.

Diesem allgemeinen Typen-Charakter entspricht die von Herrn Meunier gefundene Zusammensetzung des Fayette-Meteoriten; er besteht ans 7,21 Nickeleisen; 2,84 Pyrrhotin; 38,01 Olivin; 45,23 Pyroxen; 6,19 feldspathartigen Mineralien, glasigen Zwischensubstanzen und Umwandlungsproducten; Spuren von Chromeisen, Schreibersit. Die Dichte war 3,547.

Iu Dünnschliffen unter dem Mikroskop untersucht. offenbarte der Meteorit seine Verwandtschaft mit dem Erxlebener Typus durch den Reichthum und die Schönheit der Kugeln mit strahliger Structur. Mehrere von diesen Chondren, deren Dimensionen verhältnissmässig gross sind, sind ganz identisch mit den von Herrn Meunier durch die gegenseitige Wirkung der Dämpfe von metallischem Magnesium, Chlorsilicium und Wasser künstlich hergestellten. Die relative Lagerung der constituirenden Mineralien, im Lichte der synthetischen Versuche gedeutet, führt zur Erkenntniss der nachstehenden Reihenfolge in den Stadien der Bildnug des Meteoriten: Erste Zeit: Pyroxene und Eustatit; feldspathartige Mineralien. - Zweite Zeit: Peridot-Staub, der die Lücken ausfüllt, den die Nadeln der vorigen Mineralieu bilden. - Dritte Epoche: Wenig reiches, glasiges Magma, herrührend von einer Schmelzung nach der ursprünglicheu Ablagerung. - Vierte Epoche: Nickeleisen und Pyrrhotin, an der Oberfläche der Chondren abgeformt und in ihre Spalten eingedrungen. - Fünfte Periode: Schwarze Mineralien in sehr feinen Linien abgelagert und herrührend von localen Erwärmungen ohne Schmelzung und gewöhnlich eine Folge mechanischer Wirkungen.

"Eine ähnliche Complication, welche man noch ansgesprochener findet in vielen anderen Typen kosmischer Gesteine, liefert ein sehr starkes Argument gegen die Identificirung, die man znweilen aufzustellen versneht, zwischen den Meteoriten und den Sternschnuppen, welche offenbar von Kometen stammen."

Georg H. Boehmer: Elektrische Erscheinungen iu den Rocky Monntains. (Sitzungsberichte d. Wiener Akademie der Wissensch. 1888, Bd. XCVII, Abtheil. IIa, S. 638.)

Die Errichtung der metcorologischen Beobachtungsstatiou auf dem Gipfel des Pikes Peak iu Colorado war im Juni 1873 Herrn Boehmer übertragen, der während des Baues zuerst eines passirbaren Weges und später des Observatoriums auf dem Gipfel eine Reihe interessanter elektrischer Erscheinungen beobachtet hat, über welche er in vorliegendem Aufsatze ansführlich Bericht erstattet. Ansser den eigenen Beobachtungen während des Baues und nach Beendigung desselben hat Verfasser anch noch die von späteren Beobachtern bis zu der im September 1887 erfolgten Anflösung des Observatorinms gemachten Aufzeichnungen berücksichtigt. Der nene Weg begann in einer llöhe von 6000 Fuss am Ausgange eines Cañons und endete in einer Höhe von 14200 Fuss, nachdem er iu der Höhe von 11000 Fuss die Baumgrenze überschritten. Gleichzeitig mit dem Wege wurde stets anch die Telegraphenleitung gelegt,

¹) J. A. Palmén: Ueber paarige Ausführnngsgäuge der Geschlechtsorgane bei Insecten. Eine morphologische Untersuchung. Helsingfors 1884.

welche die Arbeitsstelle und später das Observatorium selbst mit dem etwa drei Meilen vom Fusse des Gebirges entfernten Städtehen Colorado Springs verband. Ans den Einzelheiten der Beobachtungen können hier nur einige typische hervorgeboben werden.

"Während wir nns in den nnteren Schichten der Berge befanden, bis zu einer Höhe von etwa 8000 Fnss, wnrden die elektrischen Signale an beiden Endpunkten klar und deutlich wahrgenommen, doch bemerkte ich mehrfach, dass an der Basis-Station die Zeichen sich viel kräftiger markirten, als in der oberen. Je höher wir ins Gebirge stiegen, desto grösser wurde die Schwierigkeit im Lager, trotz der sorgfältigen Erdleitung, telegrapbische Mittheilungen zu erhalten. Bisweilen konnten wir Colorado Springs ganz dentlich hören, doch war es eine absolute Unmöglichkeit, den Strom zu unterbrechen, dann wieder, nach vergeblichen Versuchen, fing mit einem Male die Linie an zu arbeiten und das Instrument gab eine Anzahl wirr durch einander laufender Zeichen mit solcher Geschwindigkeit, dass selbst das genbteste Ohr nichts verstehen konnte. Au der Baumgrenze, in einer Höbe von 11500 Fuss, hörten alle und jede Zeichen im Lager auf, während unsere Botschaften klar und deutlich am unteren Ende der Liuie eintrafen," Diese "Launen-haftigkeit" der Leitung blieb eine charakteristische Erscheinung, welche iu ganz nnberechenbarer Weise den telegraphischen Dienst auf dem Observatorium störte.

Für eine andere Klasse von elektrischen Erscheinungen ist die Beobachtung bezeichneud, welcher Herr Boehmer in der ersteu Nacht nach der Erreichung des Gipfels gemacht hat: "Ein ziemlich heftiger Sturmwind stellte sich im Laufe der Nacht ein, von leichtem Schnee begleitet, in dem sich ein lautes Knistern und Knattern bemerkbar machte. Ich selbst verspürte am ganzen Körper ein Gefühl, als ob Tausende von Nadeln durch meine Haut drängen; mein Haar und Bart wurden elektrisch, während mir selbst unbeschreibbar seltsam zu Muthe wurde. Auf den von mir mitgebrachten, metallischen Gegenständen zeigteu sich violette Funken vou etwa 1/4 Zoll Durchmesser und etwa 2 Zoll Länge, die bei Berührung der betreffenden Gegenstände von denselben verschwanden, sich jedoch nach Zurückziehung der Finger sowohl an denselben wie am Metall sofort, wie Irrliehter hin und her tanzeud, wieder zeigten. Mein Kochgeschirr, Justrumente, selbst die Knöpfe am Sturmband meiner Mütze wurden elektrisch und boten alle ein wunderschönes, obgleich eigenthümliches Schauspiel. Das Knisteru im Schnee verwaudelte sich in ein eigenthümlich singendes Geränsch, welches mit dem vermehrten oder verringerten Schneefall in directer Beziehnng zu stehen schien. Mit dem Aufhören des Schnees hörten auch die elektrischen Erseheinungen auf." Alle derartigen Erscheinungen sind während des 14jährigen Bestebens der Station mit wenigen Ausnahmen nur im Sommer und während Schneefalls oder leichten Hagels beobachtet worden.

Ansser den beiden genannten Gruppen von Erscheinungen traten noch Entladungen iu der allerverschiedensten Form und Intensität auf, wie dies in der Schilderung der Einzelbeobachtungen beschriebeu ist.

L. Grunmach: Untersuchungen über die Aeuderungen des galvanischen Leitungswiderstandes verschiedener Körper bei Aenderung ihres Aggregatzustandes. (Annalen der Physik, 1888, N. F., Bd. XXXV, S. 764.)

Ueber den galvanischen Leitungswiderstand der Metalle bei verschiedenen Temperaturen hatte Clausius zuerst (1858) die Vermuthung ausgesprochen, dass derselbe für die einfachen, festen Metalle nahe proportional sei der absolnten Temperatur. Dieser Vermuthung hatte sich Ilerr v. Siemens in einer dieselbe Frage behandeluden Arbeit angeschlossen, indem er die vorhandenen Abweichungen bei festen Metallen als Folgen geringer Verunreinigungen erklärte und es für wahrscheinlich hielt, dass auch das Quecksilber, welches im flüssigen Zustande eine entschiedene Ausuahme macht, im starren Zustande und in hinreichendem Abstande vom Schmelzpunkte sich in seinem Verhalten den anderen Metallen auschliessen werde.

Zur Eutscheidung dieser für den Znsammenhang der elektrischen und Wärme-Erscheinungen interessauten und wichtigen Frage hat Herr Grunmach bereits im Anfauge des Jahres 1885 das galvanische Leitungsvermögen des Quecksilbers in dem Temperaturintervalle von — 90° C. bis zu + 20° C. untersucht und das Verhalten einer grösseren Reihe von Legirungen, von Haloidsalzen und von Salzlösungen bezüglich ihres galvanischen Leitungswiderstaudes bei Aenderung ihres Aggregatzustandes in den Kreis der Untersnchung gezogen. In der vorliegenden Abhandlung theilt Verfasser zunächst nur die für Quecksilber gewounenen Resultate mit.

Die Versuche wurden in Glasspiralen von 0,75 bis 1,2 mm Weite und 1 m Länge mit reinem Quecksilber angestellt, desseu Widerstand nach der Wheatstoneschen Brückenmethode mit dem Widerstande einer zweiten mit Quecksilber gefüllten Glasspirale, die constant auf der Temperatur 0°C. gehalten wurde, verglichen wurde. Die Resultate dieser Versuche wareu folgende:

In dem Temperaturintervall von $+20^{\circ}$ bis -30° nimmt der Widerstand des flüssigen Quecksilbers mit sinkender Temperatur ab; der Temperaturcoëfficient hat den constanteu Werth 0,00086. Während des Erstarrungsprocesses sinkt der Widerstand plötzlich beträchtlich, und zwar ist derselbe nach dem Erstarren (bei -40°) 1,5mal so klein als beim Beginn des Erstarrens (bei -30°). Die weitere Widerstandsabnahme des starren Quecksilbers von -40° bis -90° C. endlich hat keinen constanteu Temperaturcoëfficienten; vielmehr nimmt dieser mit abnebmender Temperatur beständig ab.

"Reines Quecksilber bildet also, sowohl wenn es sich in flüssigem, als auch weun es sich in festem Zustande nnd in beträchtlichem Abstande von seinem Schmelzpunkte, nämlich bei Temperaturen bis zu — 90°C., befindet, in seinem Verhalteu hinsichtlich des galvanischen Leitungswiderstaudes eine entschiedeue Ausnahme gegenüber den auderen einfachen, reinen Metallen,"

J. B. Baille: Ucber ciu Mittel, kleine Deformationen flüssiger Oberflächen zu studiren. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 731.)

Ein äusserst empfindliches Mittel, kleine Längen zn messen, liefern, nach Fizean's Vorschlag, die farbigen Ringe, welche zwischen zwei durch einen kleinen, leeren Raum von einander getreunten, ebenen Gläseru entstehen. Herr Baille hat statt der nnteren Gläsebene die houizontale Oberfläche einer Flüssigkeit genommeu und war dadurch im Stande, alle Veränderungen dieser Oberfläche sehr scharf zu beobachten. Bei der Beobachtung der farbigen Ringe zwischen einer Flüssigkeit und einer zu dieser parallelen Gläsebene miss man unter anderen Vorsichtsmaassregeln darauf achten, dass das Gläs nicht benetzt werde, weil die Erscheinung dann verschwindet.

Uuter Benutzung gelben Natrinmlichtes konute Herr Baille die Acuderung der Oberfläche von magnetischen und diamagnetischen Flüssigkeiten nutersuchen bei der Eiuwirkung eines schwachen Magnetes; die zwischen die beideu Polc gebrachten Riuge wurden elliptisch, nnd die grosse Axe stand parallel oder senkrecht zu den Kraftlinien. Ebenso konnten die Capillarwirkungen beobachtet werden, wenn die Flüssigkeit das Gefäss benetzte; die Riuge in der Nähe des Randes wurden feiuer nnd enger, und sehr deutlich war der Punkt sichtbar, wo die Ringe ihre Regelmässigkeit verlieren, wo die Nähe des Raudes sich nuerklich macht und die capillare Krümmuug beginnt. Endlich konnte die Anziehuug beobachtet nnd gemessen werden, welche ein von einem Strome durchflossener Kupferdraht auf eine Lösnng von Eiseneblorid ausübt.

- C. Liebermann: Ueber ein Nebenalkaloid des Cocaïns, das Isatropylcocaïn. (Ber. d. deutsch. chem. Ges. 1888, Bd. XXI, S. 2342.)
- C. Liebermann and F. Giesel: Ueber eine neue technische Darstellungsart und tbeilweise Synthese des Cocains. (Ebend. S. 3196.)

Das in der Medicin vielfach verwendete Cocaïn ist in den Cocablättern von einer Anzahl amorpher Nebenalkaloide begleitet; die Aufklärung der Beziehungen eines derselben zum Cocaïn bildet den Gegenstand der in der Ueberschrift erstgenannten Abbandlung.

Es ist schon seit längerer Zeit bekannt, dass das Cocaïu, $C_{17}\,H_{21}NO_4$, beim Erbitzen mit Säuren in Metbylalkobol, Benzoesänre und eine Ecgonin genannte Base, $C_9H_{15}NO_3$, zerfällt:

$$\begin{array}{c} C_{17} \, \Pi_{21} \, \mathrm{N} \, \mathrm{O}_4 + 2 \, \mathrm{H}_2 \, \mathrm{O} = \mathrm{C} \, \mathrm{H}_3 \, . \, \mathrm{OH} + \mathrm{C}_6 \, \mathrm{H}_5 \, . \, \mathrm{C} \, \mathrm{O} \, . \, \mathrm{OH} \\ + \, \, \mathrm{C}_9 \, \mathrm{H}_{15} \, \mathrm{N} \, \mathrm{O}_3 \text{.} \end{array}$$

Es folgt daraus, dass das Cocaïn vom Ecgonin sich dnrch Ersatz eines Wasserstoffatoms mittelst der Methylgrnppe (C Π_3) nnd eines zweiten mittelst der Beuzoylgrnppe (C_6H_5 ,CO) ableitet. Fir eines jener begleitenden Alkaloide, welches die Zusammensetznng $C_{19}H_{23}NO_4$ besitzt, hat nun Herr Liebermann nachgewiesen, dass es bei der Spaltung Methylalkohol, Isatropasäure, $C_9H_8O_2$, nnd gleichfalls Ecgonin liefert;

 $\begin{array}{l} {\rm C_{19}\,H_{23}\,N\,O_4} + 2\,{\rm H_2\,O} = {\rm C\,H_3\,.O\,II} + {\rm C_9\,H_8\,O_2} + {\rm C_9\,H_{15}\,N\,O_3}; \\ {\rm dieses\,\,Alkaloid} \quad {\rm ist\,\,demnach\,\,dem\,\,Cocaïn\,\,sebr\,\,\"{almlich}} \\ {\rm constituirt;} \quad {\rm es\,\,nnterscheidet\,\,sich\,\,von\,\,letzterem\,\,nnr} \\ {\rm dadnrch\,,\,\,dass\,\,es\,\,an\,\,Stelle\,\,des\,\,Benzo\"{e}s\"{a}urerestes\,\,einen} \\ {\rm Rest\,\,der\,\,Isatropas\"{a}ure\,\,enth\"{a}lt\,,\,\,nnd\,\,wird\,\,daher\,\,als\,\,Isatropylcoca\"{i}n\,\,bezeicbnet.} \end{array}$

Die Herren Liebermann und Giesel haben nnn gefnnden, dass anch ans den übrigen Nebenalkaloiden beim Kochen mit Sänren mit grösster Leichtigkeit Ecgonin abgespalten wird. Dass man vom Ecgonin durch Einfübrnug einer Methylgrnppe nnd einer Benzoylgrnppe znm Cocain zurückgelangen könne, war schon durch frühere Untersnchungen bekannt. Die genannten Herren haben die Methoden hierzu wesentlich verbessert und zn einem technisch branchbaren Verfahren ausgebildet. Jene bisher werthlosen und störeuden Begleiter des Cocains können daher jetzt für die Gewinnung des Cocains nutzbringend verwendet werden, indem aus ibnen znnächst Ecgonin dargestellt, und letzteres dann in Cocain übergeführt wird.

Es sei bei dieser Gelegenheit bemerkt, dass Herr Einhorn in Aachen mit interessanten Versuchen zur Klarlegnng der Constitution des Cocaïns beschäftigt ist, welche indess noch nicht zn einem abschliessenden Resnltat geführt haben und daher erst später referirt werden mögen.

P. J. G. Basile: Die vulkanischen Bomben des Aetna. (Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali in Catania, 1888, Ser. 3, T. XX, p. 29.)

Unter den Objecten, welche von thätigen Vnlkanen ausgeworfen werden, werden einige mehr oder weniger kugelförmige nud elliptische wegen ihrer Aehnlichkeit mit Geschossen als "Bomben" bezeichnet, nnd von den übrigen Auswürflingen, den Schlacken, Lapilli, Sanden und Aschen, getrennt. Die Regelmässigkeit ihrer Form verleiht diesen vulkanischen Gebilden ein besonderes Interesse sowohl in Betreff der Erklärung ihrer Bildung, als auch wegen ihres Nntzens als Wegweiser zur Erkenning vulkanischer Eruptionen, von denen sonst keine oder keine sicheren Sphren übrig geblieben. Die ansführliche Abbandlung des Herrn Basile beschäftigt sich ansschliesslich mit den Bomben des Aetna, und obwohl die Resultate nnr zum Theil von allgemeinem Interesse siud, so sollen sie wegen der schweren Zngänglichkeit der Originalabhandlung in der Zusammenfassung des Antors hier vollständig wiedergegeben werden:

- 1) Die vulkanischen Bomben werden nnr von snbaerischen, vulkauischen Kratern hervorgebracht; denn man kann nicht als Bomben auffassen die rundlichen Formen der Basaltlaven n. s. w., die unter besouderen Umständen entstanden sind durch unmittelbare Abkühlung der kugelförmigen Basalte in dem Meeresschlamm, durch das Abrunden der Laven längs ihrer Ströme, durch Reibung oder Drnck anf das Lavamagma, in Folge der Rundnng durch meteorische Wirknug u. s. w.
- 2) Die vulkanischen Bomben können durch ihre Anwesenheit in geologischen Formationen die Reste alter Krater bezengen und jedenfalls die Existenz subaerischer Vulkane während der betreffenden Formationen.
- 3) Die Art der Bildung der Bomben ist begründet in den specifischen Bedingungen der Entwickelung oder des Entweichens der Gase im Inneren des ansgeworfenen Lavamagmas.
- Ihre Gestaltung verdanken sie der dreifachen Wirkung der Projectionskraft, der Schwerkraft und der Centrifugalkraft.
- 5) Ihre Confignratiou ändert sich nach dem Vorherrschen der einen der genannten Kräfte.
- 6) Das änssere Aussehen nnd die äussere nnd innere Anordning der makroskopischen Krystalle, welche dem Gesetze der Gravitation folgen, deuten an, dass dieselben vor der Ernption der Lava existirt haben.
- 7) Der compacte Kern der Bomben, der ans fremdem Gestein besteht, giebt die Schichten oder Formationen an, welche die Ernption dnrchdrungen hat.
- 8) Die Bomben mit Kernen aus fremdem Gestein werden besonders in den ersten Phasen der Ernption ausgeworfen, die folgenden Answürfe bedecken diese Dejectionen.
- 9) Der Metamorphismus der in den Bomben eingeschlossenen Kerne bietet interessante Thatsachen; die Sande finden sich umgewandelt in Bimssteine entweder durch den Contact mit der basischen Lava, oder durch den Einfluss der alkalinischen Dämpfe, oder durch die mehr oder weniger lange Wirknng der Wärme.
- 10) Das bimssteinartige Innere der Bomben rührt her von dem schnellen Verlust des Wasserdampfes und von der langen Wärmewirknng, Umstände, welche eine beginnende Schmelzung veranlassen.

11) Die freien Krystalle von Labradorit, welche in den Höhlen einer Bombe gefunden werden, bestätigen die Präexistenz der Mineralien vor der Eruption der Lava.

12) Die freien Krystalle, die sich in den eruptiven Kratern finden, sind immer von derselben Natur, wie die des Lavastromes; anuähernd finden sich die verschiedenen Mineralien in gleicheu Verhältnissen in den Kratern wie in den ausgeworfeneu Laven.

13) Anch wenn ein Lavastrom sich verändert hat durch das Ueberlagern anderer, kann man doch aus den Bomben, die sich in den betreffenden Kratern fiuden, nnd besonders aus der Natur und der Menge der freien Mineralien, welche sich regelmässig in demselben finden, die mineralogische Zusammensetzung der Lava ableiten und die annähernde Menge der Mineralien, welche sie zusammensetzen.

14) All diese Thatsachen legen Zeugniss ab zu Gunsten einer Krystallisirung vor der Eruption, da man nieht eiu Wachsen der Volume der Krystalle annehmen kann nach der Eruption und während der Ruhe der Lava wegeu der erwähnten negativen Thatsacheu, im Gegeusatz zu der Annahme einiger Vulkanologen.

Eine Untersuchung kugelförmiger Basalte schliesst Herr Basile mit folgenden Sätzen: 1) Man darf die vulkanischeu Bomben nicht zusammenwerfen mit den kugelförmigen Laven. 2) Ein Unterschied zwischen Kugelbasalten und Vulkanbomben besteht dariu, dass letztere ausschliesslich subaerischen Kratern angehöreu. 3) Der Kugelbasalt ist eine Eigeuthümlichkeit der Basaltgesteine nud rührt uicht her von meteorischer Wirkung. 4) Die Basaltkugeln haben sich auch nicht durch Spaltung gebildet, wie Einige glauben, sondern indem sie in nnmittelbare Berührung kamen mit Schlamm und Wasser. 5) Die innere Spaltuug in Form von Kegeln rührt von der Abkühlung her. 6) Die concentrischen Schichten rühren von der Abkühlung her, aber offenbar entstanden sie durch meteorische Wirknng. 7) Die Verglasung der Basaltkugeln verificirt sich gewöhnlich in deu Saalbändern und kann hervorgebracht sein entweder durch einen Ueberschuss der Kieselerde oder durch einen Ueberschuss der Kalkcarbonate in den einschliessenden Gesteineu.

Hermann Munk: Untersuchungen über die Schilddrüse. (Sitzungsberichte d. Berliner Akademie der Wissenschaften, 1887, S. 823, und 1888, S. 1059.)

Die Schilddrüse ist ein auf dem Anfange der Luftröhre und auf dem Kehlkopfe unter der Haut liegendes, blutreiches Organ, das zwar einen drüsenartigen Bau, aber keinen Ausführungsgang hat uud kein Secret liefert; ihre Function war bisher gauz dunkel. Von Seiten der Chirnrgen wurden jedoch wiederholt Erfahrungen bekannt gemacht, nach deneu die operative Entferunng dieses Organs (die Operation des Kropfes, der iu einer unmässigen, krankhaften Anschwellung der Schilddrüse besteht) von sehr schweren Erkrankungen gefolgt war, welche nnter heftigen, allgemeinen Krämpfen und allgemeiner Apathie den Tod herbeiführteu. Diese Erfahruugen regten eine grosse Zahl experimenteller Untersuchungen über die Folgen der Exstirpatiou der Schilddrüse bei Huuden und Affen an, welche fast allgemein das von den Chirurgen geschilderte Krankheitsbild und den folgenden Tod bestätigten, so dass allgemein die Ansicht sich Geltung verschaffte, dass die Schilddrüse ein für das Leben höchst wichtiges Organ sei, dessen Entferuung eine sehr tiefe, das Leben bedrohende Schädiguug des Centraluervensystems zur Folge habe.

Die Unklarheit der Art, wie die Schilddrüse functioniren sollte, und der Umstand, dass die einzeluen Experimeutatoren sehr verschiedene Ergebnisse erzielten, ja hin und wieder sogar einzelne Fälle vorkamen, bei denen trotz der Entfernung der Schilddrüse die Hunde sieh von der Erkrankung erholten, oder

selbst gar nicht krank geworden waren, veranlasste Herrn Munk, der Frage durch eigene Untersuchungen näher zn treten, deren Ergebnisse und sehr eingeheude Discussion in den beiden Abhandlungen niedergelegt sind. Wir müssen uns an dieser Stelle begungen, kurz die Hauptresultate der Untersuchung anzuführen.

Wie bereits vor Herrn Munk vereinzelt, sind anch von ihm mehrere Fälle sicher beobachtet worden, in denen Hunden die ganze Schilddräse entfernt war, ohne dass sie starben oder nur erkrankten. Wochen uud Monate lang fortgesetzte Beobachtung von scheinbar ganz gesunden Hunden ohne Sehilddrüse gab den Beweis, dass diese Drüse für das Leben nnd die Gesundheit der Thiere nicht uothwendig sei. Zuverlässiger noch konnte die Entbehrlichkeit der Schilddrüse nachgewiesen werden durch die sogenannten Ansschalteversuche. Nach Unterbindung der Hauptgefässe und Nerven, welche zu dicsem Organe geheu, wurde dasselbe vorsichtig vou der Umgebung losgelöst, dann wieder in die Wunde zurückgelegt; nach einiger Zeit war das Organ verkümmert und in Biudegewebe nmgewandelt, aber das Thier blieb gesnnd und am Lebeu, obwohl es nun keine Schilddrüse hatte.

Die von den Chirurgen und bei der grossen Zahl physiologiseher Experimente beobachteten, tiefen Schädigungen der Gesundheit und des Lebens hat auch Herr Munk vielfach beobachtet. Eine sorgfältige Aualyse der Krankheitserscheinungen führte aber zur Erkenntniss, dass es sich bei denselben primär nm Störnugen der Athmung und des Blutkreislaufs handle, und erst secundär nm Erscheinungen von Seiten des Centralnervensystems (Krämpfe und Tod). Die primäreu Schädigungen in Folge der Schilddrisenexstirpation werden aber gesetzt durch die in Folge der Operation auftretende Entzündung der Umgebung, in welcher mehrere sehr wichtige Nerven liegen und gleiehfalls von der Entzündung ergriffen werden. Ist die Entzüudung gering, oder feblt sie, wie bei vielen Ausschalteversuchen, ganz, so sind auch die Krankheitserscheinungen gering, oder sie bleiben ganz aus.

Die Function der Schilddrüse bleibt nach diesen Untersuchungen ebenso dunkel, wie sie gewesen; gewonnen ist die Erkenntuiss, dass diese kleine Drüse kein lebeuswichtiges Organ ist.

R. Sadebeek: Ueber die generationsweise fortgesetzten Anssaaten und Kultureu der Serpentinformen der Farngattung Aspleninm. (Berichte über die Sitzungen der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg, III. Heft, 1887, S. 74.)

Die Thatsache, dass zwei Formen der Farngattung Asplenium, nämlich A. Serpentini Tausch und A. adulterinum Milde, bisher nur auf Serpentin gefunden worden waren, hatte Verfasser bereits 1871 veranlasst, vergleichende Untersuchungen über Asplenium adulterinum Milde und seine nächsten Verwandten, A. Trichomaues lluds. nud A. viride Huds., auszuführen, sowie Aussaatversuche anzustellen derart, dass die Sporen von A. adulterinum und A. Serpentini auf Torf und Gartenerde ausgesäet wurden, ein Einfluss des Serpentinsubstrates also ausgeschlossen war. Das Ergebniss dieser Uutersnehungen war ein solches, dass Herr Sadebeck schloss, A. adulterinum sowohl wie A. Serpentini seien echte Arten. Gewisse Funde von Uebergangsformen machten jedoch Verfasser in dieser Ansicht wieder unsieher und bestimmten ihn, jene Aussaatversuche generationsweise fortzusetzen, d. h. für die jedesmalige Aussaat auf serpeutinfreiem Substrat nur die Sporcu derjenigen Pflanzen zu verwenden, welche aus der

letzten Aussaat crwachsen waren. Die his zur sechsteu Generation fortgesetzten Versuche währten mit Einschluss der ersten von 1871 his 1887. In der That zeigten sich nun bei A. adulterinnm in der vierten Generation deutliche Ahweichungen von der ersten Generation und Uebergänge zn A. viride, welche hei mehreren Wedeln namentlich in der vollständig grünen Spindel und dem Blattstiele hervortraten, welcher in seiner oberen Hälfte ebenfalls grün war. Auch die einzelnen Fiederchen dieser Wedel stimmten vollständig mit denen des A. viride üherein. Die Pflanzen der fünften Generation zeigteu alle charakteristischen Eigeuschaften des A. viride und enthielten nur ganz vereinzelte Wedel, deren Spindel noch rothbraun gefärbt war. Das Experiment hat demnach gelehrt, dass A. adulterinum hei vollständigem Ausschluss des Serpentinsubstrats in A. viride übergeht, dass letzteres also als die Grundform zu hetrachten ist, zu welcher A. adulterinum als Serpeutinvarictät gehört.

Die Versuche mit A. Serpentini andererseits lehrten, dass diese Pflanze allmälig, in Asplenium Adiantum nigrum ühergeht. Aber die ersten Andentungen solchen Ueherganges zeigten sich hier erst in der fünften Generation, wo von 60 bis 70 Wedeln fünf den Silherglanz der Blätter des A. Adiantum nigrum angenommen hatten und auch vollständig üherwinterten (das Laub des eigentlichen A. Serpentini überwintert nicht). In der sechsten Generation hatte kaum mehr der vierte Theil der Wedel die Merkmale des A. Serpentini hewahrt, alle anderen Wedel üherwinterten ganz vorzüglich, waren mehr oder weniger derb und lederartig, hatten den schon erwähnten Silherglanz und die Fiedern letzter Ordnung waren nicht gestutzt. A. Serpentini ist mithin als einc Serpentinvarietät von A. Adiautum nigrum zu betrachten, welche auf serpentinfreiem Snbstrat in der sechsten Generation beinahe vollständig zu dieser Grundform zurückkehrt.

Die in umgekehrter Weise unternommenen Versuche, durch Aussaat von Sporen der Grundformen auf serpentinhaltigem Boden die Serpentinformen zu erhalten, misslangen in heiden Fällen. Noch in der sechsten Generation zeigte sich keine Abänderung.

Es ist durch die oben geschilderten Versuche mit A. Serpentini auch der Beweis erbracht, dass durch den Einfluss des Serpentins nicht nur die äusseren Formen, sonderu auch die biologischen Eigenthümlichkeiten Veränderungen erfahren, indem der Serpentinform dieser Species die der Grundform eigene Fähigkeit, das Laub zu überwintern, verloren geht.

F. M.

R. v. Wettstein: Ueber die Compositen der österreichisch-ungarischen Flora mit zuckerahscheidendeu Hüllschuppen. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1888, Bd. XCVII, Abth. I, S. 570.)

Der Verfasser fügt der Zahl der hekannten Amcisenpflanzen drei neue, und zwar europäisehe Arten hiuzu, die um so mehr Beachtung verdienen, als sie der Familie der Compositen angehören. Bekanntlich spielt bei myrmecophilen Pflanzen die Anwesenheit von extrafloralen Nectarien, d. h. von Honigdrüsen, die nicht zur Anlockung von Bestäubern dieuen, eine wichtige Rolle. Bei den Compositen aber sind extraflorale Nectarien äusserst selten. Es ist nun Herrn v. Wettsein gelungen, solche Nectarien au den Hüllschuppeu von Jurinea mollis (L.), Serratula lyeopifolia Vill. und eentaurioides Host., ferner von Centaurea alpina L. zu finden, Die Honigdrüsen werden von Spaltöffnungen gebildet. die sieh niemals schliessen; der Nectar tritt in Form

kleiner Tröpfehen heraus. Diese Gehilde repräsentiren die einfachste Form von Nectarien überhaupt, indem ohne hesondere Anpassung grösserer Gewebemassen die Ahseheidung des Neetars direct durch die Wege der Wasserahgabe erfolgt.

Die Ahsonderung beginnt bei Jurinea mollis unmittelbar nach Sonnenanfgang, steigert sich hierauf bis eirea acht Uhr Morgens, um dann allmälig his zum Abend abzunehmen. Noch nicht aufgeblühte Blüthenköpfehen sieht man selten ohne Ameisen, die an den Nectarien saugen. Sohald die erste Blüthe sich entfaltet, hört die Nectarabsonderung und der Ameisenbesuch auf. Bei Serratula und Centanrea sind beide von längerer Dauer.

Es galt nun festzustellen, ob die Pflanzen aus dem Ameisenbesuch Vortheil ziehen, Zu diesem Zwecke wählte Verfasser an einem geschützten, in seiner ganzen Ausdehnung unter aunähernd gleichen Bedingungen stehenden Orte 100, thunlichst im selben Eutwickelungsstadium befindliche, junge Blüthenköpfe von Jurinea mollis aus. Fünfzig licss er unverändert, von fünfzig entfernte er die Ameisen und verhinderte ein späteres Aufkriechen dadurch, dass er die Stengel mit Wolle, die in Camphorlösung und Oel getränkt war, umgah. Nach vier Tagen hatteu sich an den unverändert gelassenen Pflanzen 90 Proc. der Blüthenköpfe normal entwickelt, 2 Proc. waren von Insecten verletzt worden. Von den Blüthenköpfen dagegen, die nicht durch Ameisen besucht waren, hatten sich nur 54 Proc. normal entwickelt, 34 Proc. waren von schädigenden Insecten verzehrt worden.

"Diese angeführten Zahlen sprechen deutlich dafür, dass der Besuch der Ameisen für die Juriuea mollis dadurch vou Vortheil ist, dass andere schädliche Insecten abgehalten werden." Aehnliche Ergebnisse hatten die mit Serratnla lyeopifolia angestellten Versuche.

Von hohem biologischen Interesse ist die Thatsache, dass die genannten Pflanzen, wie auch Centanrea alpina, anderer Schutzmittel gegen aufkriecheude und aufliegende Thiere an deu Hüllschuppen entbehren, während solche bei den verwandten Arten in Gestalt von trockenhäutigen, gezähnten, zerschlitzten Anhängseln, von absteheuden Dornen oder klehrigen Ausscheiduugen sehr häufig sind.

Die besprochenen Pflanzen gehören durchweg dem pontischen uud mediterranen Florengebiete an und befiuden sich an den von Ilerrn v. Wettstein beobachteten Orten in der Nähe ihrer nördlichen oder westlicheu Verbreitungsgrenzen. "Dieses Resultat steht mit deu bisherigen Erfahrungen über die Verbreitung des Ameisenschutzes ganz iu Einklang; es stellt sich dieser als ein Schutzmittel heraus, das sich inshesondere an Pflanzen wärmerer Klimate, die zugleich die eigentliche Heimath der Ameisen sind, entwickelt hat. In Gebieten mit gemässigten klimatischeu Verhältnissen haben sich an Stelle dieses Schutzmittels bei den Arten, die jene vertreten, wesentlich andere, schou oben aufgezählte Eiurichtungen ausgebildet." F. M.

Vermischtes.

Von der Perseiden-Feuerkugel, dereu Erseheinen Herr Denning in seinem Berichte über die August-Sternschnuppen des vorigen Jahres (Rdsch. III, 528) gemeldet, hat derselbe die Bahn berechnet und im Novemberheft der Monthly Notices of the Astron. Society (XLIX, p. 19) mitgetheilt. Danach hatte das Meteor hei seinem Erscheinen eine Höhe vou 78 eugl. Meilen, der Beginn der hellen Spur eine solche vou 59 miles, das Ende des Meteors und der hellen Bahn von 47 miles; die ganze Länge der beobachteten, wirk-

lichen Bahn betrug 46 miles; die Neigung der Bahn zum Horizont war 42 Grad.

Ueber den Sitz der bildenden und regenerirenden Encrgie in den lebenden Organismen stellt Herr C. O. Whitman in einem längeren Aufsatze im Journal of Morphology (Vol. II, p. 27) interessante Betrachtungen an, aus denen Nachstehendes hier hervorgehoben werden soll. Nachdem er den neuesten Bestrebungen, die Ilauptenergie der Zellthätigkeit in die Kerne zu verlegen und dem Protoplasma der Zelle nur eine passive Rolle zuzuschreiben, mit einer Reihe von Thatsachen, die namentlich den Beohachtungen an befruchteten Eiern entlehnt sind, entgegengetreten, giebt er vou den Eigenschaften der organischen Materie, sich zu den sonderbarsten Formen zu gestalten und zu regeneriren, die folgende Vorstellung: Es ist bekannt, dass, wenn sich die Atome der einzeluen Elemente mit ihren bestimmten Eigenschaften zu Molecülen verbinden, diese chemischen Verbiudungen total andere Eigeuschaften besitzen, und dass z.B. die physikalischen und chemischen Eigenschaften eines Wassermolecüls nichts gemein haben mit den physikalischen und chemischen Eigenschaften der Atome, Sauerstoff und Wasserstoff, aus denen es zusammengesetzt ist. Wenn nun diese Molecüle sich zu Verhindungen höherer Ordnungen vereinen, wenn sie endlich durch die Nageli'schen Micellen sich bis zum lehenden Protoplasma verbunden haben, dann ist es eine natürliche Consequenz der Erfahrungen aus der Chemie, dass nun auch die höheren Verbindungen der lehenden Suhstanz physikalische und chemische Eigenschaften hesitzen, welche vollkommen verschieden sind von den Eigenschaften der in ihre Verbindung eingehenden Molecüle. Dass die organischen Verbindungen der Chemie denselben Gesetzen unterliegen wie die unorganischen, widerspreche dieser Anschauung nicht; denn man dürfe nicht stehen bleiben bei den complexen Molecülen, welche die Chemie darstellt, sondern man muss zu einer höheren Verbiudungsstufe, von der organischen zur organisirten Iehenden Suhstanz, aufsteigen, zu jenen weiteren Verbindungen, an deren Existenz man nicht deshalb zweifeln dürfe, weil wir nicht im Stande sind, dieselben zu hestimmen; denn all unsere Sinne bezeugen ihre Gegenwart. "Die lebende Zelle kanu betrachtet werden als eiu System vou sehr complicirten, organisch - chemischen Einheiten, die durch zarte, chemisch-physiologische Bindungen mit einander verknüpft sind und in ihrer Gesammtfähigkeit Functionen und Kräfte zeigen, die vollkommen fremd sind den einzelneu isolirten Elementen derselben und daher unlösbar identificirt werden mit ihrem physiologischen Zusammenhang." Eine von diesen, der lebenden Suhstanz innewohnenden Functionen ist nun die bildende und regenerirende Kraft, welche stets von der Gesammtheit ausgeübt wird. Aehnlich wie ein fertiger Krystall die Bestandtheile der Mutterlauge richtend assimilirt, so wirke auch die lehende Materie auf die Muttersubstanz richtend, und zwar ist es stets der Organismus als Ganzes, welcher diese richtenden Kräfte auf die Molecülcomplexe äussert; gleichgültig, ob es sich um ein befruchtetes Ei, oder um einen vollständigen Organismus, oder um einen regenerationsfähigen Theil eines selbständigen Organismus handelt; immer ist es die höhere Einheit der gesammten, lebenden Substanz, welche bildend und regenerirend wirkt.

Das Jahrbuch der Erfindungen von II. Gretschel und G. Bornemaun (Leipzig 1888, Quandt und Händel) bringt auch in seinem vierundzwanzigsten Jahrgange einen sachgemässen Bericht über die wichtigsteu im Jahre 1887 erschienenen Arbeiten aus den Gebieten der Astronomie, der Physik nud der Chemie. Manche Abschnitte sind mit grösserer Ausführlichkeit hehandelt, was hier in Bezug auf den Abschnitt "Fluor" besonders anerkennend hervorgehoben werden soll. In der Chemie wird der chemischen Technologie ein weiter Spielraum gewährt. Der Nekrolog für das Jahr 1887 beschliesst das 408 Seiten umfassende, empfehlenswerthe Werkchen.

Die Pariser Académie des sciences, welche in der glücklichen Lage ist, jährlich eine grosse Anzahl wissenschaftlicher Arbeiten zu prämiiren und in den verschiedensten Gebieten der Naturwissenschaften Preisaufgaben zu stellen, hat in der letzten öffentlichen Sitzung des Vorjahres (24. December) nach der Verkündigung der im abgelaufenen gekrönten Arbeiten für die kommenden Jahre eine Reihe vou Aufgahen gestellt, welche wir nachstehend unseren Lesern mittheilen mit dem Bemcrken, dass die Mehrzahl der Preise allgemein für hervorragende Leistungen in den, einzelnen Gebieten vertheilt wird. Die besonders zu bearbeitenden Themata (die in Klammer am Schlusse beigesetzte Jahreszahl bedcutet den Termin) sind folgende:

Grosser Preis der mathematischen Wissenschaften (3000 Francs): Die Theorie der Differentialgleichungen erster Ordnung und ersten Grades ist in einem wichtigen Puukte zu vervollkommnen (1890).

Bordin-Preis (3000 Francs): Die Oberflächen sind zu studiren, deren lineares Element zurückgeführt werden kann auf die Form: $ds^2 = [f(u) - g(v)](du^2 + dv^2)$ (1890).

Damoiseau-Preis (3000 Francs): Die Theorie der Ungleichheiten langer Perioden ist zu vervollkommnen, die von den Planeten in der Mondbewegung erzeugt werden. Es ist nachzusehen, oh deren merkliche exi-

stiren ausser den hereits bekannten (1890). Vaillant-Preis: Untersuchung der Stauchungen, welche die Erdrinde gefaltet hahen; Rolle der horizon-

talen Verschiebungen (1890). Vaillant-Preis (4000 Francs): Die Krankheiten der Cerealieu sind im Allgemeinen zu untersuchen (1889).

Grosser Preis der physikalischen Wissen-schaften (3000 Francs): Vollständige Untersuchung der Embryologie uud der Entwickelung eines Thieres nach Wahl des Bewerbers (1889).

Bordin-Preis (3000 Francs): Vergleichende Untersuchung des Hörapparates bei den warmblütigen Wirbel-

thieren, Säugethieren und Vögeln (1889). Pourat-Preis (1800 Francs): Experimentalunter-

suchungen über die Muskelcontraction (1889). Pourat-Preis (1800 Francs): Eigenschaften und Functionen der Nervenzellen, die mit den Sinnesorganen

oder mit einem dieser Organe verbunden sind (1890). Gay-Preis (2500 Francs): Durch vergleichende Untersuchung der Fauneu und Floren sind die Beziehungen zu bestimmen, welche zwischen den Inseln Polynesiens und den benachbarten Inselu existirt hahen

Gay-Preis (2500 Francs): Orographische Untersuchung eines Gebirgssystems nach neuen und schnellen

Methodeu (1890).

Allgemeine Bestimmungen für alle Bewer-Dic Bewerber werden aufmerksam gemacht, dass die Akademie keins der zu den Bewerbungen eingeschickten Werke zurücksendet; den Verfassern wird es freistehen, Abschriften zu nehmen im Secretariat des Instituts. — Der Schluss der Bewerbungen für die aus-gesetzten Preise erfolgt am 1. Juni des betreffenden Jahres. — Die Bewerber müssen in kurzem Auszuge den Theil ihrer Arbeit angeben, in dem die Entdeckung enthalten ist, auf welche sie das Urtheil der Akademie lenken wollen.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wochentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 23. Februar 1889.

No. S.

Inhalt.

Physik, H. Hertz: Ueber Strahlen elektrischer Kraft. S. 93

Geologie. Huyssen: Beobachtungen über Temperaturen in tiefen Bohrlochern. – E. Duncker: Ueber die Temperatur-Beobachtungen im Bohrloche zu Schladebach. S. 96.

Botanik, J. H. Wakker: Studien über die Inhaltskörper der Pflanzenzelle. S. 98,

Kleinere Mittheilungen. Ch. Audré: Ueber das helle Band bei den Vorübergängen und Bedeckungen der Jupiter-Trabanten; Mittel, dasselbe zu vermeiden. S. 99. — Oscar Birkner: Bericht über die Wasserkatastrophe in der Lausitz während der Nacht vom 17. zum 18. Mai 1887. S. 100. — A. Haschek: Ueber Brechnngsexponeuten trüber Medien. S. 101. — George W. Patterson jr.: Experimente über den Contact im Blake-Mikrophon. S. 101. — Armand Gautier: Wirkung des Schwefelkohleustoffes auf Thone; Bildung von Kohlenstoffoxysulfid. S. 102. — B. Lundgren: Uebersicht der schwedischen mesozoischen Bildungen. S. 102. — Kazem Beck: Beitrag zur Innervation des Herzens. S. 102. — Hubert Ludwig: Ophiopteron elegans, eine neue, wahrscheiulich frei schwimmende Ophiurenform. S. 102. — E. Mascart: Handbuch der statischen Elektricität. S. 103. — E. Drechsel: Leitfaden in das Studium der chemischen Reactionen und zur qualitativen Analyse. S. 104. — Otto Geise: Die Reblausgefahr. S. 104.

Vermisehtes. S. 104.

Verzeichniss nen ersehienener Schriften. S. I-VIII.

H. Hertz: Ueber Strahlen elektrischer Kraft. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, 1888, S. 1297.)

Die epochemachenden Versuche, durch welche Herr Hertz im vorigen Jahre die wellenförmige Fortpflanzung der elektrischeu Inductions - Wirkung durch die Luft und in Leitern experimentell nachgewiesen (Rdsch. III, 264, 431), hat er am Schluss des Jahres zu einem wichtigen experimentellen Abschluss gebracht, wie der nachstehende Bericht über eine am 13. December der Berliner Akademie vorgelegte Abhandlung ergiebt.

Unmittelhar nachdem es dem Verfasser geglückt war, zu erweiseu, dass sich die Wirkung einer elektrischen Schwingung als Welle in deu Raum ausbreite, hatte er Versuche gemacht, durch Beuutzung eines grössereu, parabolischen Hohlspiegels, in dessen Brennlinie der erregende Leiter aufgestellt wurde, die Wirknug zusammenzuhalten und auf grössere Entfernungen bemerkbar zu machen. Die Versnche führten aber nicht zum Ziel, und zwar, wie bald erkannt wurde, weil die Dimensionen des Hohlspiegels in keinem Verhältuiss standen zu der Länge der erzeugten Wellen (4 bis 5 m). Da grössere Spiegel herzustellen unmöglich war, musste Verfasser darauf hedacht seiu, kürzere Welleu der elektrischen Inductionswirkung, d. b. Schwingungen von bedeutend grösserer Schnelligkeit, als die bisher benutzten darzustellen. Er erreichte dies durch nachstehende Methode, welche es gestattete, deutliche Strahlen

elektrischer Kraft zu erzeugen und mit denselben die elementaren Versuche anzustellen, welche man mit dem Lichte und der strahlenden Wärme anzustellen gewohnt ist.

Als primärer Leiter diente ein cylindrischer Messingkörper von 3 cm Durchmesser und 26 cm Läuge, welcher in der Mitte durch eine Funkenstrecke unterbrochen wurde, deren Pole Kugelflächen von 2 cm Radius bildeten; diese mussteu häufig neu polirt und während der Versuche vor Belichtung durch Seitenentladungen geschützt werden. Die Entladung wurde den beiden Hälften des Leiters durch zwei Kupferdrähte von einem kleinen Funkengeber zugeführt, der zwischen den Kugelflächen Fuuken von 1 his 2 cm Länge gehen konnte; die isolirten Drähte mündeteu beiderseits nahe der Funkenstrecke, welche zu dem Versuche auf eine Länge vou 3 mm zusammeugeschoben wurde. Jede Entladung zwischen den senkrecht stehenden Cylinderhälften war von verticalen elektrischen Schwingungen begleitet. Zum Nachweise der elektrischen Wirkung der letztereu im Raume diente, ausser einem ähnlichen Drahtkreise wie bei den früheren Versuchen, meist ein secundärer Leiter aus zwei Drahtstücken von 50 cm Länge und 5 mm Durchmesser, welche in einer Geraden augeordnet so anfgestellt waren, dass die einander zugekehrten Endpunkte einen Ahstand vou 5 cm hatten; von diesen Eudpunkteu führteu zwei 15 cm lange, 1 mm starke Drähte parallel mit einander und senkrecht zu den erstgenannten Drähten zu einer Funkenstrecke, iu welcher die Wirkung der primären Entladungs-Schwingungen als secundäre Fuuken sichtbar wurde. Die Funkenstrecke würde zwar bequemer in der Mitte des geraden Drahtes (des secundären Leiters) liegen; aber hier hätte ihre Handhabnng nnd Beobachtnng im Brennpnnkte eines Hohlspiegels nicht angeführt werden können, ohne dass der Beobachter die Oeffinnng des Spiegels verdeckte.

Stellt man nun die primäre Schwingung in einem grösseren, freien Ranme auf, so kann man mit dem secundären Leiter die Wirkung bis auf 1,5, oder unter günstigen Umständen bis auf 2 m Abstand nachweisen. Stellt man hinter die Schwingung parallel zn derselben eine ebene, leitende Wand in passende Entfernung, so wird die Wirkung nach der entgegeugesetzten Seite verstärkt, und die wellenförmige Natur. der Wirkung wird, wie in den entsprechenden früheren Versuchen (Rdsch. III, 431), dadurch erwiesen, dass die Wand störend wirkte, wenn der Abstand sehr klein oder etwas grösser, als 30 cm gewählt wurde, während sic kräftig fördernd wirkte bei S bis 15 cm Abstand und schwach bei 45 cm. Eine weitergehende Verstärkung wurde erzielt, als an Stelle der ebench Wand ein Hohlspiegel von 121/2 cm Brenuweite aus Zinkblech ("ber einem Holzgestell) benntzt wurde. Die Höhe des Spiegels betrng 2 m, die Breite seiner Oeffnung 1,2 m, seine Tiefe 0,7 m. Die primäre Funkenstrecke wurde im Mittelpunkte der Brennliuie befestigt; während die die Entladungen zuführenden Drähte deu Spiegel durchsetzen, hinter welchem das Inductorium aufgestellt werden konnte. Die Untersuchung der Umgebang der Schwingung im senkrecht stehenden, primären Leiter ergab, dass weder hinter dem Spiegel noch seitwärts eine Wirkung wahrzunehmen war, wohl aber in der Richtung der optischen Achse des Spiegels, und zwar bis auf eine Entfernung von 5 bis 6 m; und wenn in der Richtung der fortschreitenden Wellen derselben senkrecht eine ebene, leitende Wand entgegengestellt wnrde, so konnte in deren Nähe eine Wirkning noch 9 bis 10 m weit wahrgenommen werden. Die Existenz stehender Wellen konnte leicht durch die Maxima und Minima der Wirkung, wie in den früheren Versuchen, nachgewiesen werden, und zwar konnte Verfasser vier Knotenpunkte unterscheiden, welche in die Wand, in 33 cm, in 65 cm and in 98 cm Abstand von derselben fielen. Annähernd konnte also die halbe Wellenläuge der benutzten Wellen = 33 cm und ihre Schwingungsdauer = 1,1 Tausendmilliontel Secunde angenommen werden, wenn man für die Geschwindigkeit der Ansbreitung die Lichtgeschwindigkeit annimmt. In Drähten ergab die Schwingung eine Wellenlänge vou 29 cm; somit pflanzten sich auch die knrzen Wellen der jetzigen Versuche in den Drähten langsamer fort als im Luftraume; eine Erscheinung, die noch der Aufklärung bedarf.

Da sich die Erscheinungen lediglich in der Nähe der optischen Achse des Spiegels zeigten, bezeichnete der Verfasser das erzeugte Gebilde als einen aus dem Hohlspiegel austretenden "elektrischen Strahl". Ein zweiter dem ersten gleicher Hohlspiegel wurde hinter den geradlinigen, seenndären Leiter so gestellt, dass dessen beiden Drähte in die Brennlinie fielen und die beiden zur Innkenstrecke führenden Drähte den Spiegel durchsetzten, hinter welchem die Funkenstrecke bequem eingestellt und beobachtet werden konnte. Diese Vorrichtung gestattete die Wirkung bis auf 16 m Entfernung zu beobachten und würde wabrscheinlich die Wahrnehmung in noch grösseren Abständen ermöglichen. Mit dem so hergestellten elektrischen Strahl konnte nun Verfasser nachstehende Elementar-Versnehe ausführen.

- 1) Geradlinige Ausbreitung. Stellte man in die gerade Verbindungslinie der Spiegel senkrecht zur Richtung des Strahles einen Schirm von Zink von 2 m Höhe und 1 m Breite, so verloschen die secnndären Fnnken vollständig; einen ebenso vollkommeuen Schatten gab ein Schirm von Stanuiol oder von Goldpapier. Ein Gehülfe, welcher den Strahl kreuzte, liess die secnndäre Fnnkenstrecke dunkel werden, sobald er in den Raum des Strahles eintrat, und liess dieselbe wieder auflenchten, sobald er den Raum des Strahles verliess. Isolatoren hielten den Strahl nicht auf, dnrch eine Holzwand oder hölzerne Thnr ging Stellte man zwei leiteude Schirme symmetrisch rechts und liuks neben den Strahl senkrecht zu dessen Richtung, so beeinträchtigten sie die Wirkung nicht, wenn der Spalt die Breite der Spiegelöffnnng hatte (1,2 m); die Funken nahmen ab, weun der Spalt enger wurde und verloschen, wenn er 0,5 m geworden. Wurde der breite Spalt seitlich aus der Verbindungslinie der Spiegel verschoben, so verloschen die Funken ebenfalls. Eine geometrisch scharfe Grenze hatte der Strahl und hatten die Schatten nicht; leicht konnte man Erscheinungen hervorrufen, welche einer Beugung entsprachen. Maxima und Minima am Rande der Schatten zu beobachteu, ist jedoch noch uicht gelnngen.
- 2) Polarisation. Dass der Strahl durch Transversalschwingungen gebildet wird und im Sinne der Optik geradlinig polarisirt ist, war nach der Art, wie er erzeugt wird (durch die Schwingungen in dem vertical stehenden Leiter), nicht zu zweifeln; es konnte dies aber noch dnrch das Experiment aufs schönste erwiesen werden. Wurde der empfaugende Spiegel um den Strahl als Achse gedreht, bis seine Brennlinie und der secundäre Leiter in die horizontale Lage gelangten, so verschwanden die secundären Fnnken immer mehr und mehr, und bei gekrenzter Lage der beiden Brennlinien wurde gar kein Funke erhalten; die beiden Spiegel verhielten sich wie Polarisator und Analysator eines Polarisationsapparates. llerr Hertz liess nuu einen achteckigen Holzrahmen von 2 m Höhe und 2 m Breite herstellen und denselben mit Kupferdrähten bespannen, die sämmtlich zu einander parallel und 3 cm von einander entfernt standen. Wurden nun die beiden Spiegel mit parallelen Brennlinien aufgestellt und der Drahtschirm senkrecht zum Strahl so in denselben hineingeschoben, dass die Richtung der Drähte die Richtung der Brennlinien senkrecht

krenzte, so heeinträchtigte der Schirm die secundären Funken so gnt wie gar nicht. Waren aber die Drähte den Brennlinien parallel, so wurde der Strahl von dem Schirm vollständig abgefangen. In Bezug auf die durchgehende Energie verhielt sich also der Schirm gegen den Strahl wie eine Turmalinplatte gegen einen geradlinig polarisirten Lichtstrahl. Es wurde nun wieder der empfangende Spiegel horizontal gelogt, so dass keine secundären Funken erschienen; dicselben traten auch nicht auf, wenn der Schirm zwischengeschoben wurde, sobald die Drähte desselben horizontal oder vertical gerichtet waren. Wurde aber der Holzrahmen so aufgestellt, dass seine Drähte unter 450 gegen den Horizont geneigt waren, so erschienen sofort die secundären Funken; die Erscheinnng war vollkommen gleichartig der Aufhellung des dunklen Feldes zweier gekreuzter Nicols durch eine in passender Lage eingeschobene Turmalinplatte.

Zu dieser Polarisationserscheinung des elektrischen Strahles macht Herr Hertz folgende Bemerkung: "Die Schwingungen der elektrischen Kraft erfolgen bei verticaler Stellung der primären Schwingung nnzweifelhaft in der durch den Strahl gelegten Verticalebene und fehlen in der Horizontalebene. Nach den Erfahrungen, welche wir an langsam veränderlichen Strömen machen, können wir aber nicht zweifeln, dass die elektrischen Schwingungen begleitet sind von Schwingungen magnetischer Kraft, welche in der dnrch den Strahl gelegten Horizontalebene stattfinden und Null werden in der Verticalebene. Die Polarisation besteht also nicht sowohl darin, dass nur in der Verticalehene Schwingungen stattfinden, als vielmehr darin, dass die Schwingungen in der Verticalebene elektrischer, in der Horizontalebene magnetischer Natur sind."

3) Reflexion. Dass der elektrische Strahl von leitenden Flächen reflectirt werde, war bereits dnrch die Versnche erwiesen, welche die Interferenz der zurnckgeworfenen und ankommenden Wellen gezeigt hatten, ebenso durch die Wirkung der Hohlspiegel, Herr Hertz führte aber den Nachweis, dass diese Reflexion eine regelmässige und keine diffuse sei. Zu diesem Zwecke stellte er die beiden Hohlspiegel so neben einander, dass ihre Oeffnungen nach derselben Seite gekehrt waren, und ihre optischen Achsen sich in 3 m Abstand schnitten; die secundäre Funkenstrecke war bei dieser Anordnung selbstverständlich dunkel. Wenn er jedoch einen ebenen Metallschirm im Krenzungspunkte der Achsen senkrecht zur Mittellinie der Achsen aufstellte, erhielt er einen lebhaften Funkenstrom, der sofort erlosch, wenn die Wand um die verticale Achse um 150 ans der richtigen Lage herausgedreht wurde. Wurden die beiden Spiegel so aufgestellt, dass ihre optischen Achsen einen rechten Winkel bildeten, so konnte gleichfalls die regelmässige Reflexion des Strahls dnrch eine ebene, leitende Wand und zugleich die Gleichheit des Einfalls und Reflexionswinkels nachgewiesen werden. Für diese Reflexionswirkungen war es gleichgültig, ob die Brennlinien der beiden Spiegel senkrecht oder horizontal standen, wenn sie

nur einander parallel waren; war hingegen die Brennlinie des einen Spiegels vertical, die des anderen horizontal, so traten keine secundären Funken auf. Die Neigung der Schwingungsebene gegen die Einfallsebene wurde also durch die Reflexion nicht geändert. "Allgemein wird aber diese Behanptung nicht zutreffen; es darf selbst als fraglich bezeichnet werden, ob der Strahl nach der Reflexion im Allgemeinen noch geradlinig polarisirt sei."

Standen beide Spiegel neben einander, wie beim ersten Reflexionsversuche, und wurde in dem Kreuzungspunkte der optischen Achsen statt der ebenen, leitenden Wand der Schirm mit paralleleu Knpferdrähten aufgestellt, so blieb die secundäre Funkenstrecke dunkel, wenn die Drähte die Richtung der Schwingungen senkrecht durchschnitten (da bei dieser Stellung der Strahl ungehindert hindnrchgeht); sie erhellte sich aber, sobald die Drähte in die Richtung der Schwingungen fielen. Die unter 2) erwähnte Analogie zwischen dem Drahtschirm und der Turmalinplatte beschränkt sich also nur anf den durchgelassenen Theil des Strahls; der nicht hindnrchgelassene wird vom Drahtschirm reflectirt, von der Turmalinplatte hingegen absorbirt.

4) Brechung. Um zu versuchen, ob cine Brechung des Strahls beim Uebertritt aus Luft in ein anderes isolirendes Medium nachznweisen sei, liess Verfasser sich aus sogenanntem Hartpech (einer asphaltartigen Masse) ein Prisma herstellen, dessen Grundfläche ein gleichschenkliges Dreieck von 1,2 m Schenkellänge und 300 brechendem Winkel war, die Höhe hetrug 1,5 m. Das in ein Holzgestell eingegossene Prisma wurde mit verticaler brechender Kante so aufgestellt, dass die Mitte der Kante in gleicher Höhe mit der primären und secundären Funkenstrecke lag. Der gebende Hohlspiegel wurde gegen die eine brechende Fläche gerichtet, neben die brechende Kante und neben die gegenüberliegende Seite wurden zwei leitende Schirme aufgestellt, welche dem Strahl jeden anderen Weg als durch das Prisma abschnitten. Wurde nun der empfangende Spiegel in die Verlängerung des einfallenden Strahls gestellt, so wurden keine Funken erhalten; wurde sodann der Spiegel gegen die Hinterfläche des Prismas verschoben, so traten Fnnken auf, wenn diese Verschiebung einen Winkel von 110 betrng. Der Funkenstrom nahm an Iutensität zu bis zu einer Ablenkung von etwa 22", um dann wieder abzunehmen und bei der Ablenkung von 340 zu verschwinden. Durch Schirme, die man vor oder hinter dem Prisma einschob, konnte man sich überzeugen, dass es sich hier wirklich um eine Brechung durch das Prisma handele. Bei unveränderter Stellung des Prismas wurden die Versuche mit horizontalen Brennlinien beider Spiegel wiederholt; der Erfolg war der gleiche. Aus dem brechenden Winkel 300 und der Ablenkung von 220 ergiebt sich der Brechnugsexponent des Peehs gleich 1,69; der optische Brechungsexponent pechartiger Körper wird zwischen 1,5 und 1,6 angegeben. Dieser Uebereinstimmung kaun jedoch bei der Ungenanigkeit der Bestimmung und der Unreinheit des Materials keine weitgehende Bedentung beigelegt werden.

"Wir haben", so schliesst Herr llertz seine Mittheilung, "die von uns untersuchten Gebilde als Strahlen elektrischer Kraft eingeführt. Nachträglich dürfen wir dieselben vielleicht auch als Lichtstrahlen von sehr grosser Wellenlänge bezeichnen. Mir wenigstens erscheinen die beschriebenen Versuche in hohem Grade geeignet, Zweifel an der Identität von Licht, strahlender Wärme und elektrodynamischer Wellenbewegung zn heseitigen. Ich glauht, dass man nunmehr getrost die Vortheile wird ansuntzen dürfen, welche sich aus der Annahme dieser Identität sowohl für das Gebiet der Optik, als das der Elektricitätslehre ziehen lassen."

Huyssen: Beobachtungen üher Temperaturen in tiefen Bohrlöchern. (Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate, 1888, Bd. XXXVI, S. 352.)

E. Duncker: Ueber die Temperatur-Beobachtungen im Bohrloche zu Schladebach. (Neues Jahrb. für Mineral., 1889, Bd. I, S. 29.)

Anf dem internationalen Geologen-Congress zu Berlin (1885), dessen Verhandlungen kürzlich publicitt worden, hat llerr Huyssen einen Vortrag über Temperatur-Beohachtungen in tiefen Bohrlöchern gehalten, in welchem er zunächst die Temperaturen mitgetheilt, welche in dem Bohrloch bei Schladebach, dem tiefsten bisher auf der Erde erbohrten Loche (zur Zeit des Vortrages hatte dasselbe eine Tiefe von 1656 merreicht), beobachtet worden sind. Da diese Messungen in der "Rundschau" (III, 284) bereits mitgetheilt worden, sollen hier nur noch die wichtigen Schlussfolgerungen und allgemeinen Betrachtungen wiedergegeben werden, welche der Vortragende an diese Beobachtungen geknüpft hat.

Aus den in den verschiedenen Tiefen gefundenen Temperaturen fällt zunächst auf die ungleiche Znnahme der Wärme pro 30 m Tiefe, so dass von der Aufstellung eines Gesetzes der Temperaturabnahme mit der Tiefe uicht die Rede sein konnte. Im Durchschnitt aller Messnngen in der Tiefe 1266 bis 1626 m ergab sich pro 30 m eine Znnahme von 0,65°.

Jedenfalls, betont der Vortragende, hahen aber diese Beobachtungen bewiesen, dass eine stetige Zunahme stattfindet; und wenn diese Zunahme eine ungleiche ist, so liegt dies in dem Umstande, dass der Betrieb des Bohrloches mittelst eines hoblen Gestänges in der Art erfolgt, dass von oben her Wasser hineingepresst und durch den wieder anfsteigenden Wasserstrahl der Bohrschmand heraufgeführt wird. Hierdurch gelangt nämlich immer wieder kaltes Wasser in das Loch; die Temperaturen, welche man dann findet, sind daher niedriger, als die wirklich in der betreffenden Tiefe herrschende, und die Wirkung des abkühlenden Wassers muss verschieden sein je nach dem Wärmeleitungsvermögen des Gesteins.

In einem zweiten zur Zeit tiefsten Bohrloche, dem von Sperenberg, welches vor 18 Jahren niedergestossen worden, nnd eine Tiefe von 1274 m erreicht hatte, waren gleichfalls Temperaturbeobachtungen ansgeführt, welche zn einem sehr merkwördigen Resultate geführt hatten. Herr Dnncker hatte diese Beobachtungen sorgfältig bearbeitet und gefunden, dass in Sperenberg die Steigerung der Erdwärme keine stetige sei, dass dieselbe vielmehr nach der Tiefe wieder abnehme. Unter Zngrundelegung der hier gefundenen Formel für die Temperaturänderung mit der Tiefe hat man nnn berechnet, dass bei 5162 Fuss das Maximum der Temperatur stattfinde, und zwar hetrage dieses 40,7° R.; dass von da ah eine Abnahme der Temperaturunterschiede stattfinde und diese Abnahme so gross sei, dass hei 10874 Fuss 0° erreicht wird und von da ab negative Wärmegrade eintreten sollen.

Gegen solche aus den Sperenberger Beobachtungen abgeleitete Schlnssfolgerungen wendet sich der Vortragende mit aller Entschiedenheit. Zunächst soll nach den Berechnungen ans den Sperenberger Beobachtungen in der Tiefe von 5162 Fuss das Maximum der Erdwärme mit 40,7° R. eintreten. In Schladebach, wo man bis 5266 Fuss vorgedrungen war, hatte man aber bereits 440 R. erreicht. Ferner batten die Sperenberger Boobachtnigen gezeigt, dass das Maximum 33,60 R. betragen hei Zntritt von Wasser znm Bohrloche, während bei Wasserabschluss diese Maximum-Temperatur 3^0 höher gewesen, $=36,6^0$. Hiermit ist der grosse Einfluss des Wassers, das niemals vollkommen abgehalten werden konnte und kaun, Anch in Schladebach wurden deutlich erwiesen. Wärmennterschiede gefunden, je nachdem das Wasser abgeschlossen war oder zufliessen konnte; aber hier waren die Unterschiede nicht so bedeutend.

Als schr wesentliches Moment hei Temperaturheobachtungen in Bohrlöchern heht der Vortragende ferner hervor, dass die Messnngen, soweit als thnnlich, nnmittelhar der Bohrarbeit folgen. In Sperenberg, wo nach älterer Methode gehohrt wurde und die durch den Bohrapparat zerstossenen Massen auf mechanischem Wege herausgelöffelt werden mussten, verstrich bis zur Messung der Temperatur eine viel längere Zeit, während welcher das kältere Oberflächenwasser in die Tiefe dringen und die Wärme der Gesteinsschichten vermindern konnte. Je tiefer man vorgedrungen war, desto grösser war die Differenz zwischen der Wärme des kalten Wassers und des warmen Gesteins und desto stärker die Ahkühlnng. "Dies ist die Wahrheit der ans den Sperenberger Beobachtungen entwickelten Formeln, und die daraus gefolgerte Verminderung in der stetigen Znnahme der Erdwärme ist unr scheinbar."

Der Vortragende glaubt, dass es für die Geologie ein ausserordentlich wichtiges Resultat ist, dass man einen Punkt in der Erde erreicht bat, wo die Temperatur volle 44° R. beträgt. Er ist der Meinung, dass die Beohachtungen von Schladebach und anch die von Sperenberg die alten, schon im Anfange dieses Jahrhunderts gefundeneu Gesetze über die Temperaturzunahme nach dem Erdinnern nur bestätigen, nicht widerlegen. Die älteren Beobachtungen, im

Gestein von Bergwerken ausgeführt, sind zuverlässiger als die in Bohrlöchern, weil dort das Gestein nur mit Luft, hier jedoch mit Wasser, dem besseren Wärmeleiter, in Berührung kommt. Vortragender hofft in seiner amtlichen Stellung diese Beobachtungen in tiefen Bergwerken wioder aufnehmen und weiter fördern zu können,

[Wir frenen uns, an das vorstehende Referat einen Bericht über eine soeben publicirte Untersuchung des Herrn Duncker über die seit dem oben besprochenen Vortrage weiter geführte Tiefbohrung zu Schladehach anfügen zu können, aus welcher ersichtlich wird, dass die allgemeinen Gesichtspunkte, welche Herr lluyssen üher die Temperaturznuahme mit der Tiefe anfgestellt, sich auch bei dem weiteren Vordringen nach dem Erdinnern bin voll bestätigt haben. Es ist ferner erfreulich, dass Herr Dnncker, aus dessen für die Sperenberger Beobachtungen objectiv herechneter Formel die oben besprochenen, weitgehenden Schlussfolgerungen über die Wärmevertheilung im Inneren der Erde missverständlicher Weise abgeleitet worden waren, aus den Schladebacher Temperaturmessungen eine Formel gewinnt, welche derartige Consequenzen nicht zulässt, vielmehr eine stetig wachsende Temperatur mit dem weiteren Vordringen In Betreff einer Verallgemeinerung der in dem specielleu Falle gefundenen Formel gelten aber wohl auch hier die ohen ausgesprocheneu Bedenken. Rd.]

Zu den Temperatur-Beobachtnigen, wie sie 1870 in dem Bohrloche I. zu Sperenberg und 1873 in dem zu Sndenburg bei Magdeburg ausgeführt worden sind, hat sich endlich im Jahre 1884 eine neue Beobachtungsreibe gesellt, nämlich die des Bohrloches zu Schladebach bei Dürrenberg, das nach dem Durchsinken von Alluvium und Braunkohlengebirge, Buntsandstein, Zechstein, Rothliegendem und Steinkohlengehirge in dem Oberdevon mit der bisher unerreichten Tiefe von 1748 m und der bei 1716 m gemessenen Temperatur von 45,30 R. endete. Die Beobachtungen, die ihren Anfang nabmen, als das Bohrloch bereits eine Tiefe von 1376 m (bis 1240 m verröhrt) erreicht und dahei in seiner Weite von aufangs 120 mm auf 48 mm abgenommen hatte, wurden unter Anwendung eines ganz neu construirten Apparates in der Weise angestellt, dass in Abständen vou je 30 m jedesmal gleichzeitig die Temperatur in einem kurzen, beiderseits abgeschlossenen und in dem unmittelhar darüber hefindlichen, offenen Theile des Bohrloches gemessen wurde. Die Ausführung von Vergleichsheobachtungen, die nach Einstellung der Bohrarbeit in einem zur Beseitigung der inneren Wasserströmung hinreichend dicken Thonschlamme angestellt wurden, war leider nur in dem oberen Theile des Bolirloches möglich, da der untere Theil durch das in ihm zurückgebliebene Gestänge unzugänglich geworden war.

Nachdem die directen Beobachtungsergebnisse in ausführlichen Tahellen vorgeführt sind, wird in eine Erörterung darüber eingetreten, welche Resultate aus diesen Beobachtungen für die Beantwortung der Frage abzuleiten sind, nach welchem Gesetze die Wärme mit der Tiefe zunimmt. Die Methode, nach der dieses geschicht, ist im Wesentlichen dieselbe, wie sie früher vom Verf. für die Sperenberger Beobachtungen — freilich nicht ohne Einwürfe — zur Anwendung gebracht worden ist.

Zunächst wird klar gelegt, dass bei Zugrundeleguug der Annahme, dass die Temperaturen einc arithmetische Reihe zweiter Ordnung bilden, so dass sie also entweder eine Beschleunigung oder eine Verzögerung in ihrer Zuuahme zeigen müssen, schon durch geringfügige Aenderungen in der Abgrenzung resp. Anordnung der Reihen wesentliche Aenderungen in dem Charakter derselben hervorgerufen werden Nachdem dann gezeigt worden ist, dass eine direct vergleichende Zusammenstellung der Beobachtungen in dem verröbrten, oheren Theile des Bohrloches mit denen in dem unverröhrten, unteren Theile desselben sehr wohl gerechtfertigt ist, so dass also, in diesem speciellen Falle wenigstens, der früher angenommene, störende Einfluss der Wärmeleitungsfähigkeit des Eisens nicht vorhanden ist, und nachdem ferner dargethan ist, dass die so erhaltene Gesammtreihe eine so geringfügige Verzögerung zeigt, dass hier der vorher aufgestellte Satz zur Anwendung gelangen darf, dass biureichend wenig beschleunigte oder verzögerte Reihen als arithmetische Reihen erster Ordnung zu betrachten und als solche zu berechnen sind, wird für dieses Bohrloch folgende Formel für die Berechnung der Temperatur T aus der wirklich gemessenen Tiefe S abgeleitet:

$$T = 8,4204914 + 0,0224276 \text{ (S} - 36),$$

worin die erste Constante die corrigirte Temperatur in derjeuigen Tiefe ist, die für die Rechnung als Ausgangspunkt gewählt ist, nämlich 36 m.

ln einer ausführlichen Tahelle werden hierauf die wirklich beobachteten und die nach dieser Formel herechneten Temperaturen nehen einander gestellt, aus der vielleicht zn erwähnen wäre, dass die Abweichungen zwischen Rechnung und Beohachtung von $+0.897^{\circ}$ bis -1.029° R. schwanken und dass die Summe der sämmtlichen 57 Fehlerquadrate 12,9396 beträgt.

Schliesslich wird noch die Tiefenstufe, wie sie sich für dieses Bohrloch für 1° R. zu 44,6 m oder für 1° C. zu 35,7 m ergiebt, der zu Sperenberg gefundenen von 42 resp. 33,7 m gegenübergestellt, und mit Hülfe jener obigen Formel die Tiefe, iu welcher die Schmelzhitze der Lava von 1600° R. erreicht werden würde, zu 71001 m = 9,6 geographische Meilen berechnet, freilich dieses letztere nicht ohne den Hinweis, dass solche Schlüsse keine grosse Sicherheit bieten.

Eine Zusammenstellung von Regeln für künftige Temperatur-Beobachtungen in Bohrlöchern bildet den Schluss der hochwichtigen Abhandlung.

H. Wermbter.

J. H. Wakker: Stndien über die Inhaltskörper der Pflanzenzelle. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, 1888, Bd. XIX, S. 423.)

Nehen den gewöhnlichen Inhaltsbestandtheilen treten in den Pflanzenzellen bekanntlich auch häufig Krystalle von oxalsaurem Kalk, Oeltropfen und krystallisirtes Eiweiss auf. Die Eiweisskrystalle oder "Krystalloide" finden sich entweder frei, oder sie sind in rundliche Körner, die sogenannten "Aleuronkörner" eingeschlossen, deren Grundsnbstanz aus Eiweiss hesteht; neben den Krystalloiden, die keinen nothwendigen Bestandtheil der Aleuronkörner ausmachen, enthalten letztere stets rundliche, hauptsächlich aus phosphorsaurem Kalk hestehende Körperchen, die sogenannten "Glohoide", und zuweilen auch Einschlüsse von oxalsaurem Kalk.

Vorliegende Ahhandlung bringt nun die sehr bemerkenswerthen Ergebnisse einer Reihe von Untersuchungen, die der Verfasser über die Entstehung der oben genannten Inhaltskörper angestellt hat.

Es muss vorerst hervorgehoben werden, dass Verfasser die Vacuole im Anschluss an de Vries als ein besonderes, durch den Besitz einer eigenen Wandung ausgezeichnetes Organ des Protoplasten ansicht (Rdsch. I, 82).

Mit Hülfe der Plasmolyse, d. h. durch Trennung des Plasmas und der Vacuole vermittelst starker Salzlösungen, konnte Herr Wakker nachweisen, dass der oxalsaure Kalk sowohl in Einzelkrystallen wie in Gestalt von Raphiden sich ausschliesslich in den Vacuolen und nicht im Plasma bildet. (Wenn das Salz sich in der Zellwand findet, bildet es sich natürlich auch dort aus.) In vielen Fällen konnte durch Senkrechtstellnig des Objectträgers unter Umlegen des Mikroskops festgestellt werden, dass die Krystalle der Schwere folgten und sich stets nach der tiefsten Stelle der Vacuole begaben. Bei den Begonien, die in fast allen Geweben grosse Drusen oxalsauren Kalkes führen, beobachtet man in den Vacuolen der allerjüngsten Zellen der Stengelspitze nur sehr kleine Octaëder. Diese werden offenhar sehr schnell grösser, denn in geringer Entfernung sind sie schon crwachsen. Später zeigen sich dann Unebenheiten auf den Krystallflächen, und die Bildung der eigentlichen Druse ist eingeleitet. Die Drusen, die sich im Mark von Ricinus commnuis finden, sind durch eigenthümliche Zellstoffhalken (s. u.) mit den Zellmembranen verbinden. (Rosanoff'sche Balken.) Wenn die Balken da sind, führen die betreffenden Zellen kein Plasma mehr. Anch hier konnte Herr Wakker beobachten, dass die Drusen sich in den Vacuolen bilden. Bei Anthurium Hookeri nahmen in vielen Präparaten die Krystalle nicht die tiefste Stelle in der Vacuole ein. Sie waren hier augenscheinlich an der Vacuolenwand festgeklebt.

Es ist eine ziemlich oft beschriehene Thatsache, dass kleine Calciumoxalatkrystalle häufig der Plasmabewegung folgen. Da nun nach den vom Verfasser erhaltenen Ergebnissen die Krystalle nicht im Plasma liegen, so ist die einzig mögliche Erklärung folgende: Das Plasma setzt durch Reihung die Wand der Vacuole mit in Bewegung, und diese letztere theilt sich wieder den Krystallen, welche mit der Vacuolenwand fest verbunden sind, mit. Dass dieses der Fall ist, zeigte sich an den Krystallen in Luftwurzeln von Vanilla planifolia, wo man die Erscheinung sehr schön beohachten kann; diese Krystalle waren nicht im Stande, sich unter dem Einfluss der Schwerkraft zu bewegen.

Wenn die Kalkoxalatkrystalle, wie es häufig vorkommt, innerhalb der Zelle in einer bestimmten Stellung fixirt sind, so können dem verschiedene Ursachen zu Grunde liegen. Den einfachsten und verbreitetsten Fall haben wir im Schleim der Raphidenzellen (Rdsch. III, 630, Sp. 2). Von den anderen Einrichtungen behandelt Verfasser die Cellulose- oder Plasmahüllen, welche viele Krystalle, hauptsächlich Drusen, zeigen, und die damit öfters auftretenden Cellulosebalken, welche eine Verbindung darstellen zwischen der Zellwand und der Hülle des Krystalls. Erstere sind von Payen, letztere von Rosanoff entdeckt worden. Nun hat Herr Wakker gezeigt, dass die Krystallhildung eine Function der Vacuole ist, und andererseits ist es eine anerkannte Thatsache, dass die Cellulosehildung eine Function des Plasmas bildet; es handelt sich jetzt darum, zu untersnchen, wie es möglich ist, dass die Producte beider Functionen, welche doch normaler Weise durch das Plasma geschieden sind, so innig mit einander in Berührung tretch können.

Da erscheint es zunächst als eine wichtige Thatsache, dass Häutchen und Balken ausschliesslich in todten Zellen gefunden sind, d. h. in Zellen, welche kein lehendes Plasma mehr enthalten. Bei Begonia nnd Vanilla, wo die Krystalle nicht absterhen, finden sich keine Häutchen, wie aus dem Verhalten hei der Auflösung der Krystalle mittelst verdünnter Salpetersäure in plasmolysirten Zellen hervorging. Die Häutchen werden auch bei Anwendung von Chlorzinkjod selhst bei einer und derselben Pflanze nicht immer blau gefärbt; Verfasser schliesst daraus, dass sie nicht immer aus Cellulose bestehen. Er hält sie für eine indirecte Folge des frühzeitigen Todes der hetreffenden Zellen; die umgebenden, noch turgescenten Zellen wölben sich in das Lumen der todten Zellen vor, wobei sich die Krystalldrusen in die noch weiche Wandung einhohren und eine innige Verhindung herstellen. Beim fortgesetzten Längenwachsthum der Gewebe werden die todten Zellen passiv gedehnt, und es entstehen ungleich lange Celluloseschläuche, welche die Drusen mit der Zellwand verbinden und nichts Anderes sind, als die von Rosanoff z. B. hei Ricinus beschriebenen Gehilde.

Es war bisher noch nicht von jenen Krystallen die Rede, welche innerhalh der Aleuronkörner sich finden. Ist die allgemein verbreitete Meinung richtig, dass letztere Theile des Plasmas sind, so müssten ihre Einschlüsse, soweit sie aus oxalsaurem Kalk bestehen, eine Ausnahme von der aufgestellten Regel bilden, nach welcher die Krystalle in der Vacuole

entstehen. Indessen ergaben die Untersnchungen des Verfassers, dass jene Ansicht unrichtig ist.

Ein ausgezeichnetes Material zu diesen Beohachtungen geben die Samen von Ricinus communis, welche Oel und Aleuronkörner mit Krystalloiden nnd Globoiden enthalten. Die jüngsten Zellen haben ein wandständiges Plasma mit deutlichem Korn und grosser centraler Vaenole; Inhaltskörper fehlen noch ganz. In etwas älteren Zellen findet sich der Kern in der Mitte der Zelle und ist mittelst zahlreicher Fäden mit dem wandstsändigen Plasma verhunden. Weiter fortschreitend werden die Plasmafäden zahlreicher und die Vacuole hat sich in viele kleinere getheilt. In diesen zeigen sich schliesslich kleine Körper, welche immer genan die Mitte einnehmen; in älteren Zellen sind sie grösser geworden und zeigen deutlich scharfe Kanten und Ecken; wir können also annehmen, dass wir die jüngsten Stadien der Krystalloide vor Augen haben. Durch Anwendung von Reagentien wird diese Vermuthung zur Gewissheit. Bald zeigen sich anch andere Körper in der Nähe der Krystalloide, welche die ersten Anfänge der Globoide darstellen. Krystalloide und Globoide entstehen also in den Vacuolen. Sehr lehrreich war das Verhalten der Vacnolen in noch nicht reifen Samen von Silybum Marianum; in diesen bildete sieh dnrch Zusatz von verdännter Salpetersäure ein volnminöser Niederschlag aus Eiweisssnbstanz, der die Vacuole urspringlich ganz ansfüllte nnd sieh erst später zu einem geringeren Volnmen zusammenzog. "Es ist demnach deutlich, dass im Zellsaft gelöstes Eiweiss durch die saure Flüssigkeit gefällt wird, nnd dass also die Vacuolen durch Wasserverlnst, also beim Austroeknen des Samens, zu Aleuronkörnern werden."

Nach der von Went aufgestellten Ansicht (Rdsch. II, 292), der Verfasser folgt, können sich Vacnolen ebensowenig nen bilden als verschwinden, und "es ist darnm schon im Vorans ziemlich gewiss, dass diejenigen, welche beim Austrocknen des Samens zu Aleuronkörnern werden, beim Anfweichen in Wasser wieder zu Vacnolen werden müssen. Bei Untersnehung zahlreicher Samen zeigte sieh dies auch wirklich". Aus des Verfassers Untersnehungen ergab sich aber anch weiter, dass beim ganzen Keimungsprocess genau dieselben Znstände durchgemacht werden, wie bei der Samenbildung, doch in umgekehrter Reihenfolge.

Auch solehe Krystalloide, welche nicht in Alenronkörnern eingeschlossen sind, entstehen in der Vacuole. Ausgenommen sind die Eiweisskrystalle, welche sich unter der Schale der Kartoffeln vorfinden; diese hilden sich im Plasma ans. Eine weitere Ausnahme stellen die von Leitgeb entdeckten Krystalloide in Zellkernen dar (Rdsch. II, 104); Verfasser glauht, dass sic eine eigenthümliche Desorganisation des Zellkerns anzeigen und physiologisch von geringer Wichtigkeit sind.

Dass das Oel sich überall im Plasma ausbildet, ist wohl eine allgemein anerkannte Thatsache. Die Untersuchungen des Verfassers zeigten, dass es in einigen Fällen gleichmässig in allen Theilen eines Protoplasten entsteht, während in anderen Fällen sich in der Zelle eine hevorzngte Stelle zur Oelbildung vorfindet.

Untersneht man die Epidermis von Vanilla planifolia, so beobachtet man in den Zellen einen dem Kern dicht angeschmiegten Körper, der ans plasmatischem Stoff besteht und Oel enthält. Herr Wakker bezeiehnet ihn daher als Elaioplast oder Oelbildner. Er ist etwas grösser, als der Zellkern, nnd viel grösser, als die Amyloplasten oder Stärkebildner, welche in reichlieher Menge den Zellkern nmlagern. Durch Plasmolyse kann man sich leicht nberzeugen, dass der Elaioplast einen Theil des Protoplasmas bildet und nicht etwa in der Vacuole liegt. Bei Einwirkung gewisser Reagentien, z. B. Pikrinsänre, tritt das Oel ans, während der Elaioplast selbst erhalten bleibt. Kalilauge, absolnter Alkohol lösen das Oel auf. Osmiumsäure färbt den Elaioplasten dnnkelbraun bis schwarz. Je älter die Pflanze wird, um so mehr bilden sich die Elaioplasten zurück, bis sie schliesslich ganz verschwinden. Auch in den oberflächlichen Zellen der jungen Luftwurzeln und im Stengel sind sie enthalten.

Die Untersuchung der Oelablagerungen bei den Lebermoosen (vgl. hierzn Rdsch. II, 629, Sp. 2) ergab die Bestätigung der von Pfeffer darüher gemachten Angaben. Die Oelkörper liahen eine Membran, die von protoplasmatischer Natur ist und demnach als Elaioplast betrachtet werden muss. Bei der Einwirkung plasmolytischer Reagentien erweisen sich die Oelkörper als Theile des Protoplasmas. Die Anfangszustände der Oelkörper treten als schlanchförmige, scharf umgrenzte Organc anf, in welchen noch kein Oel zu sehen ist. Dann unterscheidet man kleine Tröpfehen darin, die immer zahlreicher werden, his sie zn grossen Tropfen zusammensliessen. Wenn man zu den ganz jungen Zellen Schwefelsäure bringt, so quellen sie zn einer gleichmässigen, hraunen Masse auf, ohne dass Oel austritt - ein Beweis, dass sich nicht in den jungen Zellen Oel im Plasma vertheilt vorfindet.

Während in den hesprochenen Fällen das Oel sich an bevorzugten Stellen im Plasma bildet, ist es bei den ölhaltigen Samen (z. B. Ricinus) anders. Hier findet man die Oeltröpfehen gleichmässig im Plasma vertheilt. Allerdings ist es möglich, dass auch hier die Oeltröpfehen von einer eigenen Wandung umgeben sind, aber eine solche Wandung war nicht zu beobachten.

Ch. André: Ueber das helfe Band bei den Vorübergängen und Bedeckungen der Jupiter-Trabanten; Mittel, dasselbe zu vermeiden. (Compt. rend. 1888, T. CVII, p. 216 u. 615.)

So oft Herr André die Vorübergänge und die Bedeckungen der drei ersten Monde des Jupiter mit dem Aequatorial von 18 cm der Sternwarte zu Lyon beobachtete, fand er, selbst bei ruhigen Bildern und scharfer Begrenzung derselben, dass die äussere Berührung des Mondes mit dem Planeten sowohl beim Eintritt wie beim Anstritt nicht genau beobachtet werden konnte. Stets trat in der Umgebung des Berührungspunktes eine bedeutende Zunahme des Liebtes zwischen den beiden Körpern auf, die so weit sich steigerte, dass der dunkle Zwischenraum zwischen Mond und Planeten vollständig verschwand. Die "Lichtbrücke" begann (resp. verschwand) so früh (resp. so spät), dass die Unsicherheit der Beobachtung über den wirklichen Moment des Contactes eine Minute überstieg und zuweilen bei schöner Witterung 1m 30s erreichte. Dieses die Beobachtung des Jupitersystems so unangenehm störende Moment hat Herr André einer näheren Untersuchung unterzogen.

In eine Bronzeplatte liess er sich eine kreisrunde Oeffnung von 4 cm Durchmesser schneiden und an der Peripherie derselben zwei Gruppcu von vier kleineren Kreisen (die einen 0,4, die anderen 0,8 mm), die zu je zweien sich diametral gegenüberstanden, nnd deren Ränder von dem Rande der grossen Oeffnung um 1 mm, 0.5 mm, 0.3 mm und 0.1 miu abstanden. Die Platte wurde in einem grossen, dunklen Zimmer vor eine matte, durch Oxyhydrogenlicht erlenchtete Glasscheibe gestellt und aus der Entfernung von 120 m mit einem Fernrohr beobachtet. Die Dimensionen waren so gewählt, dass die hellen Kreise einem künstlichen Planeten von 1'5" scheinbarem Durchmesser und zwei Gruppen von Monden mit 6,5" und 13" scheinbarem Durchmesser entsprachen, welche vom Planetenrande die Winkelabstände von 1,5", 0,8", 0,5" und 0,15" baben. Auch hier erschien das "Lichtband" sehr deutlich vou dem Abstande 0,8" an, und zwar deutlicher bei dem grösseren Monde; es nahm an Breite und Intensität zu, je kleiner der Abstand der beiden Ränder wnrde, und bei 0,15" Abstand war die Helligkeit der Lichtbrücke kaum geringer als die der Kreise selbst.

Wurde die Helligkeit der Beleuchtung vermindert, so fand man bei einer Helligkeit der Scheibe, die etwa der wirklichen Helligkeit des Jupiter gleich kam, das Lichtband beginnend beim Abstande 0,8" und schon sehr deutlich bei dem nächst kleineren von 0,5", was, auf die Verbältnisse der Jupitermonde übertragen, entspricht der Zeit von 1 Minute nnd 23 Secunden vor dem wirklichen Contact. Wurde die Beleuchtung noch weiter reducirt, so war das Baud noch bei dem folgenden Abstande 0,15", entsprechend 25 Sec. vor dem Contact, vorbanden; die Helligkeit des künstlichen Planeten glich daun etwa ½ der Helligkeit des Plaueten Jupiter.

Die Ursache dieser Erscheinung findet Herr André in der Diffraction; hierfür bringt er ansser einem theoretischen Beweise auch einen experimentellen bei, indem er zeigt, dass bei der Anbringung von Blenden am Objectiv des Beobachtungsfernrohres die Erscheinung schärfer hervortritt. Wurde z. B. die Oeffnung auf 6 cm abgeblendet, so erschien das Lichtband viel intensiver und fast doppelt so breit. Man erkannte Spuren desselben bereits bei dem grössten Abstaude, der bei der Oeffnung von 12 cm vollkommen schwarz ersehien.

Eine zweite Versuchsreihe über diese Erscheinung stellte Herr André mit zwei Alabasterkngeln an, von denen die eine fest war und 4 cm Durchmesser hatte, die andere beweglich und 3 mm Durchmesser hatte; beide zusammen wurden unt Drummond'schem Licht oder einer elektrischen Lampe erleuchtet. Sowie der Abstand der beiden Kugeln kleiner wurde als 0,5 mm, oder etwa 2 Sec. Zeit vor dem Contact entsprechend, erkannte man, dass bei beiden Belichtungen, aber viel stärker bei der zweiten, ein Lichtband sich bildete, dessen Dimeusionen und Helligkeit zuuahmen in dem Maasse, als der Winkelabstand beider Kugeln geringer wurde.

Zwei Scheiben von derselben Substanz und von gleichen Dimensionen, in denselben Abständen und bei derselben Beleuchtung betrachtet, ergaben dieselbe Erseheinung des hellen Baudes, aber noch deutlicher als die Kugeln. Sowohl bei den Kngeln wie bei den Scheiben nahm das Band an relativer Intensität und Ausdehnung zu, wenn man durch eine Blende die Oeffnung des Beobachtungsfernrohres verkleinerte,

Auch durch photographische Aufnahmen wurde dieses Phänomen studirt. Wenn man die Intensität der Lichtquelle nnverändert liess und einerseits die Expositionszeit, andererseits die Oeffnung des Instrumentes variirte, so fand man, dass die Intensität und die Winkeldimension des Lichtbandes zunahmen mit der Dauer der Exposition, und wenn unter sonst gleichen Bedingungen die Oeffnung des photographischen Objectivs kleiner wurde.

Durch alle diese Experimente wird die Theorie der Erscheinung bestätigt, und aus dem Umstande, dass es sich bei derselben um eine Diffraction handelt, leitete Herr André das Mittel ab, durch welches diese störende Erscheinung beseitigt werden kann: Bringt man ein enges Drabtgitter (aus Dräbten von 0,1 mm Dicke in 0,2 mm Abstand) vor das Objectiv, so dass nur etwa zwei Drittel des Liebtes hindurchgeht, dann verschwindet das helle Band bis auf geringe Spuren.

Oscar Birkner: Bericht über die Wasserkatastropbe in der Lansitz während der Nacht vom 17. zum 18. Mai 1887. (Jahrbuch d. Königl. sächs. meteorologischen Instituts, Jahrg. V [1887], 1888, S. A.)

Die vorliegende Specialstudie einer verheerenden Wasserkatastrophe, welche sebr bedeutende Verluste an Leben und Gut zur Folge hatte, in einer Gegend, die oft diesem verheerenden Elemente Opfer bringen muss, ist der erste wissenschaftliche Versuch, über diese plötzlich hereinbrechenden Unglücksfälle Licht zu verbreiten und eine Erkenntniss über Wesen und Ursache dieser Pbänomene anzubabnen, welche die erste Grundlage für alle zum Schutz des Menschen und seines Gutes zu treffenden Maassregeln bildet. Wenn anch aus den Ergebnissen dieser Untersuchung direct keine praktischen Consequenzen sich werden ableiten lassen, so darf der Werth derselben keineswegs nach diesem Maassstabe bemessen werden, vielmehr wird dieselbe allgemein freudig begrüsst und der Wunsch an dieselbe geknnpft werden, dass auch andere Katastrophen, an denen leider das abgelaufene Jahr so reich gewesen, eine ähnlich eingehende, wissenschaftliche Untersuchung erfahren mögen.

Das Gebiet, welches von der Katastrophe in der Nacht vom 17. zum 18. Mai betroffen wurde, concentrirt sich in der südlichen Lausitz auf die Quellgebiete der Spree, und der zur Oder fliessenden Neisse mit ihrem Nebenflüsschen Mandau, sowie einiger anderer kleiner Gebirgswässer, welche von den 583 m hohen Kottmar-Berge nach den verschiedensten Richtungen abfliessen. Das Material zu dieser Studie wurde aus den synoptischen Wetterkarten der vorhergehenden Tage und aus Fragebogen gewonnen, welche an alle Ortsvorstände des herteffenden Gebietes geschickt worden und von denen 344 mit mehr oder weniger umfangreichen Beriebten an die Centralstelle zurückgelangten.

Verfasser giebt zunächst einen Ueberblick über die allgemeinen Witterungszustände im Nordwesten Europas während der ersten beiden Decaden des Mai 1887, die sich, wie gewöhnlich, durch eine starke Luftauflockerung über der ungarischen Tiefebene ebarakterisirte, mit unrubiger und nnbestäudiger Witterung in Deutschland, Bildung von lebhaften Cyclonen und vielfacher Theilminima, die in den verschiedensten Richtungen Deutsch-

land durchzogen. Sehr bedeutende Temperaturdifferenzen zwischen den von Nordwesten und dem bereits stark erhitzten Südosten herströmenden Luftwirbeln erzeugten überall starke Niederschläge mit elektrischen Eutladungen und Ilagelfällen. Eines von diesen Unwettern gelangte, aus Böhmen kommend, in das Lausitzer Gebirge und kounte hier aus den Berichten über die wolkenbruchartigen Regen und Gewitter auf seinem Zuge während der Nacht vom 17. zum 18. verfolgt werden.

Die Detailschilderung der einzelnen, in den reich bevölkerteu Thäleru beobachteten Erscheinungeu können selbstverständlich hier uicht Gegenstand der Besprechung sein. Das Studium derselbeu au der Iland der beigegebeuen Karteu wird Jedermanu grosses Interesse gewähren. Nicht minder interessant sind die Schilderungen der Hochwässer und der durch sie veranlassteu Schäden in den einzelnen Flussthäleru, welche den grösseren Theil der Abhandlung ausmachen.

In dem Schlusscapitel stellt der Verfasser klimatologische Betrachtungeu über das studirte Gebiet an und erörtert die Frage nach den Ursachen der Wasserkatastrophen vom neteorologischen Gesichtspunkte aus. In ersterer Beziehung sei hier die Zusammenstellung der grössten Niederschlagsmengen betont, welche in dieser Gegend beobachtet worden. Speciell für die Frage der Ueherschwemmungen sind aber nicht sowohl die Maxima der Niederschläge überhaupt als vielmehr die Extreme der Regendichte zu berücksichtigen, und eine Tabelle über die 24stündigen Regenmaxima an 23 sächsischen Stationen aus den Jahren 1864 his 1887 ist besonders lehrreich. Aus denselben leitet Verfasser die nachstehenden allgemeinen Schlüsse ab:

Das Gesetz der Zunahme der Niederschläge mit der Höhe, wie es in den Jahresdurchschnitten zum scharfen Ausdruck kommt, gilt nicht mehr, oder nur in stark modificirter Form für die Verhältnisse der Maximumniederschläge. — Iu grossen Zügen scheint ein Wachsen der Maximalheträge heim Fortgang von westlichen nach östlichen Stationen zu bestehen. — Einen stark erhöhenden Einfluss scheint die Wald- und die Thal- oder besser Schluchtenlage einer Station auf die mittlereu Maximalbeträge zu haben.

Die Wirkung des Waldes wird zum Schluss sehr eingehend besprochen. Weun einerseits die statistischen Daten und auch die physikalischen Verhältnisse deutlich zeigeu, dass über grösseren Waldcomplexen die Niederschläge intensiver fallen, so lässt sich doch andererseits eine Reihe von Momenteu anführen, welche die güustige Wirkung des Waldes auf stärkeres Verdunsten des auffalleuden Wassers von dem Laub der Bäume und auf leichteres Einsickern des Wassers in den lockeren, humosen, nicht abschwemmbareu Boden documentiren-Verfasser zieht aus seinen Betrachtungen über die klimatologischeu Einflüsse des Waldes den Schluss, dass Bewaldung der Gebirge, das Aufforsteu kahler Bergesgipfel eiu sehr empfehleuswerthes Mittel zur Verhütung von Hochwässern in den Gebirgen uud deren Vorländern sei. Es sei jedoch betont, dass diese praktischen Betrachtuugen nur nebensächliche Digressioneu der streng wissenschaftlichen Arbeit sind.

A. Haschek: Ueber Brechungsexponenten trüber Medien. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1888, Bd. XCVII, Abth. IIa., S. 958.)

Die zu den Messuugen der Brechungsexpouenteu erforderlichen, trühen Medien wurden auf verschiedene Weise hergestellt. Entweder wurde eine alkoholische Lösung von Harzen (Mastix, Guajak, Schellack) in destillirtes Wasser geträufelt, wobei sich eine sehr beständige, sehr feine Emulsiou bildet, deren Theilchen uuter dem Mikroskop einen Durchmesser vou beiläufig 0,2 μ zeigeu. Oder es wurde durch Kocheu von Filtrirpapier oder Leinwand in Schwefelsäure eine Emulsion erhalten, deren Theilcheu durch läugeres Kochen kleiuer wurden; der Durchmesser der Partikelchen betrug 2 bis 9 μ . Eine dritte Art von Emulsion wurde durch Schütteln von Oeleu (Olivenöl) mit schwacher Sodalösung gewonnen. Vou deu Emulsioneu wurden die Lichtbrechungsexponenten hestimmt und mit deu Brechungsexponenten der Flüssigkeiten verglicheu, in deueu die Partikelchen schwebteu, also des destillirten Wassers, dem etwas Alkohol zugemischt ist, der gekochten Schwefelsäure und der Sodalösung. Das Resultat der Messungeu war folgendes:

lösung. Das Resultat der Messungeu war folgendes:
Bei allen Emulsionen ergab sich, den zugehörigen
Flüssigkeiteu gegenüber, eine hedeutende Vergrösserung
des Brechungsexponenten, so dass die Vermuthung nahe
liegt, die Vergrösserung der Lichtgeschwindigkeit den
emulgirten Partikelchen zuzuschreiben, um so mehr,
als mit der Abnahme des Durchmessers der Partikelchen
auch eiue Steigerung des Brechungsexponenten eintrat.
Ein Versuch, der mit geschlemmtem, iu Wasser suspendirtem Schmirgel gemacht wurde, ergah hingegen keine
Steigerung des Brechungsexponenten. Bei den Oelemulsionen betrug die Vergrösserung der Ableukung des
Lichtstrahls uur eine halhe Spaltbreite; diesen geringen
Betrag führt Verfasser darauf zurück, dass es sich bei
dieser Emulsion um einen chemischen Vorgang handelt,
der die Verhältnisse complicire.

George W. Patterson jr.: Experimente über den Contact im Blake-Mikrophon. (Proceedings of the American Academy. 1888, Vol. XXIII, Part I, p. 228.)

Die Aufgabe, welche Verfasser im Verein mit Herrn Tucker zu lösen versuchte, war die Beziehung festzustellen, welche zwischen dem auf die Contactstellen des Mikrophons wirkenden Drucke und den im Empfänger wahrnehmbaren Strömen existirt. Zu diesem Zwecke war es von Wichtigkeit, den Druck am Mikrophon-Contact genau zu registriren, damit man im Stande wäre, durch gleiche Drucke unter sonst gleichen Verhältnissen dieselben Töne hervorzurufen. Der Druck wurde zunächst mittelst einer Feder, und dann durch einen mit Gewichten belasteten Hebel erzeugt; die Ströme, welche bei den Experimenten benutzt wurden, waren schwach, uud sie wurden im secundären Kreise durch ein Kohlrausch'sches Dynamometer gemesseu; Töne einer mit genau gemessenen Luftdruck angehlasenen Orgelpfeife wurden gleichzeitig durch das Mikrophon auf ein Telephon übertragen.

Zunächst wurde der Druck am Contact durch die Feder so regulirt, dass eine Belastung des Hehels mit 25 mg die Uebertraguug des Tones auf das Telephon ermöglichte: dann wurde der Druck gesteigert, anfaugs durch Hiuzufügeu von 250 oder 500 mg, danu schueller, und sowohl die Ablenkungen wie die Stärke des übertrageuen Tones aufgezeichnet. Diese Beobachtungen ergaben; dass der Strom aufangs sehr schnell wächst mit dem Steigeu des Druckes; während dieser schnellen Steigerung ist aber der übertragene Ton sehr schlecht. Das Maximum des Stromes wird sehr schnell erreicht, nämlich bei 1000 mg Druck, und von da an fällt der Strom continuirlich; der Ton hingegen wird gut, kurz nachdem das Strommaximum erreicht ist, und bei zunehmendem Drucke nimmt der Tou an Stärke zwar ab, gewiuut aber an Qualität. "In alleu Versuchen stellte dieselbe Form der Curve die Aenderung des Druckes und des

Stromes her, und in allen wurde der beste Ton übertragen unmittelbar nach dem Maximum des Stromes."

Verfasser will die Versuche noch fortsetzen, da er die gewonnenen Resnltate nnr für vorläufige ansieht, welche die eingeschlagene Methode prüfen sollten.

Armand Gautier: Wirkung des Schwefelkohlenstoffes auf Thone; Bildung von Kohlenstoff-

oxysulfid. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 911.) Im Laufe einer Untersuchung über den Ursprung der mineralisirenden Bestandtheile der Thermalwässer hat Herr Gautier Dämpfe des Schwefelkohlenstoffes auf natürliche Silicate und besonders auf Thone einwirken lassen. Diesc Versuche führten zur Auffindung einer Methode zur Darstellung von Kohlenstoffoxysulfid, COS, sowohl in sehr reinem Zustande, als auch in grossen Mengen, so dass diese Methode alle bisher benntzten weit übertrifft: Eine dicke Porcellanröhre wird mit vorher geglühtem und bei beginnender Rothgluth getrocknetem Kaolin sorgfältig gefüllt und in einen Ofen gebracht, in dem sie auf Weissglnth erhitzt werden kann. Nachdem die Luft durch einen Kohlensäurestrom verdrängt worden, lässt man über das Kaolin einen Strom trockenen Schwefelkohlenstoff - Dampfes streichen. Aus der Porcellanröhre kommt dann ein Gemisch, das eine Spur Schwefelwasserstoff, etwa 0,01 Proc. Kohlensäure, 60 bis 64 Proc. Kohlenstoffoxysnlfid und 35 bis 39 Proc. Kohlenoxyd enthält, und welchem überschüssige Schwefelkohlenstoff-Dämpfe beigemischt sind. Jc niedriger die Temperatur, desto reicher an Kohlenoxyd, je höher, desto reicher an Oxysulfid ist das Gemisch.

Durch eine Reihe einfacher Processe, welche wegen ihres speciell chemischen Interesses hier nicht erwähnt werden sollen, wird aus diesem Gemisch das Kohlenoxysulfid rein gewonnen und Verfasser konnte eine ganze Reihe bekannter Reactionen dieser bisher noch so selten rein dargestellten Substanz bestätigen. Von Interesse ist besonders die Veränderung, welche das Kaolin bei diesem Processe erfahren hat.

Lässt man die Röhre in den Schwefelkohlenstoff-Dämpfen abkühlen, so findet man, wenn man sie vorsichtig zerschlägt, an dem Ende, wo die Gase ausstraten, weisse, glänzende Nadeln, gleichsam der Röhre aufgepflanzt, die sie znm Theil verstopfen. Sie bestehen aus Siliciumsulfür, das Fremy entdeckt hat. An der Stelle des Kaolius, und namentlich nach vorn hin, findet man eine graphitfarbene Substanz, die durchsetzt ist von zahlreichen, sehr harten Krystallen, und an der feuchten Luft Schwefelwasserstoff entwickelt. Wasser greift sie schwierig an und giebt Thonerde und gallertige Kieselerde. Das Kaolin ist wenigstens theilweise und unter Verlust eines Theiles seiner Kieselerde, die sich als Schwefelsilieium verflüchtigt hat, iu eine Substanz verwandelt, in welcher der Sauerstoff durch Schwefel ersetzt ist. Man hat hier ein Aluminiumsulfosilicat, welches erwarten lässt, dass man dnrch Einwirkung von Schwefelkohlenstoff auf eine grosse Anzahl natürlicher Silicate eine ganze Reihe neuer Verbindungen erhalten kann, in denen der Schwefel den Sauerstoff ersetzeu wird.

B. Lundgren: Uebersicht der schwedischen mesozoischen Bildungen. (Lunds Universitets Arsskritt, Tom. XXIV, 1888.)

Ablagerungen mesozoischen Alters finden sieh nnr im südlichen Theil Schwedeus nnd nur in geringer Ausdehnung. Herr Lundgren theilt sie in drei llauptgruppen: Als "Kågerödsgruppe" bezeichnet er eine aus

Sandstein und Thonen gebildete, dem Silur discordant auflagernde Schichtengruppe, welche ausser unbestimmten Pflanzenresten keine Versteinerungen führt. Da dieselben in Skane unmittelbar von den dem Räth angehörigen, unteren Schichten der Höganäsgruppe überlagert wird, und auch ihr petrographischer Charakter dem entspricht, so rechnet Herr Lundgren diese Gruppe znm Keuper. -Als zweite Gruppe betrachtet der Verfasser die "Steinkohlen führenden Bildungen", unter denen er aus petrographischen und paläontologischen Gründen wiederum drei Abtheilungen, die Höganäsgruppe, den Hörssandstein und die Kurremöllagruppe unterscheidet. Die erstgenannte Gruppe entspricht nach Lundgren dem Räth und dem unteren Lias, bis zur Zone des Arietites Bucklandi, der Hörssaudstein stellt eine andere Facics der unteren Liasbildungen dar, während die Kurremöllagrnppe dem mittleren Lias und zwar der Zone des Acgoceras Jamesoni entspricht. - Kreidebildungen finden sich in der Umgegend von Malmö, Ystad und Kristianstad. Dieselben entsprechen an den beiden letztgenannten Orten dem unteren und oberen Senon, wogegen die Kreide von Malmö in ihren unteren Stufen der Mucronatenkreide, in der oberen dem "Danien" der französischen Geologen äqnivalent ist.

Kazem-Beck: Beitrag zur Innervation des Herzens. (Arch. f. Anat. u. Physiol., Anat. Abth., Jahrg. 1888, S. 325.)

Es ist lange bekannt, dass der Vagus ein Hemmungsnerv des Herzens ist, d. h. dass Reizung desselben Verlangsamung der Herzschläge und schliesslich Stillstand des Herzens in der Diastole zur Folge hat. Im Jahre 1866 entdeckten dann Ludwig und Cyon beim Kaninchen auch diese motorischen Vagusfasern in einem zum Herzen treteuden Vaguszweige, welchen sie deshalb auch N. depressor nannten. Seitdem bei verschiedenen anderen Säugeru nachgewiesen, galt dieser Nerv bisher für einen ausschliesslichen Besitz der Säuger, niedrigeren Vertebraten sollte er angeblich ganz fehlen. In vorliegender, kleiner Arbeit weist nun Verf. nach, dass bei Schildkröten, wie auch schou unmittelbar vor ihm Gaskell and Gadow gefunden hatten, und beim Hecht ein Nerv vorkommt, welcher anatomisch — seinem Verlaufe nach - als Homologon des Depressors der Säuger bezeichnet werden muss. Um so bemerkenswerther ist aber, dass er, nach den angestellten Experimenten zu urtheilen, seine Function nicht zu besitzen scheint.

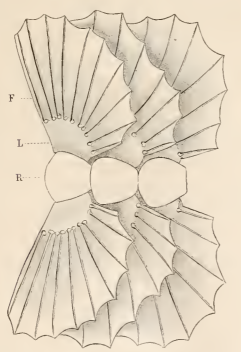
J. Br.

Hubert Ludwig: Ophiopteron elegans, eine neue, wahrscheinlich frei schwimmende Ophiurenform. (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 1888, Bd. XLVII, S. 459.)

Die Ortsbewegung der Echinodermen wird im Allgemeinen durch die Thätigkeit des ihnen eigeuen Locomotionsorgans, des sogenannteu Wassergefässsystems, vermittelt. Dasselbe besteht aus einem centralen, den Mund umgebenden Ringcanal und radiären Canälen, welche von jenem Ringcanal ausstrahlen. Als Ausstülpungen der Radiärcanäle erscheinen die Füssehen, die eigentlichen Bewegungsorgane. Diesc in grosser Anzahl vorhandenen Füsschen siud weichhäutig und sehr delinbar. Wenn durch besondere Vorrichtungen die Flüssigkeit des Wassergefässsystems in sie hineiugepresst wird, schwellen sie bedeutend an und können sich schr stark in die Länge strecken. Eine an ihrem Ende befindliche Haftscheibe dient zum Fixiren des ausgedehnten Fässchens. Tritt dann der wässerige Inhalt in das Wassergefässsystem zurück, so verkürzt sich das Füsschen und da es fixirt ist, muss es den Körper des Thieres gegeu

seinen Fixirungspunkt hinziehen. Dies geschieht auch wirklich durch die Thätigkeit der vieleu Füsschen. Auf diese Weise vollzieht sich im Allgemeinen die Ortsbewegung der Echinodermen. Bei manchen von ihnen freilich werden die Füsschen in gewisser Weise verändert, so dass sie die Bedeutung als Locomotionsorgane verlieren. So verhält es sich bei den Haarsternen (Crinoideu), entsprechend der fehlenden oder doch sehr geringen Fähigkeit der Ortsbewegung. Auch bei den Schlangensternen (Ophinriden), zu welchen die neue von Professor Ludwig beschriebene Form gehört, macht sich bereits eine Veränderung der Füsschen gelteud, welche darauf hinweist, dass dieselben auch hier schon weniger bei der Locomotion verwendet werden. Die Füsschen entbehren nämlich der Haftscheibe. Da den Schlangensternen, worauf schon ihr Name hindeutet, sehr lange und bewegliche Arme zukommen, so ist erklärlich, dass bei ihnen durch Biegen und Krümmen der gegen feste Gegenstände angestemmten Arme die Ortsbewegung hervorgebracht wird. Ophiopteron elegans dagegen scheint, nach seiner äusseren Gestaltung zu urtheilen, eine ganz eigenartige Bewegung zu besitzen.

Der von Herrn Ludwig als Ophiopteron elegans bezeichnete Schlaugenstern wurde von Herrn Brock auf seiner Reise im Indischen Archipel gesammelt. Die Grösse des Thieres, welches Herru Ludwig vorlag, betrug 3 cm für jeden der fünf Arme vom Rande der Scheibe bis zu seiner Spitze. Der Querdurchmesser des mittleren Körpertheils, den man als Scheibe bezeichnet, maass 6 mm. — Für das Thier masste eine neue Gattnug aufgestellt werden, was besonders bedingt wird durch das Auftreten einer Eigenschaft, welche sonst bei Ophinriden nicht bekannt ist. Ophiopteron trägt nämlich an den Seitenschildern seiner Arme eine Art von Flossen. Diese werden gebildet von einer düuuen Membran, welche zwischen einer Anzahl von Stützstäben ausgespannt ist (vergl. die Fig.).



R =Ruckenschild eines Armgliedes. F =Flosse mit Stuzstaben.

L = Leiste des Seitenschildes. Vergrösserung 18 mal.

Die letzteren entsprechen den Stacheln, welche seitlich am Arm anderer Schlangensterne vorhanden siud. Von solchen Flossen ist an jedem Armglied ein Paar vor-

hauden. Ihre Stelluug wird durch den uebenstehenden Holzschnitt verdeutlicht.

Eine ähuliche Gestaltuug wie die Flossen zeigen die fallschirmähnlichen Gebilde, zu denen sich die Rückenstachel des mittleren Körpertheils (der sogenannten Scheibe) von Ophiopterou eutwickelt haben. Bei Betrachtuug der Scheibe zeigt sich deren Rückeufläche von einem dichten sammetartigen Flaum überzogen, der sich bei näherer Untersuchung als eine Menge von feinen, in der Regel sechskantigen Trichtern heransstellt. Man erkennt an denselben einen dickereu Stiel, welcher sich in eine Anzahl von Strahlen theilt, zwischen denen ganz ähnlich wie zwischen den Stützstrahlen der Flosse eine Membran ausgespannt ist. Daraus ergiebt sich ein ähnlicher Bau, wie bei den Flossen.

Die Bedeutung der von Herrn Ludwig beschriebenen Vorrichtung, zumal diejenige der Flossen, kann kaum eine andere sein, als dass sie dem Thier zum Schwimmen dient, eine für die ausgebildeten Echinodermen ganz eigenartige Fortbewegungsweise.

E. Korschelt.

E. Mascart: Handbuch der statischen Elektricität. Deutsche Bearbeitung von Dr. J. G. Wallentin. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. H. Band. 2. Abtheilung. (Wien, Verlag von Pichler's Witwe und Sohn.)

Dieses Heft bildet den Schluss des zweibändigen Werkes von Mascart über statische Elektricität, das schon 1876 erschien und von Wallentin bearbeitet wurde. (Das erste Heft erschien 1886; vgl. Rdsch. II, 368.) Auf die Vorzüge des Werkes ist schon früher hingewiesen: Klare, übersichtliche Darstellung, durchsichtige Disposition, Berücksichtigung der geschichtlichen Entwickelung und scharfe Hervorhebung des Experiments; dabei werden auch überall Originaluntersuchungen berücksichtigt und herangezogen. Das letzte, abschliessende Heft umfasst Kapitel XV bis XVII und beschäftigt sich eingehend mit den Elektricitätsquellen. Es werden dabei alle Elektricitätsquellen, vor allem auch die Coutactelektricität besprochen. Die Galvani-Volta'scheu Versuche, die Spanningsreihen und elektrostatischen Erscheinungen bilden das XV. Kapitel. Kapitel XVI umfasst die thermoelektrischen Erscheinungen, die Gesetze der Fort-pflanzung und die Pyroelektricität. Kapitel XVII haudelt von den übrigen Elektricitätsquellen, den mechanischen und physikalischeu Wirknngen (Reibung), Verdampfung, chemischen Erscheinungen, der physiologischen Elektricität, den elektrocapillaren Erscheinungen und der atmosphärischen Elektricität.

Ein alphabetisches Inhaltsverzeichniss (Namen- und Sachregister) ist nicht beigegeben, wie es wohl wünschenswerth gewesen wäre, auch sind Zeichnungen unr vereinzelt hinzugefügt, and es entspricht dem Charakter des Buches, dass die Hanptbetrachtungen wesentlich in Wiedergabe der die eiuzelneu Gebiete berührenden Fundamentaluntersuchungen bestehen; dass hierbei nicht Vollstäudigkeit erstrebt war, liegt auf der Hand, und würde man wohl die eine oder andere Untersnchung den einzelnen Abschnitten hiuzufügen konnen. Bei der atmosphärischen Elektricität sind die eigentlichen meteorologischen Verhältnisse nicht berücksichtigt, sowie auch die neueren Theorien keine eingehende Erörterung gefunden haben. Das sehr empfehienswerthe Werk giebt aber einen echt wissenschaftlichen Ueberblick nber das gesamute Gebiet der Reibnigselektricität und bildet ciuen werthvolleu Beitrag zur physikalischen Haudbuch-Sehw. literatur.

E. Drechsel: Leitfaden in das Studium der chemischen Reactionen und zur qualitativen Analyse. Zweite Auflage. (Leipzig, Joh. Ambr. Barth, 1888.)

Die vorliegende kurze Anleitung zur qualitativen Analyse unterscheidet sich vou den vielen, für den gleichen Zweck geschriebenen Werken wesentlich dadurch, dass der Aufzählung der Reactionen und dem systematischen Gange der Analyse ein theoretischer Theil vorangeschickt ist. In diesem Theile werden die Grundlagen der heutigen ehemischen Anschanungen — die molecular - atomistische und die Valenz-Theorie - auf wenigen Seiten sehr klar auseinandergesetzt, und es wird die Theorie der für die analytische Chemie wichtigen Vorgänge eingehender besprochen. Der Anfänger findet demnach nicht nur eine Anleitung zu den von ihm anszuführenden Operationen, sonderu anch Alles, was zum vollen Verständniss derselben nothwendig ist. Es wird dies namentlich den Medicinern, welche sich in der qualitativen Analyse üben wollen, sehr willkommen sein, da sie dadurch der Mühe nherhoben werden, sich ans grösseren Werken Belehrung nber die Theorie der analytischen Reactionen zu suchen.

Otto Geise: Die Reblausgefahr. Mit einer Tafel.
Aus der Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge, herausgegehen von Rnd.
Virchow nnd Fr. v. Holtzendorff. (Neue Folge. Dritte Serie. Heft 57. Hamburg, Verlagsanstalt und Druckerei (A.=G.), 1888.)

Mit anschaulicher Klarheit führt der Verfasser die Geschichte des Anftretens der Rehlaus in Europa und deren vernichtende Wirkung auf den Weinstock vor, schildert ausführlich die morphologische und biologische Entwickelung der Reblaus, doch legt er im Gegensatze zu den genauen Forschungsergebnissen Kessler's der geflügelten Form der Reblaus eine zn grosse Bedeutung für die Verhreitung der Krankheit hei. Er zieht zwar im Texte noch die Blattgallen in den Entwickelungskreis der Rehlans, erwähnt aber wenigstens iu der Anmerkung, dass sie nach den neueren Forschungen von einer anderen Art erzeugt werden.

Ausführlicher hehandelt der Verfasser das Auftreten der Reblaus in Deutschland und bespricht die Mittel, ihr entgegenzutreten. Er empfiehlt die sorgfältige Ueberwachnng des Verkehrs mit Rebentheilen (nicht hloss an den Landesgrenzen), die nnermüdliche Beohaehtung der Rebpflanzungen und die energische Vernichtnng aller Infectiouen durch durchgreifendste Desiuficirung des Bodens mittelst Petroleum Schwefelkohlenstoff. Doch macht er selhst darauf aufmerksam, dass die Vernichtung nicht grösseren Schaden als die Reblaus selhst anrichten dürfe; es hiesse sonst, wie Verfasser treffend sagt: "Den Teufcl mit Beelzehub anstreihen." Schliesslich weist der Verfasser darauf hin, dass die Reblaus aus Amerika stammt, und der amerikanische Weinstock ihr widerstehe, während der europäische das nicht thut. Dass die amerikauischen Arten ihr Wurzelvermögen dicsem Feinde angepasst haben, will er nicht als vollkommen genügende Erklärung gelten lassen. Er hält sich vielmehr zu dem Schlusse herechtigt, dass der europäische Weinstock durch die fortwährende ungeschlechtliche Vermehrung durch Theilung (Senker, Pfropfreiser etc.) ein altersschwacher, nicht mehr recht widerstandsfähiger Greis geworden sei, während der erst kurze Zeit in Kultur genommene und dalier erst kurze Zeit ungeschlechtlich fortgepflanzte amerikanische Weinstock noch frischer Lehenskraft sich erfreue. Referent kann dem nicht beistimmen. Diese Erklärung aus Altersschwäche ist hei jeder Epidemie versucht worden, so z. B. hei der Kartoffelkrankheit, und hat sieh da gerade gezeigt, dass die frisch aus Amerika eingeführten Saatkartoffeln nicht im Geringsten widerstandsfähiger gegen die Krankheit waren und umgekehrt die gegeu die Krankheit ergriffenen Maassnahmen sich gegen alle Sorten gleich hewähren. Anch gieht es in der Natur vielc Pflanzen, die sich nur ungeschlechtlich vermehren und sich eines nngetrübten üppigen Wachsthums erfreuen. Referent will nur an Lilinm bulhiferum, das bei uns keinc Samen ansetzt, an die Wasserpest und einige Relicten aus der Eiszeit bei uns, wie z. B. die Linnaea horealis hei Tegel und im Grunewald, oder Rubus Chamaemorus im Swinemoor. erinnern, die nie Früchte ansetzen und sich an ihren Standorten seit der Eiszeit zähe erhalten. Nein, wir haben es mit keiner trostlosen Altersschwäche zu thun. Wir werden und müssen dieser Epidemie, wie jeder anderen, muthig und ausdanernd entgegentreten.

P. Magnus.

Vermischtes.

Ueber das Zodiakal- oder Thierkreislicht hat Herr Wilhelm Förster im vierten Hefte von "Himmel und Erde" eine Hypothese aufgestellt, die als eine wesentliche Erweiterung der von Jones gelten kann. Dieser fleissigste Beobachter des Zodiakallichtes hatte festgestellt, dass das Thierkreislicht nicht hloss ans den nach ohen sich zuspitzenden Lichtstreifen besteht, von denen der eine am Abendhimmel, der andere am Morgenhimmel gesehen wird, sondern einen den ganzen Thierkreis entlang vom Westhorizont bis zum Osthorizont reichenden und an dem der Sonne nahezu gegenüher liegenden Punkte zum "Gegenschein" sich verstärkenden Lichtstreifen bildet. Hieraus hatte er den Schluss gezogen, dass das Thier-kreislicht einem die Erde nmgehenden, aus sehr kleinen Massentheilchen hesteheuden und im reflectirten Sonnenlichte leuchtenden Ringe entstamme. Die Lage dieses Ringes in der Ebene der Erdhahn statt in der des Aequators und die aus Jones' eigenen Beohachtungen sich ergehende, grosse Entfernung des Ringes waren jedoch sehr hedeutende Schwierigkeiten dieser Hypothese. Herr Förster stellt daher eine andere Ansicht vom Wesen dieser Erscheinung auf und zwar in folgender Betrachtung:

"Erwägt man dieses vollständigere Bild der ganzen Erscheinung in Verhindung mit den Ergebnissen der Spectralanalyse ihres Leuchtens etwas näher und hålt man damit alles dasjenige zusammen, was man his jetzt üher die Wirkung der abstossenden Richtkraft der Sonne auf die Gashüllen der Kometen, sowie üher die Wirkung der magnetischen Richtkraft der Erde auf das Material der Polarlicht-Erscheinungen his in die höchsten Schichten niserer Atmosphäre, endlich üher die Erfüllung dieser Schichten mit den Bestandtheilen der daselbst zerstiebenden Sternschnuppen schon erkundet hat, so baut sich im Geiste das Luftschloss einer Hypothese auf, das möglicherweise in dem helleren Tageslichte einer noch genaueren Ergründung des Thierkreislichtes durch Messung und Rechnung wieder zerfliesst, aber zur Zeit nicht ohne Berechtigung und nicht ohne Interesse ist."

In diesem Satze ist die Hypothese und ihre Begründung enthalten. Die höchsten Schichten der Erdatmosphäre enthalten die Gasmassen, welche beim Verbrenneu oder Verflüchtigen der Sternschnuppen entstehen; wie die Kometenschweife werden auch diese Massen von der Sonne ahgestossen. Dass die Erdanziehung auf diese Massen sich nicht im stärkeren Grade geltend mache, führt Herr Förster auf die durch die Nordlichterscheinungen nachgewiesenen elektrischen Vorgänge in den höchsten Atmosphäreschichteu zurück, die auch das theilweise Selhstleuchten des Zodiakallichtes, das vom Spectroskop nachgewiesen worden, erklärt. Der Gegenschein ist eine natürliche Folge des Umstandes, dass der Beobachter innerhalb der Lichthüllen auf diese im elektrischen Eigenlicht und im reflectirten Sonnenlicht leuchtenden Massentheilchen hlickt.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen, herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljahrlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 2. März 1889.

No. 9.

Inhalt.

Meteorologie. W. v. Bezold: Zur Thermodynamik der Atmosphäre. S. 105.

Physik. Augusto Righi: Ueber die Wärmeleitung des Wismuth im magnetischen Felde. S. 107.

Physiologie. I. Rosenthal: Calorimetrische Untersuchungen an Säugethieren. S. 108.

Paläontologie. Forsyth Major: Ueber ein Lager fossiler, dem Zeitalter von Pikermi gleichzeitiger Knochen auf der Insel Samos S. 110

auf der Insel Samos. S. 110.

Kleinere Mittheilungen. G. Krüss und F. W. Schmidt:
Untersnchungen über das Kobalt und Nickel. S. 111.

— J. M. Pernter: Scintillometer Beobachtungen auf
dem Hohen Sonnblick (3095 m) im Februar 1888. S. 111.

— C. Barus: Einige generische elektrische Beziehungen der Platin-Legirungeu. S. 112. — J. Brown:
Ueber Figureu, die durch elektrische Wirkung auf
photographischeu Trockenplatteu erzeugt werden. S. 113.

— A. de Grossouvre: Ueber die Gebirgsketten und ihre Beziehungen zu den Gesetzen der Umformung des Erdsphäroids. S. 113. — G. Platner: Die erste Entwickelung befruchteter und parthenogenetischer Eier von Liparis dispar. — H. Henking: Ueber die Bildung von Richtungskörpern in den Eiern der Insecten und deren Schicksal, S. 114. — H. de Lacaze-Duthiers: Natnrgeschichte der Testacella. S. 114. — A. Magnin: Ueber den Hermaphroditismus der von Ustilago befallenen Lychnis dioica. — A. Giard: Ueber die parasitäre Castration der Lychnis dioica L. durch Ustilago antherarum Fr. S. 115. — G. Nenmayer: Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen in Einzelabhandlungen, Bd. H. S. 115. — Siegmund Günther: Johannes Kepler und der tellurisch-kosmische Magnetismus. S. 116.

Vermischtes. S. 116,

W. von Bezold: Zur Thermodynamik der Atmosphäre. (Sitzungsberichte der Berliner Akad. 1888. Erste Mittheilung: S. 485; zweite Mittheilung: S. 1189.)

Luftströmungen an der Erdoberfläche können nicht längere Zeit andauern, ohne dass gleichzeitig entgegengesetzte Strömungen in grösserer Höhe erfolgen, welche mit ersteren durch verticale Luftströme in Verhindung stehen. Die Geschwindigkeit der letzteren ist meist so gering, dass dieselbe schwer direct zu beobachten ist. Trotzdem haben die verticalen Bewegungen der Luft ein hervorrageudes Interesse für die Meteorologie, da sich durch ihre Vermittelung die wichtigsten, meteorologischen Processe vollziehen, — Processe, deren Grundzüge zunächst durch theoretische Betrachtungen festgestellt werden müssen, bevor die ohnedies schwierigen Beobachtungen in grösseren Höhen mit Erfolg verwerthet werden können.

Die vorliegenden Abhandlungen geben, im Anschluss an eine kleine Zahl von Vorarbeiten (hanptsächlich von William Thomson, Reye, Hann und Hertz), einen allgemeinen Einblick in die Veränderungen, welche eine Luftmeuge beim Uehergang aus einem Gleichgewichtszustand in einen anderen, aus einer Höhenlage in eine andere erfährt. Da eine Luftmenge, welche von der Erdoberfläche in eine hedentende Höhe versetzt wird, dort sich unter kleinerem Druck befindet, so dehnt sie sich ans. Hierbei wird für die Gewichtseinheit Luft eine gewisse Wärnucmenge verbrancht, welche nach den Grund-

sätzen der Thermodynamik berechnet werden kann. Wenn dieselbe dem Wärmevorrath der Luftmenge entuommen wird, so muss die Temperatur derselben sinken. Im Allgemeinen hängt indess der Endzustand der übergeführten Luftmenge davon ab, ob resp. wic viel Wärme dieselbe anf ihrem Wege vou anderen Körpern erhalten oder an diese abgegeben hat.

In der Thermodynamik betrachtet man gewöhnlich die beiden einfachsten Formen der Ueberführung: die is other mische, bei welcher die Temperatur constant erhalten wird, und die adiabatische, hei welcher jeder Verlust oder Gewinn von Wärme ausgeschlossen ist. Ausgedehnte Luftmengen, welche langsam aufsteigen oder herabsinken, werden meist Veränderungen erfahren, welche den adiabatischen sehr nahe kommen.

Für trockene Luft sind die isothermischen Zustandsänderungen aus dem Mariotte-Gay-Lussac'schen Gesetze zu berechnen. Für adiabatische Aenderungen gelten die Gleichungen:

$$p v^k = p_1 v_1^k \dots \dots \dots (1)$$

$$T = \left(\frac{p}{p_1}\right)^{\frac{k-1}{k}} T_1 \dots \dots (2)$$

in welchen unter T die absoluten Temperaturen, n
nter k die Zahl 1,41 zu verstehen ist 1).

¹⁾ Eine irrthümliche Auffassung dieses Vorganges von Guldberg und Mohn wird durch den Verfasser berichtigt.

So würde z.B. eine trockene Lnftmenge, welche an der Erdoberfläche eine Temperatur von 20°C besitzt und adiahatisch bis zu einer Höhe (etwa 5500 m) aufsteigt, in welcher der Drock auf die Hälfte gesunken ist, bis auf — 33° sich abkühlen.

Eine wesentliche Aendernug dieses Vorganges wird aber durch den Wassergehalt der Luft bedingt. Derselbe kann in der Luft enthalten sein: 1) nur dampfförmig (Trockenstadium), 2) dampfförmig nud flüssig (Regenstadium), 3) dampfförmig, flüssig und fest (Hagelstadium), 4) dampfförmig und fest (Schnecstadium). Es ist daher bei der Behandlung der vorgesetzten Anfgabe zunächst zu untersuchen, welche Stadien die wasserhaltige Luftmenge bei ihrer Zustandsänderung durchläuft. Eine besondere Schwierigkeit entsteht aber darans, dass in den meisten Fällen der Wassergehalt am Ende des Vorganges nicht mehr derselhe ist wie zu Anfang, iudem ein mehr oder weniger grosser Bruchtheil nach erfolgter Condensation als Regen oder Schnee herausgefallen ist.

Um anch für diesen allgemeinsten Fall einen Ueberblick über das Verhalten der Luft zn erlangen, bedient sich der Verfasser eines graphischen Verfahrens, welches in der Erweiterung einer in der mechanischen Wärmetheorie gebräuchlichen Methode besteht.

Nach derselben wird der Zustand eines Gasquantums durch die Lage eines Punktes in einer Ehene dargestellt, dessen anf ein rechtwinkeliges System bezogene Coordinaten Druck und Volumen darstellen. Eine isothermische Zustandsänderung wird daher durch Bewegung des Punktes auf der gleichseitigen Hyperbel

$$p v = R_{\lambda} T \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

dargestellt, wo R_{λ} für trockene Lnft = 29,272 ist. Für Luft, welche in der Gewichtseinheit die Quantität x Wasserdampf enthält, ist die Gleichung der Isotherme:

$$p v = (R_{\lambda} + R_{\delta}x) T \dots (4)$$

wo $R_{\delta} = 47,061$ ist. Wird x als constant angesehen, so nnterscheiden sich die beiden Isothermen nur sehr wenig. Will man aber dem Umstande Rechnung tragen, dass hei der Znstandsänderung die Menge des Wasserdampfes sich verändert, so muss man x als eine weitere veränderliche Grösse ansehen. Der Verfasser nimmt dieselhe als Senkrechte zu der p, v-Ebene. Die Zustandsänderungen werden dann nicht mehr dargestellt durch Bewegung eines Punktes in einer Ebene, sondern durch Bewegung desselhen auf einer Fläche, anf welcher die Linien constanten Wassergebaltes Niveaulinien über der Horizontalebene sind. Die Projectionen derselhen auf die Horizontalebene sind dann wieder die Hyperbeln (4).

Diese Betrachtungen gelten zunächst nnter der Voraussetzung, dass keine Condensation des Wasserdampfes stattfindet. Hierdurch wird ein Theil der Grundebene für die Bewegungen des betreffenden Punktes verschlossen. Mit anderen Worten: jede der Hyperbeln (4) darf nur bis zu einem Punkte verfolgt werden, in welchem der Druck des Wasserdampfes das der betreffenden Temperatur entsprechende Maximum crreicht. Die Verbindungslinie aller dieser Grenzpunkte bezeichnet der Verfasser als Sättigungscurve oder Thaupunktschrve.

Die Adiabaten der feuchten Lnft im Trockenstadium sind dieselhen, wie diejenigen der trockenen Lnft.

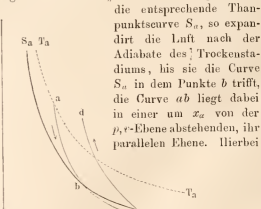
Die Isothermen des Regen- (oder Schnee-) Stadiums nnterscheiden sich nur wenig von denjenigen des Trockenstadiums. Es erfolgt nur an der Thaupunktschreve eine kleine Knickung. Was die Adiabaten betrifft, so hat man zwei Fälle zu unterscheiden: a) die hei dem Uebergange aus dem Trockenstadium in das Regenstadium condensirte Wassermenge bleibt in der Luft suspendirt, h) die condensirte Wassermenge fällt (als Regen) herans.

Verfasser bezeichnet diese Grenzfälle als maximale Uebersättignng und als normale Sättigung, die dem letzten Fall entsprechende Adiabate als Pseudoadiabate. Für die weiteren mathematischen Entwickelungen der Zustandsänderungen der Luft in den einzelnen Stadien, sowie für eine graphische Methode, die Energiezufnhr für eine beliebige Zustandsänderung zu berechnen, müssen wir auf das Original verweisen.

Der Nutzen der ganzen Betrachtungsweise wird am besten aus den von dem Verfasser behandelten Beispielen hervorgehen.

Bei dem Föhn hat man es mit dem Anfsteigen einer wasserhaltigen Luftmenge zu bedeutender Höhe (beim Ueherschreiten eines Gehirgskammes) zu thun, worauf ein Hinabsinken auf der anderen Seite bis in das anfängliche Niveau folgt.

Dieser Vorgang kann durch die heistehende Figur dargestellt werden. "Sei u der Anfangszustand,



sinkt die Temperatur rasch. Sowie der Punkt b erreicht ist, gleitet der Punkt auf der Thaupunktsfläche herab, die Adiabate des Trockenstadiums geht in jene des Kegenstadiums b c über und bildet mit der ersteren in b einen stumpfen Winkel. Die Temperatur sinkt

¹) Diese Bezeichnungen rühren von Hertz (Meteorol. Zeitschr. I, p. 421) her.

hier langsamer, da anfänglich Regen, später Schnee ausgeschieden wird, und ist demnach be die Projection der Pseudoadiabate." Bei dem Punkte e sei die Kammhöhe erreicht und es beginnt nun das Ilerabsinken.

llierbei kommt es darauf an, in wie weit das condensirte Wasser ansgeschieden ist. Ist dies vollständig geschehen, so erfolgt nun die weitere Zustandsänderung auf der Adiabate cd des Trockenstadinms. Die trockene Luft erreicht dann das Anfangsniveau mit etwas geriugerem Druck und erheblich böherer Temperatur.

Die weiteren Beispiele beziehen sich auf den Luftaustausch zwischen Cyklone und Anticyklone im Sommer 1) und Wiuter. Hierbei ist vor Allem zu berücksichtigen, dass man es nicht mehr mit reiu adiabatischen Zustaudsänderungen zu thun bat, da die Wege der Luft viel weitere siud als bei dem Föhn. Aus den graphischen Darstellungen folgt, dass bei der Zustandsäuderung im Sommer die herabgesunkene Luftuenge ausser höherem Druck auch höhere Temperatur und in Folge dessen wahrscheinlich ein geringeres specifisches Gewicht besitzt, als zu Anfang, während im Winter die Temperatur der gesuukenen Luftuenge niedriger, das specifische Gewicht grösser ist.

In der zweiteu Mittheilung wird zunächst der Begriff der "potentiellen Temperatur"?) festgestellt. Dieselbe ist "diejenige absolute Temperatur, welche eiu Körper annimmt, wenn er — adiabatisch oder pseudoadiabatisch — auf den Normaldruck gebracht wird".

Bei einer Luftmeuge, welche bei der Reduction das Trockenstadinun nicht verlässt, ist die potentielle Temperatur T_0 aus der Gleichung:

$$T_0 = \left(\frac{p_0}{p}\right)^{\frac{k-1}{k}} T$$

zu berechnen, wo T die wirkliche Temperatur bei dem Druck p und p_0 der Normaldruck ist.

Nach den früheren Betrachtungen ändert sich daher die potentielle Temperatur bei adiabatischen Aenderungen niebt, wenn das Trockenstadium nicht verlassen wird. Bei eintreteuder Condensation steigt die potentielle Temperatur.

Wenn daher der Austausch der Luftmengen zwischen Cyklone und Anticyklone adiabatisch angenommen wird — der Verfasser bezeichnet dies als normales Schema —, so nimmt "die potentielle Temperatur im aufsteigenden Aste zu, im absteigenden Aste bleibt sie constant auf dem bei dem ganzen Processe erreichten Maximalwertbe".

Ferner folgt hieraus, dass "die potentielle Temperatur der oberen Schichten der Atmosphäre höher ist als die der unteren" und dass der verticale Temperaturgradient (Abnahme der Temperatur für eine Erhebung um 100 m) im Mittel kleiner ist, als der für trockene Luft berechnete Werth: 0,993° C.

Weitere Betrachtungen über Abweichungen von diesem normalen Schema durch Wärmezufuhr oder durch Mischung von Luftschichten müssen wir hier übergehen. Dagegen ist noch eine wichtige Folgerung zu besprechen, welche der Verfasser aus seinen Schlüssen zieht.

Da die Condensationswärme, welche bei dem aufsteigenden Luftstrome erzeugt wird, demselben verbleibt, so kommt sie jenen Gegenden zu Gute, an denen der absteigende Strom den Erdboden erreicht. Der Verfasser bezeichnet diesen Vorgaug, bei welchem eine Wärmeübertragung nicht allein durch den erwärmten Körper selbst, sondern auch noch durch andere Vorgänge (Aenderungen des Aggregatzustandes) bewirkt wird, als zusammengesetzte Couvectiou.

Als besonders bemerkenswerthe Wirkung derselben kann die Vertheilung der Temperatur in der warmen Zone angesehen werden. Dieselbe wird in der äqnatorialen Calmenzone durch die starke Verdnnstung herabgedrückt. Der anfsteigende Luftstrom verliert dort den grössten Theil seines Wassergehaltes. Die Condensationswärme verbleibt demselben aber nnd trägt zur Erwärmung der höheren Breiten bei. Mau wird also sagen dürfen: in Folge der zusammengesetzten Convection ist die warme Zone breiter, ihr Maximum aber weniger hoch, als ohne dieselbe der Fall sein würde.

Augusto Righi: Ucher die Wärmeleitung des Wismuth im magnetischen Felde. (Il nuovo Cimento, 1888, Ser. 3, Tome XXIV, p. 5 und 97.)

Nach den vorläufigen Mittheilungen des Herrn Righi ist bereits 1887 (Rdsch. II, 341, 442) über das Ergebniss seiner Versuche berichtet worden, nach welchen Wismnth im magnetischen Felde schlechter leitet, als ohne diesc Einwirkung, und die Linien gleicher Temperatur im Wismuth durch den Magnetismus eine Drehung erfahren. Die Darstellung der bei diesen Messungen benntzten Methode, wie die genauen, numerischen Werthe sollten in der ausfübrlichen Abhaudlung gegeben werden, welche nuu im September - und Novemberhefte des "Il nuovo Cimento" veröffentlicht ist. Die Wichtigkeit der, wie den Lesern der Rundschau bekannt, gleichzeitig von den Grazer Physikern Ettingshansen und Nernst (Rdscb. II, 113, 200) wic von Leduc (Rdsch. II, 269) untersuchten Frage nach der Aenderung der Wärmeleitungsfähigkeit des Wismuths durch den Magnetismus wird es rechtfertigen, dass bier auf den Gegenstand nochmals zurückgekommen wird.

Die Untersuchung wurde in der Weise ausgeführt, dass ein Stab aus reinem Wismuth an einem Ende durch Bespülen mit einem laugsamen und continuirlichen Strom Wasserdampf auf 1000 dauernd erwärmt wurde; in den Behälter, in welchen der Dampf vom Kessel eingeleitet wurde, und aus dem er frei ent-

Vergl. die Berichtigung in der zweiten Mittheilung S. 1208.

²) In einer fr\u00e4heren Abhandlung von v. Helmholtz (Rdsch. IH, 465) als \u00e4 W\u00e4rmegehalt^ bezeichnet.

weichen konnte, ragte ansser dem Thermometer nur das zu erwärmende Ende des Stabes hinein. Der Stab selbst befand sich in einem von dem Dampfbehälter durch einen zwischengestellten Schirm gesehützten, zweiten Kupfergefäss, durch welches ein eontinuirlicher Strom temperirten Wassers von gleichbleibender, genau gemessener Temperatur eirculirte. Im Wasser lag, durch eine Glasröhre gegen die directe Berührung geschützt, der Wismuthstab, dessen Wärmeleitungsfähigkeit in der Weise gemessen wurde, dass zwischen den beiden Enden in gleichen Entfernungen von einander drei Löcher an der oberen Fläche des Wismuth angebraeht waren, in welchen die Temperaturen durch thermoelektrische Drahtpaare gemessen wurden. Das magnetische Feld wurde mit einem gewöhnlichen Ruhmkorff'schen Elektromagnet hergestellt, dessen Pole 3 cm von einander abstanden, so dass das den Zinkstab enthaltende Kupfergefäss mit seiner Dickendimension hincinpasste und noch etwas Watte zur Wärmeisolirung zwischen gesteckt werden konnte.

Die grösste Schwierigkeit bei den Versuchen bot die genaue Mcssung der Temperatur an den drei Punkten des Wismuthstabes. Die drahtförmigen Thermoelemente, deren Löthstellen in den Löehern des Metalles lagen, wurden nicht zu einem Galvanometer geleitet, aus dessen Ablenkung man die Temperatur der Löthstelle bestimmen könnte, sondern cs wurde in den Kreis eiu zweites mit dem ersten identisches Thermoelement in Opposition zu diesem eingeschaltet, welches in Wasser lag, dessen Temperatur langsam geändert wurde, bis das Galvanometer auf Null zurückgegangen war. Das Thermometer in diesem Wasserbade gab dann die Temperatur des Loches an, in welchem das erste Drahtpaar steckte. Die praktische Ausführung dieses Theiles des Apparates erforderte eine Reihe von besonderen Einrichtungen und Vorsichtsmaassregeln, auf welche hier nicht eingegangen werden kann, wegen deren Verwendbarkeit hei anderen thermometrischen Untersuchungen ein Hinweis auf die Originalabhandlung angezeigt erseheint.

Bei der weiteren Untersuchung, ob der Magnetismus, welcher in einer elektrisch durchflossenen Wismuthplatte eine Drehung der ägnipotentiellen Linien hervorbringt (Hall'sches Phänomen), auch die Linien gleieher Wärme im wärmeleitenden Wismuthstabe drehe, wurden die drei Löcher im Wismuthstabe nicht hinter einander in der Längenachse des Stabes, sondern in einer Wismuthplatte in einer Geraden, die senkrecht zur Längsseite des Metalles stand, augebracht, und der Versuch im Wesentlichen ebenso ausgeführt wie beim Stabe. Die Temperaturen der drei Löcher wurden in beiden Versuchsreihen zuerst bei offenem Elektromagnet bestimmt und aus ihrem Ueberschuss über die Wärme des nmgebenden Wasserbades die Wärmeleitung bestimmt. Hierauf wurde der Elektromagnet dnrch einen constanten Strom erregt, und nachdem das magnetische Feld zwei Stunden eingewirkt, wurde die Wärmeleitung der Platte durch Wiederholung der Messnngen wieder bestimmt. Nach Beendignng der Messungen wurde der magnetisirende Strom unterbrochen und zwei Stunden später die Wärmeleitung der vom Magnetismus nicht beeinflussten Platte wie zuerst bestimmt. — Gemessen wurden ferner noch das magnetische Feld, und zwar durch die Drehung der Polarisationsebene in reinem Schwefelkohlenstoff, und die elektrischen Widerstände der zu den thermischen Messungen benutzten Wisnunthstäbe.

Die Ergebnisse der Untersuchungen mögen hier zum Schlasse in der Zusammenfassung des Herrn Righi wiedergegeben werden.

- 1) Die Wärmeleitungsfähigkeit des Wismuth wird vermindert, wenn es in ein magnetisches Feld gebracht wird transversal zu den Kraftlinien. Im Wismuth existirt somit dieselbe Erscheinung, welche Maggi im Eisen gefunden zu haben glanbt, und welche später von verschiedenen Experimentatoren bald zugegeben, bald geleugnet wurde.
- 2) Die relative Aenderung der Wärmeleitung ist bei gleicher Intensität des magnetischen Feldes gleich der Aenderung der Elektricitätsleitung. Wenigstens trifft dies zu beim magnetischen Felde von der Intensität 2338 C. G. S. Einheiten, für welches das Verhältniss des neuen zum ursprünglichen Leitungscoöfficienteu gleich ist 0,978.
- 3) Die Isothermen in einer Wismuthplatte, welche der Länge nach von einem permanenten Wärmestrom durchflossen wird, werden gedreht, wenn man ein magnetisches Feld herstellt, welches senkrecht zur Platte gerichtet ist, und zwar in entgegengesetzter Richtung zu der des Stromes, welcher das Feld erzeugt. "Diese Erscheinung, welche dem Ilall'schen Phänomen analog ist, bekräftigt die Meinung, die von mir bereits durch andere Gründe gestützt worden ist, dass das IIall'sche Phänomen eher von Modificationen der Structur herrührt, welche vom Magnetismus hervorgebracht werden, als von einer neuen Art elektromagnetischer Wirkung."

[Es sei hier daran erinnert, dass die Herren Ettingshausen und Normst von ihren Beobachtungen über das Verhalten der von Wärmedurehströmten Wismuthplatten eine wesentlich andere Darstellung und Deutung gegoben haben (s. Rdsch. II, 113).]

1. Rosenthal: Calorimetrische Untersuchungen an Säugethieren. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, 1888, S. 1309.)

Man hat seit Lavoisier vielfach versucht, die von einem lebenden Thiere erzeugte Wärme zu messen und die gefindene Wärmeproduction mit derjenigen zu vergleichen, welche aus der Verbrennung der aufgenommenen Nahrung sich berechnet, wenn man die ausgeschiedene Koblensäure als Maassstab für den im Körper stattfindenden Verbrennungsprocess nimmt. [Für die Pflanzen sind erst in allerjüngster Zeit entsprechende Versnehe von Herrn Rodewald angestellt, Rdsch. III. 97, 536.] Aber immer wurde die an dem Calorimeter beobachtete Wärmeproduction

grösser gefunden, als die aus der abgeschiedenen Kohlensäure berechnete, und die Differeuzen waren sogar schr bedeutend. Herr Rosenthal weist nuu darauf hin, dass, was bereits früher als Fehler erkannt war, die Auwendung von Eiscalorimetern zur Bestimmung der producirten Wärme zu grosse Werthe geben muss, weil das Thier sich während des Versuches abkühle, und also mehr Wärme in der Zeit abgebe als producire. Dieses Bedenken hatte auch sebon die Einführung von Warmwasser-Calorimetern bei Thierversuchen zur Folge gehabt. Herr Rosenthal hebt aber noch einen anderen Fehler obiger Rechnung hervor, welcher in der Anuahme liegt, dass die iu der kurzen Zeit des Experimentes exhalirte Kohlensäure einen richtigen Maassstab für die Verbrennungsprocesse abgebe. Es ist nämlich denkbar und auch wahrscheinlich, dass die Ausscheidung der Kohleusäure nicht immer parallel gehe der Kohlensäureproduction, und dass die Stoffwechselvorgänge im Thierkörper nicht so gleichmässig verlaufen, dass die in einer bestimmten, kurzen Zeit gefundene Kohlensäure - Ausscheidung den Gesammtstoffwechsel richtig zur Anschauung bringe.

Die Frage nach der Wärmebilanz im Thierkörper ist aber vou so fundamentaler Bedeutung, dass der Wunsch nach neuen Versuchen uuter Vermeidung der hier erwähnten Fehlerquellen bercchtigt war. Herr Rosenthal hat in dieser Absicht znnächst viele vorbereitende Versuche zur Auffindung der besten Methode für die Wärmemessung ausgeführt und gelangte zur Herstellung eines Apparates, deu er demnächst ausführlich beschreiben will, über welchen vorläufig Folgendes bemerkt wird: "Bringt man ein Thier in einen gut ventilirten Raum, welcher ringsum von einem zwischen zwei concentrischen Blechmänteln enthaltenen Luftraume umschlosseu ist, so nimmt diese Luft Wärme von dem Thiere auf und giebt sie an den äusseren Mantel wieder ab. Nach Verlauf einer gewissen Zeit stellt sich ein Gleiehgewichtszustand her, bei welchem die Luft ebeusoviel Wärme abgiebt als aufnimmt. Aus dem Temperaturübersehusse der Luft gegen die der Umgebung lässt sich daun die Wärmeproduction des Thieres berechnen."

In einem solchen Luftcalorimeter konnten die Thiere tagelang gehalten werden, ohne in ihrer Gesundheit irgend Schaden zu leiden, und Verfasser hat in demselhen eine grosse Zahl von Messungen der abgegebeneu Wärme und der gleichzeitigen Kohlensäureausscheidung unter verschiedenen Bedingungen angestellt. Er theilt für 17 Versuche die stüudliche CO2 - Ausscheidung, die stündliche Wärmeproductiou und deu "Kohlensänrefactor" (d. h. die Anzahl Calorien, die auf ein Gramm ausgeschiedener Kohlensäure kommen) mit, und sofort fällt an den Zahlen auf, dass ein eonstantes Verhältniss zwischen CO2-Ausscheidung und Wärmeproduction nicht existire, da der Kohlensäurefactor zwischen 2,4 und 8,68, also um mehr als 350 Procent schwankt. Selbst weun die Zahlen Lach verschiedenen Versuchsbediugungen gruppirt werden, da drei Versuche an hungernden Thieren, acht Versuche an Thieren nach Wiederaufnahme der regelmässigen Fütterung und seehs Versuche an einem längere Zeit gut geuährten Thiere angestellt waren, ergiebt sich keine Proportionalität zwischen CO2 und Wärme; für die erste Gruppe werden zwar die Schwankungen viel geringer, aber bei den anderen bleiben uoch sehr bedeutende Sehwankungen, welche zwar kleiner wurden, als die Versuche an normal ernährten Thieren auf 2,4 Stunden ausgedehnt wurden; aber immer noch betrugen sie 20 Procent. Es schien Verfasser daher aussichtslos, auf diesem Wege durch Verlängerung der Versuchszeiten eine Constauz des Verhältnisses zwischen Wärmeproduction und Kohlensäure - Ausscheidung zu fiuden. Noch weniger war bei der grösseren Unbeständigkeit der Wasserausscheidung Aussicht vorhauden, diese mit der Wärmeproduction in Parallele zu bringon.

Verfasser suchte nuu, uach dem Vorgange von v. Helmholtz und Anderen, statt der Kohlensäure - Ausseheidung die Nahrungshilanz bei im Ernährungsgleichgewicht befindlichen Thieren mit ihrer Wärmeproduction zu vergleichen. Für die aus der Nahrungsaufnahme zu berechnendeu Wärmemengen nahm er als Verbrennungswärme nicht die experimentell gefundenen Werthe, sondern die sogenannten "physiologischen" Verbrennungswärmen, für Eiweiss 4260 und für Fett 9400 Calorien, weil im lebenden Körper die Verbrennung niemals wie in den Laboratoriums-Experimenten eine vollständige ist. Aber anch bei den Thieren, welche im Ernährungsgleichgewichte sieh befanden und uuter Bewahrung ihres Körpergewichtes stets die gleichen Nahrungsmengen in 24 Stuuden umsetzten, zeigte sich sehr verschiedenc Wärmeproduction, indem diese zwischen 2,59 und 4,82 Calorien in der Secunde schwankte, so "dass eine Berechnung der wirklich erfolgten Wärmeproduction aus der Nahrung ebensowenig möglich war, wie aus den Kohleusäure-Ausscheidungen".

Dass dies nicht anders sein kaun, ist verständlich, weil das Thier leicht z. B. einige Gramm Fett an einem Tage unzersetzt zurückbehalten, und dafür mehr Wasser ausscheiden kaun, so dass das Ernährungsgleichgewicht scheinbar nicht gestört wird, während jedem Gramme Fett, das nuverbranut bleibt, 9,4 Cal. Minderproduction entsprechen. Man darf daher nur erwarten, dass die aus der Nahrung berechneten Mengeu das Maximum dessen darstelleu, was an Wärme produeirt werden kann; diescs Maximum aber wird, wie die Versuche des Verfassers lebrten, nicht immer erreicht. So wurde z. B. ein Thier lange Zeit mit 200 g Fleisch und 25 g Fett im Eruährungsgleichgewicht gehalten, es nahm täglich 41,6 g C auf und schied 40,92 g C aus. Au diesem Thiere wurde eine grosse Zahl von Wärmemessungen ausgeführt, nach welchen der grösste Werth an das Calorimeter abgegebener Wärme 416 448 cal. in 24 Stunden betrageu. An einem andern Versuchstage wurden gefuuden: an das Calorimeter abgegebene Wärme 416,3 Cal., zur Verdampfung des abgegebenen Wassers verbraucht 8,6 Cal. und zur Erwärmung der aufgenommenen Speisen

7,4 Cal.; im Ganzen wurden also abgegeben 431,3 Cal.; aus der anfgenommenen Nahrung ergeben sich dem gegenüber: aus der physiologischen Verbrennung des Eiweiss 170,4 Cal. und ans der des genossenen Fettes 263,2 Cal.; zusammen 433,6 Cal. Es bleibt also nur eine Differenz von 2,3 Cal. oder 1/2 Proc. zn Gunsten der berechneten Wärme. Eine solche Uebereinstimming findet sich jedoch nur ausnahmsweise an einzelnen Tagen. In der Regel ist der Fehlbetrag der abgegebenen Wärme gegen die berechnete viel grösser, er kann sogar bis 50 Procent betragen. Mehrbeträge kommen hingegen nur ganz ausnahmsweise vor, und der Ueberschnss beläuft sich immer nur auf einige Zehntel Procent. Solche Abweichungen können aber wohl aus einer nachträglichen Verbrennung kleiner Mengen anfgespeicherter Fette ohne Zwang erklärt werden,

Während also die früheren Vergleichungen das Resultat hatten, dass, calorimetrisch, mehr Wärme gefinden wirde, als aus der Kohlensähreausscheidung berechnet werden konnte, so dass man nur schliessen durfte, dass ein grosser Theil der im Körper produeirten Wärme aus den chemischen Processen stamme, lehren die Versucbe des Herrn Rosenthal, dass die Verbrennung der Nabrungsstoffe mehr Wärme liefern als calorimetrisch gefunden und sonst berechnet werden kann. Dabei hat Verfasser bereits berücksichtigt, dass die Verbrennung der Nahrungsstoffe weniger Energie liefert als den Verbrennungswärmen zukommt. Für die Wärmebilanz spielt freilich die Arbeitsleistung des thierischen Organismus eine wesentliche Rolle, weniger die innere Arbeit, da diese sich wieder in Wärme umsetzt, als die äussere, welche Verfasser erst später in den Kreis seiner Untersuchungen zu ziehen gedenkt.

Dass, wie vorstehende Versuche überzeugend dargethan haben, im tbierischen Organismus in der Regel ein verhältnissmässig grösserer Brnchtbeil an Energie nubenutzt bleibt, ist begreiflich. Eine allzugrosse Wärmeproduction würde die Eigenwärme bis zu einem schädlichen Grade steigern. Das Thier giebt daher, wenn es zu reichlich ernährt wird, hänfig einen Theil der Nahrungsstoffe unvollkommen verbrannt ans, oder behält sie unverbrannt im Körper znrück, wenn der Rest ausreicht, die Wärmeverlnste zu decken und seine Eigenwärme zu erhalten. Es ist aber, wenn es so ans dem Vollen schöpfen kann, auch in der Lage, höheren Anforderungen zu genügen, welche, bei jeder Muskelanstrengung, plötzlich an dasselbe herantreten. Der Mehrverbrauch bei jeder Muskelanstrengung ist übrigens bedentend grösser als der Arbeitsleistung entsprieht, da von dem Stoffumsatz nur wenig als Arbeit erscheint, das meiste zur Erwärmung der Muskeln verbraucht wird. Der thierische Organismus muss daher, um leistungsfähig zu bleiben, mehr Nahrungsstoffe aufnehmen, als er im Rnhezustande umsetzt.

971 # R V

Forsyth Major: Ueber ein Lager fossiler, dem Zeitalter von Pikermi gleichzeitiger Knochen anf der Insel Samos. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 1178.)

Am Fusse des Pentelicon in Attika, nicht weit von Pikermi, ist vor Jahren ein Lager fossiler Knochen entdeckt worden, deren eingehende Untersuchung durch Herrn Gandry ungemein wichtige Beiträge zur Kenntniss der Sängethierwelt der mittleren Tertiärzeit geliefert hat. Aus ungefähr derselben Gegend der Erdoberfläche und aus derselben geologischen Zeit berichtet nnn Herr Major über Funde fossiler Knochen, welche nach manchen Beziehungen von allgemeinerem Interesse sind, und über die einiges nach dem kurzen, vorlänfigen Bericht an die Pariser Akademie hier wiedergegeben werden soll.

Das Terrain, in dem die Knochen angetroffen wurden, ist ein angeschwemmtes; unregelmässige und wechselnde Schichten von Sanden, Kiesen, kalkigen und thonigen Mergeln lehnen gegen die unteren Theile eines miocänen Seekalkes, der die Insel von einer Seite zur andern in einer Ausdehnung von 15 km durchsetzt, von der Nordkäste bei Kokkari bis zur Umgebung von Chora an der Südküste; den Mittelpunkt bildet das Dorf Mitylini. Die Funde aus dem Jahre 1887 sind nun zum grossen Theile soweit präparirt, dass Herr Major in der Lage war, über seine ersten Sammlungen Mittheilung zu machen.

Durch die Ausgrabungen wurden die Reste von etwa 40 Arten von Säugethieren und von einem Vogel (Struthio) aufgefunden. Mit Sieherheit konnte für eine Reihe dieser Arten ihre Identität mit den Gliedern der Fanna von Pikermi nachgewiesen werden; 16 werden namentlich aufgeführt, darunter Mastodon Penteliei, Rhinoceros pachygnathus, Hipparion mediterraneum, Sus erymanthius, Tragoceros amaltheus, Gazella brevicornis. — Andere Formen sind noch sehr wahrscheinlieh identisch mit den Arten von Pikermi, doch sind dieselben noch nicht genauer bestimmt worden,

Unter den nenen Formen sind ansser mindestens einem halben Dntzend Antilopen von afrikanischem Typns, dem anch die meisten von Pikermi angehören, einige Stücke ganz besonders beachtenswerth.

Bekanntlich ist die Ordnung der Edentaten gegenwärtig in der alten Welt nur durch zwei Familien von Ameisenfressern repräsentirt: den Orycteropiden (Erdferkel) Afrikas und den Manideu (Schuppenthieren) Indiens und Afrikas. Bisher hatte man in der alten Welt keine den lebenden Edentaten nahestehenden, fossilen Tbiere gefunden; das Macrotherium und Ancylotherium, die man unter die Edentaten gebracht, sind von den lebenden Arten sehr verschieden.

Die Ausgrabnugen in Samos haben nnn Repräsentanten von beiden Edentaten-Familien der alten Welt zu Tage gefördert.

Der Schädel des Orycteropus Gaudryi, Major, von Samos unterscheidet sich nur durch einige unbedeutende Eigenheiten von seinem lebenden Verwandten am Cap, wonn man von den kleineren Dimensionen absieht. Im Ilinterfuss ist der erste und fünfte Mittelfussknochen im Vergleich zu den mittleren Mittelfussknochen grösser als bei den lebenden Arten. Es scheint somit, dass auch in dieser Thier-Ordnung eine Tendenz zur Reducirung der Zahl der Finger existirt.

Der Schädel der Schuppenthiere (Manis) hat die Gestalt eines verlängerten Kegels. Er ist besonders charakterisirt durch das Fehlen von Hervorragungen. Das Hinterhanptsbein greift auf den oberen Theil über; die Scheitelbeine bleiben getrennt, selbst bei alten Individuen. Die Augenhöhle und die Schläfengrube fliessen zusammen. Dies sind die Charaktere, welche ein unvollständiger Schädel aus Samos, dem der Gesichtstheil fehlt, mit den Arten der Gattung Manis gemein hat. Einige andere Eigenthümlichkeiten veranlassen jedoch aus demselben eine neue Gattung zu machen (Palaeomanis). Die Gestalt der einzigen Art muss mindestens drei mal so gross gewesen sein als die der grössten jetzt lebenden Art, der Manis gigantea.

Ein riesiger Wiederkäuer einer neuen Gattung, Samotherium Boissieri, ist durch die Reste von mindestens zwölf Individuen repräsentirt, darunter sechs mehr oder weniger vollkommene Schädel. Er gehört zur Familie der Giraffen; gleichwohl unterscheidet er sich durch mehrere Charaktere von den bekannten Gliedern dieser Familie. Nur das Männchen trägt Hörner, welche unmittelbar über den Augenhöhlen stehen, während sie bei der lebenden Giraffe mehr nach hinten eingepflanzt sind. Ferner fehlt dem fossilen Thier das unpaarc, mittlere Horn, welches wenigstens bei den Männchen der lebenden Giraffc ziemlich gut entwickelt ist. Die Bildung und die Dimensionen der Halswirbel beweisen, dass das fossile Thier viel kürzer war als die lebende Giraffe. Die Extremitätenknochen sind weniger lang und mehr untersetzt. In dieser Beziehung nähert sich dieses Fossil mehr dem Helladotherium von Pikermi. aber es unterscheidet sich von diesem durch die Schädelform und die Zahnbildung, die mehr derjenigen der lebenden Giraffe gleicht.

Ein Oherschenkel vom Strauss (Struthio Karatheodoris), welcher die Dimensionen der grössten Individuen von Struthio camelus hat und sich von diesem kaum unterscheidet, giebt der Fauna von Samos gleichfalls einen afrikanischen Stempel. Gleichwohl kommen, abgesehen von den vollkommen ausgestorbenen Arten, andere vor, welche in keiner Weise an die jetzige Fauna von Afrika erinnern, so z. B. ein dem Dachs nahestehendes Thier, von dem ein fast vollständiger Schädel gefunden wurde.

Herr Gaudry knüpfte an die Mittheilung des Herrn Major noch folgende Bemerknng:

"Neben den neuen Arten, welche die schönen Untersuchungen des Herrn Forsyth Major in Samos soeben entdeckt haben, fand sich eine grosse Anzahl von Arten, die mit denen von Pikermi identisch sind. In meinem Werke über Attika habe ich die Ansicht

aufgestellt, dass in der Epoche, als die zu Pikermi begrabene Fauna lebte, die drei Theile des alten Continentes, Enropa, Asien und Afrika besser mit einander verbunden gewesen, als sie es jetzt in der Mittelmeergegend sind. Ich habe die Existenz eines griechisch-asiatischen Gebietes vorausgesetzt, auf dem sich die zahlreiche und riesenhafte Fauna von Pikermi ausbreiten konnte. Derselben Ansicht war Duvernoy. Man begreift, dass das so kleinc Griechenland, dessen armer Boden durch grossartige Marmorberge zerschnitten ist, der Schauplatz geworden ist, wo sich die glänzendsten Geister der Menschheit entwickelt haben; aber es konnte weder Raum noch Nahrung gewähren den Dinotherium, den Mastodonten, den Ancylotherium, den Helladotherium und den ungehenren Heerden von Pflanzenfressern. Die Entdeckungen des Herrn Major auf Samos, nahe der Küste von Kleinasien, welche Reste der Mehrzahl der Thiere von Pikermi zu Tage förderten, bestätigen die Hypothese eines griechisch-asiatischen Gebietes, das sich dort erstreckte, wo man heute den Archipel findet."

G. Kriiss und F. W. Schmidt: Untersuchungen über das Kobalt und Nickel. (Ber. d. dtsch. chem. Ges., 1889, Bd. XXII, S. 11.)

Bei Versuchen zu einer neuen Atomgewichts - Bestimmung des Kobalt und Nickel machten die Herren Krüss und Schmidt eigenthämliche Beobachtungen, welche anf das Vorkommen einer Beimengung in den für rein gehaltenen Metallen deutete. Durch diese Beobachtungen geleitet, haben sie nach verschiedenen Methoden aus gewöhnlichen Kobalt- und Nickelsalzen eine Snhstanz abscheiden können, welche das Oxyd eines neuen Metalles zu sein scheint; sie erhielten diese Substanz in nicht unbeträchtlicher Menge, z. B. aus 50 g Nickeloxyd ca. 1 g. Das Oxyd ist in schmelzendem Alkali löslich und kann vermöge dieser Eigenschaft von den darin unlöslichen Oxyden des Kobalt und Nickel getrenut werden. Das Oxyd ist weiss und ähnelt äusserlich dem Zinkoxyd nnd der Thonerde, von denen es sich aber durch seine Unlöslichkeit in wässerigen Alkalien unterscheidet. In verdünnter Salzsäure löst es sich farblos auf, und anch in trockenem Zustand ist das entsprechende Chlorid weiss; bläst man es aber mit Salzsäuredampf an, so färbt es sich grünlich, und ebenso ist die stark saure Chloridlösung grünlichgelb gefärbt. Durch dieses besonders charakteristische Verhalten hat sich das neue Oxyd seinen Entdeckern zuerst verrathen. - Es gelingt nicht, aus dem Oxyd das Metall durch Reduction mit Wasserstoff abzuscheiden, wohl aber aus dem Chlorid durch Elektrolyse oder mittelst Wasserstoff bei Rothglühhitze. Das Metall ist schwarz, in dünnen Schichten brannschwarz.

J. M. Pernter: Scintillometer-Beobachtungen auf dem Hohen Sonnblick (3095 m) im Februar 1888. (Sitzungsberichte d. Wiener Akad. d. Wissensch. 1888, Abtheil. II a, Bd. XCVII, S. 1298.)
 Im Februar vorigen Jahres hat Herr Pernter eine beschwerliche und gefahrvolle Besteigung des Sonnblicks

beschwerliche und gefahrvolle Besteigung des Sonnblicks unternommen (Rdsch. III, 383), um auf dieser hoch gelegenen Beobachtungsstation eine Reihe optisch meteorologischer Beobachtungen anzustellen, die aber leider durch die Ungunst der Witterung sehr beschränkt worden sind. Das Glitzern der Sterne, die nächtliche Ausstrahlung und die Polarisation der Luft waren die Probleme, zu deren Lösnug Beiträge geliefert werden sollten. Von deu ansgeführten Beobachtungen verlangen die über die Ausstrahlung und Polarisation noch Rechnungsarbeiten, welche ihre Publication verzögern; Herr Pernter sah sich aus diesem Grunde veranlasst, zunächst seine Beobachtungen über das Glitzern der Sterne mitzutheilen.

Die Frage, welche die Beobachtungen beantworten sollten, lautet: Entsteht die Scintillation der Sterne in den unteren Luftschichten und sind die höheren davou frei, so dass es z. B. von Vortheil wäre, Sternwarten, um sie dem störenden Einflusse der Scintillation zu entziehen, in grösseren Höhen zn bancn? Um diese Frage zu heantworten, mussten gleichzeitige Beobachtungen anf dem Gipfel des Berges und am Fusse desselben angestellt werden, was durch die Mitwirkung des Herrn Trabert in Rauris (900 m) ermöglicht war. An beiden Orten wurde das Scintillometer von Exner benntzt, welches im Wesentlichen ein Fernrohr ist, dessen Ocnlar man so weit einschiebt (bezw. auszieht), bis das Sternbild zn einer kleiueu Scheibe mit dunklem Mittelpunkt sich erweitert hat; man beobachtet nun bei weiterem Einschieben (bezw. Auszieheu) den Moment, wo im dunklen Mittelpunkte ein heller Punkt das erste Mal aufblitzt, nnd liest den Stand an einer Millimeterscala ab. Hierauf fährt man mit dem Einschieben fort, bis im erweiterten, dunklen Mittelpunkte der helle Punkt fix erscheint und liest wieder den Stand der Scala am Oculartriebe ab. Aus der Differenz beider Ablesungen lässt sich der Krümmungsradius der Ausbiegungen der Lichtwellenflächen (welche die Ursache der Scintillation sind) berechnen.

Nnr am 28. und 29. Februar konnten gleichzeitige Beobachtungeu auf dem Sonnblick und in Ramris gemacht werden. Da spätere, in Wien ansgeführte Messingen am Scintillometer zwischen den Herren Pernter und Trabert eine sehr gute Uebereinstimmung der Ablesungen ergaben, konnteu die Beobachtungen der hoch gelegenen und tiefen Station direct mit einander verglicheu werden. Das Resultat der Messingen war nun, dass die Sciutillation, in so weit sie direch die Krümmungsradien der Dellen der Lichtwellenflächen gemessen wird, an den beiden Tagen auf dem Gipfel des Sonnblick, in 3100 m Höhe, merklich grösser war, als am Fusse desselben, in Rauris, in nur 900 m Höhe.

Man kann also aus diesen Beobachtungen allgemein schliessen, dass die Ursachen, welche das Glitzern der Sterne veranlassen, auch in den Luftschichten oberhalb 3100 m vorkommen, und dass sie daselbst sogar grösser sein können als in den unteren Schichten.

C. Barus: Einige generische elektrische Beziehungen der Platin-Legirungen. (American Journal of Science, 1888, Ser. 3, Vol. XXXVI, p. 427.)

Das Verhalten der elektrischen Leitungsfähigkeit zur Temperatur ist bereits für eine grosse Zahl von Metallen und von binären Legiruugen derselben untersucht. Das zu Legiruugen besonders geeignete Platin war hingegen nach dieser Richtung noch nicht systematisch erforscht worden. Herr Barus hat im Lanfe einer grossen Versnehsreihe über das Verhalten der Metalle bei sehr hohen Temperaturen auch die elektrische Leitungsfähigkeit einer continuirlichen Reihe von Platinlegirungen gemessen und giebt in der vorsteheud bezeichneten Mittheilung einen Abriss der wichtigsten Resultate, die er gewonnen. Es ist hier nicht der Ort,

anf die speciellen Ergebnisse dieser Messnngen einzugehen und die gewonneneu, numerischen Werthe mit den von früheren Beobachtern über die elektrische Leitungsfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen an anderen Reihen von Legirungen, z. B. den Gold-, Silbernnd Kupfer-Legirungen, gefundenen zu vergleichen. Erwähnt sei nur, dass im Ganzen 53 verschiedene Legirungen untersucht worden sind, nnd zwar konnte sehr nahe bis an die Grenze des reinen Metalles heraugegangen werden, ohne dass der Aggregatznstand der Substanz Aenderungen erfahren, welche das Ableiten allgemeinerer Schlüsse erschweren würden. Von allgemeinerem Interesse sind die Betrachtungen, welche Herr Barns im Schlussparagraphen seiner Abhandlung mittheilt, und die hier ihre Stelle finden sollen.

"Fasst man die Resultate zusammen, so weisen sie anf einc Grenze, nnter welche für die festen Metalle und bei gewöhnlicher Temperatur weder die clektrische Leitungsfähigkeit, noch der Temperatnrcoëfficient reducirt werden kann. Hiernach scheint es, dass eine untere Grenze der Leitungsfähigkeit und des Temperaturcoëfficienten zn den Bedingungen der metallischen Leitung, nm nicht zu sagen des metallischen Zustandes, gehört. (Die Ausnahmen, welche Wismith und einige Legirungen zeigen, indem ihr Temperaturcoëfficient des Widerstandes zuweilen negativ wird, müssen auf Structur- oder krystallinische Umänderungen zurückgefährt werden.) Diese Erwägungen sind hedentungsvoll, nnd ich will daher versuchen, das, was ich im Sinne habe, klarer zu machen. Bei der Leitung der Metalle (festen oder flüssigen) bewirkt die Temperatur eine entschiedene Abnahme der Leitungsfähigkeit, die scheinbar unbegrenzt sich fortsetzt, wenn die Temperatur wächst. Bei der Leitung in nicht metallischen Elementen oder in Elektrolyten (festen oder flüssigen) andererseits ist die Wirkung der Temperatur eine entschiedene Znnahme der Leitungsfähigkeit, welche nnter der Annahme, dass der flüssige Zustand erhalten bleibt, sich mit steigender Temperatnr fortsetzt. Somit ist die Leitung in den Metallen insoferu verschieden von der Leitung in den Elektrolyten, als, wenn der Temperatnreoëlficient bei den eineu (Elektrolyten) als positiv betrachtet wird, sein Werth bei den anderen (Metallen) negativ sein muss. Dies führt mich dahiu, nach dem möglichen Vorkommen oder nach der Natur einer Klasse von Substanzen zu forschen, deren Temperaturcoëfficient Null ist; einer Klasse von Substanzen mit anderen Worten, in welchen die metallische und die elektrolytische Art der Elektricitätsleitung als convergirend angenommen werden können.

Meine Auffassung von der Möglichkeit eines continnirlichen Ueberganges von der metallischen zur elektrolytischen Leitungsfähigkeit gewinnt bedeutend an Zulässigkeit, wenn man mit der gnten, metallischen Leitungsfähigkeit die correlative Eigenschaft optischer Undurchsichtigkeit verknüpft. Beziehungen zwischen Elektricität und Licht sind untersucht worden und viele experimentelle Thatsachen sind hierüber bekannt. Maxwell's elektro. magnetische Theorie des Lichtes liefert eine theoretische Gruudlage für die Thatsache, dass wahre Leiter ungemein undurchsichtig sind. Der Widerstand der festen Metalle, wie stark sie anch erwärmt werden mögen, nimmt, wie man gefunden, so lange zu, als die Temperatur wächst. Gleichwohl beweisen die sorgfältigen Versuche von Govi, die er angestellt, um ein irriges Resultat von Secchi zu deuten, dass feste Metalle selbst im Zustande ausserster Weissgluth uudurchsichtig bleibeu. Für die flüssigen Metalle bei äusserster Weissgluth ist dies nicht so entschieden festgestellt; und die Frage nach der schliesslichen Durchsichtigkeit der flüssigen Metalle bei schr hohen Temperaturen ist eine offenc. Nach der Richtung einer schliesslichen Durchsichtigkeit scheint die beobachtete, continuirliche Zunahme des Widerstandes mit der Temperatur hin zu deuten.

Es ist zulässig, anzuuehmen, dass der Uebergang vom Opaken zum Durchsichtigen in der Gegend der kritischen Temperatur stattfinden werde. Wenigstens muss ein solcher Ucbergaug schliesslich eintreteu; und ich möchte vermutheu, dass der erwähute Uchergang vom Opaken zum Trauspareuten begleitet sein wird von einer Aeuderung der Werthe des elektrischen Temperaturcoëfficienten, indem er von dem uegativeu Worthe, der für das flüssige Metall gilt, zu dem positiven Werthe, der wahrscheinlich gelten wird für die gasförmigen Metalle, continuirlich durch Null übergeht. Die Thatsache, dass die Leituug in Gasen elektrolytischer Natnr ist, wurde durch Varley bewiesen (1871), welcher zeigte, dass, nachdem die Polarisation der Elektrodeu überwunden ist, die Gase dem Ohm'scheu Gesetze folgen. Die elektrische Kraft der Luft nimmt wie bekannt schuell ab, weuu die Temperatur erhöht wird. Mit heisseu Gasen, die sorgfältig isolirt und vor deu Flammen geschützt wareu, konute Maxwell keine Leituug uachweisen weder in heissen Gasen (Luft), uoch in heissen Metalldämpfen (Hg und Na). Für höhere Temperaturen (Rothgluth) beweisen die Untersuchungen von Blondlot [Rdsch. II, 137] in Bestätigung von Beobachtungen Becquerel's, dass heisse Gase Leiter sind, und dass bei hinreichend hoher Temperatur 1/1000 Volt ausreicht, um eineu Strom in Gaug zu setzeu. Somit uehmen auch iu ibren thermischen Beziehungen die Gase schliesslich Theil an der Natur eines Elektrolyteu und das Vorkommen des Werthes Null für den Temperaturcoëfficienteu kann veruüuftiger Weise verknüpft werden mit der kritischen Temperatur des flüssigen Metalls, bei welcher es eoutiuuirlich vom flüssigen iu den gasförmigen Zustand ühergeht".

J. Brown: Ueber Figuren, die durch elektrische Wirkung auf photographischen Trockenplatten erzeugt werden. (Philosophical Magazine, 1888, Ser. 5, Vol. XXVI, p. 502.)

Aehnliche Versuche, wie sie jüngst Herr Trouvelot beschrieben (Rdsch. IV. 49), hat auch Herr Browu über die Wirkungen elektrischer Entladungen auf photographische Platten angestellt. Er giebt zu der Beschreihuug der gewonuenen Bilder schöne Abbilduugen derselben, welche leider hier nicht wiedergegeben werdeu können; daher muss auch ihre Schilderung unterbleiben. Hervorgehoben sei nur, dass Herr Brown sehr charakteristische Palmblatt ähnliche Figuren erhielt, wenu er die negative Entladung auf die photographische Platte ühergeheu liess, nud andere nicht minder charakteristische, verzweigte und gewundene Figureu bei der Wirkung der positiven Entladung auf die Platte; beides stimmt mit den Befunden des Herrn Trouvelot überein, die dem Verfasser noch unbekannt waren. Bei diesen Versuchen lag die Platte mit der Haut uach oheu auf einem Metallblatt, welches mit dem einen Pole der secundären Spirale verbunden war, während vom andereu Pole die Entladungsspitze auf die Mitte der photographischen Platte gestellt wurde. Audere Bilder wurden erzielt, wenn die Photographische Platte entweder auf einem Metallblatt oder auf einem Paraffinblock lag und beide Polc auf die photographische Haut gestellt wurden.

Herr Brown ist der Ansicht, dass es sich bei dieseu Wirkungen nicht um das Licht der elektrischen Eutladungen handele, sondern um eine directe, elektrophotographische (oder elektrochemische) Wirkung. Zunächst glaubt er dies, weil iu den Zeichnungen Lücken erkenubar sind, die bei einer Lichtwirkung unmöglich wären. Feruer sucht er diese Auffassung zu stützen durch Versuche, in denen er die Eutladungen auf die photographische Platte wirken liess, indem er die Pole auf die unbelegte Seite setzte. Er erbielt wesentlich verschiedene Bilder, und auf der Rückseite der Haut andere als auf der Vorderseite, wodurch eine auch noch durch audere Versuche erwiesene Inductionswirkung sehr wahrscheinlich gemacht wurde. Es wäre von Interesse, wenn diese Beobachtungen und Experimente weiter fortgeführt würden.

A. de Grossouvre: Ueber die Gebirgsketten uud ihre Beziehungeu zu den Gesetzen der Umformuug des Erdsphäroids. (Compt. rend. 1888, T. CVII, p. 827.)

Das Studium der Dislocationen, die man an der Erdoberfläche beobachtet, hat seit langer Zeit das successive Zurückweichen der Faltuugszouen nach Süden erwiesen. Auf der nördlicheu Halbkugel hat man vier Linien erkanut, welche, entsprecheud den vier Hauptepochen der Faltung, die vou den grossen Verschiebungen betroffeuen Regionen begrenzen; so bilden z. B. die Alpen und Karpathen eine Linie, welche im Norden die secundären Terrains begrenzt, die uicht merklich gestört sind oder wenigsteus nur untergeordnete Verschiebungen erfahren haben im Vergleiche zu dem südlich von der Linie gelegenen Terrain.

Herr de Grossouvre erklärt diese Erscheinung mit Hülfe der Laplace'scheu Theorie von der Gleichgewichtsgestalt einer rotirendeu flüssigen Kugel.

Für eine homogene Flüssigkeit hat Laplace bewiesen, dass die elliptische Gestalt die einzig mögliche Gleichgewichtsfigur ist, uud dass sie dargestellt wird durch zwei Rotationsellipsoide, von denen das eine stark abgeplattet ist, das andere von einer Kugel wenig abweicht. Eine Prüfung der Laplace'schen Formeln zeigt weiter, dass für das letztere unter sonst gleichen Bedingungen die Abplattung im umgekehrten Verhältuisse zur Dichte der flüssigen Masse steht. Wenn nun die Dichte einer Flüssigkeit von der Oberfläche nach der Mitte allmälig zunimmt, dann bleibt nach Laplace die Gleichgewichtsfigur ein Rotationsellipsoid, aber die Ellipticität ist für jede Schicht um so geringer, je näher sie der Mitte liegt.

Von diesen Thatsachen ausgehend, kanu man leicht das Gesetz der allmäligen Umgestaltung der Erde ableiten, wenn man voraussetzt, dass diese ursprünglich flüssig gewesen und dass sie sich fortschreitend ahgekühlt hat, während die Dichte der Erdmasse nach der Mitte zunimmt. Die Abkühlung erzeugte zuerst eine Rinde vou der Gestalt eiues Rotationsellipsoids, dessen Elliptieität vou den zur Zeit des Erstarreus herrschenden Bedingungen abhing. Bei der weitereu Abkühlung contrahirte sich der inuere, flüssige Keru schneller als die Rinde, die Spannungen in dieser mussten fortschreitend zunehmen, und die Theile, welche am weuigsten Festigkeit besassen, wurden gefaltet und üher einander geschoben; dann kam ein Moment, wo die Grenze des Widerstandes erreicht war, und eine mehr oder weuiger plötzliche Katastrophe trat ein; die feste Rinde zerbrach, sank nieder und erreichte uuter Faltung die Gestalt des flüssigen Kernes, der ihr als Stütze diente.

Nach deu Ergebnisseu der Laplace'scheu Analyse war nun die Gleichgewichtsfigur dieses inneren Kernes ein Rotationsellipsoid mit geringerer Ellipticität, als die des ursprünglichen Ellipsoids, da die Dichte des jetzigen flüssigen Kernes grösser war, als die Dichte der Gesammtkugel. Es folgte nun eine Periode des Gleichgewichts; da jedoch die Abkühlung weiter ging, entstand durch die Contraction des flüssigen Kernes eine neue Krise nnd die Erdrinde musste sich ein zweites Mal über eineinander schieben und falten, um sich der Gestalt des verkleinerten, flüssigen Kernes anzupassen, dessen Gleichgewichtsfigur ein nenes Rotationsellipsoid war, das eine noch kleinere Ellipticität hatte, als das vorangegangene, aus den bereits entwickelten Gründen.

Man sieht hieraus, dass die successiven Gestalten der Erde Rotationsellipsoide gewesen, deren Abplattung nach und nach abgenommen hat; mit anderen Worten, der Durchmesser des Aequators hat schneller abgenommen als die Axe der Pole, und es folgte daraus, dass die grossen Umgestaltungen sich immer weiter nach Süden entfernt haben. Dasselbe Resultat hat man in anderer Form als Folge der directen Beobachtung ausgedrückt, wenn man sagte, dass in den gefalteten Zonen das Widerstand leistende Gebirgsmassiv im Norden gelegen und dass die Schubkraft vom Süden kam. Das nördlich von den Faltungen gelegene Gebiet hat das "Vorland" von Suess gebildet, gegen das die gefaltete Zone sich gestützt hat.

- G. Platner: Die erste Entwickelung befruchteter und parthenogenetischer Eier von Liparis dispar. (Biolog. Centralblatt, 1888, Bd. VIII, S. 521.)
- H. Henking: Ueber die Bildung von Richtungskörpern in den Eiern der Insecten nnd deren Schicksal. (Nachrichten der Kgl. Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen, 1888, S. 444.)

Seit die Bildung der sogenannten Richtungskörper dieser merkwürdigen, vom reifenden Ei abgegebenen Zellen eine so wichtige theoretische Bedeutung zu erlangen schien (vgl. Rdsch. II, 215, 259), haben sich verschiedene Forscher an die Untersuchung dieser bisher noch ziemlich räthschhaften Vorgänge begeben. In neuester Zeit wurden die Insecten als Untersuchungsobject bevorzugt, da sie aus bestimmten Gründen besonders reiche Ausbeute versprachen. Nachdem man so lange Zeit nichts Sicheres über die Bildung von Richtungskörpern in den Eiern der Insecten gewusst, mehren sich die Nachweise vom Vorhandensein derselben jetzt zusehends (vgl. auch Rdsch. IV, 27). Herr Henking weist sie in seiner neueren Mittheilung am Ei der Fenerwanze, verschiedener Schmetterlinge (Kohlweissling, Seidenspinner) und Käfer (Mehl-, Leuchtkäfer u. a.), sowie bei einer Ameise nach. Bei der Feuerwanze beobachtete er, dass die Richtungskörper zwar anfangs vom Ei ausgestossen, später aber wieder von demselben aufgenommen werden, indem sich an der Eioberfläche eine Grube bildet, welche die Richtungskörper in sich fasst und sich am Ende über ihnen schliesst. Die weiteren Schicksale, welche sie dann erleiden, wurden vom Verfasser nicht beobachtet.

Wie auch in dieser Wochenschrift bereits mehrmals besprochen wurde, macht sich in der Bildung der Richtungskörper ein anffallender Unterschied geltend, je nachdem dieselben befruchtet oder unbefruchtet (parthenogenetisch) sich entwickelnden Eiern zukommen. Im ersteren Falle werden, so viel bis jetzt bekannt war, zwei, im letzteren dagegen nur ein Richtungskörper gebildet. An dieses Verhalten waren theoretische Erörterungen geknüpft worden, welche für das Wesen der Fortpflanzung und Vererbnng von grosser Wichtigkeit erschienen (vgl. Rdsch. II, 305). Nachdem

Herr Blochmann, wie bereits früher berichtet, mitgetheilt hat, dass bei den unbefruchtet zu Männchen (Drohnen) sich entwickelnden Eiern der Biene zwei Richtungskörper gebildet werden, macht Herr Platner jetzt ähnliche Mittheilungen von den Eiern eines Schmetterlings (Liparis dispar).

Von verschiedenen Spinnern ist bekannt, dass ihre Eier sich ebensowohl in unbefruchtetem wie in befruchtetem Zustande zu entwickeln vermögen. Diesen Umstand benntzte Herr Platner, um an den Eiern eines solchen Schmetterlings den Unterschied in der Bildung der Richtungskörper zu studiren, und es ergab sich dabei, dass sowohl die befruchtet wie die nnbefruchtet sich entwickelnden Eier zwei Richtungskörper ausstossen. Da von vornherein nicht bestimmt ist, ob das Ei befruchtet werden wird oder nicht, so war ein solcher Befund hier zu erwarten. Aehnlich liegen ja die Verhältnisse bei den männlichen und weiblichen Eiern der Biene, indem es dort gewissermaassen im Belieben der Bienenkönigin zu liegen scheint, ob das Ei befruchtet werden soll oder nicht, und dem entsprechend ein weibliches oder männliches Individuum aus ihm hervorgeht.

Nach den Befunden Herrn Platner's scheint man annehmen zu müssen, dass sich die Eigenschaft parthenogenetischer Eier, nur einen Richtungskörper zu bilden, erst im Laufe der phylogenetischen Entwickelnng herausgebildet hat und infolge dessen bei solchen Eiern auftritt, die sich überhaupt nur auf parthenogenetischem Wege entwickeln können, nicht aber bei denen, die eventuell auch der Befruchtung fähig gewesen wären. Von Wichtigkeit ist der durch Platner und Blochmann geführte Nachweis, dass die Entwickelnng auf parthenogenetischem Wege nicht unbedingt die Bildung nur eines Richtungskörpers voraussetzt, sondern dass auch Eier mit zwei Richtungskörpern sich parthenogenetisch entwickeln können.

H. de Lacaze-Duthiers: Naturgeschichte der Testacella. (Archives de zool. expér. et général., 1887 [2. sér.], T. V, p. 459.)

Testacella ist eine sehr eigenthümliche, mit Limax in die Verwandtschaft der Vitrinen gehörige Nacktschnecke, welche sich aber von Limax dadurch nnterscheidet, dass die ganz am Hinterende des Thieres gelegene kleine Schale noch frei ist und noch eine kleine, wenn auch schon ganz flache Spira besitzt. Das in Südwesteuropa verbreitete Thier ist durchaus fleischfressend, Regenwürmer bilden seine Hauptnahrung, welchen es in der Erde wühlend nachstellt. Da das Thier in Folge seiner durchaus unterirdischen Lebensweise fälschlich für selten galt, war seine Anatomie noch immer schlecht bekannt, und es ist daher mit Freuden zu begrüssen, dass ein Beobachter, wie Herr Lacaze-Duthiers, Veranlassung genommen hat, diese Lücke durch eine sorgfältige Monographic auszufüllen.

Testacella ist eine Form, bei welcher mit der Verkleinerung der Schale die sonst in ihren Windungen gelegenen Eingeweide herausgetreten und in den vorderen Theil des Thieres verlagert worden sind, nur dass zum Unterschiede von Limax Lunge und Athemhöhle sich noch in der Schale befinden, was wieder nicht möglich wäre, wenn sich nicht die Lunge, vielleicht iu Folge der unterirdischen Lebensweise, überhaupt als sehr rückgebildet erwiese. Das Herz liegt bei Testacella vor und über der Lunge, Testacella ist also (wie Peronia und Veronicella) opisthobranch, und Herr Lacaze benutzt diese Ausnahme von der bei den Pulmonaten herrschenden Regel, um den Werth der Milne-Edwards'schen

Eintheilung der Gastropoden nach der Lage der Athmungsorgane znm Herzen in Frage zn stellen. Wenn er bei dieser Gelegenheit demnächst eine nene Eintheilung der Gastropoden zu geben verspricht, so darf man bei der Bedentung seines Namens darauf wohl mit Recht gespannt sein, vorlänfig aber mnss doch daran festgehalten werden, dass das Schwankende dieses Charakters bei den Pulmonaten noch nicht seine Bedeutung bei den typischen Gastropoden entkräftet, denn die Abtheilungen der Proso- und Opisthobranchier sind sicher natürliche, weil sie eben nicht unr durch dasjenige Organisationsverhältniss, wonach sie ihren Nameu führen, sondern auch in allen übrigen wichtigen Punkten ihres Baues und ihrer Entwickelung ansgezeichnet gnt charakterisirt sind. Im Uebrigen giebt nns ja der Verf. selbst den Schlässel, wie wir uns das Zustandekommen der Opisthobranchie bei Testacella zu denken haben. Bei Limax und Arion, wo die auf das Aensserste verkümmerte Mantelhöhle secundär in die vordere Hälfte des Thieres vorgerückt ist, liegt das llerz nnter nnd etwas links von der Lnnge; bei Testacella, welche in allen diesen Punkten nrsprünglichere Verhältnisse repräsentirt, bewahrt die noch weit besser ausgebildete Schale ihre nrsprüngliche Lage am Hinterende des Thieres; das Herz, das hinter der in der Schale verborgenen Lunge einfach keinen Raum mehr gehabt hätte, muss nun die allgemeine Dislocation der Eingeweide nach vorn mitmachen und liegt also über und vor der Lunge. Wie es Ref. scheinen will, dürfte anch das Zustandekommen der Opisthobranchie bei Peronia und Veronicella auf ähnliche Weise zu er-J. Br. klären sein.

A. Magnin: Ueber den Hermaphroditismns der vou Ustilago befallenen Lychnis dioica. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 663.)

A. Giard: Ueber die parasitäre Castration der Lychnis dioica L. durch Ustilago antherarum Fr. (Ebenda, p. 757.)

Es ist bekannt, dass die für gewöhnlich dioecische Lichtuelke (Lychnis dioica L.) znweilen in zwitterigen (hermaphroditischen) Exemplaren anftritt. Es ist ebenso bekannt, dass die Antheren dieser Pflanze häufig von einem Brandpilz (Ustilago antherarum Fr.) befallen werden. Herr Magnin hat nun bei Untersuchung sehr zahlreicher Pflanzen die Beobachtung gemacht, dass keine gesnnde Pflanze hermaphroditisch war, während die von Ustilago befallenen Exemplare grössteutheils Stanbgefässe und einen mehr oder weniger ausgebildeten Fruchtknoten trngen. Diesc hermaphroditischen Stöcke haben das Aussehen der weiblichen Pflanzen und ihr Kelch ist wie bei diesen mit 20 Nerven versehen; sie unterscheiden sich von ihnen nnr durch die Form dieses Kelches, welcher in seinem mittleren Theil bauchiger ist, dnrch die Gegenwart von Stanbgefässen, die nngleiche Ansbildung des Fruchtknotens und der Griffel und durch die veränderliche Länge des "sepalopetalären Internodiums", d. h. des Stieltheiles, welcher zwischen der Ursprungsstelle des Kelches und der der Blumenkrone liegt. Das Endergebniss der an mehr als 1000 Exemplaren gemachten Beobachtungen war folgendes:

1) Alle männlichen, von Ustilago freien Blüthen sind normal gebant, d. h. haben ein langes sepalopetaläres Internodium und keine Spur von Fruchtknoten. 2) Alle weiblichen Blüthen haben ein knrzes sepalopetaläres Internodium, wohl entwickelte Fruchtknoten und Griffel, und zeigen niemals eine Spur von Staubgefässen. 3) Nur die von Ustilago befallenen Pflanzen können neben Stanbgefässen einen mehr oder weniger entwickelten Fruchtknoten mit stets atrophirten Griffeln haben; das

scpalopetaläre Internodinm ist bei diesen Pflanzen von veränderlicher Länge. Die Blüthen sind öfters fruchtbar (durch Krenzbefruchtung).

Herr Giard macht in der oben bezeichneten Mittheilung daranf aufmerksam, dass er die besprochene Erscheinung bereits früher beobachtet und geschildert hat. Er hat sich bemüht, dieselbe mit jenen Erscheinungen in Zusammenhang zu bringen, die er mit dem Namen der parasitären Castration belegt hat (Rdsch. II, 227, 331; III, 410). Er versteht darnnter die Gesammtheit der Veränderungen, welche ein thierischer oder pflanzlicher Parasit auf den Geschlechtsapparat seines Wirthes oder anf die damit in directer Beziehung stehenden Theile des Organismus ausübt. In physiologischer Hinsicht können diese Veränderungen von einer einfachen Storung der Zeugungsfunction, welche kaum die Fruchtbarkeit vermindert, bis zu vollkommener Unfrnchtbarkeit gehen; ausserdem beobachtet man bei den befallenen Thieren oft eine Umkehrnng des Geschlechtsinstincts. Vom morphologischen Gesichtspunkte ans betrachtet, wirkt die parasitäre Castration mehr oder weuiger energisch auf die primären und selbst die secundären Geschlechtscharaktere des befallenen Organismns; sie bringt oft in einem Geschlecht die Charaktere oder einen Theil der Charaktere des anderen Geschlechts hervor. Man kann sagen: die parasitäre Castration ist androgen, wenn sie im weiblichen Organismus gewisse, dem männlichen eigenthümliche Charaktere hervorruft; sie ist thelygen, wenn sie im Männchen die Charaktere des weiblichen Geschlechts hervorbringt; sie ist endlich amphigen, wenn sie die Charaktere der beiden Geschlechter vermischt, indem sie in jedem die Charaktere des anderen Geschlechts entwickelt. Die Castration vou Lychnis dioica ist als eine androgene zn bezeichnen, d. h. der Pilz ruft in den weiblichen Exemplaren die Entwickelung von Staubgefässen und den anderen männlichen Geschlechtscharakteren hervor.

G. Neumayer: Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen anf Reisen in Einzelabhandlungen. Band II. (Berlin, 1888, R. Oppenheim, 625 S.)

Ueber den ersten Band dieser für jeden Reisenden unentbehrlichen Anleitung zn wissenschaftlichen Beobachtungen ist an dieser Stelle bereits ausführlich Bericht erstattet (Rdsch. III, 594). Unter Hinweis auf diese Besprechung kann die Erwähnung des zweiten Bandes kürzer gefasst werden. Derselbe behandelt in seinen 19 Abhandlungen vorzugsweise biologische Fragen, entwickelt die allgemeinen Gesichtspunkte und giebt im Speciellen die Mittel an, wie der Reisende beobachten, sammeln nnd conserviren muss, nm uusere Kenntnisse vom Menschen, Thieren nnd Pflanzen zu vermehren. Es bedarf keiner Erwähuung, dass die Behandlung der einzelnen Themata nach der Individualität der Verfasser, welche Gelehrte von gutem Namen, zuweilen Autoritäten ersten Ranges sind, eine sehr verschiedene ist. Es genügt hier die einfache Inhaltsangabe, um den Werth anch dieses zweiten Theils des Neumayer'schen Reisewerkes klar hervortreten zu lassen: A. Meitzen: Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik, — A. Gärtner: Heilkunde, — A. Orth: Landwirthschaft. - L. Witmack: Landwirthschaftliche Culturpflanzen. - O. Drude: Pflanzengeographie. - P. Ascherson: Die geographische Verbreitung der Seegräser. -G. Schweinfurth: Ueber Sammeln aud Conserviren von Pflanzen höherer Ordning. — A. Bastian: Allgemeine Begriffe der Ethnologie. - H. Steinthal: Linguistik. — H. Schubert: Das Zähleu. — R. Virchow: Authropologie und prähistorische Forschungen. — B. Hartmann: Die Säugethiere. — H. Bolau: Walthiere. — G. Hartlaub: Vögel. — A. Günther: Das Sammeln von Reptilien, Batrachiern und Fischeu. — Ed. v. Martens: Sammeln und Beobachten von Mollusken. — K. Möbius: Wirbellose Thiere. — A. Gerstäcker: Gliederthiere. — G. Fritsch: Das Mikroskop und der photographische Apparat.

Siegmund Günther: Johannes Kepler und der tellurisch-kosmische Magnetismus. (Geographische Abhandlungen, 1888, Bd. III, Heft 2, 71 S.)

Wie viel der gedankenreiche, grosse Astronom am Ausgange des 16. und am Beginne des 17. Jahrhunderts zur Entwickelung geophysikalischer Kenntnisse beigetragen, erfahren wir aus der vorstehenden geschichtlichen Abhaudlung. Aus den Briefen Kepler's und aus seinen grösseren Werken entwirft Verfasser uns ein anzieheudes Bild davon, wie die zu jenen Zeiten nur spärlichen Thatsachen der Declination und Inclination immer wieder die Gedankeu des Astronomen angezogeu und beschäftigt haben, bis sie sich zu einer Grundlage seiner kosmologischen Anschanungen ausgestaltet haben. Der Verfasser behaudelt seine Aufgabe streng chronologisch. Nachdem er im ersten Abschnitte einen Abriss gegeben von der Lehre des Erdmagnetismus iu der Zeit vor Kepler, schildert er im zweiten Abschnitte Kepler's Studien über die erdmagnetischen Elemente nud über die Lage der Magnetpole, durch welche derselbe nach wiederholten Bemühungen, durch theoretische Betrachtungen die Lage der Magnetpole aufzufinden, schliesslich zu der Erkenntniss gelangt, dass eine aprioristische Festlegung der Magnetpole eine Unmöglichkeit sei, diese Punkte vielmehr nur empirisch aufzusuchen seien. Im dritten Abschnitte werden dem Leser wiedernm in historischer Reihenfolge die Etappen vorgeführt, welche die Ideen Kepler's zurücklegten bis zu seiner Theorie vou deu magnetischen Axen der Planeten und von dem kosmischen Maguetismus als Ursache der Anziehuug der Himmelskörper; die allgemeine Schwere und der tellurisch-plauetarische Magnetismus sind für ibn gleich; sowohl den freien Fall wie die Gezeiten erklärt er durch maguetische Anziehung. Wie diese Vorstellungen Kepler auch bei der Aufstellung seiner nusterblichen Gesetze der Planetenbewegungen förderlich gewesen, wird der Leser mit Interesse erfahren, und wenn diese Anffassungen auch sehr bald durch Newton's Gravitationsgesetz verdrängt worden, so haben sie doch in der neueren Zeit durch die Beobachtungen über deu Einfluss der Sonne auf die elektrischen und magnetischen Vorgänge auf der Erde eine theilweise Wiederauferstehung erfahren.

Vermischtes.

Unter den für die mikroskopische Untersuchung so günstigen Wasserlöhen (Daphnideu), welche oft in überreicher Menge uusere Teiche und Wasserlachen bevölkern, erregen die höchst merkwurdig gestalteten Formen, wie die grosse, langgestreckte Leptodora und der gedrungeue, mit einem riesigen Auge versehene Polyphemus vor Allem das Interesse. Noch auffallender, weil sein Hinterleib zu einem langen Stiel ausgezogen ist, erscheint der zumeist in grösseren Tiefen lebende Bythotrephes. Die Eigenthümlichkeit in der Gestaltung wird noch dadnreh erhöht, dass au dem ausserordentlich langen Schwanzstachel Dornen auftreten.

Von der Gattnng Bythotrephes sind drei Arten bekannt, dereu eine, Byth. Cederströmii, in Schweden, und eine andere, Byth. asovicus, im Asowschen Meere gefunden wurde. Die dritte und bis jetzt am häufigsten beobachtete Art, Byth. longimanus, kommt in verschiedenen Seen Deutschlands vor, so im Bodensee nnd in einigen norddentschen Seen, wie Untersnchungen aus jüngster Zeit gelehrt haben. Im Ganzen ist Bythotrephes als eine recht seltene Form zu bezeichnen. Herr Weltner (Sitzungsber. d. naturf. Freuude, Berlin 1888, 171) vermehrt die Augaben über Fundorte von Bythotrephes dadurch, dass er diese interessante Daphuide im Werbellinsee bei Berlin (Joachimsthal im Kreise Oberbarnim) auffand. Dieser 1,3 Meilen lange See erreicht eine Tiefe von 160 Fns und scheint so dem Bythotrephes die für ihn geeigneten Lebensbedingungen zu gewähreu.

Beim Fischen mit dem Schleppnetz fand Herr Weltner im Werbellinsee auch die grösste nnserer Süsswasserplanarien, das Dendrocoelum punctatum, wieder, über welches an dieser Stelle bereits früher berichtet wurde (Rdsch. II, 488). Dasselbe, von Herrn Weltner zuerst im Teglersee gefangen, wurde sodann auch an verschiedenen Stellen der Spree, sowie im Kriensee bei den Rüdersdorfer Kalkbergen und im Ausflusse der Oder aufgefunden.

E. Korschelt.

Bei Gelegenheit der Untersuchung des Magen- und Kropfinhaltes verschiedener wilder Hühnervögel (Auerhähner, Birk-, Hasel-, Schneehühner u. s. f.) hat Herr Kerner von Marilaun stets eine grosse Menge von Quarzsteinchen in den Mägen vorgefunden. Dass die Hühnervögel Steinchen in den Magen briugen, um damit die im Kropfe erweichten Samen zu zermalmen, ist ja allgemeiu bekannt; dass aber diese Steinchen iu so grosser Menge (oft bis 20 in einem Magen) nnd von so ansehnlicher Grösse (im Magen der Auerhähne bis zu 1 cm Durchmesser) in den Magen eingelagert werden, ist nach Herrn Kerner bisher nicht genügend beachtet worden. Besonders merkwürdig erschien der Umstand, dass anch solche wilde Hühner, welche nur im Kalkge-birge ihr Weiderevier hatten, ihren Magen niemals mit den zu wenig harten Kalksteinchen, sondern immer nur mit Quarzsteinchen, abgerundetem Hornstein und sehr selten auch mit Feldspath beludeu. So enthielt der Magen eines im Authale nächst dem Achensee geschossenen Auerhahnes 18 grössere und verschiedene kleinere Quarzstückcheu. Da sich dort, wo der Auerhahu geschossen wurde, und wo er sein ständiges Quartier hatte, weit und breit kein Quarz findet, so musste er sich die Steiuchen aus der Ferne geholt haben. Der nächste Pnnkt, wo dies möglich war, ist im Innthale, 18 Kilometer von jenem Standplatze entfernt. So weit musste das Thier geflogen sein, um sich den Quarz zu verschaffen, was für einen Standvogel gewiss sehr merk-würdig ist. Wenn der Vogel nnn ohne Zuthun des Menschen an seinem Standplatze verendet wäre, nnd die Füchse das Aas zerrissen nud stückweise verschleppt hätten, so würden nach seiner Verwesung neben den Knochen die im Magen eingelagerten Quarzsteinchen als ein Häufchen zurückgeblieben sein, anch dann noch, als die Knochen verwittert und verschwunden wareu. Auf diese Weise erklärt Herr Kerner manche der merkwürdigen Vorkommnisse von Quarzgeschiebeu, die er im hohen Kalkgebirge zu beobachten Gelegenheit hatte und in früheren Jahren anf Gletscherspuren deutete.

Uebrigens hat Herr Kerner gefunden, dass die Samen im Magen der wilden Hühner vollständig zermalmt und keimungsunfähig werden. Dies wurde durch Fütterung der Thiere und Ausführung von über 2000 Keimungsversuchen festgestellt. Zugleich fand sich aber, dass diese Vögel dennoch zur Verbreitung der Samen beitragen köunen, indem sie sich sehr häufig den Kropf mit Speisen überladen und diese in Ballen auswerfen. Die in solchen Ballen enthaltenen Samen wareu keimfähig, und ihre Keimkraft schien zuweilen (Preisselbeeren) sogar gesteigert zu sein. (Sitznugsber. d. kais. Akad. d. Wiss., Wien, Math.-Naturw. Kl., Bd. XCVII, S. 158.)

Am 29. Januar starb zu Pisa der Professer der Geologie Maninghini im Alter von 78 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25. Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 9. März 1889.

No. 10.

Inhalt.

Astronomie. E. D. Preston: Ueber die Abweichungen der Lothlinie und die Veränderungen der Schwere auf den Hawaii Inseln. S. 117.

Zoologie. W. Voigt: Entocolax Ludwigii, ein neuer, seltsamer Parasii in einer Holothurie. S. 118.

Geologie. T. G. Bonney: Die Grundsteine der Erdrinde. S. 120.

Kleinere Mittheilungen. Hugo Henneberg: Ueber das Wärmeleitungsvermögen der Mischungen von Aethylalkohol und Wasser. S. 129. — James Chappuis: Ueber die latenten Verdampfungswärmen einiger sehr flüchtiger Substanzen. S. 129. — F. Griveaux: Ueber die Zersetzung der Silberhaloidsalze unter dem Einflusse des Lichtes. S. 130. — L. Ranvier: Die plötzlich und die langsamer sich zusammenziehenden, animalen Muskeln beim Hasen. S. 130. — M. Treub: Neue Untersuchungen über die javanische Myrmecodia (Myrmecodia tuberosa Beccari [non Jack]). S. 131. — Haus Stadthagen: Ueber die Genauigkeit logarithmischer Berechnungen. S. 132.

Vermischtes. S. 132.

E. D. Preston: Ueber die Abweichungen der Lothlinie und die Veränderungen der Schwere auf den Hawaii-Inseln. (American Journ. of Science, 1888, Ser. 3, Vol. XXXVI, p. 305.)

Die Schwerkraft ist bekanntlich die Resultante aller der Einzelkräfte, mit welchen ein Massenpunkt der Erdoberfläche von allen Massenpunkten der ganzen Erde angezogen wird. Die Richtung dieser Resultante ist an jedem Punkte der Oberfläche nach dem Centrum der Erde gerichtet. Diese durch die Erfahrung gegebene Thatsache lässt sich auch leicht mathematisch beweisen unter der Annahme, dass die Dichtigkeit im Innern der Erde nur eine Function des Radins ist, d. h., dass die Dichtigkeit in concentrischen Schalen constant ist.

Gerade aus dem Umstande, dass die Schwerkraft im Allgemeinen überall auf der Erde uach deren Mittelpunkte gerichtet ist, lässt sich folgern, dass die oben erwähnte Forderung für die Anordnung der Dichtigkeit im Erdinnern sehr nahe erfüllt sein muss. Die Oberfläche der Erde weicht nun von der geometrischen Form eines Rotationsellipsoïds einigermaassen ab, indessen sind diese Abweichungen (Berg und Thal) im Verhältniss zur Grösse der ganzen Erde so gering, dass ihr Einfluss anf die Schwere nicht ohne weiteres zu merken ist. Nur ganz in der Nähe , solcher Abweichungen von der regelmässigen Gestalt macht sich ihre Wirkung bemerkbar, da die Anziehung der Massen proportional mit dem Quadrate der Entfernung abnimmt. Der Einfluss anomaler Massenvertheilung äussert sich in der Richtung der Lothlinie in dem Sinne, dass die sogenannte verticale Richtung thatsächlich nicht mehr nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtet ist, sondern um einen gewissen Betrag nach dem Orte der grösseren Massen hin abgelenkt wird.

Solche Ablenkungen sind natürlich an und für sich nicht bemerkbar, sondern sie lassen sich erst durch Vergleichnngen der Lothlinieu verschiedener Orte mit einander entdecken. Das geeignetste Mittel hierzn bieten die Polhöhen, da deren Bestimmung wesentlich von der Richtung der Lothlinien abhäugt, und eine Abweichung der letzteren im Sinne der Meridianrichtung vollständig in die Bestimmung der Polhöhe eingelit. Hat man also an zwei Orten die Polhöhe auf astronomischem Wege bestimmt und verbindet beide Orte durch eine Triangulation, so ergiebt sich aus einer etwaigen Differenz beider Bestimmungen der Betrag der relativen Lothabweichung zwischen den beiden Stationen.

Beträchtliche derartige Lothabweichungen hat man nun schon in grösserer Anzalıl konstatirt. Sie finden sich z. B. im südlichen Bayeru als Resultat der Anziehung der Alpen. Eine bekannte Abweichung hat sich auch in der Nähe von Moskau gezeigt und ist um so interessanter, als sich hier gar keine sichthare abnorme Massenvertheilung zu erkennen giebt. Man hat aus einer genaueren Untersuchung den Schluss ziehen können, dass in der Gegend von Moskan ein Massendefect vorliegen muss, entweder in Gestalt einer kolossalen Höhle oder einer enormen Masse von geringem specifischen Gewichte unterhalb der Erdoberfläche, Ebenso bekannt ist auch die Lothabweichung, welche durch die Anziehung des Berges Shehallien in Schottland hervorgerufen wird, und die dazn verwendet worden ist, die Dichtigkeit der Erde zu bestimmen (vergl. Wilsing, Rdsch. H, 241). Ilerr Preston berichtet nun über eine Lothablenkung, die an Grösse fast alle bisber gefundenen zu übertreffen scheint.

Im Jahre 1883 hatte eine Polhöhenhestimmung auf der Iusel Maui bei ihrer Uebertragung vermittelst einer Triangulation nach Honolulu eine so beträchtliche Abweichung ergeben, dass eine genaucre Untersuchung sehr wünschenswerth erschien. Eine solche ist nun in grösserem Umfange angestellt worden. 14 Stationen wurden auf den vier grössten Inseln Kauai, Oahu, Maui und Hawaii errichtet, die aber in Folge ungünstiger Witterungsverhältnisse zum Theil nur geringen Ersatz aufzuweisen batten, jedoch sind auf allen Stationen zusammen über 1500 Beobachtungen zur Bestimmung der Polhöhen erbalten worden.

Gleichzeitig mit diesen Polhöheu-Bestimmungeu wurden mit zwei Pendelapparaten directe Messungen der Schwerkraft angestellt und zwar an der Meeresküste, auf dem Berg Haleakala, auf der Insel Maui und zu Honolulu zum Anschluss an frühere Bestimmungen.

Der Berg Haleakala erhebt sich über 10000 Fuss über den Meeresspiegel und bat auf seinem Gipfel den grössteu Krater der Welt, eine halbe englische Meile tief und 20 Meilen im Umfange. Die Pendelbeobachtungen wurdeu inucrhalb dieses Kraters in einer kleinen Felsenböble angestellt. Diese Pendelbeobachtungen ergaben im Vergleich mit den an den anderen Stationen angestellteu für die mittlere Dichtigkeit des Berges Haleakala den Werth 2,4, der recht gut mit der aus der mineralogischen Beschaffenheit des Berges gefolgerten (2,3) übereinstimmt.

Bei bekannteu Dimensioneu des Berges liess sich nun iu Verbindung mit der oben bestimmten Dichtigkeit die Lothablenkung herechnen, und es wurde dieser Werth für die auf Maui gelegene Station zu 29"1 gefunden; das Resultat aus den dortigen Polhöheu-Bestimmungen, nämlich 29", stimmt also vorzäglich mit diesem Werthe überein. Auf anderen Stationen wurden ähnliche Beträge für die Lothablenkung bis zu einer halben Bogenminute gefunden. Die Erklärung dieser ausserordentlich starken Abweichungen ist durch die Pendelbeobachtung bereits erfolgt und erscheint leicht verständlich, da auf den Hawaii-Inseln die Massenvertheilung thatsächlich einc sehr ungleichmässige ist: auf der einen Seitc beträchtlich hohe Berge von dem specifischen Gewichte 2,4, auf der anderen ein tiefes Meer. Hierzu kommt noch der Umstand, dass die Ländermasse an und für sich nicht gross genug ist, um den Seespiegel beträchtlich emporzuheben, wie dies bei der Anziehung grösserer Continente geschieht.

Aus der Discussion der Beobachtungen der verschiedenen Statiouen hat sich noch ferner ergeben, dass die Lothablenkungen in der Nähe erlosebener Vulkane grösser zu sein sebeinen, als in der Nachbarschaft noch thätiger Vulkane.

Es wird von Interesse sein, im Anschluss an die obige Besprechung eine kleiuc Zusammenstellung von Lothablenkungen zu geben, die in Europa gefunden worden sind. Die Lothabweichungen sind in Bogenseeunden augeführt, in der dritten Columne ist die Ursache der Ablenkung angegeben.

Ort Lothablenkung Ursache der Lothablenkung Harzburg . . . 13,0" Harz Bennedictbeuren -23Alpen Neuenburg . . 13,8 Jura Fiume. . . . 20,9 Karst und Alpen Andrate . . . 30,7 Alpen Rimini 11,8 Apenninen Nizza . . . 22 tiefes Meer und Alpeu Wladikawkas -35,8Kaukasus.

Als Beispiel stärkerer Lothabweichungen ohne direct crkennhare Ursache sind die folgeuden anzuführen:

Memel . . . 5,5"
Helgoland . . . 6,7
Müncheu . . . 2,5
Venedig . . . 8,9
Padua . . . 7,1. Sr.

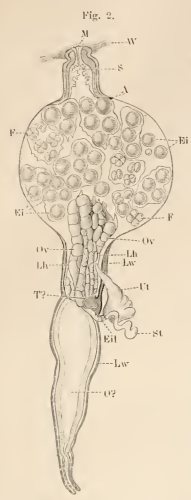
W. Voigt: Entocolax Ludwigii, ein neuer, seltsamer Parasit iu einer Holothurie. (Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, 1889, Bd. XLVI, S. 658.)

Im vorletzten Jahrgange dieser Wochenschrift (II, 343) bespracheu wir den Parasitismus zweier Schnecken, die von P. und F. Sarasin auf einem Seestern gefunden worden waren, und wir hoben damals hervor, wie wenige unter den Weichthieren sich einem sebmarotzenden Leben auf anderen Thieren anbequemen. Das bekannteste derselben ist die von Job. Müller entdeckte, in einer Holothurie (Synapta) schmarotzende Entoconcha mirabilis. Die wenigen Fälle von Parasitismus im Kreise der Molluskeu werden jetzt von dem Verfasser um einen neuen vermehrt, und zwar scheint cs (wie Entoconcha) eine Schnecke zu sein, die in einer Holothurie lebt. H. Ludwig fand in einer durch die Brüder Krause von der Behringsstrasse mitgebrachten Holotburie (Myriotrochus Rinkii) ein eigentbämliches Thier. Dasselbe ist durch die erste Figur bei 31/2 maliger



Vergrösserung dargestellt. Es war mit seinem Vorderende an der Leibeswand der Holothurie, und zwar im vorderen Theile derselben zwischen zwei Längsmuskelbündeln befestigt. Seine Länge betrug 10 mm. Es hatte die Gestalt eines Schlanches, welcher eine kurze Strecke hinter seinem Vorderende eine kugelige Auftreibung besass, durch deren dünne Wandung man eine grosse Anzahl von Eiern hindurchschimmern sah (Fig. 1).

Aus der äusseren Gestaltung des Thieres war seine Stellung im System nicht zu entnehmen. Um die innere Organisation kennen zu lernen, zerlegte es der Verfasser deshalb in Schnitte, nachdem er es gefärbt und gehärtet hatte. Aus den Ergebnissen dieser Untersuchung, vereinigt mit dem, was das in Nelkenöl aufgehellte Object schon vorher erkennen liess, entwarf der Verfasser das Uebersichtsbild, welches in der Figur 2 copirt ist. Man sicht, dass die Leibes-



Innere Organisation von Entocolax Ludwigii. A = Athenloch. Ei = Eier, Eil Eicr, Eil Ei Eieiter, F = Furchungsstadien der Eier, Lh = Leibeshohle. Lw = Leibeswand. M = Mund, $O^2 = \text{Organ}$ von unbekannter Bedentung, Ov = Ovarium, S = Schlund, Sh = Samenta-Sche. $T_s^2 = \text{Tasche von unbekannter}$ Bedeutung, Ut = Uterus, W = Leibeswand des Wohnthieres. Die Genitalorgane sind zum Theil nach aussen geschlagen. Vergrösserung 16 fach.

wand nur vorn von einiger Stärko ist, während sie zumal da, wo die Masse der Eier die kngelige Auftreibung bildet, infolge der starken Ausdehnung

Ausdehnung äusserst dünn erscheint. Wo das Thier der Körperwand des Wirthes ansitzt, befindet sich eine Oeffnung, die man wohl als Mundöffnung (M)in Anspruch zu nehmen bat, zumal sie in ein Robr führt, welches als Schlundrohr zusprechen scin würde. Eine weitere Fortsctzung des Darmeanals ist aber nicht vorhanden, sei es nnn, dass derselbe zerrissen oder auf andere Weise nmgebildet ist. Der blindgeschlossene Sack (O?), welcher sich am hinteren Körperende findet nnd der durch einen Ausfübrungsgang mit der Anssenwelt in Verbindung steht,

lässt sich aus später zu erötternden Gründen nicht ohne Weiteres als ein Abschnitt des Darmes und Enddarm denten.

Was die Molluskennatur des seltsamen Parasiten begründet, ist der Bau seiner Genitalorganc. Es findet sich ein voluminöser Eierstock (Oc), in welchem die Eier in der für die Mollusken typischen Weise gebildet werden. An ihn schliesst sich ein Eileiter (Eil) und ein Fruchthälter (Ut), sowie eine mit Spermatozoen gefüllte Samentasche (St) an. Eileiter und Fruchthälter sind freilich nicht mehr in Function, denn die Eier lösen sich gruppenweise vom Ovarinm ab und gelangen direct in den aufgetriebenen Theil des Körpers. Hier sieht man die einzelnen Gruppen noch von der Membran umhüllt, welche sie bei der Abschnürung vom Eierstock mit von diesem weg-

nahmen. Es sind dies Theile der Membran, welcho den Eistock umgiebt.

Es fragt sich jetzt, welche Bodeutung der Höhle zukommt, in welcher die Eier liegen. Bestärkt durch die Structur der Wandnug und das Vorhandensein einer nach aussen führenden Oeffnung (Fig. 2, A), ist der Verfasser geneigt, sie für die Athemhöhle der Schnecke zu halten. Zu dieser Abtheilung der Mollusken, und zwar zu den Prosobranchiern, würde nämlich der Parasit allem Anschein nach zu rechnen sein. Bei einer solchen Auffassung des Organismus könnte das schon erwähnte sackförmige Organ (O?), welches im hinteren Theile des Körpers liegt und an dessen Ende mit besonderem Ausführungsgang mündet, nicht als Fortsetzung und Endigung des Darmes angesehen werden, da dieser bei den Prosobranchiern in die Athemhöhle sich öffnet. Auch stimmt der innere Ban dieses Organes nicht mit der Beschaffenheit des Darmes der Prosobranchier zusammen, indem die Wandung einen lamellösen Bau zeigt, Falten des Epithels bildet, die sich wie die Blätter eines Buches über einander legen. In der Fig. 2 ist dies durch die Strichelung an der Wand ausgedrückt. An und für sich würde man beim Anblick des von dem Verfasser gegebenen Bildes am ersten geneigt sein, das betreffende Organ für einen Theil des Darmes zu halten. - Bei dem Versuche, das räthselhafte Organ für die Niere zu erklären, bictet sich bei der von Herrn Voigt vertretenen Auffassung des ganzen Thicres dieselbe Schwierigkeit dar, indem anch die Niere bei den Prosobranchiern in die Athemhöhle ausmündet. Auch ist nicht anzunehmen, wie der Verfasser hervorhebt, dass der Stoffwechsel bei den Parasiten ein so Iebhafter ist, um das Vorhandenscin eines so voluminösen Excretionsorganes zu rechtfertigen.

Ein weiteres Organ, dessen Bedentung vom Verfasser nicht erschlossen werden konnte, ist die kleine Tasche (Fig. 2, T?), welche hinter dem Ovarium liegt und in den Spalt zwischen diesem und der Körperwand, also in die Leibesböhle, mündet.

Nachdem wir die Organisation des seltsamen Parasiten kennen gelernt, handelt es sich darum, eine Erklärung derselben resp. ihres Znstandekommens zn geben, denn mit dem Ban, wie wir ihn von den Schuecken kennen, stimmt sie wenig genug überein. Natürlicher Weise war es für den Verfasser schwierig, ans dem einen Exemplar von Entocolax, welches ihm zu Gebote stand, eine befriedigende Darstelling zu geben. Von den Vermuthungen, die er ausspricht, heben wir nnr Folgendes hervor. Die Schnecke besass auf früherem Stadium eine vollkommenere Organisation and nahm erst infolge ihrcs parasitischen Lebens den Zustand an, in welchem wir sie kennen lernten. Ob der Darm dabei zerrissen oder sonstwie rückgebildet wnrde, lässt sich vorläufig nicht entscheiden. - Da die Schnecke getrennt geschlechtlich ist, denn an eine Verwechselung der Samentasche mit einem Hoden ist nach des Verfassers Aussprach nicht zu denken, so muss die Begattung

gewiss schon stattgefunden haben, als ihre Organisation noch nicht so weit zurückgehildet war. Vielleicht geschah dies im Freien und erst später wanderte das hegattete Weibehen in die Holothurie ein, um sich in ihr festzusetzen, vielleicht leben aber auch die Männehen in dieser. Jedenfalls sind die letzteren nicht bekannt.

Die Eier, welche aus dem Ovarinm in den aufgetriebenen Theil des Körpers gelangten und durch ihre dichte Anhäufung ehen desseu Anschwellung veranlassten (in der Figur sind viel zu wenig Eier eingezeichnet), können nur durch Platzen der Körperwand frei werden. Dahei dürfte das Thier zu Grunde gehen. Eine Oeffnung ist zwar an jenem Theile des Körpers vorhanden, aber sie ist für die Entleerung der Eier ungenügeud. Die Befruchtung der Eier geschieht nach Annahme des Verfassers nicht dadurch, dass die Spermatozoen durch den Ausführungsgang der Samentasche und den Eileiter in die Leibeshöhle, sowie zu den Eiern gelangen, sondern vielmehr durch die allgemeine Auflösung, welche der Körper und mit ihm auch die Samentasche heim Platzen seiner Wandung erfährt. Die Eier mischeu sich dann mit den Spermatozoen, werden befruchtet und entwickeln sich. - Nun kommen aber schon innerhalb des Parasiten Fnrchungsstadien der Eier vor, wie man aus der Fig. 2 crkennt, und dies scheint doch darauf hinzuweisen, dass die Befruchtung bereits im Inneren stattfindet. Ueher das weitere Schicksal der Eier ist nichts bekannt. Entwickeln sie sieh innerhalb der Holothurie zu der Schnecke, die hier verbleibt und sich festsetzt, oder gelangen die Larven nach aussen, um sich hier weiter zu entwickeln? Antworten auf diese, sowie andere Fragen, welche sich bei Betrachtung des vorliegenden seltsamen Organismus aufdrängen, müssen von ferueren Untersuchungen erwartet werden.

E. Korschelt.

T. G. Bonney: Die Grundsteine der Erdrinde. (Abend-Vorlesung während der Versammlung der British Association zu Bath, Sept. 1888. Nature, Vol. XXXIX, p. 89.)

Wissen wir irgend etwas von der Erde beim Beginne ihrer Geschichte - etwas von denjenigen Gesteiusmassen, auf denen, wie auf Grundsteinen, der grosse Oberbau der Versteinerungen führenden Schichten ruhen muss? Die Paläontologen haben durch emsigen Fleiss vicle von den Inschriften entziffert, so verwischt und zerschlagen sie auch sein mochten, auf denen die Geschichte des Lebens in dem grossen Steinbuche der Natur eingegraben ist. Von den Anfängen desselben können wir freilich noch uieht sprechen. Die ersten Zeilen des Berichtes fehlen jetzt noch, vielleicht werden sie niemals aufgefunden werden. Aher abgesehen davon - hevor Gräser, Kräuter, Bäume, bevor "sich bewegende Geschöpfe im Wasser", bevor "Thiere des Landes nach ihrer Art" existirten - war ein Land da und war ein Meer vorhanden. Wissen wir irgend etwas von der noch des Lebens baaren Erde? Können die Gesteine an sich uns irgend welche Hülfe leisten für die Deutung der Geheimschrift, welche ihre Geschichte verbirgt? oder müssen wir antworten, dass es weder Stimme noch Sprache giebt, und dass wir mit blinder Unterwerfung annehmen oder mit nicht weniger blindem Unglauben zurückweisen müssen die Schlüsse der Physiker und Chemiker?

Das Geheimniss der glühenden Jugend der Erde ist zweifellos wohl gewahrt; so gut, dass wir oft versucht worden sind, eher müssig zu rathen, als geduldig zu arbeiten. Nichtsdestoweniger fangen wir, wie ich glaube, an, festen Grund zu fühleu nach einem langen Marsche durch eine Gegend von Flugsand; wir gewinnen den Halt von Erklärungs-Principien, deren relativen Werth wir noch nicht in allen Fällen ganz erfassen können — von Grundsätzen, welche gelegentlich sogar sich widersprechend zu sein scheinen, die uns aber eines Tages sicherlich zur Wahrheit führen werden.

Ich will nicht versnehen, Ihnen einen geschichtlichen Ueberblick zu geben, sondern will Ihnen nur gewisse Thatsachen vorführen, für welche ich einstehen kann, und die Schlüsse andeuten, welche diese wie mir scheint, verbürgen. Wenn ich wenig von den Arheiten Anderer spreche, so gesehieht dies nicht ans einem Verlangen, für mich etwas zu beanspruchen, sondern weil es für meinen vorliegenden Zweck unwesentlich ist, wer zuerst eine bestimmte Beohachtung gemacht hat, und wie weit seine Schlüsse aus denselben richtig waren. Die Anerkennung der guten Leistung müsste Zurückweisung der schlechten in sich schliessen und hierzu seheint, soweit es sieh um Personen handelt, kaum die gegenwärtige Gelegenheit eine passende zn sein. So will ich am Beginne meines Vortrages ein für allemal einen Satz aufstellen, den ich wie eine Vorrede stets angewendet wissen will: "Sie haben die Freiheit zu denken, dass alles in demselben von irgend Jemand, irgend wo gesagt worden ist", doch will ich hinzufügen, dass, soweit möglich, jede Behauptung von mir persönlich verificirt worden ist.

Der Name "cambrisch" wurde den ältesten Gesteinen gegehen, iu denen Versteinerungen gefunden worden sind. Diese Gruppe bildet das erste Kapitel im ersten Bande ("paläozoisch" genannt) der Geschichte der lehenden Geschöpfe. Alle älteren Gesteine werden vorläufig "archäisch" genannt. Diese - ich spreche gegenwärtig von denen, welche zweifellos das Cambrische nuterlagern — zeigen deutliche Verschiedenheiten unter einander. Einige sind sicherlich die Trümmer von anderen und oft älteren Materialien - von Schiefern und Sandsteinen, vulkanischem Staub und Asche, selhst Lavaflüssen. Diese Gesteine unterscheiden sich nur weuig von dem Liegenden des Cambrischen; wahrscheinlich sind sie verhältnissmässig nicht viel älter. Aber an mehreren Orten finden wir in ähnlicher Lagerung Gesteine, üher deren Ursprung die Entscheidung sehwieriger ist. Oft sind sie in ihrem allgemeinen Aussehen den Sediment-Ablagerungen ähnlich, aher sie enthalten

selten deutliche Anzeichen von ihren ursprünglichen trümmerartigen Bestandtheilen. Sie sind metamorphosirt worden, die alten Structuren sind verwischt, neue Mineralien hahen sich entwickelt und diese zeigen jene eigenthümliche Orientirung, jene ungefähr parallele Anordning, welche man als Parallelstructur (foliation) bezeichnet hat. Abgesehen hiervon sind einige Massen ziemlich homogen, während andere eine deutliche Parallellagerung der Mineralien zeigen, die gewöhnlich mit der anderen Structur zusammenfällt. Solche Gesteine sind die Gneisse und Schiefer letztere oft sehr ungenau henutzte Bezeichnung beschränke ich stets auf Gesteine, welche eine wirkliche Parallelstructur zeigen. In einigen Schiefern sind die constituirenden Mineralien verhältnissmässig winzig, in anderen sind sie von heträchtlicher Grösse. Im ersteren Falle können wir oft die Behauptung wagen, dass das Gestein ein metamorphosirtes Sediment ist; im letzteren ist sein ursprünglicher Zustand Sache der Conjectur. Gesteine der ersteren Klasse scheinen oft, um kein stärkeres Wort zu brauchen, oben zu liegen und somit weniger alt zu sein als die der letzteren, und unter diesen folgt eine gröhere und massigere Reihe, in welcher die granitischen Gesteine vorherrschen. In diesen letzteren ist oft die Schieferung unmerklich und die Gesteine sind daher nicht deutlich spaltbar.

Dass diese Gesteine älter sind als das Cambrische, kann oft hewiesen werden. Zuweilen kann sogar gezeigt werden, dass sie ihren jetzigen unterscheidenden Charakter angenommen haben, hevor die darüher geschichten camhrischen Gesteine abgelagert wurden. Solche Gesteine können wir daher vertrauensvoll als Typen der Grundsteine der Erde hezeichnen. Wie die im Euphrat-Thale vergrahenen Inschriften uns die Sprache der Accad in den Tagen vor Ankunft der Semiten reden, so offenharen diese, was damals die Erdrinde hildete. Wenn wir in diesen Gesteinen irgendwelche Eigenthümlichkeiten der mineralischen Zusammensetzung und Structur finden, können wir dieselhen mit Recht als unterscheidend hetrachten. Wir haben uns nur zu hnten, als ursprünglich diejenigen Charaktere fälschlich aufznfassen, welche secundär und später eingedräckt sind.

In anderen Theilen der Erde finden wir Gesteine von ähnlichem Charakter wie die oben genannten, deren Alter nicht so genau fixirt werden kann, obwohl wir beweisen können, dass sie gänzlich ansser Zusammenhang mit den ältesten, überlagernden Schichten und viel älter sind, als diese. Zn behaupten, dass diese Gesteine mit den anderen gleichalterig sind, ist offenbar eine Hypothese, welche auf der Annahme heruht, dass Gemeinsamkeit der Structur eine Beziehung hat znr Aehnlichkeit des Ursprunges. Ich weiss wohl, dass Versuche gemacht wurden, sie zu discreditiren. Aber wenn wir die Schwierigkeiten aussondern, welche nur sophistisch sind - ich meine die, welche geschaffen wurden durch die Anwendung von zweideutigen und irreführenden Bezeichnungen -, wenn wir nur diejenigen berücksichtigen, die herrühren

von unseren heschränkten Untersuchungsmitteln, dass wir z. B. ein an Ort und Stelle zerquetschtes Gestein unterscheiden sollen von einem, das aus transportirten Bruchstücken besteht -, mit anderen Worten, in jedem Falle eine später herbeigeführte von einer primären Structur trennen sollen, und wenn wir andere nicht in Anschlag hringen, die herrühren von der Beschränkung unserer instrumentellen und Sch-Kräfte, so trage ich kein Bedenken, als Resultat einer langen, und ich hoffe sorgfältigen Arbeit, zu hehaupten, dass gewisse Structuren in naher Beziehung stehen zur vergangenen Geschichte eines Gesteins, und dass in sehr vielen Fällen unsere Diagnose der Ursache aus ihren Wirkungen nicht weniger Vertrauen verdient, als die eines Sachverständigen in der Pathologie oder Physiologie. Achnlichkeiten der Structuren, die verschiedenen Ursprunges sind, kommen zweifellos zuweilen vor, Aehnlichkeiten, die nicht selten herrühren von partieller Uehercinstimmung der Umgebungen; aher in Bezug auf diese ist es unsere Pflicht, geduldig zu arbeiten, his wir dahin gelangen, sie zu unterscheiden. Die Schwierigkeit des Versuches herechtigt uns nicht, weder ihn in Verzweiflung zu verlassen, noch uns nach einigen hastigen Beobachtungen niederzusetzen und Hypothesen zu modeln, welche keine bessere Begründung haben, als unsere eigene Unfähigkeit oder Müssigkeit.

Da es nicht möglich ist, in der mir zur Verfügung stehenden Zeit den Satz zu heweisen, muss ich annehmen, was, wie ich glaube nur wenige, wenn überhaupt welche, competente Forscher leugnen werden, dass gewisse Structuren unterscheidend sind für Gesteine, welche aus dem Schmelzflusse unter dieser oder jener Umgehung erstarrt sind, dass andere unterscheidend sind für scdimentäre Gesteine, wieder andere, was auch ihre Bedeutnng sein mag, Gesteinen der sogenannten metamorphischen Gruppe angehören. Ich werde mich darauf heschränken, durch Vergleichung mit Structuren von Gesteinen, deren Geschichte bekannt ist, anzndenten, welche Schlüsse gezogen werden können in Bezug auf die Geschichte der znletzt genannten Gesteine, welche, wie ich bereits angegeben, in manchen Fällen Beispiele von den Grundsteinen der Erde sind, während sie in anderen Fällen, wenn sie dies nicht sind, ausgezeichnete Nachahmungen derselhen hilden.

Lassen Sie uns vorsichtig vorgehen! Ich will das Prohlem İhnen vorlegen und will versuchen, unscren Weg zu einer Lösung zu ertasten. Unsere erste Schwierigkeit hesteht darin, Probestücke der ältesten Gesteine zn finden, in denen die ursprünglichen Structuren noch unverändert sind. Gewöhnlich sind sie Palimpsesten ähnlich, wo der ursprüngliche Charakter unter der jüngeren Inschrift höchstens schwach unterschieden werden kann. Hier zeige ich Ihnen eins von den besten Exemplaren, die ich besitze, einen Laurentischen Gneiss ans Canada. Seine Structur ist charakteristisch für die ganze Gruppe; die Krystalle von Glimmer und Hornblende sind gut begrenzt und haben gewöhnlich eine mehr

oder weniger parallele Anordnung; hier und da sind Lagen vorhanden, in denen diese Mineralien reichlicher sind als anderswo. Der Quarz und Feldspath sind von körniger Gestalt; die Begrenzungen dieser Mineralien sind nieht geradlinig, sondern gekrümmt, wellig oder gelappt; kleine Körner des einen scheinen zuweilen in grösseren Kernern des anderen eingeschlossen zu sein. Obwohl die Structur dieses Gesteins eine oberflächliche Aehnlichkeit hat mit der eines Granits von ähnlichem Korn, so unterscheidet es sich von demselben in dieser Beziehung, wie wir aus dem nächsten Beispiel, einem wahren Granit, schen können, in welchem die geradlinige Begrenzung des Feldspaths deutlich ist. Hier also ist eins nuserer Probleme. Dieser Structur-Unterschied ist zu allgemein, um ohne Bedentung zu sein. Was bedeutet er?

Es ist schwieriger, Exemplare eines Schiefers von ähnlichem geologischen Alter zu erhalten, der ganz frei ist von späterer Umgestaltung. Offenbar haben die Structur und die Zusammensetzung des Gesteines dasselbe einer Störung zugänglicher gemacht. Aber die ausgestellten, obwohl keineswegs vollkommenen Exemplare können dazu dienen, die Structur eines archäischen Schiefers zu zeigen, der vorzugsweise aus Quarz und Glimmer besteht. Wir können sie als Repräsentanten nehmen für eine beträchtliche Reihe von Gesteinen, welche oft in solcher Weise vergesellschaftet sind, dass sie den Gedanken nahelegen, sie hatten, trotz ihres jetzigen krystallinischen Znstandes, einen sedimentären Ursprung. Eann dieser Schlinss gerechtfertigt werden?

Wie sollen wir dies Problem in Angriff nehmen? Offenbar ist der hoffnungsreichste Weg der, dass man vom Bekannten zum Unbekannten übergeht. Unter den dem Geologen bekannten Acnderungs-Factoren sind drei anerkanntermaassen von grosser Bedeutung, nämlich Wasser, Wärme und Druck. Da wahrscheinlich alle Aenderungen in der Natur, mit denen wir es zu thun haben, in Gegenwart von Wasser eingetreten sind, während die von ihm allein veranlassten gewöhnlich oberflächliche sind, so will ich seine Anwesenheit voranssetzen und nieht versuchen, seine Wirkning gesondert zu betrachten. Hingegen müssen wir versuehen, die Resultate des Druckes und der Wärme festznstellen, wenn sie einzeln, und wenn sie in Verbindung wirken bei der Umgestaltung der Gesteine von bekanntem Charakter; doch wollen wir annehmen, dass wahrscheinlich, während der eine Factor vorherrscht, der andere nicht ganz ohne Wirkung gewesen.

Die erste Wirkung des Druckes, der von den grossen Bewegungen der Erdrinde herrührt, ist. die grösseren Bruchstücke in den Gesteinen abzuplatten und in denen von feinerem Korn die Structur hervorzubringen, welche Transversalschieferung (deavage) genannt wird. Dies ist jedoch eine vorzugsweise mechanische Modification. Sie besteht in einer Neuanordnung der eonstitnirenden Theilchen, während mineralische Veränderungen, so weit sie auftreten, ganz untergeordnet sind. Aber in gewissen extremen Fällen sind auch

die letzteren bemerkbar. Ans dem feinen Thon, gewöhnlich das Resultat des Zerfalls von Feldspath, wird ein gewöhnlich farbloser Glimmer gebildet, der in dünnen Blättchen auftritt, die oft weniger als ein Hundertstel Zoll lang sind. Bei diesem Process ist eine gewisse Menge Kieselerde frei geworden, die zuweilen präexistirende Quarzkörner vergrössert, zuweilen aber selbständig zu mikrokrystallinischem Quarz erstarrt. Kohlige und eisenhaltige Bestandtheile werden bezw. verwandelt in Graphit und Eisenoxyd. Hier sehen Sie ein Beispiel eines so umgewandelten, paläozoischen Gesteins. Es bestand ursprünglich aus Schichten von schwarzem Thon und grauem Schlamm. In dem ersteren hat sich dieser hentige Glimmer reichlich entwickelt; er ist anch, wie man erwarten konnte, in gewissem Grade in dem letzteren zugegen. Beachten Sie, dass die ursprüngliehe Parallelstructur trotz dem Drucke nicht verwischt worden ist. Ein anderer Punkt mnss gleichfalls beachtet werden. Die schwarzen Linien des Querschnittes zeigen die Richtung der Transversalschiefernng des Gesteins an, die ungefähr rechtwinklig ist zur Riehtung des Drnekes, der am merklichsten die Gegend beeinflusst hat, während die mikroskopische Parallellagerung, wie wir sie nennen können, gleichgerichtet zu sein seheint der ursprünglichen Lagerung, nnd somit älter ist als die vorherrschende Schieferung. Beide Erscheinungen mögen Theile einer zusammenhängenden Reihe von Bewegungen bilden, aber anf jeden Fall sind sie so weit verschieden, dass der Drnck, welcher die eine hervorrief, ungefähr rechtwinklig wirkte zu dem, welcher die andere entstehen liess, und die parallelen Lagen waren entwickelt, bevor sie gebogen und gezerrt wurden.

Gehen wir nun über zur Prüfung der Einflüsse des Druckes, wenn er auf ein bereits krystallinisches Gestein wirkt. Hier ist es offenbar nnwesentlich, ob das nrsprüngliche Gestein ein wirklicher Granit oder ein granitischer Gneiss gewesen; denn gegenwärtig beschäftigt uns nur die Wirkung des Druckes auf ziemlich körniges, krystallinisches Gestein. Aber in den resultirenden Structuren zeigen sich, wie mir scheint, Unterschiede, welche abhängen von der Art, wie der Druck gewirkt hat. Sie können in zwei Gruppen getheilt werden; die eine zeigt das Resultat des einfachen, directen Zertrümmerns, die anderen des Zerquetschens und Gleitens. Im ersteren Falle war die Gesteinsmasse so gelagert, dass jede merkliehe Seitenbewegung nnmöglich gewesen; sie verhielt sich wie ein Block in einer Press-Maschine; im letzteren war eine sehr kleine Seitenbewegung der Theilchen möglich, und sie hat vorgeherrscht, wenn (wie bei den Falten-Verwerfungen) die ganze Masse nicht bloss eine Zusammendrückung erfahren, sondern auch langsam vorwärts gewandert ist. Offenbar können die beiden Fälle nicht scharf gesondert werden, denn das Zermalmen eines nicht homogenen Gesteins kann einiges løeale Gleiten möglich machen. Dennoch ist es wichtig, sie in unserer Vorstellung zn trennen, und wir werden finden, dass in vielen Fällen die Structur im Ganzen,

wie die Transversalschieferung eines Schiefers, von einem directon Quetschen herrührt, während in anderen die Wirkung des Gleitens vorherrscht. Die letztere zeigt daher Erscheinungen, welche ähnlich sind den Wirkungen einer Dehnungsbeanspruchung. rialien von ähnlichem Charakter nehmen eine mehr oder weniger linienförmige Anordnung an; das Gestein wird leicht gebändert und zeigt, wie man sagt, eine Art von Fluidal-Structur. Dieser Ausdruck ist, wenn wir uns vor Missverständnissen in Acht nehmen, keineswegs nngeeignet. Die Masse nimmt allmälig einen trümmerartigen Zustand unter dem Drucke an, und ihre Theilchen, die unter den Wirkungen des Schubes scheeren und gleiten, verhalten sich in gewissem Grade, wie die einer nicht gleichförmigen Gesteinsmasse in plastischem Zustande, wie z. B. eine Glasschlacke. Aber wir müssen uns in Acht nehmen, dass wir die Analogie nicht zu weit treiben. Die interessanten Versuche, welche gemacht worden sind über das Fliessen fester Körper und über ausgewalzte, plastische Substanzen, sind wohl werthvoll als Illnstration, aber sie stellen, wie mir scheint, einen Sachverhalt dar, der in einer nur durch mechanische Kräfte pulverisirten Gesteinsmasse selten vorkommt. Wenn ich aus ihnen Folgerungen ableiten soll, muss ich den Felsen nicht als bruchstückartigen, festen Körper (fragmental solid) - wenn der Ausdruck zulässig ist - hetrachten, sondern als eine unvollkommene Flüssigkeit; das heisst, ich muss sie betrachten als Illustration von Structuren in Gesteinen, welche einen krystallinischen Zustand noch anzunehmen - nicht bereits augenommen - haben.

Beispiele von den Wirkungen des directen Zerquetschens in einem granitischen Gestein sind in den Alpen zahlreich. Die eines scheerenden Quetschens sind grossartig entwickelt in der Nähe der grossen Falten-Verwerfungen in den nordwestlichen Hochlanden von Schottland.

In dem ersteren Falle, wo ein granitisches Gestein nur in mässigem Grade afficirt worden ist, und das resultirende Gestein in einem Handstücke ein Gneiss ohne eine sehr bestimmte Parallelstructur genannt werden würde, finden wir, dass es unter dem Mikroskop eine Trümmer-Structur zeigt; die Feldspathe sind oft etwas gerundet in ihren Umrissen, hänfig sehr zersetzt und bedeckt mit kleinen Blättchen weissen Glimmers von secundärem Ursprung, und scheinen gewöhnlich zu verlaufen in eine Art Schweif von mikrolithischem Glimmer, der zweifellos das Resnitat ist einer Zerstörung des Feldspaths, wobei die übrig bleibende Kieselsäure als mikrokrystallinischer Quarz erscheint. Die ursprünglichen Quarzkörner sind zerbrochen worden und werden nnn repräsentirt durch kleinere Körper, oft in noch linsenförmigen Haufen, ähnlich kleinen "Einschlüssen" vou Quarzit. Die ursprünglichen Blättehem von schwarzem Glimmer sind zerrissen und zerzerrt worden und erscheinen nun als streifige Schwärme von Flitterchen, von oft weniger als 1 6 ihrer ursprünglichen Länge. In äussersten Fällen der Zermalmung ist der Feldspath fast verschwunden; die Bestandtheile sind alle in ihrer Grösse reducirt, und das Gestein wird anf den ersten Blick nicht mehr ein Gneiss genannt werden, soudern ein feinkörniger Glimmerschiefer. Er ist ungemein schieferig geworden, und die flachen Oberflächen der Bruchstücke zeigen ein eigenthümliches Aussehen, als hätten sie einen Firniss aus mikrolithischem Glimmer angenommen. Knrz, aus einem granitischen Gestein ist ein mikrokrystallinischer Glimmerschiefer entstanden, der gleichwohl sich werklich unterscheidet vou dem Gestein, dem diese Bezeichnung gewöhnlich beigelegt wird.

Wenden wir uns nun zu einem Gestein von ähnlicher Beschaffenheit, in dem die Wirkung des Gleitens merklicher ist. Ich habe ein Probestück ausgewählt, in welchem, wie in dem ersten Beispiel oben, einige Feldspathe noch in erkennbaren Trümmern übrig geblieben. Diese jedoch haben gewöhnlich keine Schwänze von Glimmermikrolitheu und zeigen auf den ersten Blick einige Aehnlichkeit mit den zerbrochenen, porphyrischen Feldspathen, welche in einem Rhyolit auftreten. Der Glimmer, ob primär und zerstückelt oder secundär, strebt sich in welligen Lagern zu associiren; der Quarz hat gleichfalls ein gleichmässigeres Anssehen und eine mehr linienförmige Anordnung. In den äussersten Fällen verschwindet der Feldspath fast ganz (obwohl ich vermuthe, dass er hier eine bessere Chance hat zu überdauern); der Quarz und der Glimmer sind mehr nnd mehr in bestimmten aber dünnen Lagen vereint und der erstere zeigt, wenn er zwischen gekrenzten Nicols betrachtet wird, Streifen, welche auf einen beträchtlichen Ahstand fast gleichmässig gefärbt sind, als ob seine Molecüle unter einer der Richtung nach bestimmten Spannung eine Polaritat angenommen hätten, so dass Gruppen derselben auf das Licht fast wie ein einzelner Krystall

Die Wirknugen der mechanischen Deformation, welche von mincralischen Umwandlungen gefolgt sind, sind anch merkwürdig dentlich bei den pyroxenischen Gesteinen. Augit ist, wie wohl hekannt, keineswegs ein beständiges Mineral und wird unter bestimmten Umständen leicht in Hornblende umgewandelt. Dies tritt in mehr als einer Weise ein ohne mechanische Wirkung, doch hiervon will ich jetzt nicht sprechen. Aber erst im letzten Jahre ist bekannt geworden, dass Drnck einen Dolerit 1) in einen Hornblende-Schiefer umwandeln kann. Von diesen kann ich Ihnen durch die Freundlichkeit des llerrn Teall, der zuerst das Auftreten dieser Veränderung in Grossbritannien nachgewiesen, ein Beispiel zeigen. Das Gestein hat, wie Sie sehen, die Structur eines Dolerit verloren und hat eine solche angenommen, welche für viele Hornblende-Schiefer

¹⁾ In England hat man "carbonische Dolerite" von Diabasen trennen zu müssen geglaubt, eine Unterscheidung, die von deutschen Geologen nicht anerkannt wird. Unter Dolerit hat man also hier jedenfalls einen Diabas zu verstehen. Der Name Dolerit wird auf dem Continent für die nachtertiären Aequivalente der Diabase reservirt.

charakteristisch ist. Ich sage viele, weil das Gestein, obwohl es dentlich blättrig ist, keine dentliche Parallelablagerung der Mineralien zeigt. Meine eigenen Beobachtungen bestätigen die des Herrn Teall, obwohl ich niemals so glücklich gewesen, so wie er, einen vollkommenen Beweis für den Uebergaug des einen Gesteins in das andere zu erhalten.

Es scheint also bewiesen zu sein, dass durch mechanische Deformation, die begleitet oder gefolgt ist von einer Neuanordunng der Molechle, hlättrige Gesteine, wie gewisse Gneisse and gewisse Schiefer, hervorgebracht werden können aus ursprünglich krystallinischen Gesteinen (Rdsch. IV, 32). Aber offenbar giebt es Grenzen für die Grösse dieser Umwandlung. Das alte Sprichwort: "Du kannst keine seidene Börse aus einem Schweinsohre machen", gilt auch in diesem Falle. Um bestimmte Resultate zn erzielen, mnss man mit Gesteineu von bestimmtem Charakter anfangen. So ist es oft möglich, wie ich glanbe, nicht nnr die Art der Aenderung zn erschliessen, sondern auch die des ursprünglichen Gesteins. Bisher haben wir uns mit Gesteinen beschäftigt, welche in ihrem Charakter annähernd gleichmässig waren, obwohl ans verschiedenen Materialien zusammengesetzt - mit mehr oder weniger körnig anssehenden Gesteinen. Nehmen wir nnn an, dass das nrsprüngliche Gestein bereits eine bestimmte Structur angenommen nehmen wir an, es hätte, gleichgültig wie, eine deutliche Parallelstructnrangenommen, wobei die Lagen von einem kleinen Brnchtheil eines Zolls aufwärts variirten. Wird diese Structur die mechanische Deformation überdauern? Ich kann eine Antwort geben, welche uns jedeufalls ein Stück Weg vorwärts bringen wird. Ich kann beweisen, dass der folgende Druck oft nicht im Stande war, eine frühere schiefrige Structur zu verwischen. In einem solchen Gehiete wie die Alpen finden wir gewöhnlich schiefrige Gneisse und blättrige Schiefer, welche grossem Drucke ausgesetzt gewesen. Genau wie in dem früheren Falle sind die neuen Theilungsebenen angedeutet durch einen Ueberzng von Glimmer-Häutchen, durch welche die Spaltbarkeit des Gesteins in dieser Richtung vermehrt ist. Die Masse hat eine gehlätterte Schieferung 1) (deavage-foliation) angenommen. Ich bezeichne dies so, weil es von derselben Ursache herrührt, wie die gewöhnliche Schicferung, aber begleitet ist von Mineraländerungen längs der Theilungs - Ebenen; während ich die ältere Structur Schichtnigs-Schieferung (stratification-foliation) nenne, weil sie so häufig, wenn sie nicht durch eine Schichtung der nrsprünglichen Bestandtheile bestimmt worden, jedenfalls eine sehr ausserordentliche Nachahmung einer solchen Anordnung ist. In beiden Fällen ist die neue Structur der alten parallel, aber in anderen, der Ausweichungsschieferung (strain-slip deavage) eines Phyllit, kann man sehen, wie die neuere deutlich die ältere der Minerallagen schneidet. Als Beispiel nehmen Sie ein vorzugsweisc aus Quarz und Glimmer

bestehendes Gestein. Znweilen hat da ein gewisses Maass von Quetsching stattgefinden, welche gefolgt war vou einer Neukrystallisirnng des Quarzes und von der Bildnng eines Mass gefärbten Glimmers. Znweilen, wenn die Richtung der Störung rechtwinklig war zur Schichtungs-Schieferung, ist letztere wellig geworden und die Glimmerblättchen sind nater rechtem Winkel zu ihrer urspränglichen Lage gedreht worden. Zuweilen erfolgte ein Schleifen oder Gleiten der Masse, so dass eine bedeutende Menge des Glimmers wieder anskrystallisirte längs der nenen Theilungsebenen. Um es kurz zu sagen, behanpte ich als das Resultat der Prüfung zahlreicher Probestücke, dass, obwohl in manchen Fällen die neue Structur vorherrschend ist, ein praktisches Ange selten verfehlt, Spuren der älteren Schieferuug zu entdecken, während in einer grossen Anzahl von Beispielen sie noch so deutlich ist wie der Strich auf einem Schiefer.

Wir haben also bisher gesehen, dass Druck, der auf vorher krystalliuische Gesteine wirkt, eine Schieferung hervorbringen kann; wenn er aher in paläozoischen oder späteren Zeiten gewirkt hat, können die resultirenden Structuren identificirt werden, und diese sind dann in der Regel verschieden von denen der ältesten, schieferigen Gesteine, da wir gegeuwärtig keinen Bcweis dafür gefunden haben, dass Druck allein eine deutliche Parallelstructur erzeugen kann. Ich bin dessen gewärtig, dass dieser Satz bestritten werden wird, aber ich wage als eine Entschuldigung für meine Kühnheit anznführen, dass wahrscheinlich wenig Personen in Grossbritannien mehr krystallinische Gesteine auf dem Felde und unter dem Mikroskop gesehen, wie ich. Während ich uun nicht die Möchlichkeit leugne, dass ein entschiedeu gebändertes Gestein durch Druck allein hervorgehracht werden kann, behaupte ich ohne Zandern, dass dies gegenwärtig eine blossc Ilypothese ist — und zwar eine Hypothese, welche ihre ernste Schwierigkeiten hat. Denn wenn wir zugeben, dass bei vielen nrsprünglich körnigen Gesteinen dynamischer Metamorphismus eine Mineralbänderung erzengt hat, so ist dies nur in einem geringen Maassstabe der Fall gewesen, und die Lagen sind nur einen kleinen Bruchtheil eines Zolls dick. Niemand könnte anch nur einen Moment einen Granit mit Kataklasstructur ans den Hochlanden verwechseln mit einem Lanrentischen Gneiss aus Canada oder mit einem unverletzten Hebriden - Gneiss. Denn damit der ersterc den Zustand des letzteren erreiche, muss die Masse unter Verhältnisse gebracht worden sein, welche grosse Bewegungsfreiheit unter den Theilchen gestatteten, fast so viel wie unter denen eines geschmolzenen Gesteins. Offenbar scheint der dynamische Metamorphismus der paläozoischen oder späteren Zeiten eine supplementäre Wirknng zu erheischen. Können wir einen Schlüssel zu derselben erhalten?

Eine Erklärung der breitbänderigen Structuren ist vor langer Zeit anfgestellt und jüngst mit gesteigertem Nachdruck vorgebracht worden, welche einige unserer Schwierigkeiten vermeidet. Wir wissen, dass der Process des Erstarrens in einem grobkry-

¹) In Deutschland hat man für diese Unterscheidung noch keine gebräuchlichen Ausdrücke.

stalliuischen Gestein ein langsamer geweson; die constituirenden Mineralien scheiden sich allmälig aus dem Magma aus, von dem znweilen so wenig übrig bleiben kann, dass ein Gestein mit einer wirklich glasigen Basis für ein holokrystallinisches verkannt worden ist. Das restirende und uicht erstarrte Magma würde ein langsames Fliessen der Masse gestatten, aber es würde so wenig davon da seiu, dass die bereits individualisirten Krystalle, obwohl in ihrer Lage durch gegeuseitige Bewegungen verändert, durch Spannungen beeinflusst und dem Bruche ausgesetzt wären. Wenn ein solches Gestein schliesslich erstarrt ist, wird es viele Erscheinungen zeigen, die eigenthümlich sind einem durch dynamischen Metamorphismus modificirten Gestein, aber es wird sich durch die grössere Grohheit seiner Structur unterscheiden. Dies mag sich als richtige Erklärung erweisen für die anffallend blätterigen und gebäuderten Gabbros des Lizard-Districts. Dass manche krystallinische Gesteine durch dieses Stadium hindurchgegangen sein müssen, hin ich nuu in der Lage zu bestätigen aus uoch nieht publicirten Thatsachen.

Wir wollen aber sehen, oh nicht eine andere Richtung der Untersnchung einiges Licht auf unsere Schwierigkeit werfen kann. Ich habe bereits die Wirkung erwähnt, die hervorgebracht wird durch das Eindringeu grosser Massen eruptiven Gesteins in audere Gesteine. Diese könuen entweder bereits erstarrte, Eruptiv-Gesteine sein oder sedimentäre. Die ersteren köunen übergaugen werden, da sie uns nicht wesentlich helfen könneu. In Bezug auf letztere sind die Resultate des sogenanuten Contact - Metamorphismus, wie wir erwarten köunen, sehr mannigfach. Sprechen wir nur von deu exstremsten Fällen, so findeu wir, dass Sandsteine in Quarzite umgewandelt werden, Kalksteiue werden grobkrystallinisch, wobei alle Spuren von Organismen verschwinden und krystallinische Silicate gebildet werden. In thonigen Gesteinen verschwinden alle Zeichen der ursprünglichen Sedimente, krystallinische Silicate werdeu gehildet, wie Glimmer (besonders brauner), Granat, Andalusit, und zuweilen Turmalin (Rdsch. III, 437); Feldspath jedoch ist sehr selten. Mässig grosse Quarzköruer entstehen entweder durch Vergrösserung der ursprünglichen Körner oder durch selbständige Krystallisation der restirenden Kieselsäure. Es ist ferner wichtig, zu bemerken, dass, sowie wir uns der Oberfläche der eingedrungenen Masse nähern - d. i. sowie wir in die Region gelangen, wo die höchste Temperatur am längsten hestanden -, die secundären Mineralien eine bedeutendere Grösse erreicheu und mehr frei sind von Begleitsubstauzen, d. h. sie waren nicht gezwungen, bei ihrer Bildung präexistireude Bestandtheile in sich aufzunehmen. Das Gestein ist nämlich nicht ganz geschmolzeu worden, sondern hatte einen Zustand erreicht, in dem eine freicre Bewegung der Molecüle möglich war, und eiu ueucs Mineral konute beim Krystallisiren die feuerbeständigeren Theilcheu bei Scite drängen. Ich kann Ihnen das Resultat des Contact - Metamorphismus vielleicht am besten

einprägen, wenn ich Ihnen zeige, welches seine Wirkungen sind auf ein Gestein wic das, welches ich als Illnstration der Wirkung des Druck-Metamorphismus auf eine deutlich geschichtete Felsmassc vorlegte. Dieselben besteheu kurz darin, das Gestein zu consolidiren und, während einigo Bestandtheile verschwinden, die Grösse aller andereu bedeutend zu vermehren. Es folgt somit, dass die Absonderung der Mineralien dadurch befördert wird, dass man für einige Zeit eine hohe Temperatur erhält, was fast eine absolute Wahrheit ist. Ich will hiuzufügen, dass, obwohl durch Contactmetamorphismus modificirte Gesteine sich von den archäischen Schiefern unterscheiden. wir in ihnen die hesten Nachahmungen der Schichtuugs - Schieferung und der anderen charakteristischen Structuren der letzteren finden.

Eine andere Gruppe von Thatsachen erheischt Beachtung, hevor wir unsere Schlüsse aus dem Vorstehenden ziehen. Wenn eine geschichtete Masse auf beträchtlich älteren Gesteinen ruht, dann ist sehr gewöhnlich der untere Theil der ersteren voll von Bruchstücken der Ietzteren. Beschränken wir uns auf die Grnudschichten des Cambrischen uud Ordovician - der ersten beiden Kapitel im Steinbuche des Lehens. Was können wir aus dem Inhalt ihrer Seiteu lernen? Sie sagen uns, dass granitische Gesteine, krystalliuische Schiefer verschiedener Art, ebenso wie Quarzite und Phyllite damals in der Welt sehr reichlich waren. Der Torridon-Sandstein Schottlands beweist, dass viel von dem unterliegenden Hebrideau damals eben seine jetzigen Kennzeichen erlangt hatte. Die cambrischen Gesteine von Nordund Süd-Wales wiederholen die Erzählung, besonders bei Llynfaclog in Anglesey, wo die austehenden Gneissfelsen, aus denen die Gerölle abstammten, selbst weun sie eiust wirkliche Granite gewesen, ihre Unterschiede augeuommen hatten vor dem Ende der cambrischen Periode. Zur selben Zeit hahen ähnliche Aenderungen die krystallinischeu Gesteine von Malverns und Theileu von Shropshire befallen. Es würde lcicht sein, noch andere Beispiele anzuführen, doch mögen diese geuügen. Ich will nur hinznfügen, dass der häufige Reichthum von leicht veränderten Gesteinen in diesen Conglomeraten und Sandsteinen bezeichnend erscheint. Solche Gesteine scheinen weiter verbreitet zu sein - weniger local - als sie in spätereu Periodeu gewesen. Ein anderes interessantes Beweisstück deutet nach derselben Richtung. Nordamerika giebt es, wie wohl bekaunt, eine altc Gesteinsgruppe, welcher Sir W. Logan den Nameu Hurou gegeben, weil sie am typischsten entwickelt ist in der Nähe des Huron - Sees, Allmälig entstand eine grosse Verwirrung über die Bedeutung dieses Ausdruckes. Jetzt jedoch sind dank unsereu Mitarbeitern jenseits des Atlantic die im Laboratorium erzeugten Nebel zerstreut durch das Licht der mikroskopischen Untersuchung und die frische Luft des Feldes. Wir wissen jetzt, dass die Huronische Gruppe in keinem Falle aus sehr stark veränderten Gesteinen besteht, obwohl einige ihrer Glieder eher

mehr verändert sind, als es in der Regel bei dem britischen Cambrium der Fall ist, von dem angenommen wird, dass es ein wenig älter ist. Conglomerate sind im Huron nicht selten. Einige von ihnen bestehen aus granitischen Fragmenten in einer quarzitischen Matrix. Wir können nicht zweifeln, dass das Gestein eiust ein kieseliger Sandstein gewesen. Wenn die Matrix mit dem Mikroskop untersucht wird, unterscheidet sie sieh noch immer von irgend einem paläozoischen Sandstein oder Quarzit, die ich bisher gesehen. Zwischen den Körnern von Quarz und Feldspath sind zerstreut zablreiche, brauue oder weisse Glimmerblätter. Die Gestalt derselben ist so regelmässig, dass ich sehliesse, sie haben sieh in situ entwickelt, oder wenigstens vollendet. Ferner behalten der Quarz und Feldspath nicht länger den deutlichen Trümmer-Charakter, der in einem paläozoischen Sandsteine gewöhnlich ist, sondern sie seheinen seeundäre Vergrösseruugen erfahren zu haben. Ein Gestein von trümmerartigem Ursprung hat im gewissen Grade simulirt oder sieh zurück verwandelt in eine wirklich krystallinische Structur. In Beziehung auf die grösseren Fragmente können wir behaupten, dass sie einst granitische Gesteine gewesen, aber auch in ihnen bemerken wir beginnende Veränderungen, wie die Entwickelung von Quarz und Glimmer aus Feldspath (ohne irgend ein Anzeieben von Druck), und es giebt Gründe, zu glanben, dass diese Aenderungen der Bildung der Gerölle vorausgingen.

Lassen Sie mieh den Beweis zusammenfassen. In den ältesten gneissartigen Gesteinen finden wir Structuren, die verschieden sind von denen des Granits, aber einige Aebnliehkeit haben mit den Structuren der Ganggranite oder der Oberfläche der grösseren Massengesteine, welche in sedimentäre Ablagerungen eingedrungen. Wir finden, dass Druek allein nicht Structuren bervorbringt ähnlich deneu in krystallinischen Gesteinen, und dass, wenn er Parallelstructur erzeugt, dies nur in winzigem Grade der Fall ist. Wir finden, dass Drucke, welche auf gewöhnliche Sedimente wirken, in paläozoisehen oder spätern Zeiten nicht mehr hervorbringen, als scheinbare Naebahmungen von krystalliuischen Schiefern. Wir finden, dass, wenn sie auf die letzteren wirken, das Resultat versehieden ist und gewöhnlich untersehieden werden kann von der Schichtungs-Schieferung. Wir sehen, dass Temperaturerhöhung offenbar Aenderangen erleichtert und gröbere Structuren befördert. Wir sehen auch, dass die Gesteine, welche in einer krystallinischen Reihe die oberste Lage einnehmen, am wenigsten metamorphosirt zu sein scheinen nud die stärkste Aebnlichkeit mit gesehichteten Gesteinen darbieten. Endlich sehen wir, dass Mineralveränderung leichter stattgefunden zu bahen scheint in den älteren archäisehen Zeiten, als jemals später. Es sebeint also ein berechtigter Sehluss zu sein, dass in archäisehen Zeiten Bedingungen, welche der Mineralveränderung und der Moleeülbewegung - kurz dem Metamorphismus — günstig gewesen, allgemein herrschten, dass sie in älteren Zeiten selten und local geworden, so dass in der Regel diese Gneisse und Schiefer die Grundsteine der Erdrinde bilden.

Weleher Beweis kaun von der Gegenpartei geliefert werden? An erster Stelle eine grosse Zabl vager oder übereilter Behauptungen. So viele von diesen baben bereits ein vorzeitiges Ende erreicht und ieh habe so viel Zeit und Geld verwendet in der Erwartung ihrer Executionen, dass ich glaube, mich um keine mehr kümmern zu müssen, bis ihre Vertheidiger selbst den Willen ausdrücken, die Frage zur definitiven Entscheidung kommen zu lassen. Dann die Behauptung einiger der tüchtigsten Männer unter den Begründern unserer Wissenschaft, dass Blätterung inniger verknüpft ist mit der Spaltung als mit Schiehtungs - Structuren. In Bezug hieranf babe ich bereits bei den mehr grobkrystallinischen Gesteinen zugegeben, was praktiseb gleichlautend ist mit ibrer Forderung, denn auch sie behaupten, dass, als die Bänderung hervorgebracht wurde, sebr freie Bewegung der Bestandtheile möglieb war; und in Bezug auf das Uebrige muss ieh fragen, ob sie die seeundäre Druckschieferung meinten oder Sebichtungs-Sehieferung, was damals nicht unterschieden wurde, nnd ich weiss, was in manchen Fällen die Antwort sein wird. Der dritte Einwand ist allgemeinerer Natur; um die Möglichkeit eines Missverständnisses zn verhüten, will ieb ihn als Citat anführen: "Für einen Geologeu (besonders für einen der Schule von Lyell angebörigen) ist es gleich sehwierig, sich vorzustellen, dass ein weiter Untersehied gemacht werde zwischen den metamorphischen Gesteinen des archäisehen und nacharehäischen Zeitalters resp., wie dass die vortertiären vulkanischen Gesteine gänzlich verschieden in ihrem Charakter sein sollten von denen der tertiären und recenteu Zeiten." In dieser Behauptung kommt es freilieh sehr auf den Sinn an, den man dem Eigenschaftswort "weit" beilegt. Als abstracten Satz könnte ich freilich zugeben, dass stets aus ähnliehen Ursacheu ähnliche Wirkungen folgen werden. Aber in dem letzten Theile der Behauptung lauert eine petitio principii. Während der erwähnten Perioden seheinen vulkanische Gesteiue, wie wir erwarten können, zur Eruption gelangt zu sein, die in Znsammensetzung nnd Beschaffenheit einander ähnlich waren, nnd in einer identischen Umgebnng erstarrt sind. Dabei werden die Resultate, abgeseheu von secundären Aenderungen, ähnlich sein. Aber anzunehmen, dass die Umgebung eines Gesteins in den älteren arehäisehen Zeiten identisch gewesen mit der des ähnliehen Materials in einer viel späteren Zeit, heisst die ganze Frage als zngegeben annehmen. Mein Glaubenssatz ist auch der nuiformitarische; aber dies biudet mich nicht, einer Formel in eine Position zu folgen, die unhaltbar ist. Andere Untersuchungen, mit denen ieh ziemlich vertrant bin, warnten mieh, dass eine blinde Orthodoxie einer der besten Führer zur Ketzerei ist. "Die Schwäche und der logische Fehler des Uniformatismus" - dies sind Professor Huxley's Worte — "ist das Zurückweisen oder wenigstens der Widerwille, über die gegenwärtige

Ordnung der Dinge hinauszublicken, und für alle Zeiten zufrieden zu sein, die ältesten Fossilien führenden Gesteine als die Ultima Thule unserer Wisseusehaft zu betrachten." Indem ich nun für mich selbst spreche, sehe ich seit den Zeiten dieser Gesteine, wie sie jetzt bekannt sind, keinen Beweis irgeud eines sehr wesentliehen Unterschiedes in den Zuständen anf der Erdoberfläche. Nur die Beziehungen zwischen Meer und Land, das Klima der Gegenden haben sich verändert; aber weil ich es ablehne in extemporirten Katastrophen zu schwelgen, und weil ich glaube, dass in der Natur Ordnung geherrscht und das Gesetz maassgebend gewesen, muss ich deshalb meine Uutersuchungen abbrechen, wo Leben nicht mehr gefuuden wird und wir in die Nähe der Erstlinge der Schöpfungskraft angelangt sind? Weil die Paläontologie nothwendig stumm ist, weil der Geologe nur sageu kann: "Ich weiss nichts mehr", muss ieh mein Ohr denen versehliessen, welche das Licht anderer Wissenschaften auf die dunkleu Stelleu unserer eigeuen werfen und ihren Vernnnftschlüssen mit dem Ausruf begegneu: "Dies steht nicht in dem Buche des Uniformatismus." Dies thun, würde heisseu, die Goldschmiede der Alten nachahmen und den Lehrer zum Schweigen bringen durch das Geschrei: "Gross ist Diana von Ephesus."

Was sagt uus nun der Physiker von dem Anfangszustande unserer Erde? Ich will mich nicht in die viel besprochene Frage der geologischen Zeiten hineiu begeben; obwohl ich als Geologe sagen muss, dass wir Grund haben, uns über Sir W. Thomson zu beklagen. Vor Jahren reducirte er unseren Credit bei der Bank der Zeit auf Hundert Millionen Jahre. Wir grollten, aber unterwarfen uns uud versuchten unsere Wechsel zu vermindern. Jetzt hat er plötzlich die Schalter aufgezogen und verkündet eine Dividende von weniger als vier Schilling pro Pfund. Ich glaube einige gekränkte Actionäre werden den Geschäftsführer verklagen. Da jedoch eine Cause célèhre zu lang ist für das Ende einer Abendvorlesung, will ich nur sagen, dass, während ich persönlich weuig Hoffnung habe, zu einem ehrouologischen Maassstab für das Alter der Erde zu gelangen, ich nicht an ihre Ewigkeit glaube. Was, sagt uus nun der Physiker, muss am Anfange gewesen sein? Ich übergehe all jene frühesten Zeiteu, als, wie "Ilion aus einem Nebel auftauchte mit den Thürmen", so aus der glühenden Wolke die grosse Kugel gebildet wurde. Ich gehe zu einem leichter von unserem Verstande begriffenen Zustande iiber - der Zeit, dem consistentior status von Leibnitz, da die geschmolzene Kugel sich mit einer Rinde bedeckt hatte und ihre jetzige Gesehichte begann. So starre Uniformitarier Sie sein mögen, Sie können nicht leugnen, dass, wenn die Oberfläche des Bodens eine Temperatur von mindesteus 1000° F. hatte, keiu Regen vorhanden war, ausser von glühender Asche, kein Fluss, ausser von feuriger Schmelze. Nun endet eine lange Gesehichte, mit welcher der Uuiformitarier nicht rechnen darf, - eine Zeit, wo viele jetzt existirende Verbiudungeu nicht gelöst, sonderu dissociirt waren, denn Verbindung war unter solcher Umgebung uicht möglich. Dennoch herrschte noch immer das Gesetz und noch immer die Ordnung - ja, man kann sogar sagen, das gegenwärtige Gesetz und die jetzige Ordnung hatten eine poteutielle Existeuz -, gleichwohl würde dem uniformitarischen Erdgeist, wenn eiu solcher dagewesen wäre, jede neue Verbindung der Elemente eine neue Erschütterung seines Glaubens sein, ein neues Wunder in der Erdgeschiehte. Aber in den oben erwähnten Zeiten konnte, obwohl Wasserstoff und Sauerstoff sieh verbinden konnten, das Wasser noch nicht auf der rothglühenden Erdkruste weilen. Was bedeutet dies? Folgendes, wenn wir annehmen, dass das Wasser des Oceans gleichwerthig ist einer Kugelschale vom Radius der Erde nud einer Dicke von zwei Meilen, dauu würde der Lavastrom erstarren unter einem Drucke von etwa 310 Atmosphären, der gleichwerthig ist etwa 4000 Fuss durchschnittliehen Gesteins. Doch bei der praktischen Bedeutung dieser Betrachtnug will ich mich nicht Wir wollen zu einer Zeit übergeheu, aufhalten. welche, nach Sir W. Thomsou, schneller kommen würde, wenn die Oberfläche der Rinde durch Strahlung sich zu ihrer jetzigen Temperatur abgekühlt hätte. Nehmen wir, nnr als Illustration, eine Oberflächentemperatur vou 50°F. an (nahezn die von London) und setzen wir voraus, dass die jetzige Steigerung der Temperatur der Rinde 10 F. für je 50 Fuss Tiefe beträgt, was eher zu viel ist; dann wird 212° F. erreicht bei 8100 Fuss, und 250° F. bei 10 000 Fuss. Obgleich die letztere Temperatur keineswegs hoch ist, so können wir doch erwarten, dass uuter einem solchen Drueke chemische Aenderungeu viel leichter eintreten werden als an der Oberfläche. Aber viele paläozoisehe und selbst spätere Gesteiusmassen können jetzt untersucht werden, welche in früheren Perioden ihrer Geschichte unter mindestens 10 000 Fuss Sedimeuten begraben waren; dennoch war die Aeuderung ihrer Bestandtheile klein gewesen, iudem nur die unbeständigeren Mineralien etwas modificirt wurden, während die beständigeren nieht affieirt sind. Aber für eine beschränkte Periode nach dem cousistentior status würde die Zunahme der Rindentemperatur beim Hinabsteigen viel schneller sein. Als ein Fünfundzwanzigstel der ganzen Periode von jener Zeit bis zur Gegenwart verstriehen war, und dies ist kein unbeträchtlicher Bruch, betrug die Zunahme 10 für je 10 Fuss Tiefe. Nehmen wir des Vergleichs wegen die Oberflächentemperatur wie vorhin an, danu wird der Siedepunkt des Wassers bei 1620 Fuss erreicht, und bei 10000 Fuss werden wir statt 250° F. eine Temperatur von 1050° F. fiuden. Bei der letzteren Temperatur könuten aber viele Gesteinsmasseu nicht vollkommen fest sein. Nach Sorby müssen die Gaseinschlüsse im Ponza-Trachyt sich gebildet haben, und also das Gestein noch plastisch gewesen sein, bei der niedrigen Temperatur von 680° F. In dieser Periode also, am Ende des vierten Jahres des geologischen Jahrhunderts, welches auch diese Einheit sein mag, müssen Structuränderungen in den eruptiven und chemische Aenderungen in den sedimentären Gesteinen leichter eingetreten sein, als in irgend einer späteren Zeit der Erdgeschichte. Eine Temperatur von 1000°, die ausreicht, Silher zu schmelzen — mehr als ansreicht, viele Laven zu schmelzen —, würde in einer Tiefe von vier (engl.) Meilen angetroffen werden. Jetzt muss man mindestens 20 Meilen hinahsteigen, um zu dieser Zone zu kommen. Während der sechsundneunzig Jahre des Jahrhunderts hat sie ihre Lage in der Erdriude verändert, langsamer mit vorrückender Zeit, von dem einen Niveau zum anderen.

Es existirt noch eine andere Ueherlegung, viel zu complieirt für eine vollständige Discussion, und vielleicht zu unsicher in ihren numerischen Resultaten, um mehr als hloss erwähnt zu werden, die mir aher wichtig zu sein scheint. Es ist dies die, dass in sehr frühen Zeiten, wie Professor Darwin und Herr Davison gezeigt hahen (Rdsch. III, 341), die Zone der Erdrinde, in welcher der seitliche Schuh aufhört und Spannung heginnt, viel näher zur Oherfläche gelegen hahen muss als jetzt. Wenn sie nun am Ende des Jahrhunderts in einer Tiefe von fünf (engl.) Meilen liegt, war sie am Ende des vierten Jahres in einer Tiefe von nur einer Meile. Eine Gesteiusmasse, die 10000 Fuss unter der Oherfläche lag, war also nahezu eine Meile tief in der Spanningszone. Möglicherweise erklärt dies die Parallelstructur vieler unserer älteren granitischen Gesteine, die hereits erwähnt ist, und die Uebereinstimmung der Schieferung mit dem, was in den späteren, archäischen Schiefern Schichtung zu sein scheint, eheuso wie die sicherlich gewöhnliche Uehereinstimmung der Mikrofoliation mit der Lagerung in den ältesten, nnzweifelhaften Sedimenten.

Der Druck ist zweifellos immer ein äusserst wichtiger Factor bei dem Metamorphismus der Gesteine gewesen, aber ich glaube, jetzt liegt die Gefahr vor, ihn zu überschätzen und eine theilweise Feststellung der Wahrheit für die ganze Wahrheit zu halten. Die Geologie litt, wie manche Menschen, in ihrer Jugend an Convulsionen; jetzt in den älteren Jahren fürchte ich einen Anfall von Gehirndruck.

Die ersten Ahlagerungen auf der erstarrten Rinde waren offenhar feurige. Als das Wasser condensirte, begann die Abnagung, und geschichtete Ahlagerungen, mechanische und chemische Aenderungen wurden möglich unter Betheiligung des vulkanischen Trümmer-Materials. Aher zu jener Zeit hatten die Rinde und auch die geschichteten Ahlagerungen eine beträchtliche Zeit hindurch die Temperatur, welche später erzeugt worde durch das Eiudringen einer feurigflüssigen Masse. Somit würden nicht nur Gesteine feurigflüssigen Ursprungs (mit Einschluss der vulkanischen Aschen) in den tiefsten Grundsteinen vorherrschen, sondern auch seeundäre Aenderungen würden leichter vorkommen und selbst die Sedimente oder Niederschläge würden bedeutend metamorphosirt sein. Spannungen, hervorgerufen durch die sinkende Temperatur, erzengten in den noch plastischen Massen gehänderte Structuren, welche unter den besonderen Umstäuden auftreten konnten in jetzt grobkörnigen Gesteinen. Später herrschten wirkliche Sedimente üher dem eruptiven Material vor, nud dieses wurde immer weniger afficirt durch chemische Veränderungen und hat immer mehr seinen nrsprünglichen Charakter hehalten. Wir können also erwarten, wenn wir den Lauf der Erde durch "den Corridor der Zeit" rückwärts verfolgen, dass wir zu Gesteinen kommen, welche, ohwohl krystallinisch in ihrer Structur, offenhar zum grossen Theil sedimentär in ihrem Ursprunge waren, und dass wir jenseits dieser Gesteine von mehr grohkrystallinischer Textur und zweifelhaftem Charakter finden, welche aber wahrscheinlich zum Theil gleichen Ursprung hatten, nnd dass wir zuletzt grohkrystallinische Gesteine erreichen, in welchen wohl gelegentliche Sedimente möglich sind, die Mehrzahl aher ursprünglich feurigflüssig gewesen, wenn auch modificirt in einer sehr frühen Periode ihrer Geschichte. Dies entspricht dem, was wir in der Natur finden, weun wir vorsichtig und prohirend die Grundsätze der Deutung anwenden, welche uns iu der stratigraphischen Geologie leitet.

Ich hahe so kurz als möglich angegeheu, was ich für Thatsachen halte. Ich hahe versucht, dieselhen in Uebereinstimmung mit den Principien inductiven Schliessens zu hehandeln. Ich habe absichtlich vermieden, die Hülfe von "Wasser-Ueherschwemmungen, Fener - Fluthen, kochenden Oceanen, kaustischen Regen, oder Säure-heladenen Atmosphären" anzurufen, nicht weil ich es für numöglich halte, dass dieselhen vorhanden gewesen, sondern weil ich meine, dass diese Epoche in der Erdgeschichte so entlegen und so nnähnlich deuen ist, welche folgten, dass es klüger ist, vorläufig an derselhen vorüberzugehen. Aber wenn wir nicht leugnen, dass irgend ein Gestein, das früher gehildet worden, oder gleichzeitig gewesen, wie der erste Beginn des Lehens auf der Erde, bis zur jetzigen Zeit erhalten gebliehen sein kann, oder wenigstens identificirt werden kann (eine Annahme, welche mir willkürlich und unphilosophisch zu sein scheint), dann sehe ich nicht ein, wie wir den Schluss vermeiden, zu dem wir geführt werden durch das Studium der Grundsteine der Erdrinde nämlich, dass diese gehildet wurden unter Bedingungeu und modificirt wurden durch Umgehuugen, welche während der späteren geologischen Epochen von sehr ausuahmsweisem Vorkoumen gewesen sein müssen. Wenn nun dieser Schluss ühereinstimmt mit den Resultaten, zu denen die Chemiker und Physiker unahhängig gekommen sind, so glauhe ich nicht, dass wir herechtigt sind, ihre Annahme zu verweigern, weil sie des anziehenden Glanzes dieser oder jener Hypothese ermangeln, oder weil sie nicht übereinstimmen mit den Worten, in denen ein im Wesentlichen gesundes Princip formulirt worden. Für die Wissenschaft ist es ehenso wahr, wie in einer noch heiligeren Sache: "der Buchstabe tödtet, der Geist giebt Lehen".

Hugo Henneberg: Ueber das Wärmeleitungsvermögen der Mischungen von Aethylalkohol und Wasser. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVI, S. 146.)

Bei der Messnng der Wärmcleitung in Flüssigkeiten bietet bekanntlich eine grosse Schwierigkeit der Umstand, dass die Flüssigkeitstheilehen sehr leicht gegen einander verschiebbar sind und Temperatur- und Dichtigkeitsunterschiede unvermeidliche Strömuugen veranlassen; es ist schwierig, ja fast uumöglich, die durch die Flüssigkeitsbewegungen erzeugte Wärmeconvection von der eigentlichen Wärmeleitung in der ruhenden Flüssigkeit, welche man zu messen beabsichtigt, zu trennen. Durch eine siunreiche Methode, welche auch in der vorliegenden Abhandlung benutzt wurde nud weiter uuten kurz skizzirt werden soll, batte H. F. Weber (1880) diese Schwierigkeit zu überwinden gelehrt und war im Staude, über die Wärmeleitungsfähigkeit der Flüssigkeiten folgendes einfache Gesetz aufzustellen: Der Quotieut ans der Wärmeleitung und der specifischen Wärme der Volumeinheit hat für alle Flüssigkeiten denselben Werth. Dieses Gesetz ist durch spätere Beobachtuugeu im Wesentlichen bestätigt worden.

In Folge dieses Zusammenhanges zwischeu der Wärmecapacität und Wärmeleitung, zwischen der Wärmemenge, welche die Flüssigkeit aufnehmen mnss, um ihre Temperatur auf einen bestimmten Grad zu erhöhen, und der Wärme, welche sie von Molecül zu Molecül leitend fortführt, bot es ein besonderes Interesse, die Mischungen von Aethylalkohol und Wasser auf ihre Wärmeleitungsfähigkeit zu untersuchen. Diese Mischungen zeigen nämlich in Bezug anf ihre specifische Wärme ein anomales Verhalten, iudem sich für die alkoholärmeren Mischungen bis zu einem Alkoholgehalte von 35 Gewichtsprocenten Wertbe ergeben, die grösser als Eins (die Wärmecapacität des Wassers) sind, während absoluter Alkohol eine viel geringere specifische Wärme als Wasser besitzt. Es war nun zu ermitteln, ob dieses anomale Verhalten der Mischungen von Alkohol nud Wasser auch in deu Werthen für ihre Wärmeleitung zum Ausdruck kommen wird, und ob diese Werthe dem von Weber aufgestellten Gesetze folgen.

Herr Henneberg benutzte für diese Uutersuchung einen Apparat, welcher im Wesentlichen folgende Einrichtung hatte: Ein Kasten aus Eisenblech hatte in der Mitte seines Dockels eine kreisrunde Oeffnung zur Aufnahme cines cylindrischen Siedegefässes aus Messing, durch welches ein continuirlicher Dampfstrom hindurchgeleitet wurde und in demselben dauernd die Siedetemperatur unterhielt. Im Centrum der Bodenfläche war eine sorgfältig eben geschliffene Messingplatte eiugelöthet, welche durch einen constanten Wasserstrom gleichmässig auf Zimmertemperatur gehalten wurde. Auf dieser Messingplatte wurden drei Kupferplatteu von je 15,80 em Durchmesser und 1,40 cm Dicke so über einander geschichtet, dass zwischen Platte I und II und zwischen II und III stets Glasplättehen von vier verschiedenen Dicken 0,2014; 0,1051; 0,0495; 0,0243 mm. gelegt werden konnten, und Zwischenräume von bekannter Dieke entstanden, von denen der obere zwischen Platte I und Il mit Luft, der untere zwischen Il und III mit der zu prüfenden Alkoholmischung erfüllt war. In die drei Kupferplatten waren genaue Thermometer cingelasseu, welche einige Zeit nach Beginn des Versuches coustante Temperaturen angaben, aus deren Differenz das Leituugsvermögen der Flüssigkeitssehicht zwisehen Kupferplatte II uud III bereehnet werden konnte. Die Mischungen wurden aus destillirtem Wasser uud absolutem Alkohol von 99,5 Proc. hergestellt, und zwar mit einem von 10 zn 10 Gewiehtsprocenten fortschreitendem Alkoholgehalt. Weiteres über die Methode der Versuche und der Bereehnung anzugeben, würde hier zu weit führen.

Nachdem Verfasser sich davon überzeugt, dass weder die Dicke der Flüssigkeit, noch das Verhältniss der Flüssigkeits - zur Luftschicht (zwischeu den Platten I und II) auf die Werthe der Leitnngsfähigkeit von Eiufluss seien, wurden die eigentlichen Messungen ausgeführt, deren Resultate in Mittelwerthen, aus sämmtlichen Beobachtungen in folgender Reihe angegeben sind (p bedeutet den Gehalt an Gewichtsprocenten Alkohol und K ist die Wärmeleitungsfähigkeit auf die der Luft als Einheit bezogeu):

Aus dem Verlaufe der für die Wärmeleitungsfähigkeit der untersuchten Mischuugen von Wasser und Alkohol gefundenen Werthe geht sofort hervor, dass sie keine Analogie mit den für die Wärmecapacität derselben Mischungen gefundenen zeigen. Sämmtliche Werthe sind kleiner, als der für Wasser gefundene Werth 21,97, und sie nehmen regelmässig mit steigendem Alkoholgehalt ab; während die specifische Wärme vom Alkoholgehalt 0 steigt, bei ungefähr 20 Proe. ein Maximum erreicht, bei 35 Proe. wieder gleich 1 ist und erst bei höheren Gehalten kleiner ist als die specifische Wärme des Wassers. Schon hierans folgt, dass das oben erwähnte, einfache Weber'sche Gesetz auf diese Mischuugen keine Anwendung findet.

Auch eine modificirte Formel, welche Weber für die Wärmeleitung der Flüssigkeiten aus späteren Versnchen abgeleitet hat, entspricht nicht den bei deu Alkoholmischuugen durch Messung gefundenen Werthen; die Abweichung zwischen der Beobachtung und Berechnnng ist am grössteu bei etwa 40 Proc. Alkoholgehalt, also bei jenem Mischungsverhältuiss, bei welchem die meisten der untersuchten physikalisehen Eigenschaften der Alkoholmischungen eine Abweichung von dem Mittel der Eigenschaften des Wassers und des Alkohols darbieten. Es gewinnt hierdurch die Auffassung an Wahrseheinlichkeit, dass mau es bei den Mischungen mit 30 bis 40 Proc. Alkohol nicht mehr mit einfachen physikalischen Gemischen, sonderu mit chemischen Verbindungen zu thun habe, deren nähere Untersuchung erst die Anomalien der Mischungen aufzuklären im Staude sein wird.

James Chappuis: Ueber die latenten Verdampfungswärmen einiger sehr flüchtiger Substanzen. (Annales de Chimie et de Physique, 1888, Ser. 6, Vol. XV, p. 498.)

Die numerischen Werthe der latenten Wärmen für das Sieden von Substanzen, welche bei Temperaturen unter 00 in den gasförmigen Zustand übergehen, sind noeh sehr spärlich bestimmt; sieherlich deshalb, weil die Ausmittelung dieser Zahleu ganz besondere Schwierigkeiten bietet neben deuen, welche überhanpt allen calorimetrischen Messungen anhaften. Jene Schwierigkeiten liegen dariu, dass man nur bei sehr nicdrigen Temperaturen arbeiten kann, oder bei sehr hohen Drucken, und dass das Sieden gewöhnlich begleitet ist von einer Ausdehnung des entstandenen Dampfes, welche gleiehfalls mit einer Wärmcabsorption einhergeht, gerade so wie die Verdampfung selbst. In der Bespreehung der ältereu Versuche, welche nach dieser Richtnng angestellt worden, deutet Herr Chappuis die Fehler an, welche bei denselben nicht vermieden worden, und beschreibt dann eineu neuen Apparat, mittelst dessen er in einem

Bunsen'schen Eiscalorimeter die Verdampfungswärmen der nachstehenden vier Substanzen bestimmt hat. Die einzelnen Messungen sind ansführlich geschildert, das Resultat derselben war folgendes:

Substanz	Siedetemperatur	Latente Wärme bei
Chlormethyl	— $23,75^{\circ}$	96,9 cal.
Schweflige Säure	— 10,080	91,7 ,
Kohleusäure	78,20	56,25 "
Cyan	— 28,40	103,0 "

Zur Methode der Versnehe sei nur bemerkt, dass die Verdampfung in gesättigter Atmosphäre des eigenen Dampfes erfolgte, denn der Apparat war vorher evaeuirt, dann wurde die Substanz überdestillirt, und bei 00, der Temperatur des Calorimeters, entwich der Dampf langsam und stetig durch eine Seitenöffnung, so dass ebenso regelmässig Flüssigkeit im Gefässe verdampfte.

F. Griveaux: Ueber die Zersetzung der Silberhaloidsalze nnter dem Einflusse des Lichtes. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 837.)

Experimentalnütersnehungen über die Zersetzung der Silberhaloidsalze durch das Licht, welehe Herr Grive aux seit mehreren Jahren fortgesetzt, haben ihn dazu geführt, diese Zersetzung aufzufassen als eine Dissociation, wie sie durch die Wärme hervorgebracht wird, so dass die chemische Lichtwirkung einem Vorgange gleich gestellt ist, dessen Gesetzmässigkeiten eingehend studirt worden sind. Ausser der Begründung dieser Beziehung haben die nachstehend mitgetheilten Versuche, nach der Ansicht des Ref., noch den Werth, einen Weg zu zeigen zur bequemen Messnng der photochemischen Processe, die sicherlich anch für audere Untersnehungen sich als zweckmässig erweisen wird. Die nur kurz beschriebenen Versuche sind mit Jodsilber angestellt und haben folgende Thatsachen ergeben.

Lässt man ein Lichtbündel auf eine von zwei Silberplatten fallen, die mit einer Schicht von Jodsilber bedeckt sind und sich in einem mit einer Flüssigkeit gefüllten Troge befinden, so entwickelt sich, wenn die eine Platte vollständig belichtet wird, eine elektromotorische Kraft, welche nach einer bestimmten Zeit einen Maximalwerth erreieht.

Lässt man in dem Troge Jodlösungen von verschiedener Concentration dauernd eirenliren, während die jodirten Platten dieselben bleiben, so findet man, dass der Maximalwerth der elektromotorischen Kraft, welche von dem die eine Platte vollständig bestrahlenden Lichte hervorgerufen wird, fortschreitend abnimmt in dem Maasse, als die Concentration der Flüssigkeit zunimmt. Es giebt stets eine Lösung, deren Concentration eine solche ist, dass die ihr entsprechende elektromotorische Kraft Null ist. Das Gleiche ist dann der Fall für alle Lösungen von grösseren Concentrationen.

Stellt man den Trog nach und nach in immer grössere Abstände von der Lichtquelle, so dass die Bestrallung der vollständig belichteten Platte abnimmt, so überzeugt man sich, dass die Concentration der im Troge eireulirenden Flüssigkeit, welcher die elektromotorische Kraft Nnll entspricht, immer mehr und mehr abnimmt

Stellt man den Trog in den Abstand D vou der Lichtquelle und lässt man die Lösning von der Concentration c circuliren, bei welcher die elektromotorische Kraft gleich 0 ist, so entwickelt sich, wenn man den Trog der Lichtquelle fortschreitend nähert, eine elektromotorische Kraft, welche regelmässig wachsende Werthe aunimmt. Bleibt man beim Abstande d von der Quelle stehen, so erreicht die elektromotorische Kraft den Werth,

den sie angenommen haben würde, wenn der Trog von vornherein in die Entfernung 'd gestellt worden wäre. Umgekehrt, wenn der Trog in eine solche Entfernung von der Quelle gebracht war, dass bei der benutzten Flüssigkeit eine elektromotorische Kraft sich entwickelt, und wenn man ihn dann allmälig entfernt, so nimmt die elektromotorische Kraft continuirlich ab und wird Null in der Entfernung, in welche man den Trog von vornherein bringen müsste, nm bei der angewandten Flüssigkeit die elektromotorische Kraft 0 zu erhalten.

Experimentirt man mit gleichen Platten, wahrend der Trog in unveränderter Entfernung von derselben Quelle sich befindet, so findet man, wenn man durch den Trog eine Lösung von der Concentration c circuliren lässt, eine elektromotorische Kraft von dem Werthe f, und wenn man eine Lösung von der Concentration c anwendet, erhält man eine elektromotorische Kraft f.— Wenn man nnn in dem ersten Falle die Circulation der Flüssigkeit von der Concentration c durch die einer Flüssigkeit von der Concentration c ersetzt, so sieht man die elektromotorische Kraft continuirlich von f nach f übergehen, und umgekehrt, wenn man im zweiten Falle statt der Flüssigkeit von der Concentration c die von der Concentration c circuliren lässt, sieht man die elektromotorische Kraft continuirlich von f nach f übergehen.

Wenn man, nachdem die durch eine Lösung von bestimmter Concentration hervorgerufene elektromoto-rische Kraft sich bis zu ihrem grössten Werthe entwickelt hat, die Circulation der Flüssigkeit uuterbricht, so nimmt die elektromotorische Kraft langsam und regelmässig wachsende Werthe an. Wenn man die Circulation der Lösung durch den Trog wieder herstellt, so nimmt die elektromotorische Kraft langsam und coutinuirlich ab, bis sie ihren nrsprünglichen Werth erreicht hat. Im ersten Falle ist die Znnahme der elektromotorischen Kraft die Folge der fortschreitenden Abnahme der Concentration, welche resultirt ans der Zersetzning des Wassers durch das Jod nuter dem Einflusse des Lichtes. Diese Abnahme der Concentration macht sich übrigens dem Gesiehte bemerklich durch die Entfärbung der Lösnug. Im zweiten Falle folgt die Abnahme der elektromotorischen Kraft aus der Zunahme der Concentration der Lösung, welche durch die Wiederherstellung der Circulation veranlasst wird.

Dieselben Thatsachen beobachtet man beim Bromund Chlorsilber. Unter denselben Versnehsbedingungen hängt aber die Concentration der Lösung, welcher die elektromotorische Kraft Null entspricht, von der Natur des empfindlichen Salzes ab.

L. Ranvier: Die plötzlich und die langsamer sich zusammenziehenden, animaleu Muskeln beim llasen. (Comptes rendus, 1888, T. CVII,

Unter den willkürlichen Muskelu des Thierkörpers hat man schon vor längerer Zeit zwei Gruppen unterscheiden gelernt, welche sich durch ihr Aussehen, ihren mikroskopischen Ban und ihre physiologische Wirkungsweise eharakterisiren; man bezeichnete sie nach ihrer etwas abweichenden Färbung als weisse Muskeln und rothe Muskeln. Die ersteren beantworten jeden Reiz mit einer schnellen und kräftigen Zusammenziehung und gehen nach Aufhören des Reizes ebenso schnell in den Ruhezustand über, während die rothen sich laugsam zusammenziehen und ebenso langsam erschlaffen.

Während nun bei den Kaninchen diese beiden Arten von Muskeln vertreten sind, ein Theil der willkürlichen Muskeln zu den weissen im obigen Sinne, ein anderer zu den rothen gehört, hat Herr Ranvier bei der Untersuchung der Hasen alle Muskeln roth gefunden. Bei der mikroskopischen Untersuchung stellte sich aber die interessante Thatsache heraus, dass diejenigen Muskeln, welche weissen Muskeln des Kaninchens entsprechen, obwohl sie roth ausschen, doch die Structur der weissen Muskeln besitzen, während die übrigen rothen Muskeln denselben mikroskopischen Ban haben, wie die rothen Muskeln anderer Thiere.

Herr Ranvier hat nun Versuche angestellt über die Art der Zusammenziehung bei den einzelnen Muskeln des Hasen. Er prüfte solche Muskeln, welche auch beim Kaninehen roth sind, und verglich ihr Verhalten mit dem von Muskeln, welche weissen Muskeln des Kanincheus entsprechen. Die Versnehsthiere waren durch Nackenstich getödtet, aber um die Functioneu der Organe zu erhalten, war künstliche Athmung eingeleitet. Es ergab sich, dass die Muskeln, welche beim Kaninchen weiss sind, sich beim Hasen schnell coutrahiren, während die Muskeln, welche beim Kaninchen roth sind, beim Hasen sich langsam zusammeuziehen. Bei Reizung gemeinsamer Nervenstämme contrahirte sich jeder Muskel nach seiner Art.

Ilerr Ranvier hat die Absicht, auf seinem Gute Kaninchen mit Hasen zu kreuzen und an den gewounenen Bastarden das Verhalten der Muskeln nach dieser Richtung zu untersuchen.

M. Treub: Neue Untersnehungen über die javanische Myrmecodia (Myrmecodia tuberosa Beccari [non Jack]). (Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, 1888, Vol. VII, p. 191.)

Als das eigentliche Urbild der Ameiseupflanzen (Rdsch. III, 330) ist von jeher die javanische Myrmecodia betrachtet worden, ein epiphytisches Gewächs ans der Familie der Rubiaceeu, welches bereits der Holläuder Rumphins (†1702) als Behausung von Ameisen kannte. Der Stengel dieser Pflanze ist in seinem unteren Theilc knollenähnlich angeschwollen und von zahlreiehen, mit einander in Verbiudung stehenden Gängen dnrchsetzt, die mit einer oder mehreren grossen Oeffnungen nach aussen münden. Diese Gänge findet man fast stets von zahlreichen Ameisen bewohut, welche bei jeder Störung wüthend hervorstürzen. Nach Beccari sind die Ameisen nothwendig zum Gedeihen der Pflanze und rufen dadurch, dass sie das junge Stielchen aubeissen, die Entwickelung der Ansehwellung hervor, in der sie danu zur Aulegung ihrer Colonie Gänge graben. Wird die Pflanze in der Jugend nicht von den Ameisen angebohrt, so entwickelt sie sich nicht weiter. Wir hätten also hier die Erscheinung der Myrmecophilie iu höchster Ansbildnng.

Indessen hat Treub bereits vor einigen Jahren durch entwickelungsgeschiehtliche Uutersuchung gezeigt, dass die erste centrale Höhlung in dem jungen Knöllchen nicht von Ameisen gegraben wird und nicht ihren Ansgang nimmt von irgend welcher Beschädigung des änsseren Gewebes, sondern dass sie auf der Entwickelung einer cylindrischen Korkschicht beruht, innerhalb deren das Gewebe vertrocknet. Die Oeffuung nach aussen hin bildet sich alsdann durch Zerreissen der dünnen Gewebeschicht, welche die Höhlung noch von der Aussenwelt trennte. An anderen Punkteu entstehen danu in ähnlicher Weise neue Höhlungen und Gänge.

Wenn hierdurch festgestellt war, dass die Gäuge nicht von den Ameisen gegraben werden, sondern ans einem organischen Wachsthumsprocess hervorgehen, so blieb noch die Frage unerledigt, ob die Reizung durch einen Ameisenstich nothwendig ist, um die Verdickung zu bilden. So viel konnte Treub allerdings nachweisen, dass der Keinling der Pflanze sich schon früh am Grunde selbständig verdickt, aber da es bei seinen im botanischen Garten zu Buitenzorg ausgeführten Beobachtungen nicht gelang, die Ameisen auszuschliessen, so konnte nicht mit Sicherheit ermittelt werden, ob auch für die fernere Entwickelung der Anschwellung die Einwirkung der Ameisen überflüssig sei.

Nunmehr ist es dem Verfasser gelungen, diesen Nachweis zu führen. Er füllte kleine Porcellangefässe mit Torfstücken, die iu kochendem Wasser sterilisirt waren. Diese Gefässe wurden in tiefe, mit Wasser gefüllte Schalen gesetzt. Anf den Torf wurden Samen der Myrmecodia ansgesäet, und daranf wurde das Gefäss mit einer in das Wasser tauchenden Glasglocke bedeckt. So war es unmöglich, dass Ameisen zu den Pflanzen gelangen konnten. Die Pflanzen entwickelten sich kräftig und ihre Stengel hatten nach 31/2 Monaten, wie die vom Verfasser nach einer Photographie mitgetheilte Abbildung zeigt, eine Länge von etwa 3 cm erreicht nud besassen wohl entwickelte Anschwellungen. Schon einige Wochen früher konnte man in der Nähe des Grundes mehrerer Anschwellungen die Ränder von Oeffnungen erkennen. Nach der photographischen Aufnahme nahm Treub eins der Pflänzchen herans. Es hatte am Grnude der Anschwellung eine sehr deutliche Oeffuung. Auf einem Querschnitt durch die Anschwellung untersehied man drei Gäuge. Nach weiteren sechs Monaten wurden die Anschwellungen dreier, aufs Gerathewohl herausgenommener Pflanzen gemessen und zeigten eine Breite von 11, 15, 14 mm und eine Länge von beziehungsweise 17, 15,14 mm. In den Gängen konnte die Anwesenheit von Korkwarzen (Leuticellen) festgestellt werden, die ganz denen der erwachsenen Anschwellungen ähnlich waren. Die hänfig an Zweigen und Wurzeln von Holzgewächsen auftretenden Lenticellen dienen dem Zweck, die Pflauzengewebe mit der atmosphärischen Luft in Verbindung zu setzeu. Ans ihrem Vorkommen in den Gängen hatte Treub bereits früher geschlossen, dass letztere für die Durchlüftung der Pflanze von Bedeutung seien.

Durch die vorsteheud mitgetheilten Versuchsergebnisse ist festgestellt, dass die Anwesenheit der Ameisen für die Entwickelung der jungen Pflanzen ebensowenig nothwendig ist, wie für das Wachsthum älterer Pflanzen, wofür Treub schon früher den Nachweis geliefert hatte, und dass die Anschwellungen wachsen, die Oeffungen entstehen und die Blätter sich zeigen, ohne irgend welche Mitwirkung der Ameisen.

Hieraus schliesst der Verfasser, dass die Besonderheiten der Myrmecodia nicht als Anpassungen an Ameisen zu betrachten seien. Er erklärt sie vielmehr für Schutzvorrichtungen gegen die Austrocknung, die sich daraus erklären, dass die Pflanze in einem tropischen Lande auf Baumzweigen lebt, die im Allgemeinen weuig bcblättert sind. Durch Versuche hat Treub in der That zeigen können, dass die Pflanze lange der Austrocknung widersteht, und dass z. B. die Epidermis der Blätter und der peripherische Theil der Blattstiele ein Wasserreservoir bilden. Ebenso stellt die Anschwellung in erster Liuie ein Wasserreservoir dar. Das wird durch die Natur ihres parenchymatischen Gewebes und durch die Versuche erwiesen. Man kann eine vollständige Pflanze lange auf einem Tisch liegen lassen, ohne dass der eigentliche Stengel und die Blätter austrocknen, nur die Anschwellung schrumpft zusammen, indem sie ihr Wasser an die anderen Theile abgiebt. Junge, durch energische Austrocknung stark eingeschrnmpfte Anschwellungen erlaugen ihren früheren Zustand wieder, wenu man ihnen Wasser giebt. Andererseits wird die

Rolle der Anschwellungen anch dnrch diejenige der Gänge bestimmt. Die Lenticellen stellen eine directe Verbindung zwischen dem Pflanzengewebe und der Luft her, welche sich in den Gängen vorfindet. Berücksichtigt man, dass mit Ausnahme der Unterseite der Blätter kein Theil der Pflanze mit Spaltöffnnngen versehen ist, so wird man daranf geführt, die Function der Gänge darin zu erkennen, dass durch sie der Stengeltheil der Pflanze in directer Verhindung mit der Luft steht, ohne dass diese Verbindnng einen irgendwie beträchtlichen Verlnst an Wasserdampf mit sich führt. Die Luft in den Gängen wird fast immer nahezu mit Wasserdampf gesättigt sein; die Oeffnungen der Anschwellungen sind so gerichtet, dass der Wind nicht eindringen kann.

Die Ameisen sind hieruach nichts weiter als blosse Commensalen in den Anschwellungen der Myrmecodia. Trotzdem sind sie vielleicht von eiuigem Nutzen für die Pflanze. Doch würde derselbe nicht, wie Treub früher mntlimaasste, darin bestehen, dass die Ameisen die vertrockneten Zellreste aus den Gängen fortschaffen. Die Zellreste verschwiuden von selbst unter Mitwirkung von Pilzmycelieu. Vielleicht dienen die Ameisen als Schntzwache. Dann müssten freilich schädliche Angreifer vorhauden sein. Treub hat indessen nicht finden können, dass in Abwesenheit der Ameisen andere Insecten der Pflanze Schaden thun. Es ist aher immerhin möglich, dass nnter anderen Verhältnissen die Feinde nicht

Hans Stadthagen: Ueber die Genauigkeit logarithmischer Berechnungen. (Berlin, 1888, Ferd. Dümmler's Verl., 82 S., gr. 89.)

Da die letzte Stelle der Logarithmen, welche in den Logarithmentafeln enthalten sind, mit verschwindend geringen Ausnahmen stets durch Abkürzung erhalten ist, so ist der in der Tafel gegehene Werth eines Logarithmus entweder zu gross oder zu klein, und jeder Zahlwerth, der aus einer logarithmischen Rechnung folgt, ist daher mit einem Fehler behaftet. Die allgemeine mathematische Theorie der Fehler logarithmischer Berechungen gehört der höheren Wahrscheinlichkeits - Reehnung an und ist zuerst 1852 von Bremiker in seinen sechsstelligen Logarithmentafeln gegeben worden ("De erroribus quibus computationes logarithmicae afficinntur"). Da diese Schrift aber vergriffen, ausserdem die Darstellung sehr knapp gehalten und durch viele Druckfehler entstellt ist, so hat Herr Stadthagen, der in den "Astron. Nachr." sehon bezägliche Arbeiten hat erscheinen lassen, eine neue Bearbeitung dieser Theorie unternommen, die theoretischen Entwickelnngen noch weiter getrieben als Bremiker and ansserdem Ergehnisse seiner Forschungen durch Beispiele erläutert, welche zum Theile den Arheiten des Astronomischen Seminars zu Berlin entnommen sind. Gerade wie bei Bremiker bleibt aber anch in den weiter geführten Reihenentwickelungen des Verfassers eine kleine Dissonanz gegen die Praxis, welche, wie er vermuthet, durch Untersuchungen nach bestimmter Richtung gehoben werden dürfte. Den Fachgenossen sei die vorliegende, fleissige Arbeit hiermit bestens empfohlen. E. Lampe.

Vermischtes.

Cumarin, das bekaunte aromatische Princip des Waldmeisters, des Ruehgrases, des Henes etc., ist uach den Herren II. Molisch und S. Zeisel auch in Ageratum mexicanum, einer in den Gärten viel kultivirten Composite enthalten. Der Gernch tritt erst nach dem Absterben der Pflanze hervor. Die lebende Pflanze enthält | Fr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

keiu freies Cnmarin, sondern dasselhe wird erst nach dem Tode ans einer leicht zersetzlichen Verbindung gebildet. Die Hauptmenge des Chmarins findet sich in den Blättern, die Blüthen scheinen nur Spuren, die Wurzeln gar keins zn enthalten (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft, 1888, Bd. VI, S. 353).

Die königliche Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen stellt folgende zwei Preisanfgaben:

Für das Jahr 1890: Es ist allgemein bekannt und anerkannt, dass dichte oder krystallinische Kalke, zumal des Mittel-Devon, allerlei Umwandlungen erlitten haben, sei es dnrch Veränderung ihrer Structur, sei es durch Stoffaustansch u. s. w. Die mechanischen und chemischen Vorgänge, welche hierbei mitwirken, sind jedoch durchans nicht genügend hekannt. Es wird daher gewünscht, dass diese Umwandlungen mit Hülfe chemischer und mikroskopischer Untersuchungen verfolgt und erklärt werden möchten.

Für das Jahr 1891: Die Anfgabe der conformen Abbildung eines ebenen Bereiches auf ein Stück einer krummen Fläche, deren Krämmungsmaass überall den constanten Werth k besitzt, hängt zusammen mit der Anfgahe, die partielle Differentialgleichung:

$$Au = \frac{\delta^2 u}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 u}{\delta y^2} = -2k.e$$

vorgeschriebenen Grenz - nnd Unstetigkeitsbedingungen gemäss zu integrireu. Für diese Anfgabe kommen zunächst die von Riemann in seiner Theorie der Ahel'schen Functionen angegehenen Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen in Betracht. Die königliche Gesellschaft wänscht die Frage, ob es möglich ist, die angegebene partielle Differentialgleichung für einen gegehenen Bereich nnter vorgeschriebenen Grenz- und Unstetigkeitsbedinguugeu der angegebenen Art zu integriren, vorausgesetzt, dass der Constanten k negative Werthe beigelegt werden, vollständig beantwortet zu sehen. Insbesondere wünscht die königl. Gesellschaft den Fall der angeführten Anfgahe behandelt zu sehen, in welchem der betrachtete ebene Bereich eine geschlossene, mehrfach zusammenhängende Riemann'sehe Fläche ist, während die Function u keine anderen als logarithmische Unstetigkeiten annehmen soll.

Ablauf des September des betreffenden Jahres an die königliche Gesellschaft der Wissenschaften portofrei eingeschickt werden. Der für jede dieser Aufgaben ausgesetzte Preis heträgt 500 Mark.

Am 20. Fehruar starh zu Göttingen der Professor der Zoologie Dr. Johannes Brock im Alter von 38 Jahren. Unsere Zeitschrift verliert in dem Dahingeschiedenen einen treuen Freund, der seit der Begründung als Mitarbeiter an derselben thätig war. Ehre seinem Andenken!

Am 15. Februar starb zu Bonu der Nestor der dentschen Geologen Wirkl, Geheime Rath Professor Dr. v. Dechen im Alter von 89 Jahren.

Am 26, December starb zu Charkow der emer. Professor der Astronomie I wan Fedorenko im Alter von 62 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage der Verlagshandlung von

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postaustalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 16. März 1889.

No. 11.

Inhalt.

Physik. A. Kundt: Ueber die Aenderung der Lichtgeschwindigkeit in den Metallen mit der Temperatur. 8, 133.

Chemie. Alfred Berliner: Ueber die katalytische Wirkung der Metalle auf Knallgas und die Occlusion des Wasserstoffs. S. 135.

Botauik, A. Kerner v. Marilann: Studien über die Flora der Duluvialzeit in den östlichen Alpen. S. 136. Meteorologie. Alex Pedler und A. Crombie: Ueber den Tornado zu Dacca am 7. April 1888. S. 138.

Kleinere Mittheilungen. Isaac Roberts: Photographien der Nebel M 31, h 44 und h 51 in der Andromeda. S. 140. — R. Wolf: Ueber die Statistik der Sonne im Jahre 1888. S. 140. — A. Müntz und V. Marcano: Ueber die schwarzen Wasser der

Aeqnatorialgegenden. S. 141. — J. W. Powell: Die Gesetze der Landabtragung durch das Wasser. S. 141. — Charles Davison: Zweite Notiz über die Bewegung von Geröll-Material. S. 142. — E. Mojsisovics von Mojsvär: Ueber einige japanische Triasfossilien. S. 142. — C. Ishikawa: Ueber die Herkunft der weiblichen Geschlechtszellen bei Podocoryne carnea Sars. S. 142. — Henri Jumelle: Einfluss der Verlangsamung der Assimilation auf die Transpiration des Chlorophylls. S. 143. — Max Westermaier: Die wissenschaftlichen Arbeiten des botanischen Instituts der königlichen Universität zu Berlin in den ersten zehn Jahren seines Bestehens. Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik. S. 144.

Vermischtes. S. 144.

A. Kundt: Ueher die Aenderung der Lichtgeschwindigkeit in den Metallen mit der Temperatur. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, 1888, S. 1387.)

Durch chenso sinnreiche wie mühsame Versnche war es Herrn Kundt gelungen, in einer Reihe von Metallen, ans denen er sich durch Elektrolyse durchsichtige Doppelprismen herzustellen vermochte, durch directe Messung der Ablenkung der Lichtstrahlen die Brechungexponenten zu bestimmen (Rdsch. 1II, 186). Die durch diese Versuche ermittelte Geschwindigkeit des Lichtes in den Metallen zeigte höchst interessante Beziehungen zu dem Leitungsvermögen derselhen für Elektricität und Wärme, und Herr Kundt hatte bereits angegeben, auf welchem Wege diese Beziehungen experimentell weiter verfolgt werden könnten.

Bei den sechs Metallen Silber, Gold, Kupfer, Platin, Eisen und Nickel hatte in den erwähnten Versuchen die Geschwindigkeit des langwelligen, rothen Lichtes annähernd proportional dem galvauischen Leitungsvermögen sich ergehen. Bei dem gleichfalls untersuchten Wismnth war das Verhältniss ein erhchlich anderes; doch hat Herr Kundt diese Ansnahme dadurch erklären zn können geglauht, dass die Structur, also auch die moleculare Beschaffenheit des Wismuth in den durch Elektrolyse gewonnenen Doppelprismen eine wesentlich verschiedene gewesen von der in den gegossenen Stangen, an denen man bisher das elektrische Leitungsvermögen gemessen hat. Wenn nun wirklich ein verhältnissmässig einfacher Zusammenhang zwischen der Lichtgeschwindigkeit im

Metall und seinem Leitungsvermögen für Elektricität und Wärme existirte, müsste derselbe, so hatte Verfasser in seiner ersten Abhandlung gefolgert, auch wohl in der Aenderung der betreffenden Grössen mit der Temperatur hervortreten.

Das Wärmeleitungsvermögen zeigt nun nach den Untersnchungen von Lorenz in den verschiedenen Metallen mit der Temperatur eine ziemlich verschiedene Aenderung. Das galvanische Leitungsvermögen hingegen nimmt in den reinen, festen Metallen nach Arndtsen's Bestimmungen für 1°C. im Mittel nm 0,0037 ab; und ziemlich gleiche Resultate hahen wenigstens für die gut leitenden Metalle die Mcssungen anderer Beobachter gegeben, wenn die untersuchten Metalle rein waren, und wenn hei der Bestimmung der Mittelwerthe das Eisen ausgeschlossen wurde, da dieses einen ziemlich abweichenden Temperaturcöfficienten ergehen, entweder weil die benntzten Sorten nie ganz rein waren, oder wegen des magnetischen Verhaltens des Eisens.

Es entstand also die Frage, wie ändert sich die Lichtgeschwindigkeit in den Metallen mit der Temperatur? Aenssert sich der Einfluss der Temperatur in der Weise wie bei der Wärmeleitung, oder wie bei der Leitung der Elektrität, oder besteht überhaupt keine einfache Beziehnng zwischen diesen Aenderungen? Nimmt man als Temperaturcoöfficienten für die gut leitenden Metalle den Werth 0,0037, so würde, falls die Lichtgeschwindigkeit in einem und demselhen Metalle wirklich dem Leitungsvermögen für Elektricität proportional ist, der Brechungs-

exponent bei Erwärmung von 0° auf 100° im Verhältniss von 1 zu 1,37 zunehmen, eine Znnahme, die bei den Metallprismen sehr wohl messbar sein muss.

"Um wenigstens den ersten Schritt zur Beantwortung der oben gestellten Frage zu thun", hat Ilerr Kundt von einigen Metallen die Aenderung des Brechungsexponenten mit der Temperatur zu bestimmen gesucht, und ist dabei zu sehr interessanten Resultaten gelangt.

Die Methode bei den Messungen der Brechungsexponenten der Metalle war im Wesentlichen dieselbe, wie bei den früheren Untersuchungen. Einige Aenderungen, die theils durch bessere Instrumente, theils durch die vorangegangenen Erfahrungen ermöglicht und dictirt waren, und durch welche eine grössere Feinheit der Messung, wie eine grössere Sicherheit und Genauigkeit der Einstellungen erzielt wurden, können hier nicht Gegenstand der Besprechung sein. Die Temperaturänderungen, welche erforderlich waren, wurden in der Weise erreicht, dass die Glasplatte mit den Metallprismen von einem Kupferkasten umgeben war, der direct durch kleine Gasflammen geheizt wurde, und in welchem zwei Thermometer die Temperatur bestimmten; die Gasslammen wurden so regulirt, dass die Thermometer während 20 bis 30 Minuten nur kleine Schwankungen zeigten, und erst dann wurde beobachtet. Die Prismenwinkel wnrden bei Zimmertemperatur bestimmt; ihre etwaigen Aenderungen mit der Temperatur sind, wenn überhaupt vorhanden, jedenfalls so gering, dass sie auf das Ergebniss ohue Einfluss sind. Das Gold- und das Platin-Doppelprisma waren bereits bei der früheren Untersuchung benntzt; vou ersterem wurde der Winkel neu gemessen. Das Nickelprisma, das Eisenprisma und das Silberprisma wurden neu angefertigt. Als Lichtquelle diente eine elektrische Lampe, das rothe Licht wurde durch Einschalten eines rothen Glases, das blaue durch Einschalten einer Lösung von schwefelsaurem Kupferoxydammoniak erhalten.

Die Resultate dieser Beobachtungen sind in nachstehender Tabelle zusammengestellt, iu welcher t die Temperatur, n deu Breehungsexponcuten und β den Temperaturvoëffieienten bedenten:

	t	n	β
Gold	180	0,52	0,0035
(rothes Licht)	118	0,79	0,0000
	(18	1,06	
Gold	76	1,34	0,0045
(blaues Licht)	78	1,39	0,0052
(Diades Lieut)	118	1,60	0,0051
	128	1,72	0,0056
		Mitte	el 0,0051
Platin	22	1,70	0.0007
(weisses Lieht)	[109	2,10	0,0027
Nickel	20	2,21	0,0026
(rothes Licht)	112	2,69	0,0026
Eisen	1 20	1,92	0,0040
(rothes Licht)	102	2,54	0,0040
Silber	[22	0,32	0,0064
(weisses Licht)	92	0,46	0,0004

Wie mau sicht, siud die Beobachtungen bei Zimmertemperatur in hinreichender und gnter Uebereinstimmung mit den früher erhaltenen Werthen. Für die Ermittelung eines Temperaturcoöfficienten ist das Silber nicht wohl brauchbar wegen des kleinen Brechnngsexponenten, dessen Aenderung mit der Temperatur fast in die Fehlergrenzen fällt.

Die Werthe vou β für die anderen Metalle sind mit erheblich grösserer Sicherheit bestimmt, da die Aenderungen der Strahlenablenkung mit der Temperatur schr viel grössere sind als beim Silber. Man sieht nun, dass die Zahlen für β nicht nur der Grössenordnung nach, sonderu wirklich sehr nahe mit den Temperaturcoëfficienteu zusammenfallen, welche für die Aenderung des galvanischen Widerstandes der Metalle bestimmt siud. Nimmt man für n (blau) bei Gold das Mittel der Beobachtungen, 0,0051, so ist das Gesammtmittel aus den Werthen von $\beta = 0.0036$. Dass diese Zahl fast geuau mit dem Mittel der Temperaturcoëfficienten für das galvanische Leitungsvermögen stimmt, ist wohl nur Zufall. Innerhalb der Beobachtungsgreuzen schliessen sich aber die sämmtlichen β diesem Mittel hinreichend nahe an. Man kann daher sagen, dass, so weit bis jetzt die Beobachtungen reichen, die Brechungsexponenten der Metalle nahe den gleichen Temperaturcoëfficienten, 0,0036, haben, oder es ist die Lichtgeschwindigkeit in einem und demselben Metall der absolnten Temperatur umgekehrt proportional (deun, wie Clausius bemerkt hat, stimmt dieser Werth nahezu mit dem Ausdehnungscoëfficienten der Gase übereiu). gleiche Beziehung zur absoluten Temperatur zeigt uach den oben augeführten Versuchen das galvanische Leitungsvermögen. In ein und demselben Metall bleiben daher bei Aenderung der Temperatur Liehtgeschwindigkeit und galvauisches Lcitnngsvermögen einander wirklich proportioual.

Wie bereits in der früheren Arbeit hervorgehobeu, kann man die wirkliche Beziehung zwischen Lichtgeschwindigkeit und galvanischem Leitungsvermögen nur finden, wenn man an demselben Stück Metall Brechungsexponeut und galvanisches Leitungsvermögen bestimmt. Ferner sind genauere Messungen an besseren Metallprismen erforderlich, mit deren Herstellung Verfasser beschäftigt ist.

Znm Schlass weist Herr Kundt darauf hin, dass die Aeuderung der Brechungsexponenten der Metalle mit der Temperatur sehr viel grösser ist als diejenige, welche die Expouenteu anderer Materialieu zeigeu. Bei den verschiedenen Glassorten, die nutersucht sind, ändert sich n für 1° C. um ungefähr + 0,000003 bis 0,000007, bei Steinsalz um - 0,000037 und bei einer Auzahl von Flüssigkeiten um 0,0004 bis 0,0006.

Eine Aenderung der Dispersiou der Metalle mit der Temperatur hält Verfasser durch die obigeu Versuche nicht sicher eonstatirt, da die Differeuz von β für rothes und für blaues Licht beim Golde noch durch Beobachtungsfehler eutstanden sein kann.

Alfred Berliner: Ueber die katalytische Wirkung der Metalle auf Knallgas und die Occlusion des Wasserstoffes. (Annalen der Physik. 1888, N. F., Bd. XXXV, S. 791.)

Mit dem Namen "katalytische Kraft" bezeichnete bekanntlich Berzelius die Fähigkeit gewisser Körper, andere umznändern oder zu zersetzen, ohno sich mit diesen oder einem ihrer Bestandtheile zu verbinden. So z. B. wird Ammoniakgas durch glübendes Kupfer zersetzt, ohne dass dieses irgend eine Veränderung erfährt; Knallgas wird durch Metalle in Wasser verwandelt; Rohrzucker wird dnrch die blosse Anwesenheit von Schwefelsänre in Invertzucker, und Alkohol in Aether umgewandelt. Freilich ist für eine Reihe von Fällen in neuerer Zeit nachgewiesen worden, dass die katalytisch wirkenden Snbstanzen der Berzelius'schen Vorstellung insofern nicht mehr entsprecheu, als sic bei den betreffenden Reactionen Zwischenproducte bilden, die jedoch stets wieder in ihre Bestandtheile zerfallen, so dass der katalytisch wirkende Körper wieder hergestellt wird und die Reaction wieder von Neuem unbeschränkt erfolgen kann. So bildet sich bei der Umsetzung des Alkohols in Actber durch Schwefelsäure zuerst Aethylschwefelsäure, welche sich mit einem zweiten Molecül Alkohol in Aether und freie Schwefelsäure zersetzt, die somit unverändert bleibt und unbegrenzt die weitere Umsetzung des Alkohols veranlassen kann. Nach diesen Erfahrungen ist es nicht unwahrscheinlich, dass sämmtliche Fälle katalytischer Wirknng anf Bildung solcher Zwischenproducte beruhen mögen, auch diejenigen Fälle, bei denen das Zwischenproduct bisher noch gar nicht oder doch nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden konnte.

Einen Beitrag zur Begründung der eben geänsserten Auffassung bildet die Untersuchung des Verfassers über die katalytische Wirkung der Metalle auf Knallgas. welche bereits von Dulong und Thénard, Faraday und Anderen anfgefunden war, nud für welche Berthelot bereits einen Zusammenhang mit der Wasserstoff-Occlusion der Metalle vermuthet hat. Durch die früheren Beobachter war gefunden, dass Platin, Palladium, Rhodinm und Iridium schon bei Zimmertemperatur die Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser bewirkten, das Platiu aber nur, wenn es eine reine, mctallische Oberfläche hat, während andere Metalle erst bei höheren Temperaturen katalytisch wirksam werden. Verfasser wollte diese katalytischen Processe näher untersuchen, und ihren Zusammenhang mit der Wasserstoff-Occlusion durch die wirkenden Metalle, also das Anftreten eines Zwischenproductes, Metall-Wasserstoff, feststellen.

Zu den im Laboratorium des Herrn Warburg augestellten Versuchen diente ein Apparat, in welchem mittelst Elektrolyse entwickeltes Knallgas durch einen Blasenzähler hindnrch in die Glasröhre gelangte, in der sich das zu nntersuchende Metall befand, von da gelangten die Gase durch einen zweiten Blasenzähler ins Freie. Die Röhre mit dem Metall stand in einem Luftbade, dessen Temperatur durch einen Thermo-

staten constant gehalten wurde. Für stotigen Zufluss gleicher Gasmengen und für vorhergegangene Evacuirnng des ganzen Systems konnte nach Bedürfniss genügend Sorge getragen werden. Der Gang der Umwandlung des Knallgases in Wasser und die Grösse derselben, wie die bedingenden Umstände wurden eingehend verfolgt.

Die Ergebnisse dieser Versnehe waren, dass die katalytische Wirkung bei den verschiedenen Substanzen bei ganz bestimmten Temperaturen beginnt und mit Steigerung der Temperatur zunimmt, und zwar lag diese Anfangstemperatur für Platinschwamm nnterhalb der Zimmertemperatur, für Platin in Blechform und chenso für platinirtes Platiublech bei 1800 bis 190°C., für Palladium in Bleehform bei etwa 175°C., für fein vertheiltes Silber bei etwa 265°C., für Eisenfeilicht bei etwa 270°C., für Kohle bei ungefähr 2750 nnd für Kupfer bei 2809. Zink und Aluminium zeigten keine katalytische Wirkung, obgleich ersteres bis 350°, letzteres bis 440° C. erwärmt wurde. Ferner schienen die Versuche zu beweisen, dass die katalytische Wirkung lediglich von der Temperatur und nicht von der Dauer der Temperaturwirkung abhängig ist; denn die Menge des in der Minute zu Wasser verbundenen Knallgases blieb bei constanter Temperatur auch annähernd constant, nahm jedoch sofort zu, wenn die Temperatur erhöht wurde, und nahm sofort ab, wenn abgekühlt wurde. Endlich ergaben die Versuche, dass die Grösse der Katalyse auch bei einer und derselben Substanz verschieden ist, und zwar war die katalytische Wirkung um so grösser, je feiner vertheilt dieselbe in Anwendung kam; gleichwohl erwies sich nicht die Oberfläche der Metalle allein bestimmend, sondern das Verhältniss der Oberfläche zum Volumen.

Die Analogie, welche durch diese Ergebnisse zwischen der katalytischen Wirkung der Metalle auf Knallgas und ihrer Fähigkeit, Wasserstoff zu occludiren, in erhöhtem Maasse sich aufdrängte, veranlasste den Verfasser zu einer Untersuchung über die Occlusion des Wasserstoffes und einiger anderen Gase durch Platin und Palladium, für welche er sich eines anderen zweckmässigen Apparates bediente. In diesem waren die Volumänderungen, welche durch das Metall in einem abgemessenen Volumen des Gases bei constantem Druck und constanter Temperatur hervorgebracht wurden, direct ablesbar; vor jeder neuen Beladung wurde dem Metall das occludirte Gas durch galvanisches Ansglühen im Vacuum entzogen, und dieses Gas ebenfalls dem Volumen nach gemessen.

Bei diesen Versuchen zeigte sich, dass Platin das occludirte Gas selbst bei sehr hoher Temperatur, Hellgelbglühen, nur äusscrst langsam abgiebt, und dass selbst nach neunstündigem Glühen noch nicht alles Gas frei geworden war. Die absoluten Werthe für die Occlusionsfähigkeit des Platins differirten daher sehr bedeutend. Nur ganz allgemein kann angeführt werden, dass von den Gasen Kohlenoxyd, Sanerstoff und Lnft ziemlich gleiche Quantitäten aufgenommen und leicht abgegeben werdeu, dass hin-

gegen Wasserstoff in viel grösseren Mengen occludirt wird (die Mengen sind verschieden, je nachdem das Platin mehr oder weniger II noch occludirt enthält); war das Platin ganz gasfrei, so absorbirte es mehr als das 200fache seines Volumens, wovon es aber schon einen grossen Theil bei Zimmertemperatur wieder abgab.

Die Versuche mit Palladinm ergahen im Allgemeinen dieselben Resultate; doch war die Menge Wasserstoff, welche dieses Metall sowohl bei Zimmertemperatur wie hei höheren Wärmen occludirte, grösser als beim Platin. Durch unreine Oherfläche wurde die Wasserstoffocclusion bei gewöhulicher Temperatur sehr gestört (durch Erwärmen auf hohe Temperaturen wurde meist die Verunreinigung beseitigt).

Die Beziehung zwischen der katalytischen Wirkung der Metalle auf Knallgas und ihrer Fähigkeit, Wasserstoff zu occludiren, ist also durch diese Versuche nur noch wahrscheinlicher geworden. Da Palladium nicht bloss hei hoher Temperatur, sondern auch bei Zimmerwärme viel stärker Wasserstoff occludirt als Platin, so müsste auch die katalytische Wirkung des ersteren die des letzteren Metalles übertreffen. Verfasser hat, um diese Folgerung zu prüfen, einen vergleichenden Versuch angestellt, und fand in der That, dass bei gleicher Oherfläche der Bleche Palladium in 30 Minuten 19 cm Knallgas in Wasser verwandelt hatte, während Platin in derselhen Zeit nur 4 cen chemisch verhunden hatte.

Durch diese Versuche ist also die ohen aufgestellte Vermuthung, dass die katalytische Wirkung der Metalle auf Knallgas eine Wirkung des in denselhen occludirten Wasserstoffes ist, um vieles wahrscheinlicher gemacht worden. Die stärkere Katalyse bei höheren Temperaturch entspricht ebenso der grösseren Occlusionsfähigkeit, wie die Unwirksamkeit des Aluminiums und Zinks mit der Unfähigkeit dieser Metalle, Wasserstoff zu occludiren, übereinstimmt. Eine festere Begründung der hier sehr wahrscheinlich gemachten Beziehungen wäre für die eingangs erwähnte Theorie der Katalyse von grossem Interesse.

A. Kerner v. Marilaun: Studien üher die Flora der Dilnvialzeit in den östlichen Alpen. (Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wissensch. in Wien. Mathem.-naturw. Cl., 1888, Bd. XCVII, Abth. I, S. 7.)

Man findet in den östlichen Alpen eine Anzahl von Pflanzen, welche dort nur in heschränkten Bezinken, oft nur an einer einzigen Berglehne oder in einem abgeschiedenen, kleinen Thalwinkel gedeihen und erst in weiter Ferne, nicht selten Hunderte von Meilen nach Norden, Osten oder Süden entfernt, und zwar dort in grosser Menge und als charakteristische Florenbestandtheile wieder auftauchen. Einige dieser "Findlinge" sind erst in jüngster Zeit durch Stürme oder durch wandernde Thiere in die Alpen verschleppt worden, wie daraus hervorgeht, dass sie nur in vereinzelten Arten auftreten. Andere dagegen sind in ganzen Artengruppen zu finden und stammen von

einer Flora, welche vor langer Zeit die Besatzung in einer bestimmten Höhenregion der Alpen gebildet hatte, in Folge grosser klimatischer Veränderungen aber abgezogen ist und nur an einzelnen, sehr beschränkten Punkten, wo sich die früheren Zustände des Klimas unter der Gunst eigenthümlicher Bodengestaltung ziemlich gleich erhielten, zurückgehliehen ist.

Unter den Findlingen der letzteren Art beanspruchen jene ein hervorragendes Interesse, welche gegenwärtig ferne im Süden und Osten an vielen Orten und in grosser Individuenzahl vorkommen. Dieselhen gehörten einer Flora an, welche Herr Kerner als aquilonare Flora hezeichnet.

Beispiele: Astragalns exscapus, vesicarius, Oxytropis Uralensis, Dracocephalum Austriacum, Telephium Imperati, Ephedra distachya im obersten Vintschgan; Astragalus Onobrychis, Oxytropis pilosa, Dorcynium decumbens, Helianthemum Fumana, Rhamnus saxatılis, Ostrya carpinifolia, Stipa pennata und capillata an südlichen Lehnen bei Innsbruck; Paeonia corallina bei Reichenhall in Baiern und St. Egid in Niederösterreich; Corylus tubulosa am Grünberg bei Gmunden; Buxus sempervirens und Saxifraga umbrosa an der Südseite des Schobersteins in Oberösterreich; Crocus vernus (Neapolitanns) und Anemone apennina bei Gresden im kleinen Erlafthale; Arenaria grandiflora auf der Raxalpe; Plantago Cynops und Cyperus longus bei Baden in Niederösterreich.

Auf Grund der uns genau bekannten Verhreitung dieser Pflanzenarten entwirft Herr Kerner folgendes Bild der Vegetation, welche einst die untersten Stufen der östlichen Alpen in nnnnterbrochenem Zuge überkleidet haben musste. An den Gchängen der Berge bis zu 1300 m Seehöhe, Waldformationen mit Lanh- und Nadelhänmen und reichlichem, immergrünem Unterholz: Buxbaum, Seidelbast (Daphne Laureola), Steehpalme; von Laubhölzern: Hopfenhuche, Zürgelhaum (Celtis australis), Manna-Esche; hohe Gräser in dichten Rasen; an den Felsen schuppige Farne (Cèterach officinarum, Notochlaena Marantae); kurz eine Flora, wie sie gegenwärtig von Frankreich her über die niederen Bergabhänge des südlichen Alpenrandes, über die unteren Bergstufen Spaniens, Italiens, des Balkans, der pontischen Gebirge und des Kaukasus ausgehreitet ist. In den Thälern und im präalpinen Vorlande waren Pflanzenformationen entwickelt, welche gegenwärtig für die Fluren der pontischen Flora charakteristisch sind, die Federgrasformation mit Astragalus und Oxytropis - Arten, mit Ephedra und Dracocephalum Austriacum, wie sie in den ebenen Steppen in der Umgebung des Pontus vorkommt, von dort in die Thäler der Gehirge vordringt und sich dort auch in die Waldformationen einschieht.

Dieser Zustand, welcher am richtigsten mit dem jetzt in der Umgehung des Schwarzen Meeres zu heobachtenden verglichen wird, kanu in den Alpen nicht vor der grossen Eiszeit bestanden haben, da die Flora zuversichtlich während dieser Periode vernichtet worden wäre. Es ist auch nicht anzunehmen, dass die aquilonare Flora vor der zweiten diluvialen Eiszeit, die wir die Periode der diluvialen Thal-

gletseher nennen, vorhanden gewesen ist, da einzelne der oben genannten Arten nur in einem warmen, troekenen Klima gedeihen und daher nicht jene Periode hätten überdauern können, für die ein solehes Klima anszusehliessen ist.

Wir werden also zu dem Schlusse geführt, dass die aquilonare Flora erst nach der zweiten Eiszeit in die Thäler der Alpen gekommen ist. Zwischen der Periode der diluvialen Thalgletseher und der Gegenwart gab es also in den östlichen Alpen eine Zeit, während welcher daselbst klimatische Verhältnisse herrschten, wie sie derzeit in der Umgebung des Schwarzen Meeres beobachtet werden. Seitdem hat sich das Klima wesentlich geändert, und die Pflanzen der aquilonaren Flora haben sich nur an einzelnen warmen Berglehnen erhalten. Ob diese Klimaveräuderung noch heute audauert, wagt der Verfasser nicht zu entscheiden, doch hebt er es u. a. als ansfallend hervor, dass im Laufe der letzten Jahrhunderte die obere Grenze der Bänme um mehr als 124 m zurückgegangen ist. Andererseits sind seit einigen Deeeunien zahlreiche pontische Gewächse wieder nach Westen vorgedrungen, allerdings unter Mithilfe von Menschen und Thieren.

Wenn die eines warmen Sommers und einer langen frostfreien Jahresperiode bedürftigen, aquilonaren Pflanzen aus dem Geläude der Alpen durch jene klimatischen Veränderungen verdrängt wurden, so konuten sich dieselben uur in der Riehtung nach Süden und Osten erhalten, weil sie nur dort die Bedingungen eines gedeihlichen Fortkommens fauden.

Als die Gletscher zurückgingen, siedelten sich auf dem Moränenschutt nächst den uiederen Kryptogamen Pflanzen der alpinen Flora an. Diese wurden allmälig vou einer Waldflora verdrängt, für welche Fichten, Birken, Eriken und Heidelbeeren als die bezeichnendsten Elemente hervorzuhebeu sind ("Fiehtenwaldflora"). Aber auch diese Flora wurde wieder durch eine andere verdrängt, für welche flaumhaarige Eichen, Manna-Esche und Hopfenbuche charakteristisch waren (aquilonare Flora). Die Samen dieser Pflanzen stammten aus den znnächst augrenzenden, klimatisch mehr begünstigten Gebieten. Für deu hier besproeheuen Theil der Alpen wareu es die südliehen und östlichen Gelände, deren Flora sieh Schritt für Schritt vorrückend in den tieferen Regionen einbürgerte. Au einzelnen Stellen, wo in Folge besonderer Terrainverhältnisse eine niedrigere Temperatur bestehen blich, erhielten sich Spuren der verdrängten Floren. Es liessen sich Hunderte von Punkten aufführen, wo die alpine Flora bis auf den heutigeu Tag von den nachrückenden Floren nicht verdrängt werden konnte. Beispielsweise wuchert bei Bozen in der Umgebnng der sogenannten Eislöcher bei Planitzing das Gestrüpp des Rhododendron ferrugineum, während in nächster Nähe die süssesten Trauben reifeu, und Manna-Escheu, Hopfenbuchen und flaumhaarige Eiehen einen dichten Waldbestand bilden.

"Es war ein unglückseliger Irrthum der Pflanzengeographen früherer Zeit, dass sie die Flora des arktischen Gebietes mit jener in der alpineu Region der mittel- und südeuropäischen Hoehgebirge identisieirten. Wenn man die arktische mit der alpinen Flora nur nach Büchern und Herbarien vergleicht, dann liegt freilich die Versuehung nahe, an engste Beziehungen der Pflanzenwelt des hohen Nordens und der alpinen Region zu denken; denu eine bcträchtliche Zahl von Arten gehört beiden Florengebieten gemeinsam an und fehlt nur gegenwärtig in dem weiten Gebiete, welches sieh zwischen die Alpen und das arktische Gelände einsehiebt. Aber gerade von diesen Pflanzenarten zählen die meisten in den Alpen zu deu grössten Seltenheiten und finden sich daselbst uur au vereinzelteu, beschräukten Stellen auf sehwarzer Erde, in Torfmooren und an kalten Quellen." Beispiele: Saxifraga cernua, Betula uana, Juneus arcticus und eastaneus. Dic Zusammensetzung beider Floren ist eine ganz versehiedene. Gerade diejenigen Arten, welche in den Alpen durch das massenhafte Vorkommen am meisten hervortreten, die Gräser und Seggen, die Bestände aus Krummholzkiefern, buschigen Weiden, Zwergmispeln (Sorbus Chamaemespilus) und Alpenrosen, die Teppiehe aus niederen, der Unterlage angeschwiegten Holzpflanzen (Rhamnus pumila, Daphne striata, Salix retusa, Jacquiniana) "und Hunderte von Arten, welche als charakteristische Formen an den Felsen und auf den Geröllhalden erscheinen und den unvergleichlichen Schmuck unserer Hochgebirge bilden, ja selbst die neben den Alpenrosen populärsten Wahrzeichen uuserer Alpenflora, der Speik, der Madaun, die Aurikel, die Edelraute und das Edelweiss (Valeriana eeltica, Meum Mutelliua, Primula Aurieula, Artemisia Mutellina, Gnaphalium Leoutopodium) sind der arktischen Flora fremd! Die alpinen Arten vou mehr als fünfzig Gattungen fehlen vollständig im arktischen Gebiete; von vielen anderen Gattungen hat dieses Gebiet zwar einige gemeinsame Arteu aufzuweisen, aber gerade diejenigen, welche für die Alpenflora so bezeiehneud sind, werden im Norden vergeblich gesucht". Herr Kerner erklärt daher die Annahme, dass die alpine Flora aus dem arktischen Gebiet eingewandert sei, für widersinnig und stimmt der vou Christ geäusserten Ansieht zu, wonach die arme Flora des arktischen Gebietes zum Theile aus den lloehgebirgen südlicherer Breiten herstammt.

Zur Entscheidung der Frage nach der Herkunft der Pflanzen, welche nach der ersteu grossen Eiszeit die Alpengelände wieder bevölkerten, ist zu berücksichtigen, dass auch in der Periode vor der ersten grossen, diluvialen Eiszeit auf den höheren Bergen eine Flora vorhauden gewesen sein muss, und dass diese Flora bei der Vergletscherung in die tieferen Regionen vorgeschoben wurde. In der Mioeänzeit war das Relief der Alpen von dem in der Gegenwart nicht verschieden, und die Temperaturabnahme mit der Höhe gewiss auch nicht wesentlich anders als gegenwärtig. Die Vegetation, welche die unteren Berggehänge bekleidete, konnte daher mit jener der höheren Regionen uicht übereinstimmen. Wenn die

uns bekannten fossilen Reste der Miocänzeit sämmtlich anf ein wärmeres Klima hinweisen, so ist zu bedenken, dass sie nur in Niederungen gefunden sind; Schlüsse auf die Vegetation der höheren Regionen sind aus denselben nicht zulässig.

Wir können also annehmen, dass die Mehrzahl der alpinen Arten schon in der Miocänzeit auf den Höhen unserer Alpen gelebt hat. Bei dem wiederholten Herabsteigen und Wiederaufwärtsdringen hat diese Flora natürlich mancherlei Veränderungen in ihrer Zusammensetzung erfahren. "Die bei den Verschiebungen unvermeidliche, theilweise Mengung der alpinen Arten mit den Arten der angrenzenden Floren gab zu Kreuzungen und insoferne zur Bildung neuer Arten Veranlassung, von welchen gewiss ein Theil den geänderten klimatischen Verhältnissen angepasst und sich daher auch zu erhalten im Stande war. Manche der schon in der Mioeänzeit lebenden Arten sind dagegen dort ausgestorben oder haben sich nur auf einem beschränkten Punkte erhalten, wie z. B. Wnlfenia Carinthiaca in Kärnthen und Rhizobotrya alpina auf den Fassaner Alpen in Tirol. Andererseits mochten sich gewisse Arten, welche früher in den Hochgebirgsregionen nicht heimisch waren, den aus der Niederung zurückkehrenden angesehlossen haben. Das Letztere gilt insbesondere für die Mehrzahl jener Arten, welche die jetzige arktische Flora mit der jetzigen alpinen Flora gemein hat. Denken wir uns die alpine Flora zur Zeit der grössten Ausbreitung der diluvialen Gletscher bis Norddeutsehland vorgeschoben. Anch von Norden her waren ausgedehnte Gletscher weit nach Süden vorgerückt und hatten eine Verschiebung der in der Tertiärzeit auf den scandinavischen Gebirgen heimischen Flora nach Süden bis in das nördliche Dentschland veranlasst. Hier mussten also nordische und alpine Arten znsammenkommen", und bei dem späteren Rückzng der Gletscher wanderten alpine Arten mit nach Norden, seandinavische Arten nach Süden in die Alpen.

Die eigenthümlichen Beziehungen, welche zwischen der alpinen Flora der Alpen und denen der Karpathen, des Kaukasus und Himalaya obwalten (das Edelweiss wächst z. B. in einer wenig abweichenden Form im Himalaya), erklärt Verfasser dadurch, dass er anch für die Tertiärzeit Gletscherzeiten annimmt, welche Wanderungen und Kreuzungen der Arten veranlassten.

In der warmen Periode, welche sich zwischen die zweite Eiszeit und die Gegenwart einschob (s. o.), war die alpine Flora auf die höchsten Erhebungen der Alpen znrückgedrängt, die Fichtenwaldflora bildete einen schmalen Gürtel unterhalb der alpinen Flora und bedeckte die Knppen und Rücken der Berge, welche nicht mehr als 1500 m über das damalige Meeresniveau aufragten. Das übrige Gebiet wurde von der aquilonaren Flora eingenommen.

Die aqnilonare Flora schied sich sodann in die jetzige mediterrane und pontische Flora. Die klimatischen Verhältnisse am Pontns, in Kleinasien und auf der östlichen Seite der Balkanhalbinsel waren für die immergrünen Eriken, jene im südlichen Europa für die Mehrzahl der Astragaleen ungünstig geworden, wahrscheinlich in Folge von Veränderungen in der Gestaltung des Festlandes in der Umgebung des Pontns und des Kaspischen Meeres.

Als sich die aquilonare Vegetation mit der fortschreitenden Temperaturabnahme aus den Alpen wieder znrückzog, wurden die verdrängten Pflanzen durch die von oben nachrückende Fichtenwaldflora ersetzt, welche sich insbesondere anch nordwärts der Alpen ausbreitete und an der Bildnung der heutigen baltischen Flora einen hervorragenden Antheil hat. Anch die alpine Flora rückte wieder nach abwärts und bevölkerte den Höhengürtel, welcher noch jetzt durch die Reste abgestorbener, mächtiger Fichten-, Zirbel- und Lärchenbäume gekennzeichnet ist.

F. M.

Alex Pedler und A. Crombie: Ueber den Tornado zn Dacca am 7. April 1888. (Journal of the Asiatic Society of Bengal. 1888, Vol. LVII, Part II, p. 185.)

Obwohl Indien, besonders Bengalen, reich an Cyelonen ist, gehören die eigentlichen Tornados oder Wirbelstürme, als deren Heimath die Vereinigten Staaten bezeiehnet werden können, zn den grossen Seltenheiten; das Vorkommen eines solehen am 7. April v. J. gab den Herren Pedler und Crombie Veranlassnng, denselben einer eingehenden Untersnehung zn nnterziehen, derart, dass Herr Pedler eine allgemeine Beschreibung von den Tornados und ihren Ursachen, wie von den atmosphärischen Verhältnissen giebt, welche dem Tornado in Dacea voransgegangen sind, während Herr Crombie die sehr eingehende Schilderung des betreffenden Phänomens sich zur Aufgabe gemacht hat.

Ans dem ersten Theile der Abhandlung ist von Interesse der Unterschied zwischen Cyclonen und Tornados, der sich nach Herrn Pedler sowohl in der Art ihrer Entstehung wie in ihrer Erscheinungsweise offenbart. Zunächst sind die grössten Tornados bei weitem kleiner als die kleinsten Cyclonen, so dass es schon hierdurch leicht ist, die beiden Klassen von Stürmen von einander zu unterseheiden. Die Cyclonen, welche in Indien und besonders in der Bay von Bengalen gewöhnlich sind, bilden sich anf Meeresgebieten, wenn die Druckverhältnisse sehr gleichmässig sind, wenn die Luftbewegung auf dem Gebiete, wo der Sturm sich bildet, sehr gering und die Luft von hoher Temperatur and mit Feuchtigkeit fast gesättigt ist. Die Bildung eines Cyclons ist offenbar nur möglich, wenn die Energie des Sturmes geliefert werden kann durch das schnelle Hineinstürzen von mit Feuchtigkeit beladenen Winden in grossen Massen, und die wirkliche Bildung desselben scheint zu folgen oder im Zusammenhange zu stehen mit ungemein schweren und strömenden Regen anf einem kleinen Gebiete. Die Cyclone brauchen ferner Zeit zu ihrer Bildung, und sie bestehen oft Tage lang, bevor sie ihre grösste Stärke erreichen; der Durchmesser des Gebietes der Orkanwinde ist selten geringer als 100 engl. Meilen.

In der Regel sind die Cyclone langsam sich bewegende Stürme in Indien (durchschnittlich etwa 8 his 10 Miles in der Stunde); und sie ziehen selten schneller weiter als etwa 15 Miles in der Stunde, so dass ein von einem Cyclon erreichter Ort gewöhnlich mehrere Stunden unter dem Einflusse desselben bleibt; endlich kann die ganze Bahn eines Cyclons viele hundert Miles betragen. Die Tornados oder Wirbelwinde, welche wegen ihrer verheerenden Kraft allein leicht mit den Cyclouen verwechselt werden können, sind hingegen sehr verschiedener Natur. Freilich sind heide, Tornados wie Cyclone, kreisförmige Stürme, und in der nördlichen Hemisphäre erfolgt die Drehning der Winde um das Centrum in diesen Stürmen gegen die Zeiger einer Uhr; in diesem Punkte stimmen sie mit einander üherein, aber in vielen anderen unterscheiden sie sich. Nach der Untersnehung von 600 Tornados der Vereinigten Staaten durch Herrn Finley (vgl. Rdsch. I, 133) ist ihre durchschnittliche Grösse etwa 360 Yards, die Geschwindigkeit ihres Fortschreitens etwa 30 Miles in der Stunde, die durchschnittliche Zeit, welche die Tornado-Wolke brancht, nm einen gegebenen Punkt zu passiren, etwa sechs Minuten und die dnrchschnittliche Länge der Sturmbahn etwa 28 Miles. Ein weiterer Unterschied liegt darin, dass die Tornados eine deutliche, tägliche Periode hesitzen, aber zu jeder Jahreszeit auftreten könuen, während die heftigen Cyclone der Bay von Bengalen auf hestimmte Epochen des Jahres beschränkt sind, aber keine tägliche Periode haben können. Man könnte gegen die aufgestellte Unterscheidung den Einwand erheben, dass vielleicht ein Tornado zu einem Cyclon heranwachsen könne; aber his jetzt ist eine solche Erscheinung noch nicht beohachtet worden und man muss daher vorläufig zugeben, dass eine scharfe Grenzlinie zwischen den beiden Arten von Stürmen existire.

Kurz zusammengefasst ist nach Herrn Pedler der Tornado ein hlosser Wirbelwind von excessiver Heftigkeit, und die Tornado-Wolke nimmt gewöhnlich die Gestalt eines Trichters an, ohwohl Beschreibungen wie "kegelförmig", "nmgekehrt trichterförmig", "stundenglasförmig" n. s. w. öfter vorkommen. Die Tornado-Wolke hat gewöhnlich vier Bewegungen: 1) eine Translationsbewegung, die in den meisten Fällen von Südwest nach Nordost gerichtet ist und eine durchschnittliche Geschwindigkeit von 28 Miles in der Stunde hat; 2) eine heftig rotirende Bewegung, wohei die Winde sich entgegen dem Uhrzeiger bewegen; 3) cin Hin- nnd Herschwingen, so dass die Sturmbahn oft sehr unregelmässig wird und zuweilen 4) eine auf- und absteigende Bewegung. In Bezug auf die letztere Bewegung hat man Tornados eine gewisse Strecke durch die Luft wanderu sehen, während die untere Spitze der Tornado-Wolke in beträchtlichem Abstande vom Boden blieb und denselben nur an einzelnen Pnnkten berährte. Die zerstörenden Wirkungen der Tornados scheinen bei weitem viel heftiger zu sein als die der Cyclone, und das Zerstörungsgebiet ist schr scharf hegrenzt. Die Wirkungen der Tornades sind unglauhlich und rühren sowehl von seitlichen wie aufsteigenden Kräften her.

Nicht minder interessant ist, was llerr l'edler über die meteorologischen Verhältnisse anführt, die gewöhnlich den Tornados vorangehen. Er hat anch hier die Untersuchungen des Herrn Finley, welche das meiste Beohachtungsmaterial bearheitet haben, vorzugsweise zur Grundlage gewählt; aus demselben ist im Allgemeinen abzuleiten: 1) dass ein bestimmter Theil des Gebietes niedrigen Druckes existirt, in welchem die Bedingungen für die Entwickelning der Tornados besouders günstig sind, "der gefährliche Octant"; 2) dass eine hestimmte Beziehung existirt zwischen der Lage der Tornado-Gebiete nud der Gegend der hohen Temperaturcontraste, erstere liegen südöstlich; 3) dass dieselhe Beziehung statthat zu den hohen Contrasten des Thaupunktes; 4) dass die Tornado-Gebiete dieselbe Lage hahen zu der Gegend der hohen Contraste zwischen kalten nördlichen und warmen südlichen Winden (eine Beziehung, die sich wohl mit den beiden vorangegangenen deckt, aber wesentlich ist, wenn Beobachtungen über Temperatur und Thaupunkt nicht erhältlich sind); 5) die Beziehung der Tornado-Gehiete zu der Bewegung der oberen und nnteren Wolken zeigt zwar einige interessante Punkte, die zu untersuchen sind, aber noch keine entschiedenen Resultate: 6) die Uutersuchung der Beziehung der Tornado-Gebiete zur Gestalt der harometrischen Depressionen scheint zu zeigen, dass Tornados häufiger sind, wenn die grossen Axen der barometrischen Muldeu vou Nord nach Süd oder von Nordost nach Südwest gerichtet sind, als wenn sie von Ost nach West sich erstrecken.

Besonderes Gewicht dürfte wohl zu legen sein anf die Temperatur- und Feuchtigkeits-Contraste, die auch in Indien nicht selten sind, und die bekannten Nor'-westers erzeugen. Aber nur selten machen diese Stürme, die mehr oder weniger heftig während der warmen Jahreszeit auftreten, einem Wirhelwind oder Tornado von äusserster Energie und verheerender Kraft Platz. Anch hei dem Dacca-Tornado war ein gewöhnlicher Nor'-wester wirklich im Fortschreiten begriffen, als der Tornado plötzlich auftrat in grosser Nähe desselhen, wenn nicht in directem Zusammenhang mit dem Sturm, aher doch ganz getrennt von ihm und sich in eigener Bahn bewegend. Dies scheint deutlich auf die Thatsache hinzuweisen, dass die allgemeinen Bedingungen, welche die Nor'-westers erzeugen, unter llinzutritt einer oder einiger weiterer Ursachen Tornados erzeugen können. Welches diese hinzutretenden Bedingungen oder Ursachen sind, welche die factische Bildung des Tornados bestimmen, kaun man jetzt noch nicht sagen. Jedenfalls können die grossen Temperatur- uud Feuchtigkeits-Contraste und der Vorübergang von barometrischen Depressionen als prädisponirende Ursacheu für Tornados bezeichnet werden.

Den die Erklärung des Tornados hehandelnden Abschnitt, von welchem Vorstehendes einen kurzen Anszug enthält, schliesst Herr Pedler mit der Bemerkung: "Die vorstehenden Behauptungen werden vielleicht erklärt werden als Geständnisse einer mehr oder weniger vollkommenen Unkenntniss über den Gegenstand der Tornado-Bildung, aber derart nur sind die gegeuwärtig bekannten Thatsachen."

Auf die Beschreibung der zur Zeit in Bengalen herrschenden meteorologischen Verhältnisse, wie auf eine eingebendere Besprechung des zweiten Theiles der Abhandlung kann hier selbstverständlich nicht eingegangen werden. Nur ein sehr kurzer Abriss von dem Phänomen möge hier noch folgen.

Es scheint, dass der Tornado seinen verheerenden Lauf im äussersten Westen der Stadtgrenzen von Dacca begann. Die ersten deutlichen Zeichen der drehenden Natur des Sturmes zeigten sich in einem Obstgarten im Nordosten von Fakirinka Masjid, wo ein Haufen von Pisang-Bäumen niedergeworfen und nach allen Richtungen gedreht ist, und selbst bei seinem ersteu Auftreten war der Sturm bereits von grosser Heftigkeit. Der Wirbel begaun in südöstlicher Richtung zu wandern zwischen dem alten Flussbette und der ihm parallelen Strasse und zerstörte jede Hütte in diesem Theile von Dacca. Beim östlicben Vorrücken näherte sich der Wirbel dem Flussbette, blieb dann in demselben, und schien sich in der Richtung des geringsten Widerstandes zu bewegen, indem er in die offene Wiese im Süden von Nawadgunge hinans vordrang. Plötzlich aber bewegte sich der Wirbel nach Norden und traf Winde von orkanartiger Stärke, die offenbar von dem eigentlichen Tornado ganz getrennt waren, ans Norden bliesen, und deren Spur nicht mehr als 60 Schritt im Durchmesser hatte. Nachdem der Wirbel kurze Zeit nach NE fortgeschritten, änderte er wieder seine Richtung nach Südost. Bis dahin hatte der Tornado noch nicht die Kraft, gemauerte Gebände zu beschädigen, obwohl er zahlreiche Hütten und Bäume zerstört hatte. Nachdem er jedoch auf die Wiese gekommen, wo er keine Hindernisse autraf, wuchs seine Kraft rasch, und auf seiner weiteren Bahn konnte er die stärksten lläuser zerstören. Der Wirbel ging, nachdem er ein am Ufer neugebautes, gemauertes llaus zu Pulver zerrieben, in das Flussbett, näherte sich dem Dorfe Subndiga, und Dacca schien nun befreit, hingegen das Dorf bedroht zu sein; aber beim Kreuzen einer offenen Wiese scheint der Wirbel einen aus Süden wehenden, heftigen Wind getroffen zu haben, denn plötzlich änderte er seine Richtung, machte unter rechtem Winkel zur Nordrichtung Kehrt und zog nordöstlich nach Dacca zurück, wo er den grössten Schaden anrichtete, gemanerte Hänser demolirte und Alles auf seiner Bahn zerstörte, bis der Sturm den Sankari-Bazar erreichte, wo er sich mehr oder weniger plötzlich vom Boden erhob and hoch in die Luft stieg. In keinem Theile seiner Bahn war die Breite des Tornados grösser als 200 Schritt, und an den Stellen, wo er die grössten Verheerungen angerichtet, war er nur 180 Schritt breit. Er war im Ganzen 31,2 engl. Meilen gewandert, und seine Fortpflanzungsgeschwindigkeit wurde an verschiedenen Stellen auf 20 bis 12 Miles in der

Stunde geschätzt. Die Gewalt des Seitendruckes wird durch die zermalmten, gemanerten Häuser erwiesen; anch die hebende Kraft war gross, indem schwere Balken längere Zeit in der Luft schwebend gehalten wurden. Der Tornado war begleitet von entferntem, polterndem Geränsch, beträchtliche elektrische Entladungen scheinen ihn begleitet zu haben und die Wolke mehr oder weniger erleuchtet gewesen zu sein.

Isaac Roberts: Photographien der Nebel M 31, h 44 und h 51 in der Andromeda. (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1888/89, Vol. XLIX, p. 65.)

Die Photographien, welche Herr Roberts am 1. October anfgenommen und der astronomischen Gesellschaft zu London eingeschiekt hat, lassen den grossen Andromeda-Nebel in einem ganz neuen Lichte erscheinen, und der Einsender glaubt nicht zn übertreiben, wenn er sagt, "dass dieser Nebel zum ersten Male in einer verstandlichen Form gesehen wird".

Der Eindruck, den die Photographie bei der ersten Betrachtung macht, scheint für jeden Anhänger der Nebular-Hypothese eine Bestätigung, ja ein Beweis für diese Hypothese zu sein. Man sieht auf derselben (scheinbar), wie ein neues Sonnensystem sieh aus einem Nebel verdichtet — eine centrale Sonne liegt inmitten einer nebelartigen Materie, welche mit der Zeit entweder absorbirt, oder weiter in Ringe getrennt werden wird. Die änssersten Grenzen des Nebels haben sich bereits in Ringe gesondert, welche mehr oder weniger symmetrisch zum Kern eine allgemeine Aehnlichkeit mit den Ringen des Saturn darbieten.

Die beiden Nebel h 44 nnd h 51 scheinen bereits ihre Umwandlung in Planeten zu erfahren. Doch darf man nicht zu weit der Einbildungskraft folgen; vielmehr ist es die Anfgabe der Forscher, den Einzelheiten der Structur, die jetzt sicher fixirt werden können, genau nachzngehen und erst von ihren Aenderungen die Bestätigung der Nebular-Hypothese zu erwarten.

Auf Bond's Karte bildet die grosse Achse des Nebels h 44 einen Winkel von etwa 45° mit der Linie, welche seine Mitte mit dem Mittelpunkt von h 51 verbindet, während auf der Photographie dieser Winkel kleiner als 20° ist. Dies kann nicht ein blosser Irrthum bei der Kartenaufnahme sein, scheint vielmehr auf eine wirkliche Aenderung in der Richtung der Achse seit 1847 hinzudenten. Diese Annahme erfährt einige Bekräftigung durch die Vergleichung der Abstände zwischen dem Mittelpunkte der beiden Nebel und dem Kern des grossen Nebels. Auf Bond's Karte verhalten sich die Abstände von h 51 und h 44 vom Kern wie 32 zu 54; auf der Photographie jedoch ist das Verhältniss 36 zu 54.

R. Wolf: Ueber die Statistik der Sonne im Jahre 1888. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 83.)

Aus den Beobachtungen der Sonnenflecke auf der Sternwarte in Zürich und aus den magnetisehen Beobachtungen der Sternwarte in Mailand hat Herr Wolf nach der schon eine lange Reihe von Jahren benntzten Methode anch für das abgelanfene Jahr die Monatsmittel der Relativzahlen r und der Schwankungen der Deelinatiou r berechnet und fügte jedem Werthe die Differenz gegen den Werth der entsprechenden Zeit des Jahres 1887 bei. Aus der Tabelle dieser Werthe, von denen hier nur die Mittelwerthe des Jahres angeführt werden sollen (r=6,7 Jr=-6,4; v=6,26 und Jv=-0,40), ergiebt sich, dass sowohl die Relativzahl wie die mag-

netische Variation weiter abgenommen habeu, und dass wahrscheinlich der Moment des Sonueuflecken-Minimuus noch nicht etreicht ist, dass er aber ziemlich nahe bevorsteht. Weiter folgt daraus, dass die kleinen Auomalien des vergangenen Jahres verschwunden sind und der Parallelismus zwischen diesen beiden Reihen von Erscheinnugen sich fast vollstäudig wieder hergestellt hat.

Setzt man in die früher gefundene Formel v=5,62'+0.045 r das Mittel r=6,7, so erhält mau v=5,9'', eineu Werth, der von der beobachteteu Variation 6,21' nur um 0,29' abweicht. Im verflossenen Jahre war die Differenz anf 0,40' gestiegen; die Uebereinstimmung ist daher eine bessere geworden, nnd es ist nicht mehr zu fürchten, dass die Formel sich immer mehr vou der Wahrheit cutferne. — Die Zeit, während welcher Herr Wolf seine Sonnenbeobachtungen nach gleichem Plane nnausgesetzt fortführt, umfasst jetzt die stattliche Reihe von 40 Jahren.

A. Müntz and V. Marcano: Ueber die schwarzen Wasser der Aequatorialgegendeu. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 908.)

In den Aequatorialgegenden Südamerikas kommen Flnssläufe vor, welche schwarzes Wasser führen (aguas negras); bedentende Znflusse des Orinoko und des Amazouenstromes gehören zu ihneu. Die Reisenden, welche dies Phäuomen gesehen haben, waren von demselben sehr überrascht, und llumboldt hat zahlreiche Beobachtungen über dasselbe angestellt. Nach diesen erscheint dies Wasser in grossen Massen brann wie Kaffee, oder grünschwarz; im Schatten ist es schwarz wie Kaffeesatz; in einem Glase zeigt es eine mehr oder weniger dunkle, gelblich braune Farbe. Trotz seiner Färbung ist das Wasser höchst klar. Es ist das schönste, klarste und wohlschmeckendste Wasser, man trinkt es mit Vorliebe.

Die Fauna dieser Wasser ist verschieden von der der "weissen" Wasser; die Felsen, welche sie begrenzen, bleiben weiss, während die, welche von den weissen Wassern bespült werden, sich schwärzen; wenn sich die schwarzen Wasser mit den weissen mischen, so verliert sich ihre Farbe. Die Ursache dieser Färbung war nnerklärt.

Während einer Untersuchung des oberen Orinoko hat Herr Marcano die schwarzen Wasser angetroffen nnd konnte die sorgfältigen Beschreibungen Hnmboldt's voll bestätigen. Die Gegend, in der man diese Wasser antrifft, ist eine Granit-Formation, die mit üppiger Vegetation der Tropen bedeckt ist. Proben von diesem Wasser wurden Herrn Mintz zugeschickt und kamen nach zwei Monateu im Laboratorinm an; sie hatten ihre Farbe, ihren angenehmen Geschmack und ihre vollkommene Klarheit behalten.

Die chemische Analyse ergab, dass sie im Liter 0,025 g einer organischen Substanz enthielten, welche fast ansschliesslich ans brannen, unbestimmbaren Säuren bestand, wie sie in den Torfmooren sich bilden. Die saure Reaction nahm mit der Concentration zu und war schliesslich auch für den Geschmack erkennbar. Kalk enthielt das Wasser nicht; die Ilumnssubstanz war in freiem Zustaude; Nitrate fehlten; die anderen Miueralbestandtheile waren sehr spärlich; sie bestauden aus Kieselerde, Eisenoxyd, Manganoxyd, Thonerde, Kali und Spureu von Ammoniak.

Die Farbe und die Eigenschaften der Wasser erklären sich nun ans dieser Analyse sehr einfach. Die Farbe wird von den freien Humnssäuren bedingt, die von der Zersetzung der Pflanzenstoffe herrühren; sie bleibt, weil in Folge des Fehlens des Kalkes die Ver-

brennnng der organischen Substanzen trotz der Lüftung nicht stattfinden kaun. Die schwarzen Wasser färben die weissen beim Mischen nicht, weil diese Kalk enthalten, der die freie Säure sättigt, so dass die Nitrification und Zerstörung der organischen Substauz schnell erfolgen kaun. Trotz des Gehaltes an organischer Substanz verdirbt das Wasser nicht wegen seiner sauren Reaction; dieselbe verhindert auch, dass sich Eisennnd Manganoxyde an den Felsen absetzen, welche sie bespülen, so dass diese sich nicht färben.

J. W. Powell: Die Gesetze der Landabtragung durch das Wasser. (Science, 1888, Vol. XII, p. 229.)

ln der November-Sitzung der National Academy of Science zu New Ilaven las Ilerr Powell eine Abhandlung, in welcher er die Resultate seiner zwölfjährigen Untersuchungen und Beobachtungen über die Wirkung des Wassers auf das Land in ganz elementarer Weise darlegte. Diese Darstellung der Gesetze der Abtragung durch das Wasser verdieut es von Jedem, der sich für den Gegeustand näher interessirt, ganz gelesen zu werden; hier kaun nur Einiges aus dem Vortrage hervorgehoben werden.

Bei der abtragenden Wirkung des Wassers werden drei verschiedenc Arteu unterschieden: 1) Die Oberfläche des Landes zerfällt auf verschiedene Weise und wird durch Regen und schmelzenden Schnee abgewaschen. Der Regen sammelt sich zu Strömen, iu Bächen, Flüsschen nud Flüssen und transportirt die desintegrirteu Gesteine von einem Ort znm anderen. Diese allgemeine Oberflächen-Abtragung wird "Erosion" genannt. 2) Währeud des Transportes graben sich die Ströme Canäle, nud dieses Cauäle-Einschneiden wird "Corrasion" genannt. 3) Durch die Erosion und die Corrasion werden Klippen erzengt, und diese Klippen brechen in Folge der Schwere zusammen. Diese Art der Abtragung wird das Untergraben (sapping) genannt.

Die Erosion besteht aus dem Zerfall der Felsen, dem Verladen des Zerfallenen und dem Transport desselben im Wasser; ebenso umfasst die Corrasion dieselben drei Processe, während das Untermiuiren nur ans dem Desintegriren und Herunterfallen besteht.

Die vom Wasser fortgeführte Last schwimmt entweder im Wasser oder wird am Bodeu fortgetrieben. Im ersten Falle wird sowohl die Last, wie das Vehikel dnrch die Schwere transportirt, und zwar kaun das Vehikel sich wohl ohue die Last, aber letztere nicht ohne ersteres fortbewegen. Da die Last eiu grösseres specifisches Gewicht hat als das Vehikel, so wird erstere beim Schwimmen auch zu Boden sinken und dort zur Ruhe kommen; die Schnelligkeit, mit welcher dies geschieht, hangt von dem specifischen Gewichte und dem Volumen der Partikel ab; nicht minder aber von der Schnelligkeit und der Tiefe des Wassers.

Während das Wasser abwärts fliesst, rollt es Sedimente au dem Boden seines Bettes fort. Dies ist aber nur möglich, wenn die Masse, welche fortgeführt werden soll, dem Wasser Angriffsflächen bietet, d. h. wenn die Oberfläche des Bodens ungleichmässig ist. Diese Ungleichmässigkeit kann so gross sein, dass das Material gehoben wird und dann im Vehikel schwimmend durch seine eigene Schwere weiter trausportirt wird. Für das gerollte Material liefert aber das Wasser die zum Transport erforderliche Energie. "Alles, was getieben wird, wird durch die Energie des Wassers transportirt; alles, was schwimmt, wird durch seine eigene Schwere transportirt."

Bei gleichem Volumen des Wassers nimmt die Tiefe ab, wenn die Geschwindigkeit zunimmt; durch erhöhte Geschwindigkeit wird der Weg der Theilchen verlängert, dnrch Abnahme der Tiefe wird er verkürzt. Andererseits vermag die erhöhte Geschwindigkeit grössere Partikel zu treiben.

Die Reibung des reinen Wassers ist so gering, dass es an harten Formationen keine Corrasion hervorbringen kaun; ist hingegen die Formation eine lose, so kann die Corrasion durch den Anprall des Wassers bewirkt werden, wenn die Partikel Angriffsflächen darbieten. Die Oberfläche des Bodens muss ungleichmässig sein und seine Desintegration kann nur durch die sehwimmenden Partikel veranlasst werden, welche auf ihrem Transporte die Stelle passiren. Je grösser daher die sehwimmende Last, desto grösser die Corrasion. Die Neigung des Bodens und die geologische Beschaffenheit desselben habeu, wie leicht verständlich, auf die Corrasion einen bedeutenden Einfluss; erstere kann selbst bis zur Bildung von Wasserfällen führen. Wo die Corrasion am grössten, und das ist in der Linie der stärksten Strömung der Fall, da wird der Canal immer tiefer und gleichzeitig auch enger. Diesem Engerwerden wirkt aber das Einstürzen der unterminirten Uferränder entgegen, welches nnr bei gleiehmässig hartem Gesteine unter Bildung von tiefen Canons ausbleibt, sonst aber neues, meist loses Material dem Wasser zuführt, das theils schwimmt, theils am Boden getrieben wird. Die schwimmende Last beeinflusst die Corrasion durch das Niedersinken der Theilchen, und umgekehrt werden oft die getriebenen Massen gehoben und schwimmen weiter.

Das Volumen der Ströme wird oft bedeutend durch Regen und schmelzenden Schnee vermehrt; dadurch wird sowohl der Querschnitt wie die Gesehwindigkeit der Ströme vermehrt und somit anch der Transport und die Corrasion. Durch den Regen wird auch die Erosion vermehrt und so wächst mit dem Hochwasser die Corrasion, der Transport und die Ablagerung.

Es würde hier zu weit führen, wollten wir noch weiter auf diese elementaren Betrachtungen eingehen; wir müssen uns mit dem im Vorstehenden Hervorgehobenen, unter Hinweis auf die Originalmittheilung, begnügen.

Charles Davison: Zweite Notiz über die Bewegung von Geröll-Material. (Quarterly Journal of the Geological Society, 1888, Vol. XLIV, p. 825.)

Um zu zeigen, dass lose auf einander liegende Objecte durch abwechselnde Erwärmung und Abkühlung an einander hinunter gleiten, wenn die Unterlage eine Neigung zum Horizonte hat, hatte Verfasser Versuehe mit zwei Platten feinkörnigen Sandsteins angestellt, die bei einem Neigungswinkel von 17° in der Zeit vom 5. Mai bis 22. September 1887 durchschnittlich täglieh ein Hiuabgleiten um 0,00187 Zoll zeigten. Das Gleiten des oberen Stückes wird dadurch erklärt, dass bei der Erwärmung das untere Ende wegen der Mithülfe der Schwerkraft sich stärker ausdehnt, und bei der Abkühlung sieh gegen die Schwere schwächer zusammenzieht als das obere Ende (vgl. Rdsch. 111, 566).

Um mit dem Verhalten während des Sommers das im Winter vergleiehen zu können, hat Verfasser dieselben Versuche vom 4. Oetober 1887 bis 5. Mai 1888 fortgesetzt. Die Gesammtverschiebung während des Jahres, das der Versuch gedauert, betrug, wenn für die Zeit der Unterbreehung ½ mm angesetzt wird, 13½ mm, was pro Tag ein mittleres Sinken um 0,00140 Zoll giebt. Rechnet man April bis October als Sommer und Oetober bis April als Winter, so ergaben die Versuche für den Sommer (184 Tage) bei einer täglichen, mittleren Tem-

peraturschwankung um 14,4° F. ein Gesammtabsteigen um 8 mm, oder pro Tag 0,00171 Zoll; im Winter bei einer mittleren, täglichen Temperaturschwaukung um 8° F. ein Sinken um $5\frac{1}{16}$ mm oder pro Tag 0,00112 Zoll.

Berücksichtigt man nur die Temperaturschwankungen, so hätte das Ilinabgleiten im Winter viel geringer sein müssen, besonders noch weil der Versuchsstein im Winter drei Monate lang durch die nmgebenden Gebäude gegen die directe Sonnenwirkung geschützt war. Da der Versuch grössere Werthe ergeben, so muss im Winter noch eine andere Ursache als die Temperaturschwankung mitgewirkt haben. Iu der That wurde eine solche, das Hinabgleiten befördernde Ursache gefunden, uud zwar im Sehnee, der es bewirkte, dass in den sieben Wochen Februar bis April das mittlere Sinken pro Tag 0,00147 betrug, während in den vorangegangenen zwölf schneefreien Wochen mit nur wenig geringerer täglicher Temperaturschwankung das tägliche Sinken nur 0,00078 Zoll ausmachte, Wenn der Schnee lange Zeit in dichter Lage über den Steinen liegt, dann nehmen sie an den Temperaturschwankungen überhaupt nicht Theil, und das Hinabgleiten ist auf ein Minimum redueirt.

E. Mojsisovics von Mojsvár: Ueber einige japanische Triasfossilien. (Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. 1888, Bd. VII, S. 168.)

In seiner früheren Arbeit über "Arktische Triasfaunen" (vergl. Rdseh. II. 354) hatte der Verfasser auf Grund der wenigen bisher bekannten Daten die Triasbildnugen Japans in die norische Stufe eingereiht. Das der vorliegendeu Arbeit zu Grunde liegende Material wurde demselben von der Universitätssammlung, sowie von der Geologischen Reichsanstalt zu Tokio zur Verfügung gestellt und enthält 7 Cephalopodenformen von Minato (Provinz Rikuzen, Insel Honshiu), welche sieh auf die Genera Ceratites, Arpadites und Gymnites vertheilen, sowie einem Arpadites und mehreren den Gattungen Pseudomonotis, Daouella uud Pecten angehörigen Peleeypoden aus dem Sakawabeeken (Insel Shikoku). Trotzdem die Untersuchung ergab, dass die früheren Angaben, auf welche Mojsisovics seine oben erwähnte Ansieht über die Stellung der japanisehen Trias begründet hatte, zum Theil irrthümlich waren, liefert doch die Ceratitenfauna von Minato eine neue Bestätigung derselben, indem sieh nicht nur eine grosse Uebereinstimmung der japanisehen Ammoniten mit den nordamerikanischen Formen herausstellte, sondern auch jeder der hier beschriebenen Arpaditesarten nahestehende oder sehr ähnliche Formen aus dem Hallstädter Kalk sich gegenüberstellen lasseu. In welcher Altersbeziehung diese Ceratitenschichten von Minato zu den Pseudomonotis- und Daonelleuschiehten von Sakawa stehen, ist auf Grund des vorliegenden Materials nicht zu entscheiden, doch hält der Verfasser eine grosse Altersdifferenz zwischen diesen beiden räumlich weit getrennten Ablagerungen nicht für wahrseheinlich. Immerhiu wird durch die gewonnenen Resultate der sehon früher in der oben erwähnten Arbeit des Verfassers betonte faunistische Zusammenhang zwisehen der arktisch-paeifischen und der jurassischen Triasproviuz aufs Neue bev. H. stätigt.

C. Ishikawa: Ueber die Herkunft der weiblichen Geschleehtszellen bei Podocoryne carnea Sars. (Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., 1889, Bd. XLVII, S. 621.)

Bei den Hydroidpolypen, zu deneu Podocoryne gehörtfindet sich ein Generationswechsel, welcher darin besteht,

dass die in Folge von Knospung zu Stande gekommenen Hydroidenstöckehen ebenfalls durch Knospung, also wieder auf ungeschlechtlichem Wege glockenförmige Individuen, die Mednsen, erzeugen. Letztere lösen sich vom Polypenstocke ab, schwimmen frei im Meerwasser umher und indem sie in sich die Geschlechtsproducte, Eier und Samenfäden, erzeugen, liegen sie der gesehlechtlichen Fortpflanzung ob. Sie stellen die Geschlechtsthiere dar. Nieht bei allen Hydroidpolypen gelangen jedoch die Medusen zur Ablösung. Es treten gewisse Rückbildungserscheinungen ein, darin bestehend, dass die Medusen mit dem Hydroidenstock verbunden bleihen und sich dabei in ihrer Organisation vereinfachen. Sie verlieren zunächst diejenigen Organe, welche ihnen nur für das freie Leben erforderlich waren. Noch sind sie aber den frei schwärmenden Medusen sehr ähnlich. Man sieht aus diesen umgewandelten, auch als Gonophoren bezeiehneten Medusen die junge Brut als bewimperte Larven ausschwärmen. Letztere setzen sieh nach einer Zeit freien Herumschwärmens fest, um bald zu einem Hydroidpolypen auszuwachsen und durch Knospung einen neuen Stock und an diesem neue Medusen oder Gonophoren zu erzeugen.

Geht die Rednetion weiter, so erscheinen die Gonophoren nur noch als länglich runde, gesehlossene Kapseln, die auch in ihrem inneren Bau wenig Achnlichkeit mehr mit Medusen aufweisen, ja es können die Geschlechtsproducte in blossen Auftreibungen des Körpers gebildet werden, wie das bei Hydra, unserem Süsswasserpolypen. der Fall ist.

Mit der Umgestaltung der Geschlechtsknospen sind auch gewisse Veränderungen in Bezug auf die Entstehung der Genitalproducte verbunden. Hierbei bieten sich höehst interessante Verhältnisse dar. Dieselben wurden durch die nmfassenden Untersuchungen Weismann's ("Ueber die Entstehung der Sexualzellen bei den Hydromedusen", Jena 1883) bekannt. Durch diese Untersuchungen wurde gezeigt, dass die ursprüngliche Ursprungsstelle der Genitalproduete (die Keimstätte) der in die Glocke der Meduse herabhängende Mundstiel ist, nnd zwar die äussere Zellenschicht derselben. Der ganze Körper der Hydroidpolypen bant sich bekanntlich aus nnr zwei Zellschichten auf, dem äusseren und inneren Blatt, zwischen welche beiden Blätter sich nur eine dnnne "Stntzlamelle" einschiebt. Die beiden Blätter betrachtet man als entsprechend den beiden primitiven Keimblättern der Embryoneu mchrzelliger Thiere und bezeichnet sie als Ectoderm und Entoderm.

Das Ectoderm des Medusenmundstiels ist es also, welches den Keimzellen zuerst ihren Ursprung gab. Die Keimstätte kann aber verlegt werden, indem die Genitalzellen schon im Ectoderm der Knospe entstehen, aus welcher die Meduse später hervorgeht, oder es kann die Keimstätte aus der Geschlechtsknospe selbst herausrücken und in die Theile zu liegen kommen, welche die Geschlechtsknospe tragen, ja sie kann sogar bis in den Stamm des Polypen selbst verrückt werden. Und nicht nur das, nnter Umständen tritt sogar eine Verlagerung der Keimzellen aus einem Keimblatt in das andere ein. d. h. anstatt im Ectoderm sind dieselben im Entoderm zu finden. Dieses Verhalten erklärt Weismann dadurch, dass sie im inneren Blatt wohl leichter und besser ernährt werden können als im äusseren, weil jenes von der ernährenden Flüssigkeit des Gastralraumes bespült wird. Von Interesse hierbei ist besonders, dass die Keimzellen in diesem Falle nicht etwa im inneren Blatt entstehen, sondern vielmehr nach Weismann's Annahme aus dem äusseren Blatt dahin activ einwandern, wie sie auch überhaupt in allen den Fällen, in denen sie nicht im Ectoderm der Meduse ihren Ursprung nehmen, dorthin als in ihre definitive Reifungsstätte einwandern. Dies würden sie in Form amöboider Wanderzellen thun, die sogar unter Umständen von einem Keimblatt in das andere übertreten, dabei die Stützlamelle durchbohrend. Es läge hier also eine active Wanderung von Zellen innerhalb der Gewebe mit bestimmtem Endziel vor.

Zu der von Weismann vertretenen Theorie bringt der Verfasser einen weiteren Beitrag, um sie noch mehr zu stützen. Er hebt hervor, dass die Weismann'sche Theorie einige Lücken aufweise und zu diesen gehöre die noch dunkle Entstehungsweise der Keimzellen bei Podocoryne. Hier findet man die Keimzellen im Entoderm der Medusenknospe. Der Verfasser macht es jedoch durch die Darstellung seiner an Schnitten gewonnenen Resultate sehr wahrscheinlich, dass die Keimzellen im äusseren Blatt der Knospe entstanden und erst in das innere Blatt gewandert sind. Er fand Zellen im Ectoderm. die man ihrer Beschaffenheit nach ohne Zweifel für Keimzellen halten muss. Einige von ihnen liegen in der Stützlamelle zwischen äusserem und innerem Blatt nnd es hat ganz den Anschein, als wenn diese Zellen soeben auf der Wanderung begriffen waren, als das Object abgetödtet wurde. Die directe Einwanderung der Urkeimzellen vom äusseren in das innere Blatt konnte freilich auch vom Verfasser nicht beobachtet E. Korschelt. werden.

Henri Jumelle: Einfluss der Verlangsamung der Assimilation auf die Transpiration des Chlorophylls. (Comptes rendus de la Société de Biologie, 1889, Ser. 9, T. I, p. 9.)

Durch neuere Versnche war erwiesen, dass das Chlorophyll unter dem Einfluss der Lichtstrahlen zwei verschiedene Functionen im Pflanzenkörper ausführt:

1) assimilirt es den Kohlenstoff durch Zerlegung der Kohlensäure (Chlorophyll-Assimilation);

2) verdunstet es das Wasser in viel grösserer Menge, als bei gleicher Temperatur im Dunkeln (Chlorophyll-Transpiration) (Rdseh. I, 367). Beide Functionen werden durch die Absorption des Lichtes angeregt und durch Einwirkung von anästhesirenden Stoffen aufgehoben. Herr Jumelle wollte nun die Beziehung dieser beiden Chlorophyll-Functionen zu einander experimentell erforschen.

Zu diesem Zwecke exponirte er vergleichbare Pflanzen demselben Lichte und liess die eine Pflanze in einer Atmosphäre mit Kohlensäure, während die andere iu CO2-freier Umgebung sich befand. Es zeigte sich die Transpiration der Pflanzen, bei denen in Folge der Abwesenheit von Kohlensäure die Assimilation unterdrückt wurde, intensiver als bei der derjenigen, welche ungestört assimilirte. So z. B. ergaben zwei Lupinen unter genau gleichen Versuchsbedingungen in gleicher Zeit in der CO2-freien Luft eine Transpiration von 0,165 g; während die Pflanze in CO2-haltiger Luft nur 0,069 g transpirirt hatte. Die Versuche wurden mit sehr verschiedenen Pflanzen angestellt und ergaben stets analoge Resultate. Die Differenz war am grössten, wenn die eine Ptlanze ohne Kohlensäure blieb, während die audere in einer Atmosphäre mit dem Optimum des CO₂-Gehaltes (5 bis 6 Proc.) verweilte.

Dnreh Controlversuehe, welche, wie die Versuehe selbst, später ausführlich mitgetheilt werden sollen, überzengte sich Herr Jumelle, dass weder die Anwesenheit des Kali, welches nnter den Gloeken die Kohlensäure absorbiren sollte, noch auch der physikalische Einfluss der Kohlensäure die Transpiration beeinflusste. Er zieht daher den Schluss, dass, wenn unter

normalen Verhältnissen die Assimilation durch Abwesenheit der Kohlensäure vermindert ist, die Verdunstnng sehr stark zunimmt; und er erklärt sich dies in der Art, dass beim Fehlen der Assimilation die absorbirten Strahlen mehr zur Leistung der zweiten Chlorophyll-Function verwerthet werden.

Max Westermaier: Die wissenschaftlichen Arbeiten des botanischen Instituts der königl. Universität zu Berlin in den ersten zehn Jahren seines Bestehens. Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik. (Berlin, Verlag von

Julius Springer, 1888.) Der Verfasser giebt in dieser Schrift eine genaue Darlegung der Arbeiten, die in dem vor 10 Jahren an der Berliner Universität begründeten und seit der Gründung von Schwendener geleiteten botanischen Institute unter diesem durchgeführt worden sind. Entsprechend den Richtungen der Schwendener'schen Arbeiten theilt der Verfasser auch diese ein. meisten Studien galten der physiologischen Würdigung des anatomischen Baues der Pflanzen, und Verfasser giebt ein anschauliches Bild über die sehr bedeutenden Fortschritte, die durch die Schwendener'sche Schule iu diese Betrachtung der Histiologie der Pflanze gekommen sind, und weist mit Recht daranf hin, wie diese Anschauungen weit über die Schwendencr'sche Schule hinaus schon Gemeingut der Wissenschaft ge-

In einem zweiten Kapitel werden die entwickelungsgeschichtlichen Arbeiten betrachtet, unter denen die Studien über die histiologische Entwickelung prävaliren. Hieran schliessen sich die Untersnchungen über die Entwickelung der Schlauchfrucht der Flechten an.

In einem dritten Kapitel werden besprochen die Arbeiten über die Physiologie des Wachsthums, die Studien über die Frage des Dicken- und Längenwachsthnms der Membran durch Intussusception oder Apposition, sowie die Untersnchungen, welche fernere Eiuzelheiten in der von Schwendener so durchschlagend begründeten, mechanischen Theorie der Blattstellungen behandeln.

Im vierten Kapitel wird über die experimentell physiologischen Untersuchungen über das Winden der Pflanzen, uber den Heliotropismus der Blätter, sowie über die Function der Wurzelspitze kurz berichtet.

lm füntten Kapitel wird noch auf die Arbeiten über

die Molecularphysik der Pflanzenkörper hingewiesen. So liefert der Verfasser einen vollständigen, alle Richtungen gleichmässig würdigenden Ueberblick der reichen Thätigkeit dieses Instituts und giebt damit einen werthvollen Beitrag zur Geschichte der wissen-schaftlichen Botanik unserer Zeit. Der Leser erhält ein klares Bild der Ideen und Anschauungen, die den wissenschaftlichen botanischen Untersuchungen am Ber-linger Institute die Piehtene und Methode geben. liner Institute die Richtung und Methode geben, und der grossen Fortschritte, die diese Untersuchungen zu der weiteren Begründung und Vertiefung dieser Anschauungen geliefert haben.
P. Magnus. schauungen geliefert haben.

Vermischtes.

Veber Sternspectra mit hellen Linien machte Herr T. E. Espin eine Mittheilung, in welcher er zu-nächst auf das Erscheinen einer hellen Linie im Spectrum von R. Cygni hinweist (Rdsch. III, 476) und dann das Spectrum von Mira Ceti beschreibt, welcher Stern beim Maximum seines Leuchtens eine blassgelbe Farbe zeigte, die mit abnehmender Helligkeit wieder ins Orange zurückging. Das Spectrum dieses Veränderlichen wurde am 23. und 30. October beobachtet nud bestand aus 10 dunklen Banden, von denen die 8. nud 9. durch helle Zwischenräume in zwei, die 10. Bande in drei Theile getheilt war; weit im Violett war eine helle Linie sichtbar, welche vielleicht die Linie H\gamma\ gewesen. Auch Herr Pickering hat die helle Linie in Mira Ceti ge-funden, und ferner in Gore's Stern im Orion. Herr Espin hat noch viele Sterne des sogenannten Typus III

(mit vielen Banden) auf das Vorkommen von hellen Linien untersucht, aber nur noch iu dreien solche gefunden, von denen zwei 6,5. und einer 7,5. Grösse ist.

Nachdem zuerst Herr Wittmack auf Grund der Funde bei altperuanischen Mumien die Ansicht ausgesprochen hatte, dass unsere Gartenbohnen (Phaseolus vnlgaris) nicht, wie bis dahin angenommen (Phaseolus vnlgaris) micht, wie bis dahm angenommen worden, aus der alten Welt, sondern vielmicht ans der neuen stammen, haben Körnicke, Asa Gray und Hammond Trumbull weiteres Material zur Stütze dieser Behauptung beigebracht. Neuerdings hat nun Herr Wittmack prähistorische Samen der Gartenbohne unter den Funden entdeckt, welche von der Hemenway-Expedition in Arizona gemacht und von Brock Ed. S. Warse und Sylvester Baxter bei Ge-Prof. Ed. S. Morse und Sylvester Baxter bei Gelegenheit des Amerikauisten-Congresses in Berlin ausgestellt worden waren. Durch diese Entdeckung wird die amerikanische Heimath der Gartenbohne bestätigt. Was die Alten unter phaselos, faseolus etc. verstanden, ist nach Körnicke Dolichos chinensis, bezw. eine Varietät desselben, D. melanophthalmos, gewesen. Auch für die Kürbisse nimmt Herr Wittmack auf Grund der altpernanischen Gräberfunde Amerika als Heimath in Anspruch. Die in der Bibel vorkommenden Kurbisse sind nach Ascherson und Magnus Melonen (Cicumis Chate L.), cheuso nach Schweinfurth die auf den Darstellungen ägyptischer Optergaben sich findenden Cucurbitacecnfruchte. Dagegen gab es nach Gray und Trumbull in Nordamerika bis zum Lande der Huronen Kürbisse vor Ankunft der Europäer. (Ber. d. dentsch. bot. Ges., 1888, Bd. VI, S. 374.)

Ueber die Giftigkeit der Cholera-Bacillen macht Herr Ilneppe der Pariser Akademie eine interessante Mittheilung, welche vielleicht die auch in diesem Blatte erwähnte Beobachtung des Herrn Gomalcja (III, 538) und eine spätere des Herrn Löwenthal ausreichend erklärt. Herr G. hatte gefunden, dass der Cholera-Bacillus, der nugefährlich verimpft werden kann, sehr giftig wird, wenn er durch eine Taube hindurchgegangen, nnd Herr L. hat beobachtet, dass der Bacillns giftig wird, wenn man ihn in eine dem Speisebrei ähnliche Mischung von Pankreassaft und Eiweiss bringt. Aelter als diese beiden Arbeiten sind jedoch die Publicatiouen des Herrn Hueppe, in denen er zanachst zeigte, dass die Virulenz des Cholera-Bacillus sehr schwankend ist, dann aber dnrch Versuche darthat, dass die Bacillen sehr giftig werden, wenn sie unter Lnftabschlinss kultivirt werden, hingegen bei einer Kultur unter Luftzntritt sehr bald ihre Virulenz einbüssen. Herr II neppe erklärt sich dies in der Weise, dass die Cholera-Bacillen sehr toxische Producte erzeugen, welche bei Lnftzntritt sehr schnell oxydirt werden. Sowohl bei den Versuchen des Herrn G. wie bei denen des Herrn L. wurden die Baeillen unter Luftabschluss gezüchtet; ihre giftigen Producte wurden daher nicht zerstört. Herr Il u cppe hatte übrigens schon darauf hiugewiesen, dass die Giftigkeit der Cholera-Bacillen im Darmcanal des Menschen wesentlich in dem Abschluss der Luft begründet sei. Als Mittel gegen diesen Bacillus hatte er Tribromphenol, Wisminthsalicylat und Salol vorgeschlagen, letzteres nach dem Vorgange von Sahli.

Am 11. Januar starb zu Christiania Dr. J. Worm-Müller, Professor der Physiologie, im Alter von 54 Jahren.

Am 18. Februar starb zu Gera Dr. Krnkenberg, Professor der vergleichenden Physiologie zn Jena.

Am 20. Februar starb zu Helsingfors Dr. Lindberg, Professor der Botanik.

Am 23. Februar starb zu Prag Dr. Isidor Soyka, ausserordentlicher Professor der Hygiene, im Alter von 39 Jahren.

> Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

heransgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wochentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Durch alle Buchhand-

lungen und Postanstalten

zu beziehen.

Braunschweig, 23. März 1889.

No. 12.

Inhalt.

Geophysik. H. J. Symons: Die Eruption des Krakatau und ihre Folgeerscheinungen. S. 145.

Zoologie. L. Plate: Beiträge zur Naturgeschichte der

Tardigraden. S. 147. ysik. Th. Vantier: Experimentaluntersuchungen üher die Ansflussgeschwindigkeit der Flüssigkeiten durch eine dünnwandige Oeffnung. S. 149.

Kleinere Mittheilungen. R. Copeland: Bemerkung iber das Spectrum des Kometen e 1888 (Barnard Sept. 2). S. 151. — G. H. Darwin: Ueber die mechanischen Bedingungen eines Meteorschwarmes. S. 151. - Alexis de Tillo: Mittlere Höhe der Continente und mittlere Tiefe der Meere als Function der geogra-

phischen Breite. S. 152. - Gony: Notiz über die Brown'sche Bewegung. S. 152. — Spencer Umfreville Pickering: Die Principien der Thermochemie. S. 153. - Eugenio Casoria: Chemische Veränderungen der Vesuv-Laven in Folge äusserer Einwirkungen gen der Vesav-Laven in Folge ausserer Einwirkungen und der Vegetation. S. 154. — N. Gréhant: Druck bestimmter Samen, wenn sie sich durch Wasser aufblähen. S. 155. — N. J. C. Müller: Spectralanalyse der Blüthenfarben. S. 155. — Friedrich Katzer: Das ältere Paläozoicum in Mittelböhmen; die Nothwendigkeit einer Neneintheilung desselben. S. 156.

Vermischtes. S. 156. Berichtigung. S. 156.

H. J. Symons: Die Eruption des Krakatau und ihre Folgeerscheinungen. (Report of the Krakatoa Committe of the Royal Society, London 1888.)

Bekanntlich hat schon Verbeek auf Veranlassung der niederländischen Regierung die Krakatan-Ernption hehandelt, selbst die Stätte des Ereignisses besucht und mit Mühe und Sorgfalt eine grosse Anzahl von Daten über die Eruption und ihre Folgeerscheinungen gesammelt. Verbeek's Werk "Krakatau", welches von einem Atlas begleitet ist, kann als erschöpfend betrachtet werden und der vor uns liegende Bericht der Royal Society über denselben Gegenstand ist, was die localen Erscheinungen des Ansbruches anhelangt; weiter nichts als eine Variation des Verbeek'schen Werkes. Dementgegen finden wir sehr zahlreiche und wichtige neue Angaben in jenen umfangreicheren Kapiteln des englischen Werkes, welche die weitergehenden Folgeerscheinungen, die Luft- und Wasserwellen, und die optischen Erscheinungen behandeln.

Das Werk ist in folgende fünf Abschnitte getheilt: I. Ueber die vulkanischen Phänomene des Ausbruches und die Natur nnd Verbreitung des ausgeworfenen Materials, von Professor Judd. II. Ueber die Luftwellen und Getöse von General Strachey. Ill. Ueber die seismischen Meereswellen von Kapitän Wharton. IV. Ueber die optischen Folgeerscheinungen von Rollo Russel und Douglas Archibald and V. Ueber die magnetischen und elektrischen Phänomene von Whipple.

Dem ersten, von llerrn Judd bearbeiteten Abschnitte entnehmen wir Folgendes:

Java und Sumatra werden von einer grossen Spalte - einem Bruch - in der Erdrinde durchzogen, welche von einer Reihe thätiger Vulkane gekrönt ist. Dieser Bruch durchzieht die Snndastrasse zwischen den erwähnten Inseln und wird hier von einem zweiten Brnche, der dnrch eine Reihe vulkanischer Inseln bezeichnet wird, gekrenzt. An dem Schnittpunkte der zwei Brüche liegt eine kleine Insel vnlkanischen Ursprunges, die Krabbeninsel oder Krakatau. Auf dieser fanden im Jahre 1680 und dann wieder im Mai 1883 heftigere Ausbrüche statt. Nach dem Mai-Ausbruche beruhigte sich der Vnlkan nicht und stiess Massen von Dampf und Staub aus. Gegen Ende August wurden die Ernptionen heftiger und am Abend des 26. wurden solche Massen von Material ausgestossen, dass ein grosser Theil der Umgebung in undurchdringliche Finsterniss gehüllt war. Gleichzeitig entstanden bedeutende Wellen, welche die benachbarten Ufer von Java und Sumatra weithin verheerten und gegen 40000 Menschen tödteten. Während dieser gewaltsamen Eruptionen wurde der alte Kraterwall im Norden der Insel weggerissen und das Meerwasser fand Zutritt zur Oberfläche der Lavasäule, welche unter dem Meeresniveau lag. Hierdurch wurde die Lava abgekühlt und rasch eine Krustc gebildet, welche der weiteren Eruption Einhalt gebot. Unterdessen stieg die Dampfspannung im unterirdischen Lavaheerde, barst schliesslich mit heftiger Explosion die Lavakruste und schoss bedentende Massen von Bimsstein und Staub 30 000 m hoch in die Luft. Dies wiederholte sich viermal, und die letzte der vier Explosionen, welche zwischen

10 h. a. m. und 10 h. 5 m. a. m. am 27. August stattfand, war bei weitem die heftigste.

Was zunächst die localen Veränderungen anbelangt, so zeigte sieh nach der Eruption, dass ein grosser Theil der Insel versehwunden war, und dass sich an jener Stelle 100 m tiefes Wasser befand; auch in der Umgebung, besonders dem grossen Brnehe entlang, hat eine Senknng des Meeresbodens stattgefunden. An anderen Stellen hingegen ist durch Aufschüttung von Material das Laud erhöht, und sind die Inseln vergrössert worden.

Unter den Begleit- und Folge-Erseheinungen der Explosion sind von besonderem Interesse die Luftwelle und das Getöse, welehe im zweiten Abschnitte besprochen werden. Der Kanonendonner ähnliche Schall der Explosion wurde bis Diego Gareia, Neu-Gninea, der Südwestküste Australiens, Mergni in Bnrmah und Ceylon gebört. Der entfernteste Pnnkt, wo der Schall gehört wurde, war Rodriguez, fast 3000 engl. Meilen von dem Vulkane entfernt, so dass die Explosionen über einen Flächenranm gehört wurden, der eher grösser denn kleiner als ganz Enropa ist. Ausser den schallenden Lnftwellen entstanden aber auch noeb andere, viel grössere, welche freilieh nieht hörbar waren, wohl aber von allen selbstregistrirenden Barometern der Welt aufgezeichnet wurden. Diese Wellen gingen vom Krakatau aus und verbreiteten sieh mit der bekannten Gesehwindigkeit des Sehalles nach allen Richtungen in immer grösseren Kreisen, bis sie 90° znrückgelegt hatten, dann gingen sic, wieder kleiner werdend, auf die gegenüberliegende Halbkngel über, um in dem Antipodialpunkt des Krakatau, südöstlich von Panama, zusammenzntreffen. Sie gingen über diesen Punkt hinaus, kehrten nach 36 Stunden wieder zum Krakatau znrüek, um dann uenerdings von hier ausznstrahlen. So gingen die Luftwellen überall 1 1/2 mal und in einigen Richtungen nicht weniger als 31/2 mal um die ganze Erde herum, eine hinreichende Amplitnde beibehaltend, nm deutliche Marken auf dem Papier der registrirenden Instrumente zurückznlassen. Es ist natürlieh, dass die Welle stellenweise verzögert wnrde, dnrch die Kälte der zu traversirenden Luft; so besonders in jenen grössten Kreisen, die vou Krakatau über den Sndpol und in seiner Nähe vorbei gehen. Die Karten, welehe den Fortsehritt und die Gestalt dieser Wellen darstellen, sind nach Ansicht des Referenten die interessantesten Beigaben des ganzen Werkes.

Im dritten Absehnitte werden die seismischeu Meereswellen besproehen. Abgesehen von den kurzen Wellen, welehe nur anf eine geringe Distanz fühlbar waren, entstanden, besonders um 10 h. a. m. am 27. Angust, grosse, zwei Stunden lange Welleu, welehe in der Sundastrasse eine Höhe von nahezn 20 m erreichten und sich weithin ausbreiteten. Ihre letzten Spuren sollen noch in Cherbourg und an der englischen Küste fühlbar gewesen sein und konnten an den automatischen Fluthmessern abgelesen werden. Wichtig ist es, dass in Batavia die Störung im Ni-

vean des Wassers mit einer Erhebung eingeleitet wurde, während an allen entfernten Punkten die Störung mit einem Wellenthale begann.

Der vierte Abschnitt, welcher über die optischen Folge-Erscheinungen handelt, ist der ausgedebnteste und vielleicht wichtigste. Er wird von zahlreichen Tabellen begleitet, welche über die chronologische Reihenfolge in dem Auftreten dieser optischen Erscheinungen an verschiedenen Orten Aufsehluss geben.

Nach der Eruption des Krakatau wurden in der Luft folgende auffallende, optische Erscbeinungen beobachtet: Grüne und blaue Farben der Sonne, des Mondes und der Sterne in deu Tropen; ein farbiger Ring oder Hof um die Sonne, bohe eigenthümliche verschwommene Cirrhus, und aussergewöhnliche Dämmeringserscheinungen in weitester Vebreitung. Die Commission ist zu dem Resultate gelangt, dass alle diese Erscheinungen mit der Eruption in innigstem Znsammenhange stehen, dass sie dnreh den Stanb verursacht worden sind, welcher vom Krakatau am 26. und 27. August bis in die höchsten Luftschichten hinanfgesehossen und dort ausgebreitet worden sei. Dieser Stanb soll grösstentheils aus feinen plattenartigen Glasstücken, Theilen zertrümmerter Bimssteinblasen bestanden haben und so fein und leicht gewesen sein, dass er zwei Jahre brauehte, nm von einer Höhe von 100000 engl. Fuss bis zu 50 000 engl. Fuss herabzusinken und daher die Luft so lange trübte. Als Gründe für diese Aunahme werden folgende angeführt: 1) Viele der grossen historischen Ernptionen sind von ähnlichen Erscheinnngen begleitet gewesen. 2) Der Mittelpnnkt der Verbreitung der Phänomene ist Krakatau. 3) Die optischen Erseheinungen weisen daranf hin, dass sie durch hoehschwebenden Staub vernrsacht werden. 4) Thatsächlich schoss Krakatau am 26. nnd 27. August 1883 grosse Massen von Staub in bedeutende Höhen, wie der weit verbreitete Aschenregen beweist. Hierauf folgten sofort die Phänomene in der Nähe und iu entsprechenden Zeiträumen jene iu grösserer Entfernung.

Nachstehende Einwände, welche gegen diese Anschaunng erhoben werden können, sind in dem Report eingehend besprochen: A) Die Gesehwindigkeit der horizontalen Ansbreitung des Staubes nach Westen, welche uugefähr 110 km per Stunde betrng. B) Die Grösse der Quantität von Material, welehe zur Erreichung soleher, über die ganze Erde verbreiteter Erseheinungen nöthig ist. C) Die Schwierigkeit zu erklären, warum der Staub so lange in der Luft blieb und nicht herabsauk. D) das Fehlen solcher Erseheinungen nach einigen bekannteu grossen Eruptionen. E) Das vereinzelte Auftreten von Nebelglühen vor der grossen Eruption.

Diese Einwände und Bedenken werden von llerrn Douglas Archibald in folgender Weise widerlegt und erklärt: A) Der Passatwind wendet sich nach oben und bildet in den höchsten Regionen über dem Calmengürtel einen constanten, heftigen Ostwind, welcher die Erde fortwährend umkreist. Dieser Wind habe den ganzen, hinreichend hoch hinaufgeschossenen Staub mit fortgerissen. Dass ein solcher Wind bestehen kann, wird durch eine Reihe von Berechnungen bewiesen, aber der einzige Beweis, dass er wirklich bestünde, ist eben die Vertheilung des Krakataustaubes.

Wenn man nun die Angaben in den Tabellen mit dieser Schlussfolgerung vergleicht, so findet man, dass anfänglich, während der ersten Tage die Phänomene mit grosser Geschwindigkeit sich nicht nur von Ost nach West, sondern auch nach Nordost (Japan) verbreitet haben, und dass während dieser Zeit neben einem raschen Fortschreiten der Phänomene nach Westen auch ein langsames Fortschreiten derselben nach Osten beobachtet wurde, und dass die nach Ost und West fortschreitenden Phänomene in der Gegend des 180. Breitengrades — weit östlich vom Krakatau zusammentrafen.

In Betreff B) ist Herr Archibald der Ansicht dass das nach der Berechnung Verbeck's in die Höhe geschossene Material hinreichen würde, um alle Folge-Erscheinungen zu erklären, dass aber Verscheck's Berechnung viel zu niedrig gegriffen sein dürfte, und dass de facto viel mehr als ein Kubikkilometer (Verbeck) Staub 30000 m boch hinaufgeschossen worden sei.

Ferner beweist Herr Archibald ad C), dass der Staub zwei Jahre branchen würde, um aus einer Höhe von 100000 bis zu 50000 engl. Fuss herabzufallen.

Die Schwierigkeit D) lässt sich leicht überwinden, wenn man aunimmt, dass nieht jede Eruption hinreichende Staubmassen in solche Höhen schleudert, und dass in früheren Zeiten überhaupt keine so genauen Beobachtungen gemacht und verößentlicht wurden wie jetzt.

Wie ein Blick auf die Liste dieser älteren Beobachtungen, Seite 384 bis 401, lehrt, dürfte es übrigens in vielen Fällen leicht sein, die beobachteten optischen Erscheinungen mit Eruptionen in Zusammenhang zu bringen, auch wenn kein solcher Zusammenhang bestünde, weil die Eruptionen so häufig sind.

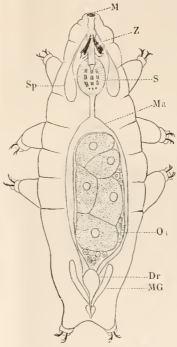
Die Angabe E) endlich, dass Nebelglühen vor dem Mai-Ausbruch des Krakatau gesehen worden sei (Nelson, Natal), hält Herr Archibald mit Recht für unglaubwürdig, weil dieselbe ganz vereinzelt dasteht und mit allen anderen Angaben in Widerspruch ist.

Der letzte, über die magnetischen und elektrischen Erscheinungen handelnde Abschnitt, hat eigentlich nur negative Resultate ergeben, insofern als aus demselben zu entnehmen ist. dass kein magnetischer Sturm, oder irgend welche besondere magnetische Kraftäusserung mit dem Ausbruche des Krakatau in Zusammenhang gestanden hat.

R. v. Lendonfeld.

L. Plate: Beiträge zur Naturgeschichte der Tardigraden. (Zoolog. Jahrbücher, Abtheilung für Anatomie u. Ontogenie der Thiere, 1888, Bd. III, S. 487.)

Obwohl die Tardigraden (Bärenthierehen) nicht nur in ihrer Gestaltung, sondern auch in ihren Lebensverhältnissen vielerlei Eigenthümliebkeiten darbieten, sind dieselben dennoch durch die neueren Zoologen auffallend vernachlässigt worden; nm so freudiger ist es zu begrüssen, wenn uns Herr Plate jetzt eine Untersuchung über die gröbere und feinere Anatomie einer Anzahl dieser merkwürdigen Thiere, sowie über ihre Lebensweise bietet. — Um den Ausführungen des Verfassers, die vielerlei Neues und Interessantes bringen, in gebührender Weise folgen zu können, werfen wir zunächst einen Blick auf die Organisation der Bärenthierchen, soweit sie bisher bekannt war. Dabei dient uns der nebenstehende Holzschnitt zur Orientirung. Diese Figur wurde den älteren Un-



tersuchungen von Greeff über die Gruppe der Bärenthierchen entnommen und ein wenig schematisirt.

Die Tardigraden finden sich in den meisten Lehrbüchern dem Typus der Artbropoden eingereiht und hier zumeist in die Nähe der Acarinen (Milben) gestellt. Maassgebend für eine derartige Einordnung in das System war das Vorhandensein von vier Beinpaaren, die ventral an dem Körper stehen. Ein Blick auf die Figur zeigt, dass die Aehnlichkeit dieser Thiere mit Milben eine sehr geringe ist, ja dass sie sogar wenig vom Charakter der Ar-

thropoden überhaupt crkennen lassen. Die Extremitäten sind nicht gelenkig vom Körper abgesetzt, sondern stellen einfach Fortsetzungen derselben dar; bei den Milben dagegen sind sie echte Gliederfüsse. Auch ist bei den Milben trotz der weitgehenden Rückbildung in der Gestalt ihres Körpers uoch das Vorhandensein eines Ilinterleibes nachzuweisen, während bei den Tardigraden das letzte Beinpaar am Ende des Körpers steht und von einem dahinter gelegenen Theile desselben nicht mehr gesprochen werden kann. — Der wurmförmige Körper der Bärenthierchen stimmt wenig mit dem Körper echter Gliederthiere zusammen; die Gliederung, welche an ihm zuweilen angedeutet

ist, entspricht nicht der inneren, ist also keine echte Segmentirung. Mundwerkzeuge, welche bei den Arthropoden als äusserc Anhänge des Körpers die Mundöffnung umgeben, sind bei den Tardigraden nicht vorhanden. Die innere Organisation des durchsiebtigen Körpers ist eine sehr einfache, wie die Figur erkennen lässt. Der mit verschiedenen Anhangsgebilden versehene Darm durchsetzt den Körper seiner ganzen Länge nach und gliedert sich in einen Schlund, Vormagen, Magen und Enddarm. In der Figur sieht man den Magen theilweise durch die weihlichen Geschlechtsorgaue verdeckt.

Die Bärenthierchen leben an solchen Orten, an denen Feuchtigkeit mit Trockenheit abwechselt, so in dem Moos, welches sich auf Mauern und Dächern findet. Sie nähren sich von dem Safte der Moose, indem sie diese mit ihren Kiefern anstechen und den Saft aufsaugen, scheinen aber auch thierische Nahrung, wie Rotatorien, nicht zu verschmähen. - Ihrer Organisation nach sind die Tardigraden Wasserthiere, wic auch gewisse Formen Zeitlebens im Wasser verbleiben. Da die meisten Bärenthierchen jedoch auf ein Landleben angewiesen sind, passen sie sich in diesem den gegebenen Bedingungen insofern an, als sie nur zeitweilig lebensfrisch erscheinen, uämlich dann, wenn ihr Wohnort dnrchnässt wird. Trocknet derselbe aus, so versinkeu sie in einen Zustand scheinbarer Leblosigkeit; sie schrumpfen zu einem unscheinbaren Körnehen zusammen und können in diesem Zustande Jabre verbringen, ohne ihre Lebenskraft einzubüssen. Bei abermaliger Durchnässung ihres Wohnortes wird der Körper durch das eindringende Wasser wieder aufgebläht, noch aber zeigen sich keine Lebensäusserungen an dem scheintodten Thiere. Es befindet sich in einem asphyktischen Zustande, aus dem es erst nach einiger Zeit oder durch äusseren Anstoss erwacht. Dieses Verhalten ist für die mikroskopische Untersucbung der Thiere von besonderem Vortheil und wurde durch den Verfasser bei seinen Beobachtungen benutzt, indem er die Thiere zum Austrocknen brachte und sie sodann wieder befenchtete.

Aus der Fähigkeit der Bärenthierchen, sich durch Austrocknen auf ein so geringes Volumen reduciren zu können, geht hervor, dass sie einen sehr starken Wassergehalt besitzen müssen, und zwar besteht nach dem Verfasser die Flüssigkeit, welche die Leibeshöhle erfüllt, grössteutheils aus Wasser. Die Blutzellen, welche die Leiheshöhlenflüssigkeit enthält, vermehren sich mit dem Alter der Thiere. Der Verfasser spricht sie als eine Art Reservenahrungsstoffbehälter, ähnlich dem Fettkörper der Insecten, an. Bei Echiniscus sind nach Herrn Plate's Angaben keine Blutkörperchen vorhanden. — Besondere Circulationsorgane fehlen den Tardigraden.

Von den anatomisch-histologischen Angaben heben wir folgende hervor: Die Körperbedeckung der Bärenthierehen besteht aus einer ziemlich dickeu Cuticula und einer darunter liegenden dünnen Schicht viercckiger, sehr regelmässig angeordneter Zellen. Letztere sind die Träger des Pigments, welches manche Tardigraden, wie z. B. die Echiniseen, stark färbt und in Folge dessen undurchsichtig macht. Echiniscus erscheint ziegelroth. An den Enden der Extremitäten erweitert sich die Cuticula zu einer Membran, welcher die Krallen aufsitzen (vergl. die Figur). Die Cuticula wird von Zeit zu Zeit abgeworfen, und zwar erst dann, wenn unter ihr schon die nene Cuticula gebildet ist. In die abgeworfene Haut legen manche Bärentbierchen ihre Eier ab.

Die Muskeln liegen zumeist direct unter der Ilaut und nur wenige ziehen frei durch die Leibeshöhle. Unter ihnen lassen sich dorsale, laterale und ventrale Längsmuskeln unterscheiden, sowie ein complicirtes Muskelsystem, welches zur Bewegung der Beine dient.

Das Nervensystem der Bärenthierchen besteht aus einem oberen und unteren Schlundganglion, sowie aus vier Bauchganglien, die durch Commissuren verbunden sind. Das Gehirn (oberes Schlundganglion) giebt Nerven für die in der Umgebung der Mundöffnung stehenden Taster ab und es trägt das Pigment, wo solches vorhaudeu ist. "Während sich", sagt der Verfasser, "die Segmentirung der Tardigraden äusserlich gar nicht oder nur in einer Weise ansspricht, die mit der inneren nicht übereinstimmt, tritt dieselhe in der Anordnung der Musculatur und der Nerven sehr deutlich hervor, und zwar kann man danach ein Kopf- und vier Rumpfsegmente uuterscheiden."

Die Mundöffnung liegt anf der Spitze einer kleinen Papille, welche beim Aussaugen der Nahrung fest an den betreffenden Gegenstand angepresst wird. Sie wird umgeben von kleinen Tastern oder Borsten. An die von Chitinringen gestützte Mundhöhle schliesst sich eine ebenfalls stark chitinisirte Mundröhre an, in welche hinein die spitzen, znweilen verkalkten Enden der beiden Zähne ragen. Das hintere Ende der letzteren soll entweder frei in der Leibeshöhle liegen oder von einer Zellenmasse umgehen sein. Dnrch Vor- und Rückziehmuskeln werden die Zähne in Bewegung gesetzt, um ihre Function, das Anstechen der auszusaugenden Pflanzentbeile, ausüben zu können. Bei dieser Thätigkeit sind vielleicht auch die der Mundröhre ansitzenden, birnförmigen Dräsen von Bedeutung, indem sie möglicher Weise als Giftdrüsen wirken. Für gewöhnlich schreibt man ihnen die Bedeutung von Speicheldrüsen zu.

An die Mundröhre schliesst sich der musculöse Schlundkopf an, wobei erstere sich noch in ihn einsenken kann. Er wirkt als Pnmpe, welche die flüssige Nahrung aufsaugt und in den Magen befördert. In ihm können als Verdickungen der auskleidenden Cuticula mehrere Reihen kleiner Chitinstähe auftreten, welche den Muskeln zum Ansatze dienen sollen. Der weite, aus grossen Zellen bestehende Magen geht durch eine ringförmige Einschnürung in den kurzen Enddarm über, dessen Wandung stark verdickt ist und durch Aufnahme des Geschlechtsapparates und der Malpighi'schen Gefässe zur Cloake wird. In Bezug auf die beiden letzteren Organsysteme, nämlich das Exerctions- und Gemitalsystem, sind die Ausführungen des Verfassers von besonderer Wichtigkeit.

Bisher nahm man an, dass die Tardigraden Zwitter seien und zwar nehst den Cirripedien die einzigen hermaphroditischen Formen im Kreise der Gliederthiere. Nach des Verfassers Untersuchung ist diese Annahme eine unrichtige und die Tardigraden sind vielmehr getrennten Geschlechts. Der Irrthum früherer Forscher wird allerdings dadurch verzeihlich, dass die Gestaltung des Genitalapparates bei Männehen und Weibehen völlig gleich ist. Auch in der äusseren Körpergestalt sind beide Geschlechter durchaus gleichartig. Die Männehen sind selten. Es werden viel mehr Weibehen als Männehen angetroffen.

In der Deutung der weiblicben Geschlechtsdrüse stimmt Herr Plate mit den früheren Untersuchern der Tardigraden überein. Der Eierstock liegt als ein länglich ovaler Sack über dem Magen' und wird von einer dünnen Haut umgeben. Erfüllt ist er, je nach der Ausbildungsstnfe des Tbieres, mit grösseren oder kleineren Eicrn (vergl. die Fignr). Nicht alle von diesen gelangen zu völliger Reife, sondern viele derselhen werden als Nährmaterial der ührig bleibenden Eizellen anfgebraucht, ein Verhalten, welches auch sonst im Thierreiche vielfach auftritt. - Nach hinten verengert sich das Ovarium nnd mündet in den Enddarm ein. An dieser Stelle sitzt ihm eine birnförmige Drüse an, deren Bedentung vom Verfasser nicht erkannt werden konnte. Frühere Forscher hielten sie für eine Samenblase. Ein ganz entsprechendes Anhangsgehilde findet sich auch am männlichen Apparate, wie dieser nach des Verfassers Schilderung und Zeichnung überhaupt eine anffallende Uebereinstimmung mit den weiblichen Genitalorganen erkennen lässt. Der Hoden ist wie das Ovarinm ein sackförmiges Gehilde und zeigt sich mit Spermatozoen erfüllt. Ein äusseres männliches Begattungsorgan, dessen Vorhandensein früher angegehen wnrde, konnte der Verfasser nicht anffinden. Die Begattnng zu heohacbten glückte ihm nicht,

Für die Hoden der hermaphroditischen Thiere wurden von früheren Boobachtern zwei schlauchförmige Organe gehalten, welche in den Enddarm einmünden (vergl. die Fignr, M G). Der Verfasser deutet dieselben, wenn auch nicht mit Sicherheit, so doch ziemlich bestimmt als die Malpighi'schen Gefässe, d. h. die Nieren der Bärenthierchen. Andere Organe, welche man für Excretionsorganc halten könnte, sind nicht vorhanden, und die erwähnten hahen grosse Aehnlichkeit mit den Malpighi'schen Gefässen der Milben,

Der Schilderung von Ban und Lebensweise der Tardigraden fügt der Verfasser eine Systematik derselben bei, mit Bestimmungstabellen der Gattungen und Arten, sowie die Beschreibungen neuer von ihm aufgefundener Species.

Auf Grund seiner Untersuchungen über die Anatomie der Tardigraden hespricht der Verfasser anch ihre Stellung im Systeme. Nach ihm sind die Bärenthierehen zwar zu den Arthropoden zu rechnen, nehmen aber im Stamme derselben die niederste Stellung ein. Der Mangel paariger Sinnesorgane und

Mundwerkzeuge, die primitive Form der Extremitäten und die niedere Stufe der Segmentirung, das an die Ringelwürmer erinnernde Gebiss, Alles unterscheidet die Tardigraden von den übrigen Gliederthieren und weist ihnen, wie gesagt, eine sehr tiefe Stellung unter diesen an. Der Verfasser will sie damit aher nicht ctwa als eine ursprüngliche Form der luftathmenden Gliederthiere (Tracheaten) binstellen, sondern nur als einen Seitenzweig des grossen Tracheatenstammes, welcher aber der Wurzel des letzteren näher liegt, als irgend ein anderer Ast jenes Stammes. Sie sind diejenige Thiergruppe, welche den Uehergang von den Glicderwürmern zu den luftathmenden Arthropoden am reinsten zum Ausdruck bringt und am deutlichsten erkennen lässt. E. Korschelt.

Th. Vautier: Experimentalnntersuchungen üher die Ausflussgeschwindigkeit der Flüssigkeiten durch eine dünnwandige Oeffnung. (Annales de Chimie et de Physique, 1888, Ser. 6, Tome. XV, p. 289 u. 433.)

Fir die Geschwindigkeit, mit welcher Wasser aus einem Gefäss durch eine dnnnwandige Oeffnung im Boden ansfliesst, hat Torricelli die Formel aufgestellt: $v = \sqrt{2}$ gh, wobei er annahm, dass der austretende Strahl die Geschwindigkeit eines von der Höhe h des Wassers frei fallenden Körpers besitzt. Dieses Gesetz ist von späteren Physikern bestätigt worden, und zwar durch Messungen der ausgeflossenen Mengen, und unter Berücksichtigung der Contraction des austretenden Flüssigkeitsstrahles, deren Verschiedenheiten durch sorgfältige Versuche erforscht und anf ihre ursächliche Bedingungen zurückgeführt wurden. Ehenso ist durch viele exacte Versuche der Einfluss einer Reihe äusserer und innerer Umstände auf die Menge der aus einer dünnen Oeffnung fliessenden Flüssigkeiten ermittelt worden. Die Aufgahe, welche Herr Vautier sich für seine Untersuchung stellte, war, diese Ausflussgeschwindigkeit direct zn messen; er erreichte dies auf doppelte Weise.

Beiden benutzten Metboden war folgendes allgemeine Princip gemeinsam: Die Resultirende V zweier gleichzeitiger Geschwindigkeiten r nnd r', welche ein Pnnkt P hesitzt, wird ihrer Grösse und Richtnug nach dargestellt durch die Diagonale des Parallelogramms, das auf den Geraden construirt wird, welcbe diese Geschwindigkeiten darstellen. Wird der Punkt P im Innern eines durchsichtigen, flüssigen Strahles gebildet von einer kleinen Flüssigkeitsblase, welche in dem Strahl sichtbar hleiht, so kann man die Aufgahe, die Geschwindigkeit v dieses Pnnktes zu bestimmen, in der Weise erreichen, dass man das Bild desselben auf einen Schirm projicirt, dem man eine hestimmte Geschwindigkeit v' in bekannter Richtnag zur Bewegung von P giebt. Man erhält dann anf dem Schirm die Resultante V, aus der man die Grösse v einfach berechnet, welche die Geschwindigkeit des Bläschens und somit die des Strahles ergicht.

Experimentell wurde dieses Princip auf zwei verschiedene Arten verwerthet: In einer Reihe von Messungen wurde das Bild der Blase, bevor es auf den Schirm gelangte, von einem Drehspiegel reflectirt, der ihm eine bestimmte Geschwindigkeit r' ertheilte. In einer zweiten Reihe von Experimenten wurde das Bild des sieh bewegenden Bläschens direct auf eine photographische Platte projicirt, der man eine bestimmte Geschwindigkeit v' ertheilte. Im Resultat macht das keinen wesentliehen Unterschied, ob das Bild sich verschiebt oder der auffangende Schirm, wenn man nur genau Grösse und Richtung dieser Bewegung kennt, was ja leicht ausführbar ist. Anf eine Beschreibung der Ausführung dieser Versuchsmethoden einzugehen, würde hier zu weit führen; der Leser muss auf die sehr eingehende Darstellung derselben in der Originalabhandlung verwiesen werden. Nur Einzelnes, was den Experimenten des Herrn Vautier besonders eigenthümlich ist, sei erwähnt.

Die weseutlichste Aufgabe war, in dem ausfliessendeu Strahl eine Blase zu erzeugen, deren Geschwindigkeit in den einzelnen Zeitmomenten gemessen werden und als Maassstab für die Bewegung des Strahles dienen sollte. Zu diesem Zwecke brachte Verfasser über der am Boden des cylindrischeu Gefässes und in der Mitte desselben befindlichen Oeffnnng ein Röhre au, deren unteres Ende genau in die Mitte des Loehes und in bestimmte Höhe über demselben eingestellt werden konnte. Durch besondere Versuehsreihen wurde vorher festgestellt, bis auf welche Eutfernung von der Ausflussöffnung die offene Spitze der Röhre gebracht werden konnte, ohne das Ausfliessen zu stören. Aus der Röhre wurden dann eiuzelne Tröpfchen einer Oelmischung von gleichem speeifischen Gewichte wie die Flüssigkeit, oder einer feiuen Emulsion in die Mitte des Strahles hineinfallen gelassen, wobei der Tropfen die Ränder der Oeffnung nicht berühren durfte. Die Bewegung dieses Tröpfehens, d. i. seine Lage in verschiedeuen Zeitmomenten, wurde entweder mittelst des Drehspiegels auf dem Schirm beobachtet oder auf der sich bewegenden Platte photographirt.

Nachdem Herr Vautier uach diesen beiden Mcthoden eine grössere Anzahl von Messungen über das Ausfliessen des Wassers angestellt, hat er gleiche Versuchsreihen mit verschiedenen Glycose-Lösungen ausgefübrt, um den Einfluss der Zähigkeit auf das Gesetz des Ansfliessens zu prüfen. Bevor er an diesen zweiten Theil der Untersuchung ging, hat er die innere Reibung der zu prüfenden Lösungen gemessen und mit der des benutzten Wassers verglichen. Zur Messung der inneren Reibung bediente er sich der Transpiration der Flüssigkeiten durch Capillarröhren.

Die Resultate der eingehenden Untersuchung fasst der Verfasser in nachfolgendem Resumé zusammen:

In der vorliegenden Arbeit ist gezeigt worden, wie man die Gesehwindigkeit einer Bewegung messeu kann durch eine directe Methode, deren Ausgangspunkt das Princip der Zusammensetzung gleichartiger Gesehwindigkeiten ist. Zwei Reihen von Apparaten wurden angegeben und studirt, mit denen man diese Methode auf zwei verschiedene experimentelle Arten ausführen kann:

- 1) Durch ein optisches Verfahren. Wenn man die Geschwindigkeit eiues sich in bekannter Richtung bewegenden Punktes messen will, projicirt man sein Bild auf einen Schirm mit Hülfe eines Drehspiegels, welcher dem Bilde eine bekannte, zur Bahn des Punktes senkrechte Bewegung ertheilt. Die Resultante der beiden Geschwindigkeiten ist eine mehr oder weniger geueigte Linie, die man auf dem Schirm sieht, und deren Neigung man misst.
- 2) Durch ein grapbisches Verfahren. Das Bild des Punktes wird direct auf eine photographische Platte projicirt, die ein geeigneter Mechanismus senkrecht zur Bahn des Punktes mit bekannter Geschwindigkeit fortführt. Die Resultante der beiden Geschwindigkeiten ist, wie oben, eine geneigte Linie, deren Cliehé den Eindruck conservirt; man misst den Winkel, den sie mit der Richtung einer der Geschwindigkeiten macht.

Diese Verfahren wurden angewendet zur Bestimmung der Ausflussgeschwindigkeit des Wassers durch eine Oeffnung in dünner Wand bei kleinem Durchmesser und unter schwaehen Drucken, d. h. unter Umständen, unter deuen mau das Torrieelli'sche Gesetz noch nicht mit dem Versnch verglichen hat, und die sehr kleinen Kräfte, die man bei der theoretischen Ableitung des Gesetzes vernachlässigt, einigen Einflnss haben können. Es wurde gefinden, dass die Geschwindigkeit his auf $^{1}/_{300}$ gut dargestellt wird durch den Ausdruck $v=\sqrt{2\,\mathrm{gh}}$.

Aehnliche Versuche sind mit zäheu Flüssigkeiten gemacht worden. Nimmt man als Einheit den inneren Reibungseoöfficienten des Wassers, so hat die der untersuchten Flüssigkeiten zwischen 500 und 14000 gesehwankt. Aus den in einer allgemeinen Tabelle zusammengestellten Zahlen lasseu sieh die nachstehenden Schlüsse ableiten, doch nur als erste Annäherung.

Wenn der innere Reibungseoöfficient η einer Flüssigkeit grösser ist als 3000, so ist die Geschwindigkeit an der Mündung proportional dem Drueke und umgekehrt proportional dem Coöfficienten der inneren Reibung.

Die Geschwindigkeit, die in immer weiter von der Oeffnung entfernten Quersehnitten des Strahles gemessen wird, wächst linear.

Bei einem gegebeuen Drnck der Flüssigkeit hat die disponible Arbeit einen bestimmten Werth. Hat man Flüssigkeit, wie das Wasser, deren Zähigkeit vernachlässigt werden kann, dann wird die ganze disponible Arbeit verwendet, nm dem Strahl lebeudige Kraft zu ertheilen: das Experiment stimmt mit dem Theorem von Bernoulli. Bei zähen Flüssigkeiten wird dieselbe disponible Arbeit zum Theil verbraucht durch die innere Reibung der Fäden gegen einander; der Rest giebt dem Ausfliessen eine geringere lebeudige Kraft (über welche annähernde Schätzungen angestellt sind).

Die directen Messungen der ansgeflossenen Mengen haben ergeben, dass bei einer Zähigkeit über 3000 der Ausfluss proportional ist dem Drucke; er ändert sich fast umgekehrt wie die Zähigkeit.

Es wurden auch die Durehmesser der Strahlen gemessen, deren Gestalt man durch die Photographien erhalten. Da man die Ansflussmenge kennt, hat man aus denselben die mittlere Geschwindigkeit in bestimmten Querschnitten berechnet; sie ist stets geringer als die axiale Geschwindigkeit, die durch eine von dieser verschiedene Methode erhalten wurde.

Man hat ferner die Gestalt der Flüssigkeitsfäden im Innern des Gefässes dargestellt; in dem Maasse, als die Zähigkeit zunimmt, nähern sich ihre Bahnen denen, welche Tresca für das Fliessen der festen Körper angegeben; die Fäden eonvergiren nach der Oeffnung, wobei sie sich der Verticalen nähern; sie treten aus dem Gefäss unter Beibehaltung ihrer Richtung bis anf einige Millimeter von der Oeffnung; der Durchmesser des Strahles an seiner Entstehungsstelle wächst mit der Zähigkeit; darnber hinaus nimmt er schnell ab, dann bleibt der Strahl, ähnlich einem Faden, continnirlich auf eine Länge von mehreren Metern. Man hat hier keinen contrahirten Querschnitt, wic man ihn bei den Flässigkeiten mit zn vernachlässigender Zähigkeit beobachtet. Der Dnrchmesser eines Wasserstrahles nimmt vom contrahirten Querschnitt an in einer solchen Weise ab, dass die Beschlennigung constant und gleich der der Schwere ist.

Zur Bestimmung der Zähigkeit der untersnehten Flüssigkeiten wurde die Methode benutzt, die Daner des Ansfliessens ans engen Röhren zu messen; derartige Messungen sind bisher an so zähen Flüssigkeiten nicht angestellt worden; der Versuch hat ergeben, dass die Poiseuille'schen Gesetze noch anwendbar sind auf Lösnngen, deren Coöfficient der inneren Reibung etwa 30000 mal grösser ist als der des Wassers.

Endlich wurde für diese Flüssigkeiten die Aenderung der Zähigkeit als Function der Temperatur bestimmt.

R. Copeland: Bemerkning über das Spectrum des Kometen e 1888 (Barnard Sept. 2). (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1888, Vol. XLIX, p. 70.)

Das Spectrum dieses lichtsehwachen Kometen wurde zuerst am 14. November beobachtet und überraschte durch seine Besonderheit; anstatt der bekannten, blassen, gesonderten Banden, sah man im Spectroskop ein langes, eontinuirliches Speetrum, das sich von der Wellenlänge 575 bis zn 2 450 erstreckte, in der Mitte am hellsten war und nach beiden Enden abblasste. Das Spectrum glich mehr dem eines dichten, kugeligen Sternhanfens, als dem einer selbstleuchtenden Gasmasse. Da das schwache Licht so stark ausgebreitet war, musste der Spalt sehr erweitert werden, wenn man genauere Einzelheiten erkennen wollte. Anf den ersten Blick glieh es dann dem Spectrum des Zodiakallichtes oder schwachen Tageslichtes, bei genauer Prüfnng jedoch fand man einen sanften, helleren Lichtfleck bei etwa 2 510,5, und gelegentlich erkannte man eine ungemein schwache Lichtsteigerung bei à 476,5; diese Flecke stellten wahrscheinlich die zweite und dritte Kometen-Bande dar.

Am 26. November wurden dieselben Beobachtungen gemacht, doch konnte man ausserdem noch eine schwache Liehtverstärkung an der Stelle der ersten Bande erkennen. Am 5. Deeember konnten nur die erste und zweite Bande gemessen werden, und an dem wundervoll klaren 8. Deeember wurden alle drei Banden in dem Lieht des Kometenkerns deutlich gesehen. Bei allen Beobachtungen bildete das eontinuirliche Spectrum den Hintergrund für die helleren Banden.

Aus diesen Beobachtungen folgert Verfasser, dass die hellen Banden sieh langsam entwickelten in dem Maasse, als die Sonnenstrahlen mächtiger einwirkten, nnd im Perihel, in welches der Komet Januar 29,9 kommt, werden sie wahrseheinlich noch deutlicher sein. Aus dem Umstande, dass während der Beobachtungen die Hauptmasse des Lichtes sieh in ein continuirliches Spectrum auflöste, erscheint es wahrseheinlich, dass der Komet hauptsächlich mit reflectirtem Lichte leuchtet (eine Frage, die vielleieht durch das Polariskop entschieden werden kann), dem die Wirkung der Sonne auf die Kometen-Substanz allmälig die gewöhnlichen, hellen Banden hinzufägte.

G. H. Darwin: Ueber die mechanischen Bedingungen eines Meteorschwarmes. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 273, p. 3.)

Wir haben bereits früher ein Referat über die neueste Hypothese des berühmten englischen Gelehrten Loekyer zur Erklärung des Universums gegeben, eine Hypothese, die als Ausgangspunkt aller Bildungen von Himmelskörpern den Zustand der Materie wie in einem Meteorschwarme sneht. Wir haben sehon damals diesc Hypothese als nicht vereinbarlich mit nnseren jetzigen Kenntnissen über die physische Beschaffenheit der Himmelskörper hingestellt, ohne indessen näher auf die einzelnen Theile derselben einzugehen (Rdsch. III, 93). Inzwischen hat Herr Lockyer seine Hypothese noch weiter ausgearbeitet und durch mannigfache Beispiele aus dem Gebiete der Sternspectralanalyse zu vervollständigen gesucht. Es ist natürlich nicht möglich, in einem für weitere Kreise bestimmten Journale sich auf eine wissenschaftliche Widerlegung der Lockyer'schen Beweise einzulassen, schon allein der Umfang der ganzen Arbeit würde dies verbieten. Dagegen wird es zur Pflicht, bei Gelegenheit der in der Ueberschrift crwähnten Abhandlung des Herrn Darwin einmal kurz darauf hinznweisen, dass die weiteren Ausführungen des Herrn Loekyer in den Augen der deutsehen Astrophysiker noch mehr als seine frühere allgemeine Darlegung die Unrichtigkeit seiner Hypothese zeigen, und dass es denselben unmöglich erscheint, sich auch nur annähernd seinen Argumentationen anzuschliessen.

Es ist dem Referenten von einer eingehenden anderweitigen Kritik der Lockyer'schen Hypothese nichts bekannt. Man findet seine Anfsätze fast in allen ausländischen wissenschaftlichen Zeitschriften abgedruckt, aber ohne jegliche Bemerkung, weder in lobendem noch tadelndem Sinne. Man scheut sich augenscheinlich, einem sonst so verdienstvollen Gelehrten anf dem Gebiete der Astrophysik in völlig ablehnender Weise entgegenzutreten, wie man wohl müsste, wenn man überhanpt ein Urtheil abgeben wollte.

Herr Lockyer hatte in einer seiner Thesen den Professor G. M. Darwin angeführt, indem er sagt: "Die helleren Linien in den Spiral-Nebeln und in denjenigen, in welchen eine Rotation erkannt worden ist, sind aller Wahrscheinlichkeit nach von Meteorströmen veraulasst, welche irreguläre Bewegungen ausserhalb des Hauptstromes besitzen, in welchem die Zusammenstösse ungefähr Null sein werden. Es ist schon vom Professor G. Darwin unter Benutzung der Gas-Hypothese vermuthet worden, dass in solchen Nebeln die grosse Masse des Gases nicht leuchtend ist, während das Lenchten ein Beweis für Condensation ist, welche nach einem bekannten Gesetze entlang von Linien geringerer Geschwindigkeit erfolgt. Von diesem Gesichtspunkte aus kann der sichtbare Nebel als eine leuchtende Zeiehnung seiner eigenen Stromlinien betrachtet werden."

Dieser Passus ist die Ursache zu einer mathematischen Untersuchung des Herrn Darwin gewesen, worin derselbe zu beweiser sueht, dass die Annahme der Meteor-Hypothese nicht im Widerspruch steht mit unseren allgemeinen meehanischen Grundprincipien. Es gelingt dieser Beweis schon durch die Betrachtung, dass ein Raum, der mit in Bewegung befindlichen Meteorkörperchen, die sieh gegenseitig anziehen, ausgefüllt ist, sich von einem Gase nur wenig unterscheidet, indem man die einzelnen Meteorkörperchen als grösser gewordene Molecüle betrachten kann. Eine besondere Schwierigkeit bereitet hierbei indessen der Umstand des Zusammenprallens der Meteore und der dabei nothwendigen Zersplitterung derselben. Eine zahlenmässige Untersuchung in Betreff unseres Sonnensystems hat nnter plausiblen Annahmen für die durchsehnittliehe Masse der Meteore, wie sie uns zu Gesicht kommen, ebenfalls zu keinem Widerspruehe geführt.

Herr Darwin drückt sich selbst sehr vorsichtig über die Consequenzen seiner Untersuchung aus, doch ist nach denselben anzunehmen, dass die Lock yer'sehe Hypothese keinen directen Widerspruch gegen die mechanischen Principien enthält, ohne dass indessen dieselben Sehwierigkeiten, die auch bei der Kant-Laplace'schen Nebelhypothese auftreten, im Geringsten gehoben wären.

Es muss aber noehmals hervorgehoben werden, dass die Nebelhypothese bis jetzt völlig im Einklange mit den Beobachtungen steht, dass aber die letzteren zur Erklärung der Meteor-Hypothese nicht geeignet siud, oder nur dann, wenn sie einer aller Wahrscheinlichkeit baaren Discussion unterzogen werden.

Alexis de Tillo: Mittlere Höhe der Continente und mittlere Tiefe der Meere als Function der geographischen Breite. (Comptes rendus, 1888, T. CVII, p. 1141.)

Nach der besten hypsometrischen Karte der Erde, welche gegenwärtig existirt, der Karte von Bartholomeo, die der Abhandlung von Murray über die Volume der Länder und Meere (Rdsch. III, 189) beigegeben ist, hat Herr de Tillo durch möglichst genaue Messungen und Rechnungen die mittlere Hohe der Continente und die mittlere Tiefe der Meere ermittelt. Für die verschiedenen Breitenzonen erhielt er dabei die nachstehenden Werthe:

Continente. Mittlere Höhe in Meter Nordl. Südl. Breite Ganze Erde 1) Halbkugel Halbkugel 000-800 856 856 80 - 70546 1219 592 362 70 - 60359 507 469 400 468 60 - 50757 50 - 40769 549 1353 466 1167 40 --- 30 30 - 20738 604 686 20 - 10515 825 657 686 553 619 10 - 0

	Meere.		
Breite	Mit Nord Hemisphäre	tlere Tiefe in Süd Hemisphäre	Meter Ganze Erde 1)
900-800	740	1524	1108
80 - 70	627	1584	1105
7060	888	2850	2395
60 50	2130	3589	3145
50 -40	3648	4210	4022
40 30	4154	4116	4131
30 20	4152	4417	4298
20 —10	4100	4205	4154
10 0	4021	4097	4059

Die Zonen, welche die grösste mittlere Höhe der Continente und die grösste mittlere Tiefe der Meere besitzen, finden sich auf der nördlichen Halbkugel zwischen 30° und 40° der Breite; auf der südlichen Halbkugel zwischen 10° und 30° der Breite. Sie sind auch die Zonen der grossen Thätigkeits-Mittelpunkte unserer Atmosphäre und der Jahresmittel der hohen Drucke.

Für eine jede Halbkugel und für die ganze Erde ergaben sich ferner in Meter:

	Mittlere Hohe der Continente	Mittlere Tiefe der Meere
Nördliche llalbkugel	713	3627
Südliche Halbkugel.	634	3927
Ganze Erde	, , 693	3803

Gouy: Notiz über die Brown'sehe Bewegung. (Journal de Physique, 1888, Ser. 2, Tome VII, p. 561.)

Bekanntlich besitzen sehr kleine, in einer Flüssigkeit suspendirte Partikelchen eine ganz charakteristische Bewegung, welche man nach ihrem ersten Entdeeker die Brown'sche Bewegung nennt. Sie entsteht allemal, wenn feste Theilchen irgend welcher Art in einer Flüssigkeit suspendirt sind, ohne sich an den Wänden des Gefässes anzusetzen oder unter einander zusammenzuballen. Gummigutt oder ehinesische Tinte in Wasser zeigen diese Bewegung sehr sehön, wenn man einen Tropfen mit dem Deckglase bedeckt und an den Seiten verschliesst, um die Verdunstnng des Wassers zu verhüten und die daraus folgenden Bewegungen zu vermeiden. Bei einer mindestens 500 maligen Vergrösserung kann man dann diese Bewegungen sehr schön beobaehten und studiren.

Siud die Partikelchen zahlreich, so erscheint das ganze Gesichtsfeld in Bewegung wie ein Ameisenhaufen, und jedes Partikelchen zeigt eine eigene, unabhängige Bewegung, die nicht genau verfolgt werden kann. Sind hingegen die Partikelchen selten, so überzeugt man sich, dass jedes Theilchen eine höchst unregelmässige Bewegung ansführt; Verschiebnngen nach allen möglichen Riehtungen, unregelmässige Rotationen, Erzitterungen, bei denen das Theilchen bald einen beträchtlichen Weg mit der Zeit zurückgelegt hat, bald sich kaum von der Stelle eutfernt hat; knrz diese, den Mikroskopikeru so geläufigen Bewegungen erfolgen, als wenn die Partikelchen absolut willkürliche Stösse nach allen möglichen Richtungen erführen.

Diese Bewegungen sind um so lebhafter, je kleiner die Theilehen sind; namentlich bei Dimensionen unter 0,001 mm sind sie sehr ansgesprochen und so schnell, dass es schwer ist, ihnen mit dem Auge zn folgen, aber auch bei viel grösseren Dimensionen sind die Bewegungen noch vorhanden. Mit der Temperatur nehmen sie zu, und sie ändern sich mit der Natur der Flüssigkeit; reines Wasser scheint sie am stärksten zu zeigen. Sehr kleine Gasblasen in einer Flüssigkeit zeigen dieseslbe Erseheinung.

Diese Werthe sind berechnet nach den respectiven Oberflächen.

¹) Diese Werthe sind berechnet nach den respectiven Oberflächen.

Die sorgfältige Beobachtnug dieser Bewegungen lässt keinen Zweifel darüber, dass es sich hier nicht um zufällige Wirkungen von Strömnugen, Schwingnugen oder Temperaturunterschiede handelt, sondern um eine normale Erscheiuuug, welche bei constauter Temperatur eintritt und von der Constitution der Flüssigkeit herrührt. lu der That erscheint das Phänomen in seiner Gesammtheit absolut regelmässig; denn es zeigt sich immer, weuu die Partikelchen suspendirt bleiben, uud halt uubeschränkt an, weun die Partikelcheu klein geuug sind, dass sie sich uicht absetzen. Da audererseits diese Bewegungen in gleicher Weise bei gasigen, flüssigen und festen Partikelehen stattfinden, so ist es klar, dass die Bläschen und Stäubehen keine weseutliche Rolle hierbei spielen, souderu dass sie nur die inuere Beweguug der Flüssigkeit siehtbar machen. Die Browu'sche Bewegung zeigt also zwar nicht die Bewegungen der Molekeln, aber doch etwas dem sehr nahe Stehendes. Verfasser deukt sich, dass die eigentlichen Molecularbeweguugen in den Flüssigkeiten theilweise eoordiuirt sind, uud zwar in Räumeu, die 1 u gleich kommen, und deshalb an entsprechend kleinen Partikeln sichtbar werden; deun die Molekeln selbst würden Körperchen von den hier in Rede steheuden Dimensioneu nicht in Bewegung versetzen könuen, wenn sie sich nicht coordinirt bewegen. In der Brown'scheu Bewegung erblickt somit Herr Gouy den directen und sichtbareu Beweis für die Richtigkeit der herrseheuden Hypothese über die Natur der Wärme; ihr Studium hat daher eine hervorragende Wichtigkeit für die Molecularphysik.

Noch von einem andereu Gesichtspuukte aus ist die uus hier beschäftigeude Erscheiuung wichtig. Wie man sich dieselbe anch denken mag, soviel steht fest, dass bei derselben Arbeit verbraucht wird, und man kann sich einen Mechanismus denken, durch den ein Theil dieser Arbeit verfügbar wird. Stellt man sich vor, dass eiu solches Partikelcheu mittelst eines entsprechend dünnen Fädchens aufgehäugt ist an einem sehr leichten Rädchen, so wird dieses bei bestimmten Beweguugen sich drehen und die Arbeit köuute weiter übertragen werden. Ausführbar ist freilich ein solcher Mechanismus uicht, wohl aber theoretisch denkbar; es würde also Arbeit erzeugt werden auf Kosten der Wärme des umgebenden Medinms, was mit dem Carnot'schen Princip im Widerspruch steht. Hier scheint der Vorbehalt Anweudung finden zu können, den v. lIelmholtz iu Bezug anf dieses Princip bei deu lebeuden Geweben gemacht hat, indem er sagte, dass dieses Princip nnr anwendbar sei auf die groben Mechanismen, die wir herstellen könneu, und aufhört es zu seiu, wenn das Organ, auf welches es übertragen werden soll, Dimensioneu hat von der Ordnung 1 u.

Spencer Umfreville Pickering: Die Principien der Thermochemie. (Journal of the Chemical Society, 1889, Vol. LV, p. 14.)

Die innige Beziehung zwisehen der chemischen Wirkung und der bei derselben beobachteten Wärmeerscheinung hat nicht bloss zu sehr eingehenden experimentellen Untersuchnngen, sondern auch zur Aufsuchung der fundamentalen Gesetze geführt, welche diesen Zusammenhang am einfachsten zur Darstellung bringen. Trotz der Arbeiten von Julius Thomsen, Naumann, Berthelot und Anderen ist es bisher nicht gelungen, die Wärmeerscheinungen aller chemischen Processe, der "eudothermischen" wie der "exothermischen" auf ein einziges Princip zurückzuführen; dies mag die Wiedergabe der wesentlichsten Punkte

einer diese Frage behaudelnden Arbeit des Herru Pickering rechtfertigen:

"Wenu wir ein solehes (einziges) Princip aufsuehen, müssen wir davon ausgehen, eine klare Vorstellung zu gewiunen von deu Thatsachen, auf welehe dies Priucip angeweudet werden soll. Auf der einen Seite ist es cine Thatsache, dass Substanzen sich erst verbinden, nachdem eine bestimmte Temperatur erreieht worden, selbst weun ihre Verbiuduug bei niedrigeren Temperatureu vou einer Wärmeentwickelung begleitet ist; währeud es andererseits gleichfalls eine Thatsache ist, dass, wenu die Temperatur eines Körpers auf einen bestiumten Punkt gebracht ist, er sich zersetzt, gleichgültig, ob diese Zersetzung begleitet ist von einer Absorption oder einer Entwickelnng von Wärme, und dies gilt wahrscheinlich auch von den elementaren Molecülen. Die Umwandlung der potentielleu Energie der Verwaudtschaft in kiuetische Energie (Wärme) tritt also nnr auf oberhalb einer bestimmten Temperaturgrenze, die verschieden ist für jeden besonderen Körper; und diese kinetische Energie wird wieder zurückverwandelt in Affinität bei einer bestimmten höheren Temperatur. Aber wir wissen viel zn wenig von den Atombewegungen, um irgend eine Erklärung dafür zu versuchen, wie diese Temperaturen in jedem besonderen Falle bedingt sind. Wir müssen uns mit der Thatsache beguügeu, dass Verbindungen nur zwischen bestimmten Temperaturgrenzen eintreten.

Die Erscheinungen, welche erklärt werden sollen, siud somit auf diejenigen beschräukt, welche die factisch auftretenden Actionen begleiten, nnd die einzigen Priueipien, welche wir anzuführeu versuchen können, sind die, welche angeben, ob eine bestimmte Reaction eintreten wird, voransgesetzt, dass die Temperatur zwischen den Grenzen liegt, bei denen sie möglich ist, und zu bestimmen, welche nnter verschiedenen möglichen Reactioneu eintreten wird.

Die anerkannten Priucipien der Dissociation, die chemische Natur der Lösung uud die Lehren von den Wärmeerscheinungen bei der Nontralisation werden hinreichende Grundlagen liefern für die Begründung eines solchen Princips.

Iusofern chemische Verbindung das Resnltat der Sättigung von Affinität ist, und die Sättigung dieser Affinität stets eine entsprechende Menge Wärme frei machen muss, ist es klar, dass jeder Act der Verbindung eine Wärmeentwickelung veranlassen muss, und dass bei jeder Reaction, bei welcher Wärme absorbirt wird, diese Absorption herrühren muss von einer nebenhergehenden Zersetzung.

Da aber Zersetzung nicht das directe Resultat der Affinität sein kann, mnss sie von dem Umstande herrühren, dass einige von den anwesenden Substanzen bei der Temperatur der Reaction oberhalb derjenigen Temperatur sich befinden, bei welcher sie zu zerfallen beginneu. Diese Dissociation kaun feruer nicht eins der Producte betreffeu, denn selbst, wenn die Producte wieder gänzlich in die Reagentien zerlegt werden würden, daun würde dies uur soviel bedeuten, dass gar keine Verbindung der Reagentien stattgefunden hätte, und der kleinste Werth der entwickelten Wärme würde Null sein, aber keine negative Grösse. Jede auftretende Dissociation muss daher die Reagentien betreffen [nicht die Producte]. Daher müssen bei jeder cudothermischeu Reaction ein oder mehrere Reagentien in einem theilweise dissociirten Zustande sich befinden.

Ferner wird, wenn Verbindung erfolgt, dieselbe eiutreten, unabhängig davon, ob sie eine folgende Absorption von Wärme durch die Eutfernung der Dissociationsproducte involvirt und die consequente Nothwendigkeit des Anftretens weiterer Dissociation. Es ist klar, dass allein die Affinität der reagirenden Substanzen, und nicht die sich ergebenden Consequenzen ihrer Reaction bestimmen kann, ob sie reagiren werden oder nicht.

Es folgt ferner mit Nothwendigkeit, dass in jedem complexen System von Atomen, in dem zwei oder mehr Anordnungen möglich sind, und wo die verschiedenen Producte innerhalb der Wirkungssphäre bleiben und weiterer Einwirkung fähig sind, wenn eine solche Einwirkung möglich ist (d. h., wo die Temperatur sich innerhalb der oben erwähnten Grenzen befindet), diejenigen Producte sich bilden werden, deren Bildung begleitet ist von der grössten Wärmeentwickelung, unter Ausschlass der anderen.

Zur Erläuterung der aufgestellten Ansieht deuke man sich, Kalium werde zu Ueberschüssen von Chlorwasserstoff- und Bromwasserstoffsäure in wässeriger Lösning zugesetzt; dann können bekanntlich die beiden Reactionen K + HCl = KCl + H und K + HBr = KBr + H eintreten und beide, das KCl wie das KBr, bleiben in der Lösung und sind fähig, mit irgend einem Ueberschuss von HBr oder HCl resp. in Reaction zu treten: in diesem Falle behauptet unn der obige Satz, das Kalium wird vollständig in das Chlorid oder Bromid verwandelt, je nachdem die gesammte Bildungswärme des einen oder anderen der Salze die grössere ist."

An einer Reihe von endothermischen Processen sucht Herr Piekering die Richtigkeit der anfgestellten Principien nachzuweisen. Es ergiebt sich in den speciellen Fällen, dass die sonst sieh herausstellende Nothwendigkeit, Verschiedenheit der Affinität zwischen gleichen Substanzen anzunehmen, wegfällt, wenn neben der Verbindung auch die Dissociation berneksiehtigt wird. An dieser Stelle soll auf diese Belege zu den obigen Sätzen nur hingewiesen werden. Eine vorherige Angabe der Wärmeerscheinungen, welche bei der Reaction zweier Substanzen bei bestimmter Temperatur eintreten werden, ist bei der Constanz der Summe der kinetischen und potentiellen Energie eines jeden Systems principiell wohl möglich, aber factisch ans dem Grunde nicht ausführbar, weil neben anderen Gründen auch der absolute Nullpunkt, von dem solche Rechnungen ausgehen müssen, noch nicht festgestellt ist; denn der Werth, den man jetzt dafür annimmt (-2730), gilt nur unter der Annahme, dass die Gase bis zu dieser Temperatur gasförmig bleiben und sieh regelmässig zusammenziehen, was factisch nicht der Fall ist.

Eugenio Casoria: Chemische Veränderungen der Vesuv-Laven in Folge äusserer Einwirkungen und der Vegetation. (Bollettino della Societa di Naturalisti in Napoli, 1888, Ser. 1, Vol. II, p. 214.)

Das Gebiet der angebauten Laven, das sieh am Fusse des Vesuvs hinzicht, zeigt, wie das Zusammeuwirken verschiedener Ursachen die Oberfläche der Laven umgestalten kann, bis sie in Pflanzenerde umgewandelt sind. Die Zeit, in welcher diese Umwandlung eintritt, ist erfahrungsgemäss eine verschiedene; die Ursachen, welche hierauf einwirkeu, sind: 1) Der Zerfall der Laven, ihre Spaltung in einzelne Bruehstücke nach Art anderer geschmolzener Massen, die eine mehr oder weniger schmelle Abkühlung erfahren. 2) Die Einwirkung der äusseren Agentien, welche durch die Zerkleinerung der Masse begünstigt wird, indem sowohl die Oxydation, wie die, wenn auch langsame Corrosion durch die Kohlensäure

der Atmosphäre befördert wird. Energischer wirken auf die Laven die sauren und salzigen Emanationen des benachbarten Vulkans. 3) Die biologischen Momente; auf dem durch die beiden erwähnten Factoren veränderten Boden beginnt eine Vegetation, zunächst niederer Flechten, deren Reste durch ihre Anhäufung immer besser den Boden für die Vegetation höherer Pflanzen geeignet machen. Die chemischen Veränderungen, welche bei diesen Umwandlungen der Laven in Ackererde stattfinden, sind am Vesuv noch nicht untersucht worden. Herr Casoria hat diese Lücke ausgefüllt.

Da es nicht möglich war, die Lava durch bestimmte Einwirkungen direct in Pflanzenerde umzuwandeln, begnügte sich Verfasser damit, eine bestimmte Vesuv-Lava, nämlich die vom Jahre 1631, chemisch zu analysiren, und mit den Ergebnissen dieser Analyse die Zusammensetzung von Pflanzenerde zu vergleichen, welche sieh auf derselben Lava entwickelt hatte. Ausser diesen beiden Erden, welche nach einander der Einwirkung von Essigsäure und von siedender Salzsäure ausgesetzt worden waren, sind noch in gleicher Weise untersucht worden Huminssubstanz und, als Repräsentant der Pilanzenbestandtheile, welche mit ihren Resten sich dem Boden beimischen und seine Umwandlungen mit bestimmen, Eichenblätter. In allen Fällen wurden die Zusammensetzung des Essigsäure-Anszuges, des durch Salzsäure Extrahirten und des ungelösten Rückstandes bestimmt; die Resultate sind in Tabellen zusammengestellt und ausführlich disentirt. Aus der Vergleichung der gefundenen Zahlenwerthe ergaben sich folgende Resultate:

Die Lava von 1631 enthält alle mineralisehen Elemente, welche an der Fruchtbarkeit der Pflanzenerde sich betheiligen, und zwar sind sie in einer Form enthalten, dass sie durch die gewöhnlichen sanren Lösungsmittel nachgewiesen werden können. Die Bestandtheile der Lava zerfallen in drei Gruppen: Die erste Gruppe umfasst Stoffe, die durch Essigsäure gelöst werden; sie enthalten viel Natron und merkliche Mengen von Kieselerde- und Thonerde-Anhydrid; sie stammen aus der Zersetzung des Sodalits durch die 10 procentige Essigsänre. Die erste Periode der Umwandlung der Lava von 1631 wurde danach begleitet sein von einer Entterning des Sodalits. - Die zweite Gruppe nmfasst die durch Salzsänre gelösten Stoffe. Siedende Chlorwasserstoffsäure zersetzt den Leueit, entfernt alles vorhandene Kali wie die Thonerde und löst gleichzeitig Eisenoxyd aus dem Augit und Manganoxyd aus dem Olivin. - Die dritte Gruppe umfasst die unlöslichen und die von den Säuren nicht vollständig gelösten Körper.

Die Vergleichung der chemischen Zusammensetzung der Pflanzenerde mit der der Lava ergiebt nun Folgendes: In der ersten Gruppe von Körpern (nach Behandlung mit Essigsäure) zeigt sich eine Abnahme des Natrons und der Magnesia, der Kicselerde und der Sesquioxyde; eine geringe Zunahme des Kalkes neben der Bildung von Carbonaten. In der zweiten Kategorie (Behandlung mit Salzsäure) beobachtet man Abnahme der resputiven Mengen von Kieselsäureauhydrid, Phosphorsäureauhydrid, des Kalkes, der Magnesia und des Kali; daneben geht eine Anhänfung der Sesquioxyde. In der dritten Gruppe der Bestandtheile (unlöslicher Rest) beobachtet man eine geringe Abnahme des Kieselsäureanhydrids, des Kali und der Sesquioxyde, während die Magnesia in grösseren Mengen ausgeschieden worden. Das chemisch gebundene Wasser endlich, welches in der Lava nur in minimalen Mengen vorhanden war, stieg auf 5,013 Procent.

Die Untersuehungen der Humnssubstanzen haben ergeben, dass die Mineralstoffe, welche durch die Umwandlung des nrsprünglichen Gesteins frei geworden, nicht bloss zur Entwickelung der auf der Oberfläche der Lava zerstreuten Pflanzen beitragen, sondern auch mit dem Humusmaterial Verbindungen eingehen. Die Vergleichung der chemischen Zusammensetzung der Pflanzenreste und der Humussubstanzen lehrt nämlich, dass in den in Pflanzenerde umgewandelten Pflanzenresten eine Zunahme der Menge von Mineralbestandtheilen stattgefunden, die zweifellos herrührt von Verbindungen mit den Mineralbestandtheilen des sich zersetzenden Gesteins.

In Betreff der bei der Untersuchung benutzten Methode hält es Verlasser für erwiesen, dass die von Sestini vorgeschlagene Art der Untersuchung vnlkanischer Gesteine dem Zwecke vollkommen entspreche, da die Wirkung der Essigsäure und der Chlorwasserstoffsäure gleichkommt und gewissermaassen auch misst die Wirkungen der atmosphärischen Agentien wie der Vegetation anf die vulkanischen Materialien.

Aus seiner Arbeit schliesst der Verfasser, "dass die Veränderungen, welche in den Vesnvlaven eintreten, nicht bezogen werdeu können anl' einfache Umwandlungen des molecularen Zustandes der coustituirenden Elemente, sondern auf tiefe Alteratiouen, durch deren Wirknng einige Elemente ausgeschieden werden, während andere, für die Vegetatiou weniger wichtige sich anhäufen".

Zum Schluss möge noch eine kleine Tabelle hier ihre Stelle finden, in welcher die Summen der Bestandtheile der oberflächlichen, schlackigen Lava, welche vorzugsweise das Material für die Bildung der Ackererde liefert, der compacten Lava und der Ackererde vergleichend zusammengestellt sind.

		Schlacke	Lava	Ackererde
Anhydrid	der Kieselsäure	. 48,870	48,260	45,777
27	" Phosphorsäure	. 0,697	0,701	0,625
Oxyd von	Eisen n. Aluminius	m 26,165	27,280	30,126
** 3*	Calcium	. 10,825	9,450	8,509
27 17	Magnesium	. 3,880	4,023	0,420
27 22	Kalium	. 7,197	7,224	5,838
27 27	Natrium	. 1,931	2,815	2,096
	reanhydrid		_	0,316
Glühverlu	st	. 0,264	0,145	5,013
Hygrosko	pisches Wasser	. 0,075	0,062	_

N. Gréhant: Druck bestimmter Samen, wenn sie sich durch Wasser anfblähen. (Comptes rendus de la Société de Biologie, 1888, Ser. 8, T. V. p. 850.)

Es ist bekaunt, dass die Anatomen die Schädel in ihre einzelnen Knocheu zersprengen durch Ausfüllen der Schädelhöhle mit trockenen Bohnen und Eintauchen des Schädels in Wasser; nach einiger Zeit erzeugt das Aufquellen der Bohnen einen solchen Druck, dass die einzelnen Knochen sich trennen, und selbst zerbrechen, wenn die Knochenuäthe zu lest an einander hängen. Herr Grehant versuchte diesen Druck zu messen.

In eine Flasche wurden Bohnen gebracht, in deren Mitte ein mit Quecksilber gefüllter Kautschnk-Ballon lag, aus dem eine 2 m lauge Röhre hervorragte, unter festem Verschluss der Flasche konnte ein Wasserstrom zwischen den Bohnen eireuliren. Nach 24 Stnnden fand man die Flasche zertrümmert und das Quecksilber, war aus der langen Röhre heransgedrückt; der Druck der Bohnen muss also grösser als 2 m Quecksilber gewesen sein.

Eine 3 Liter haltige Flasche wurde mit Bohnen gefüllt, in deren Mitte ein Kautschukballon mit Wasser gefüllt lag; aus dem Ballon führte ein langes Kupferrohr zu einem Bourdon'sehen Manometer. Nach 24 nnd 48 Stunden hatte der Druck der quellenden Bohnen

in einem Versuche 4 Atmosphären, in einem anderen 5 Atmosphären erreicht. Dieser Druck hielt sich mit geringer Abnahme die folgenden Tage.

Der gleiche Versuch mit Getreide-Körnern ergab eine Druckzunahme, die kanm ein Zehntel Atmosphäre erreichte.

N. J. C. Müller: Spectralanalyse der Bläthenfarben. (Jahrbächer für wissenschaftliche Botanik, 1888, Bd. XX, S. 78.)

Die geringen Mengen von Farbstoff in den Blüthen der Pflanzen machen ihre chemische Analyse und Uuterscheidung ungemein schwierig, ja unmöglich; hiugegen besitzt die Wissenschaft in der Spectralanalyse des absorbirten und des durch Fluorescenz ausgestrahlten Lichtes ein ausreichendes Mittel, vorhandene Verschiedenheiten unter farbigen Substanzen lestzustellen. Herr Müller hat nun an einer grosseu Reihe von Pflanzen die Blüthenfarben anf ihre Absorptions- und auf ihre Fluorescenzspectra untersucht; in den meisten Fällen benntzte er lebende Blüthenblätter, in vielen aber auch Auszüge in verschiedeuen Lösungsmitteln, die theils flüssig, theils in Gelatine resp. Collodinm zu dünnen Lamellen crstarrt, der optischen Analyse unterzogen wurden; dann wurden die gleichen Versuche gemacht nach Behandlung der Farbstoffe oder ihrer Träger mit Schwefelsäure und mit Kali. Des Vergleiches halher wurden anch einige Anilinfarbstoffe von ähnlichem Anssehen mit untersucht. Bei den Flnorescenz-Bestimmungen wurden sowohl die Fluorescenz erregenden Strahlen des Spectrums hestimmt, als die Natur des durch Fluorescenz ausgestrahlten Lichtes. Die Ergebnisse der Untersuchung sind in ausführlichen Tahellen und auf drei Tafeln bildlich wiedergegehen und werden vom Verfasser, wie folgt, zusammengefasst.

65 verschiedene Pflanzen sind spectroskopisch analysirt. Mit der Schwelelsäure- und Kalireaction waren gegen 130 Absorptionsspectren und 17 Fluorescenzspectren auszumessen, diese letzteren mit positivem Ergebniss. Hingegen wurden 26 Fluorescenzspectreu mit negativem Ergebniss abgemustert und von 17 Blüthenlarben konnte wegen experimenteller Schwierigkeiten und Lichtmaugel ein sicheres Ergebniss in Bezug auf die Fluorescenz nicht erreicht werden.

Fluoreseenz wurde nachgewiesen bei zwei rotheu Pigmenten (Alcanna nud Paeonia), so dass mit den schon früher bekannten vier rothe Farbkörper durch das Fluorescenzspeetrum seharf definirt sind: Magdalaroth, Lackmusroth, Alcaunaroth und Paeonienroth. Von 15 rothen Pflanzen wurde nachgewiesen, dass ihre Blüthenlarben nicht fluoresciren und von vier konnte keine Entscheidung erlangt werden. Für gelbe und orange Pigmente wurde die Fluoresceuz nur im Tropaeolum nachgewiesen, so dass man mit dem Curcuma zwei gelbe, finorescirende Pigmente hat; bei nenn gelhen Pllanzen konnte ein negatives Resultat festgestellt werden, bei vier Pflanzen war es nnentschieden. Für Blau nnd Violett wurden nur Anilinfarben und künstliches Gentianaviolett fluorescirend gefunden; bei 10 untersnehten blauen und violetten Pflanzen blieb die Frage nnentschiedeu.

Nach ihren Absorptionsspectren lassen sich die Blüthenfarhen, wenn man ihre Reactionen gegen Schweselsänre und Kali mit berücksichtigt, in 30 verschiedene Farhkörper sondern, und zwar sechs rothe Farhstoffe ohne Veränderung durch Schwefelsäure und sechs rothe mit Aenderungen durch Reagentien; vier gelbe Pigmente ohne Reaction und neun mit Aenderungen; sechs blaue Pigmente mit Aenderung durch die Reagentien.

Die Farben sind in der Zusammenstellung nach den Pflanzen bezeichnet, deren Blüthen die Farben entnommen waren.

Allgemeinere Gesichtspunkte haben sich aus diesen mühevollen Einzeluntersuchungen noch nicht ergeben; doch dürfte die Thatsache, dass unter den Blüthenfarben mindestens 30 verschiedene Farbstoffe durch ihr optisches Verhalten unterschieden und charakterisirt werden können, den Ilinweis auf diese Arbeit voll rechtfertigen.

Friedrich Katzer: Das ältere Paläozoicum in Mittelböhmen; die Nothwendigkeit einer Neueintheilung desselben. (Prag 1888, 8°., 42 S., 1 Karte u. 1 Taf. Profile.)

In der vorliegenden Schrift unternimmt es Verfasser, wie er dieses auch schon iu der Betitelung derselben hervorhebt, einmal die längst erkannte Unhaltbarkeit von Barrande's Eintheilung des älteren Paläozoicums in Böhmen des Weiteren darzuthun und dann auch eine Neubegrenzung und Neueintheilung der Systemglieder zu liefern. "Er setzt hierbei eine gewisse Bekanntschaft mit den Verhältnissen der böhmischen Ablagerung und mit der einschlägigen Literatur voraus und beschränkt sich deshalb auf das Hervorheben von Thatsachen, die bisher nicht genügend oder gar nicht beachtet worden sind."

Gemäss diesem Programme werden die einzelnen Stufen in schneller Aufeiuanderfolge in kurzen Abschnitten besprochen, um am Schlusse eines jeden Abschnittes die gewonnenen Resultate in knapper, präciser Form zusammenzufasscu. Mit etwas grösserer Ausführlichkeit wird, abgesehen von dem eingehenden Nachweise der Identität der Barrande'schen Schichten Dd3 und Dd4, bei der "Colonienfrage" verweilt, und hier gewähren die historischen Angaben ein hohes Interesse. Das Resultat ist das jetzt wohl allgemein angenommene, dass es Colonien im Sinne Barrande's nicht giebt, dass dieselben vielmehr nur in Folge von tektonischen Vorgängen zwischen ältere Schichten gerathene Schollen jüngeren Alters sind. Ausführlieher wird dann endlich noch die Frage nach der Stellung der Barrande'schen Etagen F, G und H behandelt und dieselbe im Wesentlichen in Uebereinstimmung mit Kayser und Frech H, Wermbter. beantwortet.

Vermischtes.

Ueber den jährlichen Regenfall in der Serra da Estrella (Spanien 40° 25' N. 7° 35' W. 1441 m), bekanntlich der regenreichsten Station in Europa, entnimmt das Decemberheft der Meteorologischen Zeitschrift Symon's Monthly Met. Mag. nachstehende Daten:

۰	1111	. rang. Emonett	ALCE GO SE TOTO OF
	Jährliche	Rege nmenge	Maximum pro Tag
	1882	$4590~\mathrm{mm}$	203 mm am 27, X.
	1883	3069 "	123 " " 26. IV.
	1884	2758 "	274 " " 28. I.
	1885	4330 "	167 " " 25. XI.
	1886	4681	292 " " 25. III.

Die Messungen sind nach Herrn de Brito Capello vollkommen vertrauenswerth und kritisch geprüft worden durch Aufstellung mehrerer Regenmesser in der Umgebung.

Das Reale Istituto Veneto hat für die Jahre 1889 uud 1890 folgende Preisaufgaben gestellt:

1) Es wird ein Lehrbuch der Chemie verlangt, welches den Zweck hat, die Studirenden in die Praxis des Laboratoriums und der Analyse einzuführen, mit besonderer Rücksicht auf Pharmacie und Medicin. Die Bewerbungen müssen bis zum 31. December 1889 abgeliefert sein. Der Preis ist 1500 Lires.

2) Querini-Stampalia-Preis: Mittelst wissenschaftlicher, praktischer und statistischer Daten sollen die Grundlagen bestimmt werden, auf denen jeder Zeit ein Gesetz gegründet werdeu kann über die Construction, die Prüfung und Ueberwachung der Dampfkessel und die Bildung solcher Genossenschaften in Italieu, welche bereits bei anderen Nationen blühen, und welche es übernehmen, die Kessel ihrer Klienten unter beständiger Aufsicht zu halten. Der Bewerber darf bei der Bearbeitung des Themas die verhältnissmässig zahlreichen und zuweilen ziemlich ernsten Zufälle nicht vergessen, welche in den dicken Siederöhren auftreten, deren Wände der Compression ausgesetzt sind (Cornovaglia-Kessel).

Der Termin für die Einsendung läuft ab am 31. December 1890. Der Preis ist 3000 Lires.

3) Tomasoni-Preis: Am 15. August 1885 wurde ein Preis von 5000 Lires ausgesetzt für den, welcher die beste Geschichte der experimentellen Methode in Italieus liefert. In derselben sollten auseinandergesetzt werden die Anfäuge, die Wechselfälle und die Fortschritte der experimentellen Methode in Italien in ihren Anwendungen auf die Physik, Naturwissenschaft und Biologie, mit besonderer Berücksichtigung alles dessen, was sie Merkwürdiges zeigen in den vier Jahrhunderten vom Anfange des fünfzehnten bis zum Ende des achtzehnten, mit Einschluss der Entdeckung der Volta'schen Säule. Die Bewerbung ist bis zum 31. März 1889 verlängert.

Allgemeine Bestimmungen: Zur Concurrenz wird, mit Ausnahme der Mitglieder des Reale Istituto, Jeder zugelassen. Die Abhandlungen können italienisch, lateinisch, französisch, deutsch oder englisch abgefasst sein, und sind frei an den Secretär des Iustituts mit Motto und verschlossener Namensangabe einzusenden. Nr. 1 bleibt Eigenthum des Reale Istituto, doch kann der Autor Abschrift nehmen. 2) und 3) bleiben dem Autor, der 50 Exemplare der gedruckten Arbeit einschicken muss.

Das Januarheft der populären meteorologischen Zeitschrift "das Wetter" bringt folgende Aufsätze: Von Herrn Ernst Wagner: über deu Einfluss der Souneurotation auf meteorologische Vorgänge; von dem Herausgeber, Herrn Assmann: über Eisfilamente; ferner Meteorologie und Luftschiffahrt; Witterungsübersicht über den November; kleinere Mittheilungen. Jisothermen und Regenmengen für October 1888 und die Ballonfahrt der Herren Wiesand und Gross dar.

Herr Otto Zacharias beabsichtigt an dem etwa 50 qkm grossen See bei der Stadt Plön in Ostholstein ein Observatorium zur biologischen Erforschung der Binnenseen zu errichten, welches sowohl für eigene Untersuchungen, wie für Einübung von Studirenden bestimmt sein soll. Er fordert Freunde dieses Unternehmens auf, sich direct mit ihm (Dr. O. Z. in Hirschberg in Schl.) in Verbindung zu setzen.

Am 4. März starb zu Breslau der ausserordentliche Professor der Physiologie Dr. Gscheidlen im Alter von 45 Jahreu.

Berichtigung.

S. 122, Sp. 1, Z. 6 v. u. und S. 124, Sp. 1, Z. 15 u. 7 v. u. lies "cleavage" statt deavage.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau!

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen. Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungeu und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark,

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 30. März 1889.

No. 13.

Inhalt.

Spectroskopic. S. P. Langley: Das unsichtbare Spectrum der Sonne und des Mondes. S. 157.

Physik. R. Emden: Ueber den Beginn der Lichtemission glühender Metalle. S. 159.

Geologie. J. Walther: Die Korallenriffe der Sinai-halbinsel. Geologische und biologische Beobachtungen.

Anatomic. Ph. Owsiannikow: Ueber das dritte Auge bei Petromyzon fluviatilis nebst einigen Bemerkungen

über dasselbe Organ bei anderen Thieren. S. 162. Kleinerc Mittheilungen. Augusto Righi: Ueber die durch Strahlungen hervorgebrachten elektrischen Erscheinungen. S. 163. — Berthelot: Reactionen des Wasserstoffsuperoxyds and die Chromsäure. S. 164. — Antonio Fonseca: Wirkung des Sauerstoffes auf die

Weine. S. 164. - M. Glogner: Ueber eine physiologische Abweichung bei dem unter den Tropen lebenden Europäer. S. 165. - William Martens: Ueber das Verhalten von Vocalen und Diphthougen in gesprochenen Worten. Untersuchung mit dem Sprachzeichner. S. 165. — M. Büsgen: Ueber die Art und Bedeutung des Thierfanges bei Utricularia vulgaris L. S. 166. — A. Kranse: Das nachgelassene Werk Immanuel Kant's: "Vom Uebergange von den metaphysischen Anfangsgründen der Naturwissenschaft zur Physik" mit Belegen populär-wissenschaftlich dargestellt. S. 166. -Max Jäschke: Das Meissnerland. S. 167.

Johannes Brock. † Nachruf. S. 167. Vermischtes. S. 168.

Verzeichniss nen erschienener Schriften. S. IX—XVI.

S. P. Langley: Das unsichtbare Spectrum der Sonne und des Mondes. (Philosophical Magazine, 1888, Ser. 5, Vol. XXVI, p. 505.)

Die Untersuchungen des infrarothen Sounenspectrums, welche Herr Langley mit seinem Bolometer bis zum Jahre 1882 ausgeführt hatte, hatten Messungen gestattet bis zur Wellenlänge 2,8 \mu (Tausendstel Millimeter = Mikrou); darüher hinaus schienen zwar noch Wärmestrahlen vorzukommen, aher sie waren zweifelhaft und konnten mit den damals benutzten Glasprismen nicht genauer ermittelt werden wegen der Absorption der langwelligen Strahlen durch das Glas. In den Jahren 1884 und 1885 hatte sodann Verf. hei der Untersuchung des unsichtbaren Spectrums der von der Sonne nicht bestrahlten Mondparthien Wärmestrahlen von so grosser Wellenlänge gefunden, wie er sie bisher nur durch Strahlung von Eis erhalten hatte; dieselhen unterschieden sich von den viel brechhareren Sonneustrahlen so wesentlich, dass er sie der Hauptsache nach nicht für reflectirte Strahlen, sondern für solche halten musste, die von einer niedrig temperirten Oberfläche ausgestrahlt werden. Es musste nun sehr auffallen, dass man in dem ungemein schwachen Wärmespectrum des Mondes Strahleu erkannt und nachgewiesen, welche in dem so viel stärkeren Sonnenspectrum nicht gefunden wurden. Freilich hatte, man nicht direct nachgewiesen, dass solche langwellige Strahlen im Sonnenspectrum nicht vorkommen; vielmehr lag die Sache wahrscheinlich so, dass es viel schwieriger war, in dem reichen Sonnen-

spectrum schwache Strahleu grosser Wellenlänge aufzufinden, als in dem Mondspectrum, das nur wenig andere Strahlen enthält; gerade so wie man das dunkle Roth des glüheuden Eisens in einer dunklen Kammer sehr gut sieht, nicht aber im Tageslicht.

Die Aufgabe, die Herr Langley weiter verfolgte, bestand somit darin, durch iustrumentelle Einrichtungen aus dem Sounenspectrum alle brechbareren Strahlen von dem Bolometer fernzuhalten und nur diejenigen Abschnitte des Sonnenspectrums wirkeu zu lassen, welche im Mondspectrum als wirksam erkannt worden waren. Nach vieleu Versuchen gelang ihm dies durch Benntzung zweier grosser Steinsalzprismen von 600 hrechendem Winkel, die er in passender Weise verschiebhar in den Weg der Strahlen so einstellte, dass auf das Bolospectrometer nur die fraglichen Abschnitte des äussersten Sonnenspectrums fielen. Die Untersuchung dieses äussersten, infrarothen Theils des Sonuenspectrums war aufangs erfolglos, hat aber später zu Resultaten geführt, welche am anschaulichsten aus den beideu in diesem Referate wiedergegehenen Curvenzeichnungen erkannt werden. Fig. 1 (a. f. S.) zeigt das ganze normale Sonnenspectrum his zur (geschätzten) Wellenlänge von 18 µ. Fig. 2 ist eine vergrösserte Darstellung des Theiles, der his 5 µ reicht.

So lang nun auch das neue Spectrum erscheint, so ist der Maassstah desselhen doch sehr reducirt. Das gauze sichtbare Spectrum am linken oder violetten Ende ist kaum einen Zoll lang. Dann folgt

das bereits früher beschriebene Infraroth, das bis 2,8 μ nachgewiesen war, nnd das die Absorptionsbanden Φ Ψ und Ω enthält, die bereits mit dem Glasprisma nachgewiesen waren; die Absorptionsstreifen ω_1 und ω_2 bei 2 μ waren die untersten, die vorher beschrieben waren: was dann folgt, ist hier znm ersten Male zur Darstellung gebracht. Die Banden des nenen Spectralgebietes rühren zweifellos vorzugsweise von tellurischer

Absorption her; sie sind höchst veränderlich, und hängen von der Jahres- nnd von der Tageszeit ab. Wenn die Sonne sinkt, ändern die Absorptionen zwischen X und Y ihr Aussehen sehr merklich. Nachstehendes Beispiel wird dies erläntern. Im Winter angestellte Beobachtungen zeigten, dass die Bande bei 2,64 µ (Fig. 2) bei hoher Sonne ansgefüllt wird, besonders an der weniger brechbaren Seite. Um Mittag wnrde ein untergeordnetes Wärme-Maximum innerhalb

der Grenzen dieser bei niedrigem Sonnenstand anftretenden Bande gefunden bei 2,94 μ nnd ein zweites Maximum bei 2,80 μ begleitet dasselbe oft, wodnrch zwei Minima entstehen bei 2,89 μ nnd bei 3,02 μ . Bei znnehmender Absorption mit sinkender Sonne verschwinden diese untergeordneten Maxima, am schnellsten das bei 2,80 μ , welches anch am schnellsten wächst. Wenn die Sonnenhöhe unter 10° ist, dann erstreckt sich ein fast gleichmässiges Absorptionsband von 2,45 μ bis 3,15 μ . Kleinere kalte Banden werden bei 3,37 und 3,69 μ vermnthet. Von 4,0 bis 4,5 μ ist ein Gebiet fast vollständiger Absorption, welchem ein Maximum bei 4,6 μ folgt, hinter welchem die längste Unterbrechung liegt, die von 5 μ bis 11 μ sich erstreckt.

Während in dem oberen Theile des Spectrums die Lage einer Linie oder Bande, die durch Licht vom Centrum der Sonne veranlasst wird, nuveränderlich ist, scheint aber in diesem äussersten, unteren Spectrum (wenn man es wie das obere photographiren könnte an kalteu und an warmen Tagen, bei hoher und bei tiefer Sonne) die Absorption nicht symmetrisch zur Mitte der Bande zu wachsen, sondern an der einen Seite stärker als an der anderen, so dass der Ort der stärksten Absorption sich bedeutend ändert. Dies ist die Erklärung für die auffallende Thatsache, dass die Mitten mehrerer dieser Banden und Linien unter be-

stimmten Umständen sich in merkbarem Grade verschieben und daher ihre Wellenlängen innerhalb bestimmter Grenzen veränderlich sind.

H bDC A Sichtbar

Die Absorption, welche in dem sichtbaren Spectrum sich in feinen Linien zeigt, die sich an der

Grenze des Infraroth (z. B. in der Linie A) zu breiteren Bändern zu vereinen beginnen, scheint, wenn man weiter in dem nnsichtbaren Spectrum vordringt, durch immer breitere BanBetrachten wir nun den Abschnitt des Spectrums unterhalb 10 μ (Fig. 1), so werden wir dieselbe Abhängigkeit von Jahreszeit und Sonnenstand erwarten können. So hatten die Beobachtungen im Herbst nnd während des milden Winters von 1887 bei 10,2 μ kaum Spuren vou Wärme ergeben; an einigen Tagen, wo die Temperatur unter Null gesnnken war, wurde aber an diesem Punkte ein deutliches Maximum gefunden, dem bei 10,7 μ ein Minimum folgte. Die Höhe dieses Maximum im Vergleich zum Haupt-

den, wie Φ $\Psi\Omega$, repräsentirt zu sein. Die Ahsorptionsbanden werden nicht nur breiter, sondern rücken auch einander näher, bis sie unterhalb 5 μ in ein nunnterbrochenes, kaltes Band zusammengeflossen zu sein scheinen. Herr Langley will jedoch nicht behanpten, dass hier die Absorption absolut vollkommen ist, vielmehr scheint hier noch etwas Wärme vorhanden zu sein, was spätere Untersuchungen entscheiden müssen.

(Mittagstemperatur — 6,7° C.) war die Ablenkung am Mittage für $\lambda = 10,2~\mu$, fast halb so gross wie für 13 μ ; an anderen Tagen, als die Temperatur um 0° schwankte, war die Ablenkung bei 10,2 μ nur $^{1}/_{4}$ von der bei 13 μ , und als die Temperatur über 10° war, war dies Maximum gar nicht bemerkbar.

In der Gegend des Spectrums bei 13 μ bis 14 μ , oder bei der zwanzigfachen Länge des sichtbaren

Spectrums untorhalb desselben hatte Herr Langley das Maximum des Mond-Wärmespectrums gefunden; und an dieser Stelle fand er auch im Sonnenspectrum Anzeichen für Strahlen, welche in der Grösse ihrer Wellenlängen dieser eigenthämlichen Mondstrahlung entsprachen. Die Menge derselben war aber so klein, dass bei der graphischen Darstellung derselben nach dem gewöhnlichen Maassstabe die böchste Ordinate nicht so gross war, wie die Dicke der dünnen Linie, welche die Abscissen-Achse darstellt. Dieser Abschnitt masste daher besonders dargestellt werden durch die gestrichelte Curve (Fig. 1), deren Ordinaten gegen die des übrigen Spectrums hundertmal vergrössert sind. Die Minima, die hier erscheinen, können identificirt werden mit Absorptionsstreifen, welche direct beobachtet worden und von unserer Atmosphäre herrühren. (Die betreffenden, später zu publicirenden Versuche sind mit Knpferplatten von 100° C. angestellt.) Die Hauptmondwärme liegt an einem Punkte des Spectrums, welcher dem Strahlungsmaximum von schmelzendem Eise entspricht; ihr Maximum beträgt aber nur 1 Proc. von der entsprechenden Sonnenwärme, die doch bereits so gering ist. Dass gleichwohl die Mondwärme an dieser Stelle leichter gefunden wurde, als die Sonnenwärme, rührt ausser von dem bereits erwähnten Umstande noch daher, dass die Mondwärme concentrirt werden konnte, während die Sonnenwärme möglichst zerstrent werden musste. Das Verhältniss der Sonnenwärme zur Mondwärme an dieser Stelle des Spectrums schätzt Herr Langley roh auf 500:1.

Die Vergleichung mit den früher publicirten Wärmespectren (Rdsch. I, 95) zeigt, dass einige von den Wellenlängen, welche das Eis ansstrahlt, mit solchen des Sonnenspectrums identificirt werden können; und das Resnltat darf nicht üherraschen, dass dieser Theil des Spectrums der Sonne nicht unvergleichlich wärmer ist als der entsprechende Theil des Eisspectrums.

Gegen den Verdacht, dass die hier beschriebenen, so ungemein geringen Wärmemengen auf andere Weise in das Bolometer gelangt sein könnten, schützt ein kürzlich angestellter Versuch mit Russ. Thatsache ist allgemein bekannt, dass der Rnss nicht absolut ohne selective Eigenschaften gegen Strahlen ist, and dass er die Neigning hat, Infraroth leichter durebzulassen als das sichtbare Spectrum. überraschend ist die vom Verfasser gefundene Ercheinung, dass, wenn eine Steinsalzplatte mit einer Russschicht bedeckt ist, die weniger als 1 Proc. des gewöhnlichen, weissen Lichtes durchlässt, von den Strahlen dieser änssersten Wellenlängen etwa 90 Proc. hindnrehgehen. Der Russ ist also für Strahlen dieser Welleulänge durchsichtig und konnte passend als Schirm für kürzere Wellenlängen benutzt werden.

Ans diesen Ergebnissen, welche nuter Aufwendung vieler Mühe und Sorgfalt gewonnen worden, lassen sich, abgesehen von ihrem Werthe an sich, auch interessante meteorologische Schlüsse ableiten. Denn diese Strablen des Sonnenspectrums, welche Temperaturen unter dem Siedepunkte und selbst unter dem Gefrierpunkte entsprechen, sind es offenbar, welche die Ausstrahlung des Erdbodens unseres Planeten in der Nacht und bei Tage ansmachen. Wenn nun derartige Strahlen von der Sonne in die Luft eindringen können, dann können sie anch wieder austreten, selbst von einem eisbedeckten Boden (und noch mehr von einem gewöhnlichen); für diese Strahlen scheint also die Atmosphäre mehr oder weniger durchgängig zu sein. Wärme entweicht somit in sehr geringem Grade wahrscheinlich auch von der Oberfläche der arktischen Gebicte und zwar nicht bloss durch Convection, sondern anch durch directe Strahlung in den Raum. Auf meteorologische Fragen der Art und auf die Frage der Mondtemperatur will Herr Langley bei späterer Gelegenheit näber eingehen.

Durch diese Untersuchung ist aber vor Allem nusere Kenntniss des Sonnenspectrums, besonders so weit es sich bei demselben um die Absorption der Erde handelt, wesentlich gefördert worden. Von der Sonnenenergie, die zu uns gelangt, ist kaum ein Viertel sichtbar; von den übrigen drei Vierteln liegt der grösste Theil oberhalb $2.8~\mu$; aber wenu die Erdabsorption nicht wäre, würde der unterbalb liegende Theil viel grösser sein.

Im sichtbaren Spectrum zeigt sich die Erdabsorption in den Fraunhofer'schen Linien, welche nur gelegentlich das Licht unterbrechen. Je weiter man ins Infraroth dringt, desto mehr Wärme wird durchgelassen, obwohl die Absorptionen breiter und vollständiger werden; aber die Energie zwischen ihnen wird von der Atmosphäre leichter hindurchgelassen. Wäre das Sonnenspectrum nach der Absorption durch die Erde ganz sichtbar, so würde der untere Theil das Aussehen der Spectra des vierten Sterntypus darbieten, anf dunklem Grunde würde man diffuse, helle Banden sehen. Das ganze Spectrum der Sonne würde einem Ange, das für den sichtbaren und für den unsichtbaren Theil gleich empfindlich wäre, in dem leuchtenden Theile nnterbrochen erscheinen durch gelegentliche, dankle Linica, in dem Theile bis 5 μ , bestehend aus abwechselnden, hellen und dunklen Banden und in dem Theile nnter 5 \mu fast schwarz mit schwachen "hellen" Banden in grösseren Zwischenräumen.

R. Emden: Ueber den Beginn der Lichtemission glähender Metalle. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Band XXXVI, S. 214.)

Seit den Arbeiten von Draper (1847) hatte man angenommen, dass alle festen Körper, die allmälig erwärmt werden, bei der Temperatur 525° Licht anszusenden anfangen, dass dieses Licht dnnkelroth sei, im Spectrum eine Emission von Strahlen zwischen Bund b zeige, und dass bei steigender Temperatur das Spectrum des ansgestrahlten Lichtes immer mehr nach der brechbareren Seite hin sich entwickele. Diese Anschanungen sind jüngst durch die Untersnehungen II. F. Weber's (Rdsch. II, 286) wesentlich berichtigt worden. Er hat gezeigt, dass die Metalle schon bei

einer Temperatur von etwa 400° auf das Auge einwirken, und dass diese Temperatur für die verschiedenen Metalle verschieden hoch liege. Er wies ferner nach, dass der erste Eindruck, den das Auge empfängt, ein "Gespenstergran" oder "Düsternebelgrau" sei, das bei steigender Temperatur immer heller, dann gelblichgrau wird; erst danu beginnt die eigentliche Rothgluth mit dem lichtesten Feuerroth, welches weiter in Hellroth, Orange, Gelh und Weiss übergeht. Die Spectralanalyse hatte endlich gelehrt, dass das erste Grau Licht von der Wellenlänge der grüngelben Strahlen sei, und dass bei steigender Temperatur das Spectrum sich uach beiden Seiten eutwickele.

Für die Theorie der Strahlung war es von Wichtigkeit, die Temperatur der eben eintretenden Grauglutb für eine Reihe von Metalleu mit möglichster Genauigkeit zu hestimmen, eine Aufgabe, welche Verfasser im Laboratorium des Herrn Weher zu lösen unternahm. Die Versuchsanordnung war ganz dieselhe, wie sie Herr Weber bei seiner Untersuchung angewendet hat; sie ist in kurzer Uebersicht in dem früheren Referate beschrieben. Die Temperaturen der dünnen am Boden eines Trichters durch Gasflammen, erhitzten Metallplättchen wurden mittelst Thermoelemente gemessen, deren Auswahl, Einrichtung und Calibrirung eine sehr eingehende Untersuchung gewidmet wurde. Für die hier in Frage kommenden Temperaturen, welche in der Nähe von 4000 lagen, crwies sieh als geeignetstes Thermoelement Neusilber-Eisen (hart). Die dünnen Drähte wurden mit ibrer Löthstelle in ein kleines, in die Mitte der dünnen Metallplatte gebohrtes Loch eingelöthet, und zwar waren beiden Löthstellen in gleicher Weise mit Metallscheiben verbunden. Zur Calihrirung wurde die eine Platte in Eis gelegt, während die andere auf 40%, 1000, 1500, 2000 und 2500 erwärmt wurde; für die höheren Temperaturen mussten die Scalenausschläge des Galvanometers extrapolirt werden. Bei der Beobachtung wurde in gleicher Weise die eine Platte auf Null abgekühlt, während die andere im Trichter bis zur Graugluth erwärmt wurde; dann wurden die Platten vertauscht, und die erste erwärmt, während die zweite im Eise lag; und schliesslich wurden die Platten noch einmal gewechselt. Bei jeder Beobachtung wurde wiederholt der Galvanometerausschlag heim Erscheinen und beim Verschwinden des Gran uotirt. Wenn, was öfter eintrat, die Drähte des Thermoclementes abbrachen, und eine nene Stelle eingelöthet werden musste, wurde wegen der Ungleichmässigkeit der Drähte stets eine neue Calihrirung des Elementes der eigentlichen Beobachtung voransgeschickt.

Eine schr wesentliche Rolle bei diesen Messungen spielt die Empfindlichkeit des beobachtenden Auges. Wie sehr dieselbe schwanken kann, dafür möge das nachstehende Beispiel als Beleg dienen. Am 9. Juni 1888 fand Verfasser für die Temperatur der beginnenden Graugluth bei Platin gleich nach Betreten des Dunkelzimmers 485,5°, nach Verlanf von fünf bis zehn Minuten 446,5°, nach weiteren fünf bis zehn Minuten

408,20, endlich constant im Mittel 404,00. Diese äusserste Empfindlichkeit blieb dann mebrere Stunden constant, bis zu grosse Ermüdung und Abspannung des Beobachters eintrat; sie war ferner, wie Verfasser angiebt, "eine jedem Beohachter eigenthümliche Constante". [Dieser Umstand beeinträchtigt leider den Werth der absoluten Zahlenergebnisse und könnte selbst ihre relative Bedeutung beeinflussen. Der Wunsch ist daher berechtigt, dass die Beobachtungen sehr bald von Anderen wiederholt werden möchten. Ref.] Um den höchsten Grad der Empfiudlichkeit des Auges zu erreichen, wurden die Versuche in der Dunkelkammer bei Nacht ausgeführt, die Ablesungen des Galvanometers und die eventuelle Umschaltung der Platten wurden von zwei Gehülfen ausgeführt auf ein Glockensignal des Beohachters, der das Erscheinen und Verschwinden des Grau angab.

Die Genauigkeit, mit der die einzelnen Galvanometerausschläge unter sich übereinstimmten, war nach Umständen verschieden; die Hauptrolle spielte die geistige und körperliche Disposition des Beobachters. Im Allgemeinen konute auf fünf bis zehn Scalentheile (ebensoviel Temperaturgraden entsprechend) eingestellt werden, doch hat Herr Emden dnrch fortwährende Uebung einmal eine Reihe von zehu Ablesungen erbalten, in welcher der Unterschied der höchsten und niedersten beohachteten Temperatur nur zwei Grad hetrug. Die Versucbe wurden an 25 Metallplatten ausgeführt und führten zu nachstehenden Ergebnissen:

Die Temperaturen, bei deuen die Metalle zu glühen heginnen, liegen über 100° tiefer als nach Angabe von Draper [was natürlich ist, da dieser nicht das Auftreten des ersten Grau, sondern des ersten Roth gemessen hat. Ref.]. Die optisch sich so ähnlichen Metalle zeigen, wenu auch geringe, so doch bestimmt nachweisbare Differeuzen dieser Temperaturen. In Bezug auf die Temperatur der beginnenden Lichtemissiou ordnen sich die Metalle in folgender Reihe: Neusilher 403°; Platin (unrein) 404°; Eisen 405°; Messing 405°; Palladium 408°; Platin 408°; Silber 415°; Kupfer 415°; Gold 423°.

"Dies Resultat scheint im Widerspruch zu stehen mit dem von Kirchhoff abgeleiteten und seither in alle Lehrbücher der Physik übergegangenen Satze, dass alle Körper bei derselben Temperatur zu glühen beginnen. Dieser Satz ist nicht richtig. Der Fehler, der bei seiner Ableitung begangen wurde, bcsteht in einer Gleichsetzung der Begriffc "Beginn des Glühens" und "Beginn der Ausstrahlung einer Strablengattung von der Wellenlänge der sichtbaren Strahlen". Nnn ist unser Auge aber nicht hefähigt, diese Strahlen schon wahrzunehmen, wenn sic nur mit kleinster Energie auftreten. Die Zahlen, welche für den Beginn des Glühens gegeben werden, zeigen uns also nur, in welchem Momente die Energie der sichtbaren Strahlen einen gewissen Schwellenwerth überschritten hat; über die Temperatur, bei welcber sich diese Strahlen zu entwickeln beginnen, geben sie uns nicht den geringsten Aufschluss."

Dass auch bei den Metallen das erste Grau durch grüngelbe Strahlung hervorgebracht wird (wie hereits Weher s. o. und Ebert [Rdseh, III, 133] gefunden), hat Herr Emden durch folgenden, einer Idee von Be zold's nachgebildeten Versuch erwiesen: Ein dünner Metalldraht wurde zwischen zwei Klemmen durch den elektrischen Strom zum Glühen gebracht, wobei seine Enden dunkel blieben, da den Klemmen sehr viel Wärme durch die Leitung cutzogen wird. Durch ein Prisma, dessen brechende Kante dem eingespannten Drahte parallel war, wurde dann eine solche Parthie der Drahtenden beobachtet, dass ein bellglühender und ein dunkler Theil des Drahtes zu gleicher Zeit sichtbar war. Das Spectrum zeigte nun die Form eines Dreiecks, dessen Basis, ein vollständiges Spectrum, dem hellglühenden Theile des Drahtes entsprach, während den immer dunkler werdenden Tbeilen Spectra entsprachen, deren Enden immer vollständiger verschwanden; die Spitze des Dreiecks lief in einem grauen Zipfel aus. Projicirte man denselhen auf die Basis des Dreiecks, so traf man stets die Partbic der grüngelben Strahlung.

J. Walther: Die Korallenriffe der Sinaihalbinsel. Geologische und hiologische Beobachtungen. (Abhandl. d. math.-physik. Klasse d. k. sächs. Ges. d. Wissensch., 1888, Bd. XIV, Nr. 10, 69 Seiten.)

Bei dem wissenschaftlichen Streit, der sieb nenerdings üher die Bildung der Koralleninseln erboben hat (vergl. Rdsch. III, 519), verdient die vorliegende Abhandlung ein hesonderes Interesse, weil der Verfasser seine Studien nicht auf die lehenden Colonien der Polypen beschränkt, sondern auch auf die in der Nachbarschaft auftretenden, fossilen Riffhildungen ausgedehnt hat. Gehen die Zoologen bei ihren Untersuchungen meist vom Strande vorwärts bis zum Steilabfall des Riffes, so hat Herr Walther den umgekehrten Weg eingeschlagen und ist mit seinen Beobachtungen von dem Orte des regsten Korallenlehens aus über den Strand hinweg aufwärts geschritten zu den todten Riffbauten längst vergangener Zeiten.

An den Küsten der Sinaibalbinsel können wir drei hypsometrisch, petrographisch und zeitlich versehiedene Riffgruppen unterscheiden. Der Gegenwart gehört das lebende Riff an; es hildet entweder einen sebmalen, zuweilen nur wenige Meter breiten und oft unterbrochenen Saum längs der felsigen Küste, deren Umriss es genau folgt; oder es tritt unabhängig vom Verlauf der Küstenlinie auf und bildet jene gefährlichen Klippen mitten im Meere ("pelagisches Riff"). Beide köunen in einander übergehen. Eine andere Riffgruppe befindet sich gegenwärtig 10 m hoch ausserhalb des Meeres ("jüngeres fossiles Riff"); und endlich reichen an einigen Orten Kalke oder Dolomite mit zablreichen Korallenpetrefacten bis zu 90 resp. 230 m Höhe empor ("älteres fossiles Riff").

Die pelagischen Riffe des Meerbusens von Suez treten durebgehends in der Verlängerung untertauchender Bergrücken auf und besitzen ein dieseu paralleles Streichen. Der schmale Riffzug kann sich bald verbreitern, bald Aeste abgeben, bald sich in einzelne, isolirto Riffe auflösen; und eine Anzahl solcher kleinerer, vereinzelter Riffe zeigt deutlich die Form von ringförmigen Atollen. Es können also im linearen Bau längsgestreckter Riffe durch seitliche Abzweigung ringförmige Riffatolle entsteben. Von besonderem Interesse ist es, dass in diesem Falle Atolle sich bilden bei einer negativen Strandverschiebung (Hebung des Bodens), während nach Darwin positive Strandverschiebung eine wesentliche Vorbedingung der Atollbildung sein soll. "Zugleich lässt sich hier kein ursächlicher Zusammenhang zwischen der runden Form des Atolls und dem Relicf des Untergrundes nachweisen. Es scheint daher, dass die Atollbildung hier weder durch kreisförmige Unterlage, noch dnrch "Senkung" beeinflusst wird, und vielmehr von anderen, biologischen Factoren abbängig ist."

In dem Maasse, als man sich von der Riffkante aus dem Ufer näbert, sterben die Korallen mehr und mehr ab, das formenreiche Thierleben tritt Schritt für Schritt zurück. Die weissen Detritusflecke werden immer grösser, die Korallenstöcke immer kleiner, bis endlich am Strande auch terrigene Elemente sich am Sediment hetheiligen. Während an der hewegten Brandnigszone der Riffkante die Madreporen herrschen, werden sie nach der Küste zu immer seltener und Stylophora bildet die charakteristische Form dieser inneren Zone. Die Madreporen wachsen meist als flache Schirme; Stylophora hat keine hrandenden Wogen zu brechen, sie strebt mebr vertical in die Höhe. Im Niveau der Brandung am Ufer treten abermals Korallen auf; aber es sind die Reste eines subfossilen Riffes, das die Wellenabrasion zerfrisst und zerstört. An manehen Uferstrecken bildet das subfossile Riffgestein eine zwei Meter breite, horizontal abrasirte Stufe. Das Seewasser löst die detritogene Füllmasse zwischen den Korallenstöcken leicht auf und enthüllt so das Gefüge des Riffes.

An der 300 km langen Westküste der Sinaihalbinsel sind 130 km mit lebenden Saumriffen hesetzt. Die jüngeren fossilen Riffe aber sind nur in der Länge von 30 km zu beobachten. Die Korallenstöcke betrageu etwa ²/₅ des Riffkalkes. Die Madreporch, welche auf dem lehenden Riff dominiren, treten in dem fossilen zurück. Hieraus darf aber wohl nicht gesehlossen werden, dass diese Gattung früher seltener war, denn Bruchstücke erkennt man überall. "Es scheint vielmehr, dass sie als die brüehigste aller Korallen hauptsächlich den Kalksand liefert", welcher als Füllmasse zwisehen den Korallen überband nimmt. Nächst diesen leicht zerstörbaren Madreporen sind es Kalkalgen, welche eine wichtige Rolle hei der Bildung des Füllmaterials spielen, durch deren Thätigkeit die auseinander hreehenden, absterbenden Korallenäste immer aufs Neue zu einem Roste verkittet werden. Die Lücken aher zwischen diesem noch maschigen Balkenwerk füllen die Krehse aus. Jeder sterbende Seeigel,

jede Musehel, jede Gasteropodenschale wird von ihnen zerbrochen und zerkleinert, ja sie schonen ihre eigenen Verwandten nicht, zerbrechen den Panzer ihrer abgestorbenen Genossen, um die letzten Spuren organischer Substanz heraus zu suehen. So sehaffen sie jenen scharfkantigen Kalksand, weleher neben den Madreporenresten die Lücken zwischen den Korallenstöcken ausebnet. Dies ist die geologische Thätigkeit der seheerentragenden Krebse.

Was die Mächtigkeit der Riffe betrifft, so wurden bei dem älteren fossilen zwei bis sieben Meter, bei dem jüngeren fossilen drei bis neun Meter, beim lebenden eirea drei Meter beobachtet. Die fossilen und wahrscheinlich anch die lebenden Koralleuriffe sitzen als dünne Krusten auf den Schichtenköpfen fester Sedimentgesteine; sie fehlen auf den weicheren und bröckeligen Küstengesteinen der Sinaihalbinsel.

Das Auftreten fossiler Riffe in der Höhe von 230 m weist auf eine negative Strandversehiebung hin, welehe die Gebirge und mit ihnen die Korallenriffe vom Wasser theilweise entblösst hat. Bei der Frage, ob diese Veränderung der Elementengrenze durch eine Hebung des Festlandes oder durch den aetiven Rückgang des Meeres bedingt worden sei, glaubt Ilerr Walther sieh für die letztere Alternative entseheiden zu müssen. Sei dem wie ihm wolle, eine negative Strandversehiebung muss stattgefinden haben, und durch sie ist eine Anzahl von Felsenklippeu, die vorher in grosser Wassertiefe sieh befanden, der Meeresoberfläche nahe gekommen und bieten den Korallen einen günstigen Untergrund. Das subfossile Riff am Strande lehrt, dass jene negative Bewegung des Ufers bis in die jüngste Vergangenheit hincin fortdauert; und auch die an den Küsten auftretenden "Salzthone", welehe weiter nichts als eingedampfte Lagunen und meerentblösste Sande sind, sprechen dasselbe aus. Ihr Sediment stimmt völlig überein mit jenem salzigen Sehlamm, den die tiefe Ebbe auf dem Strande von Suez entblösst. An vielen Stellen efflorescirt auf der Sinaihalbinsel noch weit landeinwärts Salz, und an vielen Orten finden sich zahlreiche Cerithien, die, wenn nieht die einzigen, so doch die vorwaltendsten Vertreter der Fauna sind, welche in den Salzlagunen ihr Leben noch fristen.

So geht denn als Hauptergebniss aus den Beobaehtungen des Verfassers — und es liegt kein Grund vor, an der Riehtigkeit derselben zu zweifeln — hervor, dass das Wachsthum der Riffe im Rothen Meere kein Diekenwachsthum ist, wie es nach Darwin bei positiver Strandverschiebung (Senkung des Landes) im paeifischen Archipel stattfindet, sondern es ist ein seitliches Flächenwachsthum. Die Riffe des Rothen Meeres können nicht in die Dicke wachsen, weil sie bald genug vom Seewasser entblösst werden; deshalb sind auch die lebenden und fossilen Korallenriffe der Sinaihalbinsel nur dünne Krusten auf felsigem Boden.

Dass auch der geologische Aufbau der Sinaihalbinsel, wenigstens in seinem westlichen Theile, eine Erörterung erfährt, darauf möge hier nur hingewiesen werden. Ph. Owsiannikow: Ueber das dritte Auge bei Petromyzon fluviatilis nebst einigen Bemerkungen über dasselbe Organ bei anderen Thieren. (Memoires de l'Académie imp. des sciences de St. Pétersbourg, 1888, Fer 7, T. XXXVI, Nr. 9.)

Das so räthselhafte Organ, der Hirnanhang oder die Zirbeldrüse, hat in neuester Zeit noch bedeutend dadurch an Interesse gewonnen, dass durch die Untersuehungen der Herren de Graaf, Speneer und Anderer der Nachweis geliefert worden, dass dieser Hirntheil bei den Amphibien und Reptilien in Zusammenhang stehe mit einem eigenthümlichen peripher gelegenen Organe, welches alle histologischen Elemente des Auges besitzt und daher auch als Parietalauge bezeiehnet wurde (vgl. Rdseh. I, 316). Verfasser hat dieses eigenthümliche Organ bei den Neunaugen untersucht, über welche einige frühere Beobachter Angaben gemacht, die nach den neuesten Aufsehlüssen über den Hirnanhang der Reptilien und Amphibien eine eingehendere Untersuehung sehr erwünscht erseheinen liessen. Herr Owsiannikow hat daher sowohl erwaehsene Neunaugen als aueh Larven gründlich untersucht, und ansserdem noch eine Anzahl von Amphibien und Fisehen nach dieser Riehtung geprüft und giebt in der vorliegenden Abhandlung die Resultate seiner anatomisehen Untersuchungen ausführlich in Wort und Bild wieder. Ueber die Kreise der Anatomen und Zoologen hinaus werden die nachstehend angeführten Ergebnisse Interesse erregen.

Bei dem Flussneunauge besteht das Parietalorgan aus zwei Bläsehen, einem oberen, mehr peripher gelegenen, und einem unteren. Ersteres hat eine verdeckte Vorderwand, welche als Linse aufgefasst werden kann, und eine noch diekere, hintere, pigmentirte Wand, welehe die Retina darstellt, da sie aus Stäbehen mit glänzenden Ansatzstücken, aus Nervenzellen und Fasern besteht. Das untere Bläsehen hat dieselbe Structur, und seine einzelnen Elemente haben sieh sogar besser erhalten als im oberen; Herr Owsiannikow fasst dasselbe als viertes Auge auf. Die Stäbehen des unteren Auges haben kein Pigment, was in seltenen Fällen auch am oberen beobachtet wird. Beide zeigen ferner den Unterschied, dass das obere Organ wie auf einem hohlen Stiel auf einem Nerven sitzt, der dem Optieus in der ersten Periode seiner Entwiekelung gleicht; das untere Auge hingegen wird aus drei oder vier Quellen mit Nerven versorgt.

Bei den Larven der Neunaugen sind die Parietalaugen im Wesentliehen nach demselben Plane gebaut, aber weniger entwickelt.

Alle vom Verfasser untersuchten Parietalaugen von Eideehsen (von denen seehs verschiedene Formen untersucht wurden: Phrynoeephalus, Laeerta, Pseudopus, Anguis, Stellio und Chamaeleon) besassen eine wohl ausgebildete Linse, einen Glaskörper und eine Retina. Das Ange lag in der Parietalöffnung und war von einer bindegewebigen Haut umgeben. Von allen Theilen des Auges war die Linse am besten erhalten, während die Retina mehr oder weniger der rück-

schreitenden Metamorphose, bisweilen bis zum völligen Verschwinden der Elemente, unterworfen war. Bei Embryonen aus späteren Stadien waren manche Bestandtheile der Retina weniger degenerirt, als bei erwachsenen Exemplaren derselben Art.

Bei Embryonen und jungen Exemplaren von Plagiostomen und Fröschen hat die Zirbel, wie auch schon früher beobachtet worden ist, die Gestalt eines Sackes, der zuweilen schon wanche Theile des zukünftigen Auges erkennen lässt. Aehnliche Verhältnisse kommen auch beim Sterlet vor.

Bei allen besprochenen Thieren entwickelt sich die Linse der Parietalangen aus der vorderen Wand der Gehirnblasc. Der Degenerationsprocess war bei den Neunaugen weniger vorgeschritten als bei den Eidechsen.

"Alle Forscher sind darin mit einander einig, dass wir im Parietalorgan einen nervösen Apparat vor uns haben. Die meisten halten dieses Organ für ein Auge, Andere glauben, es stehe dem Wärmesinne vor. Die erste Ansicht findet ihre Stütze iu der Organisation dieses Apparates, vorzüglich in der Structur der Liuse und der Netzhaut; die zweite entbebrt einer physiologischen Grundlage und liesse sich für die Eidechsen noch einigermaassen vertheidigen, nicht aber für die Neunaugen.

Da das Parietalorgan bei Fischen und Reptilien an einer bestimmten Stelle des Centralnervensystems auftritt und sich nach demselben Typns weiter entwickelt, nm dann einer Degeneration anheim zn fallen, so haben wir das Recht, zn schliessen, dass dieses Organ in der Vorzeit im Wirbelthierreiche eine allgemeine Verbreitung und eine tiefere physiologische Bedeutung gehabt haben wird, gegenwärtig aber ansschliesslich nnr znfolge des Gesetzes der Erblichkeit auftritt und einen Apparat bildet, der bei der heutigen Organisation der Wirbelthiere seiner ursprängliehen Bestimmung nicht mehr entspricht und daber überflüssig geworden ist."

Augusto Righi: Ueber die durch Strahlungen hervorgebrachten elektrischen Erscheinungen. (Memorie della Reale Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, 1888, Ser. IV, Tome IX, p. 369.)

Wiederholt ist in dieser Zeitschrift berichtet worden über die vorläufigen Mittheilungen, welche Herr Righi im Verlaufe seiner Untersuchung der von Hertz entdeckten Wirkung des ultravioletten Lichtes auf die elektrische Entladung veröffentlicht hat (vgl. Rdsch. III, 292, 489, 611). In der vorliegenden Abhandlung giebt nun Herr Righi eine ausführliche Darstellung seiner Untersnchungen, und zwar schildert er im ersteu Kapitel die Arbeiten über deu vorliegenden Gegenstand, welche vor denen des Verfassers angestellt waren, dann geht er auf die Arbeiten ein, welche gleichzeitig mit seinen eigenen und nach dem Abschluss derselben bekannt geworden sind. In der hieranf folgenden Darstellung seiner eigenen Arbeiten behandelt er znuächst die Wirkung der Strahlen auf die Contact-Eiektricität; in einem folgenden Abschnitte werden die Versuche geschildert, welche die Entwickelung positiver Elektricität in den Körpern, welche ultraviolette Strahlen empfangen, nachweisen, daran schliessen sich die Experimente über die Wirknung der Strahlen auf elektrisirte Körper, und in dem letzten Abschnitte werden die experimentelleu Beweise dafür erbracht, dass die negative Elektricität unter dem Einfluss der ultravioletten Strahleu fortgeführt wird.

Da das Wesentlichste der Experimente und Resnltate des Herrn Righi bereits referirt ist, würde es nicht angezeigt sein, hier noch einmal einen Bericht über die ausführliche Arbeit zu geben; wohl aber dürfte es sich empfehlen, die Ergebnisse, welche der Verfasser aus seiner am 11. November abgeschlossenen Untersuchung abgeleitet hat, im Wortlaute wiederzugeben:

"Wenu die kürzeren, ultravioletten Wellen die Oberfläche eines negativ geladeneu Metalls treffen, bewirken sie das Verschwinden der Ladnng mit einer Schnelligkeit, die uuter gleiehen Umständen für die verschiedenen Metalle in der Contact-Reihe wächst vom Gold zum Zink.

Dieselbe Wirkung fiudet auch statt an isolirenden Körpern, z. B. Schwefel und Ebonit.

Der Körper, welcher seine Ladnng uuter der Wirkung der Strahlung verliert, verschiebt sich durch Gegeustoss. Die Ladung wird sodann wahrscheinlich von den Partikelchen des gasigen Mediums fortgeführt zu den positiv geladenen Körperu, wobei sie nahezu den Kraftliuien folgt.

Es genügen die Ladungen, welche vou der Potentialdifferenz beim Contacte zweier Leiter herrühren, damit
sich die Erscheinung des Transportes der negativen
Elektricität zeige. Weun die beiden Leiter einander sehr
nahe sind, bleiben sie auf ein und dasselbe Potential
reducirt und verhalten sich wie die Leiter einer voltaischen Kette. Viele photoelektrische Ketten der
Art, zu einer Reihe verbunden, bilden eine Säule, welche
die bekannten Erscheinungen einer Säule in offenen
Kreise zeigt, wenn der negative Pol (aber nicht der
positive) mit dem Boden in Verbindung gehalten wird,
Es ist stets das negative Metall, au dem die Wirkung
stattfindet, aber das genaunte Metall kann die Strahlen
entweder direct erhalten oder nach der Reflexion von
dem anderen Leiter.

Ein Körper, Metall oder Dielektrieum (Schwefel oder Ebonit), der im neutraleu Zustande sich befindet, ladet sich positiv unter der Wirkung der brechbarsteu, ultravioletten Strahlen. Wenn der Körper eine anfängliche, sehr kleine, positive Ladung hat, so kann diese Ladung durch die Wirkung der Strahlen zunehmen. Weun endlich der Körper eine negative Anfangsladung hat, so wird nicht nur die Ladung zerstreut, sondern die Wirkung setzt sich noch fort, bis der Körper mit einer positiven Ladung zurückbleibt.

Das grösste positive Potential, welches der Körper erreicht, der die Strahleu empfängt, ist um so höher, je kleiner seine elektrostatische Capacität ist. Es scheint bewiesen, dass in jedem Falle die positive Ladung des Körpers nicht schon zuzunehmen anfhört, wenn sein Potential auf einen gewissen Werth kommt, souderu vielmehr, wenn die elektromotorische Kraft au der vou den Strahlen getroffenen Oberfläche auf einen bestimmten Werth kommt, der für jeden Körper constant ist.

Dieser Umstand erklart sich durch die Hypothese eines Transportes der Elektricität, der von deu Gastheilcheu unter der Wirkung der Strahlen ansgeführt wird, wenn man bedenkt, dass dieser Transport aufhören mnss. sobald in der Nähe der Oberfläche des Körpers die elektrostatische Kraft, die von der positiven Ladung, welche der Leiter bereits erlangt hat, auf die negativ geladenen Gastheilchen ausgeüht wird, das Gleichgewicht halten kann der (von den Strahlen veranlassten) Kraft, welche sie zu entfernen strebt. Der Werth der elektro-

statischen Kraft an der Oberfläche, die dem Gleiehgewicht entspricht, wird somit für jeden gegebenen Körper eonstant sein müssen."

Berthelot: Reactionen des Wasserstoffsuperoxyds auf die Chromsäure. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 157.)

Als ein schönes Beispiel für die Wirkungsweise der sogenannten katalytischen oder Ferment-Körper (Rdsch. IV, 135) entnebmen wir einer Mittheilung des Herrn Berthelot über die Wirkungen des Wasserstoffsuperoxyds auf Chromsäure die nachstehenden Thatsachen,

Miseht man zu einer Lösung von Kaliumbiehromat eine Lösung von Wasserstoffsuperoxyd in gleiehen Aequivalenten, so behält die Flüssigkeit zuerst ihre Farbe, dann dunkelt sie nach und nach und wird intensiv braun; nach einiger Zeit beginnt hierauf ein Aufschäumen, dann klärt sieh die Flüssigkeit und nimmt wieder ihre ursprüngliche Färbung an. Im Calorimeter ergab dieser Process eine Wärmeentwickelung von + 0,4 Calorieu. Nach Beendigung der Reaction enthielt die Flüssigkeit weder die geriugste Spur von Wasserstoffsuperoxyd, noeh eine Spur von Chromoxyd, hingegen die gleiche Menge des Bichromats. Das Kaliumbiehromat hat also das Wasserstoffsuperoxyd zersetzt, ohne selbst im geringsten verändert zu werden, und es konnte dieselbe Reaction mit einer nenen Dosis Wasserstoffsuperoxyd beginnen; in dieser Weise konnte eine unbegrenzte Menge Wasserstoffsuperoxyd durch dieselbe Menge Biehromat zersetzt werden. Dieselbe Reaction wurde mit reiner Chromsäure erhalten.

Bei dieser Reaction, welche ganz den sogenannten katalytischen oder Fermeut-Processen glich, war, wie erwähnt, anfangs eine Braunfärbung aufgetreten, die später verschwunden war. Diese Braunfärbung trat jedesmal auf, sowie zur Chromatlösung Wasserstoffsuperoxyd zugesctzt wurde. Zweifellos rührte sie von einer Verbindung her, die schliesslich verschwand, also von einer Zwischenverbindung zwischen den beiden reagirenden Substanzen, welche sieh uuter Regenerirung der Chromsäure zersetzt, während das Wasserstoffsuperoxyd in Wasser und Sauerstoff zerlegt wird.

Dieses Zwischenglied ist höchst wahrscheinlich eine Verbindung von ehromsaurem Chromoxyd mit Wasserstoffsuperoxyd, bei welchem ein Theil des Superoxyds in Wasser und Sauerstoff zerfällt. Das Chromoxyd wird dann vom Superoxyd zu Chromsäure oxydirt und so stellt sieh die ursprüugliche Menge Chromsäure wieder her, während das Wasserstoffsuperoxyd vollkommen zerlegt wird.

Mit neutralem Chromat und Wasserstoffsuperoxyd verlaufen diese Reactionen in ähnlicher Weise, wenn auch wesentlich langsamer. Auch hier handelt es sieh um eine unbeschränkte Zersetzung des einen Körpers durch eine unverändert bleibende Menge der anderen Snbstanz, und zwar in Folge der Bildung eines Zwischenprodnetes.

Antonio Fonseea: Wirkung des Sauerstoffes auf die Weine. (Bolletino della Società di Naturalisti in Napoli, 1888, Ser. 1, Vol. II, p. 255.)

Der Wein ist bekanntlich kein blosses Prodnet der alkoholischen Gährung des Mostes; ebenso wenig rühren seine Eigenthümlichkeiten nur von der Traube und der Gährung her; vielmehr begiunt, nachdem die Gährung des Mostes beendet ist, eine lange Reihe langsamer Veränderungen der Bestandtheile des Weines, welche seine Eigenschaften umwandeln. In der Praxis sagt man, der Wein ist jung nach der alkoholischen Gährung, er reift dann langsam, dann wird er alt, bis er sehliesslich deerepid wird.

Die Natur dieser dauernden Umwandlungen in den Weinen war Gegenstand versehiedener Untersuehungen. unter deuen die von Pasteur besonders hervorzuheben sind, weil durch sie der Sauerstoff der Luft als die Ursache dieser Aenderungen erkannt worden ist. Herr Fouseea hat seit 1884 eine ununterbrochene Reihe von Experimenten ausgeführt, welche diesen Einfinss des Sauerstoffes auf das Altern der Weine näher ergründen sollten, und veröffentlicht zunächst eine vorläufige Mittheilung der gewonnenen Resultate, in welcher die Versuehe und ihre Ergebnisse iu der Reihenfolge der Jahrgänge ihrer Ausführung mitgetheilt sind.

Im Jahre 1884 wurden Versuche mit vier verschiedenen italienischen Rothweinen gemacht. Jede Weinsorte wurde in drei sehr dunkelgrüne und in drei farblose Flasehen gefüllt, und zwar wurden die Flasehen entweder ganz bis zu dem mit Mastix verseblossenen Pfropfen gefüllt, oder sie waren ganz voll und mit Baumwolle versehlossen, oder die Flasehen waren nur halb gefüllt und mit Baumwolle abgesperrt. Die Versuchsflasehen lagen vom 20. Juli bis zum 20. August im Freien auf einer Terrasse, während Controlflaschen an geeigneter Stelle aufbewahrt wurden. Die Resultate der ersten Versnehsreihe waren: In deu Flasehen, in welchen die äussere Luft zum Wein keinen Zutritt hatte, blieb dieser fast unverändert. In den Flaseben, in welehen der Zutritt der Lnft möglich gewesen, hatte der Wein um so tiefere Veränderungen erfahren, je ausgiebiger die Berührung der Luft mit dem Wein gewesen. Die Angaben Pasteur's, dass der Reichthum des Absatzes, die Intensität der Farbe und das Altern des Weines direct geknüpft sind an die Absorption des Sauerstoffes der Luft, wurden somit bestätigt. Die Wirkung der Sonne liess diese Veräuderungen energiseher hervortreten.

Die 1885 folgende Versuchsreibe hatte sodann den Zweek, an zwei Weinen den Einfinss der Menge des Saucrstoffes zu prüfen. Diese Beobaehtungen wurden gleichfalls im Sommer (Juli bis August) angestellt und sie ergaben, dass die in der Sonne in ganz gefüllten Kolben aufbewahrten Weine sieh nur wenig verändert hatteu; sie hatten nur eine sehr leiehte Verfärbung erfahren uud ein sehr zartes Parfüm gebildet. Die Weine in halb gefüllten Kolbeu zeigten hingegen sehr merkliche Veränderungen: Entfärbung, Entwickelung der Blume, Veränderungen des Gesehmaeks und Abscheidung von Niedersehlägen. Diese Umwandlungen waren in den Weinen, welche mit Sauerstoff in Berührung aufbewahrt gewesen, intensiver als in den mit der atmosphärisehen Luft in Berührung befindlichen, uud sie waren in der ersten Gruppe um so intensiver, je grösser die Menge des Sauerstoffes im Vergleieh zum Weine gewesen.

Nachdem durch diese beiden Versnchsreihen sieher erwiesen war, dass die Verbesserung des Weines beim Altwerden, die Entwickelung der Blnme, die Aenderung des Geschmaeks u. s. w. von der Oxydation bestimmter Bestandtheile des Weines berrühren, welche leichter erfolgt bei der Einwirkung des reinen Sauerstoffes als des in der atmosphärisehen Luft enthaltenen, und um so leiehter, je grösser die Menge des einwirkenden Sanerstoffes im Verhältniss zum Weine ist, hat Herr Fonseca im Jahre 1887 eine grössere Reihe von Versuehen angestellt, welche erstens die Wirkung des Liehtes und der Wärme auf diese Oxydationsvorgänge feststellen sollten; zweitens sollten aus diesen Versuehen praktische Consequenzen experimentell abgeleitet werden. sonders die zweite Gruppe von Versuehen war sehr umfangreich und wurde mit einer grossen Reihe verschiedener Weinsorten ausgeführt. An dieser Stelle interessiren nur die Ergebnisse der ersten Reihe, welche ausser einer Bestätigung der durch die früheren Versuche festgestellten Wirkung des Sauerstoffes folgende Schlüsse über den Einfluss von Licht und Wärme gestatten:

Der Sauerstoff allein, ohne Mitwirkung von Wärme und Licht, übt auf die Weine nur eine beschränkte Wirkung. Obwohl beschränkt, nimmt jedoch die Wirkung zu im Verhältniss zur Sauerstoffmenge, die mit dem Weine in Berührung kommt. Die Wärme der Sonne verstärkt aber diese Wirkung des Sauerstoffes, Wärme und Licht zusammen erhöhen die Wirkung des Sauerstoffes noch mehr. Der alleinige Einfinss der Wärme und von Wärme und Licht zusammen zeigt sich sowohl in der Farbe des Weines wie in allen anderen Bestandtheilen, welche beim Altern der Weine Umwandlungen erleiden. Die Wirkung des Sauerstoffes anf die Bildung der Ablagerungen unterliegt wie die auf die Eigenschaften des Weines, und in demselben Verhältniss, dem Einflusse des Lichtes und der Wärme der Sonne.

M. Glogner: Ueber eine physiologische Abweichung bei dem unter den Tropen lebenden Europäer. (Archiv für pathologische Anatomie u. Physiologie, 1889, Bd. CXV, S. 345.)

Ueber den Einfluss, welchen die Temperatur der Umgebung auf den Stoffwechsel des thierischen Organismus ausübt, sind schon viele sehr eingehende Untersuchungen an Menschen und Thicren ausgeführt; gleichwohl dürfte nachstehende Beobachtung ganz besonderer Beachtung werth sein, weil es sich bei derselben um jahrelange Einwirkung der hohen tropischen Temperaturen handelt, während im Experiment stets nnr eine in der Zeit sehr beschränkte Wirkung der Wärme nntersucht werden konntc. An 25 Soldaten, welche zwischen 1 nnd 16 Jahren in Indien gelebt, nnd die einige Zeit eine bestimmte Nahrung genossen hatten, wurden die 24stundigen Stickstoffmengen bestimmt, die im Urin ausgeschieden wurden und die ein Maass für den Stickstoffumsatz liefern. Die Soldaten waren in Ruhe; ihre tägliche Nahrung enthielt 117,7 g Eiweiss, 14,1 g Fett und 390,6 g Kohlenhydrate; im Alter differirten sie zwischen 191/2 und 42 Jahren, im Gewicht zwischen 52 und 79 kg.

Von diesen 25 Männern zeigten fünf eine normale Stickstoffausscheidung von 11,9 bis 16,6 g N pro Tag, nnd zwar waren dies solche Personen, die während der längsten Zeit ihres indischen Anfenthaltes einer kühleren Umgebungstemperatur ansgesetzt gewesen. Die übrigen 20 Personen zeigten bedeutend geringere Stickstoffmengen im Urin, zwischen 3,67 und 9,52 g in 24 Stunden. Da die Eiweissmengen, welche in der Nahrung eingeführt wurden, derjenigen gleich war, welche für Europa als durchschnittlich ansreichend erkannt worden, die Menge des ausgeschiedenen Stickstoffes hingegen geringer war, als normal, so lehrte diese Beobachtung, dass bei dem in den Tropen lebenden Europäer eine Herabsetzung des Eiweissumsatzes oder der Eiweissresorption im Darm bestcht. Die Frage, ob diese physiologische Abweichung allein auf die Verminderung der Kältereize bernht, will Verfasser nicht entscheiden.

William Martens: Ueber das Verhalten von Vocalen und Diphthongen in gesprochenen Worten. Untersnehung mit dem Sprachzeichner. (Zeitschrift für Biologie, 1888, Bd. XXV, S. 289.)

Mit dem von Hensen construirten Sprachzeichner, einer trommelfellartigen Vorrichtung, deren Schwingungen durch einen Schreibhebel auf einer schnell bewegten berussten Glasplatte anfgezeichnet werden, waren vor zwei Jahren die Schwingungen nntersucht, welche durch das Sprechen von Consonanten erzengt werden (Rdsch. II, 62). Dabei hatte sich gezeigt, dass die Curven der gesprochenen Vocale eine anffallende Unregelmässigkeit in der Form der einzelnen Schwingungen zeigten, während die Curven der gesungenen Vocale ein sehr gleichmässiges Anssehen darboten. Da nun bekanntlich der gesprochene Vocal in der Regel leichter, mindestens aber ebenso gut erkannt wird als der gesungene, erschien es von Interesse, diese Frage eingehender zu studiren, welcher Aufgabe Herr Martens sich im Kieler Laboratorium nnterzog.

Der crwähnte Apparat zeichnete auf der Platte die Schwingungen, welche durch die gesprochenen Worte erzeugt wurden; gleichzeitig schrieb eine Stimmgabel, welche in der Seennde 906 Schwingungen ausführte, ihre Wellen auf derselben Tafel. Unter Benutznng einer passenden Vergrösserung wurden dann die Schwingungen. welche den gesprochenen Vocalen entsprachen, ansgezählt. Und wenn anch nicht immer der Vocal in seiner ganzen Länge untersucht werden konnte, so konnten doch so viele gezählt worden, dass sihre Zahl zur Bildning bestimmter Anschauungen ausreichte". Untersucht wurden sechs männliche, drei weibliche und vier kindliche Stimmen; die gezählten Schwingungen der einzelnen Vocale in einer Reihe von Worten sind ausführlich mitgetheilt und in 30 Tabellen nach den benutzten Sätzen, in denen sie vorkamen, znsammengestellt, ansserdem sind sie zur übersichtlicheren Anschauung graphisch dargestellt. Aus den Untersuchungen ergaben sich die nachstehenden Thatsachen.

Die gesprochenen Vocale halten sich im Ganzen in mittlerer Stimmlage, vielleicht sind sie etwas tiefer als die gesungenen. Während der mittlere Sington 265—350—450 Schwingungen in der Seennde machte, zählte der mittlere Sprechton 186—250—330; die Differenz beträgt 2 bis 3 Intervalle einer Octave und würde vielleicht noch grösser ausgefallen sein, wenn nicht oft direct lauter als gewöhnlich gesprochen werden musste, wodurch der Ton in die Höhe getrieben wurde. Uebrigens nmfassen die Vocale den ganzen Stimmbereich und gehen sogar nach der Tiefe etwas über diesen hinans.

Die Zeitdauer, in welcher ein Vocal in einem Worte gesprochen wird, betrng in 91 Fällen in Maximo 0,549 Secunden, in Minimo 0,038 Sec., im Durchschnitt 0,182 Sec. Als grösste Zahl der Wellen des Grundtons eines Vocals wurden 303 gezählt; die geringste war 10; im Mittel betrng sie 46.

Die Tonhöhe, welche der Vocal im einzelnen Wort zeigt, schwankte in sehr verschiedenem Grade. Als extreme Beispiele werden angeführt, dass in dem Satze "oh du mein Alles" das o ziemlich gleichmässig von der Schwingungszahl 151 bis 313. also etwa von dis bis e'b in die Höhe ging. Aehnliches fand sich beim a in "Vater und Mutter", beim au in "lanf, mein Kind". Hingegen sank die Tonhöhe bei e in "Mntter" und beim a in "Mokka" um ungefähr eine Octave. Nur ganz vereinzelt war die Schwaukung der Tonhöhe eine geringe. Eine Regel, nach welcher diese Schwankungen erfolgen, scheint nicht vorhanden zu sein.

Die bei der früheren Untersnchung beobachteten Aenderungen in den Vocalklangfignren rühren von den hier nachgewiesenen Schwankungen der Tonhöhe her, welche, übereinstimmend mit der Helmholtz'schen Theorie vom Wesen des Vocalklanges, anf die Dentlichkeit des Vocales keinen Einfluss üben.

Für die Diphthongen au nnd ai giebt Verfasser die vollständigen Curven mit Weglassung des ersten An-

fanges nnd des letzten Endes wieder nnd zeigt an denselben, dass in der That bei den gesprochenen Diphthongen, wie es bereits Merkel in seiner "Physiologie der menschlichen Sprache" hervorhebt, zwischen dem anlantenden (a) nnd dem anslantenden (u resp. i) Vocal des Diphthongs ein mehr oder weniger langer Uebergang erfolgt.

M. Büsgen: Ueber die Art und Bedentung des Thierfanges bei Utricularia vulgaris L. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1888, Bd. VI, S. L.V.

Die Utricularien oder Wasserschlauchgewächse sind wnrzellose, im Wasser flottirende Pflanzen, deren Stengel fein zerschlitzte Blätter tragen, die in verschiedener Weise mit eigenthümlichen Blasen (Utrikeln) besetzt sind. Diese Blasen haben je nach der Species 2 bis 5 mm Durchmesser und sind mit einer etwa viereckigen Mundöffnung versehen, welche wie von Lippen berandet ist. Die Unterlippe zeigt einen in das Innere der Blase vorspringenden, festeu Wulst. Vou der Oberlippe her zieht sieh über die Blasenmündung eine Klappe hin, welche seitlich mit dünnwandigen Zellen in die Blasenwände übergeht und mit der freien vierten Seite dem Unterlippenwulste von innen her anliegt. Von dem oberen Rande der Mundöffnung gehen zwei lange, stark verzweigte, steife Borsten (Antennen) ab.

In diesen Blasen faugen sich, wie zuerst Cohn (1875) darlegte, in beträchtlicher Menge kleine Wasserthiere. Später sind die Utricularieu vielfach Gegenstand von Untersnehungen gewesen, indessen ist die Frage nach dem Nutzen des Thierfanges für die Pflanzen unerledigt geblieben. Gegen die Ansicht, dass die wesentliche Anfgabe der Blasen eben darin bestehe, behnfs Ernährung der Pflanze Thiere zu fangen, die im Innern der Blase verdant werden, änsserte sich Drnde, der es für möglich hielt, dass der Thierfang nnr eine nebensächliche Thätigkeit der Blasen darstelle, während sie ihrer Hauptfunction nach Schwimmblasen seien, mit der Aufgabe, die Pflanzen nach dem Anstreiben der anf dem Grunde der Gewässer überwinternden Rnhe-Knospen emporzuheben und sie an der Oberfläche des Wassers zu lialten.

Diese Annahme, so führt Herr Büsgen in dem vorliegenden Aufsatze ans, widerlegt sich dadnrch, dass die ersten Blätter der jungen Pflanzen, welche sich bereits an der Oberfläche des Wassers befinden, überhaupt keine Blasen tragen, und dass mau gelegentlich anch ältere, schwimmende Pflanzen ohne Blasen findet. Ueberhanpt schwimmt jedes Partikelchen der Pflanzen mit Leichtigkeit, da sie von zahlreichen, lufterfüllten Intercellularräumen durchzogen sind. Sie bedürfen also besonderer Schwimmapparate nicht. Andererseits betreibt die Pflanze den Thierfang in so ausgedehntem Maasse, dass a priori ein Nutzen desselben mehr als wahrscheinlich wird.

Die Antennen und andere, vou der Blase ausstrahlende lange Haare bilden eine Ait von Leitstangen, auf welchen man sehr oft kleine Krebsthiercheu (Cypridinen) nach der Blasenmündung hinwandern sieht. Dort angelangt, treffen sie auf Köpfehenhaare, welche den Eingang nmstehen, und deren Kopfzelle von Schleim umgeben ist. Dieser Schleim entstammt nach Ansicht des Verfassers der inneren Zellwandschicht und wird durch Aufplatzen der änsseren Membran frei; die Zellwand wird daranf regenerirt. Der Membran der Kopfzellen sitzen Stäbehen auf, ganz ähnlich denen, welche Scherffel für die Drüsenhaare der Blatthöhlen der Schuppenwurz beschrieben und für Bacterien erklärt hat. (Rdsch. III, 875.)

Der Schleim der Kopfzellen bildet einen Köder für die kleinen Crustaceen, wie sich aus ihrer leicht nach-

weisbareu Vorliebe für Pflanzenschleim und ans ihrem Verhalten auf den Blasen ergiebt. In das Gefängniss gelangen dann die Thiere nicht, wie bisher angenommen wnrde, dadurch, dass sie die Klappe aufstossen. Sie kriechen vielmehr zuerst auf der Blase herum und halten sieh oft lange bei den Köpfchenhaaren auf. Einige Spaziergänge über die Klappe können ungestraft bleiben. Ganz plötzlich aber öffnet sieh die letztere mit einem anffallend weiteu Spalt; im nächsten Moment ist der vorwitzige Gast verschwunden und die Klappe wieder in der alten Lage. Die plötzliche Entstehung des Spaltes ist nicht von der Reizung der Borstenhaare oder einer bestimmten Stelle der Klappe abhängig und lässt sich auch an Alkoholmaterial hervorrufen. Sie hat ihren Grund in der starken Wölbung der Klappe nach anssen. "Man kann sich den Vorgang leicht an einem rechteckigen Blatt geeigneten Papiers dentlich machen. Biegt man dasselbe zn einem Halbcylinder zusammen und stellt es mit den geradlinigen Seiten auf den Tisch, so kann der eonvexe Rückeu die Rolle der Klappe spielen. Uebt man auf ihn in der Nähe von einem der beiden Enden einen leichten Drnck aus, so entsteht eine tiefe Falte, die sich nach Aufhören des Druckes sofort wieder ansgleicht, Eine ähnliche Faltenbildung, bedingt durch die Elasticitätsverhältnisse der Klappe einerseits, dnrch einen leisen Druck andererseits, bewirkt die Oeffnung der Blase."

Der Tod der Thiere scheint nach Herrn Büsgen's Beobachtungen durch Erstickung zu erfolgen. Das Vorhandensein einer Verdaunngsflüssigkeit im Innern der Blasen konnte Ilerr Büsgen eben so wenig wie Darwin nachweisen. Der Inhalt der Blasen reagirt schwach saner. "Trotzdem hat die vorlänfige Annahme, dass die in den Blasen sieh findenden Bacterien die Zersetzung der Thiere herbeiführen, viel für sich. Sie passt anch gut zu der Darwin'schen Angabe, dass Ammoniaksalze und fauliges Wasser von den vierarmigen Ilaaren des Blaseninneren absorbirt werden."

Wenn nber diesen Punkt nichts Sicheres ermittelt werden konnte, so haben die vergleichenden Kultnrversuche, die Herr Büsgen mit gefütterten und ungefntterten Pflanzen anstellte, ein nm so bestimmteres Resultat ergeben. Zu diesen Versuchen wurden von kräftigen Zweigen der Utrichlaria vnlgaris L. über dem letzten Blatt, dessen Blasen Thiere euthielten, die Spitzen abgeschnitten und nnter besonderen Vorsichtsmaassregeln theils in Wasser, das viele kleine Thierchen enthielt, theils in thierfreiem Wasser kultivirt. Von Zeit zu Zeit wnrden die Pflanzen gemessen und ihre Blätter gezählt. Es ergab sich dabei, dass die gefütterten Pflanzen sowohl an Länge wie an Blattzahl schneller und mehr zunahmen als die ungefütterten; in allen Knlturen, welche nngestört verliefen, nbertraf der Znwachs der gefütterten Pflanzen den der angefntterten um das Doppelte. Der Thierfang ist mithin von beträchtlichem Nntzen für die Ernährung der Pflanze und "trotz der vielen noch vorhandenen Lücken unserer Kenntniss vom Ban und der Function des Blasenapparates dürfen wir damit die von Cohn und Darwin aufgestellte Ansieht über seine Bedeutung für die Pflanze für endgültig bewiesen halten".

A. Krause: Das nachgelassene Werk Immannel Kant's "Vom Uebergange von den metaphysischen Anfangsgründen der Nathrwissenschaft zur Physik" mit Belegen, populärwissenschaftlich dargestellt. (Frankfurt a. M. und Lahr, M. Schauenburg, 1888.)

Mit der Art und Weisc, wie sich der um die Kant-Forschung unstreitig sehr verdiente Herausgeber

die von ihm überuommene Anfuahme zurechtgelegt hat, wird man sich nicht recht einverstauden erklären können; es wird uns nämlich nichts Gauzes, in sich Abgeschlossenes geboteu, sondern mehr uur eine Chrestomathie, deren Inhalt allerdings ein sehr interessanter ist, die aher doch ehen das Original selbst nicht zu ersetzen im Stande ist. Das in Rede stehende Manuscript ist zudem kein einheitliches, sondern es haben nicht weniger als zwei Decennien (1783 bis 1803) dazu gehört, um es auf die Form und den Umfaug zu hringen, in welchem es Herr Krause vorgefunden und von dem Ietzten Erben des grossen Philosophen käuflich erworben hat. Ersterer hat daun diejenigen Bestandtheile der sehr voluminösen, 117 Foliobogen und 42 Zusatzhlätter kleiueren Formates umfassenden Handschrift, welche ihm zur Einführung iu den Gedankengang des Autors hesonders geeiguet sehienen, hier abdrucken lassen und mit eingehenden Erläuterungen versehen, so dass den ganzen stattlichen Baud (426 Seiten Gross-Octav) hindurch immer die linke Seite Kant's eigeuc Worte, die ihr gegenüberstehende rechte den Kraus e'schen Commentar enthält. Wie gesagt, ein wortgetreuer Abdruck des ganzen Werkes, etwa mit Noten unter dem Texte, wäre uns und wäre sicherlich auch der grossen Mehrzahl der Leser lieber gewesen, doch trägt immerhin das Buch auch iu seiner jetzigen Gestalt sehr viel bei zur Vervollständigung unserer Einsicht in Kant's Auffassung naturwissenschaftlicher Probleme.

Sachlich allerdings, das muss von vornherein zugestanden werden, ist die Lecture keine belohnende, und wenu nicht nach wie vor die Thatsache feststünde, dass die von dem grossen Königsberger Denker an dem Wesen der menschlichen Erkeuntniss geübte Analysc ihn auch zu einem Bahnbrecher für die moderne Naturwissenschaft gemacht hat - das gegenwärtig vorliegeude Werk würde diesen Ruhmestitel zu begründen weit weniger sich eignen. Deun es steckt in diesen Ausführungen doch noch ein starkes Stück anerzogener Scholastik, und man kann bemerken, wie viele, nur theilweise mit Erfolg gekrönte Mühe es Kant gekostet hat, sich aus den Fesseln der überkommenen Vorstellungen zu befreien. Das A priori, mit welchem während der von Humboldt treffend gekennzeichneten "heiteren Saturnalien der Naturphilosophie" ein paar Jahrzehnte nach Kant's Tode so unglaublich gewirthschaftet wurde, nimmt auch hei diesem noch eineu recht bevorzugten Platz ein; "was zur Möglichkeit der Erfahrung erforderlich ist, das kommt nicht aus Erfahrung, souden ist a priori", heisst es einmal (S. 48), und gleich darauf wird die Eigenart der Physik durch eine These bestimmt, deren Verständniss schon Schwierigkeiten bereitet: "Physik ist Naturkunde, insofern sie subjectiv alle bewegendeu Kräfte der Materie als zu Einem Lehrsysteme der Erfahrung gehörend vorstellig macht, in welchem das Materiale den Inbegriff dieser Kräfte, die Form aher die Verbindung dieses Mannigfaltigen zu einem absoluten Ganzen der Gegenstände der Erfahrung ausmacht." Dass Kant eine Lanze für den "Wärmestoff" bricht (S. 100), der nicht bloss als eine zur bequemeren Erklärung der Phänomene ausgesonnene Fiction, sondern als ein "nach dem Grundsatze der Identität erweislicher und in deu Begriffen selbst a priori gegebener Stoff" sich darstelle, kann nach dem damaligen Stande des Naturwissens nicht Wunder nehmen; doch hat er sich später - und diesen Fortschritt in den einzelnen Stadien klar nachgewiesen zu haben, ist ein entschiedenes Verdienst Krause's - von seiner ursprünglichen Ansicht emaucipirt und sich zu dem merkwürdigen Satze erhoben (S. 175): "Wärme ist iunigste oscillatorische Bewegung." Gerade der Umstand, dass uns Kant in diesem Werke nicht, wie in der "Kritik der reinen Vernunft", als ein fertiger Systematiker, sondern als ein Forscher eutgegentritt, der uns in der eigenen Gedaukenwerkstatt heimisch werden lässt, macht die Veröffentlichung werthvoll, obwohl der unmittelhare Gewiun, den die Geschichte der exacten Wissenschaften daraus zu zichen vermag, sich in bescheidenen Grenzen hält.

S. Günther.

Max Jäschke: Das Meissnerland. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, 1888, Bd. III, Heft 2.) Mit dem Namen "Meissnerland" belegt der Verfasser das parallelogrammförmige Gebiet zwischen den Unterläufen der Werra und Fulda. In der vorliegenden Arbeit wird eine physiographische Skizze dieses Gebietes gegeben, d. h. es werden die Terrainformen desselben im Zusammenhang mit dem geologischen Bau dargestellt.

Als Mittelpunkt des Meissnerlaudes wird die Lichtenauer Hochfläche bezeichnet, auf welcher sich die beiden Hauptbruchlinien des ganzen Gebietes schneiden, nämlich die nordwestliche von Kassel uud die nordnordöstliche von Witzenhausen. Um die Lichtenauer Hochfläche gruppiren sich kreisförmig die einzelneu Glieder des Meissnerlandes. Im Norden ist es das l'lateau des Kaufungerwaldes, im Westen die Circushochfläche der Söhre. Die höchsten Sitze des Circus siud durch Basaltdecken eingenommen; hierdurch ist die Tertiärformation erhalten, die einen langsamen Abfall der Fläche nach den tieferen Sitzen des Circus bewirkt. An die Söhre schliessen sich die Spangenberger Hügelketten, welche sieben an Zahl sich in paralleler Richtung von der Lichtenauer Hochfläche nach SW erstrecken. Die die Höhenzüge scheidenden Thäler sind entstanden durch rückschreitende Erosion vom Fuldathal aus, Dann folgt das Rickelsdorfer und Sontraer Zechsteingebirge, diesem der Ringgau, eine Hochfläche mit riugsum steilem Abfall, welche durch einen Ausläufer der thüringischen Muschelkalkformation gebildet ist. Von der Muschelkalkstufe des Ringgau gelangt man in Nordrichtung an die Buntsandsteinstufe des Hunsrück und weiter nach NW, dem Kreis um die Lichtenauer Hochfläche folgend, zum paläozoischen Werragebirge, das bei complicirtem iunerem Bau einen einfachen orographischen Charakter trägt, uämlich den einer Hochfläche, in welche wie im Harze tiefe Thäler eingegraben sind. Den Kreis schliessen der Meissner und der Hirschherg, heides vulkanische Gebilde, der erstere von lauggestreckter plateauförmiger Gestalt, der letztere kuppenförmig. Unter dem Schutze der Basaltdecken hat sich bei beiden Bergen die Tertiärformation mit Kohlenlagern erhalten. Zum Schluss werden die Thäler der Werra und Fulda und die Wasserseheide beider Flüsse verfolgt.

Der Arbeit ist eine Tafel mit orographischen Profilen beigegeben. Clauss.

Johannes Brock. † Nachruf von Dr. E. Korschelt.

Johannes Brock wurde am 16. Januar 1852 in Berlin gehoren, wo er das Joachimsthal'sehe Gymnasium absolvirte, um sich dem Studium der Medicin zu widmen. Im Jahre 1869 bezog er die Universität Würzburg, vou wo er sich im nächsten Jahre nach Freiburg wandte. Bald aber wurden seine Studieu durch den Krieg unterbrochen, an welehem er sich als Felddiacon betheiligte. Nach der Heimath zurückgekehrt, nahm er die unterbrochenen Studien an der Universität seiner Vaterstadt wieder auf, war aber genöthigt, vor Beendigung derselben zur Wiederherstellung seiner an-

gegriffenen Gesundheit einen Aufenthalt im Süden zu nehmen. Im Jahre 1874 wurde er auf Grund einer klinischen Dissertation zum Doctor der Medicin promovirt und legte im darauf folgenden Jahr sein Staatsexamen ab.

Schön während seiner Studieuzeit zeigte Joh. Brock ein reges Interesse für die zoologische Wissenschaft. Diesem folgend und dadurch einem längst ge-hegten Wunsch Erfüllung schaffeud, nabm er nach Ab-Diesem folgend und dadurch einem längst gesolvirung der medicinischen Studien einen Anfenthalt ın Neapel, um hier seine zoologischen Kenntnisse zu erweitern. - Seine weitere Ausbildung suchte er in Wurzburg, wo er unter Kölliker's Leitung ein ent-wickelungsgeschichtliches Thema bearbeitete (Ueber die Entwickelung des Unterkiefers der Säugethiere). Von hier wandte er sich nach Heidelberg. Im Institut Gegenbaur's begann er seine Untersuchungen über die Anatomie und Histologie der Geschlechtsorgane bei den Kuochenfischen. Ein Aufenthalt an der See schien für die Ausführung dieser Arbeit wünschenswerth und wurde m der Triester Station genommen. Ihr Abschluss konnte dann erst in Erlangen erfolgen, wo Brock Ostern 1877 die Assistentenstelle am zoologischen Institut angetreten hatte, damit ganz in die zoologische Richtung übergehend. Hier wurde er znm Doctor philosophiae promovirt. Durch seine auch später noch testgesetzten Untersuchnngen über den Geschlechtsapparat der Knochenfische wurde Brock angeregt, auch andere Gruppen des Thierreichs nach dieser Richtung zu erforschen, und so entstanden seine Arbeiten über die Geschlechtsorgane der Cephalopoden (1882) und der Lungenschnecken (1886). Ein abermaliger Aufenthalt in Triest (1877) und an der zoologischen Statiou in Neapel (1879/80) lieferten dem emsigen Forscher das Material für diese Arbeiten. Studium der Geschlechtsorgane der Cephalopoden hatte ihn in den Typns der Mollusken eingeführt, welchem Arbeitszweig er zunächst treu blieb. Einer Abhandlung über anatomische und systematische Verhältnisse der Cephalopoden sollten sich später noch weitere Arheiten nber diesen Thierkreis anschliessen, vorher aber wurde Brock's Thatigkeit dnrch eine andere Unternehmung in weitere Bahnen gelenkt. Es war dies eine zu Zwecken zoologischer Forschung in den indischen Archipel unternommene Reise.

lm Jahre 1879 hatte sich Brock als Privatdocent an der Universität Erlangen hahilitirt, war aber schon ım Jahre 1881 in gleicher Eigenschaft und als Assistent des zoologischen Instituts nach Göttingen übergesiedelt. Im October 1884 nnterbrach er seine Thängkeit als akademischer Lehrer, nm mit Unterstützung der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin die erwähnte Reise anzutreten. Zunächst in Singapore, später in der Nähe von Batavia und endlich auf den Molukken sammelte er cin reiches Material, nicht ohne grosse Anstrengungen. Seine nicht allznfeste Gesundheit vermochte dabei den starken Anforderungen nicht stand zu halten, welche an sie gestellt wnrden, und als Brock im September 1885 nach mehrmonatlicher, mühevoller Thätigkeit die Molnkken verliess, fand er sich in höchst augegriffenem Zustande, der sich auch dann noch nicht wesentlich gebessert hatte, als er einen Monat später in Marseille anlangte. Die von ihm auf die günstige Witternng der Seereise gesetzte Hoffnung hatte sich nicht bewahrt. So trugen wohl auch die Folgen jenes dem Dienste der Wissenschaft gewidmeten Unternehmens dazu bei, die Entwickelung der Krankheit zn befördern, welche ihn später dahinraffen sollte.

Nachdem er sich nach seiner Rückkehr aus Indien wiedernm in Göttingen niedergelassen und sein eigenes Heim gegründet hatte, begab sich Brock an die Bearbeitung des mitgebrachten Materials. Die ganze Fülle desselben konnte nicht von ihm selbst bewältigt werden, so wurde davon an andere Gelehrte abgegeben. Ein Theil seiuer Sammlung harrt noch der Bearbeitung. Die in neuester Zeit von Brock publicirten Abhandlungen, theils anatomischen, theils systematischen Inhalts beweisen, wie er bis zuletzt thätig gewesen. Eine andere

Richtung seiner Thätigkeit ist den Lesern dieser Wochenschrift aus vielen Besprechuugen zoologischer Abhandlungen etc. wohl bekannt. — Studien historisch-philosophischen Inhalts, die neben seinen histologischen und zoologisch systematischen Untersuchungen nebenher gingen, sollten zur Abfassung eines grösseren Werkes über die Geschichte der Descendenztheorie führen.

Obwohl von allgemeiner und umfassender geistiger Durchbildung, hat es Joh. Brock jeder Zeit verschmäht, anders als auf dem Wege gediegener und gründlicher Forschung sein Ziel zu erreichen. Das Spielen mit glänzenden, wenn auch wenig begründeten Theorien hlieb ihm fremd.

Vor wenigen Wochen wurde Brock der Lohn für langes, mühevolles Streben zu Theil, indem er eine Berntung als ordentlicher Professor für Entwickelungsgeschichte und vergleichende Anatomic an die Universität Dorpat erhielt. Es war ihm aber leider nicht vergönnt, diese Stellung anzutreten. Schon kurze Zeit nach der Berufung, am 20. Februar d. J., entriss ihn der Tod den Seinen.

Vermischtes.

Von den Honoraransschreibungen, welche der Verein zur Beförderung des Gewerbefleisses in Berlin im Januarheft seiner "Verhandlungen" publicht, sind die nachsteheuden auch für die Leser unseres Blattes von Interesse:

1) Honorar-Ansschreibung, betreffend Cellnlose-darstellung. Die silberne Denkmünze und 3000 Mark werden bewilligt für die beste "Untersnehung der chemischen Processe, welche bei Darstellung von reinem Zellstoff aus Holz und anderen Pflanzeutheilen mittelst des Natron- und des Sulfit-Verfabreus stattfinden". In der Begründung wird speciell eine wissenschaftliche Untersuchung der Aufschliessung der "inkrnstirenden Substanz" und der dabei stattfindenden chemischen Veränderungen verlangt. Kostenfreies Material wird vom Vorstande des Vereins der Holzstofffabrikanten (Ph. Dessauer in Aschaffenburg) geliefert. (Dieser Verein hat für die zweitheste Lösung der Aufgabe einen Preis von 1000 Mark zur Verfügung gestellt.) Der Lösungstermin für diese Anfgabe ist der 15. Novemher 1889.

2) Honorar-Ausschreibung über den Zusammenhang der chemischen Zusammensetzung und der Brauchbarkeit des Stahls für Schneide-Werkzeuge. Der Lösungstermin ist der 15. November 1890. Die silberne Denkminze und 6000 Mark werden hewilligt für die heste Bearbeitung der Frage: "In wie weit ist die chemische Zusammensetzung und besonders der Kohlenstoffgehalt des Stahls für die Brauchbarkeit der Schneidewerkzenge maassgebend".

3) Honorar-Ausschreibung betreffend Untersnehung der gebräuchliehen Eisenanstriche. Einlösungstermin 15. November 1894. Die silberne Denkmünze und 3000 Mark für "die beste chemische und physikalische Untersuchuug der gebränchlichsten Eisenanstriche". Im Besonderen wird verlangt: 1) "Eine nach chemischer Untersnehung hegründete Beschreibung nnd Klassificirung der am meisten benutzten Anstriche. 2) Die Feststellung derjenigen Materialien und Mischungen, welche für die hauptsächlichsten Verwendungen aller Arten Eisen die geeignetsten Anstriche ergehen".

Am 5. Februar starb zu Sèvres Dr. O. J. Broch, Director des internationalen Bnreaus für Maasse und Gewichte in Paris, früher Professor der Mathematik in Christiania, im Alter von 71 Jahren.

Christiania, im Alter von 71 Jahren.
Am 10. März starh zu Paris Charles Martins,
Professor der Botanik zu Montpensier, im Alter von
83 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 6. April 1889.

No. 14.

Inhalt.

Meteorologie. A. Oberbeck: Ueber die Bewegungserscheinungen der Atmosphäre. S. 169.

Physik. C. Chree: Ueber die Wirkung eines elektrischen Stromes auf gesättigte Lösungen. S. 171.

Paläontologie. Marcellin Boule: Die Vorfahren unserer Caniden. S. 172.

Physiologie. Felix Plateau: Experimentaluntersuchungen über das Sehen bei den Arthropoden. S. 173.

Botanik. S. Schwendener: Die Spaltöffnungen der Gramineen und Cyperaceen. S. 174.

Kleinere Mittheilungen. Albert Taylor: Ueber Beobachtungen der Spectra von Nebelflecken auf dem Observatorium zu Hurrside. S. 176. — G. H. v. Wyss: Ueber den Einfluss der Stärke der Magnetisirung auf die Aenderung des elektrischen Widerstandes des Eisens. S. 176. — G. Berson: Vom Einflusse des Stosses auf den bleibenden Magnetismus des Nickels. S. 177. — W. Ostwald: Elektrochemische Studien. Sechste Abhandlung: Ueber die Beziehungen zwischen der Zusammensetzung der Ionen und ihrer Wanderungsgeschwindigkeit. S. 177. — Léo Vignon: Ueber die Oxydirbarkeit und das Glänzendmachen des Zinns. S. 178. — J. Kerr Love: Die Grenzen des Hörens, S. 178. — Hans Molisch: Ueber den Farbenwechsel anthokyanhaltiger Blätter bei rasch eintretendem Tode. S. 178. — Johannes Burgkhardt: Das Erzgebirge. Eine orometrisch-anthropogeographische Studie. S. 178.

Heinrich v. Dechen. † Nachruf. S. 179.

Vermischtes. S. 179. Berichtigungen. S. 180.

A. Oberbeck: Ueber die Bewegungserscheinungen der Atmosphäre. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie, 1888, S. 1134.)

(Referat mit einigen Zusätzen.)

Die vorstehende Abhandlung schliesst sich an eine Arbeit desselben Verfassers an, über welche früher (Rdsch. 111, 289) berichtet wurde. Es wurden dort die Bewegungserscheinungen dargestellt, welche bei einer Temperaturvertheilung auf der Erde, wie sie angenähert wirklich herrscht, entstehen. Hängt die Temperatur nur von der geographischen Breite ab, so müssen zunächst Vertical - und Meridianströmungen auftreten, welche aber durch die Axendrehung der Erde sehr beträchtliche Störungen erfahren. Hierdurch entstehen Strömungen in den Parallelkreisen, deren Intensität diejenige der Meridianströmungen jedenfalls erheblich übertrifft. Die vorliegende Abhandlung ergänzt die frühere dadurch, dass die den Bewegungen entsprechende Druckvertheilung berechnet und mit den Beobachtungen für die Durchschnittswerthe des Luftdruckes in verschiedenen Breiten verglichen wird.

Bei nicht rotirender Erde würde sich an der Erdoberfläche ein Druckmaximum am Pol, ein Druckminimum am Aequator ergeben. Da hiermit die wirkliche Druckvertheilung durchaus nicht übereinstimmt, so ist anzunehmen, dass die Rotationsbewegung der Luft einen überwiegenden Einfluss auf dieselbe ausübt. Bezeichnet man die Winkelgeschwindigkeit der Erde mit ε, die relative Winkelgeschwindigkeit der

Atmosphäre mit χ , mit ν die Abweichung des Druckes von der gleichmässigen Druckvertheilung bei ruhender Atmosphäre, so dass:

$$p = p_0 (1 + \nu),$$

so handelt es sich um die Lösung einer hydrodynamischen Aufgabe, deren Gleichungen die folgenden sind:

$$c^{2} \frac{\partial \nu}{\partial x} = (2 \varepsilon + \chi) \chi x,$$

$$c^{2} \frac{\partial \nu}{\partial y} = (2 \varepsilon + \chi) \chi y,$$

$$c^{2} \frac{\partial \nu}{\partial z} = 0.$$

Die auf der rechten Seite dieser Gleichungen stehenden Ausdrücke sind die Componenten der Centrifngalkraft, denen die Druckcomponenten gleich sein sollen.

Nach den Ausführuugen der früheren Abhandlung ist die Winkelgeschwindigkeit der Atmosphäre abhängig von der Höhe über der Erdoberfläche und von der geographischen Breite. Es ergab sich dafür der Ausdruck:

$$\chi = \chi_1 \cos^2 \vartheta - \chi_2$$

in welchem ϑ die Poldistanz des betreffenden Ortes bedeutet. Für χ_1 und χ_2 werden hier Durchschnittswerthe in Bezug auf die Höhe über der Erdoberfläche benutzt. Dann ist χ_1 grösser als χ_2 , also ist die Winkelgeschwindigkeit in höheren Breiten positiv,

d. h. im Sinne der Erddrehung, in der Nähe des Aequators negativ. Für eine bestimmte Breite würde der Durchschnittswerth Null betragen.

Aus den oben aufgestellten Gleichungen geht hervor, dass dieselben in der angegebenen Form nicht gelöst werden können, d. h. dass Rotationsströmungen, welche in der angegebenen Weise von der Breite abhängen, im Allgemeinen für sich allein nicht bestehen können, dass dieselben vielmehr wieder Vertical- und Meridianströmungen erzeugen. Mögen auch die Geschwindigkeiten derselben nicht bedeutend sein, jedenfalls müssen sie berücksichtigt werden, wenn der Druck berechnet werden soll. Das oben angeführte Gleichungssystem wird daher durch neue Glieder ergänzt, unter der Annahme, dass die erwähnten Bewegungen in Folge von Reibung einen mit der Zeit sich nicht weiter verändernden Werth besitzen.

Die Auflösung des neuen Gleichungssystems führt zu dem Ausdrucke für den Druck:

$$\mathit{c^{2}\nu} = \mathit{Const.} + \epsilon \, \mathit{R^{2}} \left\{ \! \left(\! \frac{3 \, \chi_{1}}{7} + \chi_{2} \, \right) \! \mathit{cos^{2}\vartheta} - \! \chi_{1} \mathit{cos^{4}\vartheta} \right\} \! \cdot$$

Diese Formel gestattet einen Vergleich mit den aus der Beobachtung sich ergebenden Durchschnittswerthen des Luftdruckes in seiner Abhängigkeit von der geographischen Breite.

Hierzu wurde die Druckvertheilung der südlichen Halbkugel gewählt, da die Oberflächenverhältnisse dort den im Eingange gemachten Voranssetzungen besser entsprechen, als anf der nördlichen Halbkugel. In der folgenden Tabelle sind dieselben in der crsten Verticalreihe unter "beobachtet" 1) zusammengestellt. In der zweiten Reihe befinden sich die Werthe, welche nach der oben angeführten Formel für den Druck berechnet wurden. Dieselbe kann mit Berücksichtigung der ursprünglichen Bedentung von v anf die Form gebracht werden:

$$p = p_a + a \cos^2 \vartheta - b \cos^4 \vartheta$$
 . . . (I)

Bestimmt man die Constanten a und b aus den beobachteten Werthen für zwei Winkel ϑ (Poldistanzen), wofür $\vartheta = 50^{\circ}$ und $\vartheta = 20^{\circ}$ benutzt wurden, so erhält man:

$$p = 758 + 31,295 \cos^2 \vartheta - 61,094 \cos^4 \vartheta$$
.

Die Formel giebt zwar im Ganzen den Verlauf der Druckvertheilung wieder; doch sind die Abweichungen zum Theil noch recht bedentend. Sehr viel besser wird die Uebereinstimmung, wenn man noch ein weiteres Glied mit $cos^6 \vartheta$ hinznnimmt. Die Formel lautet dann:

$$p = p_a + a\cos^2\vartheta - b\cos^4\vartheta + c\cos^6\vartheta \quad . \tag{II}$$

und bei Benutzung der beobachteten Werthe für 30° , 50° , 70° :

$$p = 758.0 + 53.85 \cos^2 \vartheta - 143.5 \cos^4 \vartheta + 64.39 \cos^6 \vartheta$$
.

Die hiernach berechneten Werthe sind in der letzten Columne unter (II) zusammgestellt und geben die beobachteten Werthe recht gut wieder.

Luftdruck an der Erdoberfläche:

Breite	beobachtet	berechnet nach (1)	berechnet nach (II)	
	mm	mm	mm	
O_0	758,0	758,0	758,0	
10^{0}	759,1	759,1	759,5	
20^{9}	761,7	760,5	762,4	
30°	763,5	762,0	763,5	
40^{0}	760,5	760,5	760,3	
50^{0}	753,2	755,3	753,2	
60^{0}	743,4	747,1	744,7	
70^{0}	738,0	738,0	738,0	
80°	_	730,9	733,9	
90^{9}	_	727,2	732,7	

Die Berechnung der Winkelgeschwindigkeit ist nach der ersten Formel ausgeführt worden. Sie führt zu dem Resnltate:

$$\chi = 0.0292 \ \epsilon \ (\cos^2 \vartheta - 0.0836),$$

Dieselbe ist klein im Vergleich zu der Winkelgeschwindigkeit der Erde, führt also nirgends zu unwahrscheinlich grossen Bewegungen der Atmosphäre. Die eigentliche Geschwindigkeit der Rotationsbewegung ist:

$$0 = \chi R \sin \vartheta$$
.

Der Maximalwerth liegt bei einer Breite von 560 27' und beträgt 4,59 m. Der Verfasser glaubt auf diese Zahlenwerthe selbst zunächst keinen grossen Werth legen zu sollen. Nach Ansführung der Rechnung, welche auf die zweite Druckformel führt, werden sich dieselben selbstverständlich verändern, jedenfalls ohne dass die Grössenordnung eine wesentlich andere wird. Das hauptsächlichste Resultat der vorliegenden Untersuchung liegt wohl darin, dass die Erklärung für die eigenthümliche Vertheilung des Luftdruckes, welcher vom Aequator ans znnächst etwas ansteigt, dann aber nach den Polen zu erheblich sinkt, in dem Sinne von W. Ferrel dnrch Rotationsbewegungen bestätigt, gleichzeitig aber die wechselseitige Beziehung zwischen Druck und Winkelgeschwindigkeit in einer Weise festgestellt wird, welcho die Berechnung der einen Grösse aus der anderen gestattet.

Die gleichzeitig auftretenden Vertical- und Meridianströmungen addiren sich zu den ursprünglichen Bewegungen in Folgo der grossen Temperaturdifferenz Pol-Aequator. Dabei zeigt sich, dass der aufsteigende Luftstrom am Aequator verstärkt, der absteigende Strom am Pol geschwächt wird, ferner dass die äquatoriale Unterströmung in den Tropen verstärkt, in höheren Breiten aber geschwächt wird, "Vielleicht erklärt sich hierans das Auftreten nord-westlicher Winde, welche auf der südlichen Halbkugel zwischen 80° und 60° oft vorkommen." A. O.

A. Sprung, Lehrbuch der Meteorologie, S. 193;
 J. van Bebber, Handbuch der Witterungskunde, Η,
 S. 136.

C. Chree: Ueber die Wirkung eines elektrisehen Stromes auf gesättigte Lösungen. (Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 1888, Vol. VI, p. 223.)

Bekanntlich hängt der elektrische Widerstand einer Lösung von der Menge des gelösten Salzes ab; da nun die Reeiprocität der Wirkungen bei allen Naturkräften ein allgemeines Prineip ist, erschien es von Interesse, zu prüfen, welche Wirkung die Anwesenheit eines elektrischen Stromes auf die Salzmenge, die eine Lösung aufnimmt, haben werde. Herr Chree unternahm es, diesen Gegenstand zu untersuchen, und die Resultate, welche er hierbei gefunden, sollen im Folgenden mitgetheilt werden.

Offenbar wird der Strom sehon dadurch einen Einfluss auf den Salzgehalt der Lösungen üben, dass er dieselben erwärmt; denn dadurch wird einerseits in einer ungesättigten Lösung der Process des Lösens beschleunigt, und andererseits wird in einer ursprünglich gesättigten Lösung der Sättigungspunkt erhöht und hiermit ein weiteres Lösen ermöglicht. Da ferner die Erwärmung durch den elektvischen Strom keine gleichmässige in der ganzen Lösung ist, entstehen Convectionsströmungen, deren mechanische Wirkung den Lösungsprocess beeinflussen muss. Diese indirecten Wirkungen des Stromes werden offenbar in gesättigten Lösungen am geringsten sein; zu den Versuchen wurden daher nur gesättigte oder nahezu gesättigte Lösungen genommen.

Die Salze, welche benutzt wurden, waren die drei Chloride: Chlornatrinm, Chlorkalium und Chlorcalcium. Bei dem ersten nimmt die Salzmenge, welche zur Sättigung erforderlich ist, mit der Temperatur nur wenig zu; bei 0° sind 35,52 Proc. und bei 50° 36,98 Proc. erforderlich. Beim Chlorkalium ist die Steigerung eine grössere, bei 0° enthält die gesättigte Lösung 29,21 Proc., bei 52,39° 43,59 Proc. Beim Chlorcalcium steigt die Menge gleichfalls stark mit der Temperatur; die Zahlen der einzelnen Autoren stimmen jedoch nicht überein.

Das Verhältniss der Leitungsfähigkeit zu den Salzmengen der Lösungen, welche den Berechnungen zu Grunde gelegt wurden, ist Wiedemann's "Elektrieität" entnommen. Fast alle Salze zeigen eine Zunahme der Leitungsfähigkeit mit der Salzmenge,

		Vor de	Stromzeit	
		Temp.	$\overline{\text{Ag N O}_3}$	Minut.
Na Cl		$19^{2}/_{3}^{-0}$	18,99	115
K Cl	,	$13^{3/4}$	13,47	46

Aus diesen Zahlen ist ersichtlich, dass die Wirkung des Stromes nur sehr klein sein kanu. Eine Znnahme der Salzmenge in der gesättigten Lösung während des Stromes lässt sich kaum mit Sicherheit behaupten; hingegen scheint die Zunahme, nachdem der Strom unterbroehen worden, unzweifelhaft, da sie von einer geringen Abnahme der Temperatur begleitet ist. Diese Zunahme hat sich in fast jedem Einzelversuche mit KCl gezeigt.

Da eine Steigerung der Temperatur um 1°, unter der Annahme, dass die Lösung stets gesättigt bleibe, aber die Geschwindigkeit der Zunahme wird allmälig kleiner. Bei einigen Salzen, z. B. Chlorcalcium, erreicht die Leitungsfähigkeit ein Maximum und nimmt dann ab, bevor die Sättigung erreicht ist. Andere Salze, z. B. Chlorkalium, streben gleichfalls einem Maximum zu, doch wird dies nicht erreicht, da früher Sättigung eintritt. Auch beim Chlornatrium nimmt die Leitungsfähigkeit zu, aber nur sehr langsam, wenn man sich dem Sättigungspunkte nähert.

Da vorauszusehen war, dass die aufzusucbende Wirkung wahrscheinlich sehr gering sein werde, mussten starke Ströme benutzt werden, und um Elektrolyse durch diese zu vermeiden, wurden Wechselströme angewendet. Unter allen Umstäuden musste eine irgend merkliche Elektrolyse verhindert werden, und zu diesem Zwecke wurden als Elektroden platinirte l'latinbleche genommen. Die Lösung befand sich in einem Glasgefässe, das in einem Wasserbade stand, um die erwärmende Wirkning des Stromes zu neutralisiren. Die Elektroden reichten fast bis auf den nach oben eonvexen Boden des Gefässes. Damit die Lösung stets gesättigt bleibe, lagen Salzstücke in dem Gefässe zwischen den Elektroden und ausserdem auf einem flachen Holzlöffel nahe der Oberfläche der Flüssigkeit, in die Bahn des Stromes hineinreichend. Die Proben der Lösung, welche der Analyse unterworfen werden sollten, wurden mittelst einer Pipette zwischen den Elektroden in hinreichendem Abstande von den Krystallen am Boden und im Löffel entnommen. Nachdem die Elektroden in die Lösung eingeführt waren, wurde dieselbe tüchtig umgerührt und nach einigen Stuuden eine Probe der gesättigten Lösing entnommen; dann wurde der Stiom hindurchgeschickt, und nach 40 bis 120 Minuten wurde eine zweite Probe entuommen; hierauf unterbrach man den Strom; sehliesslich wurde nach ferneren 20 bis 60 Minuten eine dritte Probe entnommen. Jedesmal wurde die Zeit und die Temperatur der Lösung notirt. Die entnommenen Proben wurden mit einer Lösung von Silbernitrat (10 g auf 500 cem Wasser) titrirt und gelbe Kalichromatlösung als Indicator beuutzt. Sorgfältig wurde auf Gleichheit der Bedingungen bei den Einzelbestimmungen geachtet.

Die Mittelwerthe der gewonnenen Resultate sind folgende:

während o	les Stromes	Pause	nach de	n Strom
Temp.	Ag N O ₃	Minut.	Temp.	$\overline{\mathrm{AgNO}_{\delta}}$
$23^{2}/_{3}^{0}$	19,02	60	$221/_{2}^{0}$	19,08
G1/, 0	13.49	28	$15^{2/2}$ 0	13.55

die erforderliche Menge Silbernitrat bei NaCl um 0,013 und beim KCl um 0,11 cm erhöhen würde, so ist die beobachtete Zunahme des Nitrats beim NaCl während des Stromes reichlich durch die Temperaturerhöhung erklärt; die Steigerung nach Aufhören des Stromes ist zwar grösser als der Temperaturerhöhung entspricht, aber hier können eine geringe Uebersättigung oder Versuchsfehler die kleine Differenz erklären. Man kann daher aus den Versuchen mit NaCl nur schliessen, dass die Wirkung des Stromes ungemein klein sein muss, und dass die Einwirkung

der Wärme die Menge des zur Sättigung erforderlichen Salzes etwas vermehrt.

Aus den Versnehen mit KCI lassen sich hingegen bestimmtere Schlässe ahleiten. Nehmen wir an, dass die Lösning stets gesättigt gewesen, so müsste die während des Stromdurchganges entnommene Prohe mindestens 0,3 ccm und die nach dem Strome mindestens 0,2 ccm mehr Ag NO₃ erfordert hahen, als vor dem Stromdurchgange. In Wirklichkeit aher hatte das Nitrat im ersten Falle nnr um 0,02 ccm und im letzteren nur nm 0,08 ccm zugenommen. Hieraus darf mit grosser Wahrscheinlichkeit der Schluss gezogen werden, dass der Strom die Auflösning des Salzes verzögert hat.

Um die Wirkung der Wärme allein zn prüfen, wurde dieselhe KCl-Lösung in ein Gefäss gehracht, das in einem Wasserhade stand; letzteres wurde so erwärmt, dass die Temperatur in der Lösning in 45 Minuten allmälig von 100 anf 151/30 stieg; nachdem das Erwärmen nnterhrochen war, sank die Temperatur auf 150 in 30 Minnten. Zum Titriren wnrden hei diesen drei Temperaturen von einer Ag NO₃ - Lösung bezw. 12,83, 12,96 und 13,03 ccm gebraucht. Die Temperatnrerhöhnngen sind hier freilich bedeutend grösser, als die durehschnittliche Steigerung bei den elektrischen Versnehen, aher die Menge des Salzes, die heim Erwärmen gelöst wurde, ist so beträchtlich, dass, wenn die Wärmewirkung des Stromes naturgemäss zu Stande gekommen wäre, das Resultat sich der Beohachtung nicht hätte entziehen können. Dies bestätigt den ohigen Schluss.

Von den Versuchen mit Chlorcalcinm mögen hier die Zahlen angeführt werden, welche zn einer Zeit gewonnen wurden, als die schr variable Lösung ihren Salzgehalt nicht weiter änderte. Bei der Temperatur von 140 wnrden 24,30 ccm Silbernitrat znm Titriren verhraucht. Der Strom ging 42 Minuten durch die Lösnug; die Temperatur stieg auf 201/20 und der Silhertiter war 24,30 ecm. 20 Minuten, nachdem der Strom aufgehört, war die Temperatur 190 und der Silhertiter 24,45 ccm. Des Vergleiehes wegen wurden auch mit der Chlorcaleiumlösung Erwärmungsversuche wie mit der Chlorkaliumlösung gemacht. Die Temperatur wurde in 55 Minuten nm $8^{1/2^{0}}$ erhöht, und sank dann nm $1^{1/2^{0}}$ in 45 Minuten. Die Silbernitratlösung hatte hei der zweiten Entnahme eine Steigerung nm 0,12 ecm und bei der dritten um 0,22 ccm erfahren. Die Erhöhung des Silbernitrattiters bei den Wärmewirkungen stimmt ziemlich gnt überein mit der oben nach dem Anfhören des Stromes beohachteten. Während des Durehganges des Stromes jedoch wurde keine Aenderung in der Stärke der Lösung heohachtet, während dieselhe heim blossen Erwärmen doch ganz entschieden nachgewiesen ist. Auch hier mnss also geschlossen werden, dass der Strom als ein Hinderniss für den Lösungsprocess gewirkt hat. Betrachtet man die grosse Temperatnrerhöhung, so scheint die schr langsame Wirkning der Erwärming, selbst als kein Strom zugegen war, sehr merkwürdig.

Die Resultate der Versuche mit Kalium- und Calciumchlorid zeigen also übereinstimmend eine Wirkung des Stromes, der höchst wahrscheinlich die Geschwindigkeit verzögert, mit welcher Salze sich in einer nahezn gesättigten Lösung anflösen. Sie lassen ferner die ungemeine Langsamkeit erkennen, mit welcher das Salz in einer solchen Lösung anfgelöst wird.

Marcellin Boule: Die Vorfahren nnserer Caniden. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 201.)

In den Schichten des unteren nnd mittleren Miocän findet man Thiere, welche zu unseren Hunden einige Beziehungen hahen; diese fossilen Säugethiere zeigen gleichzeitig Charaktere, welche sie in gewissen Beziehungen den Bären, Ziheththieren u. s. w. nahe stellen. In der quaternären Epoche sind die Reste von Hunden sehr zahlreich und enthüllen uns Formen, die fast identisch sind mit denen der Jetztzeit. Aber die Schichten, welche zwischen dem mittleren Miocän und dem Quaternär liegen, hatten bisher noch keine Documente geliefert, welche gestatteten, die alten, zweideutigen Formen mit den quaternären und den jetzigen Arten in Beziehung zu hringen.

Die Untersnehungen, welche Verfasser gegenwärtig verfolgt über die pliocänen Faunen des Central-Plateaus von Frankreich, hahen nun Gelegenheit gehoten, Reste von Hnnden zn prüfen, die einer entlegeneren Zeit angehören, als die quaternären Hunde; und die Resultate ihrer Untersuchung werfen einiges Licht auf den Ursprung der jetzigen Hnnde.

Das Studium dieser Fossilien hat gelehrt, dass in den Zeiten des mittleren und des oheren Pliocän die Familie der Caniden eine beträchtliche Zahl von Arten umfasste. Diese Arten sind nicht nur die sehr nahen Verwandten der jetzigen Caniden, sondern repräsentirten hereits, wie sich Verfasser üherzeugen konnte, die Typen der Füchse, der Wölfe, der Schakale und der eigentlichen Hnnde, die jetzt lehen.

1) Dem Fuchs verwandter Canide. Der Canis megamastoides Pomel, anch Canis borhonicus Brav. genannt, stammt aus den Anschwemmungen mit Mastodonresten des Gehirges von Perrier. Er ist hereits von Pomel, de Blainville, Gervais beschriehen. Aher diesen Paläontologen fehlten die Vergleichsobjecte, um die Verwandtschaften dieses interessanten Fossils festzustellen. Indem Verfasser die Mögliehkeit hatte, einzelne Theilc eines fast vollständigen Skelettes, welches das Mnseum in Paris besitzt, loszulösen, konnte er das Exemplar genaner studiren nnd mit einer grossen Zahl lehender und fossiler Formen vergleiehen. Der Kopf des Canis megamastoides gleicht nnn vor allem denen der Füchse und der Schakale. Man hemerkt in der Gestalt der Kiefer, der Prämolaren und der Fleischzähne Charaktere, welehe sich in gewissen Arten der Cynodietis der Phosphoritlager wiederfinden. Die ausserordentlich entwickelten Höckerzähne hahen dentlich getrennte Höcker und ein Viverraartiges Aussehen. Der Rest des Skelettes bietet keinen merkliehen Unterschied von demjenigen der Schakale und Füchse, zwischen welchen der Canis von Perrier in Betreff der Grösse die Mitte hält.

Dieses pliocäne Thier stellt in Bezug auf die Zahnung ein ziemlich enges Band her zwischen den miocänen Cynodietis, den Ziheththieren und den Füchsen. Es nähert sich namentlich den letzteren und kann als ihr Vorfahr hetrachtet werden. Der Galecynus oeningensis des oheren Miocän, den Owen besehrichen, stellte hingegeu durch seine Gliedmaassen eine Uehergangsform dar, die mehr den Ziheththieren nahe kam als den Füchsen.

- 2) Dem Schakal verwandter Canide. In den Sammlungen des Museums existirt ein Kiefer, den Blainville unter dem Namen "Canis Neschersensis" besehriehen hat. Dieses Stück stammt aus den vulkanischen Anschwemmungen von Nesehers. Es ist sehr sehwer, dasselbe von den Kiefern der jetzigen Sehakale zu unterscheiden.
- 3) Dem Wolfe verwandter Canide. Im Musenm des Puy nnd in der Vinay-Sammlung hat Verfasser Reste eines pliocänen Ilnndes nntersueht, der dem Canis etruscus, F. Major aus dem oberen Arno-Thal sehr nahe kommt. Dieser Canis etruscus gleicht nach seiner Grösso und dem Volumen seiner Fleischzähne dem untersetzten Wolf, welcher während der Quaternärzeit in Frankreich so sehr verbreitet war. Man kann ihn, wenn nicht als directen Vorfahr, so doch als die repräsentirende Form des jetzigen Wolfes hetraehten.
- 4) Dem Cuon (canis anthus) verwandter Canide? Ilerr Aymard hat den Namen Canis avus zwei Kiefer-Bruchstücken gegehen, die zu Sainzelle in einer pliocänen Sehieht gefunden wurden. Diese Art repräsentirt die Zahnformel des Canis anthus, denn sie hat nur einen Höckerzahn im Unterkiefer. Gleichwohl unterseheiden sieh die Gestalt dieses Höckerzahns und auch die des Fleischzahns ein wenig von der des Cuon.
- 5) Den eigentlichen Hunden verwandter Canide (species nova). Die Vinay-Sammlung enthält einen von Ceyssaguet herstammenden Kiefer. Dieses Stück zeigt die Charaktere, welche hei dem jetzigen Stande der Wissensehaft ermöglichen, die Hunde von den Wölfen zu nnterscheiden. Während der Fleisehzahn verhältnissmässig schwach ist, siud die Höckerzähne im Gegentheil stark eutwickelt. Es liegt daher kein Grund vor, dieses Fossil nicht als eine den eigentlichen Hunden sehr nahe Form zu hetrachten.

"Diesen Thatsachen gegenüher wird es", schliesst der Verfasser, "schwer zu behaupten, wie man es oft gethan, dass alle unsere Haushunde nur künstliche Modificationen der Wölfe und Schakale der jetzigen und der quaternären Zeiten sind".

Felix Plateau: Experimentaluntersuchungen üher das Sehen bei den Arthropoden. V. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 1888, Sér. 3, T. XVI, p. 395.)

Im Verlaufe der heiden letzten Jahre hat llerr Plateau eine Reihe von Ahhandlungen üher das Sehen der Arthropoden publicirt, welche theils in den Sitzungsherichten, theils in den Ahhandlungen der Brüsseler Akademie veröffentlicht sind (vgl. Rdseh. I, 23, 479; Il, 40) und das reiehe Material der seit 1885 fortgeführten Beohachtungen in der freien Natur und der Experimente im Lahoratorium ausführlich behandeln. In seiner ehen publieirten führten Mittheilung, welche sieh speciell mit der Wahrnehmung der Bewegungen durch die Inseeten beschäftigt und ausscrdem einige ergäuzende Beohachtungen üher das Fliegen der gehlendeten Nachtsehmetterlinge beihringt, giebt Herr Platean das folgende allgemeine Resumé seiner gesammten Untersuchungen.

A. Eiufache Augen. Der Augen herauhte Arthropoden, namentlich hestimmte Myriapoden, unterscheiden Lieht von Dunkelheit.

Diese Lichtempfindungen mittelst der Haut (dermatoptische Wahrnehmung) kommen sehr wahrscheinlich bei der Gesammtheit der Arthropoden vor, mögen sie der Augen herauht sein oder nicht. Sie sind es, welche zum grossen Theil die hesonderen Erscheinungen erklären, welche die künstlich gehlendeten Individuen darhieten.

Bei den Artbropoden, welche nur ein einfaches Augehesitzen (Myriapoden, Spinnen, Scorpione, Phalangideu, Schmetterlingspuppen), ist das Sehvermögen im Allgemeinen schr schlecht; die einen, die Myriapoden, die Netze spannenden Araneiden und die Phalangiden, scheiuen die Gestalt der Körper in keinem Abstande zu erkennen; andere, wie die jagenden Araneiden, die Scorpione und die Raupen, scheinen die Umrisse der Ohjeete zu sehen, aher mehr oder weniger versehwommen. Der Abstand, in welchem dieses Sehen am wenigsten unvollkommen ist, ist stets klein (1 his 2em bei den Spinnen, 1 his $2^{1}/2$ cm bei dem gewöhnlichen Seorpion Europas und 1 em hei den Raupen).

Eine grosse Zahl von Arthropoden, die nur einfache Angen hesitzen, bemerkt mittelst dieser Augen die Verschiehungen beweglicher Körper. Alle übrigen ersetzen die Unvollkommenheit des Sehens durch sehr geschickte Benutzung der Tastorgane; die Myriapoden und die Raupen henutzen ihre Antennen, die hehaarten Raupeu hahen hesondere Tasthaare, welche auf dem ersten Segmente sitzen; die Spinnen benutzen ihre Füsse; die Phalangiden hedienen sich hesonders der langen Füsse des zweiten Paares; und endlich die Scorpione sondiren mittelst ihrer Zangen.

Trotzdem wirklich dentliches Seheu fehlt, d. h. das scharfe Sehen der Gestalt der Objecte in dem Sinne, wie wir dies von den Wirbelthieren kennen, hahen die drei Umstände: 1) dass Licht wahrgenommen und folglich die Anwesenheit erleuchteter Körper mit etwas grosser, reflectirender Oberfläche erkannt wird, so dass das Thier oft sieh ahzuwenden vermag; 2) dass Bewegungen wahrgenommen werden, was das Verfolgen und Fangen der Beute gestattet; 3) dass unanfhörlich die Tastorgane benntzt werden, zur Folge, dass die Arthropoden mit einfachen Augen sich ziemlich gesehiekt herumtummeln, für ihren

Unterhalt sorgen und beim oberflächlichen Beobachter zuweilen den Anschein wecken, als besässen sie ein gutes Sehvermögen.

Wenn die Arthropoden einfache Augen neben zusammengesetzten besitzen (Stirnocellen der Ilymenopteren, der Orthopteren, der Odonaten, der Dipteren u. s. w.), sind die ersteren Organe von fast gar keinem Nntzen, und gestatten den Thieren nur sehr schwache Wahrnebmungen, die sie nicht verwerthen können.

B. Zusammengesetzten Augen der Insecten. Das mit zusammengesetzten Augen ausgerüstete Insect hat keine scharfe Wahrnehmung der Formen; inmitten von unbewegliehen Objecten kann es sich nur herumbewegen, wenn es entweder Gesammteindrücke verwendet, wie sie erzeugt werden von den auf den Boden projicirten Schatten oder von dem durch erleuchtete Flächen reflectirten Liehte, oder Tasteindrücke, oder Geruehseindrücke, oder all diese Empfindungen gleichzeitig. In Betreffihrer Functionsfähigkeit stehen die Facettenaugen tiefer als die Augen der Wirbelthiere.

Während die Wahrnehmung der Formen vollständig fehlt, ist die von etwas sehnellen Bewegungen bei vielen Insecten vorhanden, namentlich bei den Lepidopteren, den llymenopteren, den Diopteren und den Odonaten. In Abständen, welche je nach den Typen von 58 em bis 2 m variiren, sehen diese Thiere unendlich besser die Versehiebungen der Objecte von einem bestimmten Volnmen, als diese Objecte selbst.

Ausgehend von vorstehenden Daten wie von den Resultaten der directen Beobaeltung, kann man das, was im Allgemeinen bei einem Insect, das fliegen kann, vorgehen muss, in folgender Weise beschreiben.

Das in der Luft sich herum bewegende Thier hat eine sehr lebhafte Empfindung von Schatten und Licht, derart, dass es, ohne wie wir die Einzelheiten der Landschaft zu unterseheiden, Objecte, wie Baumstämme, Gebüsche, Felsen, Mauern n. s. w., zn vermeiden versteht und in passender Entfernung dieselben ningeht. Wenn es aus irgend einer Ursaehe inmitten eines Busehholzes oder irgend einer anderen Gruppe von Pflanzen sich befindet, so benutzt es, nm seinen Weg fortzusetzen, die Lücken, durch welche das meiste Licht dringt, oder diejenigen, welche bei gleicher Helligkeit ihm die grösste Fläche darzubieten scheinen. Wenn der Wind die Blätter bowegt, oscilliren die Oeffnungen, und wegen der Wahrnehmung von Bewegningen sieht das Inseet sie dann besser, es beschreibt beim Fliegen Wellenlinien und kann so die Richtung der Verschiebungen verfolgen und die Oeffnungen passiren, ohne sieh zu stossen.

Wenn seine Art der Ernährung es verlangt, dass es bestimmte Blumen besucht, so begiebt es sich zn denselben, bald mit Sicherheit, indem es sich ansschliesslich durch seine Gernchsempfindungen leiten lässt, wenn sein Geruch stark entwickelt ist, oder anfs Geratbewohl, wenn der Geruch verhältnissmässig stnmpf ist. Unfähig, die verschiedenen aber gleichfarbigen Blumen an ibrer Form zu unterscheiden,

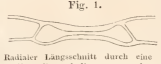
stürzt es sich auf die gefärbten Flecken, welche für das Insect die Blumenblätter oder Blüthenstände sind, fliegt im Kreise nunher, zandert, und entscheidet sich nur, wenn der ziemlich klein gewordene Abstand es ihm gestattet, durch den Geruch zu entscheiden, ob es gefunden hat, was es suchte.

Wenn das Insect von lebenden Thieren lebt, oder derartige Bente für seine znkünftigen Larven braucht, führen dieselben Ursachen analoge Erscheinungen herbei; wenn die gewöhnliche Bente in der Regel nubeweglich ist, bedient sich der Arthropode, der sie an ihrer Gestalt nicht zu erkennen vermag, des Geruchs und sneht sie mit Hülfe dieses Sinnes auf; wenu hingegen die Beute beweglich ist, läuft oder fliegt, bemerkt das Ranbinsect dieselbe, jagt und fängt sie in Folge der Wahrnehmung der Bewegungen.

Sowohl bei dem Insecte, welches die Blumen besucht, wie beim Raubinsect siehern der Gernch allein oder der Geruch und die Sichtbarkeit der Bewegungen die geschlechtliehe Annäherung. Endlich ist es auch die Wahrnebmung der Bewegungen, welche das eine oder andere Insect in Kenntniss setzt von der Annäherung eines Feindes und zeitige Flucht ermöglicht.

S. Schwendener: Die Spaltöffnungen der Gramineen und Cyperaceen. (Sitzuugsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, 1889, S. 65.)

Die Spaltöffnungen der Gräser (Gramineen) und der Riedgräser (Cyperaeeen) zeigen in wesentlichen Punkten ein übereinstimmendes, aber von den übrigen



Radialer Längsschnitt durch eine Schliesszelle und die angrenzenden Epidermiszellen von Triticum vulgare. Angiospermen abweiehendes Verhalten. Die beiden Sehliesszellen der Spältöffnung baben bei den Gräsern stets ein kleines, spältenförmiges Lumen und ausserordentlich starke Ver-

dicknngsleisten, welche nicht, wie in anderen Fällen, der Bauchseite der Schliesszellen genähert, sondern nahezu median gelegen sind. An den Enden der

Fig. 2.

Flächenansicht einer Spaltöffnung von Triticum vulgare. Die Centralspalte ist geoffnet. Schliesszelle erweitert sich das Lumen, und die Wandung ist dort zarter, da die Verdickungsleisten, welche in der Mitte der Sehliesszelle die ganze Breite derselben einnehmeu, sieh nach den Enden zu verjüngen (Fig. 1). Bei einem derartigen Bau ist eine Krämmung der Schliesszellen durch Zunahme der Turgeseenz mechanisch unmöglich. Das Oeffnen und Schliessen der Spaltöffnnugen mnss also hier anf Vorgängen beruhen, die von den bisher beschriebenen wesentlich abweichen.

Die Centralspalte zeigt sich in der Flächenansicht (Fig. 2) nicht wie sonst von zwei convexen Bogenlinien begrenzt,

sondern hat die Form eines länglichen Sechsecks, dessen Seitenlinien sich beim Oeffnen und Sehliessen parallel mit sich selbst bewegen, vergleichbar der verschiebbaren Schneide am Spalt eines Spectralapparates.

Ilerr Sehwendener weist unn uach, dass die das Oeffinen und Schliessen veranlassenden Kräfte in den erweiterteu, zartwandigen Enden (A, B) der Schliesszellen ihren Sitz haben. Dieselbeu vergrösseru bei Wasseraufnahme ihr Volumen merklich und dehnen sich in Folge davon in die Breite, worauf auch die Punkte m und n aus einander rüeken, der Wiukel mon vergrössert und die Centralspalte geöffnet wird. Bei abnehmendem Turgor legen sich die Schenkel des Winkels mon wie die Schenkel eines Zirkels eng an einander. Das spaltenförmige Lumen der Mittelstücke ist für den Bewegungsmeehanismus ohne Bedeutung.

In manchen Fällen wirken jedenfalls die Nebenzellen (N) zur Herstellung des Verschlusses mit, da cs vorkommt, dass die Centralspalte noch nach dem Kochen des Präparates iu Wasser, oder nach Zusatz von Sänren u. s. w. uud selbst nach Verletzung der Schliesszellen noch offen bleibt. Ein solches Verhalten zeigen Cynosurus eehiuatus, Aira capillata und Briza maxima. Auch sonst lehrt die Erfahrung, dass der von den Nebenzellen ausgehende Druck die Centralspalte erheblich zu verengern und bei mässiger Oeffnung zu sehliessen im Stande ist. "Für die theoretische Betrachtung bietet übrigens das Offensein der Spaltöffnungen im spannungslosen Zustande keinerlei Sehwierigkeiten. Mau kanu ein Kautsehukmodell des Spaltöffnungsapparates ebenso gut offen wie geschlossen herstellen; es gehört dazu bloss eine kleine Aenderuug im Zuschnitt. Warum sollten ähnliche Verschiedenheiten nicht anch bei Cellulose-Membranen vorkommen köunen?" Die Erhöhung des Druekes würde in jedem Falle uur eine Erweiterung, keine Vereugerung der Centralspalte bewirken; nur zum Verschluss ist in dem einen Falle die Mitwirkung der Nebenzellen entbehrlieh. im anderen nothwendig.

Bei den Cyperaceeu ist das Lumen im mittleren Theile der Schliesszellen oftmals weniger spaltenförmig, als bei den Gräsern, und die Spaltöffnungen der Scirpeen sind sogar meist ganz nach dem Lilientypus gebaut. Trotzdem wurde eine nennenswerthe Krümmung der Schliesszellen bei steigendem Turgor nicmals beobachtet, vielmehr ist der Bewegungsmechanismus im Wesentlichen derselbe wie bei den Gramineen.

Neben diesen allgemeinen Zügen des Baues der Spaltöffnungen bei den Gräseru und Riedgräsern sind einige Besonderheiten, die nur für gewisse Arten charakteristisch sind, von allgemeinerem Interesse, da sie das Vorkommen von Anpassungsmerkmalen beweisen, die dem jeweiligen Klima nieht entsprechen.

Bei Pflanzen, welche trockene Standorte hewohnen, findet wan häufig die Schliesszellen unter das Niveau der Blattoberfläche eingesenkt oder durch Ausstülpnugen der Epidermis überwölbt. Durch diese Eiuriehtung wird der übermässigen Verdunstung der Pflanze vorgebeugt. Auch die Gramineen und Cyperaeeen liefern hierfür eine Reihe von Beispielen.

Abgeseben von diesen aber gieht es auch Fälle, wo die nämlichen Vorrichtungen auftreten, ohne dass die äusseren Lebensbedingungen sie zu rechtfertigen scheinen. Dies gilt z. B. für viele Seggen, wie Carex paniculata, teretinsenla, vesicaria, ampullacea, panicea, limosa, glauca, maxima, riparia u. a. Wenn es überraschen muss, dass diese Bewohner feuchter Standorte mit Schutzmitteln gegen das Vertrocknen eingerichtet sind, so ist es andererseits auch auffallend, dass an den nämlichen Stellen neben diesen Arten mit geschützten Spaltöffnuugen auch solche mit ungesehützten vorkommen.

Nun sind die einheimischen Carex-Formen, namentlich die zahlreichen Formen des Alpengebietes, grossentheils nordischen Ursprungs. Von den Seggen der Alpen sind nur siebeu rein alpin: von diesen siebeu hat keine einzige geschützte Spaltöffnungen. Das Gleiche gilt für die von Süden her eingewanderten Formen. Was die nordischen Einwanderer anbetrifft, so besitzt von diesen allerdings anch uur ein Bruchtheil jene Schutzvorrichtungen; der Mehrzahl fehlen dieselben.

Zur Erklärung dieser eigenthümlichen Erscbeinung verweist nun Herr Schwendener auf deu stellenweise geradezu steppenartigen Charakter der nordischeu Tundren und Fjelde und führt zum Belege folgende Auslassung Warming's über die Vegetation Grönlauds an: "Die Pflanzen der Haide und wohl anch die der Fjeldformation leben unter extremeu klimatischen Verhältnissen. Zu gewissen Zeiten nämlich ist in der Schneeselmelzperiode grosse Nässe, Ueberfluss an Feuchtigkeit in der Erde und wohl anch in der Luft; später dagegen, im Sommer, wenn das Sehnecwasser versehwunden ist, uud nur begrenzte nnd bestimmte Stellen noch von den grossen, langsam schmelzenden Sehneefeldern bewässert werden, können Zeiten eintreten, wo der flachgrundige Boden durch uud durch erhitzt wird und eine sengende Dürre im Boden und in der Luft herrseht; die Flechten stehen troeken und spröde, und die Moose zusammengeschrumpft; dass die Gefässpflanzen eigens eingerichtet sein müssen, um solche Verhältnisse ertragen zu können, ist einleuchtend. So merkwürdig es auch lautet, ist es doch wahr, dass wir in einem arktischen, ein ungeheures Eisfeld umsehliessenden und von Eis umschlosseuen Lande wie Grönland Vegetatiouformen finden, nämlich die der Haide und minder deutlielt die Fjeldformation, welche auatomische Verhältnisse im Blatthau darbieteu, wie sie auch in südlichen Steppen und Wüsten, ja selbst in der ägyptisch - arabischen Wüste zu finden sind." Herr Schwendeuer nimmt nun an, dass die mit Schutzeinriehtungen verseheneu Seggen in präglacialer Zeit, vor ihrer Wanderung nach Süden, in Gegenden geleht haben, wo ähnliche Verhältuisse wie iu Grönland herrschten.

Es folgt aus diesen Betrachtungen, dass die anatomischen Merkmale, welche als Anpassungen an die äusseren Lebensbedingungen zu betrachten sind, nicht immer den heutigen Standortsverhältnissen entsprechen, wenn es sieh um Pflanzen handelt, welche in

dem Gebiet uicht ursprünglich einheimisch, sonderu eingewandert sind 1).

Durch die Besonderheiten der Spaltöffnungen stehen die Gramineen und Cyperacecn unter den Monokotylen isolirt da und werden als stammesverwandt gekenuzeichnet. "Andererseits ist bekaunt, dass die Mestombündel der Iuncaceen und Cyperaceen von Schutzscheiden umschlossen sind, welche den Gramineen fehlen, was auf eine engere Zusammeugehörigkeit jener hinzudeuten scheint, und richten wir unser Augenmerk auf das mechanische Gewebesystem, so schen wir Gramineen und Cyperacecu mit einem Theil der Inncaceen durch die subepidermoidaleu Rippen verbunden, während ein anderer Theil dieser letzteren sich mehr den Lilien nähert. So fördert die vergleicheude Betrachtung der Gewebe und localeu Apparate maunigfache und wirkliche Verwandtschaftsbeziehungen zu Tage, welche bald nur kleine, bald grössere Formenkreise umfassen; sie lehrt uns aber auch, dass jedes Gewebesystem und jeder Apparat scinc eigene Geschichte hat, deren Weudepunkte in der Reihe der Generationen mit denjenigen anderer Entwickelungsvorgänge meist nicht zusammenfallen."

F. M.

Albert Taylor: Ueber Beobachtnngen der Spectra von Nebelflecken auf dem Observatorium zu Hurtside. (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1889, Vol. XLIX, p. 124.)

Wenn es auch möglich ist, das sehwache Licht, welches vou den Nebelfleeken zu uns kommt, spectroskopisch zu analysireu, so ist es doch sehr sehwer, die schwachen Liehtstreifen genau mit bekannten Spectrallinien zu identifieiren; jeder noch so kleine Fortschritt auf diesem schwierigen Gebiete verdient daher besondere Beachtung. Herr Taylor hat seine Beobachtungen auf dem neuen Observatorium des Sir Henry Thompson mit einem 12 zölligen Refractor und einem neuen, speciell zur Beobachtung von schwachen Sternen und Nebelflecken eingerichteten Spectroskop angestellt. Der Dispersionsapparat bestaud ans einem Prisma von 60° und zwei Halbprismen; mit dem Mikrometer konnten Ablesungen bis 1/10000 Zoll genau gemessen, kleinere Werthe geschätzt werden. Untersneht wurden die grossen Nebel im Orion und in der Andromeda und der Ringnebel in der Leier.

Die Beobachtungen des Orion-Nebels in deu vier Ietzten Monaten des Vorjahres haben nicht bloss die Resultate des Herrn Copeland (Rdsch. III, 500) bestätigt, sondern zu den von diesem gemessenen Linien noch einige neue hinzugefügt, so dass jetzt bereits neun helle Linien im Spectrnm dieses Nebels gemessen sind. Die Wellenlängen derselben sind 5872,6; 5592; 5200; 5001; 4953; 4863; 4703; 4470; 4340,5. Ueber das Aussehen und die Bedeutung einzelner dieser Liuien sei der Mittheilung des Verfassers das Nachstehende entnommeu:

Die Linie 5001 ist bei weitem die hellste im Spectrnm, und sie unterscheidet sich in ihrem Aussehen von allen anderen Linieu. Sie erseheint niemals seharf und ist selbst bei engstem Spalt flaumartig, und zwar mebr an der blauen als an der rothen Seite. Es wurde in Folge dessen sorgfältig untersucht, ob sie zusammengesetzt sei, aber die Linie wurde stets als einzelne erkannt nnd zeigte niemals etwas von canellirter Structur; vielleicht aber wird eine solche bei stärkerer Dispersion gefuuden werden. Die Linie F (4863) war etwas heller als 4953, und diese beiden, ebenso wie die Wasserstofflinie G (4340) waren stets scharf und leicht zu messen. Die Linie 5872 war sehwach, aber nicht so schwierig zn sehen, wie 5200; für beide musste der Spalt etwas breiter sein; dann waren sie deutlich. Von den übrigen Liuien wurde 4470 am bäufigsten gesehen; 4470 und 5592 waren sehr schwaeh und wurden erst uach dem 27. November gefunden, aber dann viermal gemessen.

Als die Linien 5200 und 5592 zum ersten Male gemessen waren, glaubte Herr Taylor, dass sie und die Linie 4703 dem Kohlenstoff augehörten. Aber die hellste Kohleustoff-Linie im Speetrum der Spiritusflamme und des Bunsenbrenners (5170) stimmten nicht mit der sieher gemessenen 5200. Wahrseheinlicher rührt die Linie 5200 vom Magnesium her, welchem Metalle auch die Linien 5001 nnd 4706 angehören. Interessaut ist, dass die Linie 4700 von Copeland in einem planetarischen Nebel gefunden wurde, der auch die Linien 5002, 4950 und F onthielt. Die Linie 5000 ist ferner in den Kometen d 1880 und e 1881 gesehen worden. Die Linie D_3 (5873) ist bisher noch keiner bestimmten Substanz zugeschrieben worden; Verfasser vermuthet, dass sie dem Mangan angehöre. Die Liuien 4863 und 4340 sind zweifellos die Wasserstofflinien F und G. Von der dritten Wasserstofflinie C konnte aber trotz eifrigsten Suchens keine Spur gefunden werden.

Das continuirliche Spectrum erstreckte sich von etwa 5700 im Gelb bis zum Blan zwischeu 4703 und 4470.

Im Speetrum des grossen Andromeda-Nebels, das bisher als eontinuirlich gegolten, fand Herr Taylor am 30. November und später zwei Maxima, welche im Durchschnitt den Wellenlängen 5174 und 5473 entsprachen.

Das Speetrum des Ringnebels der Leier hat monochromatisches Licht. Aus acht verschiedenen Messungen ergab sich als Mittel die Wellenlänge der Linie = 5002.

G. H. von Wyss: Ueber den Einflnss der Stärke der Magnetisirung anf die Aenderung des elektrischen Widerstandes des Eisens. (Ann. d. Phys. 1889, N. F., Bd. XXXVI, S. 447.)

Die Frage, iu wie weit die Aenderung des elektrischen Widerstandes, welche bei der Läugsmagnetisirung eines Eisendrahtes eintritt, von der magnetisirenden Kraft abhängig sei, ist schou von verschiedenen Beobachtern untersucht worden, und bestimmte, gesetzmässige Beziehungen sind zwischen den magnetisirenden Stromstärken und dem Leitungsvermögen der Eisendrähte erkannt worden. Da aber uicht sowohl die magnetisirende Kraft als vielmehr das im Eisen erregte magnetische Momeut für die Widerstandsänderung desselben maassgebend ist, hat Herr v. Wyss eine entsprechende, nene Versuehsreihe ausgeführt.

¹⁾ Auch Ascherson bemerkt, "dass wenn die Uebereiustimmung zwischen Klima uud anatomischer Ausrüstung auch als Regel zu betrachten ist, dennoch Ausnahmen nicht allzu selten vorkommen, die sich, wie auch Areschoug hervorhebt, durch die geologisch-historischen Beziehungen erklären, indem ein in früheren Epochen ganz anderen Bedingungen angepasstes Gewächs nach Umgestaltung derselben dennoch fortlebt. So ist der Oleander im Mittelmeergebiet nicht minder durch seine systematische Verwaudtschaft als auch durch seinen anatomischen Bau eiu Frendling, indem die in mit Haaren ausgekleideten Krügen liegenden Spaltöffnungen, die sich bei australischeu Proteaceen wiederfiuden, von Tschirch selbst "mehr als Ausnahme denn als Typus" betrachtet werden". (Leunis-Frank, Synopsis der Pflanzenkunde, I, 787.)

Die Leitungsfähigkeit wurde nach der Wheatstone'schen Brückenmethode gemessen; die zu uutersuchenden Eisendrähte waren in einem Zweige der Brücke eingeschaltet und lagen innerhalb magnetisirender Spiralen. Die Wärmewirknug der magnetisirenden Ströme auf die Eisendrähte wurde ausgeschaltet, indem ein zweites Bündel von Eisendrähten von genau gleicher Beschaffenheit innerhalb einer zweiten mit der ersten verbundenen Spirale sich befaud, die so gewickelt war, dass sie wohl ihre Wärmewirkung, aber keine Magnetisirung im Eisen hervorrief, und eine Gegenschaltung beider liess die Wirkung der Magnetisirung rein zum Vorschein kommen. Nachdem Herr v. Wyss sich davon überzeugt, dass die Richtung der Magnetisirung auf den Widerstand des Eisens ohne Einfluss sei, führte er einige sorgfältige Messungen des Widerstandes der Eisendrähte im mag-uetisirten und unmagnetisirten Znstande aus, und constatirte in Uebereinstimmung mit den früheren Beobachtern eine Zuuahme des Widerstandes mit der Magnetisirung des Eisens, feruer dass diese Zunahme mit wachsender Stromstärke grösser wird.

Um uun den directen Zusammenhang zwischen der Widerstandsänderuug und dem magnetischen Moment zu erhalten, bestimmte Verfasser die Magnetisirungsfuuction der zu den Messungen benutzten Eiseudrähte. Es stellte sich dabei heraus, dass die Acnderung des Widerstandes nahezu proportional ist der Aenderung des magnetischen Momentes (wenigstens iunerhalb des Bereiches der ausgeführten Untersuchung).

G. Berson: Vom Einflusse des Stosses auf den bleibenden Magnetismus des Nickels. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 94.)

Der Einfluss, welchen Erschütterungen auf den temporären und deu remanenten Magnetismus von Eisen- und Stahlstäben ausüben, ist seit lange bekannt und nach den verschiedensten Richtungen untersucht. Auch Herr Berson hatte eine Reihe von Beobachtungen an magnetisirten Eisenstäben ausgeführt, auf welche er Stösse mittelst eines Fallklotzes einwirken liess. Jetzt hat er eine ähuliche Beobachtungsreihe an Nickel beendet; und wenn auch vorauszusehen war, dass sich das magnetisirte Nickel ähnlich verhalten müsse dem magnetisirten Eisen, so wird es doch sich empfehlen, die Ergebnisse hier wiederzugeben, weil unseres Wissens Versuche über den Einfluss der Erschütterungen an Nickelmagneten noch nicht publicirt sind.

Wenn der maguetisirte Nickelstab senkrecht zum magnetischeu Meridian aufgestellt ist, erzeugt eine Reihenfolge gleicher Schläge eine alimälige Abnahme des magnetischen Moments. Nimmt man als Abscisse die Zahl der Stösse, als Ordinate das entsprecheude magnetische Moment, so wird das Gesetz dieser Abnahme dargestellt durch einen Zweig einer gleichseitigen Hyperbel, der asymptotisch ist zu einer Parallelen der Abscissenaxc. Die Magnetisirung nimmt um so schneller ab, je grösser die Fallhöhe des Klotzes, der die Schläge erzeugt, und je höher das ursprüngliche magnetische Moment ist. Die Ordinate der Asymptote ist übrigens um so kleiner, je grösser die Fallhöhe.

Lässt man durch eiue, einen Nickelstab umschliessende Spirale einen elektrischen Strom nach einander eine Reihe von Malen hindurchgehen, so nimmt das magnetische Moment in der Regel dauernd zu und erreicht schnell eine bestimmte Grenze. Wiederholt man denselben Versuch, indem man bei jedem Durchgange des Stromes einen Stoss gegen den Stab erzeugt, so findet man, dass das Moment viel schneller wächst, und einer neuen, viel höheren Grenze zustrebt; in manchen

Fällen hat diese Grenze einen zehnfachen Werth. Die Curve, welche die Aenderungen des magnetischen Moments darstellt, ist wiederum ein gleichseitiger Hyperbelzweig. Die Ordinate ihrer Asymptote ist nm so höher, und die Curve nähert sich derselben um so schneller, je grösser die Fallhöhe des Klotzes und die Intensität des Feldes sind.

Schliesslich wurden Versnche gemacht mit einem Stab, der seinen Grenzwerth mittelst Stösse in einem ersten Felde erreicht hatte und in die Axe einer magnetisirenden Spirale gebracht wurde. War das zweite Feld entgegengesetzt gerichtet, also gleichsinnig der entmaguetisirenden Kraft, so nahm das magnetische Moment fortschreitend ab, und die Abnahme strebte einer positiven oder negativen Grenze zu, je nach den relativen Werthen der beiden Felder und der Grösse der Schläge.

Wenn das zweite Feld die Richtung des ersten hat. und iutensiver ist als dieses, so erfolgt, wenn die neuen Schläge grösser oder gleich den früheren sind, eine Zunahme des Magnetismus, welcher derselben Grenze zustrebt, als wenn der Stab keinen Magnetismus besessen hätte; sind die neuen Stösse schwächer, so kann der Magnetismus ab- oder zunehmen; stets kann man eine Fallhöhe finden, bei der das Moment seinen Werth behält. Siud beide Felder einander gleich, dann zeigt sich nur eine Wirkung bei stärkeren Stössen, das magnetische Moment wächst daun bis zu dem Grenzwerthe, den der nicht magnetisirte Stab angenommen hätte. Wenn endlich das zweite Feld schwächer ist als das erste, so wird bei gleichen und schwächeren Schlägen der Magnetismns abnehmen und erreicht denselben Grenzwerth wie der unmagnetisirte Stab; sind die Schläge stärker, so kann Zunahme oder Abnahme auftreten.

Alle diese Erscheinungen sind aualog den beim Stahl gefundenen. Die Erfahrungen au beiden Metallen lehren gleichmässig, dass man auch in einem schwachen Felde einem Stabe bedeutenden Magnetismus geben kann, wenn man ihm, während er sich im Felde befindet, Schläge ertheilt, und dass es wichtig ist, bei den Maschinen mit permanenten Magneten Erschütterungen zu vermeiden, da sie den Werth des magnetischen Momentes schnell vermindern.

W. Ostwald: Elektrochemische Studien. Sechste AbhandInng: Ueber die Beziehungen zwischen der Zusammensetzung der Ionen und ihrer Wanderungsgeschwindigkeit. (Zeitschr. f. physik. Chem. 1888, Bd. II, S. 840.)

Der Verfasser leitet für eine Anzahl von negativen Ionen, welche bei der Elektrolyse von organischen Säuren entstehen, ihre Wauderungsgeschwindigkeit mit Hülfe einer Rechnungsweise ab, bezüglich welcher auf das Original verwiesen werden muss. Es zeigt sich, dass isomere Ionen - wie z. B. die Reste der Buttersäure und Isobuttersäure — gleich schnell wandern. Mit znnehmender Auzahl der im Ion enthaltenen Atome nimmt die Wanderungsgeschwindigkeit ab; in homologen Reihen sinkt ihr Werth also von Glied zu Glied, aber nicht um eine constant bleibende Differenz. Die Natur der zusammensetzenden Elemente hat einen Einfluss auf die Wanderungsgeschwindigkeit, der indessen nur bei den einfacher zusammengesetzten Ionen deutlich ist; so erhöht z. B. der Ersatz eines Wasserstoffatoms durch Chlor in dem einfachen Radical der Essigsäure die Wanderungsgeschwindigkeit bedeutend, während die gleiche Veränderung in dem complicirter zusammengesetzten Radical der Benzoësäure auf die Wanderungsgeschwindigkeit fast gar keinen Einfluss ausübt.

Léo Vignon: Ucher die Oxydirharkeit und das Glänzendmacheu des Zinns. (Comptes rendus 1889, T. CVIII, p. 96.)

Bei Ansfällung des Zinus aus seinen Lösnngen hatte Herr Vignon ein unschmelzbares, an der Luft beim Erhitzen wie Zunder brenneudes Metall crhalten, welches diese anffallende Eigenschaft einem Gehalt an Oxydul verdankte (Rdsch. IV, 65). Bei der weiteren Fortsetzung seiner Versuche kounte Verfasser feststellen, dass die leichte Oxydirbarkeit des krystallinischen Metalls vou seiner feinen Vertheilung herrührt. Wenn er geschmolzenes Zinn durch lebhaftes Schütteln feiu vertheilte nnd aussiehte, so verhielt sich das feine Zinnpulver ganz ebenso wie das krystallinische, es hatte sich theilweise oxydirt, war unschmelzbar nud verbrannte, wenn man es an der Luft erhitzte.

Das theilweise oxydirte Ziun erlangt aber seine Schmelzbarkeit wieder, wenn man es mit Snhstanzen erhitzt, welche in der Praxis zum Verziunen und zur Zinnlöthung beuutzt werdeu, nämlich mit Chlorziuk, Salmiak, gewöhnlichem Harz, Borax, kanstischem Natron und Kali. Diese Snbstanzen haben die Fähigkeit, im geschmolzenen Zustande das Zinnoxydul anfzulösen und der Metallmasse eine reine, metallische Oberfläche zu geben. Und wie an grösseren Gussstücken, so können diese Suhstanzen auch an den kleinen, mit einer Oxydschicht ungehenen Kügelchen oder Krystallmassen die Oxydschicht anflösen, nud so dem Metall seine gewöhnlichen Eigenschaften der Schmelzbarkeit wiedergeben. Dass diese Substanzen beim Verzinnen und beim Löthen wesentliche Dienste leisten, wird hierdurch verständlich.

J. Kerr Love: Die Grenzen des Hörens. (Journal of Anatomy and Physiology, 1889, Vol. XXIII, p. 336.)

Von einer der Universität Glasgow eingereichten Dissertation des Herrn Love bringt oben bezeichnete Quelle einen Abriss, nach welchem der Autor sein Thema in fünf Abschnitteu behandelt: 1) die tiefste hörbare Note; 2) die höchste hörhare Note; 3) die Wahruehmung kleiner Höhen-Unterschiede; 4) die Entfernnug, iu welcher ein Ton von gegebener Iutensität gehört wird; 5) die Ton- oder Noten-Taubheit. Eigene Untersuchungen in ausgedehnterem Maasse hat, nach diesem Anszuge, der Verfasser nnr über den dritten Punkt angestellt.

Zu diesem Zwecke bediente er sich zweier gedackter Orgelpfeifen, welche durch bewegliche Stopfen beliebig verlängert und verkürzt werden konnten; die Verschiebung der Stopfen geschah durch sorgfältig gearheitete Schrauben, welche Längenänderungen von 3 Zoll bis ¹/₄₂₀ oder ¹/₈₄₀ Zoll gestatteten. Die Pfeifen wurden durch Bälge angeblasen, welche bei stets gleichem Gewicht immer nur etwa 2 Zoll zusammenfielen, so dass dieselhe Stärke, Dauer, Qualität und Stetigkeit der einzelneu Tönc gesichert war. Das zu prüfende Individnum befaud sich in stets gleicher Entfernnng nnd hatte nur auzugeben, ob zwei sich folgende Töne gleich, eventuell ob der zweite höher oder tiefer sei als der erste. Im Ganzen wurden gegen hundert ludividuen untersucht, darunter nnmusikalische nnd mnsikalisch sehr fein ausgebildete Ohren. Die Resultate lassen sich wie folgt angeben:

Der kleinste bemerkhare Unterschied der Höhe ist bei angebildeten oder nur wenig musikalisch ausgebildeten Ohren schwer festzustellen; aher er kann (mit Ansschluss der Fälle von Ton-Taubheit) etwa bis auf ½ oder ¼ halben Ton heruntergehracht werden. ½ Halbton ist eine gewöhnliche Grenze. Die Ohren sehr ausgebildeter Musiker, wie Violinspieler, Stimmer und einiger Klavierspieler, können mit Sicherheit einen Unterschied von ⅙ bis ⅓ lalhton entdecken. Alle Beobachter,

aber besonders die nicht geschulteu, entdecken Differenzen nach oben leichter als die nach unten. Im Allgemeinen gilt das Weher'sche Gesetz mit Ausnahme der höchsten nnd tiefsten Töne für alle Theile der mnsikalischeu Tonleiter. — Einen merkwürdigen Fall hot ein Herr, der kleine Intervalle sehr gut zu unterscheiden vermochte, aher taub war für alle Töne oherhalb D⁵, er hörte C⁵ (4220 Schwingungen) sehr gut, aber vernahm nichts, wenn E⁵ (5280) ertönte.

llans Molisch: Ueber den Farbenwechsel anthokyanhaltiger Blätter hei rasch eintretendem Tode. (Botanische Zeitung, 1889, Jahrg. XLVII, Nr. 2.)

Es ist eine allgemein bekannte Thatsache, dass gewisse Pflanzen ihre Farbe bei schneller Abtödtung in sehr auffallender Weise verändern, dass z. B. die hraunen Fucaceen, Phacosporeen und Diatomeen bei plötzlichem Absterben in siedendem Wasser, in Aetherdampf n. s. w. sich grün färhen. Herr Molisch theilt über diese interessante Erscheinung einige neue Beohachtungen mit.

Tancht man ein frisch gepflücktes, purpurnes Blatt von Perilla nankinensis, dieser zur Einfassnng von Teppichgruppen häufig benntzten Lahiate, in siedendes Wasser, so wird das Blatt nach wenigen Augenblicken grün, mit Ausnahme des violetthleihenden Geäders, während das Wasser sich dabei gar nicht oder nur nnhedeutend schmutziggrün oder schmutzigviolett färbt. Behandelt man dann das Blatt und die Flüssigkeit mit verdünnten Säuren, so werden sie intensiv roth — ein Beweis, dass der Farbstoff in veränderter Form theils im Blatte, theils im Wasser vorhanden war.

Der Grand der Entfärbung kann nach Verfasser weder in einer Zerstörung des rothen Farbstoffes durch die Wärme (denn Anthokyan widersteht der Temperatur von 1000), noch von einem Ausziehen des Farhstoffes durch das Wasser herrühren, denn letzteres wird gar nicht oder nur schwach gefärbt, und ehensowenig von einer Reduction des Anthokyans in ein farhloses Product; denn die rothe Farbe wird nicht hloss durch oxydirende Säuren, sondern auch durch andere wieder hergestellt. Vielmehr erklärt Herr Molisch den Vorgang damit, dass, während in der lebenden Pflanze der sanre oder nentrale Zellsaft von dem alkalischen Protoplasma getrennt ist, im Moment des Todes der anthokyanhaltige Zellsaft in das Protoplasma eindringe und der Farhstoff dnrch die Einwirkung des Alkali, je nach der Menge desselhen, blau, grün oder gelh his farhlos wird. Stets muss aher das Blatt dabei grün werden, oh das Anthokyan durch das alkalische Protoplasma grün oder farblos geworden, da im letzteren Falle das Chlorophyll die Färbung crzeugt. Bei sauren Pflanzen tritt die Farbenwandlung beim Absterhen nicht ein, weil nach Verfasser das alkalische Protoplasma den stark sanren Saft nicht nentralisiren kann. Die Röthung des Blattes auf Sänrezusatz stimmt gleichfalls mit dieser Auffassung. Die sicher coustatirte Thatsache endlich, dass nur bei Anwesenheit von Chlorophyllkörpern das Ergrünen der anthokyauhaltigen Pflanzen beim plötzlichen Ahsterben cintritt, dentet Herr Molisch in der Weise, dass nur die chlorophyllhaltigen Zellen die alkalische Substanz des Protoplasmas in genügender Menge producireu.

Johannes Burgkhardt: Das Erzgebirge. Eine orometrisch - anthropogeographische Studie. (Forschungen zur deutschen Landes - und Volkskunde, 1888, Bd. III, Heft 3.)

Diese Arbeit zerfällt in einen orometrischen und einen anthropogeographischen Theil. Iu dem orsteren wird

unter anderem gefundeu die mittlere Kammhöbe des Erzgebirges = \$44,24 m, die mittlere Schartung = 66,86 m. Der Verlauf der Isohypsen von 100 m zu 100 m wird illustrirt durch eine sehr klare Karte, auf welcher die verschiedenen Höhenschichten mit wechselnden Farben colorirt siud, und zwar die tieferen mit dunkleren, die höheren mit lichteren: Die Arcale der einzelnen Schichten, welche planimetrisch ermittelt wurden, sind in Tabellen angegeben. Das Areal der gesammten SE-Seite verhält sich zu dem der gesammten NW-Seite wie 1:3,5.

Aus dem Volum des Gebirges ergiebt sich die

mittlere Seehöbe desselbeu = 564,17 m.

In dem zweiten Theile wurden für die verschiedeneu Ilöhenstufeu die Zahlen der Ortschaften und der Bewohner angegeben und besprochen und schliesslich wurden diese Zahlen mit den Arealen der entsprechenden Höheustufen verglichen.

Auf der Höhenschichteukarte cutspricht jedem Farbenton eine bestimmte Bevölkerungsdichte, so dass diese Karte auch ein Bild der mit der Höhe abnehmenden Bevölkerungsdichte giebt.

Heinrich v. Dechen. †

Nachruf von Professor v. Koeueu.

Am 15, Februar d. J. starb zu Bonn iu Folge wiederholter Schlagaufälle der Wirkliche Geheime Rath Dr. Heinrich v. Dechen, Excelleuz, Oberbergbauptmann a. D., Mitglied des Staatsrathes uud allgemein anerkannt Altmeister der Geologie, besonders für Rheiuland und Westfalen. Als Bergmann von Fach und ausgerüstet mit scharfer Beobachtungsgabe, vortrefflichem Gedächtniss und klarem, kritischem Verstande hatte er von frühen Jahreu an sich eingehend mit Geologie beschäftigt und besass eine ausserordentlich tiefe und umfangreiche Kenntniss der geologischen Verhältnisse zunächst Deutschlauds, aber auch des Auslandes. Seine eigenen Arbeiten sind wesentlich geologische; unter seiner Leitung und auf seine Veranlassung wurde zunächst die geologische Karte von Rheinland uud Westfalen (im Maassstabe vou 1:80000) aufgeuommen, und als Erläuterungen dazu köunen schon dienen die "orographischgeognostischen Uebersichten", welche er für die betreffeuden Regieruugsbezirke veröffentlichte. eigenen Werke sind die geologische Uebersichtskarte von Rheinland und Westfalen (1866), welche in zweiter Auflage 1883 erschien, die geologische Uebersichtskarte von Deutschlaud (1869) und die geognostische Uebersichtskarte von Deutschlaud, Fraukreich, Englaud und deu angrenzenden Länderu (1839 und 1869). Die Erläuterungen zu der geologischen Karte von Rheiuland und Westfalen, zwei dicke Bände, 1870 und 1884 erschienen, sind eine wahre Fundgrube der wichtigsten Daten, sowohl für den Geologen als auch für den Geographen und Andere. Allbekannt sind seine geognostischen Führer in das Siebeugebirge (1861), zu dem Laacher See (1864), zu der Vulkanreihe der Vorder-Eifel (1860 und 1886), sowie sein Werk "die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten in Deutschland".

Ausserordentlich gross ist aber die Zahl seiner grösseren und kleineren Aufsätze und Mittheilungen. Es sind deren allein in der Zeitschrift des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande nud Westfalens weit über 300 abgedruckt. Für diesen Verein, dessen Vorsitzender er von 1847 an ununterbrochen war, hat von Dechen Ausserordentliches geleistet; durch seine persönliche Liebenswürdigkeit, verbunden mit dem grossen Ansehen, in welchem er stand, und seinem würdevollen und doch einfachen, anspruchslosen Auftreten, gewann er demselben überall Freunde, Förderer und eifrige Mitglieder;

für dessen Zweck brachte er auch selbst erhebliche Opfer, so dass dessen Sammlungen einen weit grösseren Umfang und weit höhere Bedeutung erlaugten, als dies sonst bei einem derartigen Vereine der Fall ist; von Dechen ist auch zu danken, dass diese Sammlungen ein eigeues Heim fauden. Hierdurch, sowie durch sein unablässiges, anregendes Wirken auf Andere hat er sicher die sämmtlicheu Zweige der Geologie, Paläoutologie nud Miueralogie nicht weniger gefördert, als durch seine eigenen Arbeiten. Bis in sein spätestes Alter bewahrte er aber auch eine ungewöhnliche Frische und Kraft des Geistes uud des Körpers, so dass er noch 1885, im Alter von 85 Jahren, wie gewöhnlich auf grösseren Versammlungen, auf dem internationalen Geologen-Congress in Berlin den Vorsitz führen konnte.

Vermischtes.

Ueber das Leuchteu der Sternschnuppen hat Herr E. Minary eine Notiz veröffeutlicht (Comptes reudus, 1889, T. CVIII, p. 340), welche wegen der Bemerkungen, die Herr Cornu an dieselbe knüpfte, besondere Beachtung verdient.

Herr Minary schreibt: Kaun mau annehmeu, dass das Glüheu der Sternschnuppen sich erklärt durch die Umwandlung der Bewegung in Wärme? Wenn man erwägt, dass die Gase vollkommen elastische Körper sind, und dass sie in den hohen Schichteu der Atmosphäre sich in einem Zustande äusserster Verdünnung befinden, kann man die Entstehung von Wärme durch deu Stoss von Körpern nicht begreifen, die aus dem Raume mit sehr grossen Geschwindigkeiteu ankommen und die vollkommen elastischen Luft-Molecüle treffen. Denn diese sind im Stande, Bewegung anzunehmen und die Geschwindigkeit dieser Körper zu erlangen, was nur eine Mittheilung und uicht ein Verlust von Bewegung ist, da das, was der Körper verloren hat, den Luftmolecüleu mitgetheilt wurde. Weil somit die ganze Bewegung in den beiden Körperu fortbesteht, hat keine Umwandlung von Beweg in Wärme stattfinden können. Wenn eine solche Umwandlung stattgefuuden hätte, so würde die Geschwindigkeit dieser Körper auf ihrer Bahn fortschreitend verlangsamt worden sein; hiugegen würde das Glühen immer stärker werden. Die Beobachtung aber zeigt nur Lichtblitze uud ziemlich gleichmassige Translations - Geschwindigkeiten, wenigstens für alle Körper, welche nicht verbrennlich sind.

Dazu bemerkte Herr Cornu: Obwohl die vorstehenden Betrachtungen im Gegensatz stehen zu der allgemein angenommenen Ansicht, scheint mir die Notiz des Herrn Minary des Interesses würdig, da sie die Aufmerksamkeit der Beobachter auf die mögliche Erzeugung anderer Erscheinungen als einer blossen und reinen Wärme-Entwickelung lenkt. Iu diesem Gedankengange könnte das Leuchten der Bahn der Sternschnuppen in den oberen Schichten der Atmosphäre einer Eutwickelung oder einer Entladung statischer Elektricität zugeschrieben werden, ohne eine beträchtliche Erhöbung der Temperatur, welche sich ergeben würde aus dem Glühen der losgelösten Theilchen der Meteoriten, entsprecbend den so iuteressanten Versuchen des Herrn Daubree. Diese Art der Auffassuug wäre übrigens in Uebereinstimmung mit den Spectralbeobachtungen, welche an Sternschnuppen gemacht sind, und würde die Meinung derjeuigeu Physiker und Astrouomen stützen, welche geneigt siud, eine bestimmte Zabl kosmischer Erscheinungen (Polarlichter, Zodiakallicht, Kometen, Sonnenprotuberauzen u. s. w.) aufzufassen als elektrische Erscheinungen, die denjenigen ähnlich sind, welche man

so leicht iu verdünnten Gasen hervorbringt.

Ueber die eigenthümlichen Schneeverhältnisse des Jahres 1888 in Berlin und Umgegend macht Herr G. Hellmann in dem Jahresbericht der meteorologischen Gesellschaft interessante Mittheilungen. Während die 40jährige Beobachtungsreihe von 1847/87 für Berliu als normale Mittelwerthe die Zahl der Tage mit Schneefall 31,075 ergiebt, hatte der Winter 1887/88 deren 66 aufzuweisen, und zwar 19 in den drei letzten Mouaten des Jahres 1887 uud 47 in den Monaten Januar bis April 1888; und wenn man diejenigen Tage hinzuzählt, an deueu ein oder mehrere Male Schneeflocken fielen, erreicht die Zahl der Schneetage sogar die Höhe von 74. Der zunächst schneereichste Winter 1878/79 hatte nur 50 Schueetage. Auch dadurch zeichnete sich der Winter 1887/88 vor allen auderen seit 1847 aus, dass die grösste in einem Monat vorgekommene Anzahl von Schueetagen, uämlich 18 im Februar 1888, ihm angehört (bisher war 17 im Jaunar 1879 das diesbezügliche Maximum); sowie ferner dadurch, dass an 18 Tagen hiutereiuander, nämlich vom 26. Januar bis zum 12. Februar Schnee iu grösserer oder geringerer Menge fiel. Aus den früheren Beobachtungen lassen sich nur zwei Fälle nachweisen, wo es höchstens acht Tage hintereiuauder geschueit hat. Nicht minder überrascheud war das späte Auftreten so starker Schneefälle in den Tagen vom 17. bis 21. März, dass am Frühlingsanfange des Jahres 1888 die Höhe der Schneedecke ihr Maximum in diesem Winter, nämlich 26 cm, erreichte.

Diesen Erscheinungen steht die nicht minder eigenthümliche Thatsache gegenüber, dass im Winter 1888/89 der erste Schneefall länger denn je auf sich warten liess. Es sollen zwar bereits dem am Vormittage des 20. November stattfindenden Regen eiuzelne Schneeflocken (bei einer Lufttemperatur von etwa + 80 C.) beigemischt gewesen sein, aber ein richtiger Schneefall trat erst am letzten Tage des Jahres ein. Soweit Angaben über den Eintritt des ersten Schneefalls in Berlin vorliegen, ist eine solche Verspätung noch nie vorgekommen. Es ist Herrn Hellmann gelungen, die betreffendeu Daten für die Jahre 1701 bis 1788 und 1829 bis 1888 aufzufiuden, die er tabellarisch zusammenstellt. Aus denselben ergiebt sich, dass bisher der 29. December (1863) der späteste Termin für den ersten Schneefall gewesen, der nun auf den letzten Tag des Jahres hiuausgerückt ist. Das mittlere Datum des ersten Schneefalls ist für den Zeitraum 1701 bis 1788 der 14. November und für den Zeitraum 1829 bis 1888 der 13. November, Daraus folgt, dass der 13./14. November als mittlerer Termiu für den ersten Schneefall in Berlin angesehen werden kanu, und dass das Klima Berlins in dieser Beziehung keine Veränderung in den letzten beiden Jahrhunderten erfahren hat. Die äussersten Grenzen für deu Eintritt des ersten Schneefalls waren der 2. October (1761) und der 31. December (1888), welche um volle 90 Tage auseinanderliegen.

Die königliche Akademie der Wissenschaften zu Turin (Präsident A. Genocchi, Secretär A. Naccari) eriuuert daran, dass vom 1. Januar 1887 die Bewerbung um den siebeuten Bressa-Preis für die Gelehrten und Erfuder aller Natioueu eröffnet ist. Der Preis soll demjenigen Gelehrten oder Erfinder zuerkannt werden, "der im Laufe des Quadrienniums 1887 bis 1890 nach dem Urtheile der Akademie der Wissenschaften in Turin die wichtigste und nützlichste Erfindung gemacht, oder das gediegenste Werk veröffentlicht haben wird auf dem Gebiete der physikalischen oder experimentellen Wissenschaften, der Natur-

geschichte, der reiueu und angewandteu Mathematik, der Chemie, der Physiologie und der Pathologie, ohne die Geologie, die Geschichte, die Geographie und die Statistik auszuschliessen". — Die Bewerbung wird mit dem 31. December 1890 geschlossen. Der Preis beträgt 12 000 Lire.

Das Reale Istituto Lombardo veröffentlicht das nachstehende Preisausschreiben:

1) Preis des Instituts: "Es wird verlangt eine vollständige historische und kritische Auseinandersetzung der bis jetzt ausgeführten Untersuchungen, welche angestellt siud, um die Natur und Grösse der Aenderungen klar zu stelleu, welche die Klimate uud Temperaturen der Erde während des Laufes der geologischen Zeiten erfahren haben. Es ist der Grad der Wahrscheinlichkeit der verschiedeneu Hypothesen zu discutiren, welche ersonnen wurden, um diese Aenderungen zu erklären."—Ablieferungstermin 30. April 1889.— Preis 1200 Liese

Ablieferungstermin 30. April 1889. — Preis 1200 Lires.

2) Cagnola-Preis: "Es ist zn vervollständigen eine der bisher wenig zahlreichen Reihen der dreifach substituirten Benzolderivate, ihre gegenseitigen Beziehungen sind zu untersuchen und die zu den zweifach substituirten, von denen sie erhalten werden, so dass eine Gesammtheit von Thatsachen erlangt wird, welche gestatten die eventuelle Gesetzmässigkeit der Eigenschaften und der Constitution zu erkennen." — Der Autor hat der Abhandlung die Proben der neu erhalteuen Producte beizugeben. Es schadet uichts, wenn über die Arbeit schon vorläufige Mittheilungen publicirt sind. — Einlieferuugstermin 30. April 1890. — Preis 2500 Lires und eine goldene Medaille im Werthe von 500 Lires.

3) Ausserordentlicher Cagnola-Preis: "Physikalisch-physiologische Monographie eines der grösseren uorditalienischen Seen." Die Untersuchung hat nach dem von Professor Forel aufgestellten, von der Petersburger Akademie veröffentlichten Programm zu erfolgen. — Einlieferungstermin 1. Mai 1890. — Preis 2500 Lires uud eine goldene Medaille im Werthe von 500 Lires.

4) Secco-Commeno-Preis: "Die Theorie Draper's über die fortschreitende Entwickelung der Lichtstrahlen von einem Körper, dessen Temperatur allmälig steigt, ist bestritten worden durch Beobachtungen und Versuche des Professor Weber. Es soll eine möglichst vollstäudige experimentelle Untersuchung der Erscheinung ausgeführt werden, um die Gesetze derselben festzustellen, wobei der persönliche Einfluss des Beobachters auf die Deutung der Erscheinungen, die sich ihm darbieten, ausgeschlossen ist. — Termin 1. Mai 1893. Preis 864 Lires.

Aus den allgemeiuen Bestimmungen ist hervorzuheben, dass die Abhandlungen italienisch, französisch oder lateinisch abgefasst sein müssen, und frei an den Secretär des Instituts nach dem Palazzo di Brera in Mailaud mit uuter Motto verschlossener Namensangabe einzusenden siud. Ferner muss der Preis angegeben sein, um welchen die Abhandlung in Concurrenz treten will.

Am 16. März starb zu Florenz der Director der Steruwarte Wilhelm Tempet.

Berichtigungen.

Herr Dr. G. Hellmann hatte die Freuudlichkeit, darauf aufmerksam zu machen, dass die auf S. 156 erwähnte meteorologische Station Serra da Estrella uicht die regenreichste, sonderu eine der regenreichsten Stationen Europas ist.

Durch ein Versehen sind auf Seite 158 die beiden Figuren vertauscht; die erste Figur ist Figur 2, während die zweite Curve die im Text als Figur 1 bezeichnete ist. Wir bitteu wegen dieses Irrthums, deu wohl jeder Leser sofort selbst berichtigt hat, um Entschuldigung.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 13. April 1889.

No. 15.

Inhalt.

Astronomie: J. Scheiner: Ueber die Ergebnisse spectralanalytischer Untersuchungen an Fixsternen, I. (Originalmittheilung.) S. 181.

Physik. Andrea Naccari: Wirkungen der elektrischen Funken auf elektrisirte Leiter. S. 184.

Physiologie. J. E. Abelous: Untersuchungen über die Mikroben des Magens im normalen Zustande und ihre Wirkung auf die Nahrungsmittel. S. 186.

Botanik. A. F. W. Schimper: Die epiphytische Vegetation Amerikas. S. 187.

Kleinere Mittheilungen. A. Schönrock: Beitrag zum Studium der Gewitter Russlands. S. 190. — J. J. Thomson und J. Monckman: Die Wirkung der Oberflächenspannung auf chemische Processe. S. 190. — Richard Přibram: Ueber Rotationsänderungen der Weinsäure in gemischten Lösungen. S. 191. — W. Waagen: Theorie der Teplitzer Thermalquelleu. S. 192. — G. Platner: Ueber die Bedeutung der Richtungskörperchen. S. 193. — Edw. A. Minchin: Ueber ein neues Organ der Küchenschabe (Periplaneta orientalis) und die Structur ihrer Körperdecke. S. 193. — E. Detlefsen: Die Lichtabsorption in assimilirenden Blättern. S. 194. — W. Zopf: Ueber Pilzfarbstoffe. S. 194. — A. W. Hofmann: Aus Justus Liebig's und Friedrich Wöhler's Briefwechsel 1829 bis 1873; unter Mitwirkung von Frl. Emilie Wöhler. S. 194. — J. Bonança: Geschichte Lusitaniens und Iberiens von den ältesten Zeiten bis zur Begründung der Römerherrschaft, zum Theil begründet auf bisher nicht veröffentlichte Documente. Bd. I. S. 195.

Vermischtes. S. 196.

Ueber die Ergebnisse spectralanalytischer Untersuchnugen an Fixsternen. I.

Von Dr. J. Scheiner in Potsdam.

(Originalmittheilung.)

Unsere ersten Kenntnisse über die Sternspectra und ihre typischen Verschiedenheiten sind älteren Datums, als die Entdeckung der Spectralanalyse überhaupt. Schon im Jahre 1823 hat Fraunhofer, nachdem er im Sonnenspectrum bereits über 500 Linien gesehen und zum Theil gemessen hatte, die ersten Fixsternspectra mit Hülfe eines Objectivprismas beobachtet und dabci erkannt, dass einzelne von ihnen mit dem Sonnenspectrum Aehnlichkeit besitzen, andere aber vollständig von demselben verschieden sind. Die epochemachenden Entdeckungen Kirchhoff's und Bunsen's Ende der fünfziger Jahre erklärten die Natur und Ursache der Fraunhofer'schen Linien im Spectrum der Sonne und eröffneten damit die Möglichkeit, nicht nur die Constitution der Sonne zu erforschen, sondern auch über das Wesen der in unfassbaren Fernen befindlichen Fixsterne näheren Aufschluss zu erlangen.

Die grossen Schwierigkeiten, welche die Beobachtung der Sternspectra bietet, und auch der Umstand, dass nur mit verhältnissmässig grossen Instrumenten eine erfolgreiche Thätigkeit auf dem Gebiete der Sternspectralanalyse möglich ist, sind die Ursache, dass nur wenige Forscher auf diesem Gebiete bis jetzt

eine fruchtbringende Thätigkeit entfaltet haben. Es sind hier vor allem die Namen Huggins, Secchi, d'Arrest, Dunèr und H. C. Vogel zu nennen, an die sich die Geschichte der Sternspectralanalyse knüpft.

Wie oben bemerkt, hat bereits Fraunhofer Verschiedenheiten in den Sternspectren constatirt, nach ihm ist fast ein halbes Jahrhundert verflossen, bis durch Secchi diese Verschiedenheiten näher erforscht und in gewissen Zusammenhang mit den Farben der Sterne gebracht wurden. Secchi stellte vier Typen von Sternspectren auf, in welche sich alle einzelnen Individueu einschliessen lassen, jedoch hatten diese vier Typen nur die Bedeutung eines künstlichen Systems in den Nathrwissenschaften, sie basirten nicht anf physikalischer Grundlage.

Erst vor wenigen Jahren gelang es II. C. Vogel, unter theilweiser Beibehaltung der Secchi'schen Typen drei Klassen von Fixsternspectren aufzustellen, welche die Bedeutung haben, dass sie die Stadien darstellen, welche ein einzelner Stern in langen Zeiträumen allmälig durchlaufen muss. Sie entsprechen drei Epochen in der Entwickelungsgeschichte eines Sternes und lehren, dass die Vielheit der Sterne uns in den typischen Verschiedenheiten ihrer Spectra die Geschichte des einzelnen Fixsternes vorführen.

Nachdem einmal durch die Spectralanalyse gezeigt war, dass die Sonne und ebenso die Fixsterne Himmelskörper sind, welche im Zustande einer ungeheuren Glühhitze sich befinden, und also derartige Ilypothesen, wie sie z. B. von Ilerschel über die Coustitution der Sonne aufgestellt worden, nieht deu Bedingungen der Natur entspreehen, ist es klar, dass die Veränderungen, deuen ein Fixsteru im Laufe der Zeit unterworfen ist, nur auf seiner allmäligen Abkühlung uud der damit verbundenen Verdiehtung beruhen können.

Da nun unsere Sonne ein Fixstern ist, dessen genaue Untersuchnug durch seine verhältnissmässige Nähe ermöglicht wird, so ist man bereehtigt, die Ergebnisse, welche die Spectralanalyse bei der erstereu geliefert hat, auch auf die übrigen Fixsterne anzuwenden.

Die Sonne ist ein Himmelskörper, dessen Materie in einem solehen Znstande der Hitze befindlich ist, dass wenigstens im Inneren und uahe seiner Oberfläche ehemisehe Verbiudungen nicht existiren können, dass alle Elemente unverbunden neben und durch eiuander vorkommen, sie befinden sich im Zustande der Dissociation. Wie die Verhältnisse im Sonueninneren sind, wie daselbst der Aggregatzustand aufzufasseu ist, davon kann man sieh nur sehwer eine Vorstellung machen. Das geringe specifische Gewicht der Sonne und die enorme Temperatur lassen nur den gasförmigen Aggregatzustand aller Eiemente zu; der über alle Begriffe starke Druck im Iuneren des ungeheuren Gasballes bewirkt dagegen eine solehe Diehtigkeit der Gase, dass ihre physikalischen Eigensehaften vielleieht nur wenig von dem einer Flüssigkeit versehieden sind. Nach den kleinen Verhältnissen unserer Laboratorien ist ein Rückschluss auf die Sonnenzustäude nicht gut möglich.

Dagegen lässt sieh mit Hülfe des Spectroskops und auch durch directe Beobachtung die Constitution der Sonnenoberfläche, abgesehen von Details, wie sie ohnehin bei dem punktartig erscheinendeu Fixstern wegfallen, einigermaasseu feststellen.

Die tiefste noch wabrnehmbare Sehiebt auf der Sonne ist die Photosphäre. Sie besteht aus glüheuden Gasen der versehiedensten Elemente, doch ist anzunehmen, dass in ihr ein Theil der Elemeute bereits in tropfbar flüssigem, fein vertheiltem Zustande vorhanden ist, ähnlich unseren Nebeln. Ohue diese Annahme würde die nngeheure Leuehtkraft der Photosphäre nicht erklärbar sein, da reine Gase selbst bei hoher Temperatur im Allgemeinen nur wenig leuchten. Diese Schicht ist es, welche die Leuchtkraft der Sonne bedingt und den continuirlichen Untergrund des Sonnenspectrulus verursaclit. Ueber diese Photosphäre breitet sich eine verbältnissmässig sehr dünne Sehicht aus, die, wesentlieh aus glühendem Wasserstoff bestehend, noch verschiedene Metalle, deren Atomgewieht ein verbältnissmässig kleines ist, in glühend gasförmigem Zustande enthält. Diese üben auf das weisse Lieht der Photosphäre elective Absorption aus, und erzeugen so die Tansende von dunklen Linien im Sonnenspeetrum und verrathen dadurch dem Speetroskope ihr Dasein.

Hierüber verbreitet sich nun in uugeheurer Ausdehnung die eigentliehe Sonnenatmosphäre, be-

steheud aus Wasserstoff und aus zwei Gasen von noeh geringerem Atomgewieht, deren Existenz bisher auf der Erde nicht hat nachgewiesen werden können. Andere leichte Metalle, wie Natrium, Magnesium ete., werden nur zuweilen iu Form von Protuberanzen in die eigentliche Sonnenatmosphäre hineingerissen. Bei totaleu Sonnenfinsternissen zeigt sieh die Sounenatmosphäre als Corona in einer Ansdehnung, die weit den Durehmesser des Sonuenkörpers übersehreitet.

Wenn wir uns nun fragen, wie die Aenderungen zu denken sind, die sowohl bei stärkerer Erhitzuug der Sonne als bei weiterer Abkühlung eintreteu würden, wenn wir nns also überlegen, wie die Sonne früher besebaffen gewesen ist, und wie sie weiterhin werden wird, so ist die Antwort uieht so sehr sehwierig, und wir werden sie durch die speetralanalytische Untersuchung der Fixsterne beantwortet finden.

Wir wollen deshalb nun zu der Klassifikation der Sternspeetra übergehen, welche von Il. C. Vogel aufgestellt worden ist, und die, wie ohen angedeutet, auf der Annahme beruht, dass die Unterschiede, wie sie die Fixsternspectra zeigen, erklärbar sind durch den Entwickelungsgang, den ein einzeluer Stern durcbzumaehen hat. Das Gebiet, welches wir hier betreten, und welches gleichsam als die Entwickelungsgeschichte der Fixsterne zu bezeichuen ist, verlockt dazu, aueb uoch weiter zu gehen und auch den Uebergang von den Nebelflecken zu den Fixsternen zu suchen. Man würde aber hiermit das Gebiet der vagen Hypothesen betreten, und wir wollen uns deshalb nur auf die als fertige Sterne zn betrachtenden Gestirne beschränken.

Als erste Stufe des Lebensalters eines Fixsternes ist der Zustand zu bezeichnen, wie ihn die Sterne der ersten Klasse aufweisen, derjenigen Sterne, welche dem Auge als völlig weiss, oder gar etwas blänlich erscheinen. Die Spectra dieser Gestirne zeigen sich zunächst continuirlich vom Roth bis weit in das Ultraviolett hinein. Die grosse Inteusität der brechbareren Strahleu deutet auf eine ganz enorme Temperatur der leuchtenden Sebicht oder Photosphäre solcher Sterne hin.

Von dieser Klasse enthält die Unterabtheilung c solehe Sterne, auf deren eontiuuirliehem Speetrum die Wasserstofflinieu, sowie die Linie D₃ — sie entsprieht einem der bei Gelegenheit der Sonne erwähnten, auf unserer Erde nicht vorkommenden Gase, die noch leichter als Wasserstoff sind - hell erscheinen. Man muss annehmen, dass der eigentliehe Kern dieser Sterue im Verhältniss zur Ausdehnung ihrer mächtigen Atmosphäre sehr klein ist. Das vom Kern herrähreude, weisse Lieht erleidet in der Wasserstoffatuosphäre, wie immer, eine eleetive Absorption, aber das Licht, welches die unter ungeheurer Pressung stehende Wasserstoffatmosphäre aussendet, überstrahlt das Licht des Kernes und auch die Wirkung der Absorption; die Linien des Wasserstoffes erscheinen hell. Entspreehend dem enormen Druck der Wasserstoffatmosphäre sind die Linien natürlich sehr breit und verwasehen, und die

Temperatur solcher Sterne ist die höchste, die bei Gestirnen überhaupt voranszusetzen ist. Nur wenige solcher Sterne sind heobachtet; am bekanntesten sind γ Cassiopejae und β Lyrae.

Den grössten Theil aller Sterne der ersten Spectralklasse bingegen bilden diejenigen, bei denen das Licht der Atmosphäre nicht mehr dasjenige des Kernos überstrahlt. Die Linien des Wasserstoffes erscheinen also dunkel, doch immer noch dem Druckverhältnisse der Atmosphäre entsprechend, sehr breit und verwaschen. Die Bildung einer unserer Sonne entsprechenden, absorbirenden Schiebt ist entweder noch gar nicht erfolgt, die Spectra enthalten also nur die vier Wasserstofflinien, oder sie ist noch in ihrem Anfangsstadium, indem nur die Linien der leichtesten Metalle, wie Natrium und Magnesium, auftreten, denen sich dann bei weiterer Abkühlung und Eutwickelung des Sternes Calcinm und Eisen anschliessen. Die Mehrzahl aller überhaupt am Ilimmel existirender Sterne gehört dieser Klasse, der Klasse

Es ist der Fall denkbar, dass auf Fixsternen die absorbirende Wirkung der Atmosphäre und ihre elective Ausstrahlung sich ganz oder nahe aufbeben, und solche Fälle sind thatsächlich beobachtet bei einigen Sternen des Orion, in deren Spectrum nur mit grosser Mübe eine leichte Andeutung der dunklen Wasserstofflinien zu erkennen ist.

Wir müssen noch einen Augenblick bei wenigen Sternen verweilen, deren Spectra Eigenthümlichkeiten zeigen, die wohl weniger ein Entwickelungsstadinm darstellen, als eine specielle Eigenthömlichkeit des betreffenden Sternes. Es sind dies diejenigen Sterne, die zur Klasse 1b gehören. Bei denselben sind nämlich die Wasserstofflinien wohl recht dunkel, aber nur wenig breit und verwaschen, nicht mehr als die eventnell auftretenden Linien anderer leichter Metalle, wie Magnesinm. Dieser Umstand ist bis jetzt wenig aufgeklärt, er kann unr durch eine verhältnissmässig gering entwickelte Atmosphäre gedeutet werden.

Bei einer weiteren Abkühlung und Verdichtung der Sterne, die dem ersten Spectraltypns angehören, nimmt die Atmosphäre an Höhe und Ansdehnung immer mchr ab, die eigentlich absorbirende Schicht wird dagegen reicher an Metallen. Das Spectrum nähert sich damit immer mehr demjenigen unserer Sonne, d. h. die Linien des Wasserstoffes bleiben immer noch in Bezug auf Stärke hervorragend, aber die Linien der übrigen Metalle kommen ihnen näher, das Spectrum wird überhaupt linienreicher. Die Sonne ist ein Fixstern, der in seiner Abkühlung und Verdichtung einigermaassen vorgeschritten ist, sie giebt die Grundform eines Spectrums der zweiten Klasse. Die Charakteristik der Spectra der Sterne von der zweiten Klasse, den gelben Sternen, lautet demnach: Die Metalllinien erscheinen sehr deutlich und scharf, die Wasserstofflinien sind meist noch kräftig, aber weniger verwaschen. Durch nahe zusammenstehende, feine Linien entsteht stellenweise der Eindruck von schwachen Bändern im Spectrnm.

Die Spectra von Sternen wie Capella und Pollux z. B. stimmen Linie für Linie mit dem Sonnenspectrum überein, wenn man bedenkt, dass in den lichtschwachen Sternspectren die allerschwächsten Linien des Sonnenspectrums nicht mehr zu erkennen sind. Die Anzahl der im Sonnenspectrnm festgelegten Linien beträgt mehrere Tansend und eine grosse Anzahl derselben hat ihrer Natur nach bestimmt werden können. Es zeigt sich hierbei, dass die schweren Metalle keinen Beitrag zn diesch Linien liefern, eine Erscheinung, die nicht überraschen kann, da die Metallgase einigermaassen nach ihrem Atomgewicht in der Sonne vertheilt sein werden. Von Metallen, die auf den Sternen des zweiten Typus mit Sicherheit als constatirt betrachtet werden können, wollen wir aufführen: Eisen, dessen Linien einen starken Procentsatz aller überhaupt vorkommender Linien bilden; Titan, ebenfalls mit sehr vielen Linien; Mangan, Chrom, Nickel, Kobalt, Knpfer etc. Hierzu kommen noch die Linien der leichten Metalle, die schon in den Sternen der ersten Klasse erschienen: Natrium, Magnesium und Calcium. Die schweren Metalle, wie Silber, Gold, Platin, Iridium, scheinen vollständig zu fehlen.

Es muss hier übrigens eingeschaltet werden, dass unsere Kenntniss der Metalllinien, so wic sie nur durch feine Untersuchnngen in Laboratorien erreicht werden kann, noch schr unvollkommen ist, und dass es allein aus dem Grunde zu erklären ist, dass weit mehr als die Hälfte aller Linien im Sonnenspectrum ibrer Natur nach nicht bestimmt sind.

Wenn die Hypothese, die der Vogel'schen Klassification der Sternspectra zu Grunde liegt, richtig ist, so muss man erwarten, bei manchen Sternen die einzelnen Typen nicht rein, sondern Uebergänge zwischen denselben vorzufinden. Gerade der Umstand, dass dies thatsächlich der Fall ist, ist ein Beweis für die Richtigkeit der zu Grunde liegenden Hypothese, wie er nicht besser erwünscht werden kann.

Wir haben bereits oben diesen Uebergang von der ersten auf die zweite Klasse angedeutet, er ist zum Theil schon ausgesprochen in der Unterabtheilung der ersten Klasse, wir wollen ibn bier noch genauer präcisiren.

Den reinen, unverfälschten Typus eines Sterns der ersten Klasse zeigt z. B. α Ophiuchi, der thatsächlich ausser den breiten, verwaschenen Wasserstofflinien nichts Anderes in seinem Spectrum aufzuweisen hat. Ein Schritt weiter führt uns zu α Andromedae. der neben den Wasserstofflinien noch diejenigen von Natrium und Magnesium zeigt, alle ebenfalls sehr verwaschen; die nächste Stufe deutet etwa α Cygni an: sehr kräftige Wasserstofflinien, die Linien von Natrium, Magnesium, Calcium und die stärksten Eisenllierbei ist besonders Werth zu legen auf die Erscheinung, dass zunächst von einem Metalle nur die stärksten Linien erscheinen, wie bei a Cygni z. B. von Eisen. Dann würde in der Reibe etwa Sirius kommen mit allen einigermaassen kräftigen Eisenlinien und mit Linien, deren Natur noch nicht bekannt ist. Noch etwas weiter folgt Procyon, dessen

Spectrum mit seinen hervorragenden Gruppen schon vollständig an das Sonnenspectrum erinnert, nur alle schwächeren Linieu fehlen. Den Schlussstein bildet Capella mit allen Linien des Sonnenspectrums, die überhaupt wegen der Lichtschwäche sichtbar sein können.

Einige wenige Sterne am Himmel, die zu einer Unterabtheilung der zweiten Spectralklasse gerechnet werden, zeigen ein gauz abweichendes Spectrum, insofern, als sie neben dunklen Linien auch helle enthalten. Sie besitzen damit eine gewisse Aehnlichkeit mit den sogenannten neuen Sternen, denen wir eine besondere Besprechung widmen wollen.

Wenn wir nnn die zweite Spectralklasse der Fixsterne verlassen und uns zur dritten wenden, so sehen wir hiermit gleichsam die Zukunft unserer Sonne, wir sehen an anderen älteren Sternen, wie unsere Sonne dereinst nach vielen Millionen Jahren werden wird.

Bei weiterer Abkühlung der Fixsterne wird, gemäss unserer vorherigen Auseinandersetzung, die Mächtigkeit der Atmosphäre abnehmen und gleichzeitig die Anzahl der absorbirenden Gase zunehmen Ausserdem aber wird eine neue bemerkenswerthe Aenderung eintreten. Die Temperatur der äussersten noch absorbirenden Schicht wird endlich soweit sinken, dass der Zustand der Dissociation aufhört, es werden chemische Verbindungen eintreten. Die Absorption einer gasförmigen, chemischen Verbindung verkändet sich nun sehr bald im Spectrum durch das Anftreten sogenannter Bänder. Es sind dies Absorptionsstreifen, aus einer grossen Menge von Linien bestehend, die an einem Ende scharf begrenzt, nach dem anderen nur langsam abnehmen.

Die Spectra der dritten Klasse von Fixsternen weisen demnach znnächst eine noch grössere Anzahl von dunklen Linieu auf, als diejenigen der zweiten Klasse. Hierzu kommt eine Anzahl der vorhin beschriebenen Absorptionsbänder, die auf chemische Verbindung schliessen lassen, deren Natur jedoch noch unbekannt ist, Klasse III a.

Meist sind die hierher gehörendeu Sterne recht schwach, ihr schönster Vertreter ist aber der helle Stern a Orionis. Die dunklen Linien werden in diesen Spectren nach dem Violett zn so dicht, dass schliesslich kaum noch merkbare, helle Lücken bleiben. Mit der breiten G-Grappe scheint zuweilen das Speetrum völlig abgeschnitten zu sein. Die interessantesten Spectra von allen bieten uun diejenigen wenigen Sterne, welche zur Klasse III b gehören. Die Metalllinien sind fast gänzlich verschwuuden und es bleiben nur noch breite, dunkle Bänder übrig, bei denen die Intensitätsabnahme umgekehrt ist, wie bei den Sternen der Klasse III a, sie sind nach dem Roth zu scharf begrenzt, nach dem Violett zu verwaschen. Bei diesen Spectreu hat sich ergeben, dass die dunklen Bänder die Absorptionsbänder der Kohlenwasserstoffverbindungen sind; sämmtliche Kohlenwasserstoffe zeigen dasselbe Spectrum, welches wahrscheinlich dem Acetylen angehört, welches als Zersetzungsproduct aller

glühenden Kohlenwasserstoffe entsteht. — Es ist also bei diesen Sternen gelnngen, die Existenz einer chemischen Verbindung mit Bestimmtheit nachzuweisen, der einzige Fall dieser Art bis jetzt.

Die Sterne der dritten Klasse sind alle stark orange oder roth gefärbt, in Folge der starken Absorptiou im Blau nud Violett, nud die meisten veränderlichen Sterne von längerer Periode gehören zu ihnen.

Es ist dies leicht erklärlich, wenn man annimmt, dass die Veränderlichkeit der Fixsterne, sofern sie nicht so regelmässig ist, wie z. B. bei den Sternen des Algoltypus, von einem periodischen Auftreten einer grösseren Menge von Abkühlungsproducten herrührt, ähnlich den Flecken unserer Sonne.

Dass solche Bildnngen um so mehr auftreten, je weiter die Abkühlung eines Fixsterns vorgeschritten, ist leicht einznsehen, und eine Zurückführung der Veränderlichkeit auf eine den Sonnenflecken ähnliche Erseheinung ist daher dnrchaus verständlich. Uncrklärlich ist hierbei die mehr oder minder grosse Regelmässigkeit und Periodicität der Erscheinung, doch ist ja auch die bekannte elfjährige Sonnenfleckenperiode noch durchaus in ihren Ursachen unerforscht.

Einen Uebergang der Sterne der zweiten Spectralklasse in diejenige der dritten ist mit grosser Deutlichkeit wahrzunehmen durch das zunächst kaum merkliche Anftreten der dunklen Absorptionsbänder. Eine Mittelstufe bildet z. B. Aldebaran, der auch in Bezug auf seine Farbe zwischen den gelben und rothen Sternen steht.

Andrea Naccari: Wirkungen der elektrisehen Funken auf elektrisirte Leiter. (Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, 1889, Vol. XXIV, p. 195.)

Bei der Wiederholung der Versuche nber die Wirkungen der ultravioletten Lichtstrahlen auf elektrisirte Leiter hat Herr Naccari, als er kleine Fnnken anwendete, neue Erscheinungen beobachtet, welche nach den bisherigen Deutnigen sich nicht erklären lassen.

Zunächst fand Verfasser, dass ein noch so kleiner Funken, wie z. B. der des Unterbrechers bei dem du Bois'schen Schlitten, bereits intensive Wirkungen auf einen isolirten, elektrisch geladenen Leiter erzeugte. Diese Wirkungen äusserten sich in einer Beschleunigung der Zerstreunng der Elektricität, und zwar sowohl wenn der Leiter positiv geladen war, wie bei entgegengesetzter Ladung.

Eine Messingkugel von 4 cm Durchmesser hing mittelst eines Seidenfadens an einer Siegellackstange, die an einem eisernen Stativ befestigt war. Ein isolirter Draht verband die Kugel mit der Nadel eines Mascart'sehen Elektrometers, dessen beide Quadrantenpaare bezw. verbunden waren mit den beiden Polen einer Säule, deren Mitte zur Erde abgeleitet war. Die Ausschläge des Elektrometers wurden mittelst Spiegel und Lichtstreifen an einer Scala ab-

gelesch, an welcher ein Daniell'sches Element eine Ablenkung von vier Theilstrichen hervorrief. In geringer Entfernung von der Kugel stand der du Bois'sche Schlitten mit seinem Unterbrecher der Kugel zugekehrt. Der Abstand zwischen Unterbrecher nud Kugel war in den verschiedenen Versuehen ein verschiedener. Von Zeit zu Zeit wurde die Stellung des Lichtstreifens auf der Scala beobachtet, deren Nullpunkt in der Mitte war. War die Kugel entladen, dann stand der Lichtstreifen auf Null. Der Schlitten war mit einem Bunsen'schen Element verbunden.

Um eine Vorstellung zu geben vou der Art nud Grösse der beobachteten Wirkung sollen einige Zablenwerthe angeführt werden.

Der Unterbrecher war 2 cm von der Kugel entfernt, welche eine uegative Ladung hatte und die Nadel auf — 212 ablenkte; nach sechs Miuuten war der Ausschlag — 205, nuu wurde der Schlitteustrom geschlossen und nach einer Miuute geöffnet, die Ablenkung war auf — 116 zurückgegaugen; nach einer ferneren Minute war die Ablenkung noch — 116; wurde nun der Schlitteukreis wieder eine Miuute geschlossen, so fiel die Ablenkung auf — 75, in der zehnten Minute war die Ablenkung — 75; Schluss des Stromes für eine Miuute, die Ablenkung sank auf — 45.

Ein anderer Versuch mit positiver Ladung der Kugel und bei gleichem Abstand des Unterbrechers von der Kugel = 2 cm ergab folgende Ablenkungen: Bei Beginu des Versuches + 216; uach einer Minute + 212, Schluss des Schlitteustromes und Oeffnung nach einer Minute Ablenkung + 100; drei Minuteu nach Beginn Ablenkung = + 100; uachdem der Schlittenstrom eine Minute geschlossen war, Ableukung nach der vierten Minute + 54; nach der fünften + 54; Schluss des Stromes für eine Minute, Ableukung nach sechs Minuten + 31.

Nach den von Ilerrn Naccari als Beispiele augeführten Einzelversuchen waren die Funken uoch wirksam bis zum Abstaude vou 10 cm bei der negativen und bis 7 cm bei der positiven Ladung. Eine Vergleichung zwischen den beiden Versuchsreihen war jedoch bei ihrer Anstellung nicht beabsichtigt und kann daher auch nicht gemacht werden.

Liess mau die kleineu Funkeu überspriugen, während die Kugel entladen war, so wurde keine Wirkuug beobachtet. Mit Inductionsspiralen vou verschiedeneu Grössen, welche Funkeu von einigen Millimetern bis zu solchen vou 45 cm Läuge gaben, wurden ähnliche Wirkungen erzielt; aber die Iutensität derselbeu wuchs bei weitem nicht in demselben Verhältniss wie die Stärke des Iuductionsapparates oder die Länge des Funkens.

Dass die Beschleunigung der Dispersion ebensowohl bei positiver wie bei ucgativer Entladung stattfand, wies sofort darauf hin, dass diese Erscheiuung nicht auf die bekannte Wirkung der ultravioletten Strahlungen (variazoni). die Hertz entdeckt hatte, zurückgeführt werden dürfe. Andererseits wurde die Wirkung sofort aufgehalten, wenn man eine Quarzoder Gypsplatte zwischenschaltete; dieselbe Folge hatte jedes uicht durchbohrte Diaphragma.

Ob elektrostatische Wirkungen bei den beschriebeneu Erscheinungen iu Frage kommeu, oder die von Guthrie eutdeckte und von Elster und Geitel untersuchte Wirkung glühender Körper auf geladene Conductoren, wurde durch besoudere Versuche geprüft. Beide Erklärungen mussten ausgeschlossen werden. Eine zur Erde abgeleitete Scheibe aus metallischem Geflecht, zwischen den Funkeu und den Leiter gebracht, beeinträchtigte die Wirkung nicht. Audererseits konnte weder eine Flamme uoch ein glühender Platindraht die Eutladung des isolirten Leiters beeinflussen, wenn ein Metallgeflecht, das zur Erde abgeleitet war, zwischengeschaltet wurde.

Es blieb nun noch eine Erklärung zu prüfen, ob uämlich die den Funken umgebeude Luft vielleicht in einer Weise modificirt würde, dass sie die beobachtete Wirkung erzeugte. Zu diesem Zwecke wurde die den Funken gebende Iuductiousspirale in eiue so grosse Entferunug vom elektrisirten Leiter gebracht, dass sie keine zu starke Wirkuug auf letzteren hervorbrachte. Danu wurde mittels eines Blasebalges in einem passenden Moment und durch einige Zeit die Luft aus der Nähe des Funkens gegen die Kugel getrieben, eine Scheibe aus Metallnetz, die mit der Erde verbuuden war, stand stets zwischen Funken und Kugel. Das deu Luftstrom zuleitende Gummirohr war so gestellt, dass der Funke durch den Luftstrom uiebt verschoben wurde. Wurde ein Luftstrom gegen die Kugel gerichtet, während keiu Funke übersprang, so trat keine Wirkung auf; wohl aber wurde die Eutladung bedentend beschleunigt, wenu der Luftstrom währeud der Funkeneutladung wirkte. Von den angeführten Experimenten soll hier einer als Beispiel erwähnt werdeu.

Der Abstand der Spirale von der Kugel betrug 2 cm, die Länge der Fuukeu 1 mm. Bei Begiun des Versuches erzeugte die positiv geladene Kugel eine Ablenkung am Elektrometer vou + 192; nach einer Miuute betrug sie + 183; uuu liess man die Funken überspringeu, nach der zweiten Minute war die Ablenkung + 164, nach der dritten + 144; nun liess man deu Luftstrom zwei Miuuten wirkeu, die Ableukung war nach der vierten Miuute + 28 und nach der fünften + 6.

Achulich waren die Wirkungen in den auderen Versuchen. War die Kugel entladen, so verschwand jede Wirkung.

Diese Versuche stellen ausser Zweifel, dass die Zerstreuung der Elektricität sich bedeuteud beschleunigt, wenn die Luft, durch welche der Funke hindurch geschlageu und welche bekanntlich eine leuchtende Aureole bildet, mit der Kugel iu Berührung gebracht wird. Da die Wirkuug bei beiden Arten von Elektricität die gleiche, oder uur weuig verschieden ist, so scheint es, dass die so veränderte Luft überhaupt den Durchgang der Elektricität leicht gestattet. Bemerkt zu werden verdieut, dass in einigeu Fällen ohne Luftstrom die positive Elektricität unter ganz

gleichen Bedingungen leichter entwich als die negative.

Um zu untersuchen, ob die Veränderung, durch welche die Luft eine grössere Leitungsfähigkeit erlangt, eine bleibende ist, oder mit dem Verschwinden des Funkens aufhört, wurden folgende Versuche angestellt. Man liess den Funken in einer Glaskugel überspringen, welche vier Oeffnungen hatte, zwei zum Durchtritt der Elektroden, und zwei zum Ilinausblasen der Luft, nachdem die Funken längere Zeit übergesprungen waren. Es zeigte sich keine Wirkung. Als hingegen der Blasebalg thätig war, solange die Funken übersprangen, so trat eine schuelle Dispersion der Elektricität ein, obwohl der Abstand von der Kugel 20 cm betrug. Somit ist klar, dass die Luft nach kurzer Zeit die Eigenschaft verliert, die sie durch den Funken erlangt.

Die hier beschrichenen Versuche haben eine nahe Beziehung zu denen von Arrhenius (Rdsch. III, 111) und von Schuster (Rdsch. II, 359) beschriebenen, welehe sich auf die Leitung verdünnter Luft beziehen. Schuster hat freilich auch einige Experimente bei gewöhnlichem Luftdruck angestellt; aber die Bedingungen der Versuche und auch die gewonnenen Resultate waren zum grossen Theil verschieden; ebenso ist die Erklärung von Schuster (Rdsch. II, 359) eine andere als die hier von Herrn Naccari gegebene.

J. E. Abelous: Untersucbungen über die Mikroben des Magens im normalen Zustande und ihre Wirkung auf die Nahrungsmittel. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 310.)

Durch Auspumpen seines eigenen Magens im nüchternen Zustande mit einer sorgfältig sterilisirten Magenpumpe und nachdem er den Mund und den Schlund desinficirt hatte, hat Herr Abelous unter den erforderlichen Vorsichtsmaassregeln Material gewonnen, um die im normalen Magen vorkommenden Mikroorganismen zu untersuchen. Er isolirte und kultivirte dieselben auf den gebräuchlichen, festen Nährsubstraten und konnte 16 verschiedene Arten auffinden, von denen sieben bereits bekannte Magenbewohner sind, nämlich: Sareina ventrienli, Bacillus pyocyaneus, Bacterium lactis acrogenes, Bacillus subtilis, B. mycoides, B. amylobacter nud Vibrio rugula. Die nbrigen neun scheinen bisher noch nicht beschrieben zu sein; es sind dies ein Coccus und acht Baeillen. Ausser ihrer Gestalt, Grösse und Fortpflanzungsart wurden auch die sonstigen biologischen Verhältnisse untersucht, und es ergab sich, dass sie dem sauren Magensaft länger Widerstand zu leisten vermögen, als die mittlere Dauer der Magenverdauung beträgt, und dass 10 von diesen Mikroorganismen bei Luftmangel sich mehr oder weniger üppig entwickeln.

Von besonderem Interesse sind die Untersuchungen über die Wirkung dieser Mikroben auf sterilisirte Nahrungsmittel (abgerahmte Milch, geronnenes Eiereiweiss, Fibrin, Kleber, Lactose, Rohrzucker, Traubenzucker, Stärkekleister). Die Resultate waren im Allgemeinen folgende:

- 1) Milch: 3 Mikroben peptonisiren das Cascïn, ohne dass die Milch gerinut; 9 lassen die Milch gerinuen oder schlagen das Caseïn nieder und lösen es dann ziemlich schnell wieder auf; 4 lassen die Milch gerinnen und lösen das Gerinnsel nicht wieder.
- Eiweiss: 5 Mikroben lösen dasselbe schuell nnd vollständig; 5 lösen es nur theilweise,
- 3) Fibrin: 5 lösen es vollständig und schnell; 6 greifen es wohl an, können es aber nicht vollständig lösen; 2 greifen es schwach an.
- 4) Kleber: 2 lösen ihn ziemlich schnell und vollständig; 3 vollständig aber langsam; 4 langsam und theilweise.
- 5) Lactose: 8 verwandeln sie schnell in Milchsäure; 2 langsam und schwach.
- . 6) Rohrzucker: 3 invertiren ihn schnell; 4 schwächer; 1 sehr schwach.
- 7) Traubenzucker: 6 bilden auf seine Kosten merklicho Mengen Alkohol; 5 nur geringe Mengen oder Spuren.
- 8) Stärke: 5 verflüssigen und verwandeln den Stärkekleister sehnell in Zucker; 3 verwandeln ihn theilweise in Zucker; 5 bilden auf seine Kosten nur Spuren von Traubenzucker.

Lässt man alle Mikroben gleichzeitig auf ein Nahrungsmittel wirken, so ist der Angriff ein sehr lebhafter; es entsteht eine reichliche Gasentwickelung, namentlich beim Angriff auf Kohlenhydrate. Die Umwandlung der stickstoffhaltigen Substanzen erzeugt einen ekelhaften, wahrhaft kothartigen Geruch. Die Wirkung der Mikroben verlangsamt sich dann und hört schliesslich ganz auf, in Folge der Anhäufung saurer Producte. Wenn zu der Masse Kreide zugesetzt wird, so geht die Wirkung regelmässig weiter. Die Wirkung der Mikroben zeigt sich nicht bloss in der Bildung von Peptonen, von Traubenzucker und Alkohol, sondern auch in dem Auftreten von Producten weiter fortgeschrittener Umbildung (Lcucin, Tyrosin, fette Säuren, Ammoniakverbindungen).

Die Schlüsse, welche Verfasser aus seinen nur in kurzem Auszuge mitgetheilten Beobachtungen ableitet, sind die folgenden:

- 1) Man findet im Magen nnter normalen Verhältnissen ziemlich viel Mikroben. Diejenigen, welche isolirt werden konnten, widerstehen gut der Wirkung einer ziemlich stark sauren Flüssigkeit. Mehrere können ohne Luft leben.
- 2) Alle diese Mikroben üben in der Retorte eine mehr oder weniger schnelle, mehr oder weniger energische Wirkung auf mehrere Nahrungsmittel aus.
- 3) Stützt man sich auf die geringste Zeit, die in der Retorte nothwendig ist für die Umwandlung merklicher Mengen von Nahrungsmitteln, so seheint es, dass der wahre Sehauplatz der Wirkung dieser Mikroben nicht der Magen ist, sondern der Darm; der Aufenthalt der Nahrungsmittel im Magen ist zu kurz.

4) In den Darm mit dem Speisebrei eingeführt, müsseu diese Mikroben eine wichtige Rolle bei der Verdauung spielen, da in der Retorte, das ist unter ungünstigen Bedingungen, viele von ihnen die Nahrungsmittel schuell zersetzen.

A. F. W. Schimper: Die epipbytische Vegetation Amerikas. Mit vier Tafelu iu Lichtdruck und zwei lithographischen Tafeln. (Jena, Gustav Fischer, 1888.)

Der tropische Urwald ist vorzüglich charakterisirt durch die üppige und artenreiche Vegetation von Blüthenpflanzen und Farnen, welche sich auf den Stämmen und Aesten der Bäume ansiedeln. Bau and die Lebensweise dieser Epiphyten hatte Herr Schimper bereits vor einigen Jahren eingehend studirt und in einer vortrefflichen Arheit geschildert (s. Botanisches Centralblatt, 1884). Die Anpassungen, durch welche die Epiphyten Wasser und Mineralstoffe erhalten, bilden auch znm Theil den Gegenstaud der vorliegenden Arbeit, welche sich in vier Theile gliedert: 1) Die systematische Znsammensetzung der Epiphytengenossenschaft in Amerika, 2) Die Anpassnngen der Epiphyten an den Standort, 3) Die Vertheilung der epiphytischeu Pflanzenarten innerhalb ihrer Verbreitungsbezirke, 4) Die geographische Verbreitung der Epiphyten in Amerika.

Im ersten Abschuitt giebt Verfasser ein Verzeichniss derjenigeu Pflanzengattungen, welche epiphytische Arten enthalten. Es ergiebt sich daraus, dass die Zahl der in der Epiphytengenossenschaft vertretenen Familien eine geringe ist, dass mehrere derselben aber eine vorhältnissmässig sehr grosse Zahl epiphytischer Arten fübren, so die Farne, Orchideen, Bromeliaceen, Araceen u. s. w. Weiter ergiebt sich eine grosse Uebereinstimmung der Epiphytengenossenschaften in beiden Welten. Die erste Bedingung, dass eine Pflanze der epiphytischen Genossenschaft angehören könne, ist, dass ihre Samen zur Verbreitung anf Baumästen geeignet sind; ansserdem müssen sie an dem Substrat hängen bleiben und auf demselben die znr Keimung nöthige Wassermenge finden. Diesen Bedingungen entsprechen die Samen der Epiphyten entweder dadurch, dass sie von einer fleischigen Ilülle nmgeben sind und daher von Vögeln, Affen etc. mit deren Excrementen, in denen sie einen genügenden Kitt finden und zugleich gegen das Austrocknen geschützt sind, verbreitet werden; oder dadurch, dass sie in Folge ihrer Leichtigkeit von dem leisesten Luftzug fortgetragen werden und in Folge ihrer Kleinheit in die Spalten der Rinde eindringen; oder endlich dadurch, dass sie mit besonderen Flng- und Haftapparaten versehen sind.

Diese Eigenschaften der Samen sind nicht als Anpassungen an die epiphytische Lehensweise zu betrachten, soudern sie waren sehon vorher vorbanden und ermöglichten erst die Entwickelung von Epiphyten aus Erdpflanzen. Die weiteren Anpassungen, durch welche viele dieser Pflanzen sich ganz und gar der epiphytischen Lebensweise anbequemten, beziehen sich nicht auf die im Dienste der geschlechtlichen Vermehrung stehenden Organe und Vorgänge, jedoch wohl mit Ausnahme der Keimung. Auch die vogetative Vermehrung, die bei den Epiphyten im Ganzen eine weit grössere Rolle spielt, als bei den Erdpflanzen, ist durch die atmosphärische Lebensweise nicht wesentlich beeinfinsst worden. Doch giebt es wenigstens einen Fall vegetativer Vermehrung, der nur bei epiphytischer Lebensweise möglich ist. Die gleich Bartflechten von den Banmästen herunterhängenden Schweife jener bekannten und weit verbreiteten Bromeliacee, der Tillandsia usueoïdes, werden nämlich durch starken Wind oft derart zerfetzt, dass ihre Fragmente den Bodeu bedecken, wo sie zu Grunde gehen; theilweise jedoch fallen die abgerissenen Zweige auf andere Banmäste, wo sie sich ungestört weiter entwickeln. Die Vögel tragen zur Verbreitung der Tillaudsia - Sprosse dadurch bei, dass sie dieselben zum Nestbau verwenden, wodnrch die Pflanze in ihrer Fortentwickelnig nicht gestört wird. Die Pflanze blüht fast niemals und ist ganz auf ibre vegetative Vermehrung angewiesen.

Weit grösser und allgemeiner ist der Einfluss der epiphytischen Lebensweise auf die Organe der Ernährung und Befestigung gewesen, und zwar ist es vorwiegend die Armuth des Standortes an wässerigen Nährstoffen, die in der Physiognomie der Epiphytengenossenschaft zum Ausdruck kommt. Verfasser hat daher auch den Modns der Wasseranfnahme als Eintheilungsprincip gewählt. Er unterscheidet danach vier Gruppen von Epiphyten:

1) Die Pflanze begnügt sich damit, die an der Oberfläche der Wirthpflanze befindlichen wässerigen Nährstoffe anszunutzen. Die meisten Vertreter dieser Gruppe sind mit Sehutzmitteln gegen das Austrocknen versehen. Einzelne (Polypodium incannm) können einen beträchtlichen Wasserverlust ohne Schaden ertragen. Die Mehrzahl hat besondere Wasserbehälter, die sich bei Regenwetter füllen und, sobald nöthig, zu Gunsten der Erhaltung der Pflanze entleert werden. Als Wasserbehälter dient bei vielen dieser Epiphyten eine zusammenhängende Gewebe-Schicht zwischen dem grünen Gewebe und der Epidermis der Blätter (Peperomien, Gesneraceen). In anderen Fällen finden wir mächtige Knollen (Gesnera) oder spindelförmig angeschwollene Stolonen (Utrieularia) als Wasserspeicher thätig. Philodendron cannifolinm besitzt spindelförmig angeschwollene Blattstiele, welche grosse, luftfübrende Intercellularräume führen, und sich bei Regenwetter wie grosse Schwämme vollsangen. Hier und in anderen Fällen konnte Verfasser experimentell zeigen, dass das anfgesaugte Wasser der Pflanze zu Gute kommt. Bei den Orchideen findet die Aufspeichernug des Wassers theils in den Blättern, theils in den Scheinknollen, theils in den Wnrzeln (Aëranthus) statt. Anch sind die Orchideen mit Wurzeln verseheu, welche vermöge ihrer weissen, luftführenden Hülle (Velamen) ein schnelles Aufsaugen des Wassers ermöglichen. Mehrere Arten der Gattung Aërauthus bestehen fast nur aus Wurzeln, die hier ganz die

Assimilation übernommen haben. In Folge dieses Banes ist die Transpiration der Pflanze nur eine geringe. (Anch die Luftwurzeln der anderen Orchideen, wie überhanpt der meisten Epiphyten sind chlorophyllhaltig.)

- 2) Die Pflanze treibt von ihrem luftigen Standorte aus Wurzeln bis in den Boden. Bei vielen Pflanzen dieser Gruppe finden wir eine merkwärdige Differenzirung des Wurzelsystems, indem einige Wurzeln positiv geotropisch sind, während andere von der Schwerkraft nicht beeinflusst werden. Erstere wachsen ausserordentlich schnell, bis sie in den Boden gelangen, und sind durch ihren histologischen Bau zur Leitung der Nährlösung ausgezeichnet angepasst (Nährwurzeln), während die anderen rankenartige, ausserordentlich feste Haftorgane von weit geringerer Länge darstellen (Haftwurzeln). Uebergänge zwischen beiden Arten von Wurzeln finden sich nicht, und die äusseren Bedingungen haben keinen Einfluss darauf, ob sich ein Glied des Wurzelsystems zur Haft- oder Nährwurzel ausbildet. Die federkiel- bis fingerdicken Haftwurzelu sind stets negativ heliotropisch, and von bedeutender Zugfestigkeit, in Folge des Vorwaltens dickwandiger, stark verholzter Fasern und des Zurücktretens der leitenden Elemente. Die Nährwurzeln besitzen ein unbeschränktes Längenwachsthum, sodass sie sogar den Boden erreichen, wenn der Epiphyt sich 100 Fuss über demselben befindet. Die leitenden Elemente herrschen in ihnen vor, die mechanischen treten znrück. Von Monokotylen gehören hierher Arten der Gattungen Carludovica, Anthurium, Philodendron, von Dikotylen vor Allem Clnsia rosea.
- 3) Die Pflanze bildet sich durch Aufsammeln abfallender Pflanzentheile, Thierexcremente und atmosphärischen Wassers ein Nährsubstrat, welches sie durch die Wurzeln ausnutzt. Die Wurzeln stellen vielverzweigte Geflechte schwammartiger Structur dar, in und auf welchen sich allmälig jene humusbildenden Stoffe ansammeln. Die oft über einen Cubikfuss mächtige Wurzelmasse ist durch Haftwurzeln befestigt; bei der jungen Pflanze dienen dieselben zugleich der Ernährung. Bald entstehen jedoch besondere Nährwnrzeln, welche, da ihnen die Ausnutzung eines oberhalb des Wnrzelkörpers befindlichen Nährbodens obliegt, negativ geotropisch sind. einigen Orchideen (Oncidinm altissimum, Cyrtopodium) ist Anthurium Hügelii die bemerkenswertheste Pflanze dieser Gruppe,
- 4) Der Epiphyt sammelt gleichfalls ein Nährsubstrat an, nutzt dasselbe aber mit Hülfe der Blätter aus. Ebenso wie anch das eben genannte Anthurium Hügelii, das in seiner mächtigen Blattrosette grosse Mengen von Humns festhält, in welchen die Nährwurzeln eindringen, bilden bei den Epiphyten der vierten Gruppe die Blätter einen mächtigen Trichter, der aber nicht nur Humns, sondern auch reichlich Wasser (häufig über einen Liter) ansammelt. Der Humus wird hier nicht von Wnrzeln ausgebentet, vielmehr wird die Anfnahme der Nährstoffe durch die Blätter besorgt, und zwar vermittels eigenthümlich einge-

richteter Schuppenhaare. Diese Gruppe wird dnrch die epiphytischen Bromeliaceen repräsentirt, die sich durch die erwähnte Eigenthümlichkeit in der Aufnahme ihrer wässerigen Nahrung ganz wesentlich von beinahe allen anderen Luftpflanzen unterscheiden. Ein Eingehen anf die höchst interessanten Verändernngen, welche dieser eigenthümliche Modus der Wasseranfnahme in der Structur der epiphytischen Bromeliaceen hervorgernfen hat, ist an dieser Stelle nicht möglich. Es möge nnr bemerkt werden, dass sich schon bei den terrestrischen Bromeliaceen ähnliche Einrichtungen vorfinden, woraus zu schiessen ist, dass die Anpassungen an Wasseraufnahme durch die Blätter als eine Ursache, nicht als die Wirkung des Ueberganges vieler Bromeliaceen zur epiphytischen Lebensweise zu betrachten ist.

Die Vertheilung und Gliederung der Epiphytengenossenschaft innerhalb der einzelnen Vegetationsgebiete wird ausser durch das verschiedene Lichtund Feuchtigkeitsbedürfniss durch die Beschaffenheit des Snbstrats, d. h. der Rinde der Wirthsbänme bestimmt. Die Ansprüche, welche die verschiedenen Epiphyten in dieser Beziehung stellen, sind sehr ungleich. Am genngsamsten sind die Bromeliaceen, welche auch anf spiegelglatter Rinde üppig zu gedeihen vermögen, indem sie sich mittels eines Kittes an derselben befestigen und in ihrer Ernährung von ihr ganz unabhängig sind. Sie sind daher, wie bei nns die Flechten, die Pioniere für eine andere Vegetation. Sehr genügsam sind anch kleine Farnc und Peperomien, deren haardünne Wurzeln in kaum sichtbare Risse eindringen. Baumarten mit sehr rissiger Borke tragen eine grösserc Anzahl verschiedener Epiphyten. Eine sehr eigenartige, durch das Vorherrschen grosser Farne ausgezeichnete Vegctation tragen die Palmen in ihren persistirenden Blattbasen. Noch charakteristischer ist die gleichfalls wesentlich ans Farnen bestehende Epiphytenflora der Baumfarne.

Der Savannenwald trägt meist eine weniger äppige nnd formenreiche epiphytische Vegetation, als der Urwald. Sie ist charakterisirt durch Pflanzen mit vorzüglichen Schutzmitteln gegen das Austrocknen: dickblättrige Orchideen, Tillandsien, Cacteen, kleine lederartige Farne u. s. w. Dieselbe Vegetation bedeckt im Urwalde die obersten Zweige der Baumkronen. In den Savannen fehlen Arten, die gleichzeitig epiphytisch und terrestrisch wachsen, vollständig. Im Urwalde dagegen trifft man mancherlei Arten, die zugleich anf dem Boden und auf den Bäumen wachsen; aber niemals treten die Epiphyten der oberen Aeste terrestrisch auf, oder wachsen Bodenpflanzen auf den Gipfeln der Bäume. Eine grössere Uebereinstimmung als zwischen Erdpflanzen und Epiphyten besteht zwischen der epiphytischen Vegetation und derjenigen der Felsen. Viele Farne, Bromeliaceen (Aechmea), Orchideen, Araceen, Cactaceen u. s. w. wachsen zugleich auf Bäumen und auf Felsen, wo sie sich in ähnlicher Weise ernähren und befestigen. Indessen sind doch im Ganzen genommen

epiphytische und rupestre Vegetation scharf von einander geschieden, was theilweise auf den versehiedenen Verbreitungsbedingungen bernht.

Die epiphytische Flora trägt im ganzen Umfange des tropisch-amerikanischen Urwaldes einen sehr gleichmässigen systematischen und physiognomischen Charakter. Ihre hauptsächlichsten Bestandtheile sind üherall Bromeliaceen, vorwiegend Tillandsieen, deren grüne, nur stellenweise (namentlich an den Blatthasen) mit Schuppen versehene Arten fast ausschliesslich schattige Standorte bewohnen, während die stark heschuppten und daher grau oder weiss erscheinenden Arten sich auf den höchsten Aesten der Urwaldbänme im vollen Lichte entwickeln oder die dünnen Wälder der Savannen schmücken. Nächst ihnen sind wohl die gewöhnlichsten Epiphyten die Arten der Gattnug Aechmea, welche durch ihre grossen, farhenprächtigen Blüthenstände und ihre farbigen Früehte ins Auge fallen. Nach den Bromeliaceen liefern Araceen, Orehideen, Farne das mächtigste Contingent der Epiphytengenossensehaft. Die Orchideen übertreffen die Bromeliaeeen hei weitem an Artenzahl, sind aher meist klein und unseheinhar; vorherrsehend sind die rein amerikanischen Gattungen Plenrothallis (mit mehr als 400 Arten!) und Epidendrum.

Auch in den trockneren Gebieten des tropischen Amerika fehlen die Epiphyten nicht, doch treten sie freilieh in um so spärlicheren Arten und Individuen anf, je geringer die Feuchtigkeit ist. Selbst in den trockenen Köstengebieten Nord-Chiles und Perus finden sich noch einige graue Tillandsien.

Die früher herührte Uehereinstimmung zwisehen der epiphytischen Vegetation der Savannen und derjenigen, welche die höchsten Gipfel der Urwaldbäume hevölkert, beruht daranf, dass die Epiphyten der Savannen aus dem Urwalde stammen. Das ergiebt sich vor allem darans, dass in den Savannen die terrestrische und epiphytische Vegetation ganz streng geschieden bleiben, während im Urwald ein allmäliger Uebergang von der einen in die andere und von den unteren Schichten der Epiphytenvegetation in die oheren sich zeigt.

Nicht von der Wärme, sondern von der Feuehtigkeit ist die Entwickelung der Epiphyten abhängig. Am reichsten an Epiphyten ist überall die meist zwischen 1300 und 1600 m gelegene Wolkenregion; oberhalh derselben nimmt ihre Menge ab, aher keineswegs in Folge der Temperatnrahnahme, sondern weil die Luftfenehtigkeit, relativ und absolut, mit der Höhe ahnimmt. Dies zeigt eine Betrachtung der Epiphytenvegetation in den fenchten Gebieten des östlichen Himalaya. Hier treten nämlich in den höheren Regionen, etwa von 4000 Fuss an zn der his dahin tropischen Epiphytenformation Typen der nördlichen gemässigten Zone, die mit der Höhe zunehmen und über 6000 Fnss weit üher die tropischen Arten vorherrschen. Da wachsen als Epiphyten verschiedene Arten von Rhododendron, Vaccininm, Vogelheerbänmen, ferner Epheu, ein Rihes, ein Evonymus n. s. w. Manche dieser Arten erreichen über 10000 Fuss. Die epiphytische Lebensweise ist also nicht an tropische Hitze gebunden, sondern tritt da ein, wo der Dampfgehalt der Luft und die Regenmenge gross genug sind, um terrestrischen Gewächsen das Gcdeihen auf Bäumen zu gestatten.

Im Gegensatz zu Europa fehlen die Epiphyten auch im atlantisch - nordamerikanischen Waldgehiet nicht, aher es sind alles Formen, die ans dem tropischen Urwald eingewandert und mit sehr vollkommenen Schntzmitteln gegen Trockenheit ansgerästet sind. In den nordamerikanischen Wäldern würden die Schattenpflanzen des Bodens ans Mangel an Fenchtigkeit nicht auf der Baumrinde gedeihen können, und so konnten sich dort keine Epiphyten selbständig entwickeln. Auch weit nach Süden sind die Epiphyten des brasilianischen Urwaldes gewandert; in Argentinien finden wir eine ganze Reihe derselben. Auch hier konnte in Folge des Mangels an hinreichender Feuchtigkeit keine autochthone epiphytische Vegetation entstehen.

Nehen dem tropischen giebt es aber in Amerika einen zweiten, weit kleineren Bildungsherd epiphytischer Gewächse, das antarktische Waldgebiet. "wo die Niedersehläge so massenhaft fallen und die Tage des Regens und umwölkten Himmels so häufig auftreten, wie es ausserhalb der Tropenzone sonst nur an wenig vereinzelten Orten vorkommt". Die Küste ist von eirca 300 südl. Br. bis zur äussersten Spitze von Feuerland mit dichten Wäldern hedeckt, die eine sehr üppige und wenn auch nicht formenreiche, so doch sehr eigenartige, von derjenigen des tropischen Amerika durehaus abweichende, epiphytische Vegetation enthalten. Der merkwürdigste Bestandtheil derselben ist eine (ganz antarktische) Liliaeee: Luznriaga. (Ein anderes extratropisches Gebiet, wo sich eine autochthone Epiphytenvegetation entwickelt hat, ist Neu-Seeland; auch hier ist eine Liliaeee, Astelia, der eigenartigste Bestandtheil der Vegetation. Neu-Seeland ist das einzige Gebiet der östlichen Halbkngel, welches über 200 em jährlichen Regens hat.)

Den Gang der Entwickelung der Epiphytenvegetation im tropischen und antarktischen Walde Amerikas schildert Herr Schimper mit folgenden Worten: "Manche Pflanzenarten vermochten sich ebensowohl auf dem Boden, wie auf den Bäumen zu hehanpten und erhielten daher keine Anpassungen an epiphytische Lehensweise, während andere nur dem Umstande, dass sie auf Bänmen (und theilweise auf kahlen Felswänden) gedeihen konnten, ihr Fortbestehen im Kampfe nms Licht verdankten. Solche Pflanzen passten sich der epiphytischen Lehensweise mehr oder weniger vollkommen an, zum Theil jedoeh ohne die Fähigkeit einzuhüssen, unter günstigen änsseren Verhältnissen auch als Bodenpflanzen zu leben: die Anpassungen sind nämlich vielfach nicht der Art, dass sie terrestrische Lebensweise aussehliessen; letzteres ist jedoch hänfig, am auffallendsten bei der wurzellosen Tillandsia nsneoides, hei Aëranthus - Arten mit assimilirenden Wurzeln etc. der Fall.

Von den durch den Kampf nms Licht wesentlich auf epiphytische Lebensweise angewiesenen Arten verhlieben die einen im Schatten und Halbschatten, während vollkommenere Anpassung eine grosse Zahl anderer in den Stand setzte, an der Oherfläche des Laubdaches das directe Sonnenlicht zu genicssen. Während die ersteren ausgesprochen hygrophil verhlieben und den feuchten Urwald nicht verliessen, waren die Sonnenepiphyten relativ xerophil geworden und konnten daher auch ausserhalb des Urwaldes lehen. In der That haben sich diese xerophilen Elemente der Epiphytengenossenschaft weit über die Grenzen des Urwaldes hinaus verbreitet; sie haben die Savannenwälder des inneren tropischen Amerika kolonisirt und die Wendekreise nach Norden und Süden bedeutend überschritten."

Wir hahen mit nnserem Bericht schon den gewohnten Raum üherschritten und doch nnr ein dürres Gerippe von dem Inhalt des anregend geschriehenen und reich illustrirten Werkes gehen können, das wir einer eingehenderen Lectüre hiermit angelegentlichst empfehlen.

F. M.

A. Schönrock: Beitrag zum Studium der Gewitter Russlauds. (Repertorium für Meteorologie, 1888, Bd. XI, Nr. 12.)

Allgemein ist in neuester Zeit die Erkenntniss durchgedrungen, dass das Studium der Gewittererscheinungen nicht bloss durch nmfassende statistische Erhebuugen über diese Phänomene und die sie begleitenden meteorologischen Verhältnisse gefördert wird, sondern auch durch eingehendes Studium einiger stärkerer Gewitter, welche in ihrem localen Auftreten erfasst und iu ihrer Verbreitung und Ausdehnung weiter verfolgt werden. Die vorliegende Abhaudlung, welche speciell sich mit dem Studium eines am 4. Mai 1887 mit starkem Hagel begleiteten Gewitters im westlichen und baltischen Gebiete des russischen Reiches beschäftigt, und in welche noch einige ausgezeichuete Gewitter des Jahres 1886 hineingezogen wurden, liefert uns einen Beweis für die Fruchtbarkeit derartiger Untersuchungen und schliesst sich den mannigfachen, in auderen Gegenden angestellten derartigen Studien (vgl. Rdsch. III, 406, 460)

Au dieser Stelle können nur die thatsächlichen Ergebuisse dieser Untersuehung wiedergegebeu werden, deren Bedeutung für die Lehre von der Entstehung der Gewitter sofort in die Augeu springt.

Die Gewitter treteu immer zuerst auf beschräuktem Gebiete auf, verbreiteu sich aber in ihrem Fortschreiten, so dass ihre Fronte immer mehr an Ausdehnung gewinnt. Entstehen mehrere Gewitter gleichzeitig, die parallel weiter geheu, so vereinigen sie sich gewöhnlich und ziehen danu in einer grossen, über weite Strecken reichenden Fronte, so dass die Isochronen meistens sieh selbst parallel verschieben, oder zuweilen zugleich auch eine drehende Bewegung ausführen. Begegnen sieh aber zwei Züge, die gleichzeitig in entgegengesetzteu Richtungen fortsehreiten, so scheinen dieselben meisteus nicht unabhängig von einander, wie etwa Wasserwelleu, sich weiter zu verbreiten, sonderu heben sich vielmehr auf dem Begeguungsterrain auf und gehen dann an eiuauder vorbei, das beiderseits schou heimgesuchte Terrain vermeidend. Dieser Vorgaug ist nach Herrn Schönrock leicht erklärbar, weil auf den Strecken, über die eben ein Gewitter gezogen ist, die Bedingungen für unmittelbare Entstehung neuer Gewitter oft schon erschöpft sind; es ist meistens starke Abkühlung

daselbst eingetreten, die dieses Gebiet vor weiteren Gewittern in der nächsten Zeit schützt.

Die Gewitter schreiten nicht immer in einer nahezu geradlinigen Fronte nur nach einer Richtung fort, sondern es kommt vor, und wie es scheint in Russland recht häufig, dass von dem Eutstehungsort der Gewitter aus dieselben radial sich ausbreiten und nach allen Seiten in gesehlossenen, kreisförmigen Isochronen fortziehen. [Es muss hier die Bemerkung eingeschaltet werden, dass die russischen Beobaehter den Eintritt und den Gang der Gewitter nicht, wie die deutschen, in der Weise bezeichnen und verfolgen, dass sie den ersten Donner als Momeut des Gewitters fixiren, sondern den nächsten Donner notiren, also den Augenblick, in welchem das Gewitter dem Beobachtungsort am nächsten vorbeizieht. Beide Arten des Beobaehtens haben, wie eine einfache Ueberlegung lehrt, ihre Vorzüge und Nachtheile.]

Die Druckvertheilung währeud der Gewitter ist einc derartige, dass immer kleine Depressiouen nachgewiesen werdeu könuen, mit denen die Gewitter zugleich sich fortpflanzen. Letztere liegen gewöhnlich rechts von der Bahn des Theilminimums und ihre Fronte, oder vielmehr die Isochroue, geht aus dem Centrum der Depression, die Isobaren durchschneidend, nach dem Gebiet des höheren Luftdruckes, so dass der Gewitterzug mit dem einen Flügel, gewöhulich dem linken, sieh an das Minimum, mit dem anderen an das Maximum anlehnt. Zugleich befindet sich das Maximum der Temperatur vor der Fronte des Zuges.

Die Gesehwindigkeit der Gewitterzüge beträgt im Mittel 41,1 km pro Stunde und variirt innerhalb der Grenzen von 21 bis 102 km per Stunde. Dieses Mittel ist wahrseheinlich zu gross, weil das ausserordentliche Maximum von 102 km bei der geringen Zahl der Gewitter zu stark überwiegt. Lässt mau dies aus und nimmt das Mittel aus den übrigen, so erhält man eine Durehschnittsgeschwindigkeit von 38,1 km pro Stunde, übereinstimmend mit den für Bayern (37,7) und Norwegen (38) gefundenen.

In der Discussion dieser Resultate, in welcher auf die Wichtigkeit derselben für weitere Untersuchungen hingewiesen ist, kommt Herr Schönrock bei der Betrachtung der täglichen Periode der Gewitter zu dem Resultat, dass in dem untersuchten Gebiete bestimmte Orte mit ganz besonderer Neigung zu Vormittagsgewitteru existiren. Diese betrachtet er als die Herde, in deuen locale Dispositionen die Entstehung der Gewitter begünstigen, und von deuen aus die Gewitter, sieh nach allen Richtungen verbreitend, das überall erscheinende, nachmittägliche Maximum erzeugen. Auch diesen interessanten Punkt will Herr Schönrock weiter genauer verfolgen.

J. J. Thomson und J. Monckman: Die Wirkung der Oberflächenspannung auf chemische Processe. (Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 1888, Vol. VI, p. 264.)

Aus theoretischen Untersuchungen hatte Herr Thomson die Folgerung abgeleitet, dass die Oberflächeuspannung der Flüssigkeiten auf die chemisehen Processe in denselben von Einfluss sein müsse. Dieser Schluss sollte experimentell geprüft werden und zwar in folgenden Fällen: 1) wenn eine Znckerlösung, welche auf eine Lösung von übermangansaurem Kali einwirkt, die Farbe zerstört und einen röthlichen Niederschlag grzeugt; 2) wenn eine Lösung von Natriumhyposulfit, welche auf eine von Kaliumbichromat wirkt, deren Farbe ändert und einen gelbgrünen Niederschlag giebt; 3) bei Wasserstoffsuperoxyd, welches Anilin sehr langsam

bleicht; 4) wenn es dieselbe Wirkung auf Eosin ausübt; 5) ebenso auf einen Rosen-Aufguss; 6) wenn verdünnte Salpetersäure Indigo-Lösung bleicht,

Zuerst wurde versucht, dunne Häute aus den Lösingen zu bilden; aber diese Versuche waren ohne Erfolg. Dann wurden Capillarröhren benutzt und zuletzt wurde die Flüssigkeit zwischen Glasplatten gebracht. Mässig verdünnte Lösuugen wurden in einer Probirröhre gemischt und mit schwarzem Sammt umgeben, um das Licht abzuhalten. Mittelst einer Pipette wurde Flüssigkeit entnommen und sechs Tropfen in die Mitte einer ganz reinen und trockenen Glasscheibe gebracht; über diese wurde die zweite Scheibe gelegt und das Ganze mit schwarzem Sammt bedeckt. Nach einiger Zeit wurde eine gleiche Menge aus der Probirröhre eutnommeu, zwischen Glasscheiben gebracht, wie zuvor, und die Farbe mit derjenigen der ersteu Probe verglichen. Dies wurde so lange fortgesetzt, bis sich ein eutschiedener I'nterschied zwischen den ersten und letzten Platten zeigte. Die Obertlächeuspaunung wurde vou Zeit zu Zeit gemessen durch die Höhe, bis zu welcher die Flüssigkeit in einer Capillarröhre aufsticg. Die Dichte der Flüssigkeit änderte sich weuig und kann in keiner Weise das Resultat erklären,

Das Ergebniss der Versuche war folgeudes.

Die Lösung 1) zeigte eine Abnahme der Oberflächenspanung und eine Besehleunigung der chemischen Wirkung; Lösung 2): Zunahme der Spanunug und Verzögerung der chemischen Wirkung; Lösung 3): Zunahme der Spanung und Verzögerung der chemischen Wirkung; Lösung 3) mit anderen Anilinfarbeu: Abnahme der Spannung und Beschleunigung der Wirkung; Lösung 4): Zunahme der Spannung und Verzögerung der Wirkung; Lösung 5): Abnahme der Spannung und Beschleunigung der Wirkung; Lösung 6): Abnahme der Spannung und Beschleunigung der Wirkung. Endlich zeigte die Mischung von Chloral- und Kalihydrat, von welcher Liebreich eine Abnahme der chemischen Reaction in Capillarvöhren gelunden hatte (Rdsch. 1, 405), eine Zunahme der Oberflächenspannung.

Es folgt somit aus den Versucheu, dass, wenn die Oberflächenspanuung der Fläche, welche die Lösung von der Luft trennt, zunimmt, während die chemische Wirkung vor sich geht, die Reaction verzögert wird; und umgekehrt.

Anffallen könnte bei dieseu Versuchen, dass die geriuge Oberfläche, au welcher die Flüssigkeit mit der Luft in Berührung kommt, von Einfluss auf die chemischen Vorgänge sein solle, und nicht die Spannung an der grösseren Berührungsfläche zwischen Flüssigkeit in Glas. Aber wenn das Letztere der Fall wäre, hätten die Wirkungen auf die chemischen Processe ungekehrt sein müssen. Dass übrigens die Berührungsfläche mit der Lul't von entscheidendem Einflusse ist, erklären Verfasser damit, dass hier die Molecüle frei beweglich sind und die Wirkung der Oberfläehenspannung sich auf eine grosse Zahl von Molekelu übertragen kann, während an der Glasscheibe die Molecüle festgehalten werden.

Eine feruere Consequenz der oben erwähnten theoretischen Betrachtungen lautete, dass, wenn eine Salzlösung durch eine Röhre fliesst, die Lösung beim Fliessen stärker werden muss, wenn die Oberflächenspannung der Fläche, welche die Lösung von der Luft trennt, abnimmt mit zuuehmender Stärke, und umgekehrt. Auch dieser Schluss wurde experimentell geprüft.

Die Röhre, durch welche die Flüssigkeit hindnrchfloss, war mit feiner Kieselerde gefüllt, so dass durch die acht Zoll lauge Röhre 1 cem Wasser drei Tage braucht, um durchzusickern. Untersucht wurden erst drei Lösungen, deren Oberflächenspannung grösser ist als die des Wassers: nämlich Kupfersulfat, Eiseuchlorid und Kaliumpermanganat. In allen drei Fällen wurde das Salz hinter dem Wasser zurückgehalten.

llierauf wurden zwei Flüssigkeiten mit Wasser gemischt, deren Oberflächeuspaunung geringer ist als die des Wassers. Etwas Paralfin wurde mit heissem Wasser gesehüttelt, wodurch etwas von demselben gelöst wurde. Nach einer Woche wurde festgestellt, dass die durchgeflossene Flüssigkeit eine geringere Oberflächenspannung zeigte, als die nicht durchgeflosseue.

Da nun die Oberflächenspaunung der Salzlösungen in fast allen Fälleu grösser ist, als die des reineu Wassers, wird die Entfernung des Salzes die Spaunung vermindern.

[Versuche vou Gerstmann hatten bereits 1886 Aeuderungen in der Zusammensetzung von Lösungen nach ihrem Durchgange durch Capillaren ergeben (Rdsch. I, 439), doch sind Beziehungen zur Oberflächenspannung nicht untersucht.]

Die Wirkung der Sandsteine und anderer Felsen auf das durchsickernde Wasser, dem das Salz eutzogen wird, ist eine Erscheinung, die gleichfalls in die hier besprochene Gruppe von Wirkungen der Oberflächenspaunung gehört.

Richard Přibram: Ueber Rotatious änderungen der Weius äure in gemischteu Lösungen. (Berichte d. dentsch. chem. Gesellsch., 1889, Ed. XXII, S. 6.)

Wiederholt ist hier über die Arbeiten des Verfassers berichtet, durch welche die Aenderuugen des Drehungsvermögens activer Lösungen in Folge der Beimisehung inactiver Substanzen nachgewieseu und auf die ihneu zu Grunde liegenden Gesetzmässigkeiten untersucht worden (Rdsch. III, 541; IV, 49). In der vorliegenden Mittheilung zeigt Verfasser, dass Benzol und seine Homologen die Drehuug der Weinsäure verminderu, dann aufheben und schliesslich sogar nmkehren, während Nitroderivate des Benzols dieser Herabminderung entgegeuwirken. Direct die Drehuug der Weiusäure steigernd wirken Substauzen, welche die Amidogruppe enthalten, Harustoff, Anilin. Eudlich zeigt eine Versuchsreihe mit Pyridin, dass das Drehuugsvermögen der Weiusäure erst wächst, uud zwar anfaugs bis zu 25 Proc. Pyridin am stärksteu, hierauf immer schwächer; bei 55 Proc. Pyridin ist danu das Maximum der Drehung erreicht, danu folgt eine Abnahme des Drehungsvermögens, jedoch so, dass die Lösnng von Weinsäure in reinem Pyridin noch immer eine deutliche Rechtsdrehung zeigt.

Ueberblickt man die bisher gewonneuen Resultate, so erkennt mau, dass alle jene Substanzen, welche basischer Natur sind und mit Weiusäure leicht Salze geben, die Drehuug derselben erhöhen. In alleu anderen Fällen erzengen die hinzugefügten, inactiven Substauzen eine Herabminderung der Drehnng, ja bis zum Versehwinden und selbst bis zur Umkehrung der Rotationsrichtung. Wenn bei der ersten Gruppe die Wirkung auf eine Salzbildung zurückgeführt werden kann, so ist dies bei der zweiteu, namentlich bei deu am stärksten wirkenden aromatischen Kohlenwasserstoffen ausgeschlossen. Da nun der die Linksdrehung bewirkende Einfluss der letzteren mit ihrem Moleculargewicht zunimmt, so scheint es bei dem ganzen Vorgange sich um eine Massenwirkung der Molecüle zu handeln.

Einer derartigeu Anschauung haben bereits Landolt uud van t Hoff Ausdruck gegeben. Auf Gruud seiner frühereu Erörterungen (Rdsch. III, 541), in denen er die Vermuthung aussprach, dass die Substanzen, welche die Drehung der Traubenzuckerlösung erhöhen, wahrscheinlich die Molecüle zu grösseren, krystallinischeu Gruppen vereinigen, während die die Rotation vermindernden Körper den Zerfall der Molecülgruppen beschleunigen, hält Verfasser die Vorstellung für zulässig, dass die Gegeuwart inactiver Molecüle, welche in Folge ihrer Masse kräftig anziehend wirken, die Structur gleichzeitig vorhandener, activer Molecüle so zu ändern vermag, dass es dadurch zu einem Wechsel der Rotationsrichtung kommen kanu.

In denjenigen Fällen, wo die Aeuderung des Rotationsvermögens der Weinsäure bis zu einem Maximum fortschreitet, um von da ab wieder eine Umkehrung zu erfähren (Pyridin), könnte man aunehmen, dass bis zu dieser Grenze noch Salzbildung erfolgt ist, danu aber die Wirkung der freien, inactiven Molecüle auf das gebildete Salz in dem oben angedenteten Sinne zur Geltung kommt.

W. Waagen: Theorie der Teplitzer Thermalquellen. (Technische Blätter, 1888, XX. Jahr., 3. Heft.)

Eine neue Arbeit über die Katastrophe von Teplitz-Ossegg ist der Oeffentlichkeit übergeben worden, welche besonders deswegen uuser Interesse erregt, weil sie die Frage nach der ursprünglichen Herkunft der Teplitz-Schöuauer Thermalwässer behandelt. Für Stelzner stand bekanntlich die Thatsache fest, dass die Wässer aus grosser Tiefe mit einer gewissen Eigenwärme hervorkommen (Rdsch. IV, 58); ob sie nun nrsprünglich aus dem Erzgebirge entstammen, wie besonders die Hydrographen annehmen, oder ob sie einer vulkanischen Thätigkeit tief im Untergrunde von Teplitz ihre Entstehung verdauken, liess genannter Forscher unerörtert. Auch die Ansicht Stnr's hat an derselbeu Stelle eine Besprechung erfahren.

Auf Grund der Anwesenheit von Lithion und Huminsubstanzen in den Teplitzer Thermen hat schon Laube die Ansicht verfochten, dass die Wasser dem Erzgebirge entstammeu. Nach ihm fehlt Lithion im Porphyr völlig nud kann nur aus verschiedenen Glimmerarten herrähren, die im Porphyr nicht vorhanden sind. Das Vorkommen dieses Elementes weist mit Sicherheit darauf hin, dass die Thermen irgendwo auf ihrem Wege mit glimmerreichen Gesteinen zusammentreffen, aus denen sie das Lithion eutuehmen. Ob dies aber gerade im Erzgebirge stattfindet, schien vorerst mit absoluter Sicherheit nicht festzustehen.

Herr Waagen macht nun auf einige audere Punkte aufmerksam, die ebeufalls auf das Erzgebirge als den Ursprungsort der Teplitzer Thermen hinweisen. Jede geologische Karte lässt sofort erkeunen, dass die geschichteten, krystallinischen Gesteine des Erzgebirges im allgemeinen ein von SW nach NE gerichtetes Streichen besitzen. An zwei Stellen sind sie von Eruptivmassen durchbrocheu, die seukrecht zur Richtung des Gebirges streichen, also von SE nach NW oder S nach N. Diese Eruptivgesteine greifen auf das südlich sich erstreckende Vorland über. Die westlicheren derselben sind Granit, die östlicheren Porphyr; am Südrande der ersteren liegt Carlsbad, ebenfalls am Sädrande der letzteren liegt Teplitz. Nun zieht sich längs des Südfusses des Erzgebirges jeues ungeheure Einsturzgebiet (Rdsch. IV, 58) hin, das jedenfalls von einem ganzen System von Spalten durchzogen wird, die sämmtlich dem Südfuss des Gebirges ungefähr parallel laufen. Die Eruptivmassen des Granites und Porphyrs sind aus Spalten hervorgetreten, die senkrecht zur vorerwähnten

Spaltnugsrichtung streichen. "Da, wo beide Spaltensysteme sich schneiden, steigen die Thermeu empor"; eine Ansicht, die schon von Suess vertreten wird. Es ist uun nicht unwahrscheinlich, dass die alte Eruptionsspalte, aus der nach Laube zuerst der Greisen (bei Altenberg - Zinnwald), später der Porphyr (Teplitz bis über Altenberg hinans) und zuletzt der Granitporphyr (Altenberg) hervorbrachen, mit dem Hervortreten der Thermen iu Teplitz in ursächlichem Zusammeuhange steht. Herr Waagen stellt sich hieruach die Sache folgendermaassen vor: "Die Wasser, die auf der Höhe des Erzgebirges als Niederschläge niederfallen, sinken an der Grenze des Greisen und Porphyrs in die Tiefe, bis sie die alte Eruptionsspalte erreichen. Hier breiten sie sich aus und dringen nach Süden vor, bis sie auf ein Hinderniss stosseu, das ihneu ein weiteres Vordringen unmöglich macht. Das Hinderniss, das sich ihnen bei Teplitz entgegenstellt, sind wohl die Eruptivmassen des Mittelgebirges, welche die nordsüdlich gerichtete Eruptionsspalte des Porphyrs verstopfeu und gänzlich verschliessen. Die Wasser wenden sich nun nach oben, erreichen zufällig ein den Porphyr durchsetzendes Spaltensystem, und treten so aus dem Porphyr hervor, ohne aber mit diesem Gesteine mehr zu thun zu haben, als das Wasser einer Wasserleitung mit dem Röhrenstrange zu thun hat, in dem es seiner Bestimmung zugeleitet wird. Die Reibnig, welche das Wasser in der Tiefe zu nberwinden hat, muss eine ausserordeutlich grosse sein, da der Auftrieb des Wassers in Teplitz nur ein sehr geringer ist und so der hydrostatische Druck durch die Reibuug beinahe ganz überwunden wird."

Der Verfasser entkräftet aber auch die ziemlich verbreitete Meinung, dass der Porphyr mit seinen Klüften es sei, welcher die Leitung des Wassers von den llöheu des Erzgebirges bis in die Gegend von Teplitz nbernehme, eine Function, die ermöglicht sei durch die undurchlässigen Schichten, welche zwischen dem Erzgebirge und Teplitz den Prophyr überlagern und ein Entweichen des Wassers iu der zwischengelegenen Distanz verhindern. Wäre dies wirklich der Fall, so müssten am Louisenfelsen bei Weiss-Kirchlitz am Fusse des Gcbirges, woselbst die schützende Decke undurchlässiger Schichten uuterbrochen ist, starke Quellen zu beobachten sein, die aber gänzlich fehlen. Somit gelangt das nöthige Speisewasser nicht durch den Porphyr zu deu Thermen, sondern diese Zufuhr muss in grossen Ticfen unter der Porphyrdecke stattfinden.

Durch Herrn Waagen werden wir noch auf andere Verhältnisse hingewiesen, die in Bezug auf die Thermen von Wichtigkeit sind. Geht man die Bestaudtheile des Teplitzer Thermalwassers durch, so findet man neben Lithion und den Huminsubstanzen auch noch Strontium and zwar in etwas grösserer Menge. Auch dieser Stoff ist dem Porphyr völlig fremd; er findet sich aber auch nicht in den Glimmern, aus denen das Lithion abgeleitet wurde. Dagegen ist das Strontium im ganzen Mittelgebirge ein sehr verbreiteter Stoff, den man sowohl in grösserer Menge in den Aragoniten (jedenfalls ein Product ehemaliger heisser Quellen) als auch in Spuren direct im Basalt und Phonolith findet. Dieses Element weist nns demnach auf das Mittelgebirge hin, uud vielleicht ist dasselbe mit der freien Kohlensäure der Fall, die in grösseren Meugen im Teplitzer Wasser enthalten ist. "Diese beiden Stoffe lehren uns mit Bestimmtheit, dass wir bei dem Versuche, die Teplitzer Thormen dem Verständniss näher zu bringen, auch die vulkanischen Gebilde des Mittelgebirges nicht ausser Acht lassen dürfen. Die einfachste Erklärung für diese Erscheinung ist wohl die, dass in der Tiefe, in welcher die PorphyrEruptionspalte dus Mittelgebirge erreicht, noch ein uicht gauz abgekühlter vulkanischer Kern vorfindlich sei, mit dem dus auf der Perphyrspalte eireulirende Wasser in Berührung kommt, und von dem es mit Kohlensäure und Strontium versehen wird, zugleich eine bedeutende Temperaturerhöhung erlaugend."

Was die Wechselbeziehung zwischen Thermen und Bergbau betrifft, so gelaugt Herr Waagen im Allgemeinen zu ähnlichen Resultaten wie Stelzner. Nur iu Bezug auf die Ausdehnung des Rayons, innerhalb dessen die Gefahr neuer ähnlicher Katastrophen besteht, gehen die Ausiehten beider Forscher einigermaassen auseinander. Während Stelzuer das der Gefahr ausgesetzte Gebiet als ziemlich umfangreich darstellt, ist es Waagen aus hier nicht näher anzuführenden Beobachtungen wahrscheiulich, dass für die im Norden von Teplitz gelegenen Kohlenwerke keine Gefahr vorhanden sei, dass überhaupt die gefährliche Zone nicht weit über die jetzt inundirten Gruben hinaus sich erstrecke. Es ist ihm ferner wahrscheinlich, dass die Thermalspalten in ihrer Fortsetzuug nach Westen auch mit dem Porphyr endigen, da sie keine grossen Verwerfungsspalten seien (wie Stelzner annimmt), die unbeirrt durch viele Formationen hindurchsetzen können, sondern vielmehr Gangspalten. Die Porphyrgrenze scheint aber nicht weit abzuliegen, da im Fortschrittschacht bereits Gneiss erbohrt wurde. So ist deun dem Verfasser wahrscheinlich, wenn auch nicht absolut sicher, dass die gefährliche Zone ziemlich auf die jetzt inundirten Bergwerke beschränkt sei.

G. Platner: Ueber die Bedentung der Richtungskörperchen. (Biologisches Centralblatt, 1889, Bd. VIII, S. 718.)

Der Verfasser eröffuct in der theoretisch so wichtigen Frage nach der Bedeutung der Richtungskörper der thierischen Eier einen neuen Gesichtspunkt. Er geht dabei von dem Verhalten der Kerne aus. "Das allgemeine Schema für die Zelltheilung verlangt", sagt er, "dass der Kern nach der Theilung wieder in das Ruliestadium zurückkehrt, das heisst, sich aus dem Aster der Knäuel und aus diesem das Kerngerüst wieder reconstruirt und so findet man es anch überall". Nur in zwei Fällen wird nach des Verfassers Wahrnehmung von dieser Regel eine Ansnahme gemacht. Der erste dieser Fälle betrifft die Bildung des zweiten Richtungskörpers, welcher vom Ei ausgestossen wird. Nachdem die Kerntheilung zur Bildung des ersten Richtungskörpers vollzogen ist, kehrt der Keru nicht wieder iu die ruhende Form zurück, soudern die erste Richtungsspindel geht sofort in die zweite über und es erfolgt die abermalige Theilung.

Ebeufalls übersprungen wird nach Herrn Platner's Beobachtung das Ruhestadinm des Kernes bei der letzten Theilung der samenbildeuden Zellen (vom Verfasser sowohl im Hoden der Schmetterlinge wie in der Zwitterdrüse von Schnecken, also in sehr verschiedenen Abtheilungen des Thierreiches beobachtet). Die Kernfiguren des letzten und vorletzten Theilungsstadinms gehen auch hier ohne Ruhelage in einander über.

Durch die Theilung der zweiteu Richtungsspindel wird der weibliche Vorkern des Eies geliefert, durch die letzte Theilung der samenbildeuden Zelle das Spermatozoon. Beide Gebilde theilen sich unter gewöhulichen Umständen für sich nicht weiter, sondern nur, nachdem sie sich mit einauder vereinigten. — Weitere Uebereinstimmung findet der Verfasser noch darin, dass vor der vorletzten Theilung der Hodenzellen diese einen bedeutenden Umfang auuehmen, wie er in allen auderen Generationen der sich bekanntlich viele Male

theilenden Hodenzellen nicht bemerkt wurde. Diese umfangreiche Zellgeneration im männlichen Geschlechtsorgan vergleicht Herr Platner mit den Eizellen, die sich ja auch wie jene noch zweimal zu theilen laben (bei der Bildung der Richtungskörper, die eine wiederholte Zelltheilung darstellt). Die beiden Theilungen, welche jene grossen Hodenzellen uud die Eizellen durchzumachen haben, stimmen auffällig überein, indem die eine ohne Ruhestadium in die andere übergeht.

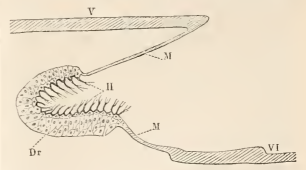
Dass die Producte der Theilungen in dem einen und in dem anderen Falle so ungleiche sind, indem das eine Mal die Theilstücke gleich gross, das andere Mal aber von so verschiedenem Umfange sind, scheint dem Verfasser nicht von Bedentung, indem er das Hauptgewicht auf die Kerne legt und diese für gleichwertlig in Bezug auf das in ihnen enthaltene Material ansieht.

Der gegebenen Darstellung weitere Deutuugen in Bezug auf das Wesen der so spät eintretenden, nochmaligen Theilungen der Eizelle beizufügen, nnterlässt der Verfasser und "möchte die von ihm bemerkte Uebereinstimmung in der Ei- und Sameuzellentheilung allein als Material für weitere Verwendung den streitenden Parteien in geeigneter Weise zur Verfügung stelleu".

E. Korsehelt.

Edw. A. Minchin: Ueber ein neues Organ der Küchenschabe (Periplaneta orientalis) und die Struetur ihrer Körperdecke. (Quarterly Journal of microscopical science, 1888, Vol. XXIX, p. 229.) Die vorliegende Mittheilung zeigt, wie anch bei den besser bekannten Thiwyn an derson die Küchen-

den besser bekannten Thieren, zu denen die Küchenschabe zählt, noch Neues zu finden ist. Der Verfasser entdeckte am Rücken des Thieres eine paarige Drüse, welche offenbar als Stinkdrüse anzusehen ist. Auf dem Hinterleibe, zwischen dem 5. und 6. Segmeut (Fig. V und VI), bildet die Membran (M), welche beide Segmente



verbiudet, jederseits neben der Mittellinie eine seichte taschenförmige Einstülpung, deren Boden mit verzweigten Haaren (H) besetzt ist. Die Figur stellt in etwas schematisirter Weise einen Theil des verticalen Läugsschnittes durch das Thier dar, welcher gerade eine der beiden Taschen trifft. Mau sieht, wie dieselbe von der Rückenplatte des 5. Segments (V) überdeckt wird. So ist es auch der Fall beim lebenden Thiere. Erst weun man die Rückenplatte des 5. Segments emporhebt, erkennt man die beiden Einsenkungeu.

Wie aus der Figur hervorgeht, wird der Boden der Taschen von einer ziemlich starken Zellanhäufung (Dr) gebildet. Dieselbe stellt offenbar eine reichliche Wucherung der unter der Chitinhant der Insecten gelegenen Zellenschicht (Hypodermis) dar, und zwar haben diese Zellen, wie in vielen anderen Fällen, den Charakter von Drüsenzellen angenommen. Sie produciren ein Seeret, welches durch die ansgehöhlten Haare (H) abgeführt und dessen Verbreitung durch die Verzweigung der Haare begünstigt wird. Der nble Geruch, welchen

das Seeret verbreitet, und wohl nicht weniger der schlechte Geschmack, den es haben dürfte, dient der Schabe gewiss zum Schntz gegen die Angriffe anderer Thiere.

Die Mittheilungen, welche der Verfasser weiterhin über die Structur der Körperdecke von Periplaneta macht, sind kaum von allgemeinerem Interesse und werden deshalb hier übergangen. E. Korschelt.

E. Detlefsen: Die Lichtabsorption in assimilirenden Blättern. (Arbeiten des botanischen Instituts in Würzburg, 1888, Bd. III, S. 534.)

Von der richtigen Ansicht ausgehend, dass, wo Strahlen irgend eine mechanische oder chemische Arbeit leisten, dieselben auch absorbirt werden müssen, hatte man angenommen, dass in den assimilirenden Pflanzen die vom Chlorophyll absorbirten Strahlen es sind, welche die für die Zersetzung der Kohlensäure erforderliche Energie liefern; nud weil, wie man längst festgestellt hatte, die brechbarsten, blauen und violetten Strahlen auf dic Assimilation ohne Einfluss sind, so glaubte man, die vom Chlorophyll absorbirten, rothen Strahlen zwischen den Frannhofer'schen Linien B und C als diejenigen ansprechen zu müssen, welche bei der Assimilation der grünen Pflanzen wesentlich in Betracht kommen. Hiermit stimmten jedoch die Ergebnisse experimenteller Untersnehungen keineswegs überein; Pfeffer hatte sowohl bei Benutzung von Schirmen farbiger Flüssigkeiten, wie bei Anwendung rein monoehromatischen Spectrallichtes gefunden, dass die grösste Assimilation dem intensivsten Gelb des Spectrums entspreche. Um diesen Widerspruch einer Lösnug näher zu führen, stellte sich Herr Detlefsen die Aufgabe, zn untersuchen, ob denn die Lichtabsorption in einem nicht assimilirenden Blatte überhanpt dieselbe sei wie die Lichtabsorption desselben Blattes, während es assimilirt.

Die Versuche wurden in der Weise angestellt, dass von einem Heliostaten zurückgeworfenes Sonnenlicht zuuächst durch eine Alaunlösung ging, dann in einen innen geschwärzten Holzkasten fiel, in dem es die Fläche eines Thermoelementes traf, das an einem Spiegelgalvanometer die Wärme der anffallenden Strahlen zu messen gestattete. Vor die Oeffnung des Thermoclementes konnte nun ein Blatt einer grünen Pflanze gestellt werden und die Lichtabsorption desselben machte sich an dem geringeren Ausschlage des Galvanometers bemerkbar. Diese Lichtabsorption des grünen Blattes wurde nun unter zwei Bediugungen gemessen, einmal wenn das Blatt sich in Kohlensäure freier Atmosphäre befand, eine Assimilation also trotz Anwesenheit von Chlorophyll und Licht ausgeschlossen war, das andere Mal, wenn die das Blatt umspülende Luft 10 Procent Kohlensäure enthielt und das Blatt kräftig assimilirte. Die empfindlichen Apparate sind mit grosser Sorgfalt hergestellt, und die Berechnung der beobachteten Werthe unter Berücksichtigung der obwaltenden Versuchsbedingungen ausgeführt.

Das Resultat von vier im Einzelnen mitgetheilten Versuche war ein positives; es fand sich in der That eine geringere Energie des Lichtes hinter dem assimilirenden Blatte als hinter dem nicht assimilirenden, und zwar betrug diese Verminderung in Procenten der auf das Blattstück fallenden Lichtmengen bei einem Blatte von Urtica dioeca 0,9 Proc., bei Humulus lupnlus 0,3 Proc. und bei Asarum europaeum 1,1 Proc.; der verhältnissmässig kleine Werth beim Hopfenblatte erklärt sich durch einige ans der Einzelbeschreibung des Versuches ersichtliche Ungenauigkeiten.

Verfasser glaubt durch die vorstehenden Versuche die aufgeworfene Frage entschieden zu haben und zwar dahin, dass ein assimilirendes Blatt mehr Licht absorbirt, als ein nicht assimilirendes, und er will in weitereu Versuchen die Strahlengatung ausmitteln, welche bei der Assimilation absorbirt wird. [Referent vermisst jedoch einen Controlversuch, durch den der Schluss erst unanfechtbar erwiesen wäre. Es müssten vorher die Angaben des Thermoelementes in CO₂ freier und in CO₂ haltiger Luft ohne Blatt mit einander verglichen werden, da Luft mit 10 Proc. CO₂ sicherlich mehr Wärme absorbiren kann als CO₂ freie Luft; die in den Experimenten gefundene, stärkere Absorption des assimilirenden Blattes würde dann durch die Kohlensäure im Kasten veranlasst sein.]

W. Zopf: Ueber Pilzfarbstoffe. (Botanische Zeitung, 1889, Jahrg. XLVII, Nr. 4, 5, 6.)

Der verhältnissmässig grosse Farbenreichthum der Pilze liess erwarten, dass auch die niederen Pflanzen viele bisher unbekannte Farbstoffe enthalten, deren Auffindung und Isolirung bisher noch wenig Aufmerksamkeit gewidmet worden. Herr Zopf theilt über dieses Thema einige neue Thatsachen mit, die hier kurz registrirt werden sollen. Durch eingehende chemische und physikalische Untersnehungen konnten in Pilzen folgende Farbstoffe erkannt werden.

- 1) In dem Löcherschwamm (Polyporus hispidus) wurde ein schön gelber harzartiger Körper aufgefunden, welcher hinsichtlich seiner chemischen und physikalischen Eigenschaften sehr viel Aebnlichkeit hat mit dem bisher nur als Product einer Blüthenpflanze bekannten Gummignttgelb und deshalb "Pilz-Gutti" genannt wurde. Ferner wurde in denselben Pilzen ein zweiter gelber, wasserlöslicher Farbstoff gefunden, der Säurecharakter besitzt.
- 2) In den Telephoren wurden mindestens drei verschiedene Farbstoffe nachgewiesen, ein prachtvoll rother Farbstoff, der in blauen Krystallen krystallisirt und sich so wesentlich von allen bisher bekannten, rothen Pflanzenfarbstoffen unterscheidet, dass er wegen seines ausschliesslichen Vorkommens in den Telephoren, als "Telephorsänre" bezeichnet wurde; eine gelbe, nicht krystallisirende, wasserlösliche Säure und eine gelbe Harzsäure.
- 3) In der zu den Polyporeen gehörenden Trametes cinaberina wurden zwei schöne, gelbe Körper isolirt und näher untersucht; der eine bildet prächtig einnoberrothe, lauggestreckte, spindelförmige Krystalle, während der andere wahrscheinlich eine Harzsäure darstellt.
- 4) Endlich wurde auch das Vorkommen von Fettlarbstoffen iu Spaltpilzen und zwar im Bacterium egregium nachgewiesen. Herr Zopf konnte aus denselben
 einen gelben Farbstoff gewinnen, der durch seine chemische Reactionen die Natur der Lipochrome erkennen
 liess und durch sein spectroskopisches Verhalten noch
 speciell auf nahe Verwandtschaft mit dem gelben Farbstoff der Blüthen (Anthoxanthin) und dem der Uredineen
 hinwies. Durch besondere Versuche überzeugte sich
 Herr Zopf, dass die Lipochrombildung in dem Bacterium an die Gegenwart von Licht nicht gebunden ist.
- A. W. Hofmann: Ans Justus Liebig's und Friedrich Wöhler's Briefwechsel 1829 bis 1873; nnter Mitwirkung von Frl. Emilie Wöhler. (Braunschweig, Vieweg u. Sohn, 1888.)

Der in zwei stattlichen Bänden vorliegende Briefwechsel erhält seinen besonderen Reiz dadurch, dass er nns die Entstehnngsgeschichte jener von Liebig und Wöhler gemeinsam ansgeführten, eutdeckungsreichen Arbeiten enthüllt, welche durch die vollendete, experimentelle Methodik und die Schärfe der Beobachtung nicht minder wie durch die klare und weit blickende Auffassung des thatsächlich Erkannten als klassisches Vorbild naturwissenschaftlicher Forschung für alle Zeiten dastehen. Von den Freuden und Leiden, welche die Laboratoriumsarbeit den Forschern bringt, giebt er uns Kunde, von den Irrwegen, auf welche sie zuweilen bei der Deutung ihrer Versuche gerathen, von den lichtbringenden Ideen, die plötzlich das Dunkel bis dahin unverständener Beobachtungen erhellen.

Der erste Band umfasst den Zeitraum von 1829 bis 1552, in dessen erste Hälfte die berühmten Uutersuchuugen über die Cyansäure, die Honigsteinsäure, die Benzoylverbindungen, die Harnsäuregruppe und das Amygdalin fallen. Etwa vom Jahre 1841 ab beginnen die wissensehaftlichen Bahnen der beiden Freunde sich zu trennen; Wöhler bleibt der rein chemischeu experimentellen Forschung treu, Liebig weudet sich der Anwendung der Chemie auf Physiologie und Agrikultur zu; am 27. April 1841 schreibt er an Wöhler:

"Die Lust am Laboriren verliert sich später, wir haben genng laborirt, nnd ich bin es nngeheuer müde. Alle diese Specialitäten interessiren mich nicht mehr, nur die Anwendungen reizen mich, uud dies muss Gegenstand der späteren Lebensperiode werden."

Immer mehr wird Liebig von dem neuen Gebiete angezogen, und von seiner 1852 erfolgten Uebersiedelung nach München ab widmet er seine Kraft fast ungetheilt der Aufgabe, der Landwirthschaft eine wissenschaftliche Grundlage zu schaffen. Besonders charakteristisch drückt sich die verschiedenartige Thätigkeit der beiden Forscher in den Worten aus, die Liebig am 15. April 1857 an Wöhler richtet:

"Deine Briefe vom 5. uud 14. heimeln mich an wie eiu Märchen aus alten Zeiten; das ist das alte Feuer und die Jugend, und Jahre, die vergangen, und Töue, die verklungen sind, steigen vor mir auf und versetzen mich in die blühenden Tage uuseres freudvollen und neidlosen Zusammenwirkens. Du hast Dir den reinen Sinn bewahrt und schaffst Dir innmer sich erueuende Genüsse; ich aber komme mir vor wie ein Abtrünniger, wie ein Renegat, der seine Religion aufgegeben und keine mehr hat. Ich habe die Bahn der Wisseuschaft verlassen, und in meinem Bemühen, in der Landwirthschaft und Physiologie etwas zu nützen, wälze ich den Stein des Sisyphus, er fällt mir immer auf deu Kopf zurück, und ich verzweifle manchmal an der Möglichkeit, ihm eineu festen Boden zu schaffen."

Wenn diese letzteu Worte fast verzagend klingeu, so haben wir in den späteren Briefen Liebig's gerade die glühende Begeisterung, die unerschütterliche Siegeszuversicht und Energie zu bewundern, mit welcher er — obwohl durch Krankheit vielfach gehemmt — sein Ziel allen Schwierigkeiten und Angriffen zum Trotz verfolgt.

Die verschiedene Arbeitsrichtung der späteren Periode übt naturgemäss einen weseutlich veränderndeu Einfluss auf die Art der Mittheilungen aus, welche die Frennde einander zuseudeu. Das Werden ihrer Werke ist nicht mehr so deutlich darin zu verfolgen, wie in jener Zeit, als sie mit vereinter Kraft die Aufklärung derselben Probleme austrebten. Die Schicksale des täglichen Lebens, die Eindrücke, welche die grossen Ereignisse der Zeit wachrufen, der Austausch von Anschauuugeu über allgemeinere Fragen gewinneu mehr Raum. Was aber auch die Freunde sich mittheilen mögen, stets geschieht es in lebensvoller und charakte-

ristischer Form; aus dem vom Weltruhm umstrahlten "Dioskurenpaar" werden für den Leser dieser Aufzeichnungen Menschen von Fleisch und Blut, und er wird es dem Ilerausgeber A. W. v. Hofmann und seiner Helferin Frl. E. Wöhler Dank wissen, ihm diese die Eigeuart der beiden Mäuner so lebendig wiederspiegelnden Documente zugänglich gemacht zu haben.

Von der Verlagsbuchhaudlung ist für eine gläuzende Ausstattung des Werkes Sorge getrageu, welches in zwei trefflichen Porträts von Liebig und Wöhler einen willkommenen Schmuck erhält.

P. J.

J. Bonança: Geschichte Lusitaniens und Iberiens von den ältesten Zeiten bis zur Begründnug der Römerherrschaft, zum Theil begründet auf bisher nicht veröffentlichte Documente. Bd. I. (Lissabon 1888, Verlag der historischen Gesellschaft.)

Die vorliegende, splendid ausgestattete Publication beginut mit einer naturwissenschaftlichen Einleitung, und diese allein verleiht uns auch das Recht, des Buches an dieser Stelle zu gedenken. Der Inhalt ist ein etwas bunter, und es steht vieles iu diesem ersten Bande, was den Titelworten zufolge ein deutscher Leser gewiss nicht dariu suchen würde. Auf eine eingehende Erörterung und theilweise Widerlegung der von Cartailhac über die prähistorischen Denkmäler der iberi-schen Halbinsel ausgesprochenen Ansichten folgt ein Abriss der Geschichte der Astronomie und Geographie; die kosmologischen Anschauuugen des Alterthums und Mittelalters werden kurz besprochen, freilich gerade nicht auf Grund der zuverlässigsten Vorlagen, denn bei allem ihren Verdieuste wird man doch die Lehrbücher der Universalgeschichte von G. Weber und Cantù nicht gerade als Quellenwerke für die in ihnen naturgemäss einen recht bescheidenen Platz einnehmenden exacten Wissenschaften betrachten dürfen. Das recht brauchbare Werk Garçao-Stockler's "Ensaio historico sobre a origem e progressos das mathematicas em Portugal" (Paris 1819) in einer portugiesisch geschriebenen, von einem Portugiesen verfassten Landeskunde nicht verwerthet gefuuden zu haben, musste uns einigermaassen wundern. Dankeswerth für die eigenen Landslente ist die ziemlich gründliche Darstellung der portugiesischen Eutdeckungs- und Eroberungsgeschichte, wiewohl auch sie dem mit Sophus Ruge's Arbeiten Vertrauteu kaum etwas Nenes bieten kann. Nunmehr geht der Verf. in das Gebiet der Kosmo- und Geogenie über, für welche Disciplinen ihu die bekannten Hypothesen Faye's als maassgebend gelten, und hieraus findet er den Uebergang zu einer Schilderung des geognostischen Aufbanes Lusitanieus. Um diesen übersichtlich zu machen, wird gleich ein Schaltkapitel der Darlegung der modernen Strattigraphie, im Anschlusse an das von Orbigny aufgestellte System, gewidmet, wobei auch die wichtigsten Thatsachen der Paläontologie mit berücksichtigt werden freilich gerade nicht im Geiste der neuesteu, umgestaltenden Errungenschaften dieses Wissenszweiges, wie denn von moderner Literatur nur die Verhandluugen des geologischen Congresses von Bologna ausgenutzt worden sind. Ohne erhebliche Bemängelungen im Einzelnen machen zu müsseu, kann man sich doch des Eindruckes nicht erwehren, als stünde der Verfasser den Naturwissenschaften nicht gerade nahe, denn dem Bestreben, nach der einen Seite hin recht viel zu geben, wird andererseits dnrch die Uebergehung anderer nnd wichtigerer Dinge Eintrag gethau. Die späteren, geschichtlichen Theile des Werkes, iu denen sich der Autor wohl mehr auf heimischem Boden befindet, werdeu, wie wir wünschen, denn auch einheitlicher angelegt und ausgeführt sein als dieser Erstling, über dessen wahre Bestimmung man auch nach vollzogener Durchsicht sich nicht recht im Klaren befindet. S. Günther.

Vermischtes.

Ueber die neue Rille bei dem Mondkrater Godin (vergl. Rdsch. III, 476, 655) schreibt Herr F. Terby in den "Astronomischen Nachrichten" Nr. 2877, dass er bis Anfangs Januar die Angaben der Entdecker bestätigt gefunden, indem auch er am Godiu-Krater eine Rille gesehen. Aber am 8. Januar hatte er zum ersten Male günstigere Beleuchtungsverhältnisse und kounte sich an vorzuglichen Bilderu eines Grubb'schen Aequatorials bei 250. 280 und 450 lacher Vergrösserung davon überzeugen, dass das betreffende Object keine Rinne sei, sondern dass der Anschein eines granen Streifens veranlasst werde durch eine gradlinige Reihe sehr merkwürdiger, mit Schatten gefüllter Bodenvertiefungen, die aber vollkommen von einauder getrennt sind. Herr Terby giebt eine Abbildung und Beschreibuug des Phänomens, wie es ihm erschienen, und schliesst seine Mittheilung mit der Bemerkung, dass er natürlich nicht behanpten will, dass unter anderen Beleuchtungs-Bedingungen nicht eine Rinne erscheinen köune, "aber die reihenformigen Objecte geben eine ausreichende Erklärung".

Verticale Bewegungen der Atmosphäre hatte Herr André ans Beobachtungen an drei übereinander liegenden Stationen bei Lyon in der Weise abgeleitet, dass er die ans den Temperaturdiffereuzen berechneten Luftdrucke mit den beobachteten verglichen hat (Rdsch. III, 668). In einem Referate über diese Arbeit im Jannarheft der Meteorologischen Zeitschrift bemerkt Herr Hann, dass dieser Schluss nicht berechtigt sei. Unsere Lufttemperatur-Messungen haben die Eigenschaft, dass sie bei Tag eine gegen die wahre Temperatur angeben. Wenn man aber mit zu niedriger Temperatur angeben. Wenn man aber mit zu niedrigen Temperaturen den Barometerstand in der Höhe berechnet, so findet man denselben zu klein und umgekehrt. Dies erkläre den von Herrn André gefundenen Gang der Differenzen zwischen beobachtetem und berechnetem Luftdruck und nicht eine verticale Bewegung der Atmosphäre, welche physikalisch nicht denkbar ist.

Ueber das galvanische Leitungsvermögen des festen Quecksilbers bemerkt Herr C. L. Weber gegenüber der jüngst publicirten Arbeit des Herrn Grunmach (Rdsch. IV, 88), dass eine von ihm 1885 veröffentlichte Untersnehung zn wesentlich anderen Resultaten geführt hat, indem er den Widerstaud nach dem Erstarren kleiner gefunden als Grunmach, und dass der Temperaturcoöfficient wie bei den übrigen festen Metallen = 0,4 gewesen, während Grunmach 0,002 gefunden. Die erste Abweichung erklärt Herr Weber durch die Vermnthung, dass das feste Quecksilber bei Grunmach Risse bekommen habe, die zweite Differenz durch eine nicht zulässige Art der Berechnung des Temperaturcoöfficienten durch Grunmach. Die Schlussfolgerung des Herrn Weber ist daher anch eine andere; er hält es für erwiesen, dass das erstarrte Quecksilber sich in seinem galvanischen Verhalten den übrigeu reinen, festen Metallen anschliesst.

Ein Mittel zur Unterscheidung des künstlichen Bernsteins vom natürlichen hatte im vorigen Jahre Herr Klebs in seiner Abhandlung über den Bernstein (Rdsch. III, 327) angegeben; dasselbe bestaud in der mikroskopischeu Untersuchung der betreffenden Stücke; die echten zeigen runde Bläschen, während die künstlicheu, welche durch Zusammenpressen von Abfällen erzeugt werden, die Bläscheu stets dendritisch verdrückt enthalten. Ein anderes Mittel zur Unterscheidung des gefälschten vom echteu Bernstein fandeu die Herreu G. Weiss und A. Erckmann (Compt. rend. 1889, T. CVIII, p. 376) in den optischen Eigenschaften. Der echte Bernstein ist doppeltbrechend, eine Scheibe zwischen zwei gekreuzten, auf Auslöschning eingestellten Nicols stellt das Licht wieder her; das Licht ändert sich, wenu man die Platte dreht, und die Auslöschning besteht für zwei um 90° von eiuander entfernte Lagen. Der gefälschte Bernstein ist gleichfälls doppeltbrechend; aber statt einer gleichmässigen Fürbung beobachtet mau das Aussehen, welches dünue

Scheiben von Gesteinen darbieten, die nach deu verschiedensten Richtungen orientirte Krystalle enthalten.

Ueber das elektrochemische Bleichverfahren von E. Hermite veröffentlicht Herr M. Klincksieck-Laurent in der "Elektrotechnischen Zeitschrift" (1889, Jahrg. X, S. 94) eine ansführliche Beschreibung, welcher wir nachstehend das Princip dieser nenen technischen Verwerthung der Elektricität entnehmen:

Wenn eine Chlormagnesiumlösnng 5 Proc. Chlormagnesium und 95 Proc. Wasser enthält und in einer geeigneten Vorrichtung elektrolysirt wird, so zersetzen sich gleichzeitig Wasser und Chlormagnesium. Das Chlor nnd der Sauerstoff vereinigen sich am positiven Pole und erzeugen eine unbeständige Chlorsauerstoffverbindung, welcher eine schr stark entfärbende Wirknng innewohnt. Der Wasserstoff und das Maguesium gehen nach dem negativen Pole; dort bildet sich Magnesiumoxyd, während der Wasserstoff frei wird [wodurch der Erfiuder oder der Erklärer diese Vorgänge uachweist, ist nicht angegeben]. Wird unn in diese Flüssigkeit farbige Pflanzenfaser gebracht, so verbindet sich der Sauerstoff mit der färbenden Substanz und oxydirt dieselbe; das Chlor verbindet sich mit dem Wasserstoffe und bildet Chlorwasserstoff, welcher seinerseits mit der in der Flüssigkeit befindlichen Magnesia eine Verbindung eingeht und somit das ursprüngliche Chlormagnesium aufs nene erzeugt. Es ist ein vollständiger Reactionskreislauf, der sich so lange wiederholt, als der elektrische Strom auf die Lösung, in welcher sich die farbige Substanz befindet, einwirkt.

Abgesehen von der Dentung der Vorgänge bei den elektrolytischen Vorgängen, die hier technisch verwerthet werden, scheint die Erfindung selbst von grossem Interesse, deun, wie noch bemerkt werden mag, das Hermitc'sche Verfahren ist in mehreren grossen Papierfabriken eingeführt.

In der Sitzung der Berliner Akademie der Wissenschaften vom 21. Februar wurde mitgetheilt, dass S. M. der Kaiser aus Allerhöchst ihrem Dispositionsfonds einen Zuschuss bis zum Höchstbetrage von 70000 Mark zu den Kosten der Untersuchung des "Meeresplanktons" (Rdsch. II, 338) im Atlantischen Occan bewilligt habe, zu welchem von deu Ilerreu Hensen, Brandt und Schütt in Kiel geplanten und im nächsten Sommer unter Leitung des Professor Heusen auszuführenden Unternehmen zufolge vorjährigen Beschlusses der Akademie die verfügbaren Mittel der Humboldt-Stiftung verwendet werden sollen. — Die Akademie hat unter anderem feruer bewiligt: 600 Mark für Herrn Dahl in Kiel zu Untersuchungen über die niedere Süsswasserfauna der Elbmündung; 2500 Mark für Herrn R. Lepsins in Darmstadt zur Fortsetzung der geologischen Kartirung Attikas; und 700 Mark Herrn Wortmann in Strassburg für eine Reise uach Neapel zur Untersuchung der Meeresalgen. — Die Herren Julins Hann in Wien und Archibald Geikie siud zu correspondirenden Mitgliedern erwählt worden.

In der Sitzung vom 7. März wurden feruer die Herren Professor H. Hertz in Karlsruhe und Professor Wüllner in Aachen gleichfalls zu correspondireuden Mitgliedern ernannt.

Am 8. März starb zu New York der Ingenieur John Ericsson, im 86. Lebensjahre.

Am 14. März starb zu Gries Dr. Peyritsch, Professor der Botanik an der Universität Iunsbruck.

Am 18. März starb zu Nancy der Professor der Anatomie Lallement.

Am 24. März starb zu Utrecht der Professor Fr. C. Donders, gleich berühmt als Physiologe wie als Augeuarzt, im Alter von 70 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage der Verlagshandlung von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Naturwissenschaftliche Rundschaft

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen, herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 20. April 1889.

No. 16.

Inhalt.

Meteorologie. A. Crova und Houdaille: Beobachtungen auf dem Gipfel des Berges Ventoux über die Wärmeintensität der Sonnenstrahlung. S. 197.

Chemie. Wilhelm Ostwald und Walther Nernst: Ueber freie lonen. S. 198.

Physik. II. Nagaoka: Vereinte Wirkungen der Torsion und der Längsspannung auf die Magnetisirung des

Nickels. S. 199.

Botanik. A. Prazmowski: Ueber die Wurzelknöllchen der Leguminosen. — M. W. Beyerinck: Die Bacterien

der Papilionaceen-Knöllchen. S. 201.

Kleinere Mittheilungen. F. Folie: Beweise für die tägliche Nutation; nähernde Bestimmung ihrer Constanten. S. 204. — Palamede Guzzi: Einige Ver-

suche über das Ansfliessen des Wasserdampfes und eines Gemisches von Wasser und Dampf. S. 205. — Friedrich Katzer: Spongienschichten im mittelböhmischen Devon (Hercyn). S. 205. — W. Bateson: Ueber Variationen des Cardium edule aus dem Aralsee. S. 205. — F. Nansen: Myxine glutinosa, ein protandrischer Hermaphrodit unter den Wirbelthieren. S. 206. — G. Murray und L. A. Boodle: Ueber die Structur von Spongocladia Areschoug (Spongodendron Zauard.), nebst einer Beschreibung neuer Formen. S. 207. — Richard Hess: Ueber Waldschutz und Schntzwald. S. 207.

Correspondenz. Die leuchtenden Nachtwolken. S. 207. Vermischtes. S. 208.

A. Crova und Houdaille: Beobachtungen auf dem Gipfel des Berges Ventoux über die Wärmeintensität der Sonnenstrahlung. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 35.)

Die Aufgabe, welche Verfasser sich gestellt, war, durch Beobachtungen zu entscheiden, ob die Intensität der Sonneustrahlung in einer Höhe von 1900 m ähnliche Tagesschwankungen zeigt, wie sie in Montpellier beobachtet waren, und ob man aus den in dieser Höhe registrirten Curven einen genaueren Werth der Sonnen-Constante ableiten könne, wie die, welche man aus der Berechnung der am Meeresspiegel erhaltenen Curven gewonnen hat.

Als Beobachtungsstation wählten die Herren Crova und Houdaille den Gipfel des Ventoux-Berges, dessen Ilöhe 1907 m beträgt. Dieser Gipfel bot die Vorzäge vollkommener Isolirtheit; ferner hatte man in der Nähe eine Tiefenstation, das Dorf Bedoin, in einer Höhe von 309 m und in der Luftlinie 9840 m vom Ventoux - Gipfel entfernt, so dass Vergleichungen der Wärmeintensität in Höhen von 1600 m Differenz möglich waren. Auch die geologische Structur des Berges ist für derartige Untersuchungen sehr günstig; er besteht aus einem tief zerklüfteten Neocom - Kalkstein, der alles Wasser sehr schnell abfliessen lässt in das unterirdische Becken der Fontäne von Vauclusc. Der Boden ist daher stets in einem Zustande von Trockenheit, die für aktinometrische Beobachtungen schr günstig ist.

Die Apparate und die Metboden, welche angewendet worden, sind bereits von Herrn Crova früher

beschrieben (Rdsch. III, 424) und bedurften nur wegen der heftigen Winde auf dem Bergesgipfel einiger Modificationen. Der Apparat arbeitete ohne Störung vom 29, Juli bis znm 12. September 1888. Während dieser Zeit wurden 30 Curven erhalten, von denen sieben so regelmässig waren, dass sie der Rechnung zu Grunde gelegt werden konnten. Zur Controle des registrirenden Apparates wurden zahlreiche Beobachtungen mit dem gewöhnlichen Aktinometer ausgeführt, die auch vollständige Tagesreihen gaben. Bei günstiger Witterung wurden gleichzeitige Beobachtungen auf dem Ventoux und in Bedoin gemacht. Endlich sind noch 29 Curven, welche zur selben Zeit von den selbstregistrirenden Apparaten in Montpellier aufgezeichnet wurden, mit herangezogen, obwohl der Abstand von der Bergstation 129 km beträgt. Ebenso wurden regelmässige Beobachtungen über die Polarisation des blauen Liebtes mit dem Cornu'schen Photopolarimeter und Spectralanalysen des blauen Lichtes mit dem Spectrophotometer ausgeführt.

Obwohl der Sommer 1888 ungewöhnlich kalt und regnerisch gewesen, konnten dennoch nachstehende Resultate aus den Beobachtungen abgeleitet werden.

1) Die beständigen Schwankungen der Strahlungscurve, die bereits in Montpellier beobachtet worden, zeigten sich auch auf dem Gipfel des Ventoux, aber mit einer geringeren Amplitude und nicht synchron mit diesen. Letzterer Umstand erklärt sich durch die grosse Entfernung und die verschiedene Lage der beiden Stationen. 2) Die Mittags-Depression, die fast beständig in Montpellier beobachtet wird, zeigte sich sehr scharf auf dem Ventonx, wo sie mindestens ebenso ansgesprochen war wie in Montpellier; es ist also klar, dass sie berrührt von der täglichen verticalen Bewegung des Wasserdampfes, und nicht von der Wirkung des nahen Meercs.

Aus sieben Curven auf dem Ventonx, aus zwei in Bedoin und ans acht in Montpellier erhaltenen Curven ist sodann die Sonnen-Constante nnd die Durebgängigkeit der Atmosphäre bereehnet worden, und für jeden einzelnen Tag sind auch noch die beobachteten Polarisationen hinzugefügt. Aus den Tabellen der so gefundenen Grössen, wegen welcher auf das Original verwiesen werden muss, ergiebt sieh:

- 1) Die Sonneneonstante kann in der Höhe von 1900 m einen 3 Cal. sebr nabe kommenden Wertb erreichen, zn welchem auch die bemerkenswerthen Arbeiten des Ilerrn Langley geführt haben. Es darf angenommen werden, dass die Selbstregistrirungsmethode, in noch grösseren Höhen angewendet, sogar noch böhere Werthe als 3 Cal. geben wird, was die bisher angenommenen Werthe etwas ändert.
- 2) Die nrspringliche Durebgängigkeit der Luft nimmt im Allgemeinen zu, wenn die Sonnenconstante abnimmt, d. h. wenn die Strahlen, welche zu uns gelangen, eines Theiles der am leichtesten absorbirbaren Strablen beraubt ist; sie ist im Allgemeinen geringer auf grossen Höhen.
- 3) Die Polarisation des Himmels erseheint im Allgemeinen zuzunehmen mit der Sonneneonstante und bei geringer Dureblässigkeit; in dieser Hinsicht liefert der Grad der Polarisation sehr nützliche Daten zum Verständniss des Grades der Wärmedurehlässigkeit der Atmosphäre.

Wilhelm Ostwald und Walther Nernst: Ueber freie Ionen. (Zeitschrift für physikalische Chemie, 1889, Bd. III, S. 120.)

In der zusammenfassenden Darstellung der neueren Arbeiten über die Constitution der Lösungen (Rdsch. III, 477) ist gezeigt worden, wie eine Reihe von Erfahrungen zu der von Clausius vor längerer Zeit tbeoretisch entwickelten Vorstellung geführt hat, dass in elektrolytisch leitenden Flüssigkeiten ein Tbeil der elektrolytischen Moleeüle in ihre Ionen zerfallen sei. Die Vorstellung, dass in den Lösungen der Salze, Säuren und Basen nicht nur einzelne, sondern eine grosse Anzahl freier lonen existireu, ist in neuester Zeit besonders von Herrn Ostwald und seinen Schülern vertreten und gegen die mannigfachsten Widersprüebe vertheidigt worden. In der vorliegenden Arbeit wird nun die bisher nur theoretisch entwickelte und begründete Lebre von der Existenz "freier Ionen" in den Elektrolyten durch das Experiment erhärtet, und so "auch in experimenteller Richtung jeder mögliche Zweifel entfernt".

Der Versuch geht von folgender Erwägung aus: Bekanntlich sind die bei elektrolytischen Vorgängen bewegten Elektrieitätsmengen ausserordentlich gross

gegenüber denen, welehe elektrostatisch gehandhabt werden können, und zur Beobachtnng elektrolytischer Wirkungen statischer Elektricität ist daher eine besondere Feinheit der Mittel erforderlich. So ist, nm ein Milligramm Wasserstoff in Freibeit zn setzen, ein bis zur Schlagweite geladener Lufteondensator erforderlieh, der eine nach Quadratkilometern zu bemessende Ausdehnung haben muss. Aber zum Nachweis der Elektrolyse genügen bedeutend geringere Quantitäten; denn 1 mg Wasserstoff nimmt eiuen Raum von 12 bis 13 eem unter gewöbnlichen Verhältnissen ein, nud da man mit der Lupe leicht ein Bläschen von 0,1 mm Durchmesser und unter dem Mikroskop ein solebes von 0,01 mm sehen kann, so muss für diese Zwecke ein Condensator genügen, der den zehnmillionsten oder den zebntausendmillionsten Theil des erwähnten Umfanges, also Seiten besitzt, die naeb Deeimeteru nnd Centimetern bemessen werden. Das Experiment, Elektrolyse durch statische Elektrieität zn erzielen, ist also ausführbar.

Die zu den Versnehen beuntzte Vorriehtung war im Wesentliehen ein Lippmann'sches Capillarelektrometer. Ein 30 bis 40 em langes, mit Glashahn versehenes Robr wurde an einem Ende capillar ausgezogen und mit Queeksilber gefüllt, so dass der Druek der senkreebten Queeksilbersäule die Capillarität eben überwand und das Quecksilber anszutropfen begann. Die Spitze wurde in verdünnte Sehwefelsänre getaucht, welche durch Sangen in die Capillare gehoben wurde, und mit Hülfe des Ilahns die Grenzfläche Queeksilber-Sehwefelsäure in die Mitte der Capillare gebracht; ein in das Rohr eingeschmolzener Platindrabt vermittelte die Leitung zum Quecksilber.

Ein grosser Glaskolben wurde nun mit verdünnter Sehwefelsäure gefüllt, nachdem sein Bauch aussen mit Stanniol beklebt und sein Hals der besseren Isolirung wegen mit Schellack gefirnisst war. Der Inhalt des Kolbens stand durch einen nassen Faden mit der Schwefelsäure der Capillarelektrode in Verbindung, der Kolben selbst war dnrch eine Hartgummiplatte, auf der er stand, isolirt. Der positive Pol einer kleinen Elektrisirmasebine wurde mit der äusseren Belegung des Kolbens in Verbindung gebracht, das Queeksilber der Capillarelektrode mit der Erde verbunden. Sowie nun die Elektrisirmasebine in Bewegung gesetzt wnrde, ging der Meniskns der Capillarelektrode heftig nach obeu, und in demselben Augenblieke hatten sich mebrere Gasbläseben ausgesehieden, welche den Quecksilberfaden an einigen Stellen getheilt hatten.

Die hier sieb abspielenden Vorgänge schildern die Verfasser wie folgt: Durch Zuführung positiver Elektricität an die änssere Belegung des Kolbens wurde die negative Elektricität im Inneren desselben angezogen und festgehalten, die positive dagegen abgestossen. Letztere ging durch den Faden in die Capillarelektrode über, und durch den Platindraht der letzteren in die Erde. Ein geseblossener Strom ist nicht vorhanden, die ganze eintretende Bewegung der Elektricität geschicht durch Influenz. Nun beruht der Beweis für das Dasein freier Ionen in elek-

trisch geladenen Elektrolyten auf dem Faraday'sehen Gesetz, dass in Elektrolyten die Elektricität sieh nur gleichzeitig mit den Ionen bewegt. Fände bei der Influenzwirkung eine metallische Leitung durch den Elektrolyten statt, so wäre kein Grund für das Auftreten von Wasserstoff an der Elektrode vorhanden; nmgekehrt beweist letzteres, dass elektrolytische Leitung stattfand, d. h. dass freie Ionen vorhanden waren und sich bewegt hatten. Es findet sonach folgendes statt: In dem Maasse, als sich die äussere Belegning des Kolbeus positiv ladet, findet eine Anziehung der negativon Ionen SO4 der Schwefelsäure statt. Die positiven lonen II werden dagegen abgestosseu und verschieben sich durch den nassen Faden bis an das Quecksilber, wo sie ihre Elektricität abgeben und als gewöhnlicher Wasserstoff erscheinen.

Der Einwand, dass in dem Experiment durch das Glas hindurch eine elektrolytische Elektricitätsbewegning stattgefunden haben könnte, wird durch folgenden Versuch widerlegt: Die äussere Belegung des Kolbens wurde zur Erde abgeleitet und der Schwefelsäure im Innern durch einen nassen Faden positive Elektricität zugeführt; dann unterbrach man die Leitung zur Elektrisirmaschine und stellte, wie im ersten Versueh, die Verbindung mit der Capillarelektrode her, während das Quecksilber zur Erde abgeleitet war. Alsbald zeigten sieh die gleichen Erscheinungen wie früher, der Quecksilberfaden zuekte uaeh oben und zwischen ihm und der Sehwefelsäure waren Gasbläschen sichtbar. Die Erklärung ist hier die gleiche wie im ersten Versuch, nur kann, da die positive Elektricität der Schwefelsäure des Ballons direct zugeführt war, von einer elektrolytischen Leitung durch das Glas keine Rede sein.

Bei dem Gewicht, welches diesem Versuche für die Lehre vou der Existenz freier Ionen in den Lösungen zukommt, musste derselbe hier ausführlich beschricben werden. Nur knrz braucht erwähnt zu werden, dass diese Versuche auch umgekehrt ausgeführt wurden, die Schwefelsäure wurde zur Erde abgeleitet und dem Quecksilber wurde entgegengesetzte Influenzelektricität zugeführt; das Ergebniss war dem vorigen entsprechend. Endlich wurde auch noch der erste Versuch unter Berüeksichtigung der quantitativen Verhältnisse wiederholt. Die Berechnung der Versuchsdaten führte dazu, dass unter gewöhnlichen Temperatur- und Drnekverhältnissen 6.3×10^{-7} ccm Wasserstoff in der Capillare zum Vorschein kommen müsste; die ungefähre Answessung der wirklich beobachteten Bläseheu ergab das Volumen derselben zu 4.3×10^{-7} ccm, eine unter den obwaltenden Umständen sehr befriedigende Uebereiustimmung.

"Es steht somit fest, dass die Elektricitätsbewegung in Elektrolyten dem Faraday'schen Gesetze entsprechend nur unter gleichzeitiger Bewegung ponderabler Massen, der Ionen, erfolgen kann, und dass somit in elektrolytisch geladenen Elektrolyten eine der Elektricitätsmenge entsprechende Anzahl freier Iouen vorhanden ist. Dieselben werden sich, den

elektrostatischen Gesetzen gemäss, wesentlich an der Oberfläche des Loiters anordnen."

Die Möglichkeit, dass die freien lonen erst im Augenblieke der elektrostatischen Ladung in Freiheit gesetzt worden sind, so dass gleichzeitig mit der Scheidung der Elektricitäten eine Art Elektrolyse im Innern der Flüssigkeit selbst verbunden wäre, hatte schon Clausius widerlegt durch den Hinweis darauf, dass die Elektrieitätsbewegung in Elektrolyten den allerschwächsten elektromotorischen Impulsen gehoreht, was nieht möglich wäre, wenu die Elektrieität vorher eine merkliche Arbeit leisten müsste. Die Herren Ostwald und Nernst führen diese Widerlegung noch eingehender aus und geben zum Sehlu eine Vorstellung davon, wie man sich jetzt auf Grund der Annahme der Präexistenz freier Ionen den Vorgang der Elektrolyse denken muss.

H. Nagaoka: Vereinte Wirkungen der Torsion und der Längsspannung auf die Magnetisirung des Niekels. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVII, p. 117.)

Die Wirkung der Torsion auf die Magnetisirung von Eisendrähten ist hereits lange bekannt und eingehend untersucht; sie hat ganz besonders durch die Arbeiten von Wertheim, Wiedemann, Thomsou und Anderen nach vielen Beziehungen unsere Kenntniss vom Wesen des Magnetisirungsvorganges erweitert (vgl. Rdsch. I, 186). Die Untersuchungen Wiedemann's beschäftigten sich mit dem Zuund Aufdrillen von horizontalen Drähten in einem magnetischen Felde, bis die Aenderungen des Magnetismus cyklische wurden, während Thomson der Erste war, welcher den Einfluss des Drillens auf den Magnetismus des Eisens untersuehte, während dasselbe iu dem Felde des Erdmagnetismus gleichzeitig einer Läugsspannung ausgesetzt war. Aehnliche Versnehe mit verschiedenen magnetisirenden Kräften scheinen aber noch gar nicht angestellt zu sein. So spärlich derartige Untersnchungen über das Eisen sind, so sind sie noch spärlicher für das Nickel. Die Wirkung der Drillung auf den Magnetismus von Nickeldrähten unter verschiedenen Längsspannungen war noch niemals Gegenstand der Untersuchung gewesen. Verfasser nahm daher diese Frage iu Augriff und hat eine Reihe ganz neuer Erseheinnugen bei dieser Untersuchung aufgefunden.

Ans den bisherigen Arbeiten war bekannt, dass bei Einwirkung einer Längsspannung der Magnetismus des Eisens bis zu einer bestimmteu kritischen Belastung zunimmt, während der Magnetismus des Niekels stetig abnimmt. Man musste daher naturgemäss erwarten, dass auch die Wirkung der Torsionsspannung auf Nickel die entgegengesetzte sein werde, wie die beim Eisen. In der That hat Wiedemann in einem Versnehe eine Curve für den Verlauf der Magnetisirung im Niekel erhalten, welche geuau die umgekehrte von einer auderen war, die Thomsou für Eisen angegeben. Aber in Wiedemann's Versuch war der Draht nur einer sehwachen

Längsspannung ausgesetzt. Die gemeinsame Wirkung der Streckung und Torsion auf den Magnetismus des Niekels war daher noch zu bestimmen.

Herr Nagaoka hat diese Punkte dnrch eine grosse Reihe von Experimenten klar zu legen gesucht und faud, dass die Läugsspannung eine ganz eigenthümliehe Wirknng ausübe. Bei sehwachen Spannungen waren die Aenderuugen des Magnetismus derartig, wie sie erwartet wurden; wenn aber die Belastung eine bestimmte Grenze überstieg, war dies nicht mehr der Fall. Die Aenderungen des Magnetismus unter dem Einflusse der Torsion wnrden allmälig andere und jenseits einer bestimmten Grenze der Längsspannung erlangte das eine Ende des Nickeldrahtes sogar beide Arten des Magnetismus während des Drillens und Aufdrillens, obwohl die magnetisirende Kraft sowohl an Grösse als an Richtung absolut eonstant blieb. Dieser kritische Werth der Belastnng schien sieh zn ändern mit der Stärke des magnetisirenden Feldes, er wurde grösser, wenn das Feld verstärkt werde. Eine solche Wirkung ist so neu, dass sie verdient, etwas eingehender besprochen zu werden.

Die nähere Beschreibung der Versuehsanordnung kann hier umgangen werden. Die Magnetisirung wurde durch ein Magnetometer gemessen, der magnetisirende Strom durch flüssige Widerstände abgestuft und an einem Tangentengalvanometer gemessen. Die Drillung erfolgte mittelst eines an dem unteren Eude des vertical befestigten Drahtes angebraehten Cylinders und konnte in jeder Stellung fixirt werden. Die Längsspannungen wurden durch Anhäugen von bestimmten Gewiehten erzeugt, und dnreh besonderen Versueh war festgestellt, dass die Drillung auf die Längsspannung ohne Einfluss sei. Der Gaug der Versuche war im Allgemeinen folgender: Zunächst wurde ein constanter Strom durch die magnetisirende Spirale geschickt und die Stellung des Magnetometers bestimmt, Dann wurde der vorher ausgeglühte Nickeldraht (40 cm lang, 1 mm diek) an seine Stelle gebraeht und nm 1800 nach der einen, der positiven, Richtung gedrillt; nun wurde eine volle Umdrehung in entgegengesetzter Richtung (also bis — 180°) ausgeführt und schliesslich der Draht in seine Ursprungsstellung gebracht. Dies wurde so oft wiederholt, bis die Veränderungen des Magnetismus cyklische waren. Dann wurden die Ablenkungen des Magnetometers für je 200 der Drillung nach der positiven und nach der negativen Seite abgelesen und notirt, während der Draht bei gleichbleibendem, maguetischem Felde in den einzelnen Versnehsreihen allmälig höheren Längsspannungen ausgesetzt wurde.

Der erste Versueh, der in einem magnetischen Felde von 0,34 C. G. S. und bei einer Belastung von 0,64 kg (eutsprechend 82 kg pro qem) ausgeführt wurde, nahm, wie die Zahlen der Tabelle und die graphische Darstellung anschaulich zeigen, folgenden Verlauf: Die erste Wirkung des Drillens bestand in einer Steigerung des Magnetismus; die Zunahme war zuerst eine sehnelle, wurde aber allmälig ge-

ringer, bis die Magnetisirung ihren grössten Werth (83,8) erreichte bei der grössten Drillung (+ 180°). Während des Aufdrillens nahm der Magnetismus sehneller ab, als er beim Drillen zugenommen hatte, so dass für jeden Grad der Torsion der Magnetismus beim Drillen grösser war, als beim Anfdrillen (z. B. bei 100° 71,0 gegen 65,2; bei 20° 35,8 gegen 10,8). Die Abnahme des Magnetismns ging noch weiter, nachdem der Draht den Nullpunkt der Torsion passirt hatte, bis der Magnetismus des Drahtes auf Null reducirt war (bei - 200 Torsion). Wenu nun das Drillen iu der negativen Richtnng fortgesetzt wurde, so änderte die Polarität ihr Vorzeichen, eine sehr auffallende Thatsache, Wurde das Drillen nach der negativen Richtung weiter fortgesetzt, so ging der negative Magnetismus (bei - 80°) durch ein Maximum (-2,6) und wurde dann bei - 1800 gleich 0. Wenn man den Draht nun wieder aufdrillte und zur ursprünglichen Stellung zurückfülurte, so wuchs erst der negative Magnetismus ein wenig, erreichte bei - 80° wieder sein Maximum (-1) und ging dann durch 0 in den positiven Magnetismus nber, nm bei der Stellung 00 nahezu seinen nrsprünglichen Werth zn erreichen (Ablenkung 28,7 gegen 24,2 beim Beginn des Versuches).

Wurde die Belastung gesteigert, so war der Gang der Erscheinungen im Allgemeinen derselbe, aber die negative Magnetisirung trat früher ein während der negativen Drillung und war bedeutend intensiver, als bei der ersten Belastung.

Die zweite Versuchsreihe wurde mit einem magnetischen Felde von 2,47 Einheiten ausgeführt. Znnächst wirkte nur eine sehr sehwache Belastung von 0,02 kg (entspreehend 2,6 kg pro gem). Hier zeigte der Magnetismus eine regelmässige Zunahme bis zu + 180° Torsion, beim Aufdrillen eine ebenso regelmässige Abnahme bis 00 nnd dann bei der Drillung in entgegengesetzter Richtung wiederum Waehsen des Magnetismus bis - 1800 und Abnahme beim Aufdrillen bis 06. Die Curve dieses Versuehes war genau die umgekehrte von der, welehe Thomson für Eisen erhalten hatte. Sie war vollkommen symmetrisch in Bezug zur Linie der Torsion 00, und der Magnetismus blieb positiv durch den ganzen Cyklus. Wurde nun die Belastung gesteigert, so verlor die Curve des Magnetismus ihre Symmetrie, die negativen Torsiouen ergaben bedeutend kleinere Werthe, im Ganzen war der Magnetismus gleichfalls sehwächer, aber er blieb noch immer positiv. Als aber die Längsspannung auf 273 kg pro qem gesteigert wurde, trat bei der Drillung in negativer Richtung anch entgegengesetzter Magnetismus auf, der bei der Belastung mit 782 kg pro dem noch mehr zuuahm.

Bei der weiteren Versuehsreihe mit der magnetisirenden Kraft von 4,94 Einheiten trat entgegengesetzte Magnetisirung bei negativer Drillung erst bei der Belastnug von 527 kg pro qem ein. Bei noch stärkeren magnetisirenden Kräften, welche bis zu 33,54 C. G. S. gesteigert wurden, und bei weeh-

schden Belastungen bis zn 2830 kg pro qem boten die Versuehe eine Reihe interessanter, durch 40 Curven verauschaulichter Einzelerscheinungen, auf deren Besprechung hier nicht eingegangen werden kann. Wir müssen uns begnügen, die Zusammenfassung der Resultate wiederzugeben, mit welcher Herr Nagaoka seine Mittheilung schliesst:

In allen magnetischen Feldern ist die Wirkung der Drillung hei mässigen Belastungen eines Niekeldrahtes die, seine Magnetisirung zu steigern. Aher die Znnahme hängt sowohl von der Stärke des Feldes, wie von der Längsspannung ah, die angewendet werden. Wenn das Feld schwach und die Längsspannung hinreichend gross ist, dann wächst der Magnetismus in einer Richtung der Dzillung und nimmt ah in der anderen. Gelegentlich, bei einer besonderen Spannung, die annähernd proportional ist der Feldstärke, beginnt der Draht entgegengesetzte Polarität zu zeigen, und die cyklische Curve der Magnetisirung geht allmälig von der zweischleifigen Form in die einsehleifige üher. Für stärkere Felder existiren ähnliche Wirkungen, aber für Felder, welche über einen kritischen Werth hinausgehen, erfolgt die Zunahme und Ahnahme der Magnetisirung hei umgekehrten Richtnigen der Drillung und gleichzeitig wird der Verlauf der Curve ein umgekehrter.

Jüngst hat Wiedemann (Rdseh. I, 186) einige Experimente beschrieben üher die comhinirten Wirkungen der Magnetisirung und der Drillung im Eisen und Niekel. Er scheint aber nieht untersucht zu hahen die Wirkung der Längsspannung in Verhindung mit diesen. Sein Hanptzweck seheint gewesen zu sein, neue Thatsachen heizubringen zur Stütze seiner Theorie, dass die Magnete aus Molcenlen hestehen, welche sich mit Reihung drehen. Einige von den oben beschriehenen Resultaten können nach dieser Theorie gedeutet werden. So werden, wenn die äussere magnetisirende Kraft gross ist, die magnetischen Molekeln stärker in ihrer Lage zuräckgehalten werden und deshalb wird die Aenderung der Magnetisirung in Folge der Drillung vermindert werden. Dies stimmt mit dem Experiment. Aber wir sahen ferner, dass wir bei hinreichender Belastung des Drahtes durch blosses Drillen den seheinharen Magnetismus anf Null hernnterbringen und gelegentlich sogar sein Zeichen umkehren konnten. Wenn aher dies von der reibenden Drehung der Molecüle herrührt, so müssen diese trotz der riehtenden Kraft von 30 Einheiten durch mehr als einen rechten Winkel ans ihrer ersten Richtung herausgedreht werden, während die Grösse der mechanischen Drillung in jeder Richtung viel weniger beträgt. Nehmen wir an, es verhielte sieh so, welche Wirkung muss dann die vermehrte Belastung auf die Drehung der Molecüle haben? Die magnetischen Molecüle in starken Feldern werden nur heeinflusst von einer grösseren richtenden Kraft, und folglich müssen sie strehen, mehr in der Richtung der magnetisirenden Kraft zu verhleiben; aher warum sie nahezu die Lage magnetiseher Neutralität annehmen sollen, wenn sie hinlänglicher Längsspannung ansgesetzt werden, ist eine

Frage, welche jeder Anhänger der Theorie der reibend gedrehten Moleeüle erst heantworten muss.

Die Herren Bottomley und Tanakadaté haben, nachdem sie von den vorstehenden Versuehen Kenntniss erhalten, gleichfalls Beobachtungen über die Wirkung der Torsion und Längsspannung auf die Magnetisirung von Nickeldrähten wiederholt und haben zum Theil die Versuehe des Herrn Nagaoka hestätigt; vereinzelt haben sie jedoch anch andere Erscheinungen geschen, die sie nicht weiter verfolgen werden, da Herr Nagaoka seine Untersuchung noch fortsetzt. Die Erwähnung der Resultate der Herren Bottomley und Tanakadaté hat hier unr den Zweck, die Bestätigung der japanischen Resultate durch die englische Arheit festznstellen; die Einzelheiten können hier nicht Gegenstand der Besprechung sein.

- A. Prazmowski: Ueber die Wurzelknöllehen der Leguminosen. (Botanisches Centralblatt, 1888, Bd. 36, S. 215.)
- M. W. Beyerinck: Die Bacterien der Papilionaceen-Knöllchen. (Botanische Zeitung, 1888, Nr. 46 50.)

Wir hahen in den drei ersten Jahrgängen dieser Zeitsehrift den Lesern wiederholt Berieht erstattet üher den Fortgang der Untersuchungen, welche die so wichtige Frage über Natur und Bedentung der an den Legnminosenwurzeln auftretenden knöllchenartigen Gebilde zum Gegenstand hatten. Mit Rücksicht daranf, dass die ohen namhaft gemachten Ahhandlungen, vorzüglich die des Herrn Beyerinck, sich als hesonders hervorragende Leistungen kennzeichnen, dürfte es an der Zeit sein, die verschiedenen Anschauungen, welche hisher in dieser Frage geltend gemacht worden sind, knrz zusammenzufassen, wobei wir der von Herrn Prazmowski gegebenen Darstellung folgen.

Nach der einen Auffassung sind die Wurzelknöllehen krankhafte Bildungen, welche durch Eindringen bald von Anguillulen (Cornn 1878), bald von Bacterien (Woronin 1878), bald von Plasmodien oder Hyphenpilzen (Eriksson 1874, Kny 1879, Prillieux 1879, Frank 1879, Lundström 1888) an der Wurzel entstehen. Andere seheu in ihnen ehenfalls Bildungen, welche ihre Entstehung einer äusseren Infection entweder durch Baeterien (Hellriegel 1886) oder durch Hyphenpilze (Marshall Ward 1887) verdanken, meinen jedoch, dass der inficirende Organismus kein wirklicher Krankheitserreger sei, viclmehr mit der inficirten Pflanze in einem für dieselbe nntzlichen, symbiontischen Verhältnisse lehe; er soll nach Hellriegel die Pflanze befähigen, den freien Stickstoff zn assimiliren. Schliesslich sehen einige Forscher die Knöllehen als normale Bildungen an, welche zur Aufspeicherung der normal nicht verhrauchten Eiweissstoffe dienen (Brunehorst 1885, Tsehirch 1887, Frank 1887, van Tieghem 1888).

Anch über das Wesen und die Bedeutung der in den Knöllehen enthaltenen Formenelemente gehen die Ansichten auseinander. Bekanntlich wird die Mitte des Knöllchens von einem stark entwickelten, parenchymatischen Gewehr eingenommen, dessen Zellen mit Unmassen winzig kleiner, meist stähchenförmiger Gebilde, der Bacteroiden nach Brunchorst's Namengehnng, erfüllt sind. Ansserdem finden sich eigenthümliche, Pilzfäden ähnliche Gebilde, welche hald für wirkliche Pilzhyphen, hald für Plasmodienstränge gehalten wurden und nach Ansicht der Einen mit den Bacteroiden in genetischem Zusammenhang stehen, nach anderer Anschaunng dagegen zufällige Gehilde sind. Letzteres ist die Meinnng der Gegner der Infectiouslehre, welche die Bacteroiden für eigenthümlich geformte Proteïnkörper der Zelle erklären. Ilerr Prazmowski heht es als hemerkenswerth hervor, dass ausser Marshall Ward kein einziger Forscher experimentelle Untersuchungen angestellt hat 1).

Herrn Prazmowski's eigene Untersnchuugen galten znnächst der Beantwortung der Frage: Sind die Knöllchen normale Bildungen der Leguminosenwnrzel oder werden sie durch Infection von aussen erzeugt?

Er stellte zn diesem Zwecke zahlreiche Knltnrversnehe an mit Erbsen und Bohnen in Böden, welche durch geeignetes Erhitzen (die Gartenerde in feuchtem Zustande) sterilisirt und nachher entweder vor Infection geschützt oder ahsichtlich inficirt wurden; zum Inficiren wurde ein wässriger Auszug des hetreffenden Bodens oder in sterilisirtem Wasser zerriehene Parenchymtheile des Knöllehens beuntzt.

Das Ergebniss war stets dasselhe. In allen Töpfen, welche nach der Sterilisirung inficirt worden waren, hildeten sich zahlreiche Knöllehen in den nieht inficirten Töpfen konnte nieht ein einziges gefunden werden. Es mässen also im Boden vorhandene Infectionsorganismen die Bildung der Knöllehen hervorrnfen.

Weitere Versuche lehrten, dass die Infection nur im jugendlichen Zustande der Wurzeln zu Stande kommt. Bei der mikroskopischen Untersuchung jnnger Knöllehen fand Verfasser jene Pilzhyphen ähnlichen Fäden und heohachtete, dass sie theils die Epidermis, theils die Wurzelhaare durchwachseud ins suhepidermale Gewebe der Wurzel dringen. Er heschreibt sie als ungekammerte, stark lichthrechende Schläuche, deren Memhran von verdichtetem Plasma gehildet wird; bei Behandlung mit gewissen Reagentien bemerkt man, dass sie mit äusserst kleinen, stabförmigen Körpern, den jugendlichen Bacteroiden, erfüllt sind. Stellenweise erweitern sich die Schlänche zu Blasen.

Sohald die Fäden in die tieferen Schichten der Rinde eingedrungen sind, heginnt die Einwanderung von Baustoffen in die Zellen der Rinde; sie füllen sich mit Stärke und Plasma und theilen sich in schneller Folge. Es hildet sich ein kleiner Höcker als erstes Anzeichen des entstehenden Knöllchens. In dem Parenchymgewehe werden zwei Zonen unterscheidhar: eine äussere mit kleineren Zellen und anscheinend pilzfrei (ahgesehen von solchen Zellen, durch welche der Pilz ins Innere gedrungen ist) und eine innere, welche sich zn dem Bacteroidengewebe entwickelt. Der Inhalt der Zellen hesteht aus Zellsaft und plasmatischem Wandheleg. Im Innern des Parenchyms treiben die Pilzfäden blasenförmige, hacteroidenhaltige Anschwellungen, welche sich vergrössern und die Zelle nach und nach ausfüllen; ihre Memhranen verflüssigen sich und Pilzkörper und Zellinhalt werden zu einer einheitlichen Massc. Das ist uach Herrn Prazmowski die Entstehung des Bactcroidengewehes.

Herr Prazmowski stellt auf Grund dieser Ergehnisse die Knöllchen in die Reihe der Pilzgallen (Mykodomatien). Sie werden hervorgernfen durch einen von den Hyphenpilzen durch das Fehlen der Cellulosemembran unterschiedenen Pilzorganismus, der Aehnlichkeit mit den Schleimpilzen hat, aber durch seinen Bacteroideninhalt von allen hekannten Gehilden ahweicht. Die Bacteroiden sind innere Gehilde des Pilzplasmas, welche mit der Entwickelung des Knöllchens an Grösse zunehmen. Anf die Ausführungen des Verfassers üher die weitere Entwickelung der Knöllchen gehen wir hier nicht ein, chensowenig auf die Frage, was aus dem "Pilze" wird, worüber Verfasser zu keinem sicheren Resultat gelangt ist. Kulturversuche der Bacteroiden hatten ein negatives Ergehniss.

Wenn wir nnnmehr zur Schilderung der Untersuchungen des Herrn Beyerinck ühergehen, so können wir gleich anfangs hervorhehen, dass sie insofern dasselbe Ergebniss wie die des Herrn Prazmowski hatten, als die Entstehung der Knöllchen in Folge Infection von anssen mit Sicherheit nachgewiesen wurde. Aber die inficirenden Organismen sind nach Herrn Beyerinek's Feststellung weder Hyphenpilze, noch Schleimpilze, sondern Bacterien. Ueber das, was die früheren Beohachter und in gewissem Sinne auch Herr Prazmowski als "Hyphenfäden" beschreiben, hahen die Untersuchungen des Herrn Beyerinek eine üherraschende neue Aufklärung geliefert: Er findet nämlich, dass diese Fäden die Kerne henachharter Zellen verbinden und erklärt sie für die Ueherhleihsel der Kerntonnen, welehe nach heendeter Zelltheilung nicht vollständig zu dem Cytoplasma und dem Kerne zurüekwandern.

Die Bacteroiden gehen aus Baeterien hervor, welche von anssen in die Zelleu einwandern. Diese Bacterien gehören einer in verschiedenen Formen auftretenden, stähehenförmigen Speeies an, welche Verfasser Bacillus radicieola genannt hat.

¹⁾ Wir dürfen hier nicht versäumen, auf die Versuche von Herrn Bréal hinzuweisen, deren Ergebnisse wir Rdsch, III, 620 kurz mitgetheilt haben; zugleich sei bemerkt, dass die betreffenden Untersuchungen, in den Annales agronomiques 1888, T. XIV, pag. 481 ausführlich veröffentlicht worden sind. Eine eingehende Darstellung der ganzen Frage hat kürzlich Herr Vuillemin gegeben (Ann. de la Science agron, franç, et étrang, 5° année, 1888, T. I., pag. 121). Der Verfasser kommt durch seine eigenen Beobachtungen zu dem Schluss, dass ein Cladochytrium die Ursache der Wurzelanschwellungen von Galega seien, und erklärt die Knöllchen für endotrophische Mycorbizen.

Die Bacteroiden selbst haben ihre Entwiekelungsfähigkcit verloren, sind aber durch eine continuirliche Bacterien-Reihe von stufenweiser ungleicher Vegetationskraft mit der normalen Form von -Bacillus radicieola verbunden. In den schr jungen Knöllchen und in der Theilungszoue der älteren lassen sich entwickelungsfähige Bacterien auffinden und nach dem Koch'schen Plattenverfahren künstlich züchten. Man muss sieh dazn armer Nährböden bedienen; am besten ist nach Verfasser eine Abkochung von Stengeln der Erbse oder Saubohne (Faba) mit 7 Proc. Gelatine; Zusatz von 1/4 Proc. Asparagin ist schr förderlich. Die Nährlösuugen dürfen nieht stark sauer sein, schon 2 bis 3 eem Normalsäure auf 100 cem schliesst die Entwickelung aus; aber auch alkalische oder neutrale Reaction sind sehädlich. Zimmertemperatur ist für die Entwickelung am geeignetsten.

Je grösser die Vegetationskraft der den Knölleben entnommenen Bacterien war, desto grösser sind die Kolonien, welche man erhält, uud desto mehr besitzen die Individuen normale Bacterienformen. Die Kolonien bestehen aus einer Mischung von Stäbehen nud Schwärmern. Letztere tragen eine Geissel am Hinterende des Körpers und gehören zu den kleinsten lebenden Wesen, welche bisber beschrieben wurden (bei Faba haben sie 0,9 μ Länge bei 0,18 μ Dicke). Diese Thatsache im Verein mit der Plastieität des Körpers der Schwärmer erleichtert nach Verfasser die nothwendige Annahme, dass Bacillus radicicola in die geschlossenen Pericambiumzellen der Papilionacecnwurzeln eindringen kann, ohne irgend eine Verletzning zu vernrsachen oder vorzufinden. Der Bacillus vermag nämlich Cellulose nicht zu verflüssigen, wie er anch Stärke nicht verändert; man muss daher annehmen, dass er durch Poren in der Zellwand eindringt. Es ist möglich, dass die Löcher, durch welche die Protoplasten benaehbarter Zellen zusammenhängen, eine Rolle dabei spielen.

Die Anfänge der Bacteroiden, welchen man im jüngsten Theil des Meristems (Theilungsgewebes) begegnet, stimmen in ihrer Form vollständig mit den Schwärmern überein und sind von den Mikrosomeu des Zellplasmas nicht zu unterscheiden; erst in den älteren Regionen individualisiren sie sieh scheinbar als Stücke des Cytoplasmas. Die fertigen Bacteroiden reihen sich iu der dieken Cytoplasmaschicht der in der Mitte eine geräumige Vaeuole führenden Zellen netzförmig an einander. (Anch Herr Prazmowski beschreibt diese Netzstruetur, hält sie aber für den Beginn einer Sporenbildung des Knöllehenpilzes.)



In der Form der Bacteroiden lassen sich drei Typen uuterscheiden: 1) die gewöhnlichen, zwei oder mehrarmig verzweigten Bacteroiden (bei Vicia, Pisum, Lathyrus, s. nebenstehende Figur), 2) die bacterienförmigen (Phaseolns, Oruithopus, Lotus), 3) die birnen- oder kugelförmigen (Trifolium).

Die Bacteroiden fehlen in kaum einer Zelle der Knöllchen, doch stellt das Innere des Centralcylinders das eigentliche Bacteroidengewebe dar. Die Ausbildung der Knöllehen nennt Verfasser normal, wenn im erwachsenen Knöllchen durchaus keine wachsthumsfähigen Bacterien vorkommen. Herr Beyerinck bezeiehnet die Bacteroiden als geformte Eiwcisskörperehen, welche die Pflanze zum Zwecke localer Eiweissanbäufung aus Bacillus radieicola züchtet - als Organe des pflanzlichen Protoplasmas, entstanden aus eingewauderten Baeterien, welche vom Protoplasma eingeschlossen werden. Mikroreaetionen, namentlich Farbmitteln gegenüber, verhalten sich die Bacteroiden wie Bacillus radieicola, färben sieh jedoch nicht intensiv. Bei der Umwandlung der Bacterien in Bacteroiden büssen sie ihre Vegetationskraft ein; diejenigen Baeterien dagegen, welche nicht im Plasma dauernd eingeschlossen werden, bleiben wachsthumsfähig.

Am Eude der Vegetationsperiode könneu die Knöllehen entweder durch normale, der Pflanze zu Gute kommende Entleerung ihren Eiweissvorrath verlieren oder, wenn iu ihnen wachsthumsfähige Baeterien erhalten geblieben sind, durch Bacterien überwucherung der Erseböpfung anheimfallen.

Bei der normaleu Entleerung, die wir hier allein betrachten wollen, lassen die Bacteroiden stark lichtbreehende, baeteroidenförmig gebliehene Reste oder mikrosomenförmige Körperehen zurück, "Die Eiweissentleernug aus den Knöllehen besitzt jedenfalls nur cine locale Bedeutung und kommt wohl nur den Wurzeln zu Gute zu einer Zeit, wenn deren Vegetationskraft erliseht und der Stofftransport aus den oberirdischen Theilen dahin schwieriger wird." Im Ganzen kommt Verfasser zu dem Schluss: "Die Papilionaceenknöllchen sind Bacterieneecidien, nützlich für die Nährpflanze, insoweit die normalen Baeteroiden als Eiweissvorrath fungiren - nützlich für die Bacterien, insoweit die zahlreichen, mit wachsthumsfähigen Baeterien erfüllten Knöllchen bei deren Absterben als Herde für die Verbreitung der Bewohner fungiren müssen."

Verfasser hat auch Versuche angostellt, um festzustellen, ob Baeillus radicicola im Stande wäre, Ammoniaksalze zu Nitraten zu oxydiren oder den freien Stiekstoff der Atmosphäre als Körpereiweiss festzulegen, doch hatten die Versuche alle ein negatives Ergebniss.

Bemerkenswerth ist, dass Baeillus radicicola im Gegensatz zu dem pflanzlichen Protoplasma auf Kosten von Asparagin ohne die Gegenwart von Kohlenhydraten üppig zu wachsen, d. h. diesen Körper in eine Proteïnsnbstanz umzubilden vermag. Die Wurzeln der Papilionaceen sind also durch diese Baeterie in Stand gesetzt, aus dem Asparagin, welches sie enthalten, Eiweiss zu erzeugen, während dies sonst bei Ausschluss des Lichtes nicht möglich ist.

Baeillus radicicola ist sehr allgemein in Wasser nud Boden verbreitet. Die Wurzeln der Papilionaceen üben eine eigenthümliche Anziehung auf ihn aus, wahrseheinlich durch Ausscheidung eines Stoffes, der die Baeillen anlockt. Lässt man frische Papilionaceenwurzeln eiuige Zeit in Wasser liegen, so enthält alsbald das Wasser eine Bacterienvegetation, in welcher der Wurzelhaeillns entschieden vorherrscht. Beim Zerschneiden der Wurzel findet man, dass überall, wo sich Spalten und Risse vorfinden, sich Baeillus radiciola augesiedelt hat und sich von dort aus über die erreichbaren Intercellularräume verbreitet. Die Wnrzeln der Papilionaceen müssen danach als förmliche Bacterienfangapparate betrachtet werden.

Bezüglich des anatomischen Banes der Knöllchen müssen wir auf die Originalarbeit verweisen. Das schöne Ergebniss der hier besprochenen experimentellen Untersuchungen ist geeignet, zu ernenten Forschungen über den Gegenstand anzuregen, der trotz des nunmehr zu verzeichnenden, bedentenden Fortschritts noch keineswegs als abgeschlossen zu betrachten ist. U. A. ist weitere Aufklärung über einige Beobachtnugen des lleren Prazmowski nothwendig.

F. Folie: Beweise für die tägliche Nutation; nähernde Bestimmung ihrer Constanten. (Annuaire de PObservatoire royal de Bruxelles pour 1889. Bruxelles.)

Bereits im dritten Bande dieser Zeitschrift (S. 140) ist den Leseru eine kurze Darstellung über die Auffüdung einer gewissen Schwaukung der Erdaxe gegebeu worden, deren Eutdeckung von Herrn F. Folie herrührt. Der Gegeustand, um den es sich dabei handelt, ist in Kürze folgeuder:

Es ist bekannt, dass die gemeinsame Anziehungskraft der Sonne und des Mondes gewisse Bewegungen der Erdaxc hervorbriugt, welche von den Orten dieser Himmelskörper und von der Lage der Mondbahu abhängig sind, und welche Schwankungen als "Nutation" bezeichnet werden. Diese kleineren Aenderungen, die sich, nebeubei bemerkt, auch in einer Veränderlichkeit des Winkels zwischen Aequator und Ekliptik zeigeu, sind periodischer Natur und müssen überall berücksichtigt werden, wo es sich um eine genauc Vergleichung der astronomischen Beobachtuug und Rechnuug handelt. Die mathematische Ermittelung der Nutation in Bezug anf nnsere Beobachtungen ist nun aus der gegenseitigen Anziehnug Sonne-Moud-Erde bisher unter der Voraussetzung abgeleitet worden, dass die Erde hierbei als fester, starrer Körper betrachtet wurde. Wäre aber diese Voraussetzuug nicht richtig, sondern bestünde die Erde aus einem flüssigen Kerue und einer festen Kruste, so würde die Erdaxe nach Hern Folie, in Folge des Unterschiedes der beiden Trägheitsmomente des Erdellipsoids, auch noch einer täglicheu Schwaukung unterworfen sein. Nach den theoretischen Untersuchungen von Roukar (welche a. a. O. dieser Zeitsehrift ebenfalls erwähnt worden sind) müsste diesc "tägliche Nutation" nach je sechs Stunden eiu Maximum erreichen; die Erdkruste wäre ferner während kurzer Perioden von der Bewegung des flüssigen Kerues unabhängig uud es fände somit während der täglichen Umdrehung der Erde auch noch eine Bewegung der Erdkruste auf dem Kerne statt, welche Herr Folie die "Libration der Erdkruste" nennt. Die letztere würde sich zeigen als ein Vorauseilen oder Nachbleibeu der Erdkruste gegen einen bestimmten "ersten Meridiau" der Erdoberfläche. Bestehen beide Bewegungen wirklich, so müssen sich ihre Constanten, d. h. sowohl die Grösse der "täglichen Nutation" wie die Lage jenes "ersten Meridians" aus astronomischen Beobachtungen ableiten lasseu.

Diesen Beweis, respective die vorläufige Bestimmung der beiden Constanten, versucht Herr Folie iu seiner uenesteu Publication zu bringen. Hierzu beuutzt er zuerst die "systematischeu Unterschiede" der Sterukataloge. Man fiudet uämlich in den auf verschiedenen Sternwarten an denselben Sterneu ansgeführten Messungen, z. B. in den Meridianbeobachtungen von Paris, Pulkowa, gewisse Unterschiede gegen jene von Washington, Differenzen, welche den Katalogen dieser Sternwarten eigenthämlich sind und eineu constanten Betrag zeigen, der nicht gauz mit den bekannten, in der Aufstellung und im Ban der Meridiankreise liegenden Instrumeutalfehlern erklärt werden kann. Verfasser glaubt, durch die "tägliehe Nntation" diese systematischen Abweichungen zum Theil aufhellen zu können. Er vergleicht zuerst die neuereu Pariser Beobaehtungen mit jenen von Washington, nud zwar die Rectasceusioneu von 80 und die Declinationen von 189 Sternen, ferner die Pulkowaer Messungen mit denen von Washiugton, aus welchen er 146 Sterne in Rectascension und 148 Sterne in Declination wählt; ansserdem werden noch die Rectasceusionen von 79 Sternen des Brüsseler Kataloges mit dem Washingtouer verglichen; aus allen zieht Verfasser eine Constante von 0,15 Bogeusecunden, welche den Coëfficieuten der "täglichen Nutation" repräsentiren würde, während die Länge des "ersten Meridiaus" noch ziemlich nnbestimmt bleibt.

Noch dentlicher würde sich nach Herrn Folie das Vorhandensein einer in eine Tagesperiode (seehsstündige Intervalle) eingeschlossenen Nutation au jeneu Meridianbeobachtungen herausstellen, die an polnahen Sternen am selben Tage an solchen Sternwarten gemacht sind, die um jeue lutervalle (90 Grad) in geographischer Länge von einander entfernt liegen. Niesten hat zu diesem Ende die Pariser und Washingtoner Messungen von & Ursac minoris aus den Jahren 1862 bis 1863 mit einander verglichen und die tägliche Nutation von 0,056", den ersten Meridian 133° östlich von Paris gefunden.

Der dritte, rationellste Weg zur Nachweisung der täglichen Nutation besteht darin, dass man je zwei dem Pole möglichst nahe stehende, in Rectasceusion stark versehiedene Sterne mehrere Male, womöglich in seehsstüudigen Zeitabschuitten, gut beobachtet. Herr Folie hat im vorigen Jahre, am 26. und 27. September, 4., 5. und 6. November, 2., 4. uud 7. December mittelst des 7zölligen Meridiankreises des astronomischen Institutes zu Cointe (Lüttich) mehrere vom Pole uur 3 bis 4 Bogenmiuuten abstehende Sterne 10, bis 13. Grösse auf diese Weise beobachtet und deren jedesmalige Reetascension bestimmt. Es ergiebt sich aus den wechselseitigen Beobachtungen dreier dieser Sterne die Constante der täglichen Nutatiou zu 0,33 Bogensechuden und die Lage des ersten Meridians 159 Grad östl. von Paris. Herr Folie hält nunmehr, nameutlich aber im Hinblick auf die Coiuter Messungen, die Existenz einer täglichen Nutation für erwiesen.

Bei den Schwierigkeiten mannigfacher Art, welchen der Nachweis einer täglichen Nutation unterliegt, ist ein eutscheidendes Urtheil über den Gegeustand keine leichte Sache und darum nicht befremdend, weun die Astronomen der Folie'scheu Entdeckung gegenwärtig noch ziemlichen Skepticismus entgegenbringen. Namentlich wäre wohl eine klare Darstellung der theoretischen Grundlagen zunächst zu wünschen, nicht minder genauere Angaben über die Details der Beobachtungstesultate zu Cointe, die Art und Weise dieser Messungen und der Behandlung des Instrumentes während der Beobachtungszeit. Erst wenn alle diese Factoren klar

gelegt siud, werden die Zweifeluden der Sache näher treten. Bis dahin ist wohl der Gegenstand mit vieler Reserve zu behandeln.

Palamede Guzzi: Einige Versuche über das Ausfliessen des Wasserdampfes und eines Gemisches von Wasser und Dampf. (Reale Istituto Lombardo. Rendiconti. 1888, Ser. 2, Vol. XXI, p. 725.) Der Zweck der Versuche war, festzustellen, wie der

Ausfluss des Wasserdampfes und einer Mischung von Wasser mit Dampf durch eine kleine Oeffnung sich äudert mit dem Drucke und mit dem Feuchtigkeitsgrade des Dampfes, d. h. mit der Menge des dem Dampfe

beigemischten Wassers.

Der Dampf und das Gemisch, welche aus einer kleinen Oeffnung des Dampfkessels ausflossen, wurden vollständig condensirt durch Abkählung in einem Schlaugenrohr, welches von stetig erneuertem, kaltem Wasser nmgeben war. Bei gleichbleibendem Ausfliessen durfte man das in einer bestimmten Zeit gesammelte Condensationswasser für gleich erachten der in derselben Zeit ausgeflossenen Menge. Den Druck, der während des Versuches constant gehalten wurde, konnte man an einem Metallmanometer messen, dessen Angahen man vorher mit einem Richard'schen Quecksilbermanometer verglichen hatte. Der Grad der Feuchtigkeit des ausgeflossenen Dampfes wurde bestimmt aus dem Verhältnisse des Chlornatriumgehaltes des Condensationswassers zu dem des Kesselwassers.

Nach einigen Vorversnchen, welche den Zweck hatten, die gewählte Methode und den benutzten Apparat zu prüfen, wurde nnter verschiedenen Drucken eine Versuchsreihe mit "trockenem" Dampf und eine zweite mit warmem Wasser ausgeführt; in einer dritten Versuchsreihe wurden dann unter constantem Drucke Mischungen von Dampf und Wasser untersucht, bei denen der Gehalt an Feuchtigkeit, d. b. an nicht verdampftem, mitgerissenem Wasser, variirte. Die Oeffnung, durch welche die Flüssigkeiten austraten, war nach aussen stark conisch erweitert, so dass die Oeffnung als in dünner Wand angebracht betrachtet werden konnte.

Die Resultate der Messungen sind in drei Tabellen nnd in drei Curven wiedergegeben. Eine Vergleichung der experimentellen Werthe mit den ans Zeuner's Formeln berechneten ergiebt, dass für trockenen Dampf die berechneten Werthe bedeutend geringer sind, als die gefundenen, und dass sie mit zunehmendem Drucke weniger schnell wachsen, als die beobachteten Werthe. Noch grösser zeigte sich die Differenz zwischen Rechnung und Beobachtung bei der zweiten Versuchsreihe mit dem Wasser; so hatte sich bei dem Drucke von fünf Atmosphären die ausgeflossene Menge Wasser fast verdoppelt, während nach Zeuner's Formeln die Menge sich nicht merklich verändern würde. Selbstverständlich stimmten auch die Werthe der dritten Reihe nicht mit den berechneten Werthen.

Verfasser ist nun der Meinuug, dass der Mangel an Uebereinstimmung daher rühre, dass Zenner "sich einer Ungenauigkeit schuldig machte, als er sagte, dass die von ihm aufgestellten Gleichungen, welche aus den gewöhnlichen Formeln der Thermodynamik abgeleitet sind, auch gelten bei einer einfachen Oeffnung, anstatt bei einem wirklichen Ausflussrohre. Er hat nicht berücksichtigt die Möglichkeit, dass die Aenderungen des Aggregatzustandes, anstatt augenblicklich, in einer bestimmten, nicht zu vernachlässigenden Zeit vor sich gehen".

Ein auf 2009 erbitztes assertheilchen z. B., welches plötzlich unter den Druck der Atmosphäre kommt,

könute natürlich theilweise verdampfeu in einer bestimmten Zeit, die derjenigen vergleichbar ist, welche es braucht, um durch die Ausflussöffnung zu gelangen, so dass es dnrch diese flüssig tritt und erst jenseits ganz oder theilweise verdampft. Die Verdampfung würde danach keinen Einfluss auf die Ausflussmenge haben. Die Berücksichtigung dieses Umstandes erklärt zum Theil die Differenz zwischen der Beobachtung und den Berechnungen nach Zeuner's Formeln, an deren Stelle der Verfasser die einfache, aus seinen Beobachtungen abgeleitete für das Ausfliessen von Wasser

 $\frac{P}{1000 \times 60} = mA \ V^2 \ g \cdot P \cdot \gamma$ setzt (in welcher m den Coëfficienten des Ausflusses, A die Fläche der Ausflussöffnung in Quadratmeteru, P die Werthe der ausgeflossenen Menge, γ das Gewicht eines Kubikmeters Wasser unter dem Ausflussdrucke p, g die Beschleunigung der Schwerkraft bedeuten). Dass die Uebereinstimmung auch dieser Formel mit der Beobachtung keine vollkommene ist, führt Verfasser darauf zurück, dass keine Rücksicht genommen ist auf die Aenderung der Dichte des Wassers mit der Temperatur und auf die wahrscheinlichen Aenderungen des Ausflusscoëfficienten.

Friedrich Katzer: Spongieuschichten im mittelböhmischen Devon (Hercyn). (Sitzungsber. der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1888, Bd. XCVII, Abth. I, S. 300.)

Entgegen der bisherigen Ansicht, dass Spongienreste aus altpaläozoischen Schichten überall zu paläontologischen Seltenheiten zählen, wird in der vorliegenden kurzen Abhandlung dargethan, dass solche in der böhmischen älteren paläozoischen Schichtenreihe überall vorhanden sind und in einzelnen Schichten gar so reichlich, dass manche Lagen geradezu nur aus Spongienelementen bestehen. Dieses gilt inshesondere von gewissen Schichten der Barrande'schen Bande Ff 1, nämlich denjenigen Kalkbornsteiuplatten in derselben, welche von spiegelartigen Gleitflächen begrenzt werden. Freilich bestehen diese Spongienreste, die ganz besonders häufig in den angegebenen Schichten zu Vyskocilka bei Kuchelbad und noch zahlreicher zu Dworetz vorkommen, nur ans isolirten Nadeln, die meistens erst nach einer Behandlung mit HCl oder durch Anschleifen zur deutlichen Sichtbarkeit gelangen. Die Form der einzelnen Nadeln weist, wie dies anch die beigegebene Tafel veranschaulicht, zahlreiche Verschiedenheiten auf, nnd Verfasser hat es nur für einen Formenkreis gewagt, denselben mit einem specifischen Namen (Acanthospongia bohemica) zu belegen und damit zu der schon 1846 von Macloy geschilderten Acanthospongia siluriensis eine zweite näher beschriebene, altpaläozoische H. Wermbter. Spongienart zu fügen.

W. Bateson: Ueber Variationen des Cardium ednle aus dem Aral-See. (Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 1888, Vol. VI, p. 181.)

Ein Besuch der Aral-Steppe war der Untersuchung gewidmet, ob structurelle Veränderungen aufgefunden werden könnten in Thieren, welche in Wasser von verschiedenem Gehalt an Salz leben, und oh diese Variationen mit diesen Bedingungen in Beziehnng gebracht werden könnten. In der That faud Herr Bates on in der Strahlmnschel ein derartiges Beispiel.

Bekanntlich ist das Niveau des Aral-Sees in den letzten Jahren gesunken, nnd es ist sicher, dass dasselbe früher 15 Fuss höher gewesen als jetzt. Das Wasser bedeckte damals einen heträchtlichen Streifen Tieflandes im Norden und Osten der jetzigen Küstenlinie. Dieses Gehiet zeichnet sich aus durch die Anwesenheit einer grossen Zahl von Schaleu der Strahlmuschel, die noch jetzt im Aral-See lebt. In dem jetzt frei liegenden Gebiet liegen drei Vertiefungen, Jaksi Klitsch, Jaman Klitsch und Schnmisch Kul, die jetzt trockene Lachen sind mit einer Salzkruste am Boden. Als der Aral-See zurnekwich, müssen diese Vertiefungen längere Zeit als isolirte Salzseen existirt haben, in denen dic Strahlmuscheln abgesperrt waren. Bei dem Schumisch Kul haben sich an den Seiten des Sees Terrassen gebildet, wahrscheinlich durch die Schwankungen des Wassers unter dem Einflusse des Windes. Auf dieseu Terrassen wurden die Strahlmuscheln gefunden, gewöhnlich als Schalenpaare mit ihrem mehr oder weniger erhaltenen Bande in ihrer natürlichen Stellung. Als der See austrockuete, muss das Wasser immer salziger geworden sein: dalier müssen die Muscheln auf jeder Terrasse in salzigerem Wasser gelebt haben als das, welches die Muscheln in der höheren Terrasse bewohnt hahen.

Geht man nuu von oben nach nnten, so erhält man eine fortschreitende Reihe. Vergleicht man Exemplare vou verschiedenen Terrasseu mit einander, so scheint es, dass nnter dem Einflusse des zunehmenden Salzgehaltes die Schalen 1) dünner wurden (10 Schalen von dem tiefsten Bette wiegen 1,54 g, während 10 gleich grosse Schalen von dem höchsten 5,14 g wiegen); 2) ihre Länge von vorn nach hinten nahm zu im Verhältniss zu ihrer Breite vom Rücken zum Bauche; 3) sie wurden viel mehr gefärbt; 4) nur die tiefsten Schaleu zeigen eine Abnahme in ihrer absolnten Grösse; 5) missgestaltete Schalen sind auf den tieferen Terrassen sehr gewöhnlich.

Dieselben Veränderungen sieht man bei den Strahlmnschelu im Jaksi Klitsch nnd im Jaman Klitsch, obwohl diese Seebetten kaum eine Terrassenbildung zeigen. Da alle drei Seen von einander getreunt waren, so schliesst Herr Bateson, dass die beobachteten Variatiouen auftraten als die eigenthümliche Folge der veränderten Lebensbedingungen.

F. Nansen: Myxine glutiuosa, ein protaudrischer Hermaphrodit unter den Wirbelthieren. (Jahresbericht des Museums zu Bergen, 1887, Nr. 7, S. 1.)

Unter den Fischen gehören die Cyclostomen oder Rundmäuler zu den niederst stebeuden Formen, was nicht allein durch den wurmförmigen Inhalt ihres schuppenloseu Leibes gezeigt, sondern auch durch die Verhältnisse ihres anatomischen Banes bestätigt wird. Die Bauart ibres Mundes erweist diese niederstehenden Fische als zu einem parasitischen Leben besonders geeignet. Eine derartige Lebensweise führt auch Myxiue glutinosa. Sie saugt sich au anderen Fischen fest und vermag sich bis in deren Leibeshöhle durchzubohren, Die Mittheilungen, welche der Verfasser über diesen merkwürdigen Fisch macht, sind deshalh von besonderem Interesse, weil man über Fortpflauzuug nnd Entwickelung desselben noch wenig weiss. Wiewohl man sich die grösste Mühe gab, diese Thiere zur Fortpflanzung zu bringen, oder ihre Eier iu der See aufzufinden, so ist dies doch niemals gelungen. Einige wenige abgelegte Eier werden in den Museen aufbewahrt, aher sie wurden mehr durch Zufall erhalten uud anfangs nicht beachtet. Ein Ei, über dessen Auffindung man Genaueres nicht weiss, ist wahrscheinlich im Jahre 1857 gefischt worden. Dem Verfasser fiel es mit andereu Objecten in einem Winkel des Bergener Museums in die Hände. Die näheren Umstände, nnter denen es erhalten worden war, liessen sich auch hier nicht mehr feststellen. - Die Gestalt der Myxinoideneier ist eine sehr eigenthümliche, von der gewöhnlichen Form der Fischeier ahweichende. Während diese meist kugeIrnnd sind, erscheinen sie langgestreckt und erreichen eine bedentende Grösse (15 mm lang und 8 mm breit). Umgeben sind sie von einer hornigen Schale, welche an beiden Enden hakenförmige, wohl zur Befestigung der Eier dienende Fortsätze trägt. Von der Art und Weise, wie das Thier seine Eier ablegt, ist, wie gesagt, nichts bekannt und ebensowenig weiss man etwas über seine Entwickelungsweise. Die Mittheilungen des Verfassers zeigen, dass auch Fortpflanzung und Generationsorgane des Tbieres noch nicht genügend bekannt waren.

Die Forscher, welche sich bisber mit der Anatomie von Myxine glutinosa beschäftigten, erklärten das Thier im Allgemeinen für getrennt-geschlechtlich, nnd zwar sollen die Männchen kleiner sein als die Weibchen und viel seltener auftreten als diese. Hermaphroditismus sollte neben der Getrenutgeschlechtigkeit auftreten, indem einzelne Weibchen auch männliche Geschlechtsproducte hervorbringen. Wahre Männchen fand anch Herr Nansen selten unter den von ihm untersuchten Exemplaren, dagegen beobachtete er, dass männliche Geschlechtsorgane sich sehr oft finden und zwar gleichzeitig mit der Anlage der weihlichen Organe in ein und demselhen Thier. Myxine glutinosa ist ein Zwitter, aber ein solcher, bei dem erst die männlichen und später die weiblichen Keimdrüsen zu voller Aushildung gelangen. Erscheint das Thier nnr als Weibehen oder nnr als Männchen, so ist dieser Zustand auf die Rückbildung des einen oder des anderen Geschlechts zurnckzuführen.

Die Geschlechtsdrüsen von Myxine glutiuosa sind nur rechtsseitig entwickelt. Das Ovarium verläuft als langgestrecktes Organ neben dem Darm und ist an dessen Mesenterium befestigt. Bekanntlich fallen bei den Cyclostomen die Geschlechtsproducte in die Leibeshöhle nnd gelangen von hier durch den hinter dem After gelegenen Genitalporus nach aussen. Bei Thieren von 28 bis 32 cm Länge fand der Verfasser den vorderen Theil der Geschlechtsdrüse wenig vorragend und mit kleinen, sehr jungen Eieru erfüllt. Der hintere Ahschnitt dagegen erschien weit umfangreicher und war von gelapptem Bau. Schon äusserlich, auch durch seine weissliche Färbung zeigte er ganz das Aussehen einer männlichen Keimdrüse. Bei der mikroskopischen Untersuchung ergiebt sich, dass dieser Theil der Geschlechtsdrüse wirklich Spermatozoen erzeugt. Der Verfasser weist auf Schnitten nach, dass hier die männlichen Elemente in der für sie typischen Weise ihren Ursprung

Die ganze Keimdrüse besitzt in früberen Stadien einen indifferenten Zustand, indem die jnngen Hodenfollikel in ihrer Structur den Eifollikeln ganz ähnlich siud. Mit der weiteren Ausbildung tritt erst der Unterschied hervor. Im jüngeren Alter functionirt Myxine glutiuosa demnach als Männchen, später geht der weibliche Theil der Keimdrüse seiner Reife entgegen, während der männliche Abschnitt eine Rückbildung erfährt. Jetzt stellt das Thier also ein Weibchen dar, an dem aber noch Reste der früheren männlichen Organe nachzuweisen sind. — Dass unter Umständen auch nur die männlichen Organe entwickelt sind, wurde schon erwähnt, doch dürfte auch dieser Zustaud aus dem hermaphroditischen herzuleiten sein.

Zum Schluss sei noch bemerkt, dass Hermaphroditismus auch bei verschiedenen anderen Fischen auftritt, obwohl die Fische ja im Allgemeinen getrenntgeschlechtlich sind. So findet man ausnahmsweise unter Karpfen und Heringen zwittrige Thiere. Häufiger tritt der Hermaphroditismus bei den Meerbrassen (Spariden) und bei Serranusarten auf. Letztere weiseu am Hintereude des Eierstocks ein deu Hoden ähnliches Gebilde auf. E. Korschelt.

G. Murray and L. A. Boodle: Ueber die Structur von Spongocladia Areschoug (Spougodendron Zanard.), nebst einer Beschreibung neuer Formen. (Annals of Botany, 1888, Vol. II, Nr. VI, p. 169.)

Unter dem Namen Spongodendron stellte Zanardiui 1878 auf Gruud vou Exemplareu, die Beccari in Neu-Guinea gesammelt hatte, eiue neuc Gattung der Siphoneen oder Schlauchalgen auf. Die Herren Murray und Boodle haben nuu bei Untersuchung der von Herru Beccari ihneu übersaudten Arteu Spongodendron crassum und dichotomum gefunden, dass diese Arteu der merkwürdigen Algengattung Spongocladia augehören, die Areschoug 1853 beschrieben hatte. Bisher ist nur eine Art dieser Gattuug, nämlich Spongocladia vaucheriaeformis aus Mauritius bekannt geworden. Zu den Siphoneen kann die Gattung nicht gerechnet werden, und der von Zanardini aufgestellte Typus muss demnach aus dieser Familie verschwinden.

Die Sp. vaucheriaeformis besteht, wie Areschoug zeigte, aus langen, fadenförmigen Röhren, die durch einander geflochten sind und eine Auzahl von unregelmässig gegabelten Zweigen bilden, so dass das Ganze einem gefingerten Schwamm ähnlich sieht. Von besouderem Interesse ist aber der Umstand, dass zahlreiche Gruppen von Kieseluadeln die Oberfläche der Alge bedecken. Der Thallus fühlt sich dadurch hart an, wie eiu frischer Schwamm. Die grosse Menge dieser Nadeln ist mit der Annahme einer bloss zufälligen Anwesenheit derselben nicht recht vereinbar. Areschoug sprach schou die Vermuthung aus, dass die Kieselnadeln zu einem Schwamme gehören möchten. Herr Kirkpatrick hat nuu auf Ausucheu der Verfasser die Nadeln mit denen von Schwämmen verglichen uud ist zu dem Ergebuisse gelangt, dass sie sehr den Kicselnadch der Halichondrien gleichen. Er entdeckte aber auch an der Alge reichliche Spureu vou der Gegenwart des Schwammes selbst; namentlich waren die Spitzen der Thalluszweige ganz damit bedeckt, wodurch diese das für sic charakteristische, graue und compacte Aussehen erhielteu. Jeder Zweig trägt daher ausnahmslos eine von Nadeln starrende Schwamm-Mütze; aus der Verbreitung der Nadeln über die gauze Oberfläche der Alge kann geschlossen werden, dass mit dem Wachsthum des Zweiges die Mütze aufwärts geschoben wird, während Gruppen von Nadeln und auch Theile des Schwammes zurückbleibeu. Dass Schwämme auf Algen wachseu, ist häufig zu finden, aber bei Spongocladia ist die Beziehung beider Organismen eine innigere als sonst, so dass eine weitere Nachforschung wünschenswerth ist.

Die von Beccari eiugesammelten Exemplare stammten aus Neu-Guinea. Das Spongodendron crassum stimmt mit Spongocladia vaucheriaeformis überein; das Spongodendron dichotomum muss als Spongocladia dichotoma Nob, bezeichnet werden.

Bei Sp. vaucheriaeformis aus Neu-Guinea kounte keine Spur einer Mütze an deu Zweigspitzen der Alge beobachtet werden; auch sonst wurde von Schwammgewebe nichts wahrgenommen. Dagegen fanden sich auch hier reichlich Kieselnadelu. Dieselbeu gehörteu einem anderen Schwamm au, als dem der Algen aus Mauritius. Auch auf Sp. dichotoma waren zahlreiche Nadeln vorhanden, welche wiederum einem auderen Schwamm angehörten. Bei einer dritten, neucaledonischen Art fanden sich weniger Nadeln und auch keine

Spur von Schwammgewebe; die Nadeln gehörten einer von jenen verschiedenen Spongienart an.

Es ist möglich, dass hier irgend eine biologische Beziehung zwischen Schwamm und Alge vorliegt.

F. M.

Richard Hess: Ueber Waldschutz und Schutzwald. (Deutsche Zeit- und Streit-Fragen, Flugschriften zur Kenntniss der Gegenwart. Herausgegeben von Franz von Holtzendorff. Heft 38. Hamburg 1888, Verlagsanstalt und Druckerei, A.-G.)

In auschaulicher Weise giebt der Verfasser zunächst eiuen kurzen historischen Ueberblick, wie man allmälig die Bedeutung des Waldes immer mehr erkaunte uud im Zusammenhange mit dieser Erkenntniss allgemeine Vorschriften und Verbotc zum Schutze der Wälder erliess. Sodanu erörtert er ausführlicher die maunigfacheu Gefahren, denen der Wald ausgesetzt ist, die Gefahren, die ihm von Seiten der Menscheu, der höheren und niederen Thierwelt, der durch parasitische Pilze veranlassten Baumkrankheiten und der elementaren Gewalten drohen, und erörtert kurz die dagegeu zu ergreifenden Maassregeln. Dabei hebt er hervor, wie die letzteren den örtlichen Verhältnissen augepasst seiu müssen, wie z. B. dieselbe Thierart, z. B. die Spechte, sowohl nützlich als schädlich wirken kann und je nach den wirthschaftlichen Verhältnissen bald die Nützlichkeit, bald die Schädlichkeit überwiegt. Iu vieleu Fällen werden die Ausführungen durch historische Beispiele erläutert.

Im zweiten Theile werden die Uebelstände erörtert, denen wir durch Anlage und Schutz von Wäldern eutgegen treten können, und der Verfasser begrenzt auch hier wiederum streng die praktische Möglichkeit, iudem er z. B. darauf hinweist, dass mau dem grossartigsteu Flugsandfelde Europas, der ungarischen Steppe, nur im peripherischen Theile entgegen treten kann. Er zeigt, wie die Entwaldung der Gebirge, namentlich der Quelleugebiete, die Gefahr der Ueberschwemmuugeu so gewaltig vergrössert hat, und man ihr durch Wiederbewaldung derselbeu am wirksamsten entgegentritt. Er schildert die Gefahren der Bergstürze, Lawiuen u. s. w., denen der Schutzwald vorbeugt.

Zum Schlusse giebt er eine auschauliche Uebersicht der Maassregeln, welche die verschiedenen europäischeu Staaten zum Schutze der Wälder ergriffen haben, und setzt deren praktischen Erfolg auseinander. P. Magnus.

Correspondenz.

Die leuchtenden Nachtwolken¹).
(Bitte um Beobachtung derselbeu.)

Die leuchtenden Nachtwolken haben sich seit ihrem ersten Auftreten im Jahre 1885 alljährlich in den Monaten Juni und Juli iu Europa wiederholt. Es scheint aber, dass der Werth derjenigen Fragen, welche eine systematische Beobachtung der Erscheinung zu beantworten vermag, bisher nicht erkannt oder uicht genügend gewürdigt worden ist; denn die Beachtung, welche dem Phänomen bis jetzt entgegengebracht worden, ist eine verschwindend kleine.

Die leuchtenden Nachtwolken haben uicht allein ein hohes meteorologisches, sondern ein fast noch grösseres astrouomisches Iuteresse, weil sie, wie es scheiut, uns nicht alleiu Aufschluss über die Frage, ob der Welteuraum mit einem widerstehenden Mittel angefüllt ist, zu gebeu im Stande siud, soudern weil auch ferner einige

Es wird im Iuteresse der Sache um möglichst weite Verbreitung dieses Artikels ersucht.

Wahrscheiulichkeit dafür vorhanden ist, dass wir iu dem Phänomeu eine Wiederholuug von Vorkommnisseu sehen, welche in der frühereu Entwickelungsperiode der Erde sowie der Planeten im Allgemeinen eine grosse Rolle gespielt baben mögen, und zum Theil noch spielen. Ich habe diese Gedankeu in der Zeitschrift "Ilimmel nnd Erde", Februarheft 1889, näher entwickelt.

Das Phänomen der leuchtenden Nachtwolken kehrt wenn es nach einigen Jahren verschwnuden sein wird - vielleicht erst nach Jahrzehnten, vielleicht erst nach Jahrhunderten wieder, und es erscheint nach den bisherigen Erfahrungen fraglich, ob dasselbe dann die Aufmerksamkeit der Beobachter in hinreichendem Maasse fesseln wird, nm es für diejenigen hoch interessanten Fragen, welche sich an die Entstehung, an die körperliche Beschaffenheit und an die periodische Bewegung knüpfen, auszunutzen. Ich richte daher an sämmtliche Sternwarten der Erde, ebenso an alle meteorologischen Institute und an die Seefahrer die Bitte, auf das Phänomen achten und mir Mittheilung über das Resultat der Beobachtungen machen zu wollen. Auch in dem Falle, dass die leuchtenden Nachtwolken in den südlichen Breiten von etwa 450 bis 600 in den Monaten December und Januar, und ebenso, wenn sie in den Aequatorgegenden in den Monaten März bis Mai und September bis November nicht gesehen worden sind, ist eine Mittheilung darüber von grossem Werthe.

In Bezug auf die Notirung der Wahrnehmnngen ist es erwünscht, die Zeit und den Ort der Beobachtung, ferner die Himmelsrichtung, in welcher das Phänomen gesehen worden ist, sowie die nngefähre Ansdehnung der Erscheinung anzugeben. Die Zeit müsste auf etwa einige Minuten, die geographische Länge und Breite des Beobachtungsortes auf etwa einige Bogenminnten angegeben werden. Ferner sind sonstige Mittheilungen über die Farbe und die Form der Wolken erwünscht. Wenn ausser diesen Beobachtungen noch einige Messungen über die Höhe des höchsten Punktes der Erscheinung über dem Horizont mittelst eines Winkelmessinstrumentes unter Notirung der jedesmaligen genanen Zeit ausgeführt werden, so sind diese besonders willkommen.

Sternwarten, welche im Besitz der geeigneten Hilfsmittel sind, werden nm spectroskopische Untersnehungen der lenchtenden Nachtwolken gebeten.

In der Nähe von Berlin wird die nächste Erscheinung der leuchtenden Nachtwolkeu besonders zu Höhenbestimmungen mittelst gleichzeitiger photographischer Anfnahmen an verschiedenen Orten ausgenntzt werden. Es besteht die Absicht, diese Höhenbestimmungen unter möglichst verschiedenen atmosphärischen Zuständen auszuführen, nm auch besonders den etwaigen Einfluss der grossen atmosphärischen Wirbel auf den Abstand des Phänomens von der Erdoberfläche zu ermitteln.

Beschreibung der Erscheinung. Das Phänomen der lenchtenden Nachtwolken tritt immer nur innerhalb desjenigeu Theiles des Abend- und Morgenhimmels auf, welcher von dem Dämmerungslichte erhellt, und welcher gegen den Nachthimmel durch einen mehr oder weniger verwaschenen Halbkreis, den Dämmerungsbogen, begrenzt ist. Es erscheint, wenn es überhanpt vorhanden ist, am Abend dann, wenn die Sonne etwa 10° unter dem Horizonte sich befindet, oder wenn der Dämmerungsbogen eine Höhe von etwa 20° über dem Horizonte hat, nnd es bleibt gewöhnlich so lange sichtbar, als die Dämmerung anhält. Morgens ist der Verlauf nmgekehrt. Die lenchtenden Nachtwolken sind den gewöhnlichen Cirruswolken in Bezug auf Form und Structur sehr ähnlich; aber sie unterscheiden sich in einigen wesent-

lichen Punkten von ihnen, wodurch sie im Allgemeinen sofort zu erkennen sind. Wenn nämlich gewöhnliche Cirruswolken innerhalb des Dämmernngssegmeutes zu jener Zeit, wenn die Sonue 100 nnd mehr unter dem llorizonte ist, sich befinden, so sind dieselben immer dunkler als der sie nmgebende Dämmerungshimmel, die leuchtenden Nachtwolken sind dagegen immer heller als der letztere. Ferner: die gewöhnlichen Cirruswolken verschwinden im Allgemeinen nicht, wenn der Dämmerungsbogen über sie hinweg geht, so dass sie in den Nachthimmel eintreten; sie verändern nnr ibr Aussehen in der Weise, dass sie, während sie vorher dunkler waren als ihre unmittelbare Umgebung, nach dem Eintritt in den Nachthimmel aber heller sind als ihre nnmittelbare Umgebung. Dielenchtenden Nachtwolken verschwinden aber gänzlich, sobald der Dämmerungsbogen über sie hinweg geht, und nur derjenige Theil bleibt sichtbar, welcher innerhalb des Dämmerungssegmentes liegt. — In Bezug auf die Farbe der leuchtenden Nachtwolken ist zn erwähnen, dass dieselben mit einem weissen silberartigen Glanze leuchten, welcher in der Nähe des Horizontes mehr in Goldgelb übergeht. - Berücksichtigt man ferner den tiefen Stand der Sonne von 100 bis 180 nnter dem llorizonte, bei welchem das Phänomen nur sichtbar ist, bei welchem aber die sonstigen auffallenden Lichteffecte der Dämmerung meist schon verschwunden sind, so wird man nber die leuchteuden Nachtwolken nicht zweifelhaft sein können. — Bemerkenswerth ist es ferner noch, dass das Phänomeu innerhalb der jahreszeitlichen Periode der Sichtbarkeit nicht an jedem sonst wolkenfreien Abend oder Morgen auftritt, soudern dass es meist in Zwischenräumen von 8 bis 14 Tageu erscheint, und dann in der Regel mehrere Nächte bintereinander sichtbar ist. Zur Beobachtung des Phänomens ist ein in der Dämmerungsgegend möglichst freier Horizont nothwendig. Gaslicht nnd elektrisches Licht sind im Allgemeinen störend für die Wahrnehmbarkeit.

Berlin, Sternwarte im März 1889. O. Jesse.

Vermischtes.

Seit dem 1. October 1888 erscheint unter dem Titel "Himmel und Erde" eine neue populäre, illnstrirte Monatsschrift (herausgegeben vou der Gesellschaft "Urania" in Berlin, Redacteur Dr. M. Wilh. Meyer, Verlag von Ilermann Paetel), welche sich die Aufgabe gestellt, das Verständniss und die Freude an der Naturforschung in die weitesten Kreise zu tragen. Herr Professor W. Förster hat diese Zicle in dem ersten llefte ausführlicher entwickelt. Von grösseren Abhandlungen, welche in den bis jetzt ausgegebenen sechs Heften erschienen sind, seien nachstehende erwähnt: J. V. Schiaparelli: Ueber die beobachteten Erscheinungen auf der Oberfäche des Planeten Mars. — D. Branns: Der Strand von Puzzuoli und der Sarapis-Tempel in neuem Lichte dargestellt. — F. K. Ginzel: Ueber historische Sonnenfinsternisse. — J. Scheiner: Die spectrographische Bestimmung der Bewegung der Himmelskörper in der Gesichtslinie. — O. Jesse: Die lenchtenden Nachtwolken. — II. Secliger: Ueber einige Aufgaben der Photometrie des Himmels.—In einer Reihe fortlaufender Artikel giebt der Redacteur einen "Versuch einer beweisführenden Darstellung des Weltgebändes in elementarer Form". — Von anderen Mittheilungen seien noch hervorgehoben: Die Sonnenfinsterniss vom 19. August von Joseph Kleiber. Das Zodiakallicht von W. Förster. Das Polarlicht von B. Weinstein. Die Ausbrüche des Krakatau von R. Beck.

Wir denken, öfter von dem Inhalt dieser schön illustrirten und spleudid ausgestatteten, populären Monatsschrift unsere Leser in Kenntniss setzen zu können.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen,

Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegebea von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nu Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 27. April 1889.

No. 17

Inhalt.

Astronomie. J. Scheiner: Ueber die Ergebnisse spectralanalytischer Untersuchungen an Fixsternen. H. (Originalmittheilung.) S. 209.

Physik. B. Walter: Die Aenderungen des Fluorescenzvermögens mit der Concentration. — Ueber den Nachweis des Zerfallens von Moleculargruppen in Lösungen durch Fluorescenz- und Absorptionserscheinungen. S.211.

Chemie. H. Brereton Baker: Verbrennung in trockenem Sauerstoff. S. 213.

Biologie. Jean Massart: Untersuchungen über die niederen Organismen. I. Bestätigung des Weber'schen Gesetzes für den Heliotropismus der Pilze. S. 214.

Kleinere Mittheilungen. Entdeckung neuer kleiner

Planeten im Jahre 1888. S. 215. — A. Raps: Zur objectiven Darstellung der Schallintensität. S. James Monckman: Einige Versuche über das Kriechen von Lösungen. S. 216. — D. A. Odin: Essai d'une application des principes de la mécanique à l'écoulement des glaciers. S. 216. — Weismann und Ishikawa: Weitere Untersuchungen zum Zahlengesetz der Richtungskörper. S. 217. — F. Noll: Ueber das Leuchten der Schistostega osmundacea. S. 218. — J. Sachs: Erfahrungen über die Behandlung chlorotischer Gartenpflanzen. S. 219. - F. Ludwig: Eine neue Wanderpflanze und ihre Beziehung zu den Schützenfesten. S. 219.

Vermischtes. S. 219.

Ueber die Ergebnisse spectralanalytischer Untersuchungen an Fixsternen. II.

Von Dr. J. Scheiner in Potsdam.

(Originalmittheilung.)

Wie wir in unserem vorigeu Aufsatze geschen haben, enthält das Spectrum der Sterne von der Klasse II b ansser dunklen Linien auch helle, und es war bereits hervorgehoben, dass auch die sogenannten "neuen Sterne" ein ähuliches Spectrnm zeigen.

Die neueu Sterne sind plötzlich auftanchende Gestirne, die an Helligkeit langsam abnchmend nach eiuiger Zeit ebenso spurlos verschwinden, wie sie entstanden sind, resp. auf einen sehr geringen Helligkeitsgrad zurncksinken. Es ist bis jetzt nie gelungen, ihr Entstehen thatsächlich zu beobachten, sie sind immer erst entdeckt worden, wenn ihr Licht in der Abnahme begriffen war, man weiss daher nicht, ob sie plötzlich in voller Helligkeit auftanchen, oder ob sie langsam zur Maximalhelligkeit anwachsen. Wir werden sehen, dass die erste Annahme die wahrscheinlichere ist.

Seit der Entdeckung der Spectralanalyse sind erst zwei ueue Storne bekannt, deren Spectra genauer untersucht werden konnten. Der erste derselbeu ist der von Birmingham am 12. Mai 1866 in der Krone entdeckte. Das Spectrum desselben wurde von Hnggins and Miller untersacht, und dieselben kamen zum Ergebnisse, dass in dem continuirlichen Spectrum vielc dunkle und fünf helle Linien zu erkennen waren. Von den hellen Linien wurden mit einiger Sicherheit drei als Wasserstofflinien identificirt. Den damaligen uoch unvollkommenen Apparaten entsprechend, sind die Ergebnisse, die aus der Erscheinung dieses Sterns gezogen werden konnten, verhältnissmässig unsicher; um so werthvoller erscheinen die Beobachtungen, die an der von Schmidt in Athen am 24. November 1876 im Schwan entdeckten Nova angestellt werden konnten.

Das umfangreichste spectroskopische Beobachtungsmaterial ist von H. C. Vogel erlangt worden, der den Stern über ein Jahr lang spectroskopisch verfolgt hat.

In den ersten Tagen nach seiner Entdeckung zeigte der Stern ein Spectrum, das aus zahlreichen dunklen Linieu und Bändern bestand, sowie ans einigen hellen Linien. Die Intensität des continuirlichen Spectrums nahm rasch ab, und zwar in den blauen und violetten Theilen schneller als iu den gelben und grüneu. Der rothe Theil des Spectrums war immer sehr schwach und von starken Absorptionsstreifen durchzogen; er verschwand bald gänzlich. Die dnnklen Linien und Bänder verschwanden natürlich gleichzeitig mit dem continnirlichen Spectrum; am hervorragendsteu war von ihnen ein dunkler Streifen im Grnn und eiu sehr breites, dunkles Band im Blau.

In Folge der Intensität des continuirlichen Spectrums waren anfangs die hellen Linien nur schlecht zu sehen, wurden aber später besser sichtbar, da ihre Helligkeit nicht in dem Maasse abnahm, wie die des continuirlichen Spectrums. Die Messnngeu an den hellen Linien ergaben mit Sicherheit das Vorhandensein des Wasserstoffs, indem drei von ihnen mit den bekannten drei Wasserstofflinien C, F und H γ übereinstimmten.

Andere helle Linien waren die folgenden: Eine Linie von 499 Milliontel mm Wellenlänge fiel innerhalb der Genanigkeitsgrenze zusammen mit der hellsten Linie des Stickstoffspectrums unter gewöhnlichem Druck; eine verwaschene Linie bei 580 Milliontel mm und eine solche bei 467 Milliontel mm, welche nahe zusammenfiel mit einer Gruppe nahe zusammenstehender Linien des Linftspectrums. Von anderen hellen Linien sind bemerkt worden eine solche in der Nähe von b und eine bei E, doch konnten genauere Positionsbestimmungen wegen der Lichtschwäche nicht ansgeführt werden.

Von ganz besonderem Interesse ist das Verhalten der Linie 499 Milliontel mm, die an dem allgemeinen Erblassen der übrigen hellen Linien viel weniger theilnahm. Noch im Februar des nächsten Jahres, ³/₄ Jahr nach der Entdeckung der Nova, als sie nur noch die Helligkeit eines Sterns der 11. Grösse hatte, war diese Linie allein sichthar, der Stern hatte völlig monochromatisches Licht. Die Wasserstofflinien waren zu dieser Zeit schon längst verschwunden.

Dass die Erscheinung der neuen Sterne nur ein Auflenchten schon erloschener, alter Sterne ist, unterliegt wohl keinem Zweifel. Es ist nur die Frage, wie man sich die Entstehnng und den Verlauf dieses Aufleuchtens zu erklären hat, im Einklang sowohl mit den photometrischen als auch mit den spectroskopischen Beobachtungen.

Es ist viclfach daranf hingewiesen worden, dass die Erscheinung eines neuen Sterns uns den Zusammenstoss zweier Weltkörper verkände, bei deren Anfeinanderprallen sich die gesammte Bewegungsenergie in Wärme umsetzt; es lässt sich leicht zeigen, dass bei nnr einigermaassen grossen Geschwindigkeiten, so wie sie im Weltall durchschnittlich vorkommen, die entwickelte Wärmemenge vollkommen ausreicht, beide Körper in Gasform umzuwandeln. Ein solcher Zusammenstoss kann aber nur das plötzliche Anflenchten erklären; er passt nicht anf die anderen Beobachtungen, vor allem nicht auf den Umstand, dass die ganze Erscheinung in verhältnissmässig sehr knrzer Zeit wieder verschwnnden ist. Ein Stern, der dnrch Znsammenstoss vollständig in einen glühenden Gasball umgesetzt ist, kann sich nicht in der kurzen Zeit eines Jahres ahkühlen, vielmehr wird er wie die anderen Sterne Milliouen von Jahren hierzu nöthig haben.

Gerade die Kürze der Zeit, welche genügt, um deu Stern durch Abkühlung wieder in seinen vorigen schwach- oder nichtleuchtenden Zustand zurückzuversetzen, spricht dafür, dass das Anflenchten nur ein oherflächliches sein kann, dass nur verhältnissmässig geringe Massen auf der Oberfläche des Sterns zum Glühen gelangen.

Zöllner hat, noch che spectroskopische Beobachtungen an nenen Sternen angestellt waren, allein ans den Boobachtungen Tycho's üher die nach diesem henannte Nova eine Theorie der neuen Sterne aufge-

stellt, welche anch hente noch vollständig passt und die spectralanalytischen Beohachtungen erklärt. H. C. Vogel sagt hierüber Folgendes: "Zöllner nimmt hekanntlich an, dass auf der Oberfläche eines Sterns bei der fortdauernd stattfindenden Wärmeausstrahlung die Abkühlungsproducte, die wir auf der Sonne mit dem Namen Sonnenflecke hezeichnen, in einer Weise zunehmen, dass schliesslich die ganze Oberfläche des Körpers mit einer kälteren, weniger oder nicht mehr lenchtendeu Schicht hedeckt ist. Durch ein plötzliches und gewaltsames Zerreissen derselben muss nothwendig die von ihr eingeschlossenc Gluthmasse hervordringen, um auf diese Weise, je nach der Grösse ihrer Anshreitung, mehr oder weniger grosso Stellen der bereits dunklen Umhällung des Körpers wieder leuchtend zu machen. Einem entfernten Beohachter wird ein solcher Ansbruch ans dem heissen, noch glühenden Inneren ciues Weltkörpers sich als das plötzliche Aufleuchten eines neuen Sterns ankündigen. Dass die Lichtentwickelung unter Umständen eine ausserordentlich grosse werden kann, würde sich aus dem Umstande erklären lassen, dass alle die chemischen Verbindungen, die sich hercits unter dem Einfluss einer niedrigen Temperatur an der Oberfläche gebildet hahen, durch das plötzliche Hervorbrechen der inneren Glnthmasse wieder zersetzt werden, und diese Zersetzung, wie bei irdischen Körpern, mit einer Licht- und Wärmeentwickelung von statten geht. Es wäre demnach das starke Auflenchten nicht nur den, durch die hervorgequollene Gluthmasse wieder leuchtend gewordenen Theilen der Oberfläche znzuschreiben, sondern gleichzeitig einer Art Verbrennungsprocess, der durch die Berührung bereits erkalteter Verbindungen mit der glühenden Masse des Inneren eingeleitet wurde.

Das sehr helle, continnirliche Spectrum nnd die an Intensität dasselbe aufänglich nnr wenig übertreffenden, hellen Linien würden sich nicht gnt erklären lassen allein dadurch, dass gewaltsame Gasaushrüche aus dem Inneren die Oberfläche ganz oder theilweise wieder leuchtend machen, wohl aber mit der Annahme, dass die Lichtausstrahlung dnrch einen Verbrennungsprocess um ein Beträchtliches erhöht wird. Ist derselbe von kurzer Dauer, so wird das continnirliche Spectrnm, wie es hei dem neuen Stern von 1876 der Fall war, sehr rasch his zu einer gewissen Grenze an Intensität abnehmen, während die von den glühenden Gasen, welche in enormen Quantitäten dem Inneren entströmt sind, herrührenden hellen Linien im Spectrnm sich längere Zeit erhalten werden.

Dass das Erblassen des Sternes mit einer Abkühlung der Oberfläche im Zusammenhang steht, geht aus den Beobachtungen des Spectrums unverkenubar hervor. Es haben die violetten und blauen Theile desselben schneller an Intensität abgenommen, als die anderen Theile, und die Ahsorptionsstreifen, welche das Spectrum durchzogen, sind nach und nach dunkler und breiter geworden."

Eine Beobachtung von Huggins bei dem neuen Stern von 1866 verdient hier hervorgehoben zu werden. Am 16. Mai crkannte nämlich Huggins einen ganz schwachen Nebel, der sich um den neuen Stern herum ausbreitete, von nach aussen alhmälig abnehmender Helligkeit. Bei benachbarten Sternen konnte eine ähnliche Nebelhülle nicht wahrgenommen werden.

Es würde nun allein noch zu erklären sein, woher der plötzliche Ausbruch eines schon soweit abgekühlten Sternes verursacht werden kann, und auch hierüber lässt sich eine recht plausible Hypothese aufstellen.

Es ist aus den spectralanalytischen Beobachtungen bekannt, dass schon bei den Sternen der dritten Klasse ehemische Verbindungen auftreten; um so mohr wird dies bei den noch weiter abgekühlten, nnsichtbaren Sternen der Fall sein. Es ist aber keine Frage, dass im Inneren solcher Sterne noch eine ganz enorme Temperatur herrschen muss, jedenfalls cine so hohe, dass sich daselbst noch die Elemente im Zustande der Dissociation befinden. Es muss also nach der Oberfläche zu eine gewisse Schicht vorhanden sein, die auf der einen Seite von dissociirten Elementen, anf der anderen wenigstens zum Theil von chemischen Verbindungen umgeben ist. Innerhalb dieser Schicht wird ein ständiger Uebergang von dem einen in den andern Zustand stattfinden, voraussichtlich gewöhnlich innerhalb verhältnissmässig geringer Mengen.

Es ist aber nicht undenkbar, dass auch einmal eine sehr beträchtliche Menge zweier Elemente etwas über den Dissociationspunkt herab abgekühlt ist, ohne zu einer chemischen Vereinigung gelangt zu sein, wie dies z. B. in Folge reichlieher Vermischung mit einem anderen Gase gesehehen könnte. Alsdann könnte bei einer von irgend einem Punkte ansgehenden Vereinigung der beiden Elemente eine explosionsartige Verbindung der ganzen Menge stattfinden, und die hierbei frei werdende Wärme, sowie anch der mechanische Effect der Explosion würde alsdann die Erscheinung eines neuen Sternes hervorrufen.

Wir wollen knrz noch einige Andeutungen über die Vertheilung der Sterne der verschiedenen Spectralklassen am Himmel geben.

Die Resultate der in grossartigstem Maassstabe auf der Cambridge (Nordamerika) Sternwarte unternommenen, spectroskopischen Durchmusterung sind noch nicht abgeschlossen, dagegen ist bereits vor einigen Jahren die spectroskopische Durchmusterung des Himmels vom Acquator bis zn 20° nördlicher Declination in Potsdam ausgeführt worden, welche sich über alle Sterne bis znr 7½. Grössenklasse erstreckt, unter unvollständiger Hinzuziehung noch schwächerer Sterne. 4051 Sterne sind in diesem Theile spectroskopisch untersucht worden, bei 349 konnte die Spectralklasse nicht mit Sicherheit festgestellt werden, die übrigen vertheilen sich wie folgt auf:

Klasse I. 2165 Sterne " II. 1240 " " III. 297 "

Ans diesen Zahlen ist ersiehtlich, dass die Anzahl der Sterne von der l. bis III. Klasse sehr abnimmt, cin Resultat, welches durchaus verständlich ist, wenn man bedenkt, dass die Zeit, während welcher ein Stern innerhalb einer Spectralklasse verweilt, immer kürzer wird, je mehr der Stern in seiner Abkühlung vorgeschritten ist. Ein Stern braucht also voraussichtlich von der Zeit seines Eintrittes in die dritte Klasse bis zum Unsichtbarwerden eine geringere Zeit, als sein Verweilen innerhalb der zweiten oder gar der ersten Klasse dauert.

Ihrer Lage am Himmel nach scheinen die Sterne der verschiedenen Klassen recht regelmässig vertheilt zu sein. Auffällig dürfte nnr der Umstand erscheinen, dass gerade im Sternbilde des Schwans, in dem ja auch eine Nova gefunden worden ist, eine Anzahl recht "interessanter" Sternspectra sich vorfindet, d. h. Sterne der Klasse II b, Sterne mit dunklen nud hellen Linien im Spectrum.

B. Walter: Die Acnderungen des Fluorescenzvermögens mit der Concentration.

— Ueber den Nachweis des Zerfallens von Moleculargruppen in Lösnngen dnrch Fluorescenz- und Absorptionserscheinungen. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Band XXXVI, S. 502 und 518.)

In einer früher besprochenen Versuchsreihe (Rundschau III, 413) hatte Herr Walter gezeigt, dass das Fnoreseenzvermögen einer fluorescirenden Flüssigkeit mit wachsender Verdünnung nnaufhörlich zunimmt. Diesen Satz, der durch Beobachtungen mit znsammengesetztem Lampen-Lichte gefunden worden war, hat Verfasser zunächst durch Messungen zu stützen gesucht, welche in exacter Weise nur bei Benutzung monochromatischen Lichtes ausführbar waren. Hierbei haben sich nnn, ausser einer Modification des obigen Satzes, so interessante Beziehungen zu anderen Erscheinungen der Molecularphysik ergeben, dass auf diese Beobaehtungen näher eingegangen werden muss.

Die Substanz, an welcher die geplanten Messungen ausgeführt werden sollten, war das Ammoniumsalz des Fluoresceïns. Die stärkste Lösung, die erhalten werden konnte, aus gleichen Theilen käuflicher Fluoresceïnsäure und Ammoniakwasser bestehend, sieht schwarz aus und zeigt keine Spur von Fluorescenz; bei 100 facher Verdünnung zeigte dieselbe die erste messbare Fluorescenz, und diese Lösung galt bei den Versuchen als die eoneentrirteste; die weiteren Verdünnungsgrade wurden dann so hergestellt, dass die folgende Lösung stets die Hälfte der Snbstanz von der vorhergehenden enthielt; die verdünnteste hatte einen Theil Fluoresceïn in sechs Millionen Wasser.

Die Versuche wurden so ausgeführt, dass vom Heliostaten reflectirtes Sonnenlicht durch einen Spalt in einem dunklen Zimmer auf ein Prisma fiel, das gebildete Spectrum von einer Linse auf einen Schirm geworfen wurde, in welchem ein verschiebbarer Spalt einen Theil monochromatischen Lichtes hindurchliess, welches von einer Linse parallel gemacht zwei gleich dicke Schichten Fluoresceinlösung belichtete. Eine dieser Lösungen blieb unverändert, während die andere wechselnde Concentration besass von der stärksten bis zur verdünntesten. Die von den beiden Lösungen ausstrahlenden Fluorescenzlichter wurden im Vierordt'schen Spectralphotometer mit einander verglichen, indem das Licht der unverändert bleibenden Lösung in der einen Hälfte des Photometerspaltes deu Maassstab bildete für die Aenderungen des die andere Hälfte erfüllenden Lichtes der zweiten Lösung mit wechselnder Concentration. Man konnte also am l'hotometer direct bestimmen, wie die Helligkeit des Flnorescenzlichtes sich mit der Concentration änderte. Neben diesen Messungen wurden entsprechende vergleichende Beobachtungen über den Durchlassungscoëfficienten der untersuchten Lösungen ansgeführt.

Das Resnltat der Messungen war, dass das Fluorescenzvermögen des Fluoresceins mit zunehmender Verdünnung zuerst sehr schnell, dann immer langsamer und langsamer wächst, von der Concentration $^{1}/_{32}$ aber, oder vielleicht schon etwas früber, bis zu den grössten Verdünnungen hin constant bleiht.

Dies Resultat blieb nuverändert, wenn verschiedenwelliges, monochromatisches Licht als Erreger der Fluorescenz benutzt wurde. Hiernach war es unbedenklich, für die ganz concentrirten Lösungen weisses Sonnenlicht zu verwenden und somit die Versuche nach dem anderen Ende der Reihe möglichst weit zu führen, bis zu der ersten Spnr wahrnehmbarer Fluorescenz. Als nngefähres nnmerisches Resultat der Messungen ergab sich jetzt, dass die ganz concentrirten Lösungen (1 Fluoresc. nnd 1 Wasser) kein Fluorescenzvermögen oder nnr ein unendlich kleines besitzen; erst bei der Verdünnung 1/25 etwa erhält dieses einen messbaren Werth, um dann bei fortschreitendem Verdünnen sehr schnell und zuerst auch ziemlich gleichmässig anzuwachsen; von der Verdünnung 1/100 wird die Zunahme des Fluorescenzvermögens eine immer allmäligere und hört von der Concentration $\frac{1}{3200}$ an ganz auf, so dass es von da ab bis zu unendlich grossen Verdünnungen constant bleibt.

Dieses Verhalten glanbt der Verfasser in Uebereinstimmung mit den gegenwärtigen Anschauungen der Molecularphysik in einfachster Weise so deuten zu müssen, dass in den concentrirtesten Lösnugen die fluorescirende Substanz noch nicht in ihre Einzelmolechle aufgelöst ist, diese vielmehr noch in Gruppen zusammenlagern und daher nicht zur Wirkning gelangen; beim Verdünnen der Lösung zerfallen diese Gruppen, and dieser Zerfall ist bei einem bestimmten Grade der Verdünning vollständig beendet, so dass ein weiteres Verdünnen nur den Abstand der Einzelmolecüle von einander vermehren kann; bis zu dieser Verdünnung nimmt daher die Fluorescenz zu und bleibt dann constant. In dem letzten Zustande der vollständigen Trennnig aller Einzelmolecüle hat man es erst mit "vollkommenen" oder "Ganzlösungen" zu thun, während die Lösungen, in welchen das Verdnnnen noch einen Zerfall veranlasst, "Halblösungen"

oder "nnvollkommene Lösungen" genannt werden; die Verdünnung, welche die Grenze beider Zustände bildet, in welcher eben alle Gruppen zerfallen sind, heisst die "kritische Conceutration".

Wic nun für die Fluorescenzerseheinungen die beiden Lösungszustände von Wichtigkeit sind, so sind sie es, wie die oben erwähnten Beobachtungen über die Durchlassungscoëfficienten ergeben haben, auch für die Absorptionserscheiunngen. Das Beer'sche Gesetz, nach welchem dieselbe Menge gelöster Substanz auch stets dieselbe Menge Licht absorbirt, gleichgültig, in welcher Verdünnung sie sich befindet, gilt nämlich beim Fluorescein nur für diejenigen Verdünnungsgrade, bei denen das Fluorescenzvermögen der Lösung constant bleibt. Das Absorptionsgesetz und das Fluorescenzgesetz lassen sich also in folgender einfachen Weise ansdrücken: "Ahsorptionsvermögen und Fluorescenzvermögen eines in Lösung befindlichen Einzelmolechls bleiben, so lauge dieser Einzelzustand dauert, durch alle Verdünnungen hindurch constant." Sobald aber die Molecule anfangen, sich zu Gruppen zusammenzulagern, hört auch die Gültigkeit dieser Sätze auf, denn die Absorption einer solchen Molechlgruppe erstreckt sich auch über Wellenlängen, die das Einzelmolechl nicht mehr zu absorbiren vermag, die Flnorescenz dagegen hört in einer solchen Molecülgrnppe ganz anf.

Dass in der That die Einzelmolecüle nur fluoresciren, wenn sie isolirt sind, in Gruppen hingegen gar kein Fluorescenzvermögen besitzen, ergiebt sich anch aus folgenden Beziehungen der Fluorescenz zur Absorption: Während in verdünnten Lösungen (den "vollkommenen") die Fluorescenz im Spectrum genau der Absorption entspricht, sieht man bei den concentrirteren Lösungen ("Halblösungen") die Fluorescenz sich immer weiter nur bis zu der bestimmten Wellenlänge erstrecken, während die Absorption immer weiter über das Spectrnm sich ausdehnt. Und diese Ausdehnung der Absorption ist eine so plötzliche, sie erfolgt so sprungweise, dass man bei allmälig znnehmender Concentration an dieser plötzlichen Ansdehnung der Absorption die "kritische Concentration" erkennen kann. Die Fluorescenz hingegen ändert in den Halblösnigen nur ihre Intensität, was nur in der Weise aufgefasst werden kann, dass die Zahl der fluoreseirenden Einzelmolecüle immer geringer geworden ist.

Aus dieser Auffassung ergeben sich die drei Thatsachen: 1) In den Halblösnungen sind Einzelmoleeüle nud Molecülgruppen neben einander enthalten, und zwar vermebren sich mit zunehmender Concentration die letzteren auf Kosten der ersteren. 2) Nur Einzelmolecüle können das absorbirte Licht in Fluorescenzlicht umwandeln. 3) Das Einzelmolecül hat im Spectrum seinen ganz bestimmten Absorptionsbezirk, über welchen hinaus es kein Licht zu absorbiren vermag, die Absorption der Molecülgruppen dagegen nunfasst auch die angrenzenden Spectraltheile.

Diese Auffassung wird nicht allein durch eine Reihe von Spectralnntersuchungen über die Ausdehnung der Fluorescenz und der Absorption verschieden coneentrirter Fluoresceinlösungen bestätigt, welche sämmtlich die oben angeführte Erscheinung ergeben haben, sondern auch durch den interessanten Versuch, dass das Fluorescenzvermögen der Halblösungen des Fluoresceins und Eosins auch durch blosses Erhitzen derselben verstärkt werden konnte.

Hiermit sind die Fluorescenzerscheinungen, besonders aber ihre Abhängigkeit von der Concentration nicht bloss dem Verständniss näher gerückt, sondern sie liefern auch ein weiteres Mittel zum Studium des Verhaltens der Molecüle in Lösungen, welches in neuester Zeit von so vielen Seiten in Angriff genommen worden ist.

H. Brereton Baker: Verbrennung in trockenem Sauerstoff. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, No. 273, p. 1.)

Die Wichtigkeit des Wasserdampfes für eine Reihe von chemischen Processen ist bereits von verschiedenen Seiten erkannt und experimentell nachgewiesen (vergl. Pringsheim, Rdsch. II, 190). Auch Herr Baker hatte bereits 1884 beobachtet, dass die Feuchtigkeit einen bedentenden Einfluss anf die Verbrennung der Kohle ausübe, und er hat diese Versuche seitdem mit einer Reihe anderer Elemente fortgesetzt; die Resultate dieser Untersuchung sind in einem knappen Auszuge pnblicirt, der wegen des mannigfachen Interesses dieser Frage hier vollständig wiedergegeben werden soll:

Derselbe Einfluss (der Feuchtigkeit) scheint bei der Verbrennung einiger Elemente ansgenbt zu werden, während bei anderen Elementen kein solcher Einfluss entdeckt werden konnte. In einem sehr frühen Stadium der Untersuchung wurde entdeekt, dass Wasserstoff, sowohl frei als verbunden, die Verbindung von Kohlenstoff mit trockenem Sanerstoff unterstätzt, und deshalb wurde bei den nenen Versuchen über dieses und andere Elemente besondere Aufmerksamkeit darauf gerichtet, sie von Wasserstoff zu reinigen. Man hat gefnnden, dass zwei von diesen Elementen, amorpher Phosphor und Bor, wie Kohle, ein sehr bedeutendes Vermögen besitzen, Wasserstoff zu occlndiren. Um ihn ausznscheiden, wurden einige von den Elementen in einem Strome von reinem Chlor erhitzt, während andere in zugesehmolzenen Röhren mit den Chloriden der Elemente erhitzt wurden, wobei besondere Vorsichtsmaassregeln getroffen wurden, um die gereinigten Elemente frei zu halten von allen Spuren der Agentien, die zu ihrer Reinignng benutzt worden. In dieser Weise wurde gefnnden, dass bei den Elementen: Kohlenstoff, Schwefel, Bor and Phosphor (letzterer in der rothen und in der gelben Modification) die Verbrennung von der Troekenheit des Sauerstoffes beeinflusst werde. Man fand, dass eine geringe chemische Verbindung eintrete, aber ihr Umfang schwankte mit der Trockenheit der Substanz. In einem Falle jedoch ging sie mit Flammenbildung einher. Gewöhnlieher Phosphor wurde so rein erhalten, dass cr

nicht glühte in Sauerstoff, der durch Phosphorsäureanhydrid getrocknet war, obwohl der Druck in jeder möglichen Weise vermehrt und vermindert wurde. Wenn Wasser zugesetzt wurde, trat sofort schnelle Verbrennung ein.

Die Elemente: Selen, Tellur, Arsenik und Antimon wurden mit ebensoviel Sorgfalt gereinigt, als auf die oben angeführten Elemente verwendet worden war. Ihre Verbrennung aber wurde, wie sich herausstellte, in keiner Weise von der Trockenheit des Gases beeinflusst.

Im Verlaufe der Untersuchnig wurden noch zwei Thatsachen entdeckt. Die eine in Betreff der Verbrennung des amorphen Phosphors, die andere über die Verbrennung von Holzkohle in Sanerstoff. Vom amorphen Phosphor nimmt man allgemein an, dass er unfähig ist zur wirklichen Verbrennung. Man behanptet, dass der amorphe Phosphor, bevor er anf seinen Verbrennungspnnkt erwärmt werde, sich in gewöhnlichen Phosphor verwandelt, der dann verbrennt. Dies ist jedoch, wie nachgewiesen worden, nieht der Fall. Amorpher Phosphor wurde in einem Sauerstoff-freien Strome von Stickstoff auf 260°, 278° und 3000 in drei Experimenten erwärmt, ohne dass er irgend eine Veränderung in der gewöhnlichen Modification erlitten. Wenn feuchter Sauerstoff statt des Stiekstoffes benntzt wurde, fand die Verbrennung bei 2600 statt. Hiernach ist es wahrscheinlich, dass amorpher Phosphor eine wirkliche Verbrennung in Sauerstoff erfährt ohne vorherige Umwandling in die gewöhnliche Modification.

In Betreff der Verbrennung von Kohle war es stets eine unentschiedene Frage, welches von den zwei Oxyden zuerst gebildet werde. Ist Kohlenoxyd das erste Product, welches dann eine weitere Oxydirung zu Kohlenstoffdioxyd erleidet, oder ist Kohlensäure die erste und einzige Substanz, die gebildet wird? Das Problem scheint der directen Lösung nicht zugängig, doch kann cs anf indirectem Wege in Angriff genommen werden. Wenn Kohle erwärmt wird in einem Strome von Sanerstoff, der eine kurze Zeit durch Phosphorpentoxyd getrocknet worden, so geht eine langsame Verbrennung vor sieh, nnd obwohl Sauerstoff im Ueberschuss zugegen ist, werden beide Oxyde des Koblenstoffes gebildet; die Menge des Monoxyds ist aber zwanzig Mal so gross wie die des Dioxyd. Die Versuche zeigten anch, dass dies bei Temperaturen eintritt, bei welchen trockene Koblensänre durch Kohle nicht reducirt wird. Das Monoxyd des Kohlenstoffes muss also entstanden sein dnrch die directe Vereinigung seiner Elemente, und seine weitere Oxydation wnrde nnr verhindert durch die Trockenheit der Gase. Bestätigende Resultate wnrden in Versuchen erhalten, in denen man fand, dass Kohlenstoffmonoxyd gebildet wird durch langsame Verbrenning von Kohle in Luft bei 440°, einer Temperatur, die zu niedrig ist für die Reducirung des Dioxyds durch Kohle. Wahrscheinlich erfolgt anch die gewöhnliche Verbrennung der Kohle in zwei Stufen; das Kohlenstoffmonoxyd wird zuerst gebildet

und erst weun die Umstände günstig siud, wird es weiter zu Kohlenstoffdioxyd oxydirt. -

Der unterdess erschienenen, ausführlichen Abhandlang (Philosophical Transactions, 1889, Vol. 179 (A.), p. 571) sollen noch einige Daten über die im Auszuge kaum angedeuteten Verbrennungsversuche iu trockenem und feuchtem Sauerstoff, wie die Zusammenfassung der gewonnenen Resultate eutnommen werden.

Die ersten Experimente wurden mit Holzkohle augestellt, welche im Chlorstrome von Wasserstoff befreit worden war, während der Sauerstoff zuerst durch Schwefelsäure, dann aber, weil diese Methode sich wirksamer erwies, durch langen Contact des Gases mit Phosphorpentoxyd getrocknet worden. einander wurden dann durch dieselbe Flamme eine Röhre mit Kohle und getrocknetem Sauerstoff und eine zweite mit Kohle und feuchtem Sauerstoff erhitzt; die feuchte Kohle verbraunte mit der eigenthümlichen Funkenbildung dieses Verbrennungsprocesses, während die trockene Kohle scheinbar unverändert blieh. Bei der Analyse der Gasc stellte sich gleichwohl heraus, dass eine hestimmte Menge der Kohle verhrannt war. Aher während in den feuchten Röhren aller Sauerstoff verschwunden war und die Gase üherwiegend Kohlensäure enthielten, ergaben die trockenen Röhren einen bedeutenden Rest von Sauerstoff, in vier unter sechs Fällen war mehr als 50 Procent übrig gehliehen, und unter den gebildeten Gasen war die Menge des Kohlenoxyds üherwiegend. Später hat Herr Baker zu den Versuchen Kohle benutzt, welehe aus Zucker darch Erhitzen auf Rothgluth gewonnen, pulverisirt und durch Chlor und Schwefelsäure gereinigt war; dieselbe wurde vorher noch durch Erhitzen im Vacuum von alleu absorhirten Gasen befreit.

Eine weitere Reihe von Versuchen über die Verbrennung der Kohle in troekenem Sauerstoff wurde bei Gegenwart von Platin angestellt, welches entweder als pulverförmiges Platinschwarz oder als den verbreunenden Kohlencylinder umgehende Platinspirale verwendet wurde. Diese Versuche ergaben keine vollständige Verbrennung, es blieh stets mehr als die Hälfte des angewandten Sauerstoffes in dem Ballon zurück; ein Unterschied gegen die vorigen Versuche zeigte sich nur darin, dass jetzt gar kein Kohlenoxyd als Verbrennungsprodnet auftrat, sondern alles in Kohlensäure verwandelt worden war.

Nachdem in dieser Weise der Verbrennungsprocess der Kohle in trockenem Sauerstoff, sowohl wenn derselbe in normaler Menge (wie in der Luft), als wenn er in grossem Ueherschuss bei verschiedenen Temperaturen auf die Kohle einwirkte, untersucht worden war, hat Herr Baker ähnliche, aber weniger umfangreiche Versuche angestellt mit Schwefel, Schwefelkohlenstoff, gewöhnlichem und amorphem Phosphor, Tellur, Selen, Bor, Arsenik und Antimon. Die Resultate der ganzen Untersuchung, welche einen interossanten Beitrag zur Lehre vom Verbrennungsprocesse liefert, sind folgende:

Reine Holzkohle, welche in durch Phosphorpentoxyd getrocknetem Sauerstoff erhitzt wird, hrennt nicht mit Flamme. Eine theilweise Verhrennung geht jedoch vor sich, hei welcher sowohl Kohlenoxyd wie Kohlensäure gebildet wird.

Wird die Kohle mit Platinschwarz vermischt und auf dieselbe Weise in Sauerstoff erhitzt, dann wird etwa dieselhe Menge Kohle verhrannt. Aber Kohlensäure ist das einzige Verbrennungsproduct.

Wenn Kohle in Sauerstoff breunt, geht ihre Verbrennung wahrscheinlich in zwei Stadien vor sich. Zuerst bildet sich Kohlenoxyd, und wenu die Umstände günstig siud, erfährt dieses eine weitere Verhrennung zu Kohlensäure.

Schwefel, Bor, amorpher und gewöhnlicher Phosphor brennen gleichfalls nicht in trockenem Saucr-Gewöhnlicher Phosphor leuchtet nicht einmal in trockenem Sauerstoff, gleichgültig, wie gross der

Amorpher Phosphor verwandelt sich nicht in gewöhnlichen Phosphor, wenn er in Stickstoff auf 278°C. erhitzt wird. Diese Suhstanz erfährt eine wirkliche Verbrennung, wenn sie in feuchter Luft oder in feachtem Sauerstoff auf 260° erhitzt wird, ohne irgend eine vorherige Umwandlung in die krystalliuische

Selen, Tellur, Arsenik uud Antimon zeigen keinen Unterschied in ihrer Verbrennung, wenn der Sauerstoff trocken, oder wenn er feucht ist.

Jean Massart: Untersuehangen über die niederen Organismen. I. Bestätigung des Weher'schen Gesetzes für den Heliotropismus der Pilze. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 1888, Ser. 3, Tome XVI, p. 590.)

Während das Weher'sche Gesetz über das Verhältniss der Empfindlichkeit für Reizunterschiede zu der Reizgrösse früher ausschliesslich an den verschiedenen Siunesorganen der Menschen und Thiere geprüft wurde und somit niemals ganz frei gemacht werden kounte von dem suhjectiven Einflusse des empfindenden Individuum, welches von verschiedenen anderen Umständen mit beeinflusst wird, hat Herr Pfeffer zur Prüfung des Weher'sehen Gesetzes zuerst das Verhalten niederer Organismen gegen bestimmte Reize herangezogen und für die ehemotaktische Empfindlichkeit von Bacterien und anderen niederen Organismen eine Bestätigung dieses Gesetzes gefunden (Rdsch. III, 281). Er sprach die Vermuthuug aus, dass auch die heliotropischen, die phototaktischen, die geotropischen und haptotropischen Bewegungen gleichfalls dem Weber'schen Gesetze folgen werden. Herr Massart hat nun Versuche ausgeführt, welche nach dieser Richtung die heliotropischen Krümmungen von Phyeomyces nitens feststellen sollten; er wollte ermitteln, welches die kleinste Liehtdifferenz ist, welche diese Mucor-Art zu empfiudeu vermag, uud ob diese Differenz in einer Beziehung steht zur Intensität des einwirkenden Lichtes.

Wenn man eine heliotropische Pflanze zwischen zwei gleiche Lichtquellen bringt, welche sich in genau gleicher Entfernung von der Pflanze hefinden, so wird dieselbe, dem negativen Geotropismus folgeud, gerade in die Höhe wachsen; ist das eine Licht aber stärker, so zeigt die Pflanze eine heliotropische Krümmung, und wenn das Weber'sche Gesetz gültig ist, muss dieser Unterschied, der von der Pflanze bemerkt wird, proportional sein der Intensität des benutzten Lichtes. Selbstverständlich mussten die einzelnen Pilzstämmehen, welche zum Versuch benutzt wurden, sich unter genau gleichen Ernährungs- und Wachsthumsbedingungen befiuden.

In einem Dunkelzimmer wurden die Pflänzehen in einer schrägen Reihe so aufgestellt, dass von dem seitlich einfallenden Lichte keins einen Schatten auf die übrigen warf. Sie standen auf einem Brette und wurden mit einem langen Kasten bedeckt, der unr an seinen beideu Enden offen war. Eine über der Mitte des Kastens befindliche, constante Petroleumlampe crlcuchtete zwei vor den Oeffnungen des Kastens in gleichem Abstande von demselben aufgestellte Spiegel, welche das Licht borizontal in den Kasten binein reflectirten. Ein Pilz stand geuan in der Mitte gegenüber der Lampe, nach rechts von diesem standen iu den Abständeu 5, 10, 15 ... 50 cm gleiche Töpfehen mit Pilzpflanzen, und nach links in den Abständen 2,5:7,5, 12,5 ... 52,5 cm von der mittelsten eine gleiche Anzahl; im Ganzen wurden also 22 Knltnren dem Versucb ausgesetzt. Der Pilz in der Mitte war von beiden Lichtquellen gleich weit entfernt, alle übrigen standen der einen näber als der anderen; das 7,5 cm von der Mitte entfernte Individuum z. B. war der einen Lichtquelle 15 cm näher als der anderen. Die Lichtintensitäten wurden in den einzelnen Versuchen variirt durch Verschiebung der Spiegel, welcbe stets auf beiden Seiten gleich war; die Entfernnugen variirten so, dass die Abstäude der Lampe vom Mittelpunkte des Kastens zwischen 7,5 m bis 2,5 m betrug. Jeder einzelne Versuch dauerte vier Stuuden. Es wurde nun diejenige Pflanze aufgesucht, welche von der Mitte ausgehend, zuerst eine Krümmung nach dem au ibrer Seite befindlichen Spiegel hin zeigte, von welcher an alle übrigen bis zum Spiegel hin gleichfalls, und zwar immer stärker gekrüumt waren. Nennt man die Entfernung des mittelsten Pilzes von der Lichtquelle a und die Entfernung des ersten gekrümmten Pilzes von der Mitte b, so ist das Verhältniss der Lichtintensitäten, welche eingewirkt haben, $(a + b)^2$

Die Versuche ergaben nun, dass mit der Aenderung von a sich auch b änderte, und das Verhältniss $(a+b)^2$, d. h. das Verhältniss der Lichtdifferenz, welche von der Pflanze durch eine Krümmung beantwortet wurde, zur Lichtquelle, war stets = I,18. Ein Phycomyces, der zwischen eine Lichtquelle = 1 und eine zweite = I,18 gestellt wird, krümmt sich stets nach dieser letzteren; er ist im Stande einen Lichtunterschied von $^{18}/_{100}$ oder $^{1}/_{5,55}$ zu unterscheiden, und diese Differenz ist constant im Verbältniss zur Lichtintensität. Wahrscheinlich würde dieser

Bruch noch kleiner werden, wenn das Licht länger als vier Stunden einwirken würde.

Es ist von Interesse, die übrigen für die proportiouale Unterschiedsempfindlichkeit bisher gefundenen Werthe mit dem hier ermittelten zu vergleichen. Für den Menschen beträgt diese Constante bei den Lichtempfindungen $^{1}/_{100}$, bei den Muskelempfindungen $^{1}/_{17}$, bei den Wärmeempfindungen $^{1}/_{3}$, bei Gehörsempfindungen $^{1}/_{3}$. Für die chemotaktischen Reactionen der niederen Organismen fand Pfeffer bei den Spermatozoiden der Farne die Constante $^{30}/_{1}$, bei Spermatozoiden der Moose $^{50}/_{1}$, bei Bacterium Termo $^{3}/_{1}$. Die Lichtempfindlichkeit des Pbycomyces ist also ein wenig feiner als die Wärme-, Gebörs- und Gefühls-Empfindlichkeit beim Menschen und viel feiner als die Empfindlichkeit der niederen Organismen gegen chemische Reize.

Entdeckung neuer kleiner Planeten im Jahrc 1888.

Im Laufe des Jahres 1888 sind folgende zehn kleinere Planeten entdeckt worden:

Nr.	Name.	Datum.		Entdecker.
272	Autouia	Februar	4.	Charlois.
273	Atropos	März	8.	Palisa
274	Philagoria	April	3.	17
275	Sapieutia	22	15.	22
276	Adelheid	29	17.	27
277	Elvira	Mai	3,	Charlois
278	Pauline	27	16.	Palisa
279	Thule	October	25.	22
280	Philia	22	29.	77
281	Lucretia	77	31.	27

A. Raps: Zur objectiven Darstellung der Schallintensität. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVI, S. 273.)

Bereits im Jahre 1868 hatte Kundt ein Verfahren angegeben, die Druckänderungen einer tönenden Luftsäule sichtbar zu machen und zu messen, indem er die tönende Pfeife mit einem Manometer durch ein Membranventil verband, welches nur die Verdichtungen (resp. Verdünnungeu) der Luft auf das Manometer wirken liess, während es bei der entgegengesetzteu Druckphase die Verbiudung abschloss. Für genaue Messuugeu wareu aber diese Ventile, wie Kundt selbst erkannte, nicht geeignet, weil bewegliche Ventile sich schwer luftdicht herstelleu lassen und zu ihrer Oeffnuug eines merklichen Ueberdruckes bedürfen. Ausserdem fehlte die Zuverlässigkeit, dass während der eutgegengesetzten Phase der Verschluss ein sicherer ist, und dass dieser stets zur richtigen Zeit erfolge. Herr Raps hat sich uun die Aufgabe gestellt, diese Fehlerquellen der Kundt'schen Methode zu beseitigen und hat dies durch Untersuchungen im Berliner physikalischen Institut in einer Weise erreicht, dass Messungen der Schallinteusität tönender Pfeifen sicher ausgeführt werden konnteu.

Statt der unzuverlässigen Membrauveutile wurden solide Metallventile benutzt, dereu dichter Verschluss sicher hergestellt werden kann. Selbstverständlich konnten die Metallveutile nicht direct durch die Luftverdichtungen bewegt werden; vielmehr wurden dieselben durch eine äussere, periodische Kraft in Bewegung gesetzt, welche deu Dichteänderungen der tönenden Pfeife eutsprechend einwirkt. Ein Elektromagnet, der

von einem intermittirenden Strome durchflossen wurde, bewirkte die Verschiebungen der luftdicht an eiuander vorübergleitenden Metallplatten; später wurden diese Verschiebungen direct durch die Schwingungen einer Stimmgabel bewirkt. Der Strom des Elektromagnets konnte durch die Pfeife selbst intermittirend gemacht werden, indem ihre Luftschwingungen anf eine gleich gestimmte Membran einwirkten, welche einen Platincontact bewegte; aber mehr Vortheile bot die Auwendung einer Stimmgabel sowohl zur Stromunterbrechung, als zur directen Bewegung des Ventils.

Die Stimmgabel wurde nämlich mit der Pfeife sehr nahe zur Uebereinstimmung gebracht, so dass die Beweguugen des Ventils, seine Oeffnungen (direct oder durch den Elektromagnet) bei wechselnder Phase erfolgten. Das Manometer zeigte uatürlich nnn keinen constanten Druck mehr; vielmehr setzte es sich bei jeder Oeffnuug mit dem zu jener Zeit in den Knoten vorhandenen Drucke ius Gleichgewicht, und gab so in laugsamer Folge alle Druckphasen an, welche in der Pfeife schnell wechselten. Sowohl wenn die Periode der Ventilöffnung grösser als jeue der Pfeifenschwingung, wie wenn sie kleiner war, war an den langsamen Schwankungen des Mauometers die Reihenfolge der Phasen, also die Periode der Pfeifenschwingnug genau zu verfolgen und die Druckschwankungen in der Pfeifenluft zu messen. Je grösser die Uebereinstimmung der Perioden des Ventils und der Pfeifenschwingung, um so langsamer fand die Manometerschwingung statt.

Die hier gewählte Art der Beobachtung bernht anf dem gleichen Princip wie die stroboskopische Beobachtung veränderlicher Lichteindrücke, durch welche es möglich ist, schnelle Schwingungen, die wegen der Permanenz der Gesichtseindrücke zu verschwommenen Gesammteindrücken sich vermischen, dadurch, dass man nur vereinzelte sich folgeude Phasen einwirken lässt, zur Auschaunng zu bringen.

Es würde hier zu weit führen, wenn auf die Beschreibung des für den angegebeneu Zweck construirten Apparates eingegangen würde. Ebenso müssen, unter Hinweisung auf die ansführliche Originalmittheiluug, die Messungeu der Luftdruckschwankungen und der Schwingungsform gedeckter Orgelpfeifen übergangen werden.

James Monckman: Einige Versuche über das Kriechen von Lösuugeu. (Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 1888, Vol. VI, p. 211.)

Die Eigenschaft mancher Salzlösungeu, die Wände der Gefässe, in denen sie sich befinden, mit Krystallen zu bedecken, ist allgemein bekaunt. Die Erscheinnug ist anfangs eine sehr langsame, als äuderte sie sich mit dem Zustande des Gefässes, oder als brauchte sie irgend etwas, nm zu beginnen; danu schreitet sie schuell vorwärts. Wenn ein Krystall von Kupfersulfat an einer Seite polirt wird, so beobachtet man, dass eine Lösung desselben Salzes an der glatten Seite nicht so hoch steigt, als au der rauhen Seite des Krystalles, aber immer weiter sich erhebt, als an Glas.

In die Lösung des Salzes wurde seukrecht ein Krystall gestellt, dessen eine Seite glatt polirt war, daneben wurde ein glatter und ein ranher Glasstreifen in die Lösung getaucht. Nach einer Stunde wurde gemessen, wie hoch sich die Flüssigkeit an den festen Wänden gehoben hatte; es zeigte sich die Erhebung an der rauhen Seite des Krystalles = 10 mm; an der glatten Seite des Krystalles = 6 mm; und dem glatten Glase = 6 mm und an dem glatten Glase = 2 mm. Die Unebenheit der

Oberfläche ist somit eiu wesentlicher Factor beim Emporkriechen der Flüssigkeit.

Um die Ursache der ersten Erhebung aufzufinden, nahm Herr Mouckman eine Anzahl Uhrgläser von verschiedeuer Grösse und Krümmung, setzte dieselben auf einen festen Steintisch, wo sie gegen Erschütterungen geschützt waren, und liess mit grosser Vorsicht Kupfersulfat-Lösung einfliessen, so dass das Uhrglas oberhalb der Wasserliuie nicht nass wurde. Die Gläser wurden mit einer Glasglocke bedeckt, nud nachdem sie so drei Tage gestauden hatten, war keine Spur vou Kriechen zu beobachten. Als jedoch die Glocke entfernt wurde und die Verdunstung begann, fingen die Krystalle an sich zu zeigen, und in den Gläsern, die hinreichend viel Flüssigkeit enthielten, erstreckten sich die Krystalle über deu Rand des Gefässes.

Hieraus folgt offenbar, dass die Erscheiuung in eiuem reiuen, glatten Glas- oder Porcellangefäss nur beginnt, wenn eine Schicht von Krystallen oberhalb der Wasscrlinie gebildet ist. Dies geschieht entweder durch die Verdunstuug der Haut, die nach dem Schütteln zurückbleibt, oder dadurch, dass infolge der Verdunstung die Oberfläche sich erniedrigt und am Rande eine Salzlinie zurücklässt. Diese Salzlinie wirkt dann als rauhe Oberfläche, indem zwischen den Krystalleu unregelmässige Capillarröhren zur Wirkung kommen.

D. A. Odin: Essai d'une application des principes de la méeanique à l'écoulement des glaciers. (Lausanne, Corbaz & Co., 1888.)

Der Gedanke, die Bewegung eines Gletschers in mathematischer Form darzustellen, ist, obwohl an sich uicht vollständig neu, doch wohl noch uirgendwo zn so consequenter Dnrehführung gebracht worden, wie in dem vorliegeudeu Schriftchen. Allerdiugs musste zu diesem Ende von relativ eiufachen Grundvorstellungen ausgegangen werden, und eiue Menge von Factoren, die an und für sich nicht gerade einflusslos zu sein brauchen, konnte nicht mit in Rechnnng gezogen werden, allein, wenu Jemaud au diesem Umstande Anstoss nehmen wollte, so verweisen wir ihn auf die höchst complieirten Schlussergebnisse der vorliegenden Abhaudlung und fragen, wie sich dieselben wohl gestaltet hätten, wenn die Rechnnug die Mannigfaltigkeit des aufzuklärenden Vorganges noch treuer nachzuahmen versucht haben würde.

Der Verfasser betrachtet den Gletscher als ein dreiseitiges Prisma, dessen eine Kathetenfläche mit der Oberfläche des Eises zusammenfällt; als X-Axe gilt die Mittellinie des Gletschers, als Y-Axe jene - horizontal gedachte - Linie, längs deren das Firnbett in den eigentliehen Gletscher übergeht, und es ist somit jeder Punkt der ganzeu Masse durch seine drei rechtwinkeligen Coordiuaten zu einer gewissen Zeit gegeben; ausserdem brauchen nur noch fürs erste der Neigungswinkel des Gletschers, d. h. die von der XY-Ebene mit der Horizontaleu eingeschlossenen Winkel a, die Dichte des Materiales and eine vom Verfasser als "Coëfficient der inneren Reibung" eingeführte Coustante bekannt zu sein. Dann handelt es sich darum, eine Gleichung aufzustellen, deren Auflösung die Geschwindigkeit v des Punktes (x, y, z) als Function der erwähnten Grössen anszudrückeu gestattet. Sonach zerfällt die weitere Arbeit des Autors in zwei gruudverschiedene Theile: durch gewisse physikalische Erwägungen die Gleichung zu bilden nud diese dann dnrch rein mathematische Proceduren umzugestalten. Wir können hier auf beides nicht im Einzeluen eingehen und constatiren nur, dass die Ueberlegungen, welche für den ersteu Zweck erforderlich

sind, einen in der Hauptsache überzeugenden Eindruck machen, wiewohl nicht gerade behauptet werden kann, dass eine andere Art der Auffassung vollkommen unzulassig ware. Die ermittelte Gleichung ist eine partielle Differentialgleichung zweiter Ordnung mit vier oder streng genommen fünf Variablen; in dieser ersten Gestalt wäre sie absolut undiscutirbar, doch darf man gewiss mit dem Verfasser die Beschleunigung in erster Annäherung als verschwindend klein ansehen, und alsdann ergicht sich die Möglichkeit einer Integratiou in geschlossener Form. Diese zn leisten, glückt Herrn Odin, nachdem die Greuzbedingungen aufgestellt sind, durch einen sehr mühevollen, mit grosser analytischer Gewandtheit ausgeführten Calcul, doch ist freilich die Endformel, wie es der Natur der Sache nach gar nicht anders sein kann, eine complicirte und hinsichtlich ihrer physikalischen Bedentung gar nicht leicht zu durchschauende.

Wir ziehen unter anderen ans dieser dankenswerthen Arbeit die Lehre, dass das Problem der Gletschererosion, welches von Zocppritz den Geophysikern gewissermaassen als Hinterlassenschaft vorgelegt wurde, von der theoretischen Seite her zur Zeit noch nicht mit Aussicht auf Erfolg in Angriff genommen werden kann. Denn wenn schon die hier in Rede stehende, im Ganzen noch einfache Frage dem Analytiker so viel zu schaffen macht, wie soll es erst werden, wenn die in jeder Beziehung undurchsichtigen Verhältnisse an der Unterfläche des sieh fortbewegenden Gletschers der mathematischen Einkleidung zu unterwerfen verlangt wird! Einigermaassen vorgearbeitet hat der Verfasser diesen Bestrebnigen, indem er durch verschiedene, freilich von ihm selbst nnr als bedingt znlässig erklärte Specialisirungen die nachstehende Gleichung herleitete:

$$v = \left(\frac{h^2}{3K} + \frac{1}{f\cos\alpha}\right) \sin\alpha.$$

llier bedeuten bezüglich f und K die einem bestimmten Zeitpunkte entsprechenden Mittelwerthe der Coëtficienten für äussere und innere Reibung und h die Dicke des Gletschers an der Stelle, welcher die Oberflächengeschwindigkeit v zugehört. Iudem man erstere uach bekannten Methoden misst, kann man somit gewisse approximative Werthe für den Reibungscoëtficienten f erhalten, dereu Kenntniss immerhin für die Abschätzung der Grösse der glacialen Erosion von Wichtigkeit sein möchte. S. Günther.

Weismann und Ishikawa: Weitere Untersuchnngen zum Zahlengesetz der Richtungskörper. (Zoologische Jahrbücher. Abthlg. f. Anatomie u. Ontogenie der Thiere, 1888, Bd. III, S. 575.)

Als Zahlengesetz der Richtungskörper bezeichnet Ilere Weismann die Erscheinung, dass bei befrachtungsbedürftigen Eiern zwei Richtungskörper auftreten, bei parthenogenetisch sich entwickeluden Eiern dagegen uur ein einziger gebildet wird.

Für dieses Gesetz brachten die Verfasser schon früher (vergl. Rdsch. III, 63) verschiedentliche Beweise vor und sie vermehren dieselben jetzt nm eine grössere Anzahl. Es kommt ihnen darauf an zu zeigen, dass jeues Gesetz von allgemeiner Gültigkeit im Thierreiche ist. Zwar hatte sich schon aus den Untersnehungen anderer Forscher ergeben, dass bei den Eiern vieler Thiere, bei denen eine Befruchtung erforderlich ist. zwei Richtungskörper ausgestossen werden, aber es galt noch viele Lücken auszufüllen, um jene zumeist mehr zufällig gemachten Beobachtungen zu ergänzen und wo möglich die allgemeine Geltung des Gesetzes

zu erweisen. Nach dieser Richtung erstrecken sich die nenen Untersnehungen der Verfasser.

Als Untersuchnngsobjecte wählten die Verfasser besonders Vertreter aus der Klasse der Krebse, einmal deshalb, weil anf diesem Gebiete noch wenig über die Bildung von Richtungskörpern bekannt war und sodann, weil hier die Richtungskörperbildung an parthenogenetischen und befruchtungsbedürftigen Eiern derselben oder doch verwandter Arten studirt werden konnte,

Besonderes Interesse beansprichen die letzterwähnten Verhältnisse, d. h. diejenigen, in denen dieselbe Art sowohl parthenogenetische wie befruchtungsfähige Eier hervorbringt. Von verschiedenen Daphniden hatten die Verfasser früher gezeigt, dass bei parthenogenetischer Vermehrung nur ein Richtungskörper gebildet wird, jetzt weisen sie nach, dass die (zu befrichtenden) Dauereier derselben Arten zwei Richtungskörper ausstossen. Dies gilt von verschiedenen Arten der Gattungen Daphnia und Moina, von Bythotrephes longimanns und Polyphemus oculus.

Aehnlich wie bei den Daphniden gestalten sich die Verhältnisse bei den Branchipoden. Die parthenogenetischen Eier von Artemia (salina) produciren einen Richtungskörper, die befruchtungsbedürftigen Eier der nahe verwandten Gattung Branchipus bringen deren zwei hervor. (Branchipus Grubei wurde untersucht.) Wie Branchipus verhält sich auch ein anderer Branchipode, Estheria cycladoides.

Zwei Richtungskörper wurden weiterhin bei den befruchtungsbedürftigen Eiern von Vertretern der Gattungen Eupagurus, Mysis, Orchestia, Lepas und Peltogaster, also bei Angehörigen recht verschiedener Abtheilungen der Crustaceen nachgewiesen. — Auch von den Eiern einer Gallwespe, Spathegaster tricolor, werden zwei Richtungskörper gebildet.

Aus einer Zusammenstellung, welche die Verfasser von dem bisher über Richtungskörperbildung Bekannten geben, geht, wenn anch nicht mit Sicherheit, so doch als ziemlich wahrscheinlich hervor, dass die Richtungskörper sich wohl bei allen thierischen Eiern finden dürften. Jedenfalls mehren sich die Funde in dieser Richtung fortwährend. Eine Gesetzmässigkeit in Bezug auf die Zahl der gebildeten Richtungskörper lässt sich dabei nicht verkennen, wenn es auch darauf ankommen wird, die Weismann'schen Befunde mit denen von Blochmann uud Platner zu vereinigen, welche beiden Forscher zwei Richtungskörper bei solchen Eiern fanden, die zwar der Befruchtung zugänglich sind, aber doch nicht befruchtet wurden (vergl. Rdsch. IV, 27, 114). Derartige Eier sind diejenigen, aus denen die Bienenmännchen (Drohnen) hervorgeheu und solche Schmetterlingseier, welche bei mangelnder Befruchtung parthenogeuetischer Entwickelung fähig sind.

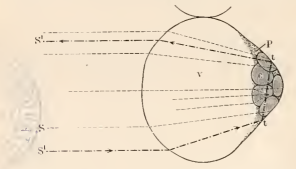
Am Ende ihrer Ausführungen wenden sich die Verfasser noch gegen die Deutung einer Beobachtung von Boveri, welche die Lagerung der Kernspindel bei der Ausstossung der Richtungskörper betrifft und welche geeignet schien, die Weismann'sche Erklärung von der zweierlei Bedeutung des ersten und zweiten Richtungskörpers zu beeinflussen. Weismann deutete bekauntlich die Ausstossung des ersten Richtungskörpers als eine Eutferuung des überflüssig gewordenen, gewebsbildenden (histogenen) Plasmas, während er mit dem zweiten Richtungskörper einen Theil des Keimplasmas entfernt werden lässt. Durch die von Boveri beobachtete Verlagerung der Richtungsspindel schienen diese Verhältnisse wesentlich geändert und die Deutungen Weismann's beeinflusst zu werden. Die Verfasser

zeigen nun, wie die betreffenden Vorgänge in anderer Weise aufzufassen sind, ohne dass die Weismann'sche Erklärung davon betroffen wird. Ihnen in diese speciellen Ausführungen zu folgen, würde deu hier gebotenen Raum überschreiten, weshalb in dieser Beziehung auf die Arbeit selbst verwiesen werden muss.

E. Korschelt.

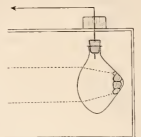
F. Noll: Ueber das Leuchten der Schistostega osmundacea. (Arbeiten aus dem botanischen Institut in Würzburg, 1888, Bd. III, S. 477.)

Wir haben Bd. II, S. 403 dieser Zeitschrift von den Untersuchungen des Hrn. Vnillemin über das Leuchtmoos (Schistostega osmundacea) Mittheilnng gemacht. Dieses Moos (von dem auch Hr. Kerner in seinem "Pflanzenleben", Bd. I, S. 356 eine hübsche Beschreibung nebst farbiger Abbildung giebt) lebt in engen, feuchten Felsspalten und Höhlen und strahlt aus den Zellen seines Vorkeims dem, welcher in der Richtung des einfallenden Lichtes hineiublickt, einen prächtigen, goldgrünen Glanz entgegen. Den optischen Vorgang dieses auf Reflexion beruhenden Leuchtens hat Hr. Noll genauer untersucht. Seine Beschreibung der Vorkeimzellen stimmt im Wesentlichen mit der des Hrn. Vuillemin überein (s. die früher gegebene Abbildnng). Der



Vorgang der Reflexion ist aus der nebenstehenden Abbildung einer Zelle im optischen Längsschnitt ersichtlich. Pist das Plasma, e die fünf Chlorophyllkörner, v der Zellsaft. Die in der Nähe der optischen Achse einfallendeu Strahlen werden so gebrochen, dass sie sich auf die Chlorophyllkörner e concentriren und sie intensiv beleuchten, da dieselben kurz vor dem Brennpunkt der Linse, welche von der Vorkeimzelle gebildet wird, in der optischen Achse zusammenliegen. Innerhalb der Zelle wirkt jedes Chlorophyllkorn vermöge seines stärkeren Brechungsvermögens noch einmal wie einc zweite Linse und lässt die es treffenden, convergirenden Strahlen stärker convergiren, so dass an seiner hinteren Fläche die Intensität der Belcuchtung eine weitere Steigerung erfährt. Es resultirt also aus dem Gesammtstrahlengang eine grelle Beleuchtung des Chlorophyllapparates. Die Strahlen werden annähernd parallel der optischen Achse reflectirt, und ein Ange, das nicht in unmittelbarer Nähe des letzteren nach der Zelle hinsieht, wird von diesem wenig divergirenden Lichtkegel nicht getroffen. Strahlen, welche mehr gegen die Peripherie der Linsc auffallen, werden, wie sich aus der Construction ergiebt (S'S'), nicht so stark abgelenkt, dass sie den Chlorophyllapparat direct treffen. Sie fallen viclmchr seitlich auf die hintere Wandung auf, werden dort (bei t, t) total reflectirt und treten dort wieder ziemlich parallel der Einfallsrichtung aus. Für das beobachtende Auge bringen diese Strahlen den Eindruck hervor, dass sich die hell durchleuchteten Chlorophyllkörper ringsum an der Seitenwand spiegeln. Der optische Effect wird dadurch bedeutend verstärkt.

Dass sich der Vorgang wirklich in dieser Weisc abspielt, wurde theils durch mikroskopische Beobachtungen an Iebendem Material, theils durch Versuche mit einem stark vergrösserten, künstlichen Modell einer Vorkeimzelle nachgewiesen. Als solches diente ein kleines, aus farblosem Glas geblasenes, dünnwandiges Fläschchen. Die Chlorophyllkörper waren durch abgeflachte, massive, grüne Glasperlen dargestellt, die mittelst Chromgelatine (Gelatine + doppeltchromsanrem Kali) in einer seitlich an dem Fläschchen befindlichen Ausbuchtung festgeklebt waren. Das Fläschchen wurde mit Wasser gefüllt und nahe der Hinterwand eines geschwärzten Pappcylinders so angebracht, dass es mittelst eines Drehhebels nm seine Längsachse gedreht



werden konnte (s. Fig. 2). In den vorderen drehbaren Deckel des Cylinders waren zwei Oeffuungen eingeschnitten, die eine zum Einlassen des Lichtes, die andere zur Beobachtuug (mit Hülfe eines Spiegels). Kehrt man die Vorderseite des Apparates gegen den hellen Himmel oder gegen die Sonne, so sieht man die künstliche Zelle

prachtvoll in grünem Licht leuchten. Dieses Leuchten setzt sich der obigen Darlegung entsprechend aus zwei Effecten zusammen und ist in der optischen Achse am stärksten, verschwindet dagegen, ganz wie beim natürlichen Object, wenn man von jener Achse 15 bis 20° seitlich abweicht.

Die Lage der Chlorophyllkörper an der hinteren Aussackung der Vorkeimzelle ist eine Reizstellung, die durch das Licht veranlasst wird. Aendert man die Belenchtungsrichtung, so wandern die Chlorophyllkörper nach derjenigen Stelle, die nunmehr das concentrirte Licht empfängt.

Das Lenchten an und für sich kann für die Pflanze keinen Nntzen haben, es ist nur "die physikalisch nothwendige Begleiterscheinung der Zellenform, die ihrerseits geeignet ist, eine möglichst ausgiebige Ausnutzung des spärlich zutretenden Lichtes für die Assimilation im Chlorophyllapparat zu ermöglichen und das Fortkommen der Pflanze an Orten zu sichern, wo ihr der Boden von keiner anderen streitig gemacht wird". Verfasser knüpft hieran eine Betrachtung, in welcher er ausführt, dass nicht alle hervorstechenden Eigenschaften zu irgend einem Vortheil erworben sein müssen, und dass eine Ansicht, welche nur dazu führt, das Vorhandensein von Eigenschaften verständlich zu machen, die als nützlich erkannt sind, alle anderen aber ruhig bei Seite lässt, nicht geeignet sei, zu einem wahren Verständniss der Bildungsgesetze in der organischen Welt zu führen.

Schliesslich benutzt Hr. No 11 die bei dieser Untersuchung gewonnenen Resultate zur Erklärung der Anatomie gewisser Schattenpflanzen, indem er die Zellen derselben als Lichtcondensoren betrachtet. Als Beispiele führt er an die nach aussen gewölbten Oberhautzellen vieler Selaginellen, die den Chlorophyllapparat in einer unteren, trichterförmigen Aussackung beherbergen, sowie die Trichterzellen, welche an Stelle des normalen Pallisadenparenchyms in Schattenblättern auftreten.

F. M.

J. Sachs: Erfahrungen über die Behandlung chlorotischer Gartenpflanzeu. (Sep.-Abdr. aus "Arbeiten aus dem botanischen Institut in Würzburg, 1888, Bd. III". Leipzig, Engelmann.)

Herr v. Sachs behandelt in dieser zunächst für den Praktiker bestimmteu Schrift die Ursachen und die Heilung der Chlorosc, einer der häufigsten und schädlichsteu Pflanzenkrankheiteu, die besonders Sträucher und Bäume befällt und dariu besteht, dass an einzelnen Aesten oder der ganzeu Pflanze schneeweisse Blätter erzeugt werden, worauf die Pflanze unter Umständen in Folge ungenügeuder Assimilation zu Grunde geht. Da Verfasser diesem Gegenstand bereits eine Originalmittheilung in dieser Wochenschrift (I, 257) gewidmet hat, so ist hier ein uäheres Eingehen auf deuselben nicht erforderlich. Es sei nur daran erinnert, dass nach Herrn v. Sachs zu rasches Wachsthum der Sprosse und Blätter die hauptsächlichste Krankheits-Ursache ist, indem dadurch zunächst bewirkt wird, dass die Blätter keine Eisenzufuhr erhalten. Das Uebel kann beseitigt werden durch Eisendungung, die jedoch nicht dariu besteht, dass die Wurzeln mit einer Eisenlösung nberschwemmt werden, sondern darin, dass der Boden in bestimmt vorgeschriebeuer Weise mit festem Eisenvitriol gemischt wird. Das Nähere darüber wolle man in dem vorliegenden, 28 Seiten euthaltenden Schriftchen selbst nachlesen. Dass dasselbe nicht bloss werthvolle Belehrung für den Pflanzenzüchter, sondern auch wichtige Fingerzeige für den Physiologen enthält, ist bei einer Sachs'schen Arbeit selbstverständlich. Die Erklärung der Chlorose aus zu schnellem Wachsthum wird durch neuere Beobachtungen des Verfassers, wonach die Chlorose bei stillstehendem Wachsthum der Triebe auch ohne Eisendüugung wieder verschwinden kanu, als richtig bestätigt. F. M.

F. Ludwig: Eine nene Wanderpflanze nnd ihre Beziehnng zu den Schützenfesten. (Mittheilungen des Verbands Vogtländischer Gebirgsvereine, 1888, V. Jahrg., Nr. 3.)

Zn den bei uns eingewanderten Pflanzen gehört das aus dem westlichen Nordamerika und Nordasien stammende Chrysanthemnm snaveolens Aschs. (= Matricaria discoïdea D. C.). Es wurde bei Berlin zuerst von Al. Braun im Juli 1852 anf der stark betretenen Dorfstrasse des Dorfes Schöneberg beobachtet und hat sich seitdem in der Umgegend Berlins sehr verbreitet. Herr Ludwig theilt nun mit, dass diese Pflanze sich auch bei Greiz, nnd zwar zunächst auf dem zerstampften Boden des Schützenplatzes eingefunden hat. Von dort hat sie sich anf den gleichfalls zertretenen Spielplatz der städtischen Schulen, auf Schutthaufen, Strassenrändern an der Plauenschen Chaussée und jenseits der Elster verbreitet. Er schliesst darans, dass sie offenbar von den herumziehenden Künstlern und Budenbesitzern auf den Schützenplatz gebracht worden sei, und spricht die Vermuthung aus, dass sie mit diesen von Schützenplatz zu Schntzenplatz waudere, und sich so ausbreite. Diese Vermuthning sollte sich sehr schnell bestätigen. Bereits in der Nachschrift konnte Herr Ludwig mittheilen, dass er selbst sie am Pohlitzer Schützenhause in reichlichen Exemplaren antraf, während er sie sonst nirgends bei Pohlitz anffinden konnte uud dass sie ebeuso Herr IInth bei Frankfurt a.O. zuerst am Schützenplatze sehr häufig auftreten gesehen hatte. P. Magnus.

Vermischtes.

Ueber die Vertheilung des Wasserdampfcs in der Atmosphäre stellt Herr Crova auf Grund seiner jüngst mitgetheilten (Rdsch. IV, 197) Beobachtungen über die Sonnenstrahlung auf dem Gipfel und am Fusse des Ventoux-Berges, in einer Höhendifferenz von fast 1600m, einige Berechnungen für die beiden Tage gleichzeitiger Beobachtungen (23. und 28. August) an, welche folgendes Ergebniss hatten (die Menge des Wasserdampfes ist als condensirtes Wasser angeführt):

	23. Aug.	28. Aug.
	$_{ m mm}$	mm
Vom Meeresniveau bis 309 m .	2,640	4,346
Vom Fusse bis zum Gipfel	13,920	17,141
Oberhalb des Gipfels	30,420	51,280
Iu der ganzen Atmosphäre	46,986	72,767

Das Verhältniss des Wasserdampfes zwischen dem Meeresspiegel und dem Gipfel des Berges zu dem, welches über dem Gipfel existirt, betrug am 23. Angust 0,445 und am 28. 0,419; somit ist fast die Hälfte des gesammten Wasserdampfes der Atmosphäre iu den beiden ersten Kilometern enthalten.

Obwohl die Berechnungen nur annähernde sind, ergebeu sie doch erstens, dass die Menge des Wasserdampfes mit znnehmender Höhe sehr schnell abnimmt, zweitens, dass die Menge des iu der Atmosphäre enthaltenen Wassers von einem Tage zum anderen grosse Schwankungen zeigt.

Ein neues Mineral von ungewöhnlichem chemischen Interesse ist, nach einer Notiz der "Nature" vom 17. Januar, von Herrn Sperry, dem Chemiker der Canadischen Kupfer-Gesellschaft entdeckt worden. Es ist ein Platinarsenid Pt As2 und das erste bisher gefundenc Mineral, welches Platiu als hervorragenden Bestandtheil enthält in Verbiudung mit anderen Snbstanzen, als die uatnrlichen Legirnngen der verschiedenen Metalle der Platingruppe. Eine beträchtliche Menge des Minerals, welches die Gestalt eines schweren, glänzenden Sandes hat, der aus kleineu, gut bestimmteu Krystallen besteht, ist eingehend von Prof. Wells (American Jonrnal of Science 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 67) untersucht worden, der dasselbe nach seinem Entdecker "Sperrylit" nannte; während die Krystalle von Prof. Pe u field gemessen und vollständig nntersneht worden sind (Ibid, p. 71). Der Sand enthält in der Regel Bruchstnicke von Chalcopyrit, Pyrrhotit und Silicaten, welche entfernt werden könncu, weun man ihn zuerst mit Königswasser behandelt, um die Sulfide zu entfernen, und dann mit Fluorwasserstoffsäure, um die Silicate zu eutfernen. Nach dieser Behandlung hat der Sperrylit-Sand einen auffallend helleren Glanz, jedes Korn zeigt äusserst glänzende Krystallflächen von zinnweisser Farbe, ähnlich den des metallischen Platin. Er ist sehr schwer und besitzt bei 20° eiu specifisches Gewicht von 10,6. Anffalleuderweise aber zeigt der Saud, obwohl er so schwer ist, eine merkwürdige Neignng auf dem Wasser zu schwimmen, weil er nicht leicht von dieser Flüssigkeit benetzt wird; selbst wenn die Köruer untersinken, führen sie meist Luftblasen mit sich. Diese besondere Eigenschaft bleibt bestehen, anch wenn der Sand mit kaustischem Kali gekocht uud mit Alkohol und Aether gewaschen worden; sie kann daher nicht irgend welchen Unreinigkeiten der Oberfläche zugeschrieben werden. Sperrylit wird nur leicht angegriffen vom stärksten Königswasser, selbst nach tagelangem Kochen, und er bleibt nuverändert, weun er in

einer Kugelröhre auf die Temperatur des schmelzenden Glases erwärmt wird. In einer offenen Röhre erhitzt, giebt er aber einen Theil seines Arsenik als Sublimat des Trioxyds ab, und der Rest sehmilzt dann. Auf ein Stück rothglühender Platinfolie geworfen, schmilzt er und entwickelt weissen Rauch von geruchlosem Arsenoxyd und giebt eine poröse Masse auf der Oberfläche der Folie, in Farbe dem metallischen Platin ähnlich. Die Analysen zeigten, dass der Sperrylit 52,5 Proc. Platin enthält; nnr Spuren von Rhodinm nnd Palladinm, an Menge weniger als 1 Proc., sind gleichfalls anwesend. Prof, Penfield zeigte, dass die Krystallform eine knbische ist mit dem Habitus des pyritoedrischen Typus des Hemiedrismus, sehr ähnlich den verschiedenen Gliedern der Pyritgruppe, in welchen ein Atom Eisen, Nickel oder Kobalt mit zwei Atomen von Schwefel, Arsenik oder Antimon verbunden ist. Die gewöhnlich entwickelten Formen sind der Kubns, das Octaeder, das Pyritoeder und gelegentlich das rhombische Dodekaeder. Es ist sehr anffallend, dass bei der Behandlung mit Königswasser die Würfel- und Octaederflächen nicht angegriffen werden, während die Säure eine entschiedene Wirkung ausübt auf die Pyritoederflächen, so dass ihre Fähigkeit, Licht zn reflectiren, vollständig zerstört wird. Diese Aehnlichkeit zwischen Sperrylit nnd den Pyriten der Eisengruppe ist um so interessanter, wenn man die Thatsache berücksichtigt, dass sowohl die Eisen- als die Platingruppe in derselben verticalen Reihe von Mendelejeff's periodischer Eintheilung vorkommeu.

In der Sitznng der physiologischen Gesellschaft zn Berlin vom 1. Februar hielt Herr Möbins einen Vortrag über die Bewegung der fliegenden Fische durch die Luft, von welchem er in den "Verhandlungen" dieser Gesellschaft folgenden Anszug veröffentlicht:

Die fliegenden Fische der warmen, offenen Meere gehören zu der Gattnig Exocoetus. Sie fahren, aufgestört durch Raubfische oder Schiffe, mit grosser Geschwindigkeit ans dem Wasser, breiten ihre grossen Brust- und Bauchflossen ans und schiessen in horizontaler Richtung nber die Meeresfläche hin. Sowohl mit dem Winde als gegen denselben schweben sie ein bis drei Schiffslängen weit. Gegen Ende ihres Weges nimmt ihre Geschwindigkeit ab und die Richtung desselben biegt in die Richtung des Windes ein, wenn dieser schräg oder rechtwinklig anf eine ihrer Seiten wehte. Wenn sie bei stärkeren Winden dem Laufe der Wellen entgegenfliegen, so fahren sie bei jedem Wellenberge etwas in die Höhe. Zuweilen schneiden sie mit dem unteren Theile ihrer Schwanzflosse, der grösser ist als der obere, in den Gipfel der Welle ein. Bei Tage und rnhigem Wetter kommen fliegende Fische sehr selten auf die Schiffe. sondern meistens bei Nacht, wenn Wind weht. Auf Schiffe, die uicht höher als drei Meter über dem Meere liegen, fallen sie viel häufiger nieder als anf höherbordige. Die meisten Beobachter stimmen darin überein, dass sie von der Windseite her auf die Schiffe fallen.

Die Brustflossen der vielen fliegenden Fische, welche der Vortragende im Indischen Ocean beobachtete, machten niemals Niederschläge und Hebungen, wie die Flügel der Vögel, Fledermause oder Schmetterlinge; wohl aber geriethen die distalen Theile derselben in schnelle Vibrationen, welche von manchen Beobachtern für sehr schnelle Flatterbewegungen angesehen werden. Herr Möbius nimmt an, dass die Muskeln der Brustflossen

nicht gross genug sind, um die Last des Körpers in die Luft zu heben; denn ihr Gewicht beträgt nur 1/32 der ganzen Körperlast, während die Brustmuskeln der Vögel im Durchschnitt 1/6 und die der Fledermäuse 1/13 der Körperlast betragen. Die gelegentlichen Vibrationen der distalen Theile der ausgespannten Brustflossen entstehen, sobald der Luftstrom parallel unter ihnen hingeht, indem dann sofort die Elasticität der Flosse und der Luftdruck abwechselnd gegen einander wirken. Das Schlackern eines Segels, wenn das Schiff bei steifer Brise hart am Winde segelt, entsteht anf dieselbe Weisc. Die geringen Hebungen, welche Exocoeten über den Wellenbergen machen, sind anch keine activen Flugbewegnngen, sondern werden durch dynamische Luftströmungen hervorgerufen, welche ans den Wellenthälern aufsteigen, wenn der Wind horizontal üher das Meer weht.

Die Bewegungen der Exocoeten durch die Luft sind also keine Flugbahnen, sondern Wnrfbahnen. Durch die Contractionen ihrer sehr starken Seitenrumpfmuskelfasern fahren sie mit grosser Geschwindigkeit aus dem Wasser. Die ansgespannten Brustflossen dienen als Stener und Schwebplatten. (Das Wesentlichste der vorgetragenen Ansichten über die Bewegungen der fliegenden Fische durch die Luft hat Herr Möbins bereits 1878 im Supplement zum 30. Bande der Zeitschr. für wissensch. Zoologie veröffentlicht. Seine späteren Beschäftigungen mit diesem Gegenstande haben die frühere Anffassung stets nur bestätigt.)

Die Accademia delle scienze fisiche e matematiche in Napoli schreiht einen Preis von 500 Lires aus für die beste "Monographie der tubicolen Anelliden des Golfes von Neapel". Es wird verlangt, dass in dieser Monographie für jede Species enthalten sei: 1) die zoologisch-anatomische Beschreibung mit den Synonyma; 2) die Angabe der Fortpflanzung uud dessen, was man von der Entwickelung und Metamorphose weiss; 3) die genau nach dem Leben gezeichnete Abbildung sowohl des ganzen Thieres und der respectiven Hülle als derjenigen Theile, welche grösstentheils beitragen können, nm die Species zu illustriren und zn erkennen. - Die Abhandlung mnss ferner mindestens von zwei in Spiritus conservirten Exemplaren der beschriebenen Objecte begleitet sein, welche im zoologischen Musenm der Universität von Neapel deponirt werden sollen.

Die Abhandlungen können italienisch, lateinisch oder französisch abgefasst sein und sind dem Secretär der Akademie bis zum März 1890 einzusenden mit Motto und verschlossenem Namen des Autors. Die gekröute Preisschrift wird in den "Atti" der Akademie abgedruckt und der Autor erhält 100 Abzüge. Alle anderen Bewerbungsarbeiten werden im Archiv der Akademic anfbewahrt, und es wird nur den Einsendern gestattet, eine Abschrift zu nehmen.

Am 7. April starb zu Freiburg Dr. Paul du Bois-Reymond, Professor der Mathematik am Polytechnicum zn Charlottenburg bei Berlin im Alter von 57 Jahren.

Am 8. April starb zu Paris der Nestor der Naturforscher, der Chemiker M. E. Chevreul, im Alter von beinahe 103 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdehurgerstrasse 25,

Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirknng

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteliährlich 4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Brannschweig, 4. Mai 1889.

No. 18.

Inhalt.

Physiologie. 11. Dewitz: Die selbständige Fortbewegung der Blutkörperchen der Gliederthiere. (Originalmittheilung.) S. 221.

Meteorologie. A. Cornn: Ueber die künstliche Darstellung der Höfe und der Nebensonnen-Kreise, S. 222. Physik. E. Ketteler: Experimentaluntersuchung über

das Refractionsvermögen der Flüssigkeiten zwischen sehr entfernten Temperaturgrenzen. — Grundzüge einer neuen Theorie der Volum- und Refractionsäquivalente.

Biologie. W. Zopf: Zur Kenntniss der Infections-Krank-

heiten niederer Thiere. S. 225. Kleinere Mittheilungen. J. E. Gore: Ueber den veränderlichen Stern u Cephei. S. 226. — E. Wiede-mann und H. Ebert: Ueber elektrische Entladungen.

S. 226. — M. Bellati und S. Lusanna: Einige elektrische Versuche an Selenkupfer und Selensilber, Cu₂Se, Ag₂Se. S. 227. — John Trowbridge und W. C. Sabine: Ueber die Verwendung des Dampfes in der Spectralanalyse. S. 227. — Ciro Christoni:

Ueber die Temperatur des Schnees in verschiedenen Tiefen und über die Temperatur der ersten Luftschichten oberhalb des Schnees. S. 227. — Carl Hell und C. Hägele: Der Kohlenwasserstoff C₆₀ H₁₂₂. S. 228. — Th. Schloesing: Ueber den Verlust an Stickstoff während der Zersetzung organischer Substanzen. S. 228. - Friedrich Katzer: Geologische Beschreibung der Umgebung von Rican. S. 229. - J. N. Langley und H. M. Fletcher: Ueber die Absonderung des Speichels, besonders über die Absonderung der Salze in demselben. S. 230. — Marcus M. Hartog: Vorläufige Mit-theilung über die Functionen und Homologien der contractilen Vacuole in Pflanzen und Thieren. — Ueber Adelphotaxie, eine noch nicht beschriebene Form der Reizbarkeit. S. 230. — Senft: Der Erdboden nach Entstehung, Eigenschaften und Verhalten zur Pflanzen-

welt. S. 231. Fr. C. Donders. † S. 231. Correspondenz. Vermischtes, S. 232.

Die selbständige Fortbewegung der Blutkörperchen der Gliederthiere.

Von Dr. H. Dewitz, Custos an der zoologischen Sammlung zu Berliu.

(Originalmittheilung.)

Bekanntlich fliesst das Blut der Insecten nicht in einem geschlosseneu Röhrensystem, wie bei den Wirbelthieren, sonderu umspült die gesammten inneren Theile. Wir finden nur ein pulsirendes Rückengefäss und einen von Graber entdeckten, propulsatorischen Apparat auf der Bauchseite; bei gewissen Wasserwanzen wies Behn einen solchen anch in den Beinen nach. Mag man nun auch die gesammte Körpermusculatur zu Hilfe nehmen, so lässt sich doch schwer begreifen, wie der Blutstrom so geregelt werden sollte, dass die Blutkörperchen nicht hängen bleiben, sondern auch aus den entlegensten Fühler- nnd Beiuspitzen ihren Weg zurücknehmen.

Durch Beobachtungen, welche ich an einigen Gliederthiercu anstellte, biu ich zu der Ueberzeugung gelangt, dass die Blutkörperchen eine Eigenbewegung zu entwickeln im Stande sind, wobei es sich nicht nur um ein Fortkriechen, wie bei den weissen Blutkörpercheu der Wirbelthiere, handelt, sondern auch um Schwimmbewegungen.

Ich untersuchte den vom Körper abgetrennten Hinterflügel eines eben ausgeschlüpften, noch weissen

Mehlkäfers (Tenebrio molitor). Das Matrixgewebe im Iuneren des Flügels bildet ein mit Blutflüssigkeit gefülltes Maschenwerk. War der Blutstrom im Innereu des abgeschuittenen Flügels zur Ruhe gekommen, so gelaug es leicht, durch Klopfen mit einem eiseruen Gegenstande auf den festgeklemmten Objectträger oder durch Erwärmen auf dem von mir im Archiv für mikroskopische Anatomie (Bd. 30, S. 666 bis 668) beschriebenen Apparate das eine oder andere der Blutkörperchen zum Weiterschwimmen anzuregen. Schickt sich ein Blutkörperchen zur Bewegung an, so sieht mau cs oft zuerst zncken oder wackeln, oft verändert es dabei seine Gestalt, indem es statt der Kugelform eine Spindelgestalt annimmt. Es bewegt sich danu ebenso, wie vorher die noch nicht zur Ruhe gekommenen, wie ein Schiffcheu eine Spitze vorgerichtet. Steht es still, so kanu man es durch Klopfen noch eiu-, bisweilen auch noch zweimal zur Wiederaufuahme der Bewegung antreiben, doch dann reagirt es nicht mehr.

Achnliche Erscheinungen nahm ich im abgeschnittenen Fühler und den ausgerissenen Kiemenlamelleu der Wasserassel (Asellus aquaticus) wahr. Die Kügelchen des Protoplasmas der Blutkörperchen sind in tanzender Bewegung, während sie bei den ruhenden Blutkörperchen sich nur schwach oder gar nicht bewegen. - Beobachten wir einen Bluttropfen der Küchenschabe (Blatta germanica) mit starker Vergrösserung (Zeiss F), so sieht man oft das eine oder andere der Blutkörperchen dieselben wackelnden Bewegnngen ausführen, wie im Flügel des genannten Käfers oder den Fühlern der Wasserassel.

Wie diese Bewegnngen zu Stande kommen, ist mir zur Zeit unmöglich, mit Sicherheit zu entscheiden. Wimpern konnte ich auch mit Leitz'scher Oelimmersion nicht wahrnehmen. Ebenso wenig sieht man regelmässige Wellenbewegungen anf der Oberfläche des Blutkörperchens. Nach meiner Ansicht wird Blutflüssigkeit vom Protoplasma des Körperchens aufgenommen und wieder ausgestossen, wodurch die Bewegnngen hervorgebracht werden.

A. Cornu: Ueber die künstliche Darstellung der Höfe und der Nebensonnen-Kreise. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 429.)

Die Sonnen- und Mondhöfe, welche in den Polargegenden sehr häufig sind, gelten bei uns als sehr seltene Erscheinungen; aber in der That sind sie viel häufiger, als man vermnthet. Sie erscheinen gewöhnlich, wenn der Himmel ein weissliches Aussehen hat und die leichten Cirrnswölkehen sich bilden, in Form eines grossen, zur Sonne concentrischen Lichtkreises, der nach innen mit röthlicher Färbnng sehr scharf gegen den dunkleren Grund absetzt, während der äusserc, blassblaue Rand verschwommen ist. Man unterscheidet den engeren Hof von 220 Radins und den selteneren, weiteren von 46°. Sie entstellen, wie allgemeiu bekannt, in Folge der Brechung der Sonnenoder der Mondstrahlen in den Eisprismen, welche in der Luft umherfliegen; und die kreisförmige Gestalt der Linic grösster Intensität rührt daher, dass die Prismen ganz zufällig orientirt sind, und dass die gebrochenen Lichtstrahlen das Newton'sche Minimnm der Ablenkung nicht überschreiten können.

Brewster hat zuerst die Höfe künstlich nachgeahmt, indem er die Sonne durch ein mit Alaunkrystallen bedecktes Glas betrachtete. Dieser Versneh ist aber schwer ausführbar, wenn man eine ganz getreue Darstellung der Erscheinung erhalten will. Lässt man nämlich eine Alaunlösung auf einer Glasplatte krystallisiren, so entwiekeln sich die Krystalle vorzugsweise parallel zur Platte und zu einer Octaëderfläche der Krystalle, es fehlt die zufällige Orientirung, welche für die Reproduction der Naturcrscheinung nothwendig ist.

Ein besseres Resnltat erhielt Herr Cornu, wenn er auf eine Glasplatte krystallinischen Staub von Kalialaun mit einem Pinsel aufstrich; das Alaunpulver stellte er sich her, indem er eine in der Wärme gesättigte Alaunlösung während der Abkühlnng schättelte, dann filtrirte nnd trocknete. Betrachtete er durch die bestäubte Platte eine Lichtquelle, so erhielt er Spuren von drei zur Liehtquelle concentrischen, ziemlich gleich weit abstehenden Kreisen, deren Helligkeit aber leider sehr schwach war. Eine annähernde Messung ergab für den Halbmesser dieser llöfe die Werthe von resp. $181/2^0$,

29½° und 40° bis 45°. — Die mikroskopische Untersnchung der kleinen Krystalle ergab, dass sie Octaëder sind mit Facetten des Rhombendodekaëders und des Würfels. Berechnet man die kleinste Ablenkung der Strahlen für die drei Winkel des Alanns, dessen Brechungsexponent = 1,4565 ist, so erhält man die Werthe von resp. 17° 5′ 38″, 29° 19′ 42″ und 43° 56′ 28″, welche mit den beobachteten ziemlich gut übereinstimmen, so dass man die Winkel der Kryställchen als die brechenden Winkel betrachten darf.

Die Wichtigkeit der Erscheinung veranlasste Herrn Cornn nach einer Methode zu snchen, welche es gestattet, nicht bloss die Gestalt und die Helligkeit der Höfe nachzuahmen, sondern auch die wesentliche Bedingung ihrer Entstehung herznstellen, nämlich die zufällige Orientirung der in der Atmosphäre schwebenden, kleinen Krystalle. Er erreichte dies, als er eine in der Kälte gesättigte Alaunlösung dnrch schwachen Alkohol fällte. Man bringt die Lösung in einen flachen Glastrog, setzt 10 bis 15 Volumprocente Alkohol zur Lösung und schüttelt einige Minnten; fast augenblicklich beginnt ein langsamer Niederschlag mikroskopischer Krystalle, die man innerhalb der Flüssigkeit schwimmen und wie die Eisplättehen der Atmosphäre glitzern sieht. Betrachtet man nnn ein Licht durch den vorher umgeschättelten Trog, so kann man nach und nach all die Erscheinungen bemerken, welche der Himmel unter den Bedingungen darbietet, unter denen die Höfe entstehen.

Zunächst sieht man einen dicken Nebel, der fast die Lichtquelle verdeckt; bald jedoch klärt sich der Nebel auf, und man sieht einen schmalen Kreis erscheinen, welcher den Hof von 22° darstellt, dessen innerer röthlicher Rand scharf begrenzt ist und sieh gegen den dunklen Grund abhebt, der änssere, leicht blänliche Rand hingegen verliert sich in die weisse Färbung, wie bei dem natürlichen Phänomen. Nach und nach werden die Farben lebhafter und es erscheint ein zweiter Hof von geringerer Helligkeit und fast doppeltem Durchmesser, er zeigt ganz das Aussehen des Hofes von 46°. Die Sichtbarkeit nimmt bis zu einem gewissen Maximum zu, dann wird sie allmälig geringer, da die Krystalle sich schliesslich zu Boden senken.

Die Erseheinung ist so intensiv, dass sie projicirt nnd einem grossen Auditorium gezeigt werden kann; man brancht nur den Trog in die Bahn des Lichtbindels zu stellen, welches das Bild einer runden Scheibe erzeugt.

Die Winkel, welche die künstlichen Höfe nmspannen, haben keinen festen Werth, weil die Ablenkung der Strahlen abhängt von dem relativen Breehungsindex der Krystalle nnd der Flüssigkeit, deren Zusammensetzung sich naturgemäss fortwährend ändert. Wohl aber konnte festgestellt werden, dass unter den beschriebenen Bedingungen die beiden Höfe herrühren von der Brechung durch die beiden Prismen, welche durch die Octaëderflächen gebildet

werden; ein Prisma entspricht dem spitzen Winkel 70° 31′ 44″, das andere dem stumpfen Supplementswinkel. Die Brechung durch diesen stumpfen Winkel wäre in der Luft unmöglich, sie kommt aber hier zustande wegen des verhältnissmässig hohen Brechungsindex der Flüssigkeit, in welcher die Krystalle schwimmen. Die directe Messung der Halbmesser der beiden Höfe, die in oben geschilderter Weise entstanden, ergab die Werthe 9° 23′ und 19° bis 21° resp.; die kleinste Ablenkung eines einfallenden Strahles, der durch einen grossen, in die gleiche Flüssigkeit getauchten Krystall gebrochen wurde, war für den spitzen Winkel 9° 26′ und für den stumpfen 21° 11′. Die Uebereinstimmung ist eine befriedigende.

Die Nebensonnen-Kreise, d. i. die weissen Lichtstreifen, welche über die Sonne weggehen und bald zum llorizonte parallele, bald schräge Kreise verfolgen, alumt man in folgender Weise nach: Entweder betrachtet man eine Lichtquelle durch eine Glasplatte, die man vorher mit dem Finger gerieben, der mit Jungfernwachs bestrichen war (der Strich muss senkrecht stehen zur Richtung, die man für den Nebensonnenkreis wählte). oder man stellt in die Bahn des Lichtbündels Glasröhren von geringem Durchmesser, welche das Licht senkrecht zu ihrer Richtung reflectiren.

E. Ketteler: Experimentaluntersuchung über das Refractionsvermögen der Flüssigkeiten zwischen sehr entfernten Temperaturgrenzen. (Annalen der Physik, 1888, N. F., Bd. XXXIII, p. 353 und 506, Bd. XXXV, p. 662.)

Derselbe: Grundzüge einer neuen Theorie der Volum- und Refractionsäquivalente. (Zeitschr. für physikalische Chemie, 1888, Bd. II, S. 905.)

Seit langem sind die Physiker und Chemiker bemüht, eine Function des Brechungsexponenten zu finden, welche sie das specifische Brechungsvermögen der betreffenden Substanz nennen, und welche die Eigenschaft haben soll, dass sie bei verschiedenen Temperaturen und verschiedenen Drucken denselben Werth hat; insbesondere aber auch, dass sie bei Mischung verschiedener Substanzen sich folgendermaassen verhält: Wenn für den einen Bestandtheil einer Mischung das Brechungsvermögen gleich R_1 ist, für den anderen Bestandtheil gleich R_2 , und wenn die Menge der einen Substanz gleich p_1 , die der anderen gleich p_2 ist, so soll das Brechungsvermögen der Mischung

$$R = \frac{p_1 R_1 + p_2 R_2}{p_1 + p_2}$$

sein. Endlich hat man anch verlangt, dass in chemischen Verbindungen derselbe Zusammenhang zwischen dem Brechungsvermögen derselben und denjenigen ihrer Bestandtheile gelten soll, wie er für Mischungen postnlirt wird. In chemischen Verbindungen würden dann die Mengen p der Bestandtheile gleich zu setzen sein dem Producte aus dem Atomgewicht P und der

Anzahl m der Atome, welche von dem betreffenden Bestandtheil in das Moleeül der Verbindung eingehen; es wäre also zu setzen $p_1 = m_1 P_1$ und $p_2 = m_2 P_2$. Das jedesmalige Product aus Atomgewicht und specifischem Brechungsvermögen hat man das Brechungssäquivalent der betreffenden Substanz genannt. Das Postnlat der Constanz des Brechungsäquivalentes einer Substanz unter allen Umständen würde gleichbedeutend sein damit, dass ein Atom einer Substanz in allen Fällen seines Vorkommens stets anf die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes in derselben Weise modificirend einwirkt.

Es ist nun znnächst nicht zu erwarten, dass ein specifisches Brechungsvermögen von den bezeichneten Eigenschaften existirt für Lichtstrahlen von jeder Wellenlänge, da bekanntlich bei solchen die Verschiedenheit der Farbenzerstreuung, des Dispersionsvermögens verschiedener Substanzen sich geltend macht. Man kann nur für Strahlen, deren Wellenlänge unendlich gross ist, ein eonstantes Brechungsvermögen einer Substanz erwarten; der Brechungsexponent für solche Strahlen lässt sich aber nach Canchy aus den Brechungsexponenten für Strahlen von verschiedener, endlicher Wellenlänge berechuen.

Man hat früher in verschiedenen Functionen jenes Brechnigsexponenten n das specifische Brechungsvermögen zn erkennen geglaubt; wenn v das Volumen der Masseneinheit der Substanz bedeutet, so definirten Newton und Laplace den Ausdruck (n2-1)v, Beer und Landolt das Product (n-1)v als das Brechungsvermögen, und Brühl machte zur Gültigkeit des letzteren Ausdruckes die Einschränkung, dass man bei den Brechungsäquivalenten unterscheiden müsse zwischen einfach und doppelt gebundenen Atomen im Sinne der Valenztheorie. Nachdem es sich herausgestellt, dass keiner dieser Werthe der Bedingung der absoluten Constanz genüge, leitete Lorentz in Leiden vom Standpunkte der elektromagnetischen Lichttheorie aus und Lorenz in Kopenhagen aus anderen Gesiehtspunkten denselben Werth r für das Brechungsvermögen ab. Aber auch dieser Ausdruck lässt sich ebensowenig wie die anderen auf chemische Verbindungen zusammengesetzter Gase anwenden, während alle Ausdrücke in der angegebenen Weise auf Mischungen indifferenter Gase an-Auch lagen schon frühere Beobwendbar sind. achtungen von Rühlmann und Wüllner vor, aus welchen zu schliessen war, dass für verschiedeno Substanzen keiner der bisherigen Ansdrücke der Bedingning der Unabhängigkeit von der Temperatur entsprach.

Herr E. Ketteler hat nun bereits in seiner theoretischen Optik (Brannschweig 1885, S. 103) aus der Annahme des Zusammenschwingens von Aether- und Körpertheilchen einen ganz anderen Ansdruck für das Brechungsvermögen abgeleitet. Wenn β das Volumen bedentet, welches die in der Volumeneinheit der Substanz enthaltenen, ponderablen Molecüle allein, mit Ausschluss des intermolecularen Aethers, ein-

nehmen, so ist nach Herru Ketteler das Refractiousvermögen

 $(n^2-1) (v-\beta) = M.$

M ist eine von der Constitution des Mediums abhängige Grösse, im Allgemeinen nach der Theorie auch noch Function der Temperatur t, und zwar ist zu setzen $M = M_g (1 - a e^{-kt})$, wo M_g das specifische Brechungsvermögen der hetrachteten Substanz in gasförmigem Zustande ist. Die später zu hesprecbenden Versuche hahen ergehen, dass für Flüssigkeiten bei gewöhnlichen Temperaturen M als constant betracbtet werden kann, aher einen von M_g verschiedenen Werth hat. Die neue Formel enthält zwei Constante: eine Volumconstante β und eine Brechungsconstante M, Das Product von β mit dem Moleculargewicht P kann das Volumenäquivalent oder das wahre Atomvolumen genannt werden, im Gegensatze zum scheinbaren Atomvolumen Pr; das Product PM müsste das Brechungsäquivalent ergehen.

In einer Experimentaluntersuchung üher das Refractionsvermögen der Flüssigkeiten zwischen sehr entfernten Temperaturgrenzen weist nun Verfasser zunächst auf die im Physikalischen Iustitut der Universität Bonn angestellten Untersuchungen von Knops und Weegmann üher die Molecularrefraction hin, deren Resultate zeigen, dass, wenn man einen allgemeinereu Ausdruck als Lorenz für das Brechungsvermögen annimmt und $M = \frac{n^2 - 1}{n^2 + x} v$ setzt, dass sich dann hei 23 nntersuchten organischen Verbindungen für x Werthe ergebeu, die durchweg grösser als 3 sind, dass sich sogar in einem Falle 4,8 ergieht, während nach Lorenz x=2 sein müsste. Seine eigene Theorie unterwirft Herr Ketteler der experimentellen Prüfung, indem er zeigt, dass die Constanten derselben aus Versuchen sieh in guter Uehereinstimmung hestimmen lassen. Die Volumenconstante β lässt sich zunächst berechnen aus der Ahhängigkeit der Brechung von der Temperatur. Wenn n_1 und v_1 Brechungsexponent und specifisches Volumen für eine Temperatur t_1 , n_2 und v_2 für t_2 sind, so gilt für Flüssigkeiten, für welche das Breehungsvermögen M, wie die Versuche ergaben, von der Temperatur nahezu unabhängig ist, die Gleichung $(n_1^2-1)(v_1-\beta)=(n_2^2-1)(v_2-\beta)$. β lässt sich hiernach herechnen, wenn v_1 und v_2 , das heisst die Abhängigkeit des Volumens von der Temperatur, and ferner n_1 und n_2 , das heisst die Abhängigkeit der Brechung von der Temperatur hekannt sind. Letztere hat Verfasser für Wasser, Alkohol und Schwefelkohlenstoff hestimmt.

Die Versuchsmethode ist diejenige der Bestimmung des Grenzwinkels der totalen Reflexion nach E. Wiedemann und Trannin, wobei eine zwiseben zwei planparallelen Glasplatten befindliche, dünne Luftschieht zur Anwendung kommt, sodass die Liehtstrahlen unter dem Grenzwinkel zugleich ein- und anstreten. Die zu untersuchende Flüssigkeit hefand sich in einem Bade von einer anderen Flüssigkeit, deren Temperatur geändert wurde. Bei Schwefelkohlenstoff machte die Vermeidung von Schlieren

durch Temperaturdifferenzen besondere Schwicrigkeiten. Da auch die Luftsehicht im Plattenpaar an der Temperaturveränderung Theil nahm, musste zur Reduction der Brechungsexponenten auf den leeren Raum die thermische Veränderlichkeit des Brechungsexponenten der Luft nach hekannten Daten berücksichtigt werden. Beohaebtet wurde für Natrium-, Lithium - nnd Thalliumlicht. Es ergaben sich für β die Werthe: Wasser 0,16; Alkohol 0,200; Schwefelkohlenstoff 0,175. Zugleich mit der Abhängigkeit der Breehung von der Temperatur geben diese Versuche diejenige der Farhenzerstrenung. Für den gasförmigen Zustand und für Dämpfe hatte Herr Ketteler schon früher das Gesetz gefunden, dass = Const. sei, wenn n_a und n_b die Brechungsindices für zwei verschiedene Farben sind. Dasselbe Gesetz ergah sich nun auch für die Dispersiou des flüssigen Wassers und Alkohols; dagegen für Schwefelkohlenstoff fand sich Abnahme desselhen Quotienten mit steigender Temperatur, welche sich am naturgemässesten auf eine der Dichtigkeit proportionale Verschiehung des Ahsorptionsmaximums zurückführt.

Eine zweite Mögliehkeit, die Volumeonstante β der Ketteler'schen Theorie zu ermitteln, liefert die Ahhängigkeit der Brechung vom Druck, wohei ausserdem die Ahhängigkeit des Volumens vom Druck, also die Compressibilität bekannt sein muss. Zur Berechnung liegen Versuche von Zehnder und Quincke vor; aus denselben herechnet Verfasser β für Wasser 0,12; Alkohol 0,16; Schwefelkohlenstoff 0,18. In Anhetracht der Unsicherheit dieser Versuche stimmen diese Werthe hefriedigend mit den durch Temperaturänderung erhaltenen üherein, während die Anwendung der älteren Theorien auf die Druckversuche ganz schlechte Resultate liefert. Dies ist ein sehr gewichtiges Moment zu Guusten der neuen Theorie.

Nachdem β bekannt ist, lässt sich aus der Grundformel des Verfassers (n^2-1) $(v-\beta)=M$ für dieselbe Verbindung das Brechungsvermögen M berechnen. Eine Controle der Werthe M und β bietet danu das Verhalteu von Mischungen. Aus den M und β der Componenten lassen sich dieselben Constauten für jedes Mischungsverbältniss und daraus der Brechungsexponent berechnen. Die Ausführung für Mischungen von Wasser, Alkohol, Glycerin, Chlorzinklösung, Schwefelkohlenstoff, für welche Beohachtungen von Wüllner vorliegen, ergehen sehr gute Uehereinstimmung.

Durch Multiplication mit dem Moleculargewicht ergieht sich aus der Volumeonstante β das Volumäquivalent oder das wahre Molecularvolumen, und aus den Volumäquivaleuten einer Reihe passend gewählter chemischer Verhindungen lassen sich dann die wahren Atomvolumiua der Grundstoffe selbst herechnen. Hierbei ergebon sich weitere Bestätigungen der Theoric, indem das Volumäquivalent des Schwefels aus Thiophen C₄ H₄S berechnet, sich sehr nahe gleich ergiebt dem aus Schwefelkohlenstoff berechneten;

ferner können die Volumäquivalente solcher Verhindungen, welche hei der Brechung für die Grundstoffe nicht benutzt waren, aus diesen berechnet werden und die berechneten Wertbe ergehen sich nahe gleich den beobachteten.

Während nun die Definition der Volumconstante β verlangt und die Versuche bestätigen, dass dieselbe für isomere Verbindungen deuselben Werth hat, braucht das Brechuugsvermögen M für solche nach der Tbeorie nicht nothwendig denselhen Werth zu hahen, und die Versuche hahen in der That für die Isomeren Acthylen- und Actbylidenchlorid resp.-bromid, Acetylen- und Acetylidentetiabromid vorschiedene Brechungsvermögen ergeben. Daraus ist zu schliessen, dass constaute Brechungsäquivalento der Grundstoffe gar nicht existiren, und dass das Brechungsvermögen nicht hloss von chemischen, sondern auch von physikalischen Kräften abhängig ist.

Obwobl also streng genommen Brechungsäquivalente der Grundstoffe gar nicht existiren, kann man doch versuchsweise für die M der Isomeren das Mittel nehmen und dann aus den Werthen der Brechungsvermögen einer Reihe von Verhindungen die Brechungsäquivalente der Grundstoffe herechnen, welche Rechnung Herr Ketteler für II, C, Br, Cl, N ausführt. Endlich benutzt derselbe die Volumenäquivalente und Brechnigsäquivalente der Grindstoffe dazu, die Brechungsexponenten der Verhindungen zu reproduciren. Dies ist für zehn Verhindungeu ge-Trotzdem zu schliessen war, dass die "Brechungsäquivalente" gar nicht constant sind, ist doch die Uehereinstimmung der aus ihnen herechneten Brechungsexponenten mit den heohachteten eine gute; eine Berücksichtigung der doppelten Bindungen ist unnöthig, während die Landolt-Brühl'schen Regeln selhst mit Berücksichtigung der doppelten Bindungen erhehlich grössere Differenzen zeigen.

Znm Schluss weist der Verfasser darauf hin, dass für doppelthrechende Medien die Volumconstante β von der Richtung unahhängig, das Brechungsvermögen M aber von derselben unahhängig sein muss. —z.

W. Zopf: Zur Kenntniss der Infections-Krankheiten niederer Thiere und Pflanzen. (Nova Acta der Kaiserlichen Leopold. - Carolin. Deutschen Akademie der Naturforscher, 1888, Bd. 52, Nr. 7.)

Der Verfasser behandelt zunächst einige durch Schimmelpilze verursachte Krankbeiten nematodenartiger Würmer. Nach kurzem historischem Ueberhlieke der hisher bekannt gewordenen schildert er die von ihm beobachteten. Auf den Excrementen pflanzenfressender Thiere, sowie auf allerlei faulenden Pflanzentheilen, wuchs ein Schimmelpilz, die Arthrohotrys oligospora und gleichzeitig lehten, wie gewöbnlich, in denselben Massen zahlreiche sich von Mist und den fanlenden Pflanzentheilen ernährende, sogenannte Aelchen, d. h. Anguillula und verwandte Gattungen der Nematoden. Verfasser beobachtete nun, dass an der Basis des Schimmels und von dessen im Substrate vegetirenden Pilzfäden

kurze Zweige auswachsen, die sieh bogenartig krümmen und wieder mit ihrem eigenen Mutterfaden oder einem benachbarten verwachsen und so eine weitere oder engere Oese hilden. Solcher Oesen werden sehr zablreiche an der Basis und unter dem Schimmel gehildet. Die schlanken Anguillulen, die im Nährboden des Schimmels lehen, gerathen nun bei ihreu Bewegungen in diese Oesen; indem sie sich ans ihnen herauswinden wollen, gerathen sie wieder in andere und werden so festgehalten. Das gefangene Thier stirbt nach längerer und kürzerer Zeit, was nach den Arten verschieden ist. In das gefangene Thier dringen nun Zweige vou den Pilzfäden der Arthrohotrys ein, die schnell heranwachsen und das Tbier hald ganz ausfüllen. Auf diese Weiso erliegt stets eine sehr beträchtliche Anzahl von den Auguillulen einer solchen Epidemie. Ausserdem bildete der Pilz sowohl in den das getödtete Thier durchziehenden Fäden, als anch in nach aussen getretenen Seitenzweigen der letzteren zahlreiche Dauersporen, die aus kugelig angeschwollenen Gliedern hervorgingen, in die alles Plasma hereinströmte und die sich mit einer derhen Membran umgahen.

Eine andere epidemische Erkrankung der Anguillulen wurde durch einen anderen Fadenpilz Harposporinm Anguillulae hervorgerufen. Die zarten, farhlosen, geraden oder gebogenen Pilzfäden durchziehen den ganzen Körper des Thieres. Durch zahlreiche Scheidewände sind sie in ungleiche Zellen getheilt. Zur Fortpflanzung hilden sich knrze Seitenzweige, welche die Chitinhaut des Thieres durchbohren und aussen zu kenligen Fruchtträgern auswachsen. Aus diesen sprossen kugelige Zellen hervor, von deren Scheitel je eine sichelförmig gebogene Fortpflanzungszelle abgeschieden wird, deren Keimsehläuche sehr wabrscheiulich wieder in gesunde Angnillulen eindringen. Aussordem fand Verfasser auch hier die Bildung von Dauersporen an den Fäden im Inneren des Thieres; sie hilden sich durch das Anschwellen mehrerer henachbarter, kurzer Zellen, die aus Theilung der Fadenzellen hervorgegangen sind. Auch sie umgehen sich mit starker Membran, während die dazwischen liegenden Fadenzellen inhaltsarm werden und unter fortschreitender Vergallertung anfgelöst werden.

Auch noch von anderen schimmelartigen Pilzen sah Verfasser die Anguillulen hefallen; so heschreibt er noch knrz Monospiridinm repens, dessen Fäden ebenfalls den Leib des hefallenen Thieres im Inneren ausfressen.

Im zweiten Abschnitte schildert der Verfasser eine Anzahl Epidemien, die er an einzelligen Algen und Diatomeen beobachtet hat, und die durch die Schwärmsporen bildenden Chytridiaceen veranlasst sind. Von besonderem Interesse ist, dass, während sonst jede einzelue Chytridiacee meistens an ganz bestimmte Wirthspflanzen gebunden ist, Verfasser Rhizophyton gibbosum auf Desmidiaceen, Palmellaceen, Diatomeen und sogar auf den Eiern verschiedener Rädertbierchen beobachtete. Es liegt hier, wie

Verfasser hervorhebt, der merkwürdige Fall vor, dass Thiore, resp. deren Eier durch eine Pflanzenkrankheit angesteckt werden.

Im dritten Abschnitte wird das Auftreten von Parasiten in den selbst _{sch}on parasitisch lebenden Monadinen kurz besprochen,

Von besonderem Interesse ist der vierte Absehnitt. Verfasser theilt darin mit, wie die Sporangienträger des so hänfig auf dem Miste der Pflanzenfresser auftretenden, sehönen, bräunliehen Sehimmelpilzes Pilobolus erystallinus befallen werden von einem anderen Schimmelpilze Syneephalis, der auf jenen schmarotzt und die weit eindringenden Sangfortsätze (Haustorien) in die einzelligen Stiele der Sporangien sendet. Was aber noell interessanter ist, ist Folgendes. Pilobolus gehört zu einer Gruppe der Sehimmelpilze, den Mucorineen, die ausser der ungeschlechtlichen Fortpflanzung durch die in den Sporangien gebildeten Sporen noch eine geschlechtliche Fortpflanzung haben durch derbwandige Dauersporen, die durch das Zusammenfliessen der Inhalte der einander entgegengewachsenen Endzellen zweier kurzer Zweige gebildet werden, und die man daher Zygosporen nennt. Diese Zygosporen werden bei den meisten Mucorineen nur sehr selten gebildet. Der Verfasser fand nun, dass an den von dem Schmarotzer Syncephalis befallenen Pilobolus die Bildung der Sporangien nicht statt fand, dass hingegen sehr zahlreich die bis dahin unbekannten Zygosporen gebildet wurden. Seine Vermuthung, dass die Bildung der Zygosporen von der durch den Schmarotzer bewirkten Unterdrückung der Sporangien bedingt ist, kounte er durch das Experiment erweisen. Er setzte unter ganz gleichen Verhältnissen zwei Aussaatkulturen des Pilobolus an. Zu der einen brachte er Syncephalis, zu der anderen nicht. Die erste bildete keine Sporangien, hingegen zahlreiche Zygosporen; die letztere bildete zahlreiche Sporangien, hingegen keine Zygosporen. Dies steht in schöner Uebereinstimmung mit der Thatsache, dass Brefeld durch künstliche Unterdrückung der Sporangienbildung bei Mucor Mueedo die Zygosporenbilduug erzwang,

Im Anhange beschreibt noch der Verfasser oine Wurzelfänle von Stiftia ehrysantha, die durch einen parasitisch in den Wurzeln lebenden Pilz, den Protomyees radiciolus Zopf, erzeugt wird.

Mit Reeht hebt Verfasser im Vorworte hervor, dass man die Anpassungserseheinungen der Parasiten an den Wirth und die gegenseitigen Beziehungen derselben zu einander wohl nirgends klarer und übersichtlicher studiren kann, als an den einfach organisirten Wirthen, und geben seine in dieser Schrift niedergelegten Beobachtungen ein schönes Beispiel dafür.

P. Magnus.

J. E. Gore: Ueber den veränderlichen Stern μ Cephei. (Proceedings of the Royal Irish Academy, Ser. 3, Vol. I, p. 166.)

Dieser interessante Veränderliehe, der "Granat-Stern" W. Hersehel's, wurde von llind im Jahre 1848 als

veränderlich erkannt, und seine Veränderlichkeit von Argelander bestätigt durch zahlreiche Beobachtungen in den Jahren 1848 bis 1864. Aus diesen Beobachtungen wurde eine Periode des Liehtwechsels von 431,786 Tagen abgeleitet. Die Beobachtungen, welehe Herr Gore zwischen den Jahren 1874 und Ende 1887 ausgeführt, und die er in vorstehender Mittheilung ausführlich beschrieben, ergeben nun, dass der Stern zwar veräuderlich sei nud die Breite seines Liehtwechsels etwas mehr als eine Grössenklasse betrage, aber eine regelmässige Periode liess sich nicht erkennen. Die grösste lielligkeit, die der Stern erreichte, war 3,6 Grösse am 11. Mai 1885 uud die kleinste 4,8 am 4. September 1883. Die Aenderung ist so unregelmässig, dass der Stern zuweilen mehrere Monate hindurch kaum merkliche Verschiedenheiten zeigt. - Das Spectrum von \(\mu \) Cephei ist ein schönes Beispiel von Seechi's drittem Typus.

E. Wiedemann nnd H. Ebert: Ueber elektrische Entladungen. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVI, S. 643.)

Im Verfolge ihrer Untersuehungen über elektrische Eutladnigen (Rdseh. IV, 29), durch welche besonders der grosse Einfluss, den das Kathodenlicht auf den Durchgang der Elektricität ausübt, naehgewiesen war, suchten die Herren Wiedemann und Ebert diesen Einfluss weiter aufzuklären. Die früheren Versuche hatten ergeben, dass in der Umgebung der Kathode ein eigenthümlicher Zustand sieh entwickelt, welcher dem Austritt der Elektricität in den umgebenden Gasraum einen ausserordentlich grossen Widerstand entgegensetzt; sie wollten daher ermitteln, ob sieh vielleicht auch die optischen Eigenschafteu des die Kathode umgebenden Mediums ändern, wenn dieser Zustand eintritt.

Die interessanten Versuehe, welche in dieser Richtung gemacht wurden, hatten negative Resultate. Zwei Strahlenbündel, von denen das eine durch den dunklen Raum in der Umgebung der Kathode, das andere in passender Entfernung durch die Entladungsröhre gegangen waren, wurden mit einander zur Interferenz gebracht; aber sie ergaben keine Versehiebung der Interferenzstreifen, so dass Verfasser zu dem Schluss kamen: "Wie der modificirte Zustaud, welcher au der Kathode zur Bildung des dunklen Raumes und eines grossen Widerstandes innerhalb desselben Veranlassung giebt, auch beschaffen sein mag, jedenfalls hat der Aether dabei seine optische Diehte noch nicht um ½67000 seines ursprünglichen Werthes verändert." Das gleiche gilt für Veränderungen der Elasticität des Aethers.

Eine zweite Versuchsreihe sollte nun prüfen, ob die Licht ausstrahlenden Theilehen innerhalb der Kathodenstrahlen im Sinne der Stromrichtung fortgeführt werden; auch sie führte zu dem negativen Resultate, dass die leuchtenden Theilehen keine Geschwindigkeiten besitzen können, welche die mittleren in den umgebenden Gasräumen um mehr als 5 km übertreffen. Ebensowenig war eine Versehiebung der gauzen Masse des Liehtäthers nachzuweisen.

Endlieh wurde auch geradlinig polarisirtes Licht durch das Kathodenlicht hindurchgesandt, aber es erfuhr weder eine Depolarisation, noch eine Veränderung in der Lage seiner Polarisationsebene. Das die Kathode umgebende Medium hat also in den hier untersuchten Beziehungen seine optischen Eigenschaften nicht verändert.

M. Bellati und S. Lusanna: Einige elektrische Versuche an Seleukupfer und Selensilber, Cn₂Se, Ag₂Se. (Atti della Reale Istituto Veneto, 1888, Ser. 6, Tomo VI, p. 189.)

Um die Verschiedenheit des elektrischen Widerstandes des Selens im Lichte und in der Dunkelheit zu erklären, hatte Bidwell angenommen, dass der Einfluss des Lichtes sich nicht bei dem reinen Metalloide zeige, soudern nur in den Selenverbindungen, welche im käuflichen Metalloide stets enthalten sind und sich auch bei der Berührung des Selens mit den Metallelektroden bilden. Diese llypothese wollten die Herrn Bellati und Lusanna einer directen l'rüfung unterziehen durch das Studium der elektrischen Eigenschaften des Selenkupfers und Seleusilbers; es sollte bestimmt werden, ob der elektrische Widerstand dieser Selenverbindungen sich unter dem Einflusse des Lichtes ändere, ob sie metallisch oder elektrolytisch leiten und welchen Einfluss die Temperatur auf ihren Widerstand änssere.

Die Metallselenüre wurden direct durch Zusammenschmelzen der Bestandtheile hergestellt; das specifische Gewicht des Cu₂Se war bei 30,15° = 6,749 und das des Ag₂Se bei 30,1° = 7,952. Dünne Scheiben derselbeu zeigten in der Wheatston'schen Brücke keine Aenderuug ihres Widerstandes uuter dem Eiuflusse des Lichtes, Die geringe Ableukung des Galvauometers, die hervorgebracht wurde, wenn die Sonneustrahlen auf die Selenürplatten fieleu, rührten von den Wärmewirkungen her, oder vou thermoelektrischen Strömen.

Ebenso negativ waren die Resultate der Versuche, in deu Selenüren eine elektrolytische Leitung nachzuweisen. Bereits Hittorf hatte gefunden, dass die Selenüre metallisch leiten, im Gegensatze zu dem Verhalten der analogen Schwefelverbindungen. Als die Verfasser aber bei dieser Untersuchung über 1000 hinausgingen, constatirten sie ein sehr eigenthümliches Verhalten der Selenüre.

Der Widerstand des Selenkupferstabes, welcher in einem Oelbade langsam erwärmt und dann abgekühlt wurde, zeigte eine schnelle Zunahme bis zu 95°; hierauf nahm derselbe von 98° bis 128° schuell ab und stieg dann von dem zweiten Miuimum regelmässig mit wachsender Temperatur an. Dasselbe zeigte sich beim Abkühlen und beim zweiten Erwärmen, weun auch die numerischen Werthe sich in den einzelnen Reihen nicht deckten. Zweifellos lag eine Structuränderung des Selenürs diesem Gange des Widerstandes zu Grunde.

Aelmliche Versuche mit dem Seleusilber ergaben ein Steigeu des Widerstaudes bis gegeu 100°, dann ein gleichmässiges Verharreu desselben, *hierauf zwischen 130° und 140° ein schnelles Steigeu uud dann ein regelmässiges Zuuehmen des Widerstandes. Auch hier schien eine Structuränderung vorzuliegen.

Der Einfluss der Structnränderungen zeigte sich auch in den thermoelektrischen Strömen. Die Paare waren aus dem Selcnür des Kupfers oder Silbers und Packfong hergestellt und wurden mit einem dritten Paare Packfoug-Blei verglichen. Aus den gewonnenen Zahlen ergab sich, dass die elektromotorische Kraft des Paares Pb — Cu₂Se und Pb — Ag₂Se zunächst der Temperaturdifferenz beider Löthstellen proportional wächst, aber dann hörte die Regelmässigkeit auf; die Curve der elektromotorischeu Kraft erfährt eine starke Eiubiegung, entsprechend der Structuränderung; bei dem auderen Paare war dieser Eiufluss weniger stark, aber doch merklich.

Schliesslich untersuchten die Verfasser, ob die durch die beiden Erscheinungen erkaunte Structuränderung mit thermisehen Veränderungen verknüpft ist. Zu diesem Zwecke verfolgten sie den Gang der Erwärmnng und der Abkühlung zwischen den Temperatureu 80° und 150° und fanden, dass die Structuränderuugen von einer Wärmeabsorption begleitet sind. Das Temperaturintervall, bei welchem die Structuränderungen vor sich gingen, lag während der Abkühlung etwas tiefer als bei der Erwärmung.

John Trowbridge und W. C. Sabine: Ueber die Verwendung des Dampfes in der Spectralanalyse. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVII, p. 139.)

Zu den Schwierigkeiten der Spectralanalyse gehört bekanutlich auch die, eine Lichtquelle zu finden, welche keine fremden Bestandtheile enthält ueben denen, welche untersucht werden sollen, und die gleichzeitig kräftig genug ist, um das Photographiren der Spectra zu ermöglichen. Das elektrische Bogenlicht giebt zwar ein hinreichend intensives, zum Photographiren besonders geeignetes Licht, aber die Kohlenelektroden enthalteu so viele Beimengungen, dass das Resultat sehr getrübt wird. Der Fuuken einer Inductionsspirale zwischen Metallelektroden andererseits giebt zwar reinc Spectra, aber das Licht ist sehr schwach, und selbst wenn man die Funken durch eine kräftige Dynamomaschine erregt, muss man dieselbe eine Stunde laug wirken lassen, bevor man mit einem Concav-Gitter von 21 Fuss Radius eine Photographie des ultravioletten Spectrums erhalten kaun.

Im Verlaufe vou Versuchen, kräftige Spectra des Wasserstoffes und Sauerstoffes dadurch zu erlangen, dass Wasserdampf durch starke elektrische Funken zersetzt wurden, fanden die Verfasser, dass dieser Zweck erst erreicht werden konnte, wenn kräftige Condensatoren (vier Leydener Flascheu vou 8 × 6 Zoll) iu den Kreis des Funkens eingeschaltet und der Dampfstrahl direct auf den Funken geleitet wurde. Dabei zeigte sich, dass das Licht des Funkens dem Bogenlicht vergleichbar wnrde, und dass man die ultravioletten Metallspectra in einem Drittel der Zeit, die sonst erforderlich war, photographiren konnte. Die Kammer, in welcher der Dampfstrahl den Funken traf, wurde von intensivem, rosigem Licht erhellt; die Linien des Wasserstoffes und des Sauerstoffes wurden bedeutend verstärkt, in der Nähe der intensiv gläuzeuden, rothen C-Linie war das Spectrum sogar continuirlich. Die metallischen Linien der Elektroden waren gleichfalls bedeutend verstärkt; besonders gläuzend war das Licht bei Auwendung von Eisen-Elektroden.

Die von manchen Seiten aufgestellte llypothese, dass das Nordlicht ein elektrisches Glühen der mit Wasserdampf beladenen Lnft sei, schien durch das rosige Licht obiger Versuche bestätigt zu werden. Die nähere Prüfuug zeigte aber zwischen den Polarlicht-Liuien, welche vou den Autoren beschrieben wurden, und den durch Dampf verstärkten Luftliuien obiger Versuche keine Uebereinstimmung.

Ciro Christoni: Ueber die Temperatur des Schnees in verschiedenen Tiefen und über die Temperatur der ersten Luftschichten oberhalb des Schnees. (Atti della R. Accademia dei Lincei, 1888, Ser. 4, Rendiconti, Vol. IV [2], p. 278.)

Im Winter 1887/88 boten die successiven und reichlichen Schneefälle iu Modena, welche den Boden mit einer 1½ Meter hohen Schneeschicht bedeckten, Herrn Christoni Gelegenheit, Temperaturmessungen im Schnee anszuführen, für welche ihm einige Maximum-

nnd Minimnm-Thermographen zur Verfügung standen. Die Resultate der Beobachtungen, welche ansführlich in den Annali dell Ufficio Centrale di Meteorologia veröffentlicht werden sollen, waren folgende:

Die tägliche Amplitude der Temperatur war in der dem Boden anliegenden Schneeschicht kanm 1°C., und die höchste Temperatur derselbeu war stets 0°, anch an Tagen, an welchen die änssere Temperatur beständig unter 0° verharrte und das Minimum der oberflächlichsten Schicht einige Grade unter 0° erreichte. Dies erklärt Herr Christoni damit, dass das vom Schnee bedeckte Land sich stets warm erhält und dauernd Wärme der ersten Schneeschicht mittheilt.

Weiter wurde beobachtet, dass die Temperaturdifferenz zwischen dem Gene Boden berührenden Schnee und der obersten Schicht etwa 10^o erreichen und leicht diese Grenze überschreiten kann; dies erklärt sieh durch das schlechte Wärmeleitungsvermögen des Schnees.

Die Temperaturminima der ersten Luftschicht über dem Schnee sind fast immer niedriger als die Temperaturminima der obersten Schicht; nur sehr selten tritt das Entgegengesetzte auf. Diese Erscheinung erklärt Herr Christoni damit, dass die Temperatur des Schnees stets im Rückstande ist gegen die der angrenzenden Luftschicht; wenn daher am Beginn des Tages die Luft ihr Temperatur-Minimum erreicht, so brancht der Schnee einige Stunden, nm die Temperatur der überliegenden Luft auzunchmen; unterdess kommen aber die Sonnenstrahlen des neuen Tages zur Wirkung und erwärmen den Schnee, der nun sein Minimum nicht erreiehen kaun. [Wenn wir Verfasser recht verstehen, seheint er dem Sehnee ein stärkeres Wärmeabsorptions - und ein schwächeres Ansstrahlungsvermögen beizulegen als der Luft. Ref.] Ans demselben Grande findet mau, wenn einem kalten Tage eine milde Nacht folgt, dass das Temperaturminimum im Schnec niedriger ist als das der Lnft.

Zwei Minimnmthermographen waren so anfgestellt, dass der eine 3 cm über dem Schnee sich befand, der andere 50 cm (beide in geeigneter Weise gegen die nächtliche Strahlung geschützt); diese zeigten, dass in der Regel die Temperaturminima der ersten Luftschicht stets nm 1 bis 2 Grad niedriger sind als die der darüber liegenden Schicht. Nnr in zwei Nächten, wo die Luft ziemlich neblig war, war die kältere Luftschicht höher, was Verfasser durch ein besseres Leitungsvermögen der Luft erklärt, deren unterste Schicht von der grösseren Wärme des Schnecs erwärmt worden.

Endlich ist für meteorologische Beobachtungen von Interesse, dass auf offenem Felde die niedrigste Temperatur sehr nahe über dem Schnee in der Nacht des 20. Januar gleich — 20,5° gefunden wurde, hingegen im botauischen Garten nicht weit von der Mauer — 14°, und im Observatorium zu Modena wurde in derselben Nacht das Minimum — 8,9° abgelesen. [Vergl. entsprechende Mittheilungen des Herrn Hann, Rdsch. II, 33, 250.]

Carl Hell und C. Hägele: Der Kohlenwasserstoff C₆₀ H₁₂₂. (Berichte der deutschen chemischen Geseilsch., 1889, Bd. XXII, S. 502.)

Im Ansehlnss an eine frühere Mittheilung in diesen Blättern über "Waehsuntersuchungen" (Rdsch. I, 451) möge hier einer interessanten, kleinen Arbeit gedacht werden, welche die Herren Hell und Hägele mit einem Bestandtheil des Pflanzenwachses ansgeführt haben.

Bekanntlich sind in den normalen Kohlenwasserstoffen der Fettreihe die Kohlenstoffatome zu einer mehr oder minder langen Kette vereiut, und unsere Theorie bietet keinen Anhalt dafür, dass die Länge dieser Kette, d. h. die Anzahl der Kohlenstoffatome, welche in normaler Weise zu dem Molechl eines Fettkohlenwasserstoffes znsammentreten können, irgendwie begreuzt sei. Andererseits ist es wohl denkbar, dass in Wirklichkeit eine solche Grenze bestehe. Man kannte allerdings eine Reihe von sanerstoff- und stickstoffhaltigen Verbindungen, in deren Molechl man eine sehr grosse Anzahl von Kohlenstoffatomen annehmen miss, dagegen bislang keinen normalen Kohlenwasserstoff, der mehr als 35 Kohlenstoffatome enthält.

Den Herren Hell und Hägele ist es nun geglückt, einen Kohlenwasserstoff von bedeutend höherer Atomzahl, nämlich die Verbindung C₆₀H₁₂₂ darzustellen. Eines der gebräuchlichsten Mittel zur Synthese höherer Kohlenwasserstoffe besteht in der Einwirkung eines Metalles, gewöhnlich des Natriums, anf die Jodverbindungen der niederen Kohlenwasserstoffe, wobei man nach der Gleiehung: $2 C_n II_{2n+1} J + 2 Na = C_{2n} II_{4n+2} + 2 Na J$ Verbindungen gewinnt, welche die doppelte Zahl Kohlenstoffatome besitzen als die angewandte Jodverbindung. Dieselbe Methode benntzten die genannten Herren im vorliegenden Falle. Sie verwandelten den Myricylalkohol, C30 II61. O II, einen Bestandtheil des Carnaubawaehses, dnrch Erhitzen mit Jod und Phosphor in das entsprecheude Myricyljodid, C30 II61 J, and liessen auf diese Verbindung im geschmolzenen Zustande bei 1300 bis 1400 metallisches Natrinm oder Kalium einwirken. Sie erhielten anf diese Weise nach der Gleichung:

$$2~C_{30}~H_{61}~J+2~Na=C_{60}~II_{122}+2~Na~J$$

den gesuchten Kohlenwasserstoff in Gestalt eines weissen, pulverförmigen Körpers, der bei 101° bis 102° schmilzt. Trotz seines ausserordentlich hohen Moleculargewichtes lässt sich dieser Kohlenwasserstoff wenigstens zum Theil unzersetzt destilliren, und ans dieser Beständigkeit des Körpers glauben die Herren Hell und Hägele den Schlass ziehen zu dürfen, dass auch "noch viel längere Kohlenstoffketten existenzfähig sein werden".

Th. Schloesing: Ueber den Verlnst an Stiekstoff während der Zersetzung organischer Substanzen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 205 u. 261.)

Dass organische, stiekstoffhaltige Substanzen bei ihrer freiwilligen Zersetzung freien Stickstoff entwickeln, war bereits 1856 dnrch Reiset nachgewiesen, welcher derartige Stoffe in einem abgeschlossenen Raume sieh zersetzen liess und in der abgesperrten Luft einen grösseren Gehalt an Stickstoff am Schlusse, als am Beginne des Versnehes gefunden. Spätere Beobachter suchten die Frage auf indirectem Wege zu entscheiden; sie leiteten über sieh zersetzende, stickstoffhaltige Körper cinen stets sich erneuernden Luftstrom und bestimmten den Stickstoffgehalt der zersetzten Substanzen, wie den Stickstoff des entwickelten Ammoniaks; die Differenz gegen den nrsprünglichen Stickstoffgehalt ergab die Menge des frei entwickelten Gases. Alle diese Versuehsbedingungen entsprachen aber nicht sämmtlichen in der Natnr vorkommenden Verhältnissen, so dass eine Uebertragung der Versnchsergebnisse auf das Verhalten der natürlichen Verwesungen und Zersetzungen nicht zulässig war. Gleichwohl wäre es für die Kenntniss des Kreislaufes des Stickstoffes in der Nathr von grosser Wichtigkeit zu wissen, wie viel Stickstoff pro Hectar Oberfläche jährlich durch die Zersetzungen an die Atmosphäre abgegeben wird. Da der Stickstoffgehalt der letzteren nachweislich eonstant bleibt, würde man wissen, wie viel freier Stickstoff aus der Luft durch die Pflanzen

oder den Boden absorbirt wird, und man hätte dann ein weiteres Datum zur Erledigung der in letzter Zeit, von so vielen Seiten in Augriff genommenen Frage, ob die Pflanzen zu ihrer Ernährung den freien atmosphärisehen Stickstoff verwerthen.

Von diesem Gesichtspunkte ans hat Herr Schloesing eine neue Untersuchung der Stickstoffentwickelung bei der Zersetzung organischer Körper unternommen. Er bedieute sich der directen Reiset'schen Methode, richtete aber den Apparat so ein, dass die sich eutwiekelnde CO₂ von Kaliumcarbonat absorbirt und das sich entwickelnde Ammoniak von fester Oxalsäure aufgenommen wurde; durch den Verbrauch des Sauerstoffes entstand in dem Raume eine Luftverdünnung, die sich an einem in ein Quecksilberbad tauehenden Rohre markirte und durch Zuleitung reinen Sauerstoffes ausgeglichen wurde. Die in dem Apparate herrschende Temperatur wurde dauernd gemessen.

Die Versuche begannen im Juni 1887 uud dauerten 13 bis 14 Monate; doch waren die hauptsächlichsten Zersctzungen bereits nach 3 bis 4 Monaten beeudet. Die Temperaturen waren 230 bis 190 in den ersten Monaten und sanken später niemals unter 15°. Nach Beendigung der Versuche wurde die Luft des Ballons analysirt uud der Stickstoffgehalt mit dem der ursprünglichen Atmosphäre verglichen. Als Versuchsobjecte dieuten: mageres Ochsenfleisch, trockeuc, zerriebene Bohnen, Roquefort-Käse. Lendenstück der Seezunge, Pferdemist mit Harn und eine Kultur von Aspergillus niger in einer Nährlösung. Die Resultate sind in nachstehender Tabelle zusammengestellt, zu welcher bemerkt werden muss, dass beim Fleisch die Menge des aus dem Stickstoff der organischen Substanz gebildeten Ammoniaks nicht bestimmt worden ist, und dass im letzten Versuche der frei gewordene Stickstoff mit dem der verschwundenen Salpetersäure verglichen wurde, während in den übrigen der Ammoniakstickstoff zum Vergleich benutzt wurde:

Stickstoff entwickelt des gebildeten der zersetzten Anmoniaks Salpetersäure

mg	Ammomaks	Sarpetersaure	Procento
1) Fleisch 0,6		_	
2) Bohnen 3,8	191,6	-	2,0
3) Käse 4,9	169,8		2,9
4) Seezunge . 3,1	238,8		1,3
5) Pferdemist 2.3	284,0	_	0,8
6) Aspergillus 0.75		41.6	1.8

Unter den hier untersuchten Bedingungen waren die Verluste an gasförmigem Stickstoff sehr gering. Dass Reiset viel grössere Werthe gefunden, mag nach Herrn Schloesing daher rühren, dass Jener nur die ersten Stadien der Zersetzung untersucht hat, während diese bei den obigen Versuchen eine sehr weitgehende gewesen. Die Experimente werden weiter fortgesetzt.

Friedrich Katzer: Geologische Beschreibung der Umgebung von Rican. (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. 1888, Bd. XXXVIII. S. 355.)

Einer einleitenden Zusammenstellung der bisher über dieses geologisch interessante Gebiet Böhmens veröffeutlichten Arbeiten folgt eine kurze, topographische Uebersicht, der ebenso wie der dann folgenden geologischen Beschreibung eine kleine Kartenskizze zur Erläuterung dient. Zuerst wird das Urschiefergebirge beschrieben, das fast die ganze westliche Hälfte des betreffenden Bezirkes einnimmt und bei einem ziemlich gleichmässigen Streichen von SW nach NE vorherrschend mit 30 bis 40 Grad gegen SE einfällt. Die drei Abarten desselben werden eingehend geschildert und

dahei besonders auch auf die vielfach (durch secundär entstandeue Quarzadern) sehr auffallende, transversale Schieferung hingewieseu, die durchaus nicht der eigentlichen Schichtung des Gesteines entspricht, sondern mehr oder weniger senkrecht zu derselben steht. Mit Bezug auf die Entstehung dieser Urthonschiefer vertritt Herr Katzer im Gegeusatze zu der Annahme, dass dieselben durch Regioualmetamorphose aus bekannten cambrischen oder nachcambrischen Gesteinsreihen entstanden seien, sehr lebhaft die Ansieht, dass sie als ursprüugliche, in präcambrischer Zeit zum Niederschlag gelangte Schichtgesteine aufzufassen sind.

Quarzitische Schichten, die in der Contactzoue zwischen Schiefergebirge und Grauit auftreten, aber in ihrer petrographischen Beschaffenheit durch die Contactwirkung des Grauitites keinerlei nachweisbare, tiefgehende Veränderungen erlitten zu haben scheinen, und die nicht ohne Bedenken dem Silur zugezählt werden, finden an zweiter Stelle eine Schilderung, an die sich drittens eine nur mehr vorübergehende Erwähnung von nicht einmal sicher nachgewiesenen permischen Schichten schliesst, um dann viertens von einem etwas ansführlicheren Eingehen auf den "Eluviallehm" abgelöst zu werden.

"Die Lehmdeeken auf dem Urthonschiefer in der Umgebung von Rican, die — und mit ihnen wohl die Mehrzahl der Lehmdecken des mittelböhmischen Urschiefergebirges — nicht eigentlieh als Löss zn bezeichnen sind, scheinen Verfasser nichts Anderes zu sein als eluviale Bildungen, d. h. nichts Auderes als das einfach am Ursprungsorte liegen geblicbene Verwitterungsproduct des Urthonschiefers selbst. Der Beginn der Bildung resp. der Anhäufung dieses Eluviums fällt ganz bestimmt in diluviale Zeiträume, während sich andererseits aus der Auffassung des Lehmes als Eluvium von selbst ergiebt, dass die Lehmbildung anch heutigen Tages fortwähreud andauert."

Weiter folgt nun die eingehende Beschreibung des Granitgebirges, das mehr als ein Drittel des in Rede stehenden Gebietes, und zwar den Osten desselben, einnimmt. Das herrschende Gestein ist ein porphyrartiger Granitit, neben dem nach dem Inneren des Grauitgebietes als untergeordnete "Faciesbildung" mittelkörniger Granitit auftritt. In letzterem, und zwar im Centrum und auch in der Tiefe desselben, zeigen sich häufig dunkle, ovale, 10 bis 60 cm im Durchmesser haltende Ausscheidungeu, die in Folge ihrer scharfen Abgrenzung gegen das übrige Gestein wie Einschlüsse aussehen, thatsächlich indess aus denselben Bestandtheilen wie der sonstige Granitit bestehen, nur dass Feldspath und Quarz sehr zurücktreten, dagegen Biotit überaus reichlich angehäuft erscheint. Unter Hinweis auf die Reihenfolge in der Ausscheidung der einzelnen Gesteinsbestaudtheile (Biotit-Feldspath-Quarz) gelangt Verfasser zu der Annahme, dass die biotitreichen Ausscheidungen diejenigen Stellen bezeichnen, wo im Schmelzfluss die Krystallisation ihren Anfang nahm.

An sechster Stelle reiht sich eine sehr genaue Beschreibung der porphyrischen und dioritischen Ganggesteine an, deren Auftreten in auffallend gleichmässiger Weise in der Richtung von SW nach NE erfolgt, worans der enge Zusammenhang zwischen den Spalten, auf denen das Emporpressen dieser Eruptivmassen möglich wurde, und der Richtung, in der das Urthonschiefergebirge gefaltet wurde, auf das Deutlichste erhellt.

Der siebente Abschnitt behandelt die Contactzone, und zwar zunächst die Umwandlungserscheinungen am Schiefer und dann diejenigen am Granit. Am Schlusse der beiderseitigen Abschnitte werden die Ergebnisse, die aus den im Vorhergehenden geschilderten, höchst interessanten l'eobachtungen folgen, kurz zusammengefasst und schliesslich noch in einem idealen Profile durch die Contactzone und in einer Tabelle übersichtlich zur Anschauung gebracht. Als wichtigste Resultate dürften die folgenden eine besondere Erwähnung verdienen, nämlich, dass bei den Schiefern die nrsprüngliche Gesteinsbeschaffenheit für die Eigenthümlichkeiten der Umwandlungsproducte entscheidend ist, und dass die Metamorphose derselben nicht, wie vielfach behanptet wird, in einem blossen Umkrystallisirungsprocess, sondern auch in der Zufuhr von neuen Mineralstoffen besteht, während im Gegensatze dazu die stoffliche Zusammensetzung des Granitites durch die Contacteinwirkungen des Schiefers nicht sonderlich beeinflusst worden ist, so dass das Ergussgestein sich in jeder Hinsicht als activ erweist,

In dem Schlusscapitel der höchst Iehrreichen Arbeit wird dann endlich in aller Kurze auf den Zusammenhang zwischen der Tektonik des Ričaner Gebietes und seiner Oberflächenbeschaffenheit hingewiesen.

H. Wermbter.

J. N. Langley and H. M. Fletcher: Ueber die Absonderung des Speichels, besonders über die Absonderung der Salze in demselben. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 273, p. 16.)

In seinen Untersnchungen über die Speichelabsonderung hatte Heidenhain gefunden, dass weun der Speichel dnrch Reizung der Chorda tympaui (eines vom Facialis - Nerven abgehenden Zweiges) gewonnen wird, der Procentgehalt des Speichels au Salzen abhängt von der Menge des Speichels; je schneller die Absonderung des Speichels erfolgte, desto höher war der Procentgehalt an Salzen bis zn einer Grenzc von 0,6 Proc. Bei Wiederholung gleicher Versuche haben die Herren Langley und Fletcher dieses Gesetz von Heidenhain bestätigt gefunden, trotzdem die Versuchsbedingungen vielfach variirten; von dem Verhandenseiu einer Grenze für die Zunahme des Salzgehaltes mit der Speichelmenge konnten sie sich aber nicht überzeugen, sic fanden nur, dass die Zunahme des Salzes anfangs eine schnellere war als später.

Als Verfasser die Speichelabsonderung nicht durch Reizung der Chorda tympani, sondern durch Einspritzung von Pilocarpin steigerten, fanden sie gleichfalls das Heidenhain'sehe Gesetz bestätigt. Bei der Anregung der Speichelabsonderung durch Reizung der sympathischen Nerven fanden sie aber, dass der Salzgehalt in höherem Grade wächst, als die Zunahme der Speichelabsonderung, wenn das Verhältniss bei Reizung der Chorda tympani als Maassstab gilt.

Anders gestaltete sich das Verhältniss zwischen Speichelmenge und Salzgehalt bei einer Reihe anderer Einwirkungen. So erzengten Erstickungsanfälle eine Abnahme der Speichelabsonderung neben einer Zunahme des Salzgehaltes. Eine ganze Reihe auderer Einwirkungen ist noch untersucht worden, so Zusammendrücken des Carotis, Aderlass, Einspritzung verdünnter Lösungen von Kochsalz, von kohlensanrem Natron und von Jodkalium and andere. Die besonderen Wirkungen jedes einzelnen dieser Eingriffe können aber hier nicht einzeln aufgezählt werden, da sie von zu speciellem physiologischen Interessc sind.

Das allgemeine Resultat dieser Versuche ist jedoch der Nachweis, dass die Absonderung des Wassers, der Salze und der organischen Substanzen im Speichel in verschiedener Weise beeinflusst werden durch die ver-

schiedenen Bedingungen, und dass die procentische Zusammensetzung des Speichels bestimmt wird durch die Stärke des Reizes, wie durch den Charakter und die Menge des Blutcs, welches der Drüse zngeführt wird.

Man hat viele Argumente angeführt, nm zu beweisen, dass die Absonderung der organischen Substanz durch besondere Nervenfasern regulirt wird, und ganz dasselbe gilt in Bezug auf die Absonderung der Salze, so dass wir uns vorstellen, dass mindestens drei Arten von absondernden Fasern bestehen. Die Versnche zeigen aber im Grossen und Ganzen, dass eine so complicirte Anordning nicht existirt, sondern dass die Reizung einer einzigen Art vou Nervenfasern verschiedene Wirkungen hervorbringt, je nach den verschiedenen Znständen der Drüsenzellen,

Marcus M. Hartog: Vorläufige Mittheilung über die Functionen und Homologien der contractilen Vacnole in Pflanzen und Thieren. (The Annals and Magazine of Natural History, 1889, Vol. III, Ser. VI, Nr. 13, p. 64.)

- Ucber Adelphotaxie, eine noch nicht beschriebene Form der Reizbarkeit. (Ebenda, S. 66.)

Verfasser unternimmt in der ersten Schrift den Versneh, auf Grund sowohl der botanischen, wie der zoologischen Forschungsergebnisse die Bedeutung der contractilen Vacuole klar zu legen.

Contractile Vacuolen finden sich bei allen nackten Pflanzen · Zoosporen, sowie bei allen Süsswasser · Protozoen, so lange sie sich im activen Zustande befinden. Sie fehlen dagegen den schmarotzenden Protozoen, sowie den Radiolarien und möglicherweise anderen marinen Formen.

Dic Vacuolen contrahiren sich in gewissen Zwischenränmen, so dass sie ganz verschwinden; in günstigen Fällen (Actinosphaerium, viele Ciliaten) sieht man sie bei der Contraction ihren Inhalt in das Wasser entlassen. Von einigen weiss man, dass sie Reservoire darstellen, welche allmälig durch das fast beständige Einströmen ans Plasma-Canälen gefüllt werden, die nur im Momente der Contraction sichtbar werdeu.

Wird nun ein genügend grosses Object, z. B. cin Paramecinm, nnter ungünstige Bedingungen (wie Mangel an Sanerstoff) gebracht, so finden wir, dass die Vacuolen sich weniger vollkommen und in längeren Zwischenräumen zusammenziehen, die Plasma-Canäle werden dauernd sichtbar und grösser, das ganze Thier wird "wassersüchtig", seine düuue Cuticula berstet, und sein Protoplasma, nicht länger von der plasmatischen "Hautschieht" und der Cuticula beschützt, fliesst auseinander.

Hinwiederum, wenn eine Pflanzenzelle im Wasser verletzt wird und ihr Protoplasma heraustritt, so rundet es sich ab und nmgiebt sich mit einer Hautschicht, Daranf erscheinen Vacuolen im Iuneren, welche sich enorm vergrössern und endlich bersten; das Protoplasma fliesst nunmehr auseinander. Diese pathologische Vacuolenbildung tritt nicht ein, wenn zu dem Wasser eine genügende Menge Zncker, Salpcter oder Glycerin hinzugesetzt wird; und wenn das Protoplasma im Stande ist, eine vollständige Cellnlosewand ausznscheiden, wie bei Vaucheria, so wird die beginnende Vacnolenbildung dnrch die Bildung der Wandung aufgehalten.

Die Erklärung für diese beiden Reihen von Thatsachen ist dieselbe, wie sic von einer Anzahl Botanikern von H. v. Mohl bis auf de Vries dargelegt worden ist: Das Protoplasma euthält in seinen Interstitien Snbstanzen vou hohem osmotischen Werth; seine äusseie Schicht wenigstens, während sie für Wasser vollständig

durchgängig ist, lässt jeue Stoffe selbst iu Lösung nur weuig oder gar nicht hindurch. Wenn daher Protoplasma in Wasser getaucht wird, so bilden sich in seinem Inneren Höhlungen oder Vacuolen, welche Lösungen dieser Substanzen euthalten und iu Folge der fortdauernden Wasserentziehung von aussen fortfahreu sich zu vergrössern. Die Vergrösserung ruft eine Spannung hervor, welche nach de Vries und Anderen mindestens drei Atmosphären beträgt und auf 15 Atmosphäreu steigen kann. Nun ist nacktes Protoplasma sehr wenig starr, es giebt der Ausdehnung der Vacuole leicht nach und platzt eudlich auf. Audererseits siud Cellulose und chitiuöse Cystenwände ausreichend starr, um der Ausdehnung der Vacuole das Gegengewicht zu halten.

Wenn nun aber in Ahwesenheit einer starren Wandung die Vacuole, anstatt sich fortdauerd auszudehnen und endlich zu platzen, 1) sich durch eine kleine Pore öffnet; 2) sich regelmässig zusammenzieht, während sie ihren Inhalt ausstösst; 3) gleichzeitig mit der Beendigung des Ausstossens sich schliesst, — alsdanu ist kein Theil des inneren Protoplasmas direct dem Wasser ausgesetzt; und wir haben einen Mechanismus, welcher regelmässig den Zellsaft, wenn er zu reichlich und verdünnt geworden ist, ausstösst und die Zerstörung des Protoplasmas durch Bersten und Zerfliessen verhindert. Dies ist der Mechanismus der coutractilen Vacuole, welche so eine physiologische Nothwendigkeit ist für die in Wasser lebende, nackte Zelle, gerade wie die Niere für die vielzelligen thierischen Organismen.

Zum Beweis für die Richtigkeit dieser Anschauung führt Verfasser folgende Beobachtung an. Zwei Sporangien vou Saprolegnia öffneten sich in einem frühen Stadium der Theilung des protoplasmatischen Inhalts. Ein Theil des Protoplasmas in jedem schlüpfte aus und sammelte sich zu rundeu Masseu. Die zuerst entlassenen Massen erlitten die gewöhnlichen pathologischen Veräuderungen und zerflosseu; die späteren indessen hatten bereits die Fähigkeit zur Bildung contractiler Vacuolen erlangt. Die zahlreicheu kleineu Vacuolen erschienen und contrahirten sich regelmässig; die Massen theilten sich in Zoosporen, welche sich von einander trennten und zu schwärmen begannen, gerade wie das im Sporangium zurückgebliebene Protoplasma, uur langsamer.

Folgendes sind kurz ausgedrückt die Puukte, anf welche sich die bezeichnete Hypothese gründet. 1) Alle nackten Protoplasmakörper, welche im Süsswasser leben, habeu wenigstens eine contractile Vacuole. 2) Der Besitz derselben ist ganz unabhängig von der systematischen Stellung des Organismus und von der Gegenwart von Chlorophyll. 3) Die Vacuole verliert ihre Contractilität bei der Bildung einer starken Zellwand oder Cyste uud kann sogar gauz verschwiuden. 4) Sie fehlt den Gregarinen, Opalinen und Radiolarien, welche salzhaltige Flüssigkeiten bewohuen. 5) Wenn unter kraukheitserzeugenden Bediugungen die Thätigkeit der Vacuole beeinträchtigt wird, so folgt excessive Vacuolenausdehnung uud Zerfliessen. 6) Umgekehrt wird beim Anftreteu contractiler Vacuolen das Streben nach excessiver Ausdehuung sistirt

Iu der zweiten Mittheilung bespricht Herr Hartog die von ihm "Adelphotaxie" genannte Form der Reizbarkeit, welche gewissen spontan beweglichen Zellen eigen ist und sich dadurch charakterisirt, dass dieselben bestimmte Lagen zu einauder eiunehmen.

Bei Achlya, einer Gattung der Saprolegniaceen (vgl. Rdsch. II, 172), liegen die Zoosporen in dem Sporangium vor dem Freiwerden mit parallelen Achsen eing zusammen gepresst, austatt die rotirende Vorwärtsbewe-

gung anderer Arten zu zeigen. Beim Freiwerden bleiben sie, anstatt sich zu trenuen und fortzuschwimmen, nahe der Müudung des Sporangiums, indem jede sich der Reihe nach zwischen die bereits entwichenen eindrängt mit dem eugeren (geisseltragenden) Ende nach innen. Sie bilden so eine hohle Kugel, wobei jede Zoospore nm ihre radial zur Kugel gestellte Längsachse rotirt, ehe sic sich an ihrem Platze eucystirt. "Die einzige Erklärung, welche für diese Erscheinung gegeben werden kann, ist, dass diese Zoosporeu mit einer eigenthümlichen Reizbarkeit begabt siud, vermöge deren sie bestrebt sind, sich mit parallelen Achseu eug neben einander zn stelleu. Diese Reizbarkeit tritt nur bei geringem Abstande in die Erscheiuung; denn wenu eine Zoospore nur um die Länge ihres grosseu Durchmessers fortgestossen wird, ob zufällig oder absichtlich, so fiudet sie nicht ihren Platz und schwimmt hin und her, anstatt vor dem Encystiren in situ zu rotiren."

Die "Adelphotaxie" ist im Pflanzenreiche selten. Verfasser hebt als Beispiel hervor die Scheiben- nud Netzbildung von Pediastrum und llydrodictyon, und möchte auch die Plasmodienbildung der Schleimpilze hierher zählen, ja selbst das Verhalten der Pilzhyphen bei der Bildung von Mycelien, Fruchtkörpern und Pseudoparenchym als extreme Fälle von Adelphotaxie ansehen. Er glaubt anch, dass viele Fälle von Zellenauordnung im thierischen Embryo und die Bildung der Spermatophoren vieler Thiere, namentlich der Iimicolen Würmer so eine Erklärung finden.

Seuft: Der Erdboden nach Entstehung, Eigeuschafteu und Verhalten zur Pflanzenwelt. (Hannover, Hahn'sche Buchhandlung, 1888.)

Veranlassnug zu diesem Werke war die Ueberzeugung des Verfassers, "dass man in den Lehrbücheru der Bodenkunde zu viel Mineralogie und Geognosie dem mit diesen beiden Wissenschaften nicht oder nur wenig bekannten, praktischen Pflanzenzüchter darbiete und dabei zu viel Kunst und Lehrapparat anwende, um den Anfanger und den iu seinem Berufe viel beanspruchten Praktiker auch nur mit dem Wichtigsteu und Einfachsten vertrant zu macheu". Diesem Uebelstande abzu-helfen, war wohl kaum Jemand geeigneter, als der Verfasser der dritten Abtheilung von Leuuis-Syuopsis, Professor Senft, der sich auf die Erfabrungen einer 55 jährigen Lehrthätigkeit (au der Forstakademie zn Eiseuach) stützen kounte. Auch ohue die Vorrede ge-lesen zu haben, würde man bei der Lectüre des Buches die Ueberzeugung gewinnen, dass der Verfasser in erster Linie die Mntter Natur selbst als Lehrmeisterin benutzt hat; jugendfrisch, wie die Natur selbst, muthet das Werk des greisen Gelebrten deu Leser an. Es zerfällt in zwei Abtheilungen: 1) Naturgeschichte des Erdbodens [a) die Bildungsmittel des Erdbodeus; b) nähere Beschreibung der Bodeuarten] und 21 Der Erdboden in seinem Verhalten zur Pflauzenwelt [a) der Erdboden als Heimathstätte des Pflauzeureichs; b) das Verhalten der lebenden Pflauzen zum Erdboden]. Diesen Stoff, der hier nicht weiter zergliedert werden kanu, hat der Verfasser auf nur 157 Seiten iu so auschaulicher uud übersichtlicher Weise zur Darstellung gebracht, dass das Buch nicht nur den speciellen Interessenten, den Forst- und Landwirthen, soudern Jedem, der sich über den Gegenstand belehren möchte, als vortreffliche Einführung empfohlen werden kanu.

Fr. C. Donders. †

Am 24. März d. J. starb der hervorragende Physiologe und Ophthalmologe Prof. Fr. C. Donders in Utrecht. Zuerst als Arzt in der holländischen Armee thätig, arbeitete er als Schüler und Genosse von Mulder in chemisch-physiologischer Richtung. Durch die Herausgabe der "Physiologie des Menschen" (dentsch 1856), die leider nur bis zum ersten Bande "die Eruährung" gedieh, übte er einen grossen Einfluss auf die damalige Eutwickelung der Physiologie und den Unterricht in

derselben aus. Seine wichtigsten Specialarbeiten liegen in dem Gebiete der Sinneslehre, vornehmlich der phy-siologischen Optik und Angenheilkunde. Er wies nach, dass beim Aussprechen der Vocale die Mundhöhle auf gewisse Töne abgestimmt ist. In seinem verdienstvollen Werke "die Anomalien der Refraetion und Accomodation der Refraetion de tion des Auges" (deutsch 1866) lehrte er die Untertion des Auges (deutsen 1866) leinte die Zustände der Richtung und erklärte vornehmlich die Zustände der Presbyopie und des Astigmatismus. Von besonderem Interesse sind auch seine Versuche über die Zeitdauer der psychischeu Vorgäuge, in denen er die Reactionszeit akustische und optische Sinneseindrücke maass. Unter den vielen anregenden Gedanken, denen mau in seinen Arbeiten begeguet, sei erwähnt, dass er den Chemismus der Athmung in die Dissociationserscheinungen einreihte.

Als Augenarzt ist Donders ein Menschenalter hindurch nnermüdlich thätig gewesen und hat sieh dnrch Nntzbarmachung wissensehaftlicher Forschung in der Praxis ausserordentliche Verdienste erworben. J. B.

Correspondenz.

Hochgeehrter Herr! In Nr. 12 Ihrer naturwissenschaftlichen Rundschau (vom 23. März 1889) S. 152 befindet sich ein Referat über eine im "Journ. d. Physique", 1888, Ser. 2, t. 7, p. 561 veröffentlichte Arbeit von Gony "Notiz über die Brown'sche Bewegung", wonaeli Gouy diese Molecularbewegung als einen nnmittelbar sichtbaren Beweis für die herrschende Hypothese vom Wesen der Wärme darstellt, und in dieser Darstellnng einen neuen Gedanken erblickt.

Ich erlaube mir, Sie darauf aufmerksam zu machen, dass ich denselben Gedanken nnter weiterem Eingehen anf die beobachtende und erklärende Untersuchung schon im Jahre 1863 in Pogg. Ann. f. Phys. n. Chem., Bd. 118, S. 81 in einem Aufsatze "Erklärung des atomistischen Wesens des tropfbar-flüssigen Körperznstandes, und Bestätigung desselben durch die sogenannten Moleenlarbewegnugen", sowie in meinen "Grundzügen der Weltorduupg" (1863), S. 175, entwickelt habe. Zugleich ersuche ich Sie ergebenst, von dieser Thatsache im Interesse der Wahrheit") in Ihrer Zeitschrift gefälligst Mittheilung machen zu wollen.

Karlsruhe, den 8. April 1889. Hoehachtungsvoll Prof. Dr. Chr. Wiener.

Vermischtes.

Am 31, März hat Herr E. E. Barnard auf dem Liek-Observatorium einen blassen Kometeu eutdeckt, dessen Ort war: März 31,7215. R. A. = 5 h 20 m 50 s.; N. P. D. = 730 53'. Seine tägliche Bewegung war in R. A. = 13 s. in D. = 2'.

Dicser Komet ist seitdem in Kopenhagen gesehen worden: April 4. 8 h 51 m G, m, Z.; R, A. = 5 h 17 m 56 s.; N. P. D. = 74^0 0' 55".

Zu der Statistik der Sonnenerseheinungen für das zweite Halbjahr 1888 bemerkt Herr Tacchini (Comptes rendus, 1889, CVIII, 332), dass die Beobachtungen des Jahres 1888 das Phänomen der Sonnenflecke noch schwächer ergeben haben als in dem Vorjahre uud dass die Zahl fleckenloser Tage am grössten gewesen; auch Januar und Februar 1889 haben eine grosse Zahl fleckenfreier Tage ergeben. Es ist danaeh wahrscheinlich, dass das Flecken-Minimum im laufenden Jahre sich zeigen werde. Die Schwaukungen der Protnberauzen boten keine Uebereinstimmung mit denen der Flecken; so entsprach einer sehr geringen Fleckenzahl im October eine Zunahme der Protuberauzen. Gleiehwohl zeigt die ganze Reihe der Beobachtungen, dass auch das Phänomen der Sonnenprotuberauzen sich einem Minimum nähert.

Internationaler Zoologen-Congress. Gelegentlieh der Weltausstellung von 1889 iu Paris beruft die zoologische Gesellschaft Frankreichs einen iuter-

1) Die Thatsaehe ist in unserer Zeitschrift niemals bestritten oder angezweifelt. Red.

nationalen Zoologen-Congress. Eine Commission, deren Vorsitzender Herr A. Milne Edwards, deren Secretär Dr. R. Blanchard ist, hat sich zu diesem Zwecke constituirt und versendet an Zoologen, Vereine und Zeitsehriften eiu Rundschreiben, dem wir das Nachstehende entnehmen:

Der Congress wird in Paris am 5. August eröffnet nnd am 10. geschlossen. Der Beitrag zum Congress beträgt 15 Francs für ansscrordeutliche Mitglieder (membres titulaires) und 30 Francs für die ordentlichen Mitglieder (membres donatenrs). Beitritts-Erklärungen nnter Einsendung des Betrages sind an den Schatz-meister Herrn C. Schlumberger (21 rue de Cherche-Midi, Paris) zu riehten. Das Organisations-Comité hat folgende Reihe von Fragen bezeichnet, nber welche eine Discussion stattfinden soll und hat Berichterstatter eruannt: 1) Ueber die Regeln, welehe zu befolgen sind für die Nomenclatur der organisirten Wesen; über die Annahme einer internationalen wissenschaft-liehen Sprache. Berichterstatter: Professor R. Blanehard. 2) Bestimmung der Gegenden der Erde, deren Fauna ungenügend bekannt ist, und in denen Unter-suchungen stattfinden müssen; Angaben von Methoden zur Untersuchning, Präparation und Conservirung der Thiere. Berichterstatter: Assistent Dr. P. Fischer. 3) Ueber die Dienste, welche die Embryologie der Klassification der Thiere geleistet. Berichterstatter: Professor Edm. Perrier. 4) Von den Bezichungen zwischen der jetzigen und den fossilen Fanuen. Berichterstatter: Director Dr. Filhol. — Angaben von weiteren Fragen, deren Discussion erwünscht scheint, werden erbeten.

Auf Anregung der englischen physiologischen Gesellschaft trat im verflossenen Sommer zu Bern ein internationales Comité zusammeu, das die Vorbereitungen zu einem am 10. September 1889 in Basel zu eröffneuden internationalen Physiologencongress trifft. Es wurden für die einzelnen Länder Vertreter gewählt, und zwar für Amerika Herr H. B. Bowditch in Boston; für Belgien Herr Heger in Brüssel; für Deutschland Herr Heidenhaiu in Breslau und Herr Hensen iu Kiel; für England Herr G. Yco in London; für Frankreich Herr Morat in Lyon; für Holland Herr Engelmann iu Utreeht; für İtalien Herr Mosso in Turin; für Oesterreich-Ungarn Herr Sigmund Exner in Wich und Herr E. Hering in Prag; für Schweden und Norwegen llerr Holmgren in Upsala; für die Schweiz Herr Kronecker in Bern. Die Physiologen und die den verwandten Wissenschaften Angehörigen werden aufgefordert, an dem Congresse Theil zu nehmen und sich wegen naherer Auskunft an ihre resp. Vertreter zu wenden.

Die Stadt Paris eröffnet eine Beworbung zwischen allen Erfindern von Zählern elektrischer Energie, welche Anwendung finden auf continuirliche oder auf periodische Ströme, unter welcher Gestalt sie auch auftreten mögen. Es soll sowohl die Potentialdifferenz allein, als die Stromintensität allein, als auch beide gleichzeitig in ihren Aenderungen gemesseu werdeu können. Besonders sollen die Zähler für den Kleinbedarf Anwendung finden können, und Messungen von 20 Watts-Stunden sollen bereits ausführbar sein. Auch für die Wechselströme werden im Allgemeinen dieselben Forderungen gestellt. Die Zähler sind unter versiegelter Hülle mit bezeichnender Marke vom 15. bis 25. Mai im Hotel de Ville im Bnreau des Sous-Directeur de Traveaux zu deponiren. Eine Commission von neun Mitgliedern wird die eingegangeuen Zähler einer wissenghedern wird die eingegangeuen Zahler einer wissenschaftlichen Prüfung unterziehen. Als Preis sind 20 000 Fres. ausgesetzt, nnd zwar 10 000 Fres. für den Erfinder eines Zählers, der allen Anforderungen genügt, und 5 Preise zu 2000 Fres. für 5 Erfinder. welche den nächst bedeutenden Fortsehritt realisirt haben. Die Stadt Paris darf die prämiirten Zähler für ihr Elektrisitätsparts febrigigen legen abne Entschödigung geblen. citatsnetz fabriciren lasson, ohne Entschädigung zahlen zu müssen.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25, Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek. Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 11. Mai 1889.

No. 19.

Inhalt.

Chemie. Theodor Curtius: Diazo- und Azoverbindungen der Fettreihe. S. 233.

Physik. Augusto Righi: Ueber die elektromotorische Kraft des Selens. S. 236.

Mineralogie, M. A. Renard: Die künstliche Darstellung der vulkanischen Gesteine. S. 238.

Botanik. O. Brefeld: Neue Untersuchungen über die Brandpilze und Brandkrankheiten. S. 241.

Kleinere Mittheilungen. R. Savelief: Ueber die zu Kiew angestellten aktinometrischen Beobachtungen. S. 244. — C. Luedeking: Anomale Dichten des geschmolzenen Wismuth. S. 244. — Alexander Bernstein: Ueber die Erwärmung dünner Drähte durch den elektrischen Strom. S. 245. — Francis Gotch: Weitere Untersuchungen über die elektromotorischen Eigenschaften des elektrischen Organs von Torpedo marmorata. S. 245. — L. Brieg er: Uebersicht der bisher in ihren Hanpteigenschaften bekannten Ptomaine und Toxine. S. 246. — C. Retzius: Ueber die Entwickelung der Myxine glutinosa. S. 246. — Robert Lüpke: Ueber die Bedeutung des Kaliums in der Pflanze. S. 246. — Emil Wohlwill: Joachim Jungius. Mit Beiträgen zu Jungius' Biographie und zur Kenntniss seines handschriftlichen Nachlasses. S. 247.

Paul dn Bois-Reymond. † Nachruf. S. 247. Vermischtes. S. 248.

Verzeiehniss nen erschienener Schriften. S. XVII — XXIV.

Theodor Curtius: Diazo- und Azoverbindungen der Fettreihe. I bis V. (Journal f. prakt. Chemie, 1888, Bd. XXXVIII, 394, 472, 531; 1889, Bd. XXXIX, 27, 107.)

Unter den neueren Erscheinungen auf dem Gebiete der Chemie verdienen die Untersuehungen des Herrn Curtius über Diazo- und Azoverbindungen der Fettreihe mit an erster Stelle genannt zu werden, denn durch diese Arbeiten haben wir Kenntniss von mehreren ganz neuen Körperklassen gewonnen, welche sieh durch ein sehr eigenartiges Verhalten auszeichnen, und deren Studium daher ein weitgehendes Interesse beansprucht.

Bekanntlieh ist es eine allgemeine Eigenschaft der aromatischen Amidokörper, bei der Einwirkung von salpetriger Säure in der Kälte die sogenannten Diazokörper zu liefern. So entsteht z. B. aus dem Anilin das salpetersaure Diazobenzol nach der Gleiehung: C₆ H₅. N H₂. N O₃ II + H N O₂ = C₆ H₅. N=N. N O₃ + 2 H₂ O. In allen Diazoverbindungen ist ein Wasserstoffatom des zu Grunde liegenden Kohlenwasserstoffes durch die Diazogruppe—N=N— ersetzt, welche andererseits mit irgend einem einwerthigeu Element oder Radieal zusammenhängt.

Vergeblich hatte man sieh bisher bemüht, auch die Amidokörper der Fettreihe in analogo Verbindungen überzuführen, denu bei der Einwirkung der salpetrigen Säure auf diese Substanzen waren dieselben auch bei sorgfältigster Kühlung stets unter Verlust ihres Stickstoffes in die entsprechenden Hy-

droxylverbindungen verwandelt worden, während die aromatischen Amidokörper die gleiche Umwandlung erst in der Wärme erleiden. Nur in gauz vereinzelten Fällen war es golungen, auf anderen Wegen einige wenige Körper der Methanreihe zu gewinnen, in denen man gleichfalls die Gruppe -N = N - au- $C_2 II_5 \cdot O N$

nehmen musste, nämlieh das Diazoäthoxan

C2 H5 . O N

und das Kaliumsalz der Diazoäthansulfonsäure $\mathrm{C}_2\,\mathrm{II}_5$. N

 $KSO_3.N$

Herrn Curtius ist es nunmehr geglückt, eine bestimmte Gruppe von Amidoverbindungen der Fettreihe, nämlich die amidirten Fettsäuren, auf dieselbe Weise wie aromatische Substanzen in die zugehörigen Diazokörper überzuführen, indem er nicht die freien Säuren, sondern deren Alkylester der Einwirkung der salpetrigen Säure unterwarf. Versetzt man z. B. eine concentrirte, wässerige Lösung des Chlorhydrats des Amidoessigsänreäthylesters mit einer ebensolchen Lösung von Natriumnitrit, so seheidet sieh beim vorsichtigen, tropfenweisen Ansäuern mit verdünnter Schwefelsäure alsbald ein gelbes Oel in reichlicher Menge aus, welches den Diazoessigsäureester darstellt. Als Zwischenproduct bildet sich hierbei zunächst ein Nitrit des Amidoessigsäureesters von der Formel HNOO.NH2CH2.COOC2H5, welches man anf anderem Wege rein darstellen und isoliren kann; bei der geringsten Erwärmung — es genügt die Wärme der Hand — spaltet jedoch dieses Nitrit 2 Mol. Wasser ab und geht in den Diazoessigester über.

Auf analoge Weise lassen sich die anderen Diazofettsäureester gewinnen.

Die in Rede stehenden Verbindungen sind sämmtlich Oele, aus denen man jedoch mit Hülfe von concentrirtem, wässerigem Ammoniak gut krystallisirte Körper, die Amide der Diazosäuren, darstellen kann. Die Beständigkeit der einzelnen Diazoester ist eine ungleiche, jedoch sind dieselben durchweg erheblich stabilere Verbindungen, als die Diazokörper der aromatischen Reihe. So lässt sich z. B. der Diazoessigester nicht nur mit Wasserdämpfen unzersetzt destilliren, sondern geht auch beim raschen Erhitzen für sich zum grössten Theil unzersetzt über, und anch der weniger beständige Diazobernsteinsäureester lässt sich aus heissem Wasser umkrystallisiren. Erhitzt man dagegen die aromatischen Diazokörper mit Wasser, so gehen sie bekanntlich sofort unter Stickstoffentwickelung in Phenolc über, während sie für sich erhitzt mehr oder weniger heftig verpuffen.

Dnrch Behandlung der Diazoessigsänreester mit verdönnten, wässerigen Alkalien vermochte Herr Curtius die normalen Salze der Diazoessigsäure darznstellen; ans diesen die freie Sänre selbst abzuscheiden gelang jedoch auf keine Weise, da sich dieselbe sofort unter Stickstoffentwickelnng zersetzt. Da man nun bei früheren Versuchen, aus den Amidofettsäuren Diazoverbindungen zu gewinnen, stets von den freien Säuren ausgegangen war, so ist es klar, dass alle diese Bemühungen erfolglos bleiben mussten.

Die im Hinblick auf das Verhalten der aromatischen Diazoverbindungen auf den ersten Blick überraschende Beständigkeit der Diazofettsäureester hört anf befremdend zn sein, sobald man die Constitution beider Körpergruppen näher ins Auge fasst. Die hier besprochenen fetten Diazoverbindungen sind nämlich keineswegs die genauen Analoga der aromatischen, sondern bilden, wie bereits eingangs hervorgehoben worden ist, eine neue, eigene Körperklasse. Während in den aromatischen Diazoverbindungen nur ein Stickstoffatom der Diazogruppe an Kohlenstoff gebunden ist, C₆ H₅—N=N-Cl, sind in den Diazofettsäureestern beide Stickstoffatome in directer Bindnng mit Kohlenstoff, und zwar haften beide an cin und demselben Kohlenstoffatom, so dass die Structur des Diazoessigsäureesters und des Diazobernsteinsäurcesters durch folgende Formeln wiedergegeben wird:

$$\begin{array}{c|c} N = N \\ \downarrow & \text{CH} = \text{COOC}_2\,\text{H}_5 \text{ und } & \text{C} = \text{COOC}_2\,\text{H}_5 \\ \downarrow & \text{C}\,\text{H}_2 = \text{COOC}_2\,\text{H}_5 \end{array}$$

Diazoessigsäureester

Diazobernsteinsäureester.

Beweisend für diese Constitution, — "innere Azoverbindungen" könnte man nach Herrn Curtius diese Körper nennen —, ist zumal die Reduction der Diazoverbindungen, bei der dieselben in Ammoniak und

die Amidosäure, aus der sie entstanden sind, zerfallen; so liefern z. B. die eben genannten Verbindungen bei der Reduction Ammoniak und Amidoessigsäure, bezw. Amidobernsteinsäure.

Die Diazoverbindungen der Fettsäureester sind ansserordentlich reactionsfähige Substanzen, die mit Körpern der verschiedensten Klassen in Wechselwirkung treten. Wie die aromatischen Diazokörper sind sie befähigt, mit grosser Leichtigkeit die Stickstoffgruppe gegen andere Elemente und Radicale auszutauschen; hierbei treten jedoch entsprechend ihrer abweichenden Constitution nicht wie bei den aromatischen Körpern ein, sondern stets zwei Elemente oder Radicale in das Molecül der Verbindung ein. Einige der wichtigsten Umsetzungen mögen durch die folgenden Gleichungen verdeutlicht werden, in denen der Einfachheit halber an Stelle der Ester die Formeln der freien Säuren gesetzt worden sind.

```
N<sub>2</sub> C II . C O O 11 +
Diazoessigsäure
                                                                               (O H) C H<sub>2</sub> , C O O H
Glykolsäure
                                           по.н
                                        C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> O . II
Alkohol
                                                                          \begin{array}{c} (\mathrm{C}_2\,\mathrm{H}_5\,\mathrm{O}) \;,\; \mathrm{C}\;\mathrm{H}_2 \;,\; \mathrm{C}\;\mathrm{O}\;\mathrm{O}\;\mathrm{H} \\ \mathrm{Aethylglykolsänre} \end{array}
No CH . COOH +
                                                                  = \, (C\, H_3\, C\, O\, O)\, C\, H_2\, ,\, C\, O\, O\, H\, \, +\, N_9
No CH . COOH + CH3 COO, H
                                                                                 Acetylglykolsäure
                                                                                   ^{
m Cl} C ^{
m 11}_2 . C O O II Chloressigsäure
N2 CH.COOH+
                                              C111
No CH, COOH +
                                                                                 JJCH.COOH
N_2 C H , C O O H + C _6 H _5 . N H . H = (C _6 H _5 N H) , C H , C O O H + N_2 Anilin Anilidoessigsäure
N<sub>2</sub> C H . C O O 1I +
                                     C<sub>6</sub> 11<sub>5</sub> C O . H
Benzaldchyd
                                                                         (C6 H5 CO) . CH. COOH
Benzoylessigsäure.
```

Analoge Umsetzungen erleidet z. B. der Diazobernsteinsäureester.

Die angeführten Gleichungen werden genügen, um einen Begriff davon zu geben, welche reiche Fülle von Substitutionsproducten der Fettsäuren, die zum Theil anf anderen Wegen nur schwierig zu erhalten sind, man vermittelst ihrer Diazoester mit Leichtigkeit darstellen kann, da viele der angedeuteten Umsetzungen nahezn quantitativ verlanfen.

Das Gemeinsame der eben besprochenen Reactionen liegt darin, dass bei ihnen der Gesammtstickstoff der Diazoverbindung austritt, und stickstofffreie Körper entstehen. Dieses Verhalten erinnert, wio bemerkt, au das der aromatischen Diazokörper; weiterhin sind jedoch die fetten Diazoverbindungen einer Reihe von Umwandlungen obne Verlust von Stickstoff fähig, die ihnen allein eigenthümlich sind, und die daher ein ganz besonderes Interesse verdienen.

Lässt man auf Diazocssigester concentrirtes, wässeriges Alkali oder Ammoniak bei 100° cinwirken, so erhält man das Alkalisalz, bezw. das Amid einer Säure, welche dieselbe procentische Znsammensetzung wie die Diazoessigsäure, aber die dreifache Moleculargrösse besitzt. Die Bildung dieser Säure, welche Herr Curtius als Tri-Azoessigsäure bezeichnet, kann man sich erklären, wenn man annimmt, dass in den Molecülen des Diazoessigesters eine Verschicbung der Bindungen in der Art eintritt, dass von den beiden Valenzen, mit denen die Diazogruppe an ein und demselben Kohlenstoffatom haftet, die eine gelöst wird und mit dem Methinkohlenstoffatom eines

zweiten Molecüls in Verbindung tritt. Dieses zweite Molecül vereinigt sich in gleicher Weise mit einem dritten, welches seinerseits wieder mit dom ersten in Verbindung steht. Auf diese Weise würde ein aus sechs Stickstoffatomen und drei Kohlenstoffatomen gebildeter, neungliedriger Ring entstehen, wie es durch nachstehendes Schema veranschaulicht wird:

Im Gegensatz zu der Diazoessigsäure ist die Tri-Azoessigsäure im freien Zustande beständig. Jedoch schon bei mässig erhöhter Temperatur (60°) verliert die Substanz allmälig Kohlensäure und geht durch andauerndes Erhitzen auf 100° schliesslich in einen Körper von der Formel C₃ H₆ N₆ über, der ein Polymeres des Cyanamids ist. Ebenso gelingt es, durch passende Behandlung mit Alkali snecessive drei Molecüle Kohlensäure ans der Tri-Azoessigsänre anszutreiben; man erhält auf diese Weise theils direct, theils darch Erhitzen eines Zwischenproductes zwei weitere Verbindungen, welche gleichfalls der Formel C₃ II₆ N₆ entsprechen, aber verschieden von der ersterwähnten Snbstanz sind.

Es ist hier nicht der Ort, auf die Discussion der Structur dieser Körper, sowie anderer isomerer Derivate der Tri-Azoessigsänre einzugehen, zumal diese Körper noch zu wenig untersucht sind, als dass ein abschliessendes Urtheil über ihre Constitution möglich wäre. Den Beobachtungen, die Herr Curtius bis jetzt über diese interessanten Körper gemacht hat, genügen vorläufig am besten folgende beiden von ihm gegebenen Schemata:

$$\begin{array}{c} \text{C O O II} \\ \text{C H}_2 \\ \text{C II}_2 \\ \text{C II}_2 \\ \text{C II}_2 \end{array} \begin{array}{c} \text{C O O II} \\ \text{C II} \\ \text{C II}_2 \\ \text{C II}_2 \end{array} \begin{array}{c} \text{C O O II} \\ \text{C II} \\ \text{C II} \\ \text{C II} \\ \text{C II} \end{array} \begin{array}{c} \text{C O O II} \\ \text{C II} \\ \text{C II} \\ \text{C II} \end{array} \begin{array}{c} \text{C O O II} \\ \text{C II} \\ \text{C II} \end{array}$$

Triazotrimethylen Triazotrimethylencarbonsäure = Tri-Azoessigsäure

in dencu die Bindungsweise der Grnppen im einzelnen noch nnentschieden gelassen wird.

Was indessen der Tri-Azoessigsäure und ihren Derivaten eine ganz besondere Wichtigkeit verleiht, ist die Spaltung, welche dieselben beim Erhitzen mit verdünnten Säuren erleiden. Die genannte Säure zerfällt nämlich hierbei glatt in das von den Chemikern so lange vergehlich gesuchte Diamid oder Hydrazin, NH₂—NH₂ (vgl. die vorläufige Mit-

theilung, Rdsch. II, 298), und Oxalsäure, welch' letztere ihrerseits zum Theil weiter in Kohlensäure und Ameisensäure gespalten wird. Der Process verläuft nach folgendem Schema:

Wird die Zersetzung durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure bewirkt, so scheidet sich das Hydrazin in Form seines schön krystallisirten Sulfats aus, welelies das einzige his jetzt bekannte, schwer lösliche Salz dieser Base ist. Das freie Diamid ist noch unbekannt. Da dasselbe nämlich eine ausserordentliche Verwandtschaft zum Wasser hesitzt, und bei der Ahscheidung aus seinen Salzen stets ein Moleeül Wasser gebildet wird, so verbindet sieh das entstehende Hydrazin sofort mit diesem Wasser, und man erhält statt der freien Verbindung das Hydrat derselhen (N2 H4. II2 O). Schst als Herr Curtius Hydrazinbichlorid mit wasserfreiem Aetzkalk aus einer silbernen Retorte - von kochendem Hydrazinhydrat wird Glas stark angegriffen — destillirte, wnrde das Hydrat, nicht das Hydrazin selbst gewonnen.

Das Hydrazinhydrat stellt eine an der Luft rauchende Flüssigkeit dar, welche bei 1190 unzersetzt destillirt. Diese Verbindung, sowie sämmtliche Salze des Hydrazins sind vor allem durch ihre ausserordentliche Reductionskraft ausgezeichnet: "Hydrazin ist das stärkste Reductionsmittel, welches wir kennen". Alle leicht reducirbaren Metalle werden durch Hydrazinhydrat schon in der Kälte gefällt. Als ein hesonders charakteristischer Beleg für diese Rednetionskraft sei angeführt, dass beim Schmelzen des Hydrazinsulfats die Schwefelsäure nicht nur zu Schwefel, sondern zum Theil sogar zu Schwefelwasserstoff reducirt wird. Man darf daher erwarten, dass das Hydrazin, hesonders sein Hydrat, dereiust in der analytischen Chemie eine grosse Rolle spielen wird, zumal das letztere hei den Reductionsprocessen in Stickstoff und Wasser zerfällt, man also ansser Wasser gar keine fremden Bestandtheile in die Analyse bringt.

Dass dem Hydraziu wirklich die Formel N II₂ — N II₂ znkommt, geht einmal ans der Thatsache hervor, dass dasselhe nehen dem normalen Chlorid N₂H₄.2 II Cl auch ein Monochlorid N₂II₄. H Cl bildet, dann aher auch aus der Zusammensetzung und Moleeulargrösse seiner Condensationsproducte mit Aldehyden und Ketonkörpern. Genau wie das längst bekannte Derivat des Diamids, das Phenylhydrazin, verbindet sich nämlich anch das Hydrazin unter Wasseraustritt mit allen Körpern, welche eine CO-Gruppe enthalten, und zwar treten im Allgemeinen

1 Mol. Diamid und 2 Mol. der letzteren Körper zu-

Als Repräsentant dieser Verbindungen möge das Benzalazin, das Condensationsproduct des Hydrazins mit dem Bittermandelöl erwähnt werden, da man mit Hülfe dieser Verbindung das Hydrazin aus den verdünntesten Lösungen niederschlagen kann. Die Constitution dieses, sowie der analogen Körper ist noch nicht endgültig festgestellt; so hat man für das Benzalazin die Wahl zwischen den folgenden beiden Formeln:

$$\begin{array}{c} N \underline{-} C \, \Pi \underline{-} C_6 \, \Pi_5 \\ | \\ N \underline{-} C \, \Pi \underline{-} C_6 \, \Pi_5 \end{array} \text{ nnd } C_6 \, \Pi_5 \underline{-} C \, H \bigg\langle \begin{matrix} N \\ | \\ N \end{matrix} \bigg\rangle C \, H \underline{-} C_6 \, \Pi_5.$$

Durch Kochen mit verdünnten Sänren werden diese Azine mit Leichtigkeit quantitativ in ihre Componenten gespalten:

$$\begin{array}{l} N \underline{-} C \, H - C_6 \, H_5 \\ \downarrow \\ N \underline{-} C \, H - C_6 \, H_5 \end{array} + \begin{array}{l} H_2 \, O \\ H_2 \, O \end{array} = \begin{array}{l} N \, H_2 \\ \downarrow \\ N \, H_2 \end{array} + \begin{array}{l} C_6 \, H_5 \, . \, C \, H \, O \\ C_6 \, H_5 \, . \, C \, H \, O. \end{array}$$

Noch bemerkenswerther ist die Umwandlung, welche die Azinc beim Erhitzen für sich erleiden, indem hierbei der gesammte Stickstoff entweicht, und sich die zurückbleibenden Componenten unter sich vereinigen. Benzalazin z. B. zerfällt anf diese Weise glatt in Stickstoff und Stilben:

$$\begin{array}{l} \mathbf{N}\underline{\hspace{-0.05cm}}\underline{\hspace{-0.05cm}} C\,\mathbf{H} - C_6\,\mathbf{H}_5\\ | \\ \mathbf{N}\underline{\hspace{-0.05cm}}\underline{\hspace{-0.05cm}} C\,\mathbf{H} - C_6\,\mathbf{H}_5\\ \mathbf{Benzalazin} \end{array} = \\ \mathbf{N} + \\ \begin{array}{l} C\,\mathbf{H} - C_6\,\mathbf{H}_5\\ \mathbf{C}\,\mathbf{H} - C_6\,\mathbf{H}_5\\ \mathbf{Stilben}. \end{array}$$

Wir haben oben gesehen, wie drei Molecüle des Diazoessigesters unter Verschiebung der Bindungen der Diazogruppen zn Tri-Azoessigsäure zusammentreten können. Eine andere Art von Condensationen, die für die Diazofettsäurecster nicht minder charakteristisch ist, findet statt, wenn man dieselben auf ungesättigte Verbindungen, z. B. ungesättigte Fettsänreester einwirken lässt. In diesem Falle vereinigen sich moleculare Mengen der beiden Snbstanzen, indem höchst wahrscheinlich auf beiden Seiten die doppelten Bindungen in einfache verwandelt, und die freiwerdenden Valenzen zur gegenseitigen Bindung verwandt werden. So entsteht z.B. ans Diazoessigester und Fumarsänreester der "Fumar-Diazoessigester oder Fumarazinessigester":

$$\begin{array}{c} \text{COOC}_2 \text{II}_5 \cdot \text{CII} { \bigvee_{N}^{N} + \bigcup_{C \text{ H-COOC}_2 \text{II}_5}^{C \text{ H-COOC}_2 \text{II}_5}} \\ \text{Diazoessigsäureester} & \text{Fumarsäureester} \\ = \text{COOC}_2 \text{II}_5 \cdot \text{CII} { \bigvee_{N=-C \text{ H-COOC}_2 \text{II}_5}^{N - C \text{ H-COOC}_2 \text{II}_5} \\ \text{N-CII-COOC}_2 \text{II}_5 \cdot \text{Additionsproduct}} \end{array}$$

Bemerkt sei indessen, dass die eben gegebene Formnlirung noch durch weitere Versuche sicher bewiesen werden muss. Diese Additionsproducte erleiden Spaltungen, die denen der Azine genan entsprechen. Beim Erhitzen mit verdünnten Säuren scheiden sie unter Wasseranfnahme ihren Stickstoff wie jene in Form von Ilydrazin ans:

$$= \frac{\text{N II}_2}{\text{N II}_2} + 2 \text{CO}_2 + \frac{\text{C II}_2 - \text{C O O H}}{\text{C II}_2 - \text{C O O II}}$$
Hydrazin Bernsteinsänre

Beim Erhitzen für sich tritt dagegen der Stickstoff als solcher ans, und die übrigen Bestandtheile des Molecüls treten zn einer neuen Verbindung znsammen. Aus der Fumarazinessigsäure z. B. gewinnt man auf diese Weise die Trimethylentricarbonsäure:

$$= \frac{1}{|I|} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

Trimethylentricarbonsäure.

Sehr bemorkenswerth ist die Thatsache, dass der Diazoessigester, wie mit den nngesättigten Fettsänreestern, so auch mit den aromatischen Kohlenwasserstoffen ans gleichen Moleenlen der Componenten znsammengesotzte Additionsproducte bildet. Näheres über diese Körper ist bis jetzt noch nicht bekannt geworden, doch bietet das Studium derselben nnzweifelhaft ein hohes Interesse.

Nur die wichtigsten Thatsachen aus der reichen Fülle des vorliegenden Beobachtungsmaterials haben wir an dieser Stelle hervorheben und kurz besprechen können, doch kann man ans dem Gegebenen ohne Mühe crkennen, wie ansgedehnt, wie reichhaltig und wie eigenartig dieses gänzlich neue Gebiet der organischen Chemie ist, welches durch die umfassenden und eingehenden Untersnchungen des Herrn Curtius für uns erschlossen ist. Wir werden sicher noch oft Gelegenheit haben, über die wichtigen Ergebnisse weiterer Forschungen auf diesem Felde in diesen Blättern zu berichten. A.

Augusto Righi: Ueber die elektromotorische Kraft des Selens. (Il nuovo Cimento, 1888, Ser. 3, Tome XXIV, p. 123 und 197.)

Die eigenthümlichen Beziehungen des Selens zum Licht sind bereits nach mannigfachen Beziehungen untersneht worden. Man weiss, dass die elektrische Leitungsfähigkeit dieses Metalloids nnter der Einwirkung des Lichtes erhöht ist, und ferner, dass Selen zwischen zwei Metallplatten bei der Belichtung einen elektrischen Strom liefert. Zu diesen beiden bisher bekannten Lichtwirkungen auf das Selen gesellt sich nun eine dritte, welche Herr Righi im Anschluss an seine Beobachtungen über die Wirkung der Lichtstrahlen auf die Contactelektricität zweier Metalle (Rdsch. III, 292, 489, 611) gefunden und in vorstehender Abhandlung ausführlich boschrieben hat. Wenn er statt einer gewöhnlichen Metallplatte, wie in den früheren Versuchen, eine mit Selen bedeckte dem Metallnetze gegenüber stellte und das Netz mit dem einen Quadrantenpaare eines Elektrometers verband und zur Erde ableitete, während das Selen mit dem anderen Paare verbunden wurde, so erhielt er eine Ahlenkung, wenn das Selen eine kurze Zeit mit dem Netze in Berührung gebracht war; und zwar war diese Berührungselektricität negativ. Hatte man das Selen vorher beliehtet, so war der Ausschlag grösser.

Wenn man das Selen einen Augenbliek zur Erde abgeleitet hatte und nachdem es wieder isolirt worden, Licht auf dasselbe fallen liess, so erhielt man sofort eine positive Ablenkung am Elektrometer. In diesem Falle hatte die Potentialdifferenz zwischen dem beliehteten Selen und dem Elektrometer durch die Wirkung des Lichtes sich verändert. Wenn man aber, während das Licht einwirkte, das Selen einen Augenblick zur Erde ableitete, dann isolirte und hierauf das Licht abschnitt, so erhielt man einen entgegengesetzten, ziemlich gleichen Aussehlag.

Sowohl die letztbesproehenen Ablenkungen in Folge der Belichtung, wie der Untersehied der Ablenkungen in dem ersten Versuche sind nnabhängig von der Natur des Metalles, auf welchem das Selen sich befindet, und von der Natur des Metallnetzes; sic hängen nur ab von der Potentialdifferenz, welche sieh zwischen dem dunkel bleibenden und dem beliehteten Selen herstellt. Zum Beweise für diese Auffassung sind vicle Versuehc angestellt worden, welche stets das gleiche Ergebniss herbeigeführt. Die Differenzen, welehe sich in der Grösse der elektromotorischen Kraft zeigten, als Verfasser genauere Messnngen dieser Erscheinungen ausführte, waren nur veranlasst durch die Art, wie das Selen beim Herstellen des Selenüberzuges behandelt war. Sofern nur das auf den erwärmten Metallplatten ausgebreitete und dann sich abkählende Selen krystallinisch war, gab cs immer unter denselben Bedingungen einen Strom.

Eine sehr interessante Beziehung zeigte der durch das Lieht hervorgerufene elektrische Strom zur Intensität dieses Liehts; dieselhe wird unten bei der Zusammenstellung der Versuehsergebnisse angeführt werden. Andererseits konnte aber auch im Dunkeln ein Strom vom Selen erhalten werden, wenn dasselbe zwischen zwei verschiedene Metallplatten gelegt wurde und die Rolle eines Elektrolyten in einer Volta'sehen Kette übernahm. Herr Righi hat ferner noch die Wirkung des Liehtes anf eine solche elektrolytische Selenzelle untersucht, indem er eins der beiden Metalle, zwischen denen der Elektrolyt Selen sieh befand, als Netz anwendete. Es ergaben sich hierbei versehiedene Wirkungen, je nachdem das Netz ans dem leichter oder dem schwerer oxydirbaren Metalle bestand. Weiter hat Verfasser den Einfluss des Druekes auf die elektromotorische Kraft des Selens zwisehen zwei Metallplatten, und schliesslich die Polarisation und das thermoelektrische Verhalten des Metalloids nntersucht. Die Hauptresultate dieser nmfangreichen

Untersuchung fasst Herr Righi kurz in die nachstehenden Sätze zusammen:

- 1) Die Potentialdifferenz zwisehen dem krystallinischen Sclen und einem beliebigen Metall, in der Luft gemessen, ändert sich, wenn das Selen belichtet wird. Da nnn die Wirkung des Lichtes nur eine oberflächliche ist, so ist die beobachtete Aenderung nichts anderes, als die Potentialdifferenz zwisehen dem helichteten Selen und der im Dunkeln bleibenden; sie beträgt im Durchschnitt 0,1 Volt.
- 2) Ein Condensator, dessen eine Belegung aus krystallinischem Selen besteht und die zweite sehr nahe stehende ein Metall ist, das wenigstens theilweise dem Licht den Durchgang gestattet (z. B. ein Metallnetz), ladet sich bei der Belichtung, wenn er im Dnnkeln entladen worden, nnd umgekehrt. Mehrere Seleneondensatoren, die hinter oder neben einander geschaltet sind, können grössere Effecte geben.
- 3) Die Wirkung des Liehtes, die darin besteht, das Potential des krystallinischen Selens zu verändern, wächst viel langsamer als die Lichtintensität. Das Gesetz dieser Aenderung kann (mit Ausnahme der kleinsten Werthe der Lichtintensität) gut dargestellt werden durch eine Formel, die identisch ist mit derjenigen, welche das Fechner'sche psychophysische Gesetz ansdrückt. [Die Aehnlichkeit zwischen der Lichtempfindlichkeit des Selens und der Lichtempfindlichkeit des Auges, der Umstand, dass beide nach dem Fechner'schen Gesetze von der Intensität abhängen, muss hier besonders betont werden.]
- 4) Das Selen folgt nicht dem Volta'sehen Gesetze; wenn es aber in einem Kreise zwischen zwei Metallen sieh befindet, wird der Kreis von einem Strome durchflossen. Wenn man der Ansicht ist, dass das Selen wirklich ein einfacher Körper ist, dann muss man behaupten, dass auch das reinste Selen einige der Elektrolyse fähige Verbindungen enthält. Die Riehtung der elektromotorischen Kraft ist gewöhnlich dieselbe, wie wenn an der Stelle von Selen Wasser zugegen wäre. Diese Selenketten geben auch im Dunkeln Ströme, und deshalb empfiehlt es sieh, die Vorstellung aufzugeben, dass die Ströme der Selenketten von einer directen Umwandlung der Lichtenergie in elektrische Energie herrühren.
- 5) Lieht, welches auf das Selen in der Nähe eines der Metalle der Kette fällt, modificirt die elektromotorische Kraft derselben; es vermehrt dieselbe, wenn das dem belichteten Theile benachbarte Metall leichter oxydirbar ist als das andere, und vermindert sie im entgegengesetzten Falle. Man muss daher annehmen, dass die Wirkung des Liehtes sich im Selen fortpflanzt bis zur Berührungsstelle mit der Metallelektrode, da man sonst sieh nieht Rechenschaft geben könnte von der hervorgebrachten Aenderung der elektromotorischen Kraft.
- 6) Drückt man die Elektroden einer Selenkette gegen das Selen, so ändert sich die elektromotorische Kraft; stets ist diese Wirkung derjenigen entgegengesetzt, welche das Liebt erzeugt. Wenn man daher die weniger angreifbare Elektrode zusammendrückt

so wächst die elektromotorische Kraft, während, wenn man gegen das Selen das leichter oxydirbarc Metall drückt, die elektromotorische Kraft abnimmt. Die Wirkungen sind stärker bei leichter angreifbaren Metallen, als bei andern; wenn man daher die ganze Zelle zusammendrückt, so ist die combinirte Wirkung, die man erhält, eine Abnahme der elektromotorischen Kraft.

7) Das thermoelektrische Verhalten des Paares: reines Blei und krystallinisches Selen (das bei 1200 modificirt worden) ist ziemlich constant von der gewöhnlichen Temperatur bis zur Schmelztemperatur des Selens. Da aber die elektromotorische Kraft der Volta'schen Ketten, in denen das Selen die Rolle des Elektrolyten übernimmt, sich mit der Temperatur ändert, so kann man diesem Körper keine Stelle anweisen in der thermoelektrischen Reihe.

M. A. Renard: Die künstliche Darstellung der vnIkanischen Gesteine. (Vortrag, gehalten am Royal Institution in London; Nature 1889, Vol. XXXIX, p. 271.)

Nachdem Herr Renard in seinem Vortrage kurz die Geschichte der Geologie beleuchtet hat, wie sie zuerst nur utilitarischen Zwecken diente, dann durch die Anwendung der analytischen Methode zu der Wirde einer Wissenschaft emporstieg, wendet er sich im Speciellen zu der Schilderung der modernen Laven, Wir übergehen hier die ansführliche Wiedergabe der durch die Einführung des Mikroskopes in die petrographische Untersnehungsmethode errungenen Erfolge und erwähnen nur knrz, dass man im Stande gewesen ist, zwei Perioden der Krystallisationsvorgänge im Magma nachzuweisen. Znerst entstanden die porphyrischen Krystalle, die bereits vor der Eruption existirten, und erst später, und zwar während des Aussliessens oder Auswurfes, bildeten sich die Gemengtheile der Grandmasse, die mithin gleichalterig mit der Erstarrung des Gesteines sind. Man beobachtete ferner die verschiedenen Stadien, dnrch welche die Krystallbildung hindurchgeht: Als erste differenzirte Anfänge, als Primordialformen, erscheinen die Krystallite, eine weitere Phase bilden die noch ausserordentlich kleinen Mikrolithe, welche aber bereits alle ihrer Species zukommenden Eigenschaften aufweisen, und als letztes Stadium treten die grösseren porphyrischen Krystalle auf. Anf Grund der Einschlässe von Mineralien in anderen Mineralspecies konnto man chronologische Listen aufstellen, welche die relative Zeit der Krystallisation jedor Species der zwei grossen Perioden erkennen liessen. Gleichwohl blieben manche Probleme bei der Anwendung der blossen analytischen Untersnchungsmethode noch ungelöst, und hier masste das synthetische Experiment einsetzen, mit dessen Schilderung Herr Renard in das cigentliche Thema seines Vortrages eintritt.

"Sir James IIall (1762 bis 1831) gebührt die Ehre, durch seine berühmten Untersnehungen das Experiment in die Geologie eingeführt zu haben Ungefähr nm die Zeit, als Spallanzani im Laboratorium die Bedingungen der Lavabildung studirte, war der berühmte schottische Geologe damit beschäftigt, die Eruptivgesteine in einem Grapbittiegel zu schmelzen; er beobachtete, dass das Schmelzproduct bei rascher Abkühlung zu einer amorphen, glasigen Masse wurde, während bei langsamer Abkühlnng Krystalle sich bildeten. James Hall hat durch dieses Experiment schon die für die zukünftigo Syntheso wichtigste Thatsache gefnnden, dass behufs Wiederdarstellung der Krystalle in einem zur Schmelzung gebrachten Gestein es nöthig ist, das durch den Schmelzprocess gewonnene Glas bei einer erhöhten Temperatur zu erhalten, aber doch bei einer Temperatnr, welche immer niedriger als die ist, welche zur Schmelzung des Gesteines erforderlich war. Während dieses Processes krystallisiren verschiedene Mineralien aus. Diese Thatsachen können mit den Erscheinungen in Vergleich gebracht werden, welche Laven zeigen, wenn ihre Temperatur nach der Ernption sinkt.

Znm Beginn dieses Jahrhunderts stellte Gregory Watt Untersnchungen in derselben Richtung an. Er experimentirte mit 700 Pfund schweren Basaltmassen; diese schmolz er und liess sie während acht Tagen nuter einer Lage von Holzkohlen, welche langsam verzehrt wurden, abkühlen. Während dieses verlängerten Ansglühens schieden sich in der opaken, schwarzen, bei der Schmelzung entstehenden Glasmasse sphärulitische Concretionen von faserig-radialer Textur, sechs Centimeter im Durchmesser, aus; zuletzt ging das Glas in einen festen Zustand über, nahm körnige Structur an und wurde von sehr feinen krystallinischen Lamellen erfüllt. Zu gleicher Zeit hatte der Magnetismus desselben zugenommen, weil seine Dichte von 2,743 anf 2,949 gestiegen war.

Aus den Versuchen von Watt, die in enger Beziehung zu denen Halls stehen, kann man den Schluss ziehen, dass die Krystallisation während der Periode eintritt, in welcher die geschmolzene Masse sich zu verfestigen beginnt.

Zu der Zeit, als der Weg zur Synthese der Gesteine auf diese Weise eröffnet worden war, hatten die Analyse und die anderen Untersuchungsmethoden noch nicht die Vollkommenheit erlangt, der sie sich gegenwärtig erfrenen. Andererseits vermehrten die Vorurtheile, welche in der Kindheit der Geologie die Herrschaft hatten, die Hindernisse, und diese wurden erst ein halbes Jahrhundert später hinweggeräumt. Wir wollen uns bier nicht bei der glänzenden Periode der Mineralsynthese, welche der Entwickelung der Chemie und Mineralogie schnell folgte, aufhalten. Es genngt, die Namen Ebelmen, Rose, Mitscherlich und Sénarmont zn nennen, um uns jener bemerkenswerthen Resultate in der künstlichen Darstellung der Mineralien zn erinnern. Die Untersuchnigen dieser Forseher bezogen sich aber hauptsächlich auf die Synthese einzelner Species und nicht auf Gesteine, welche Mineralaggregate darstellen. Im Aflgemeinen kann man sagen, dass ihre Untersuehungen wesentlich mineralogische waren und nur untergeordnet sich anf die Litbologie erstreckten. Nichtsdestoweniger

haben die Versuche dieser gesehiekten Experimentatoren viel Licht auf geologische Probleme geworfen. Sie zeigten uns auch, dass wir beim Fortsehreiten der mineralogischen Wissensehaft dahin geführt werden, durch experimentelle Methoden die vollständigste Deutung der Naturerscheinungen aufzusuchen. Endlich zeigte im Jahre 1866 Daubrée den Weg zur Darstellung der krystallinischen Gesteine durch einfache Schmelzung. Dies ist die Methode, welche scitdem durch Fouqué und Michel Lévy aufgenommen und entwickelt worden ist. Die Versuehe Daubrée's, auf welche wir Bezug nehmen, sind jene, bei welcheu er durch Schmelzung gewisse, durch die Abwesenheit eines feldspathartigen Gemengtheiles eharakterisirte Meteorsteine darzustellen suchte. Durch Schmelzung des Lherzolithes, eines irdischen Gesteines, das in seiner Zusammensetzung gewissen Meteoriten sich nähert, erhielt er Producte, die im Detail ihrer Structur und Zusammensetzung den kosmischen Typen ähnlich waren, welche er nachzuahmen wünsehte.

Während so dieser hervorragende Geologe die Versuche vorzeichnete, welche einige Jahro später ein so glänzendes Licht auf das geologische Laboratorium des Collège de France warfen, waren die synthetischen Methoden noch mit Hypothesen beladen. Wir hatten freilich nicht länger gegen den allgemein angenommenen Einfluss mysteriöser Kräfte zu kämpfen; aher man glaubte, dass die Darstellung geologischer Erscheinungen im Laboratorium nur dann möglich sein würde, wenn wir eine ungeheure Zeitdauer zur Disposition hätten und mit Temperaturen und Massen umgingen, die jene weit übersteigen, üher welche wir im Laboratorium voraussichtlich gebieten könnten. Man setzte noch voraus, dass die Mineralassociationen in der Natur durch andere Gesetze als jene beherrscht werden, welchen die durch die Chemiker dargestellten Verbindungen gehorchten. Solche Vorurtheile würden gewiss Daubrée nicht gehindert haben, auf dem Wege fortzuschreiten, auf welchem er den ersten Schritt durch seine Synthese der Meteoriten in so glänzender Weise gethan hatte. Denn er ist in der That einer derjenigen, deren Arheiten viel dazu beigetragen haben, solche Vorurtheile vom Reiche der Geologie zu bannen; aber die Methoden der mineralogischen Analyse, welche damals existirten, gestatteten nicht, die Natur der Gesteine wahrhaft zu ergründen und ihre innerste Structur mit der der synthetischen Producte zu vergleichen. Laboratorien waren damals noch nicht im Besitz des Apparates, mit Hilfe dessen wir jene sehr hohen Temperaturen während einer langen Dauer, wie sie für solche Experimente nöthig sind, beherrschen

Die grossen Verbesserungen in der Construction der Apparate und die Anwendung des Mikroskopes in der Lithologie haben uns endlich in den Stand gesetzt, die Darstellung aller modernen vulkanischen Gesteine erfolgreich zu unternehmen. Zwei französische Gelehrte, Fouqué und Michel Lévy, welche in ihr Land das Studium der mikroskopischen Lithologie einführten, begannen 1877 eine Reihe synthetischer Experimente, die in den Annalen der Wissenschaft einen denkwürdigen Platz einzunehmen bestimmt sind....

Durch ihre gemeinsamen Arbeiten hahen Fouqué und Lévy bis zu gewissem Grade die Thatsachen in eiu System gehracht und vergleichend geordnet, welche sich auf die ehronologische Folge der Krystalle in Eruptivgesteinen beziehen; sie haben vieles von dem Detail entdeckt, das wir schon bei der Darstellung der Resultate, zu denen die mineralogische Analyse der Laven geführt hat, bemerkt hahen....

Wir hahen sehon die Thatsaehen angegeben, auf welchen diese Forscher hei ihren Untersuchungen fussten: sie wurden durch die chemische und mineralogische Analyse erbracht. Ein Moment jedoch, das noch nicht berührt worden ist, bildet den wahren Ausgangspunkt ihres allgemeinen Verfahrens. Die Theorie würde verlangen, dass die ältesten Krystalle in einem Gesteine diejenigen seien, welche am schwersten schmelzbar sind. Uud dies können wir im Allgemeiuen wirklich beobachten. Die Minerale der ersten Krystallisationsperiode sind diejenigen, welche die niedrigsten Stufen in der Schmelzbarkeitsseala einnehmen. Die Mineralspecies, welche die Laven zusammensetzen, siud in auf einander folgenden Perioden erschienen, in dem Maasse, wie die Temperatur sich erniedrigte, eutsprechend ihrem relativen Schmelzbarkeitsgrade. Diese Thatsachen, im Einzeluen durch die mikroskopische Analyse bewiesen, dienten als Ausgangspunkt bei deu Experimenten von Fouqué und Lévy. Ihr Verfahren beruht überdies auf einem Factum, das James Hall voraussah: nämlich, dass die Schmelzung eines Gesteines ein Glas liefert, welches leichter schmelzhar ist, als irgend einer der krystallinischen Gemengtheile des Gesteines. Wenn wir nun ein natürliches Mineralaggregat schmelzen und das hierdurch entstandene Glas einer Reihe abnehmender Temperaturgrade unterwerfen, die aber immer höher sind als der Schmelzpunkt der glasigen Masse, so werden die Mineralien, welche aus dem Magma krystallisiren können, nach einander erscheinen, und das am wenigsten schmelzhare wird das erste sein, welches sich ausscheidet. Diese Krystalle werden von jenen umgehen sein, deren Schmelzbarkeit grösser ist, und welche in dem Maasse, wie die Temperatur sinkt, sich bilden. Ohne auf die technischen Details des Apparates oinzugehen, genügt es zu sagen, dass nuit Hülfe von Schmelzofen und Gehläse, welche Fouqué und Lévy hei ihren Synthesen gehrauchten, wir alle Temperaturgrade von der dunklen Roth- bis zur blendenden Weissgluth zur Verfügung haben, und dass wir eine gegehene Temperatur eine unhegrenzte Zeit laug constant erhalten können.

In den Schmelzofen bringen wir einen Platintiegel von ungefähr 20 ecm Rauminhalt, welcher das Gemenge der Mincralsubstanzen enthält, das durch Schmelzung und Ausglühen (recnit) in das Gestein übergeführt werden soll. Zuerst setzen wir es mit Ilülfe specieller Einrichtungen eine Zeit lang der

Weissgluth aus: die Mischung wird in ein Glas verwandelt. Durch Regulirung des Gas- und Luftstromes und durch Offenlassen des Schmelzofens wird die Temperatur auf Rothgluth herabgesetzt — den Schmelzpunkt des Eisens. Durch Erheben des Tiegels im Ofen fällt die Temperatur bis zur dunklen Rothgluth — dem Schmelzpunkt des Kupfers. Wenn endlich der Tiegel völlig aus dem Ofen entfernt wird, kann er immer noch bei einer Temperatur erhalten werden, bei welcher Kupfer mit Leichtigkeit schmilzt.

Wir haben so in grossen Zügen die Operation angegeben. Die auf einander folgenden Glühprocesse bei der abnehmenden Temperatur haben zur Folge, dass die Krystalle nach einander gebildet werden, das am schwersten schmelzbare zuerst; sie setzen nns in Staud, der geschmolzeuen Masse die Textur und Mineralzusammensetzung vulkanischer Producte zu verleihen.

Wir wollen durch Beispiele die Methode der lithologischen Synthese illnstriren. Erklären wir zuerst die Manipulationen, wie sie bei der Darstellung eines der Gesteine, welches die Hauptrolle bei den Vesuvansbrüchen spielt, — des Leneittephrit, zur Anwendung kommen. Dieses Gestein besteht aus Leucit (KAl[SiO₃]₂), Lahradorit (nNaAlSi₃O₃ + mCaAl₂Si₂O₈) und Augit (n[Mg, Fe]CaSi₂O₆ + m[Mg, Fe][Al, Fe]₂SiO₆).

Eine Mischung von Si O₂, Al₂ O₃, Ca O, Fe₂ O₃, K₂ O und Na₂ O, entsprechend einem Theil Angit, vier Theilen Lahradorit und acht Theilen Leucit, wird hergestellt. Dieses Gemenge wird in den Tiegel gebracht und bei Weissgluth zu einem homogenen Glase geschmolzen. Hierauf wird die Temperatur erniedrigt und die glasige Masse 48 Stunden der Temperatur des geschmolzenen Eisens ausgesetzt. Während dieser ersten Phase entstehen Krystalle von Leucit. Sie entsprechen augenscheinlich der ersten Periode der Verfestigung im Eruptivgesteiue.

Die Masse wird dann wieder 48 Stunden laug der Temperatur des geschmolzenen Kupfers ausgesetzt. Die ganze Masse, das Residnum, aus welchem die Leucitkrystalle sich zuerst ausschieden, wird jetzt in Mikrolithe von Augit und Labradorit mit Octaëderu von Magneteisen und Picotit übergeführt.

Vergleichen wir nun mikroskopische Präparate des synthetischen Productes dieses doppelten Glühprocesses mit jenen der natürlichen Lava. Es sind nicht nur dieselben Miuerale durch diese trockene Schmelzung hervorgebracht worden, sonderu auch die Reihenfolge ihres Auftretens und die Antheiluahme der constituirenden Species sind identisch; und ihre Analogie kanu sogar bis zu den Details krystallographischer Formen verfolgt werden. Der in grossen Krystallen auftretende Leucit zeigt ganz das Aussehen dieses Minerals in den Vesuvlaven und um diese Krystalle sind Mikrolithen der zweiten Periode - Augit und Labradorit - gruppirt. Endlich enthält der Leueit wie in dem natürlichen Gestein Einschlüsse von Magneteisenerz und Picotit, welche die ältesteu Minerale im Gestein darstellen.

Als ein zweites Beispiel wollen wir die Synthese des Basaltes anführen — eines der weit verbreitetsten Gesteinstypen in der vulkanischen Reihe, und eines, welches, soweit es sich um seinen Ursprung handelt, der Gegenstand zahlreicher Hypothesen gewesen ist. Es ist bekaunt, dass der Basalt hauptsächlich aus drei Mineralien besteht: Olivin ([Mg, Fe]₂ Si O₄), Augit und Labradorit. Der Oliviu erscheint im natürlichen Gestein in Krystallen der ersten Ausscheidungsperiode.

Wie bei dem Leucittephrit, so bilden wir auch bier eine Mischung der chemischen Bestandtheile oder der pulverisirten Minerale, entsprechend der mittleren Zusammensetzung eines an Olivin reichen Basaltes. Solch ein Gemenge besteht aus drei Theilen Olivin, zwei Theilen Angit und drei Theilen Labradorit. Dies wird zuerst in ein homogenes, schwarzes Glas umgebildet. Während 48 Stunden wird es bei Weissgluth erhalten. Wenn wir nach diesem Glühprocesse bei einer bohen Temperatur einen Dünnschliff des Glases untersuchen, so beobachten wir grosse Krystalle von Olivin. Diese sind noch in eine glasige Masse eingebettet, in welcher kleine Octaëder von Magnetit und Picotit nebeu wenigen Augitkrystallen isolirt liegen.

Es erübrigt nun noch, die Mikrolithen der zweiten Verfestigungsphase darzustellen, von welchen die während der ersten Periode entstandenen Olivinkrystalle umgeben werden sollen. Um diese hervorzubriugen, wird die Masse 48 Stunden bei dunkler Rothgluth erhalten. Hierbei bildet sich eine Masse, welche aus Mikrolithen von Lahradorit und Augit besteht, mit Magueteisen und einer glasigen Substanz, welche das Residuum der Krystallisation darstellt. In dieser zweiten Phase haben wir also die mikrolithische Structur erzengt. Durch diese Manipulationen stellen wir Basalte dar, welche wir kaum von dem natürlichen Gestein unterscheiden können, und so liefern uns wenige Gramm einer geschickt behandelten Substanz den überzeugendsten Beweis vou der rein feurigen Bildungsweise dieses Gesteines.

Wir könnten bei der Erörterung dieser bemerkeuswerthen Versuchsreihe von Fouqué und Lévy denselben Weg einschlagen, welchen wir hei den heiden besprochenen Synthesen genommen haben. Alle heutigen Eruptivgesteine haben sie so dargestellt: Andesite, Labradorite, Basalte, Limhurgite, Nephelinite, Tephrite, Leucitgesteine, Peridotite und Labradorite mit ophitischer Structur. Wir wollen uns jedoch auf ein letztes Beispiel beschränken und diejenigen Processe besprechen, durch welche wir mit Hülfe der Synthese erfolgreich eine directe Erklärung der eruptiveu Phänomene der älteren Erdperioden geben können.

Es gieht gewisse alte, krystallinische Gesteine, besonders in den Pyrenäen, welche als Ophite bekannt sind. Die Zeit und die Art und Weise ihrer Bildung war noch nicht endgültig entschieden, als 1877 Lévy zeigte, dass sie eruptiv seien, und dass sie unter dem Mikroskop eine merkwürdige Structur zeigen, welche

er als "ophitische" Structur bezeichnete; sie giebt sieh dadurch kund, dass der Feldspath von sehr grossen Angittafeln umgeben ist. Es schien somit, dass die ophitisehen Gesteine Ernptivmassen waren, in denen die Abkühlung noch langsamer vor sich ging, als in den gewöhnlichen Gesteinen moderner Ernptionen. Es war daher hei dem Versuche, den ophitischen Typus durch Synthese darzustellen, nöthig, den Augit während einer von der Feldspathbildung scharf getrennten Phase zur Krystallisation zu veranlassen und ihm ausserdem eine genügende Zeit zur Krystallisation in grossen Tafeln zu gehen. Zu diesem Zwecke wurde eine Mischung von einem Theil Anorthit und zwei Theilen Augit nach der Schmelzung einem ersten Glühen ansgesetzt, wobei sie 48 Stunden auf dem Sehmelzpunkt des Eisens erhalten wurde; unter diesen Bedingungen schied sich der Anorthit aus. Ein zweites Ausglühen von derselhen Daner wie das crste, aber heim Schmelzpunkt des Kupfers, führte zur Krystallisation des Augits in grossen Tafeln, welche um den feldspathigen Gemengtheil angeordnet waren, und zu denen noch kleine Octaëder von Magnetit und Picotit sich gesellten. Durch diese bemerkenswerthe Synthese wurde der eruptive Ursprung der Ophite und die Ursache ihrer Structur üher allen Zweifel gehoben.

Wir sehen also, wie durch die Synthese mit Erfolg die Genesis der Gesteine erklärt und jene Discussionen beigelegt werden, welche his in die jüngste Vergangenheit in Bezug auf die hauptsächlichsten krystallinisehen Typen der Jetztzeit geführt wurden. So vermuthete man z. B., dass bei der Bildung des Basaltes das Wasser eine wiehtige Rolle spielte. Die aus diesen Experimenten gezogene, weit gehende Folgerung ist nun aber die, dass der Basalt und die heutigen vulkanisehen Gesteine im Allgemeinen durch einen rein feurigen Schmelzguss gebildet worden sind.

Aber neben diesen herrliehen Resultaten hahen die Gelehrten auch viele fruchtlose Experimente aufzuzeigen. Es ist nützlich, sieh daran dureh ein Beispiel zu erinnern; denn sie dienen dazu, nns die Wege zu zeigen, welche vermieden werden müssen, wenu wir Erfolge erzielen wollen. Diese Misserfolge umgrenzen das Feld des znkünftigen Experimentes and bezeiehnen die Grenzen, innerhalh weleher Hypothesen noch statthahen können. Sie zeigen üherdies, dass die Gesteine, welehe wir nach unseren Methoden synthetisch noch nicht mit Erfolg dargestellt haben, unter anderen Bedingungen entstanden sein müssen als diejenigen sind, welche bei der Bildung der modernen vulkanischen Producte vorgeherrscht haben. Dieser Schluss, zu welchem schon die Beohachtung und Analyse geführt haben, ohne jedoch genau die Ursache angeben zu können, wird somit durch das Misslingen unserer synthetischen Versuche bekräftigt. Wenn die Synthese auch erfolgreich alle Lavaarten moderner Eruption dargestellt hat, so ist es ihr doch noch nicht gelungen, jene Gesteine nachzuahmen, welche bei den jetzigen Eruptionen nicht mehr gebildet werden. Im Allgemeinen kann man sagen, dass his zur Gegenwart alle sauren Gesteine unseren synthetischen Bemühungeu widerstanden haben, ebenso jene, welche unter ihren Gemengtheilen Quarz, Glimmer, Orthoklas und Hornblende enthalten.

Die Processe der Natur bernhen auf keinen verborgenen Kräften, und es kann sein, dass durch Combination jener Mittel, die hereits zu unserer Disposition stehen, und unter Modificirung ihrer Anwendung es uns gelingt, Augenzeuge der Entstehung jener Gesteine zu sein, welche bisher unsere Austrengungen vereitelt haben. Eine solche Hoffnung ruht auf den sehon erhaltenen Resultaten, die wir als die Vorzeichen anderer vielleicht noch üherraschenderer Errungenschaften ansehen können. Die Misserfolge der Vergangenheit bereiten uns für die Siege des kommenden Tages vor." D.

O. Brefeld: Neue Untersuchungen über die Brandpilze und Brandkrankheiten. (Nachrichten aus dem Club der Landwirthe zu Berlin, 1888, Nr. 220.)

Von dem Autor der vorliegenden "Untersuchungen" sind bereits wichtige Entdeckungen über die Entwickelungsgeschichte der Brandpilze geliefert und in dem V. Baude seines Werkes "Untersuchungen aus dem Gesammtgebiet der Mykologie, Brandpilze I, 1883" veröffentlicht worden. Die nunmehr mitgetheilten Untersuchungen schliessen sich an die früheren unmittelbar an. Die Versuche mit den Brandpilzen (Ustilagineen) sind während der seit jener ersten Puhlieation verflossenen fünf Jahre ununterbroehen fortgesetzt, und ihre von Abbildungen hegleitete ausführliehe Publication ist für eines der nächsten Hefte des oben eitirten Werkes in Aussieht gestellt. Immerhin gestattet uns die vorliegende, in Form eines Vortrages gegebene Mittheilung, ein ahgerundetes Bild zu gewinnen von dem Gange der Untersuehungen sowohl, als von den Fortsehritten, welehe die Kenntniss der Brandpilze und der Brandkrankheiten dadureh gewonnen hat.

Als wesentliches Ergebniss der früheren Brandpilzuntersuchungen muss der hervorragende Einfluss bezeiehnet werden, welehen sie auf die Auffassung des Parasitismus im Pflanzenreiche ausgeübt haben. Diese Auffassung ging vordem allgemein dahin, dass dic Parasiten im engeren Sinne, d. h. diejenigen Pflanzen und vornehmlieh Pilze, welehe iu der Natnr ausserhalb der jedes Mal bestimmten Nährpflanzen nieht angetroffen werden, unter der Bezeiehnung als "Parasiteu" von den sogenannten "Saprophyten" principiell unterschieden waren. Man kam gar nicht auf den Gedanken, dass ihre Untersuchung durch Kulturversuehe auf anderen als dem natürlichen Substrat der Nährpflanzen vorgenommen werden könne. Brefeld's Kulturversuche mit Pilzen aller Verwandtschaftskreise führten jedoelt allmälig zu der klaren Erkenntniss, dass der Parasitismus als eine im Wege langdauernder Entwickelung gewonnene Anpassungserseheinung zwisehen Wirthspflanze und Parasiten betrachtet werden müsse, und dass die mehr oder weniger

stark ausgeprägte Anpassung an die Nährpflanze alle jene thatsächlich vorhandenen Uchergangsstnfen von reinen Saprophyten zu den ausgeprägtesten Parasiten bestimme und charakterisire. Diese Auffassung hegründete die Vermnthung, es müssen sich viele, wo nicht alle Parasiten der saprophytischen Lehensweise wieder zugänglich machen lassen, wofern man ihnen geeignete Existenzbedingungen anch ausserhalb ihrer Wirthspflanzen zu bicten vermöchte. Diese Anschanung ist von Brefeld hereits im Jahre 1875 1), später 18812) aufs klarste trotz heftigen dagegen geänsserten Widerspruchs vertreten worden und im Laufe der Zeit durch mehr und mehr angehäufte, uuwiderlegliche Thatsachen hewiesen 3). Zu den wichtigsten in dieser Hinsicht rechnen wir jene Kulturen der Brandpilze in künstlichen Nährlösungen, deren erste Resultate 1883 publicirt wurden. Zugleich aber mit dem Beweise, dass Pilze, welche in so ausgeprägter Weise, wie die Ustilagineen der parasitischen Lebensweise angepasst waren, in künstlicher Kultur zu nppigster Vegetation gebracht werden konnten, wurde ein weiteres Resultat gewonnen, das ehenso neu als überraschend war.

Frühere Anssaatversnehe mit Brandpilzsporen im Wassertropfen oder anf den Blättern der Nährpflanze hatten nur schwächliche Keimungserscheinungen zu Tage gefördert (die sogenannten Promycelien mit Sporidien), Jetzt bei ausgiehiger Ernährung durch sorgsam hergestellte Nährlösungen zeigte sich, dass heinahe jeder Brandpilz einen der bis dahin für selbständig erachteten Hefepilz erzeugte und in seinem Entwickclungsgang einschloss. Die sogenannten Blastomyceten oder Sprosspilze hörten anf eine selbständige Stellung im System einzunehmen. Um bei jenen früheren Ergebnissen nicht zu lange zu verweilen, erinnern wir nnr daran, wie die Hefe-Conidien von Ustilago Carho (Russhrand), cruenta (Hirsebrand), Maydis (Beulenbrand) unter Flüssigkeit gebildet, in endlosen Generationen fortsprossend knltivirt wurden, und nie etwas anderes als Ilefe hervorbrachten, wie der Unterschied zwischen diesen und den hekannten, seit mehr als Tausend Jahren in Kultur hefindlichen, Alkoholgährung erzeugenden Hefen zusammenschwand auf den einzigen Umstand, dass wir von den ersteren wissen, von welchen Pilzen sie ahstammen, während die Herknnft der letzteren unbekannt ist. Nun war die weite Verhreitung der Brandpilze in der Natur erklärt, nnn war auch fernerhin die Erfahrung der Praxis verständlich, warum hei Anwendung frischen Düngers auf dem Felde der Brand überhand nahm; man erkannte das gedängte Ackerland als den Infectionsheerd, auf dem der Brandpilz in saprophytischer Lehensweise seine ungeahnt nppige Conidien-(Hefe-) Vegetation förderte. Wie nun die in ihrer saprophytischen Lebensweise hekannt gewordenen Pilze und an welchen Stellen sie die Nährpflanzen hefallen, in welcher Weise der Weg der Entwickelnng wiedernm von der Hefe zur Brandspore zurückführt, das waren die Fragen, welche in den neuen Untersuchungen Brefeld's ihre Lösnng finden sollten.

Als Untersuchungsohjecte dienten zuvörderst drei Brandpilze, von denen zwei als Typus für die körnerbewohnenden Formen gelten können, nämlich Ustilago Carho und Ustilago cruenta, während die dritte, Ustilago Maydis, für jene Formen charakteristisch ist, die ihre Brandbeulen an beliehigen Stellen der Wirthspflanze hervorhringen. Alle drei erzeugen bei der Kultnr ihrer Sporen eine endlose Sprossung in Hefe-Conidien. Diese Hefen, das geeignetste Infectionsmaterial, wurden zunächst znm Beginn des Frühjahrs aus vorjährigen Brandsporen in grossen Mengen und in vollkommener Reinheit gezächtet. Hand in Hand damit ging die Erziehung der Versuchspflanzen. Da frühere Untersnehungen von R. Wolff und J. Kühn es wahrscheinlich gemacht hatten, dass die ganz junge Keimpflanze allein den Pilzen ein Angriffsohject biete, so musste die Aussaat, zunächst von Hafer und Gerste, und die Hofenkultur, zunächst von Ustilago Carbo, so eingerichtet werden, dass Wirth und Parasit gleichzeitig in dem Stadium der Entwickelung aulangten, in welchem die Infection vorgenommen werden sollte. Die Hefen nämlich keimen, wenn die Nährlösung, in der sie sprossen, erschöpft ist, zu dünnen Mycelfäden ans und schliessen mit dieser Auskeimung, wenn keine neue Nährlösung zugeführt wird, ihre Entwickelung ab. Eben diese Fäden sind es aber, mit denen sie in die Getreidepflanzen eindringen. Es ist aus diesem Grunde nothwendig, die Infection vorzunehmen, ehe die Fadenauskeimung in der Nährlösung begonnen und die Infectionskraft der Keime geschwächt hat.

Aber auch die Getreidepflanzen mussten sich in verschiedenem zwar, doch für jeden Fall bestimmtem Entwickelnugszustand befinden, wenn festgestellt werden sollte, wann sie am meisten und wann nicht mehr der Infectionsgefahr ausgesetzt seien. Die erste Reihe der Versuche wurde mit Hefen von Ustilago Carbo an Hafer and Gerste gleichzeitig ausgeführt, weil nach der früheren Annahme auf heiden der Pilz vorkam. Die Getreidekörner wnrden auf Ackererde in flache Blechkästen ausgesäet, welche in einem bedeckten Ranm hei gleichmässig kühler Temperatur aufgestellt hlieben. Eine grössere Anzahl von Infectionen wurde an Keimlingen vorgenommen, welche kurz nach dem Erscheinen der Würzelchen, eben an dem Getreidekorn sichthar wurden. Ein Pulverisator diente zum Anspritzen der in stark verdünnter Nährlösung reichlichst vertheilten Hefe-Conidien. Andere Versuchsreihen wurden angestellt mit Keimlingen, die bereits 11/2 bis 2 cm Länge zeigten, dann mit solchen, die das Scheidenhlatt hereits durchstossen hatten. In anderen Fällen wurde die ungedüngte oder wiederum die mit Mist gedüngte Ackererde in-

¹) Brefeld, Neue Kulturmethoden. Sitzungsberichte der naturforschenden Frennde in Berlin, 1875.

²⁾ Brefeld, Schimmelpilze IV, S. 30 bis 33.

³⁾ Die Vermuthung, dass auch die ausgeprägtesten Parasiten, die flechtenbildenden Ascomyceten, sich k\u00fcnstlich m\u00fcssten ern\u00e4hren lassen, hat Brefeld bereits 1875 an der citirten Stelle ge\u00fcussert. Referent konnte sie 1887 erweisen. Vergl. Rdsch. III, 548.

ficirt und danach in der so präparirten Erde die Aussaat vorgenommen. Etwa zehn Tage nach erfolgter Infection wurden die juugen Getreidepflänzchen ins freie Land gesetzt. Das Resultat ergab sich hei der Fruchtreife in der Zahl der brandig gewordenen Aehren. Es war bezüglich des Hafers klar, dass die Infectiou am erfolgreichsten ist bei ebeu anskeimendeu, jungen Keimpflanzen, während die Pflanzen von dem Zeitpunkte an, wo das Sebeidenblatt vou den nächstfolgenden Blättern durchstossen wird, immun sind gegeu die Angriffe des Pilzes. Die eingedrungenen Keime, welche vielfach geschen wurden, müssen bis in den Vegetationspunkt des jungen Keimlings vordringen, wenn die Aehre brandig werden soll. Wächst die Nährpflanze in Folge äusserer oder innerer Einflüsse sehr langsam, so ist jeder Pilzkeim sicher, seine Zeit zu erreichen, streckt sieh die Pflanze hiugegen schnell, so entgeht sie leicht dem Angriff auf ihre Vegetationsspitze, die Aehre bleibt gesund, und hierin liegt der Grund, dass von den inficirten Pflanzen nie mehr als die Hälfte brandig hefunden wurde. Die frischgedüngte Erde erwies sich in Uebereinstimmuug mit den bisherigen Erfahrungen der Praxis als ein sehr gefährlicher Infectionsheerd.

Das auffallende weitere Ergebniss dieser Versnehe, dass nämlich keine einzige Gerstenpflanze brandig wurde, führte zur Entdeckung eines neuen Brandpilzes. Entwickelnngsgeschichtliche Untersuchung lehrte nämlich, dass der auf Gerste vorkommende Brandpilz, welcher in seinen Sporen mit dem auf Roggen vorkommenden Ustilago Carho vollkommen übereinstimmt, dennoch eine ganz andere Art darstellt. Er erbielt den Namen Ustilago hordei. Während Ustilago Carbo in Nährlösung die bekannten Hefen producirt, bildet Ustilago hordei aussebliesslich ein feinfädiges Mycel, das sich durch stolonenartig ausbreitende Fäden verbreitet. Es war danach nicht wunderbar, dass die Infection vou Ustilago Carbo auf der Gerste keinen Brand erzeugte.

Die nächste grosse Gruppe von Infectionsversuchen ist drei Jahre hintereinander, nämlich 1885, 1886 und 1887 mit Sprossconidien von Ustilago cruenta auf Sorgbum saccharatum in ähnlicher Weise ausgeführt, wie wir es für Ustilago Carbo gesehen haben. In einen der vielen Versuchsergehnisse, welche im Original nachgesehen werden m\u00e4ssen, wurden von 250 Hirsepflanzen, die im ersten Keimnigsstadium inficirt waren, im Herhst 180 hrandig und nur 70 gesund befunden. Die sehr umfangreichen Untersuchungen stellten es hier ausser aller Frage, dass die Pilzkeime zwar in alle jungen, nneutwickelten Pflanzentheile, also auch in die Vegetationsspitze der bereits knichoch gewordenen Pflanze eindringen, dass sie aber uur dann zur Erzeugung des Brandes führen, wenn sie in den eben austreibenden Keim der Keimpflanze eingedrungen sind und hier die Vegetationsspitze erreicht haben. Die so eingedrungenen Keime bleiben, wie beim Hafer, unsichtbar und äusserlich gänzlich unbemerkbar in der nppig gedeibenden Pflanze, kaum dass man in dem Knoten des Stengels mit mühsamer Untersuchung Reste der zerrissenen Hypben nachweisen kann — und erst mit der Geschlechtsreife treten sie in die äussere Erscheinung und verwandeln die ganze Reihe der Fruchtknoten in jene hraunen, über die normale Grösse des Getreidekornes hinaus missbildenden Sporenmassen.

Die genaue Verfolgung des Entwickelungsganges dieser so höchst eigenartigen Krankheit der Hirsepflanzen ist für die Beurtheilung parasitärer Krankheiten im allgemeinen von grossem Interesse. Sie ermöglicht in diesem speciellen Fall durch klare und deutlich erkennbare Einzelheiten eine Reihe von Begriffeu zu erklären, welebe zumeist als Ausdruck für Erscheinungen dienen, die in ihrem ursächlichen Zusammenhang unserem Verständniss verschlossen blieben. Als solche Begriffe sind zu nennen: Die "periodische Empfänglichkeit", "die individuelle Prädisposition für eine infectiöse Krankheit", "das Incubationsstadium", die hestimmte Periodicität der Krankheit".

Ganz anders gestalteten sich die Resultate der mit Ustilago Maydis an Maispflanzen in reichster Zahl und Variation ausgeführten Infectionen. Auch diese Versuche wurden während derselhen drei Jahre wie die vorbergehendeu in den Frühlings- und Sommermonaten vorgeuommen. Anfangs wurden, wie in den früheren von Erfolg gekrönten Fällen, die Infection an den jungen Keimlingen versucht; so im Jabre 1885 an mehreren hundert Stück. Von diesen zeigten einige wenige 16 Tage nach der Infection Branderscheinnngen, und gingen daran zu Grunde, ehe sie noch eine irgend namhafte Entwickelung erreichten. Alle andern mit grösster Sorgfalt infieirten Pflanzen aber bliebeu vollkommen gesund und hrachten gesunde Maiskolben bervor. Da hiernach die Infection durch den Maisbrand nicht, wie bei deu früber betrachteten Brandpilzformen, dnrch das Scheidenblatt stattfand, so waren vielleicht andere junge Theile der Pflanze den Angriffen des Pilzes ausgesetzt. Die Maispflanzen wurden daher unverletzt und nicht inficirt bis zu einer Höhe von 11/2 m ungefähr herangezogen, dann aber wurde die Nährflüssigkeit, in welcher zahlreiche, infectiöse Keime vertheilt waren, in die geöffnete Tüte des obersten Blattes gespritzt. Der Erfolg dieser Maassregel war ein durchschlagender. Bereits nach 10 Tagen begann das Erbleichen der von der Infectionsflüssigkeit betroffenen Blätter, und nach abermals 10 Tagen waren sie mit den krebsartigen Auswucherungen des Beulenbrandcs in den monströsesten Formen nherdeckt. Wo die Achse der Pflanze ergriffen war, traten Verdrehungen in der wunderbarsten Form auf, welche zusammen mit dem nachträglich noch erfolgeuden Wachsthum der gesnnden Theile pflanzliche Krüppel und Missgestalten hervorbrachten, wie sie in der Natur nur selten vorkommen mögen. Hier aber im Versuchsgarten standen beetweise die brandkranken Pflanzen, nicht eine einzige war gesund gehliehen.

Die nun folgenden zahlreichen Versuche mit dem Maisbrand, bezüglich deren wir wiederum auf das Original verweisen müssen, stellten fest, dass die Infectionirung des Maisbrandpilzes an jeder Stelle der Maispflanze, welche junges, noch nieht in den Dauerzustand übergegangenes Gewebe besitzt, stattfinden könne, dass ferner die Eutwickelung der Brandbeulen local besehränkt ist auf den Pnnkt, an welchem die Infection stattgefunden hat. So gelang es z. B. durch vorsichtig angestellte Versuche Kolben zu erzielen, welche an ihrem untern Ende gesunde Körner enthielten, während die oberen Körner je in eine pflaumengrosse Brandmasse verwandelt waren, und männliche Blüthenstauden wurden erhalten, an denen einzelne Blüthen mit den Staubblättern zu ungestalteten Brandmassen wurden, während die übrigen Blüthen vollkommen gesund blieben. Der Verlauf der Kraukheit war somit auch in diesem Fall vollkommen klar und übersichtlich.

Die in Aussieht gestellte detaillirtere Publication der besprochenen Resultate in Begleitung von Abbildungen wird durch diese letzteren zweifelsohne ein noch erhöhtes Interesse gewinnen. Auch sollen alsdann die Entwickelungsgeschichten einer Reihe von Brandpilzen mitgetheilt werden, die bisher eine genaue Untersuchung nicht erfahren haben.

A. Moeller.

R. Savelief: Ueber die zu Kiew angestellten aktinometrischen Beobachtungen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 287.)

Mit einem Crova'schen Aktinometer hat Herr Savelief auf dem Güterbahnhofe von Kiew, einige Kilometer von der Stadt entfernt, Beobachtungen über die Sonnenstrahlung währeud des Jahres 1888 an jedem schönen Tage von 10 h 30 m bis Mittag ausgeführt. Bei den Berechnungen der normalen Sonnenstrahlung wurden jedoch nur die Angaben benutzt, welche beim Beginn und am Ende eine regelmässige Erwärmung und Abkühlung des Instrumentes zeigten; es wurden ferner die Beobachtungen ausgesehlossen, welche gelegentliche, niedere Werthe enthielten, wahrscheinlich als Wirkung einer vorüberziehenden, unsichtbaren Wolke. Die Resultate der Beobachtungen waren folgende:

Die Intensität der Sonnenstrahlung wuchs vom Marz (1,24 Cal.) bis zum 8. Mai, wo sie ihr Maximum (1,39 Cal.) erreichte, dann nahm sie langsam ab und erreichte das secundäre Sommer-Minimum Anfangs Juli (1,18 Cal.). Im September trat dann das secundäre Maximum (1,23 Cal.) auf und die Curve erreichte ihr Hauptminimum (1,13 Cal.) im Winter-Solstitium.

Zur Bestimmung der Sonnenconstante wurde der 7. Januar 1889 gewählt, wo bei klarstein, wolkenlosem, tief blauem Himmel mässiger Westwind bei etwa 766 mm Druck und einer Temperatur zwischen —6,5% und —12,3% herrschte. Von 9 Uhr Morgens bis zum Sonnenuntergang wurden 42 aktinometrische Beobachtungen ausgeführt, von denen drei um die Mittagsstunde gewonnene wegen ihres zu niedrigen Werthes ausgeschieden wurden; die übrigen 39 wurden nach der von Crova angegebenen Methode und nach seiner Formel berecht et. Das Resultat war, dass die Sonnenconstante zwischen 2,90 Cal. und 3,11 Cal. variirte, im Mittel also 2,96 Cal. betrug; und wenn man diesen Werth auf den mittleren Sonnenabstand reducirt, erhält man 2,86 Cal.

Herr Crova betont in einer Bemerkung zn diesen Beobachtungen die Wichtigkeit derselben, da sie für Kiew ziemlich denselben jährlichen Gang der Strahlungsintensität ergeben, den er selbst für Montpellier

gefunden (Rdsch. III, 333), und weil dort die Sonnenconstante au einem schönen Wintertage einen Werth hatte, der 3 Cal. nahe kommt, während in Montpellier ein ähnlicher Werth nur anf dem Ventoux-Berge beobachtet wurde (Rdsch. IV, 197). Die Atmosphäre ist daher viel diathermaner in Kiew als in Montpellier, und fortgesetzte Beobachtungen an so günstigen Stationen wären von höchster Wichtigkeit.

C. Luedeking: Anomale Diehten des geschmolzenen Wismuth. (Transactions of the Academy of Science of St. Louis, 1888, Vol. V, p. 292.)

Das Wasser besitzt bekanntlich auomale Dichten, indem es beim Abkühlen von 4° bis 0° sieh ausdehnt, und wenn man das Erstarreu verhindert, so dehnt es sich noch weiter ans, bis es das Volumen des Eises bei der entsprechenden Temperatur erreicht hat, dann zieht es sich zusammen. Eine Erklärung dieses abnormen Verhaltens der Dichte ist noch nicht gefunden worden; man weiss nur, dass es in Zusammenhang steht mit der Thatsache, dass das Wasser beim Erstarren sieh ausdehnt. Da es nun auch von einigen anderen Körpern bekannt ist, dass sie beim Erstarren sich ansdehnen, so suchte Herr Luedeking für einen unter diesen, nämlich für das Wismuth, zu ermitteln, ob dasselbe im flüssigen Zustande ähnlich anomale Diehten darbietet wie das Wasser.

Die Versuehe wurden nach der dilatometrischen Methode angestellt; als Dilatometer wurden gewöhnliche Quecksilber-Thermometer benutzt, deren Masse, Volumen, Inhalt der einzelnen Scalenabtheilungen genau gemessen war; das Quecksilber wurde aus ihnen durch Destillation entfernt, in fast vollständig evacuirtem Zustande wurden sie mit flüssigem Wismuth gefüllt. Das Wismuth-Thermometer wurde dann in ein Quecksilberbad von 3000 C. gebracht, und während die grosse Quecksilbermasse langsam abkühlte, wurde der Stand des Wismuth-Thermometers in derselben Weise wie das eines gleichzeitig beobachteten Queeksilberthermometers abgelesen. Man konnte nun die Temperatur innerhalb der in Frage kommenden Grenzen steigern und sinken lassen und so die Ablesungen eontroliren. Die Experimente und Beobachtungen boten, wie leieht zu übersehen, grosse Schwierigkeiten; gleichwohl hat Herr Luedekiug einige zuverlässige Resultate erzielt.

Nach den zwei besten Messungen erstarrte das Metall (zertrümmerte das Gefäss) bei der Temperatur 2600 und 2610; das specifische Gewicht betrug bei 2800 C. 9,415; die grösste Dichte wurde erreicht in dem einen Versuch bei etwa 2680 C., in dem zweiten bei etwa 270°C.; von dem Punkte der grössten Dichte bis zum Zertrümmern des Gefässes hatte sieh das flüssige Metall in beiden Fällen um 1/2 Sealentheil ausgedehnt. Hierdurch ist also die Existenz der anomalen Diehten auch für das Wismuth nachgewiesen; doch sind dieselben nicht so ausgesproehen wie beim Wasser. Die abnorme Ausdehnung des Wismuth betrug nämlich im ersten Falle 0,0000853 und im zweiten 0,0000870, während sie für Wasser 0,000122 beträgt. Die Wärmeausdehnung des Wismuth von dem Punkte seiner maximalen Dichte 270° bis 300° wurde = 0,00004425 gefunden in interessanter Uebereinstimmung mit dem kubischen Ausdehnungscoëfficienten des festen Metalls zwischen 00 und 100°, der = 0,0000411 ist. - Die Ausdehnung beim Erstarren des Wismuth betrug 3 Proc. gegenüber 9 Proc. beim Wasser.

Herr Luedeking vergleicht schliesslich seine Resultate mit denen des Herrn Vicentini (Rdsch. H, 135), von denen sie in wesentlichen Punkten abweichen. Letz-

terer fand das Dichtemaximum des geschmolzenen Wismuth bei der Temperatur des Erstarrens, so dass diesem Metalle die anomale Ausdehnung des Wassers fehlte, und ferner hat er den Ausdehnungscoöfficienten zwischen der Schmelztemperatur und $300^{\circ} = 0,000112$ gefunden, also fast dreimal so gross, als der hier gemessene Werth. Herr Luedeking glanbt diese Abweichungen damit erklären zu können, dass seine eigenen Dilatometer bedentend empfindlicher waren (6 und 3,5 mal so empfindlich), und dass Vicentini beim Einfüllen des Metalles in das Dilatometer die an der Wand hängende Luftschieht nicht entfernt hat.

Alexander Bernstein: Ueber die Erwärmung dünner Drähte durch den elektrischen Strom. (Centralblatt für Elektrotechnik, 1889, Band XI, S. 165.)

Für die Herstellung einer bestimmten Temperatur in einem Leiter ist ein Strom erforderlich, welcher der Formel $C = a \sqrt{d^3}$ entspricht, in welcher C den Strom, d den Durchmesser des Drahtes und a ciue Constante bedeuten. Die experimentellen Pr\u00e4fungen hatten jedoch ergeben, dass diesem Gesetze nur Drähte folgen, deren Durchmesser grösser als 0,25 mm ist. Da nun alle bisherigen Versuche nur unter dem normalen, atmosphärischen Drucke angestellt waren, hat Herr Bernstein das Verhalten der dünnen Drähte in verdännter Luft und im Vacuum zn bestimmen gesucht. Er musste sich jedoch dabei, da genane Temperaturmessungen nicht ausführbar waren, daranf beschränken, das Eintreten schwacher Rothgluth im dunklen Zimmer als Maassstab der Erwärmung zu betraehten. Die Versnehe wurden au clektrischen Glühlampen angestellt, in denen die dünnen Platindrähte von 0,66 bis 0,09 mm Durchmesser horizontal ansgespannt wareu.

Die Resultate dieser Messungen waren: 1) Bei einem vollkommenen Vacuum ist die zur Erhaltung einer bestimmten Temperatur des vom Strome durchflossenen Leiters nöthige Energie pro Flächeneinheit vom Durchmesser des Leiters unabhängig. 2) Bei nicht vollkommenem Vacuum hat die directe Abkühlung durch die den Leiter umgebenden Gase einen bedeutenden Einfluss, welcher jedoch bei grösserem Durchmesser des Leiters erheblich geringer ist, als bei kleinerem Durchmesser. Bei atmosphärischem Druck ergab sich z. B., dass der Draht vom grössten, untersuchten Durchmesser den sechsfachen Betrag der beim Vacuum nöthigen Euergie erforderte, während der feinste, untersuchte Draht den 15 fachen Betrag beanspruchte.

Francis Gotch: Weitere Untersnehungen über die elektromotorischen Eigenschaften des elektrischen Organs von Torpedo marmorata. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1889, Vol. 179 [B], p. 329.)

In der vorliegenden Abhandlung, welche einen Abschnitt seiner Untersuchungen über die elektromotorischen Eigenschaften des elektrischen Organes von Torpedo enthält, nnterzieht Herr Gotch die im Jahre 1885 von Herrn E. du Bois-Reymond im elektrischen Organe von Torpedo beschriebene "irreeiproke Leitung" einer Nachprüfung. Zur Orientirung sei hier kurz erwähut, dass das elektrische Organ des Torpedo während des Lebens constant einen Eigenstrom liefert, der im Organ selbst von der Bauch- zur Rückenseite geht, so dass der Rücken stets positiv erscheiut gegen einen entsprechenden Punkt der Oberfläche an der Bauchseite. Dieselbe Richtung hat der

elektrische Schlag, den der Fisch spontan oder in Folge von Reizen ertheilt. Bei der Prüfung der Leitnugsfähigkeit des elektrischen Orgaus für elektrische Ströme, sowohl Volta'sche, wie inducirte, hat nun Herr du Bois-Reymond gefunden, dass, wenn der Strom durch das elektrische Organ in der Richtung der Längssäulen, aus denen das elektrische Organ besteht, also entweder vom Bauch zum Rücken oder umgekehrt hindurchgeschickt wird, die Leitnugsfähigkeit eine verschiedene ist. Sie ist grösser, wenn der hindurchgeschickte Strom dieselbe Richtung hat, wie der Eigenstrom und der elektrische Schlag, oder wie es von Herrn du Bois-Reymond bezeichnet worden, wenn er "homodrom" gerichtet ist, als bei entgegeugesetzter Richtung, wenn der Strom "heterodrom" ist.

Herr Gotch hat nun bei der Wiederholung der Versuelie zinnächst die Thatsache selbst, dass nämlich der homodrome Strom einen viel grösseren Ausschlag am Galvanometer crzcugt als der heterodrome, voll bestätigt gefunden. Er hat sodann die Erscheinung näher zn analysiren gesucht mit Hülfe des Rheotoms, eines Apparates, welcher es gestattet, das Organ für schr kurze Zeit und in beliebigeu, kleinen lutervallen nach dem Hindurchsenden eines knrzen Inductionsschlages, mit dem Galvanometer in Verbindung zn setzen. Die Versuehe wurden in mannigfacher Richtnng variirt, indem sowohl mittelst verschiedener Temperatur die Reactionsfähigkeit modificirt als anch die Stärke, Richtung nud Art des Stromes (auch der elektrische Schlag des Fisches selbst wurde in dieser Beziehung verwendet), den das Organ leiten sollte, mannigfach verändert wurden. Die Resultate, welche Herr Gotch hierbei erhalten, fasst er in folgende Schlusssätze zusammen.

Durch die Versnehe, deren Einzelheiten in der Abhandlung gegeben sind, wurde gezeigt, dass ein isolirter Streifen des elektrischen Orgaus, der einige Sänlen, aber keine grösseren, in dieselben eintretende Nervenstämme enthält, erregt werden kann, wenn ein elektrischer Strom von beträchlicher lutensität (z. B. eines Inductionsschlages) durch die Säulen hindurch geht. Die Reaction eines solchen Organstreifens gleicht in allen Einzelheiten der Reaction eines Nervmuskelpräparates bei der Reizung seines versorgenden Nerven.

llierans folgt, dass die Erscheinung der "irreciproken Leitung", auf welche die Aufmerksamkeit durch du Bois-Reymond gelenkt worden ist, nur beobachtet wird, wenn die Galvanometer-Wirkung des erregenden Inductiousstosses, und die der Reaction sich combiniren.

Ausser dieser scheinbaren irreciproken Leitnng, von welcher wenigstens in diesen Versuchen gezeigt worden ist, dass sie nichts Anderes sei als die algebraische Summirung zweier elektromotorischer Wirkungen, giebt es keinen Beleg für irgend eine Irreciprocität. Wenn dafür gesorgt ist, dass vom Galvanometer alle späteren elektromotorischen Aenderungen abgehalten werden, zeigen die Inductionsstösse keine Uugleichheit, die davon abhängt, ob sie in ihrer Richtung homodrom oder heterodrom sind.

Ferner wurde gezeigt, dass ein Streifen des Orgaus erregt werden kann, wenn durch seine Säulen ein Strom hindurch geht, der von der Reaction eines Nervenorgau-Präparates gegeu die Reizung seines Nerven herrührt.

Endlich wurde gezeigt, dass der Erregungsvorgang in dem Organ kräftiger Fische, mag dieser hervorgerufen sein durch Reizung eines Nerveustammes oder durch den Durchgang eines inducirten Stromes durch das Orgau, an sich einen zweiten Erregungsvorgang hervorruft; dieser wieder einen dritten u. s. f. Die zweite Aenderung ist, wie sich zeigt, aller Wahrschein-

lichkeit nach eine seeundäre Reaction, die veranlasst wird von der Reizung der Nerveu des reagirenden Gewebes durch deu Strom, der von dem primären Erregungszustand veranlasst wird.

L. Brieger: Uebersicht der bisher in ihren Haupteigensehaften bekannten Ptomaine und Toxine. (Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie, 1889, Bd. CXV, S. 483.)

In neuester Zeit ist von einer Reihe von Forsehern, in besonders hervorrageuder Weise durch Herrn Brieger, eino grosse Anzahl basischer Verbindungen als Producte der Zersetzungen animaliseher Substanzen und des Stoffwechsels von Baeterien aufgefunden, welche nach verschiedenen Richtungen hin eine grosse Rolle spielen und nach ihrer Herkunft von Leichen Ptomaine, nach ihrer giftigen Wirkung Toxine genannt werden. Bei Gelegenheit der näheren Erforschung eines neuen Alkaloids dieser Gruppe, des Mytilotoxins, des Giftes der Miessmuschel (Rdseh. II, 431), giebt Herr Brieger eine Uebersicht über die bisher mehr oder minder genau studirten Ptomaine und Toxine, welche bereits 41 Substanzen umfasst, obwohl eine ganze Reihe noch unvollkommen erforschter weggelassen wurde. Aus dieser schr dankenswerthen Zusammenstellung sollen hier nur diejenigen Substanzen erwähnt werden, deren ratiouelle chemische Formel bereits sicher erkannt oder doch wahrscheinlich gemacht ist. Um die Tabelle zu vereinfachen, sind die Namen der Entdecker und die Eigensehaften der Alkaloide weggelassen und ihro physiologische Wirknug so bezeichnet, dass die giftigen mit +, die nngiftigen mit — angeführt sind,

Name	Empirische Formel	Rationelle Formel	Fundort
Methylemin	CII_5 N	CII_3 — NII_2	
Dimethylamin.	$\mathrm{C}_{2}\mathrm{H}_{7}\mathrm{N}$	$_{\mathrm{CH_3}}^{\mathrm{CH_3}}$ NII	Faule Hefe, faule Fische, giftige Wurst
Trimethylamin	$\mathrm{C}_{3}\mathrm{H}_{9}\mathrm{N}$	CH_3 CH_3 CH_3 N	
Aethylamin	$C_2 H_7 N$	$C_2 H_5 - NH_2$	
Diaethylamin .	$C_4 \coprod_{11} N$	$\begin{array}{c} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \end{array}$ XII	
Triaethylamin.	$\mathrm{C_6H_{15}N}$	$\begin{array}{c} C_2 H_5 \\ C_2 H_5 \\ C_2 \Pi_5 \end{array} = N$	Faule Dorsche und Hechte, giftige Wurst
Propylamin	C_3H_9N	$\begin{array}{c} \mathrm{CH_3} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH_2} \\ - \mathrm{NII_2} \end{array}$	Fauler Leim
Collidin (r)	$C_811_{11}\mathrm{N}$	$C_6 H_5 -\!$	Fauler Leim und faules Ochsen- pankreas
Spermin —	$\mathrm{C}_2\mathrm{II}_5\mathbf{N}$	CH ₂ NH? oder CH ₃ - CH = NH?	Sputum, menschl. Sperma, Cholera- kulturen
Putrescin +	$\mathrm{C}_1\mathrm{H}_{12}\mathrm{N}_2$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Faules Fleisch und Fisch, menschl. Leichen, Cholera- kulturen
Cadaverin + .	$C_5 H_{11} N_2$	$\begin{array}{c} {\rm NH_2-CH_2-CH_2} \\ -\ {\rm CH_2-CH_2} \\ -\ {\rm CH_2-NH_2} \end{array}$	Fleisch- und Fisch- fäulniss, Cholera- kulturen, faules Eiweiss
Methylguani- din +	$\mathrm{C}_2\mathrm{H}_7\mathrm{N}_3$	$\mathrm{NH} = \mathbb{C} \Big\langle \mathrm{NH}_2 - \mathbb{CH}_3 \Big $	
Neurin +	$\mathrm{C}_5\mathrm{H}_{13}\mathrm{NO}$	$N \stackrel{\text{(CH}_3)_3}{\underset{\text{OH}}{\sim}} \text{CH}$	Faules Fleisch, faule Lorcheln
Cholin +	$\mathrm{C}_5\mathrm{H}_{15}\mathrm{N}\mathrm{O}_2$	$N = \frac{\operatorname{CH}^3}{\operatorname{CH}^3} - \operatorname{CH}^3 = 0.011$	Menschliche Leichen
Betain —	$^{\mathrm{C_5}\mathrm{H_{11}}\mathrm{NO_2}}_{+\mathrm{H_2O}}$	$_{\text{CH}^{5}}^{\text{CO}}{\text{O}}^{\text{C}}$	Miessmuscheln, Urin

Mit Recht hebt Herr Brieger hervor, wie wichtig die Kenntniss der rationellen Zusammensetzung dieser basisehen Stoffweehselproducte der Baeterien nicht bloss für deu Chemiker, soudern auch für den praktischen Arzt ist. Denn erst mit der Aufdeckning der inneren chemischen Anordnung dieser Alkaloide, sowie ihrer Beziehungen zu anderen Verbindungen eröffnet sich der

Ausblick auf das fernere Getriebe der Bacterien im menschlichen und thierischen Körper.

Was sehliesslich das Mytilotoxin, das Alkaloid der giftigen Miessmusehel, betrifft, so ist seine empirische Formel C₆H₁₅NO₂; die rationelle Formel konnte noch nieht festgestellt werden. Herr Brieger vermnthet, dass es ein Abkömmling des in den Muscheln reichlich vorhandenen Betains sei, und durch den Eintritt von CII3 entstehe; scine Constitution ware dann; (OII) N. (CII3)3 CH . (CH₃) COOH.

C. Retzius: Ueber die Entwickelung der Myxine glutinosa. (Verhandlungen des biologischen Vereines zu Stockholm, 1888.)

Vor Kurzem wurde über eine Arbeit Nansen's berichtet (vergl. Rdsch. IV, 206), aus welcher hervorging, dass Myxine als ein protandrischer Hermaphrodit anzusehen sei. Aehulieh lanten die Angaben des Herrn Retzius. Auch er fand hinter dem Ovarium einen gelappten Körper, in dessen Gewebe in grosser Menge Kerntheilungsfignren vorhanden waren, welche auf Stadien der Spermatogenese entschieden hindeuteten. Der Hermaphroditismns von Myxine seheint demnach festzustehen. Echte Männehen fand Herr Retzins nicht, obwohl er viele Hunderte von Thieren nutersuchte.

Herrn Retzius' Bemähnngen waren hauptsächlich darauf gerichtet, reife Eier von Myxine zn erhalten, um die noch gänzlich unbekannte Entwickelung des Thieres zu studiren. Wie das anderer Forseher blieb auch sein Bemühen unbelohnt. Nor einmal fand er beim Oeffnen cines Thieres, nater anderen ein ziemlich reifes Ei, welches den bereits früher beschriebenen Hakeuapparat sehon besass. Es war dies im Juli. Doch blieb es der einzige Fall und ein Schluss auf die Laiehzeit der Myxine ist daraus nicht zu machen. Es ist zu wüusehen, dass die weiteren Untersnehungen des Verfassers, welche er in Aussicht stellt, von besserem Erfolge begleitet sein E. Korsehelt. möchten.

Robert Lüpke: Ueber die Bedentung des Kaliums in der Pflanze. (Landwirthschaftliche Jahrbücher, 1888, Bd. XVII, S. 887.)

Bei einer Nenprüfung der Bedeutung, welche das Kalinm für den Ernährungsprocess der Pflanzen besitzt, wollte Herr Lnpke den in kalifreier Nährlösnug gezogenen Pflanzen auch das Kali, welches den Samen im Reservestoffe mitgegeben ist, vorenthalten, und entfernte zu diesem Zweeke die Kotyledonen der gekeimten Samen in einem möglichst frühen Stadium der Entwiekelung. Dieser Versuehsplan beschränkte die Zahl der Pflauzen auf nur wenige Arten, welche einen solchen Eingriff vertragen konnten, es waren dies die Schminkbohne (Phaseolns multiflorus) und die Gartenbohne (Phaseolus vulgaris). Mit jeder Pflanze wurden seehs Versuchsreihen angestellt, und zwar zwei in vollständiger Nährlösung, wie sie im Laboratorium des Herrn Frank sieh für Wasserkulturen als ausreichend erwiesen hatte; von diesen war Reihe I den vollständigen Keimlingen überlassen, während in Reihe II die Kotyledonen abge-Reihe III nnd IV wnrden mit der sehnitten waren. kalifreien Nährlösung angestellt; die Znsammensetzung war ganz dieselbe bis auf den Ersatz des Kalium durch Calcinm, anch hier wurden in Reihe III die Samen vollständig, in Reihe IV nach Abtragung der Kotyledonen kultivirt. Reihe V und VI wurden resp. mit und ohne Kotyledonen in destillirtem Wasser gezogen.

Von den seehs versehiedenen Versuehsreihen in beiden Pflanzenarten werden in der ausführlichen Abhandlung genau die mikroskopischen Befunde, wie die anatomischen und mikrochemischen Ergebnisse geschildert, welche in wesentlicher Uebereinstimmung zu folgenden Schlüssen geführt haben:

Die Pflanzen vegetiren in kalifreier Lösung; sie bilden selbständig Stärke, assimiliren also vollständig und nehmen an Gewicht zu; und selbst die Production der anderen plastischen Stoffe, ferner die Zellbildung gehen thatsächlich von statten. Bei Phaseolus vulgaris kam es sogar trotz der Kaliarmuth zur Bildung von Reproductionsorganen. Selbst, wenn der dem Samen beigegebene Kaligehalt durch Ausschaltung der Kotyledonen auf eiu Minimum reducirt wurde, crwieseu sich die Pflanzen noch lebensfähig, "ja sie entfalteten in Folge frühzeitiger Aupassung au ihre Dürftigkeit eine relativ grössere Energie". Freilich standen sie den normal ernährten Pflanzen sehr bedeutend nach, indem ihr Wachsthum und die Production von Organen nur in beschräuktem Maasse erfolgte. Verfasser stellt auf Grund seiner Erfahrungen an Bohnen die Vermuthung auf: "Das Kalium ist kein für eine einzelne Function der Pflanze allein bestimmter Nährstoff, sondern gehört, wie Stickstoff, Phosphor, Sehwefel etc., zu denjenigen Elementen, von welchen wahrscheinlich zum Aufbau einer jeden Zelle ein gewisses Qnantum unentbehrlich ist." Dass andere Beobachter über die Bedeutung des Kali andere Resultate erzielt, und besonders eine nähere Beziehung zum Assimilationsprocess gefunden haben, mag zum grossen Theil daher rühren, dass sie mit anderen Pflanzen experimentirt haben, deren Kalibedürfniss ein ungleieh grösseres gewesen, als bei den Bohnen.

Emil Wohlwill: Joachim Jnngius. Mit Beiträgeu zu Jungius' Biographie und zur Kenntniss seines handschriftlicheu Nachlasses. (Hamburg und Leipzig, Verlag von Leopold Voss. 1888.)

Der überwiegende Theil dieser höchst interessanten Schrift ist identisch mit einer Festrede, welche der Autor am 22. October 1887 znr Feier des dreihnndertsten Geburtstages Jungius' gehalten hatte. Derselbe ist auch houte noch, solbst in Fachkreisen, wenig bekannt, obwohl ein Leibnitz auf seine philosophisch-physikalischen, ein Goethe anf seiue botanischen Arbeiten als bedeutende Leistungen aufmerksam gemacht hatte, nnd so war es denn nur in der Orduung, dass aus Hamburg eine neue Anregung zur besseren Würdigung eines der ersten deutschen Forscher des 17. Jahrhunderts erging, denn iu dieser Stadt hatte Jungius viele Jahre verlebt, dort hatte er als Rector und Pädagog sich hohe Verdienste um das vou ihm geleitete "Johanneum" erworben. Vorher allerdings war das Leben des Jnngins, wie wir vou seinem Biographen erfahren, ein ziemlich bewegtes gewesen. lu l'adua holte er sich den medicinischen Doctorgrad, dann sehen wir den jugendlichen Gelehrten in Giessen, Helmstädt und zweimal in Rostock Professuren verschiedener Wissenszweige bekleiden; aber zur Ruhe gelangte er noch nicht, sondern lehrend und lernend durchzieht er Deutschland, ein Virtuos in der damals von vielen gepflegten Knnst, mitten in der Unruhe des Reisens an der eigenen und an der Bildung anderer mit rastlosem Streben zn arbeiten. Endlich am 19. März 1629 ward er Schulvorstand in der alten Hansestadt, and ihr blieb er tren, bis am 23. September 1657 der Tod den Sichzigjährigen aus seinem Schaffen abrief. Eine Ruhezeit war freilich auch der Hamburger Anfenthalt nicht für ihn gewesen, davor bewahrte ihn sein nieht anszurottender Drang, Neues und Besseres an die Stelle des Veralteten zu sctzen, und eben dieses Streben musste den reformfreudigen Mann auf wissenschaftlichem, staatlichem und religiösem Gebiete mit den Hütern der Tradition in manche Misshelligkeiteu bringen.

Jungius Lebensaufgabo war Bekämpfung der damals noch auf Schulen und Universitäten - iu veränderter Form zwar, aber sachlich mit kaum erschütterter Kraft — herrschenden Scholastik des Mittelalters. lu der Einleitung entwirft uns Wohlwill, dessen geschichtlicher Scharfblick uns sehon zu wiederholten Malen erfreuen durfte, mit grossen, sicheren Zügen ein Bild von dem Stande der aristotelischen Naturphilosophie, wie dieselbe zu Ende des Jahrhunderts der Reformation sich gestaltet hatte; Luther's Opposition gegen den Stagiriten hatte nicht einmal unter seinen eigenen Anhängern Platz gefunden, mit so richtiger Einsicht er auch die "Lectio Aristotelica" durch eine "Lectio Pliniana" ersetzt wissen wollte, denn Melanchton's Pädagogik war noch allzu sehr auf die alten Lehrbücher zugeschnitten. Jungius dagegen nahm den Kampf auf der ganzen Linic auf; zu der gesunden Atomistik des Demokrit gedachte er zurückzukehren und die Physik rationell zu begrüuden. Freilich gelangte er nicht dazu, seine Ansichten iu zahlreicheu Drnckwerken zur Geltnng zu bringen, allein heutzutage hat mau dafür angefangen, seinen voluminöseu, handschriftlichen Nachlass gründlich zu durchforschen, und die vorliegeude Veröffentlichung macht uns mit vielen Thatsachen bekannt, von welchen man früher Kenntniss nicht besass. So erfahren wir, dass Jnngius schon in sehr früher Zeit an der Beobachtung der Sonnenflecke sich betheiligte, dass er mit Kepler in nahen, persönlichen Beziehungen stand, dass er in einer besonderen anonymen Schrift zu Gunsten der Korpuscularphilosophie seines Zeitgenossen, des berühmten Wittenberger Physiologen Sennert eintrat. Vielen Dank verdient der Verfasser auch für seinen Nachweis, dass die "Royal Society" niemals, wie man behauptet hat, daran daehte, die sämmtliche nachgelassenen Papiere des Jungins im Druck herauszugeben. Wir wünschen, dass Herr Wohlwill noch die Musse finden möge, uns mit einem grösseren Werke über den — neben Kepler — hervorragendsten deutscheu Naturforscher aus der Zeit des dreissigjährigen Krieges, den Lehrer des berühmten Geographen Varenins, beschenken zu können. S. Günther.

Paul du Bois-Reymond †. Nachruf von Professor J. Bernstein.

Am 7. April d. J. starb auf der Durchreise nach Neuchatel in Freibnrg i. Br. der Professor der Mathematik an der Berliner technischen Hochschule, Dr. Panl du Bois-Reymond, nach kurzem Krankenlager im Alter von 57 Jahreu. In Berlin geboren, Sohn des ans der französischen Schweiz stammenden Geh.-Reg.-Raths für die Neuenberger Angelegenheit F. H. du Bois-Reymond, studirte er in Königsherg Mathematik und Physik als Schüler von Richelot und Neumann. Nach kurzer Wirksamkeit als Gymnasiallehrer habilitirte er sieh im Jahre 1865 in Heidelberg, wurde 1870 zum ordentlichen Professor nach Freiburg berufen und nachdem er von dort nach Tübingeu übergesiedelt war, folgte er im Jahre 1884 einem Ruf au die Berliuer technische Hochschule.

Im Verkehr mit seinem Bruder, dem Physiologen E. dn Bois-Reymond und dessen Freundeu Brücke, Ilelmholtz, Lndwig und Auderen, wendete sich Paul dn Bois-Reymond frähzeitig experimentellen Studien zu. Nachdem er im Jahre 1854 eine Brochüre "Untersuchungen über die Flüssigkeiteu u. s. w." veröffent-

licht hatte, vervollständigte er die darin begonnenen Beobachtungen durch Versuche, die in Poggendorff's Annalen 1858 beschrieben sind, Diese Arbeit lehrte nene und interessante Erscheinungen kennen, welche bei der Ansbreitung von Flüssigkeiten auf Flüssigkeiten entstehen. Anknüpfend an die besänftigende Wirkung des Oels auf eine stürmisch bewegte Wasserfläche, beobachtete der Verfasser eine eigenthümliche Flüssigkeitsbewegnng, welche cintritt, wenn man auf eine dünne, auf Wasser schwimmende Oelschicht einen Tropfen Alkohol bringt, Während sich der Alkohol unter Bildung einer Vertiefung auf dem Oel ausbreitet, erhebt sich darunter das Wasser in einer Benle gegen die Oberfläche hin. Hieran schlossen sich eine Anzahl ähnlicher Beobachtungen, sowie die Untersuchung einer stationären Ausbreitung, die durch einen continuirlichen Strom einer Flüssigkeit erzeugt wird. Nachdem in den Arheiten von Mensbrugghe und Lüdtge der Begriff der "Oberflächenspannung" zur Aufstellung einer Theorie dieser Vorgänge benutzt war, unterwarf Panl du Bois-Reymond dieselbe einer mathematischen Kritik, verblieb aber, wie schon früher, bei der Ueberzeugung, dass die beobachteten mechanischen Effecte auf die Existenz einer in dünnen Schichten gewisser Flüssigkeiten auftretenden Repulsionskraft beruhen (Pogg. Annal. 1869).

Die mathematischen Schriften von Panl dn Bois-Reymond sind: "Beiträge zur Iuterpretation der partiellen Differentialgleichungen mit drei Variabeln", 1864. "Neue Lehrsätze über die Summen nnendlicher Reihen", 1870. "Ueber die Fourier'sehen Darstellungsformeln", "Zur Geschichte der trigonometrischen Reihen", 1880. Von seinem letzten Buche "die allgemeine Functionstheorie", 1882 (Tübingen) ist nnr der erste Band erschienen, enthaltend Mctaphysik und Theorie der mathematischen Grundbegriffe. In diesem weit angelegten Werke zeigt der Verfasser, dass in seinem reich begabten Geiste neben dem rein formalen mathematischen Denken ein offencr Sinn für alles Geschehen im weiten Reiche der Natur und in den Grenzen des menschlichen Daseins herrschte. Ans den letzten Jahren stammt eine in diesem Blatte veröffentlichte Mittheilung desselben: "Ueber die Unbegreiflichkeit der Fernkraft" (Rdsch. III, 169). Neben Denen, welche mit dem Verstorbenen wissenschaftlich nnd persönlich in Verkehr getreten sind, betranert anch nnscre Zeitschrift in ihm einen wohlwolleuden Frennd.

Vermischtes.

In seinem "Neuen Katalog der veränderlichen Sterne" hat Herr S. C. Chandler die verschiedenen Farben dieser Sterne durch Zahlen hezeichnet, welche die Tiefe der rothen Färbung ansdrücken; und jüngst veröffentlichte er über die Art und Weise, in welcher diese Zahlen gefunden worden, eine neue Mittheilung, welcher wir nach der "Nature" vom 7. Februar Folgendes entnehmen. Zwei verschiedene Methoden sind hierbei benutzt worden. Die eine ist von Klein angegeben und besteht darin, dass die Sterne nach einer Scala geordnet werden, in welcher 0 das reinc weisse Licht bedeutet, 1 die leichteste, bemerk-bare Beimisehung von Gelb zum Weiss n. s. f., 4 das volle Orange, and 10 das reinste, rothe Licht ausdrückt, wie es z. B. in R Leporis erscheint. Trotz der Unbestimmtheit dieser Eintheilung überzeugte sich Herr Chandler doch durch die Erfahrung, dass die Einordnung der farbigen Eindrücke leichter erfolgt, als man im Voraus denken sollte. Die zweite Methode ist viel genauer und besteht in der Schätzung der relativen Helligkeitsänderung zweier Sterne, die veranlasst wird, wenn erst ein blaues, dann ein rothes Glas zwischengeschaltet wird. Nehmen wir an, ein weisser und ein rother Stern erscheinen ohne Glas gleich hell, dann wird der weisse Stern heller erscheinen, wenn man beide durch das blaue Glas betrachtet, und schwächer, wenn das rothe Glas zwischengeschaltet wird; der Unterschied wird ziemlich genau nach Argelander's Methode der Helligkeitsbe-

stimmungen geschätzt, nud man hat so genaue Messnngen der Farbenunterschiede zweier Sterue, freilich nach einer willkürlichen, von der Natur der Gläser abhängi-gen Scala. Herr Chandler hat 665 Bestimmungen an 108 teleskopischen Veränderlichen nach der ersten und 287 an 77 von denselben Sternen nach der zweiten Mcthode ausgeführt.

Zwei interessante Resultate hahen sich aus diesen Messungen ergeben: Erstens, dass die Beobachtungen keinen systematischen, von der Grösse abhängigen Fehler ergeben haben, deun durchschnittlich wurde dieselbe Farbe im Maximum wie im Minimum der Helligkeit erhalten, die Unterschiede waren nur gering und von verschiedenem Vorzeichen. Danach würde es den Anschein haben, dass die Aenderung in der Grösse eines Veränderlichen in der Regel nicht anch eine Aenderung in seiner Farbe in sich schliesst. Das zweite Resultat ist der innige Zusammenhang zwischen der Länge der Periode und der Tiefe der Färbnng bei den Veränderlichen. Die Sterne vom Algol-Typus (deren Perioden nur Stunden betragen) sind auffallend weiss, die Sterne von sehr kurzer Periode sind farblos, oder nahezn so, und die Sterne längerer Periode zeigen ein um so tieferes Roth, je grösser die Dauer ihrer Periode ist.

Die grosse Seltenheit der Kugelblitze, deren Existenz von mancher Seite noch ganz geleugnet wird, verleiht derartigen Beobachtungen besonderes Interesse. Herr Aug. Wortmann hat während eines sehr regenreichen und sehr lang andauernden Gewitters, das den Canton Genf am 2. October von 2½ h nachmittags bis 4 h morgens heimgesucht hat, eine Erscheinung beohachtet, die er (Arch. seiences phys. et naturelles 1889, p. 75) wie folgt, beschreibt:

Ich fuhr nm 6½ Uhr von Versoix nach Geuthod. Beim Erreichen des Weges von Malagny hörte ich den Kutscher sagen, dass er nicht mehr wisse, wo er sei, denn er wäre vollständig gebleudet von den Blitzen, deren Licht so intensiv war, dass in den Zwischenzeiten das ermüdete Auge den Weg nicht erkennen konnte, trotz des Lichtes der beiden mit guten Reflectoren versehenen Wagenlaternen. Ich stieg auf den Bock und nahm die Pferde. Kaum hatten wir den Haupteingaug des Feldes des Dr. Marcet passirt, als ich den Eindruck eines sehr lebhaften und anhaltenden Lichtes hinter mir hatte. An Feuer denkend, drehte ich meinen Kopf zurück und sah in etwa 300 m Entfernung eine Feuerkugel, die 40 cm im Durchmesser haben konnte, welche in unserer Richtung etwa 20 m über dem Boden mit der Geschwindigkeit eines Ranbvogels dahin flog, ohne eine Spur zn hinterlassen. In dem Moment, wo diese Kugel nus überhelte in einer Abstande Kugel nns überholte, in einem Abstande von 21 m zu unserer Rechten, platzte sie mit einem gewaltigen Knall, und es schien mir, als entschlüpften ihr mehrere Feuerlinien. Wir fühlten einen heftigen Stoss und blichen mehrere Seennden vollkommen geblendet. Am nächsten Morgen kehrte ich zurück, um das Feld zu untersuchen, höher welchem diese Kngel zerplatzt war, aber ich konnte keine Spur des Phänomens auffinden. Etwa 100 m von dieser Stelle bemerkte ich, dass eine Gruppe von drei Bäumen am Sanme eines Waldes, der sich zu einem Gebirgsbache herabsenkt, ihre oberen Zweige ganz versengt hatten; aber nichts zeigte, dass dies mit dem von mir beobachteten Blitzschlag etwas zu thun hatte.

Vom 28. März meldet Herr Jesse (Astr. Nachr. 2887), dass, seinen Erwartungen entsprechend, die lenchtendass, seinen Erwartingen entsprechend, die feinen ten-den Wolken anch an der Südspitze von Südamerika gesehen worden sind. Nach einer Mittheilung des Herru Stubenrauch, meteorologischen Beobachters zu Punta Arenas, hat derselbe das Phänomen im December 1888 zweimal beobachtet. Ferner sei es schon seit mehreren Jahren im Beagle Channel, etwas südlich von Punta Arenas, von einem Seeofficier bemerkt worden.

Am 19. April starb zu London der um die Astrophysik sehr verdiente Warren de le Ruc, Mitglied der Royal Society, im Alter von 73 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljahrlich
4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 18. Mai 1889.

No. 20.

Inhalt.

Physik, Knut Angström: Beobachtungen über die Durchstrahlung von Wärme verschiedener Wellenlänge durch trübe Medien. S. 249.

Chemie, Max Thoma: Ueber die Absorption von Wasserstoff durch Metalle. S. 250,

Metcorologie. K. Nakamura: Ueber den mittleren täglichen Gang des Barometers an heiteren und trüben Tagen zu Hamburg. S. 252.

Zoologie. Lilian Sheldon: Ueber die Entwickelung von Peripatus Novae-Zealandiae. — W. L. Sclater: Ueber die ersten Entwickelungsstadien einer südamerikanischen Art von Peripatus. — A. Sedgwick: Die Entwickelung von Peripatus capensis (4. Theil) und Monographie über die Arten und Verbreitung der Gattung Peripatus. — J. von Kennel: Ueber die frühesten Entwickelungsstadien der südamerikanischen Peripatusarten. S. 253.

Kleinere Mittheilungen. M. Bellati und S. Lusanna:
Ueber den Durchgang
schlechte Contacte. S. 256. — Wilh. Hermann
Schultze: Das elektrolytische Verhalten des Glimmers bei hoher Temperatur. S. 257. — Violle und
Chassagny: Ueber die Elektrolyse. S. 257. — Franz
Hofmeister: Ueber die Assimilationsgrenze der
Zuckerarten. S. 257. — Hans Molisch: Ueber die
Ursachen der Wachsthumsrichtungen bei Pollenschläuchen. S. 258. — O. Kirchner: Ueber einen im
Mohnöl lebenden Pilz. S. 259. — E. de Margerie
und A. Heim: Die Dislocationen der Erdrinde. Versneh einer Definition und Bezeichnung. S. 259.

Vermischtes. S. 259.

Knut Angström: Beobachtungen über die Durchstrahlung von Wärme verschiedener Wellenläuge durch trübe Medien. (Annalen der Physik, 1889, N. F, Bd. XXXVI, S. 715.)

Weun Wärmestrahlen (dunkle sowohl wie sichtbare) durch ein vollkommen homogenes Medium gehen, dann wird im Allgemeinen ein Theil derselben absorbirt, und diese Absorption folgt für eine bestimmte Wellenlänge dem einfachen Gesetze, dass jede Schicht des Mediums denselben Bruchtheil der zu ihr gelangenden Strahlung absorhirt. Dieses Gesetz wird durch die Formel $J = J_0 e^{-kl}$ ausgedräckt, in welcher J die Intensität nach dem Durchgang, J_0 die einfallenden Strahlen, e die Basis der natürlichen Logarithmen, l die Dieke der Schicht und k eine für jedes Medium und jede Wellenlänge bestimmte (Absorptions-) Constante ausdrückt.

Enthält dagegen das Medium einzelne Theilchen, deren optische Eigenschaften verschiedeu sind von denen der Umgebung, so erzeugen dieselbeu gewöhnlich eine Diffusion der Strahlen nach allen Richtungen. Wenn aher die Masse der diffundirenden Theilchen klein genug ist, so geht ein grösserer Theil der Strahlung direct hindurch. Die Intensität der durchgelassenen Strahlung niumt auch hier mit der Dieke der Schicht ab, und zwar sowohl in Folge der Absorption wie in Folge der Diffusion. Es entstand nun die Frage, ob auch hier die Abnahme der Intensität (die seheinbare Absorption) demselben Gesetze folgt, wie bei vollkommen homogeneu Medien, und

oh die Durchsichtigkeit des Mediums im einfacheu Verhältniss zur Strahlung stebt.

Ueber diese Frage lagen sowohl theoretische wie experimentelle Untersuchungen vor, die sich einerseits nur auf die sichtbaren Theile des Spectrums und andererseits nur auf Flüssigkeiten erstreckten. Herr Angström hat durch Anwendung des Bolometers die Untersuchung weit in das Ultraroth, bis zur Wellenlänge 13,65 Tausendstel Millimeter, ausgedehnt und benutzte statt der trüben Flüssigkeiten, in denen die Vertheilung der festen Partikelchen ganz unbekannt ist, Steinsalzplatten, welche er durch Russschichten, Magnesia- und Zinkoxyd-Niederschläge trübe nachte.

Die Versuche wurden mit dem Spectrobolometer unter Benutzung von Steinsalzprismen in bekannter Weise ausgeführt. Die Wellenlängen sind durch die Ablenkung hestimmt; für das sichtbare Spectrum hat Verfasser die Brechungsindices selbst gemessen, für den ultrarothen Theil bis zur Wellenlänge 5,3 µ benutzte er die von Langley angegehenen Werthe und extrapolirte daun bis zur Grenze seiner Beobachtungeu. Die Dicke der trühen Medien wurde in der Weise bestimmt, dass man dieselben sich als Rauch auf cine plangeschliffene und polirte Steinsalzplatte niederschlagen liess, und sie sowohl vor wie nach dem Anhringen der Schicht auf der Platte durch ein grosses Mikroskop beobachtete; die Differenz der Einstellungen gab die Dicke bis auf 2 µ an. Zu den Versuchen wurden nur Schichten verwendet, die an drei verschiedenen

Stellen eine gleichmässige Dicke hatten. Bolometrische Messungen für verschiedene Wellenlängen, mit der präparirten Platte vor der Spaltöffnung und ohne dicselbe, gaben die Werthe, welche, verglichen mit den Ablenkungen derselben Wellenlängen bei Zwischenschaltung der reinen Steinsalzplatte die Daten über den Einfluss der diffundirenden Schicht enthielten.

Dic Messungen führten zu folgenden Resultaten: Beim Russ in Schiehten von 0,009, 0,023 and 0,038 mm war die Grösse k (nach obiger Formel berechnet) für jede verschiedene Wellenlänge constant; somit ist das Absorptionsgesetz hier anwendbar. Ansserdem nahm k mit wachsender Wellenlänge stetig ab, so dass die Russschicht um so durchsichtiger wird, je grösser die Wellenlänge ist. - Das Magnesiumoxyd hingegen zeigte für dieselbe Wellenlänge um so kleinere Werthe von k (also um so geringere Absorption), je dicker die Schicht war (die Dicken betrugen 0,05, 0,127 and 0,264). Hier ist also das Absorptionsgesetz nicht anwendbar, sicherlieh weil mit zunchmender Dicke die Diffnsion sieh überwiegend geltend macht. Mit wachsender Wellenlänge nahm auch hier wie beim Russ die Dnrehsichtigkeit zu. -Endlich beim Zinkoxyd, von welehem Schichten von 0,0028; 0,093; 0,213 and 0,318 mm Dicke untersucht wurden, zeigte sich k für grosse Wellenlängen beinahe constant, für kleinere aber nahm dieser Werth, genau so wie bei der Magnesia, mit wachsender Dicke der Schicht ab. Dies erklärt sieh nach dem Vorstehenden in der Weise, dass das Zinkoxyd für grosse Wellenlängen dieselbe Eigenschaft hat wie der Russ, es besitzt für diese Strahlen keine Diffusion und daher bleibt k constant; für kürzere Wellenlängen dagegen ist die Diffnsion stärker und die Umstände werden den beim Magnesiumoxyd beobachteten analog. Mit wachsender Wellenlänge nimmt, wie bei den beiden anderen Substauzen, die Durchsichtigkeit zu, doch scheint dieselbe nach $\lambda = 4 \mu$ wieder etwas abzunehmeu.

Aus dem Mitgetbeilten zicht Verfasser den Schlnss, "dass bei einem diffundirenden Medium, wo die durcbgelassene Strahlung in zwei, die directe und die diffus durchgelassene zerfällt, die erste dem gewöhnlichen Absorptionsgesetze folgt, die Snmme derselben, oder die ganze beobachtete Strahlung nur in dem Falle diesem Gesetze annäherungsweise folgt, wenn die diffuse Strahlung (wie beim Russ) im Vergleich mit der durchgelassenen vernaehlässigt werden kann".

Dies gilt ohne Zweifel auch für die Wärme-Absorption in der Atmosphäre. Dass man hier nicht das Absorptionsgesetz auf die Sonnenstrablung im Ganzen anwenden kann, ist mehrmals bemerkt und in letzter Zeit von Langley ansführlich begründet worden. Das Absorptions-Gesetz findet theoretisch nur auf eine homogene Strahlung von einer bestimmten Wellenlänge Anwendung. Ans dem hier Mitgetheilten geht aber hervor, dass wir es anch mit dieser Einschränkung nicht ohne Weiteres anwenden können, wenn eine merkliche Diffusion hinzutritt. Dies dürfte bei hellen Tagen und reiner Atmosphäre für den grössten Theil

des Spectrums der Fall sein, darf aber doch nicht a priori auch für die brechbarsten Theile desselben angenommen werden. Weitere Untersuchungen müssen über das Verhalten dieser Strahlen Auskunft geben.

Herr Angström sucht schliesslich noch das Verhältniss von k zn λ genauer anszumitteln, da ja bei allen drei Snbstanzen eine Abnahme von k bei grösseren Wellenlängen sich gezeigt; doch reichen hierzu die Beobachtungsergebnisse nicht ans. Sicherlich spielt hier die nicht controlirbare Grösse der einzelnen Partikelchen eine wesentlich störende Rolle.

Max Thoma: Ueber die Absorption von Wasserstoff durch Metalle. (Zeitschrift für physikalische Chemie, 1889, Bd. III, S. 69.)

Die Fähigkeit des Palladiums, grosse Mengen Wasserstoff in sich aufzunehmen, sowohl bei der einfachen Berührung des Metalles mit dem Gase, als auch ganz besonders weun das Palladium als Kathode eines elektrolytischen, Wasserstoff liefernden Stromes benutzt wird, hat Graham entdeckt (1869) und eingehend untersncht. Er hatte unter Anderem gefunden, dass das Palladium bei der elektrolytischen Beladung mit Wasserstoff stets eine beträchtliche Längenansdehnung, bei der Entladung entweder durch Ansglühen oder durch Umkehrung des elektrolytischen Stromes eine Znsammenziehung zeige. Herr Thoma stellte sich znnächst die Anfgabe, diese Volnmenänderungen des Palladinms bei Beladnng und Entladung mit Wasserstoff messend zu untersnehen. Er benutzte zu diesem Zwecke Palladiumdräbte von genau gemessenen Dimensionen, welche in der elektrolytischen Flüssigkeit (verdünnte Schwefelsäure im Verbältniss von 1:20) einem parallel und gleichmässig mit dem Palladiumdrabte ansgespannten Platindraht gegenüber standen. Mittelst eines Scalenmikroskops wurde während der Beladung an der Versehiebung einer feinen Marke am Drahte die Längenänderung nnd direct die Aenderung des Durchmessers abgelesen.

Schon die ersten Versuche ergaben, dass der benutzte Palladinmdraht nach 24 ständiger Beladung mit Wasserstoff sieb um 7,44 mm entsprechend 3,76 Proc. ausgedehnt, und dass der Durchmesser sich von 0,492 mm auf 0,511 mm vergrössert hatte. Die Volumvergrösserung des Palladinms fand somit bei der elektrolytischen Beladung mit Wasserstoff nach allen Richtungen hin gleichmässig statt. War die Beladning mit Wasserstoff soweit getrieben, dass keinc weitere Verlängerung des Drahtes eintrat, so beobachtete man bei der Stromnmkebr, wie dies Graham bereits gefunden, eine Zusammenzichung, welche in der Mehrzahl der Fälle die frühere Ausdehnung übertraf, so dass der Draht eine absolute Längenabnahme erfahren; dieselbe war nm so geringer, je öfter der Draht be- und entladen wurde, doch zeigte sich kein regelmässiges Verhältniss. Unter dem Mikroskop zeigte der eine Platindraht nach der fünften Entladung bedeutende Längs- und Querrisse, während ein auderer Draht nach der ersten Beladung so dicht erschien wie im reinen Zustande.

Bei den Versuchen, welche das Verhältniss der Ausdehnung zur Menge des aufgenommenen Wasserstoffes ermitteln soltten, machte sieh ein wesentlicher Unterschied bemerkbar, indem anfangs aller Wasserstoff vom Palladium absorbirt wurde, später aber Wasserstoffblasen auftraten. Man hatte es offenbar mit ungesättigten, gesättigten und nbersättigten Zuständen zu thun, von denen der letztere in charakteristischer Weise daran zu erkennen war, dass das Palladium selbständig Wasserstoff entwickelte, sobald der elektrolysirende Strom geöffnet wurde; und diese selbständige Wasserstoffentwickelung danerte so lange, bis die Sättigungsgrenze erreicht war, dieser Sättigungsgrenze nun, so lange also alles elektrolytisch sich bildende Wasserstoffgas absorbirt wurde, waren die Ausdehnungen proportional den aufgenommenen Wasserstoffmengen. Aber anch jenseits der Sättigungsgrenze fand die Aufnahme des Wasserstoffes unter Verlängerung, die selbständige Abgabe des Gases unter Verkürzung statt, aber die Verkürzung im übersättigten Palladium war der Verlängerung bei der Uebersättigung gleich.

Diese Verkürzung des übersättigten Palladiumdrahtes (in Folge der Wasserstoffabgabe) trat aber nieht bloss ein, wenn der Strom geöffnet wurde, sondern auch dann, wenn man die Stromstärke verkleinerte. Dies wies darauf hin, dass der Uebersättigungszustand von der Stromstärke in irgend einer Weise abhängt, Versnche mit Stromstärken, welche von 0,001 bis 0,1 Ampère variirten, lehrten in der That, dass jeder Stromstärke ein bestimmter Grad der Uebersättigung entspricht, welcher durch länger fortgesetzte Elektrolyse nicht mchr gesteigert werden kann. Vielmehr stellt sieh dann ein stationärer Zustand her, in welebem pro Secunde ebensoviel Wasserstoff in das Palladinm eintritt, als secundlich sich aus demselben befreit. Mit diesem stationären Zustande hört ebensowohl die weitere Uebersättigung als die Ansdehnung des Palla-

Im ungesättigten Palladium war, wie oben angeführt, die Ausdehnung proportional den aufgenommenen Wasserstoffmengen; es war nun zu untersuchen, ob dieselbe Proportionalität auch für den übersättigten Zustand Gültigkeit hatte. Die volumetrischen Messungen des Palladiumwasserstoffes im ungesättigten und im übersättigten Zustande und die Vergleichung derselben mit den bei jeder Volnmänderung absorbirten Wasserstoffmengen ergaben, dass nach Uebersehreitung der Sättigungsgrenze das Volumen der Verbindung stärker wächst als dem aufgenommenen Wasserstoff entspricht, so dass der Wasserstoff im übersättigten Palladinm sich in einem Zustande weit geringerer Diehte befindet als im ungesättigten Palla-Dieses Verhalten der Diehte will Verfasser in weiteren Versuchen anch für verschiedene Stromstärken und nach anderen Richtungen hin untersnehen.

Dass elektrolytisch am Palladiumblech entwickelter Wasserstoff nicht bloss vom Metalle absorbirt wird, sondern auch das Blech durchdringe, hatte bereits Beetz (1878) beobachtet. Verfasser wollte nun die Verbreitung des Wasserstoffes im Palladium genauer verfolgen und verfuhr dabei, als andere Wege sieh unwirksam erwiesen, in der Weise, dass er Palladiumdraht bis zu einer Marke in elektrolytische Flüssigkeit tanchte, also nur bis dahin mit Wasserstoff lud und dann die elektromotorische Kraft verschiedener Stellen des Palladiumdrahtes gegen Zink maass. Ein merkliches Sinken der elektromotorischen Kraft zeigte sich erst anf 4 bis 5 mm Entfernung von der Marke, woraus Verfasser schliesst, dass der Wasserstoff sich im Drahte soweit verbreitet hatte.

Eine Reihe von Parallelversuchen wurde mit einer Legirung aus einem Theil Platin und drei Theilen Palladinm ausgeführt nnd ergab im wesentliehen dieselben Resultate, wie die Versnehe mit reinem Palladium. Auch bei der Legirung wurde ein Zustand der Sättigung und der Uebersättigung eonstatirt. Ein Untersehied zwischen dem Verhalten der Legirung und des Palladiums zeigte sieh nur darin, dass die Gleichheit der Ausdebnnng bei der Uebersättigung und der Zusammenziehung bei der selbständigen Wasserstoffentwickclung, wie sie beim Palladium angetroffen wurde, sieh bei der Legirung nicht zeigte, vielmebr trat bier eine bleibende Verlängerung ein.

Vom Eisen und von anderen Metallen war es bekannt, dass sie im rothglinhenden Zustande Wasserstoff absorbiren. Verfasser untersuchte daher, ob und unter welchen Umständen der Wasserstoff auch bei gewöhnlicher Temperatur in andere Metalle eindringe. Vom Eisen konnte er nun leicht zeigen, dass es in Berührung mit freiwerdendem Wasserstoff beträchtliche Mengen desselben aufnimmt. Als negative Elektrode einer Zersetzungszelle absorbirte das Eisen soviel Wasserstoff, dass es ans dem Voltameter genommen in reinem Wasser selbständig Wasserstoff entwickelte, wie das übersättigte Palladium. Ebenso wurde eine Aufnahme beträchtlieher Mengen Wasserstoff constatirt, wenn Eisendrähte in verdünnte Salzoder Schwefelsäure gesteckt wurden. llingegen war es nicht im Stande, gewöhnlichen Wasserstoff anfzunehmen. Andere Metalle, wie Gold, Silber, Kupfer, Zinn, Zink, Blei und Nickeldraht zeigten die Wasserstoffaufnahme selbst bei der Elektrolyse nicht, anch sehr kohlereiches Eisen besass dieses Vermögen nur in geringem Grade; hingegen verhielten sieh Niekelblech, ein anderer dieker Niekeldraht und Alnminium ähnlich wie Eisen; auch sie waren, wenn anch in viel geringerem Grade, einer Uebersättigung mit Wasserstoff fähig.

Die weiteren Untersuchungen mit dem Wasserstoff beladenen Eisen ergaben, dass auch beim Eisen jeder Stroustärke ein bestimmter Uebersättigungsgrad entspricht, nnd dass die vom übersättigten Eisen selbständig entwickelten Wasserstoffmengen den Oberflächen des beladenen Eisens proportional sind. Andererseits konnte nachgewiesen werden, dass es sich hier nicht etwa um an der Oberfläche verdichteten Wasserstoff handele; denn ein beladener Draht entwickelte, wenn er durchschnitten wurde, auch von der Schnittfläche beträchtliche Mengen (occludirten) Wasserstoffes selbständig.

Ueber die Abhängigkeit der aufgenommenen Wasserstoffmengen von der Stärke des Stromes spricht Verfasser zum Schluss seine Auffassung dabin aus, dass lediglich die durch den grösseren Strom abgeschiedene, grössere Gasmenge die Mehraufnahme sowohl beim Palladinm wie beim Eisen bedinge.

K. Nakamura: Ueber den mittleren tägliehen Gang des Barometers an heiteren und trüben Tagen zn Hamburg. (Meteorologische Zeitschrift, 1889, Jahrg. VI, S. 41.)

Der mittlere tägliche Gang des Barometers mit seinem merkwürdigen, doppelten Maximum und Minimum wird von einem Theile der Meteorologen als unmittelbare Folge der täglich sich wiederholenden Ein- und Ansstrahlung betrachtet und die Doppelperiode durch hierbei eintretende Spannungserscheinungen zu erkläreu gesucht. Andererseits vertritt llann die vor ihm schon von Carlini, Lamout uud Broun ausgesprochene Ansicht, dass die tägliche Barometercurve durch Uebereinanderlagern zweier Perioden entsteht, von denen die eine 12, die andere 24 Stunden umfasst; und zwar soll die erstere, deren Amplitude nur von der geographischen Breite abhängt, dadurch hervorgebracht sein, dass die ganze Atmosphäre durch die täglich regelmässig wiederkehrende Iusolation gewissermaassen in einen Zustaud stehender Schwingungen versetzt worden ist, währeud der Ursprung der zweiten von Hann wesentlich auf locale Erwärmungen uud Abkühlungen znrückgeführt wird 1).

Auf Veranlassung des Herrn v. Bezold hat Verfasser diese Hann'sche Theorie einer genauereu Prüfung unterzogen. "Wird nämlich der eine Theil der Tagesperiode, nämlich die einfache 24stündige Periode, wesentlich durch die jeweils an dem hetreffenden Orte herrschenden Witterungsverhältuisse, bezw. dnrch die daselbst stattfindende Ein- und Ausstrahlung bedingt, so mnss sie in hohem Grade von der Bewölknug abhängen." Die Anfzeichnungen der Hamburger Registrir-Instrumente aus den Jahren 1878 bis 1884 wurden zu diesem Zwecke verwerthet zur Anfertigung der täglichen Barometercurven für heitere Tage (an welchen die mittlere Bewölkung 2 nicht überschritten wurde) und für trübe Tage (an dence die Bewölkung nicht unter 8 herabsank), und diese Curven wurden sodann in die eben erwähnte einfache (24 stündige) und doppelte (12 stündige) Periodo zerlegt.

Die Art der Berechnungen uud die gefuudeuen, in Tabellen zusammengestellten Zahlenwerthe nuüssen hier unter Hinweis auf die Oviginalmittheilung unbesprochen bleiben. Die allgemeinen Resultate der Untersuchung waren folgende: Die Amplitude der eiufachen Periode ist in dem behandelten Beobachtungsmaterial au heiteren Tagen wesentlich grösser als an trüben, überdies an heiteren Tagen im Sommer grösser als im Winter. — Das Verhältniss der Amplitude au heiteren Tagen zu jener an trübeu Tagen ist in den heissen Monaten grösser als in den kalten. — Die Eintrittszeit des Maximums ist an heiteren Tagen eine wesentlich andere als an trüben. Während es an heiteren Tagen auf die Vormittagsstunden, in den Wintermonaten sogar auf die ersten Stunden des Nachmittags trifft, fällt es an trüben Tagen auf die eigeutlichen Nachtstunden meist einige Stunden vor oder nach Mitternacht.

Anders waren die Ergebnisse in Betreff der zwölfstüudigen Periode. Bei der halbtägigen Oscillation war ein Unterschied zwischen heiteren und trüben Tagen kanm bemerkbar. Das Verhältniss der Amplituden war bald grösser, bald kleiner als 1 und nahezu uuabhängig von den Jahreszeiten. Auch die Eintrittszeiten der beiden Maxima blieben das ganze Jahr hindurch beinahe constant.

Diese Ergebnisse stehen in vollkommenem Einklang mit der von Hann ausgesprocheuen Ansicht, dass die 24 stündige Periode von localeu Insolationsverhältnissen abhängig, während die 12 stündige Periode von denselben fast unabhängig ist.

Der Verlauf der einfachen 24stündigen Periode steht auch im Einklang mit den Vorstellungen, die man sich bisher zur Erklärung des ersten Maximums der Tagesperiode gemacht hat. Man nimmt an, dass durch die Insolation zuuächst iu den unteren Schichten Spannungen hervorgerufen werden, die ein Heben der Isobarenflächen und erst später ein Abfliessen von obeu zur Folge hat. Je kräftiger die Bestrahlung, nm so früher mnss dieses Abfliesseu eintreten, je schwächer nm so später, gerade so wie es die Vergleichung der beiteren und trüben Tage, sowie der Sommer- und Wintermouate wirklich zeigt.

In Betreff der halbtägigen Periode beweist ihre Unabhängigkeit von den Bewölkungsverhältnissen, dass man in ihr einc Erscheiuung weit allgemeinerer Natur vor sich hat als in dem anderen Theile, in der 24 stündigen Periode. Diese Doppelschwingung als atmosphärische Ebbe und Fluth aufzufasseu, wäre aber ein Fehler, weil bei einer wahren Ebbe und Fluth der Einfluss des Mondes weit stärker hervortreten müsste, als der der Sonne, und die Periode könnte keine 12 stündige sein, sondern sie müsste in der Dauer mit der Zeit übereinstimmen, welche zwischen der oberen und unteren Culmination des Mondes verfliesst. Zweifellos ist anch die Doppelperiodo eine Folge der Insolation, aber freilich nicht eine unmittelbare, sondern eine vermuthlich ziemlich verwickelte, dereu streuge Erklärung wohl noch grosse Schwierigkeiten bieten dürfte.

Znnächst schien es von Bedeutung, anch auf Grund der hier benutzten Beobachtungen [welchen die Redaction der Meteor, Ztschr. noch die ein gleiches Resultat ergebenden Beobachtungen von Lamont über die

¹⁾ Einen Bericht über diese erst jüngst in einer grösseren Abhandlung ausführlich entwickelten Lehre des Herrn Hann werden wir in einer der nächsten Nummern bringen, Red.

täglichen Barometerschwankungen für heitere und trübe Tage in Müneben, und von Rundell für Upsala hinzugefügt hat] den Beweis gelicfert zu haben, dass man in dem täglichen Gang des Barometers eine Erscheinung vor sich habe, die als eine Uebereinanderlagerung von zwei ganz verschiedenen Perioden zu betrachten ist, zu deren Erklärung man von wesentlich anderen Gesichtspunkten ausgehen muss.

- Lilian Sheldon: Ueber die Eutwickelung von Peripatus Novae - Zealaudiae. (Quarterly Journal of Microscopical Science, Vol. XXVIII, p. 202 und Vol. XXIX, p. 283.)
- W. L. Sclater: Ueber die ersten Eutwickelungsstadien einer südamerikanischen Art von Peripatus. (Ibidem, Vol. XXVIII, p. 343.)
- A. Sedgwick: Die Entwickelung von Peripatus capensis (4. Theil) und Monographie über die Arten und Verbreitung der Gattung Peripatus. (Ibidem, Vol. XXVIII, p. 373 und 431.)
- J. von Kennel: Ueber die frühesten Entwickelungsstadien der südamerikanischen Peripatusarten. (Sitz.-Ber. der Dorpater Naturforsch. Gesellsch., 1888, S. 428.)

Zu den Thiercu, welche bei deu ueueren Zoologeu das grösste Interesse gefunden haben, gehört unstreitig Peripatus, diese merkwürdige, in ihrer äusseren Gestaltung zwischen Würmern und Tauseudfüssern in der Mitte stehende Form. Der wurmförmige Körper des Peripatns ist gleichmässig gegliedert und trägt an jedem der Segmente ein l'aar stummelförmige Gliedmaassen. Nur der Kopf setzt sich vom übrigen Körper besonders ab; er trägt ein Paar Fühler und Kiefer. Wie die äussere Gestalt, so lässt es auch der innere Bau des Peripatus ungewiss erscheiuen, ob dieses Thier den Würmern oder den luftatbweuden Gliederthieren (Arthropoden) zuzurechnen ist. Das Hauptmerkmal, welches den Peripatus zu der letztgenannten Abtheilung des Thierreiches hinziebt, siud die Tracheen, welche ähnlich wie bei Tausendfüssern und Insecten von Oeffuungen in der Körperdecke abgeheu und sich als feine Röhren zwischen den Eingeweiden verlieren. Bau und Verbindungsweise der Eingeweide unter einauder zeigen grosse Aehnlichkeit mit den Gliederthieren. Dagegen weist ein wichtiger Charakter des Peripatus vielmehr auf die gegliederten Würmer hiu. Das ist der Excretionsapparat. Derselbe wird ganz in Uebereinstimmung mit deu Gliederwürmern (Anneliden) aus sogenannten Segmentalorganen gebildet, d. h. aus Schleifencanälen, die (wic man bisber glaubte) mit einer trichterförmigen Oeffnuug in der Leibeshöhle beginnen, sich in einen gewundenen Canal fortsetzen und schliesslich au der Bauchseite des Thieres uach aussen münden. Solcher Schleifencanäle ist in jedem Segment des Peripatus, mit Ausnahme des ersteu und vorletzten, eiu Paar vorhanden. Bei keinem Gliedertbiere werden diese Organe in derartiger Ausbildung und Anordnung gefunden.

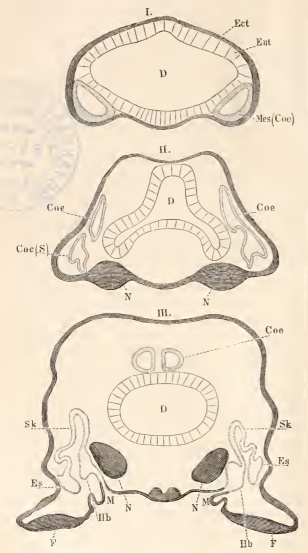
Es ist nicht zu verwundern, dass ein Thier, welches in der Weise wie Peripatus charakteristische Merkmale verschiedener Gruppen vereinigt, die Aufmerksamkeit der Forscher in so hohem Grade auf sich ziehen musste. Die Reihe der oben angeführten Abhandlungen, die nicht einmal alle der im verflossenen Jahre über Peripatus veröffentlichten Arbeiten umfasst, beweist, dass dieses Interesse auch hente noch nicht erloseben ist, uud ihre Besprechung wird zeigen, wie sich noch mancbes wichtige Resultat bei der Untersuchung des Peripatus ergiebt. Aus den angeführten Arbeiten soll übrigens an dieser Stelle uur das allgemein Interessantere hervorgehoben werden.

Wir sprachen zuletzt von den Segmental- oder Excretionsorganeu des Peripatus und mussten dieselben so schildern, wie es der bisherigen Annahme entspracb, dass sie gegeu die Leibeshöhle mit einem weiteu Trichter geöffnet seien, sowie auch die Schleifencauäle der Anneliden mit einem Trichter in die Leibeshöble münden. Herr Sedgwick zeigt aber, indem er sich dabei auf entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen stützt, dass ein solches Verhalten nicht der Wirklichkeit entspricht. Vielmehr begiuneu die Schleifencauäle iu der Leibeshöhle mit einer ungefähr kugelförmigen Blase (Fig. 3, Es), die dann in den Canal selbst übergeht. Sie sind also gegen die Leibeshöble des Thieres abgeschlossen. Dieses Verhalten ist deshalb von besonderem Intercsse, weil es geeignet scheint, Peripatus mehr von den Würmern zn entfernen und ibn den Gliederthieren anzunähern. Die Gestaltung der Excretionsorgane erinnert uach der Darstellung von Herrn Sedgwick weit mehr an die Niere der Krebse, als an diejenige der Aunelideu, abgesehen von der streng segmentalen Anordnung.

Die Excretionsorgane der Krebse (unter der Bezeichnung Antennendrüsen und Schalen- oder Kicferdrüsen bekannt) besteben aus je einem Paar schlauchförmiger Cauäle, die mit einem sogenannten Endsäckchen iu der Leibeshöhle beginnen, in jenen gewundenen Canal übergehen und an dem hinteren Fühler- oder Kieferpaar nach aussen münden. Das Endsäckelchen ist gegen die Leibeshöhle geschlossen, ganz wie bei Peripatus. Man nimmt an, dass ihm wie der Kapsel des Malpigbi'schen Körperchens der Wirbelthierniere die Filtration des Wassers zukommt, während der gewundene Canal die Haruabsonderuug besorgt und daher als Harncanälcheu zu bezeichnen ist. Gleiche Function würde man den einzelnen Theilen der Niere von Peripatus zuschreiben. Eine Anschwellung des Schleifencanales vor seiner Ausmündung bildet ein Behältniss des abgesonderten Harns, eine Art von Harnblase (Fig. 3, Hb), wie sie in äbnlicher Weise auch bei der Niere der Krebse z. B. bei unserem Flusskrebs, vorhanden ist.

Wichtig und beweisend für die Darstellung Herrn Sedgwick's sind seine entwickelungsgeschichtlichen Uutersuchungen der geschilderten Verhältnisse. Bei der Wichtigkeit, welche dieselbeu für die Stellung des Peripatus und damit jedenfalls auch für die Stammesgeschichte der Gliederthiere haben, können wir uns nicht versagen, auf diese Untersuchungen mit einigen Worten einzugehen und aus den von Herrn Sedgwick gegebenen Abbildungen die nebenstehenden herauszugreifen.

Die erste der Figuren zeigt die drei Keimblätter des Embryos in der Anlage, von denen das innere (Ent) bereits den Darm bildet. Dasselbe findet man in wenig veränderter Weise auf den folgenden Querschnitten (Fig. 2 und 3, D) wieder. Am äusseren



Querschnitte durch Embryonen von Peripatus capensis, in schematischer Darstellung. Die Producte des mittleren Keimblattes, mit Ausnahme der Coelomsäcke und ihrer Derivate, der Segmentalorgane, sind weggelassen, nur das äussere Keimblatt (Ectoderm — Ect), das innere (Entoderm = Ent) und mittlere Keimblatt (Mesoderm = Mes) sind angegeben. Die Querschnitte entsprechen verschiedenen Altersstafen der Embryonen; der von Fig. 3 steht vor der Geburt und besitzt schon die Fussatummel (F), Coe = Coelom, D = Darm, Es = Endsäckehen des Exerctionsorgans (S), Hb = Harnblase, M = Mundung des Exerctionsorgans, N = Bauchnervenstrang, Sk = Schleifencanal.

Keimblatt entstehen als Verdickungen auf der Bauchseite die beiden Bauchnervenstränge (N), die später ins Innere des Körpers rücken (Fig. 3, N). Für nns ist bier vor Allem das mittlere Keimblatt von Interesse, weil dieses die Exerctionsorgane liefert.

In der ersten Figur sieht man zwischen äusserem und innerem Keimblatt, d. h. zwischen Körperwand und Darm des Embryos, zwei hohle Säcke (Mes [Coe]) liegen. Sie sind entstanden durch Aushöhlung zweier Zellenstreifen, welche den Embryo der Länge nach durchsetzen, der Mesodermstreifen. Dieselben gliedern sich und bilden in jedem Segment des Embryos zwei Säcke, wie sie eben in der Fig. 1 zu erkennen sind. Diese Säcke, welche man als Coelomsäcke bezeichnen kann, liefern bei den Gliederwürmern die Leibeshöhle, indem sie sich ausweiten nnd sich als auskleidendes Blatt der Körperdecke und So kommt die Körper- und dem Darm anlegen. Darmmusculatur, zwischen Darm - und Körperwand aber die Leibeshöhle zu Stande. Andere und recbt bemerkenswerthe Verhältnisse in Bezug auf das Schicksal jener Coclomsäcke bietet Peripatus, Wie man aus Fig. 2 erkennt, strecken sich hier die Coelomsäcke nach der Rückseite des Embryos in die Länge und schnüren sich in zwei Hälften durch (Fig. 2), deren obere an die Dorsalseite des Darms rückt, deren untere durch verschiedene Umbildung das schon oben beschriebene Excretionsorgan liefert (Fig. 3, Coe und Sk). Dasselbe bleibt nach innen zu geschlossen, bricht aber mit seinem entgegengesetzten Ende nach aussen durch, indem es mit dem äusseren Keimblatt verschmilzt. Daraus resultirt seine äussere Oeffnung (Fig. 3, M).

Von Wichtigkeit ist das Schicksal der nach der Dorsalseite des Darms gerückten Abschnitte der Coelomsäcke. Dieselben sollen nach der Beobachtung Herrn Sedgwick's grösstentheils zu Grunde gehen. Im 16. bis 20. Segment des Embryos aber bleiben sie erbalten und hier sollen sie die Geschlechtsdrüsen des Thieres liefern. Im 21. Segment jedoch soll jene vorher geschilderte Durchschnürung in einen dorsalen und einen ventralen Theil nicht eintreten, hingegen der obere Theil des Coelomsacks mit den dorsalen Abschnitten der vorhergehenden Segmente verschmelzen, so dass dadurch der Ausführungsgang der Genitalorgane gegeben ist.

Das zuletzt geschilderte Verhalten ist deshalb von grossem Interesse, weil bei den gegliederten Würmern die Segmental-(Excretions-)organe zu Ausführungsgängen der Geschlechtsorgane umgewandelt sind. Bei ihnen fallen die Geschlechtsproducte in die Leibeshöhle, um hier dnrch die offenen Trichter der Segmentalorgane aufgenommen und nach aussen transportirt zu werden. Die Leibeshöhle entstcht aber bei den Gliederwürmern durch Ausweitung der Coelomsäcke, wie schon oben hervorgehoben wurde. Bei Peripatus liefern aber nach Herrn Sedgwick die Coelomsäcke nur die Excretions- und Genitalorgane. Der Hohlraum derselben entspricht demnach der Wenn die Genital-Leiheshöhle der Anneliden. producte also in die Höhlung der Geschlechtsdrüsen und von da in die Leitungsorgane gelangen, machen sie den gleichen Weg durch, wie bei den Anneliden. So würde auch in Bezug hierauf eine Uebereinstimmung zwischen Peripatus und den Glicderwürmern

vorhanden sein, nur dass die erstere Form eine höhere Stufe der Aushildung repräseutirt.

Von der eigentlichen, durch die Coclomsäcke zu lieferndeu Leiheshöhle hleiht nach Herrn Sedgwick bei Peripatus nur wenig übrig, einmal die Höhluug der Genitalien und sodann die Excretionsorgane. Die letzteren münden also iu Wirklichkeit auch hier in die Leiheshöhle, nur dass dieselbe zum Excretionsorgan selbst hinzugezogen und im Vergleich zu der secundär entstandenen Leibeshöhle schr weuig umfangreich gewordeu ist. Geschlossen erscheinen die Excretiousorgane im Hinbliek auf die seeundäre Leibeshöhle.

Was die Aushildung des Körpers, die Bildung der Darm - und Körpermusculatur n. s. w. anbelangt, so soll dieselbe durch einzelliges Gewebe geliefert werden, welches sich schou frühzeitig von den Coelomsäcken oder Mesodermstreifen ahgesondert hat, also ebeufalls dem mittleren Keimhlatt augehört. Diese Bestandtheile des mittleren Keimhlattes wurden in den Figuren der grösseren Deutliehkeit wegen nicht angegeben.

Nachdem wir die wichtigeren anatomischen Befunde hervorgehoben, welche sich aus den citirten Arbeiten ergehen, werfen wir noch einen Bliek auf die Mittheilnugen Herrn Sedgwiek's über die Arten der Gattuug Peripatus und ihre Verhreitung. Peripatus ist hisher gefunden worden in Südafrika, Neu-Seeland und Anstralien, sowie in Südamerika nnd Westiudieu. Die siebeu sieher unterschiedenen Arten vertheilen sich folgendermaassen:

Afrika: P. capensis und Balfouri (am Tafelberg in Caplaud), P. Moseleyi (bei Williamstown). Australien: P. Novae-Zealandiae (Neu-Seeland), P. Leuckarti (Queensland). Amerika: P. Edwardsii (Caracas), P. Trinidadensis (Trinidad), P. torqnatus (Trinidad). Ausserdem ist noch eine Anzahl anderer Arten aus verschiedenen Theilen Südamerikas beschrieben worden, deren Zugehörigkeit zu den oheu angeführteu Arten nicht ausgeschlosseu ist.

Aeusserlich unterscheideu sich die Arten sowohl durch ihre Färbung, wie durch die verschiedene Zahl ihrer Segmente, die bei den westindischen Arten eine grössere ist, als bei deneu vom Cap und von Australien. Die ersteren erreichen in Folge dessen auch eine bedeutendere Länge. P. torquatus misst 15 cm (das Weibchen), 10 cm (das Männchen) und hat gegen 40 Beinpaare, während die Weihcheu vou P. capensis und Novae-Zealandiae nur 6,5 und 5 cm, die Männchen 4,8 und 3 cm lang werden, bei einer Zahl von etwa 20 Beinpaaren.

Von höchstem Iuteresse sind die Unterschiede, welche sieh in den Fortpflanzungsverhältnisson der einzelnen Arten geltend machen. Alle Arten von Peripatus sind getrennt-geschlechtlich und lebeudig gehärend. Die Eier entwickelu sich iu einem umfangreiehen Frnehthälter. Schon in Bezug auf die Grösse der Eier machen sich auffallende Unterschiede bemerkbar. Der neusecländische Peripatus besitzt Eier von 1,5 mm Länge und 1 mm Dicke;

die neugehorenen Jungen entsprechen in ihrem Umfange der Grösse der Eier. Bei P. capensis misst der Durchmesser des Eies 0,17 mm, doch sind die Jungen trotz der weit kleineren Eier viel grösser als hei der erstgenannten Form. Die grössten Jungen hringen aher die westindischen Arten zur Welt, hei denen sie den dritten Theil von der ganzen Länge des Mutterthieres messen, obwohl hier die Eier sehr klein sind, bei P. Edwardsii nur 0,04 mm im Durchmesser hesitzen. Wo die Eier so klein und die Jungen dennoch höchst umfangreich sind, muss den Embryoneu eine andere Ernährungsquelle zur Verfügung stehen, und so ist es aneh.

Entsprechend dem verschiedeuen Umfange der Eier gestaltet sieh auch ihre Entwickelung sehr abweichend. Das grosse Ei des neuseeländischen Peripatus ist dotterreich, so kommt es, dass bei ihm die ersten Entwickeluugsvorgänge den dotterreichen Eiern der lusecteu ähueln, wie die Darstellung von Lilian Sheldon zeigt. Es bildet sieh eine Keimhlase (Blastoderm) an der Oberfläche des Dotters uud au ihr geht durch Einstülpung die Gastrulation oder die Bildnug des inueren Keimblattes vor sich, ähnlich wie hei den Iusecten (vergl. Rdsch. IH, 665). Die dotterärmeren Eier der auderen Peripatusarten furchen sich dagegen total. Da die Jungen weit umfangreicher als die Eier sind, so muss eine Ernährung der Embryonen im Uterus stattfiuden. Dieselhe erfolgt bei P. capensis durch Endosmose oder aher durch Schlucken eines im Uterus enthaltenen, wohl eiweissreichen Secretes. Bei deu westiudischen Arten hieten sich in Bezug hierauf Verhältnisse von höchstem Interesse. Wie durch Herrn v. Kennel sehon früher gezeigt wurde 1), geht der Embryo in Folge eigenthümlicher Zellwucherung eines Theiles seiner Oberfläche eine Verhiudung mit der Wand des Fruchthälters ein. Dadurch wird eine emhryouale Placenta gehildet und indem auch die Uteruswaud an jener Stelle eine rege Zellvermehrung zeigt, entsteht eine nterine Placenta. Der Embryo selbst ist mit der Placenta durch eine Art von Nabelstrang verhuuden, der an seinem Rücken festsitzt. Erst mit der Ablösung dieses Nahelstranges öffnet sich der Mund nach aussen und erst jetzt füllt sich der Darm mit der im Uterus enthaltenen Nährmasse, währeud er vorher gauz leer war und die Eruährung nach Herrn v. Kennel's Darstelling durch die Embryonalorgane vollzogen wurde.

Ueber die ersten Entwickelungsvorgäuge der westindischen Peripatusarten hat sich in neuester Zeit eine Meinungsdifferenz zwischen Herrn von Kenuel, dem ersten Beobachter dieser Vorgänge, und seinem Nachfolger Herrn Sclater heransgestellt. Es haudelt sich um die Auffassung einer der Uteruswand anliegenden, dünnen Zellschieht, welche Herr v. Kennel als Uternsepithel, Herr Sclator als Keim-

¹⁾ J. v. Kennel, Entwickelungsgeschichte von Peripatus Edwardsii u. P. torquatus n. sp. Arbeiten aus dem zool. Institut zu Würzburg, 7. Bd., 1885.

blase auffasst, in welcher durch Einstülpung derjenige Theil entsteht, welchen Herr v. Kennel als den ganzen Embryo anspricht. Mit Herrn v. Kennel stimmt Herr Sclater insofern überein, als er den Embryo allein aus jenem (eingestülpten) Theil hervorgehen lässt, dagegen den übrig bleibenden, den Embryo umgebenden Theil der Keimblase als ein Embryonalorgan, ähnlich dem Amnion betrachtet. Einstweilen scheinen, wie auch Herr von Kennel in seiner Erwiderung hervorhebt, die Angaben Herrn Sclater's noch nicht genügend befestigt, um die entgegenstehende Meinnng v. Kennel's zu widerlegen.

Zum Sehlusse sei nochmals hervorgehoben, wie merkwürdig es ist, dass sich bei so nahe verwandten Formen, die zweifellos zu ein- und derselben Gattung gestellt werden müssen, so verschiedene Modi der Entwickelung auftreten. Herr v. Kennel führt diese Verschiedenheiten auf Veränderungen in der Lebensweise der Thiere zurück. Er meint, dass früher die dotterarmen Eier wohl ins Wasser abgelegt wurden, wo sie sich zu Larven entwickelten. Später, wahrscheinlich in Folge der veränderten Lebensweise, unterblieb die Ablage der Eier. Dieselben verharrten im Uterus und mussten sich hier entwickeln. Ihnen wurde vom Uterus ein eruährendes Secret gelicfert. -Jetzt konnte die Ernährung der Embryonen in zweierlei verschiedener Weise modificirt werden. Entweder sie wurde in immer frühere Zeit und endlich in das Ei selbst zurückverlegt, d. h. es wurde dem Ei eine genügende Menge von Nahrungsdotter beigegeben (P. Novae-Zealandiae), oder aber es gingen die Embryonen zu besserer Ernährung eine feste Verbindung mit dem Uterus ein (westiudische Arten), Placenta und Nabelstrang wurde gebildet und so eine ähnliche Art der Entwickelung hergestellt, wie wir sie von den Säugethieren kennen.

E. Korschelt.

M. Bellati und S. Lusanna: Ueber den Durehgang elektrischer Ströme durch schlechte Contacte. (Atti della R. Istituto Veneto, 1888, Ser. 6, Tomo VI, p. 1137.)

Bei der Untersuchung der elektrischen Leitungsfähigkeit von Schwefelmetallen hatten die einzelnen Forseher zum Theil sehr widersprechende Resultate gefunden, welche sie sehliesslich auf deu Umstand zurückführteu, dass der Widerstand an der Berührungsstelle zwischen den Elektroden und den untersuchten Körpern eine wesentliche Rolle bei den beohachteten Widersprüchen spiele, Die Herren Bellati und Lusanna stellten sich die Aufgabe, das Verhalten des Widerstandes bei solch schlechten Contacteu näher zu studireu.

Die meisten Versuche machten sie mit dem rotheu Blutstein (Oligiste) von Elba, der, wie nachgewiesen werden konnte, sowohl bei gewöhulicher Temperatur, als auch bis zn 1000 metallische Leitnig hesitzt. Während ein kleineres Prisma dieses Eisenerzes sich im Kreise eines constauten Stromes befand (die Constanz wurde durch ein eingesehaltetes Galvanometer eontrolirt), wurde das Potentialgefälle zwischen zwei sehr nahe liegendeu Punkten des Kreises, welche die Berührungsstelle zwischen Elektrode und Eisenstein einschlossen, mit einem Quadrantelektrometer gemessen. Vorher überzengten sie

sich durch zahlreiche Versuche, dass der Widerstaud des Erzes bei verschiedenen Stromintensitäten und entgegengesetzteu Stromrichtungen ziemlich constant bleiht.

Zunächst wurde der Einfinss der Intensität, der Richtung und der Daner des Stromes auf den Widerstand des Contactes zwischen Quecksilher und Eisenstein hestimmt. Es ergah sich hei vielen Messungen, dass der Widerstand abnimmt hei zunehmender Intensität des Stromes, und dass er grösser ist, wenn der Strom vom Eisenstein zum Queeksilher geht, als bei umgekehrter Richtung desselben. Iu Bezug auf die Wirkung der Stromdauer nuter sonst gleicheu Versuchshedingungen lehrten die Messungen, dass, wenn der Strom vom Eisenstein znm Quecksilher ging, der Widerstand zunächst schnell zunahm, dann etwas langsamer, dass er ein Maximum erreichte, und dann ahnahm, um schliesslich fast constant zu bleiben. Bei umgekehrter Stromrichtung beohachtete man zuerst eine schnelle Abnahme und dann eine immer laugsamere; doch konnte kein Minimum gefunden werden.

Weiter untersuchten Verfasser die Aenderung des Widerstandes an der Contactstelle, wenn der Druck des Quecksilhers anf den Eisenstein sich änderte. Sie ordneten diesen Versuch in der Weise an, dass das Quecksilber üher der Contactstelle iu verschiedeuen Höhen zwischen 15 mm und 498 mm aufgeschiehtet werden konnte. Der Widerstand nahm ab mit zunehmendem Drucke, erst schuell und daun langsamer, wenn der Strom vom Quecksilher zum Eisenstein ging.

Eine Reihe von Versuchen wurde ferner ausgeführt über den Widerstand der Contacte zwischen einer Kupferspitze und dem Eisenstein, zwischen einer Stahlspitze und dem Stein, sowie zwischen Platten ans den beiden Metallen mit Scheihen des Minerals oder mit Spitzen des Eisensteins. Es würde hier zu weit führen, die einzeluen Resultate, welche unter wechselnden Versnchsbedingungen bei diesen Experimenten erhalten wurden, anzugehen.

Einige Versuche zeigten, dass auch die Temperatur anf den Widerstand des Contactes von Einfluss ist. Zwischen einer Platte des Eisensteins uud einer Kupferspitze nahm der Widerstand bedeutend ab bei steigender Temperatur. Messungen konnten bei diesem Versuche nicht ausgeführt werden.

Bei dem grossen Widerstande, den die schlechten Contacte dem Strome darbieteu, war es wahrscheinlich, dass iu dem Kreise eine merkliehe Erwärmung auftreten müsse. Mittelst Pulvers von Quecksilher-Silherjodid, das bei gewöhnlicher Temperatur gelb ist und heim Erwärmen roth wird, konnte iu der That gezeigt werden, dass heim Durchgang des Stromes die Eiseusteinplatte mindestens auf 50° erwärmt wird.

Der Widerstaud in einem schlechten Contacte zwischen zwei gleicheu Substauzen, besonders zwischen Kohlenstäben, wie sie iu Mikrophonen wirksam sind, ist sehon früher vou Anderen nntersucht worden (vgl. auch Rdsch. III, 298, IV, 101). Doch lasseu sieh die Resultate mit den hier gewonuenen nicht vergleichen.

"Es wäre gewagt", so schliessen die Verfasser, "allgemeine Schlüsse abzuleiten aus dem, was wir nur au wenigen Körpern heohachtet habeu; auf jeden Fall geht aus unseren Versnehen hervor, dass der Widerstand, der von einem schlechten Contacte herrührt, enorm sein kann, und um so grösser ist, je kleiner der Strom, der Druck und die Ausdehnung der Berührungsfläche sind. Dieser Widerstand nimmt ab mit zunehmender Temperatur, und ist, wenigstens für die von uns untersuchten Körper [ausser dem Blutstein ist auch Eisenkies nutersneht worden] kleiner, wenn der Strom vom besser leitenden Körper zu dem mit grösserem Widerstande

geht. Endlich lässt der längere Durchgang des Stromes den Widerstand abnehmen, wenn der Strom in dem Sinne fliesst, in welchem der Widerstand kleiuer ist, und vergrössert ihn wenigstens bis zu einem bestimmten Punkte, wenn er entgegengesctzt gerichtet ist".

Wilh. Hermann Schultze: Das elektrolytische Verhalten des Glimmers bei hoher Temperatur. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVI, S. 655.)

Von dem als Isolator vielfach benntzten Glase ist es bekannt, dass sein Leitungswiderstand von der Temperatur abhängt, insofern es bei hohen Temperaturen besser leitend wird, dann aber diese Fähigkeit verliert, so dass der Widerstand bedeutend zunimmt. Eine Erklärung dieses Verhaltens wurde durch den Nachweis gegeben, dass beim Durchgang des elektrischen Stromes durch eine Glasschicht bei hoher Temperatur an der Anodenseite eine elektrolytische Kieselsänreschicht abgelagert wird, deren sehr schlechte Leitungsfähigkeit die Zunahme des Widerstandes veranlasst.

Da nnn der Glimmer gleichfalls als elektrischer Isolator mannigfache Anwendung findet, war es lohnend, diese Substanz einer ähnlichen Untersnehung zu unterziehen, wie sie für das Glas vorlag. Herr Schultze führte dieselbe ans an einem als Muscovit bekannten Kaliglimmer und an einem Magnesiaglimmer (Biotit), von denen wegen der vorzüglichen Spaltbarkeit des Materials Platten von 0,035 mm Dicke benutzt werden konnten. Die Messungen der Leitungswiderstände wurden relativ zu denen einer Glasplatte angestellt, und sie führten zu folgendem Ergebniss:

Parallel den Spaltungsflächen geschnittener Glimmer theilt mit dem Glase die Eigenschaft, bei austeigender Temperatur für den elektrischen Strom mehr und mehr leitend zu werden. Nach Erreichung eines Maximalwerthes nimmt seine Leitungsfähigkeit ab und wird bei einer gewissen hohen Temperatur verschwindend klein. Die Vergleichung des Glimmers mit dem Glase zeigt, dass ersterer stets, anch bei hoher Temperatur, der bessere Isolator von beiden ist.

Violle und Chassagny: Ueber die Elektrolyse. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 284.)

Die Zersetzung des Wassers durch einen kräftigen elektrischen Strom ist von Licht- und Wärme-Erscheinungen begleitet, die bereits vor mehr als 40 Jahren von Fizean und Foncault beobachtet, seitdem durch eine grosse Zahl von Physikern studirt worden siud. Durch Benntzung einer Gramme-Maschine, welche 40 Ampères mit einer elektromotorischen Kraft von 110 Volts liefern konnte, waren die Verfasser im Stande, die Erscheinungen leicht herzustellen und einige nene Umstäude an denselben zu beobachten.

Iu Wasser, welches 1/10 Schwefelsänre enthält, wird als positive Elektrode ein Platindraht von 4,5 mm Durchmesser tief eingetaucht, während die negative Elektrode aus einem dünneren Platindraht (1,6 mm Durchmesser) besteht, den man sehr langsam in die kalte Flüssigkeit taucht. Beträgt die Potentialdifferenz zwischen den Enden des Voltameters mehr als 32 Volts, so beobachtet mau nm den negativen Draht eine Lichtscheide, welche ihn von der Flüssigkeit trennt, und in welcher ansschliesslich die Wasserstoffentwickelung stattfindet. Sie bietet dem Durchgange des Stromes einen sehr starken Widerstand, der langsam abnimmt, in dem Maasse, als die Scheide sich ausbreitet, indem sie mit dem Drahte in die Flüssigkeit vordringt, und der plötz-

lich sinkt in dem Moment, wo die Scheide verschwindet, nm der gewöhnlichen Gasentwickelung Platz zn machen.

Das Licht, welches sich anf der Elektrode zeigt, ist discontinnirlich; erst sind es nur einige glänzende, orangefarbige Punkte am Endc des Drahtes; dann crstreckt sich ein Wald violetter Strahlen über den ganzen, eingetauchten Theil. Dieser erwärmt sich stark und die Wärme-Entwickelung trägt wesentlich mit bei zur Unterhaltung der Scheide. Wenn man nämlich den Strom unterdrückt, so verschwindet die Scheide nicht unmittelbar, und ein Zischen entsteht, wenn die Flüssigkeit mit dem Metall in Berührung kommt. Ebenso ist der Uebergang von der Lichtscheide zur Blasenbildung von einer Art Explosion begleitet, Andererseits kann man auch mit einem Potential von weniger als 32 Volt eine Scheide anf dem negativen Draht erzeugen, wenn man diesen vorher erwärmt hat; aber die Erscheinung ist dann eine vergängliche und bald tritt die Blasenentwickelung anf, nachdem die Flüssigkeit mit dem abgekählten Draht in Berührung gekommen.

Lässt man die Potentialdifferenz zwischen den beiden Elektroden wachsen, so nehmen die Wärme- und Lichterscheinungen zn, und die Gasentwickelung beschlennigt sich. Die Flüssigkeit steigt um die Elektrode in die Höhe; die Lichtscheide wird weiter und zerreisst; der eingetanchte Theil der Elektrode wird rothglühend nnd schmilzt leicht bei einer elektromotorischen Kraft von 80 bis 100 Volts, während der ansserhalb der Flüssigkeit befindliche Theil des Drahtes kanm warm ist. Bei sehr grosser Potentialdifferenz ist es schwer, die Scheide herzustellen und zu unterhalten; bei der geringsten Bewegnng wandelt sic sich in knisternde Blasen um. Bei dieser ranschenden Elektrolyse wird die negative Elektrode oberflächlich angegriffen, in der Flüssigkeit erscheint ein schweres, schwarzes Pulver von Platinwasserstoff Pt2 H.

Anch au der positiven Elektrode kann man eine Lichtscheide beobachten, wenn man den dickern, ganz in Wasser tanchenden Draht mit dem negativen Pol verbindet nnd die dünnere positive Elektrode langsam eintancht. Doch tritt die Scheide schwieriger anf, sie bildet sich erst bei 50 Volts, ist dann weniger lenchtend, aber beständiger.

Erzengt man anfangs die Scheide auf dem dicken Draht, indem man den dünneren vorher 2 bis 3 cm tief eingetancht hat, so wird die Scheide um so länger, je weiter man den dicken Draht eintaucht, bis er plötzlich verschwindet; sofort aber nimmt die Intensität des Stromes zn nud die andere Elektrode kann sich so erwärmen, dass sie sich ihrerseits mit einer Lichtscheide oder knisternden Blasen umgiebt.

Aehnliche Erscheinungen, aber viel weniger intensive, zeigen sich in Wasser, das mit Phosphorsäure angesänert worden.

Franz Hofmeister: Ueber die Assimilationsgrenze der Znekerarten. (Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 1889, Bd. XXV, S. 240.)

Unter den Versnehen über die Aufnahme und Verwerthung der verschiedenen Nährstoffe im thierischen Organismus sind die mit den verschiedenen Zuckerarten angestellten ziemlich zahlreich. Es zeigte sich, dass die leicht löslichen Zuckerarten ihrer Diffusionsfähigkeit wegen zwar leicht und schnell vom Blute aufgenommen werden, aber sie werden nicht in gleicher Weise unbeschränkt im Blute für den Stoffwechsel verwerthet; vielmehr erfolgt bei irgend erheblicher Zufuhr von Zucker eine Abscheidung desselben durch die Nieren. Derartige Erfahrungen waren vielfach bei verschiedenen

Thieren und mit verschiedeueu Zuckerarten gemacht. Herr Hofmeister unternahm nun eine systematische Feststellung der Assimilationsgrenze der Zuckerarten an einer Thierspecies. An Hunden, die sich für derartige Versuche besonders eignen, suchte er durch Zuführung wechselnder Mengen der einzelnen Zuckerarten bei gleichbleibender Eruährung die Dosen zu ermitteln, bei denen die Zuckerausscheidung im Harn beginnt. Nach zuverlässigen Methoden ausgeführte Versuche, von deuch eine Auswahl für jede Zuckerart in der Abhandlung mitgetheilt ist, gelangte Herr Hofmeister zu folgenden Resultaten:

- 1) Die untersuchten Zuckerarten (Dextrose, Lävulose, Galactose, Rohrzucker und Milchzucker) geben, im Uebermaass genossen, zur Ausscheidung von Zucker mit dem Harn Veranlassung.
- 2) Die Grösse, bis zu welcher die Zuckerzufuhr gesteigert werden muss, damit Uebertritt in den Harn erfolgt die Assimilatiousgrenze —, ist für dasselbe Individuum und die gleiche Zuckerart zu verschiedenen Zeiten annähernd dieselbe.
- 3) Sie ist jedoch bei demselben Individuum für die einzelnen Zuckerarten verschieden. Am leichtesten gehen in den llarn über Galactose und Milchzucker, viel schwieriger Dextrose, Lävulose und Rohrzucker.
- 4) Die Menge des durch die Nieren ausgeschiedenen Zuckers steigert sich mit der Erhöhung der Zuckerzufuhr.
- 5) Es kommt jedoch nicht die gesammte über die Assimilationsgreuze hinaus zugeführte Zuckermenge zur Ausscheidung, sondern nur ein kleiuer Bruchtheil derselben.

Unter diesen Ergebnissen, welche der Verfasser durch weitere Untersuchungen vervollständigen und verwerthen will, mag als besonders interessant die Thatsache hervorgehoben werden, dass von den Zuckerarten diejenigen am leichtesten wieder ausgeschieden werden, also am wenigsten für den Stoffwechsel verwerthet zu werden scheinen, welche man als Erzeugnisse des Thierkörpers anzusehen gewohnt ist, nämlich Galactose und Milchzucker.

Hans Molisch: Ueber die Ursachen der Wachsthumsrichtungen bei Pollenschläuchen, (Wiener akademischer Anzeiger, 1889, Nr. III, S. 11.)

Dem Berichte über die Sitzung der Wiener Akademie vom 17. Januar ist die nachstehende, vorläufige Mittheilung des Herrn Molisch entnommen:

Zu den merkwürdigsten Erscheinungen im Leben der Pflanze gehört die Thatsache, dass die auf der Narbe des Griffels sich entwickelnden Pollenschläuche gewöhnlich in den Griffel hineinwachsen, denselben oft in langer Bahn durchdringen und schliesslich bis zur Eizelle gelaugen, wo die Befruchtung erfolgt.

Wodurch der Pollenschlauch befähigt wird, mit solcher Sicherheit sein Ziel, nämlich die oft weit entfernte Eizelle zu erreichen, ist trotz vielfacher Bemübungen noch nicht festgestellt wordeu. Der Vortragende hat nun iu letzter Zeit einige Beobachtungen gemacht, welche geeignet sein dürften, über diesen dunklen Punkt Licht zu verbreiten, denu es ist ihm gelungen, zwei Ursachen aufzufinden, welche die Richtungsbewegungen der Pollenschläuche in hohem Grade beherrschen. Diese beiden Ursachen sind der Sanerstoff und gewisse, derzeit noch uicht definirbare Ansscheidungen des Griffels.

Einfluss des Sauerstoffes. Vertheilt man die eben einer Anthere entuommenen Pollenkörner von

Narcissus Tazettag leichmässig in einem auf dem Objectträger liegenden Tropfeu einer mit Gelatine gemeugten 3-procentigen Rohrzuckerlösung, bedeckt sie mit dem Deckglase und stellt man sodann das Ganze horizontal in einen mit Wasserdampf gesättigten, finstern Raum, so lässt sich nach etwa 6 bis 12 Stuuden folgendes beobachten: Die in der Nähe des Deckglasrandes, doch unter demselben befindlichen Pollenkörner haben in grosser Zahl gekeimt und ihre Schläuche fast ausnahmslos vom Deckglasrande weg gegen das Innere desselben getrieben. Die Schlänche stehen oft zu Hunderten senkrecht auf dem Deckglasrande, mit der Spitze vom Raude weggewendet. Die 1 bis 2 mm vom Rande entfernten wachsen entweder direct von demselben weg oder erst einige Zeit demselben zu, biegen aber noch vor dessen Erreichung um. Die mehr im Inneren des Präparates liegenden Körner keimen überhaupt nicht.

Alle die Einzelheiten des Versuches erklären sich ans der unter dem Deckglase in der Zuckerlösuug vorhandenen, ungleicheu Sauerstoffspannung. Die mehr centralen Pollenkörner verathmen bald den hier absorbirten Sauerstoff, und da neuer nicht in genügenden Mengen zuströmt, so unterbleibt überhaupt die Keimung. An der Grenze zwischen Zuckerlösung und Luft keimen die Pollenkörner, weil mit dem Sauerstoff genügend versorgt, reichlich, und ihre Schläuche wenden sich, wenn der Ort ihrer Entwickelning der Atmosphäre zu nahe liegt, von derselben weg. Sie fliehen die Luft, d. h. den Sauerstoff, sind demnach negativ aërotrop.

Ganz dieselben Resultate erzielt man mit anderen Pollenkörnern, beispielsweise mit denen von Clivia miniata, Convallaria majalis, Hyacintbus orientalis, Amaryllis und Camellia japonica.

Mit der gegebenen Erklärung in Einklaug steht die Thatsache, dass die Pollenkörner im hängenden Tropfen gewöhnlich nach aufwärts, im aufliegenden zumeist nach abwärts wachsen.

Einfluss der Ausscheidungen des Griffels, zumal der Narbe. Legt man die abgeschnittene, frische Narbe von Narcissus in einen mit Pollen derselben Pflanze versehenen Gelatine-Znckertropfen, so wachsen bei Kultur im dunstgesättigten Ranme die in der Umgebung der Narbe aussprossenden Schläuche in auffallender Weise auf diese und auf die Griffelwnnde zu. An diesen beiden Punkten werden offenbar Substanzen ausgeschieden, die als Reizmittel auf die Schläuche wirken und sic zu bestimmten Richtungsbewegungen veranlassen. Ist der Griffel zuvor durch Eintauchen in heisses Wasser getödtet worden, so wenden sich die Schläuche, da offenbar aus allen Zellen jetzt das wirksame Agens heraus diffindirt, nunmehr der ganzen Oberfläche des Griffels zu. Auch getödtete Stücke des Blüthenschaftes wirken in gleicher Weise auf die Schläuche ein.

Dasselbe konnte für die Pollenkörner und den Griffel von Amaryllis, Ilyacinthus uud Clivia constatirt werden.

Ob die geschilderten Erscheinungen allgemein verbreitete sind, ob sie genügen, das Wachsen des Pollenschlauches bis zur Eizelle zu erklären und ob noch andere Ursachen dabei im Spiele sind, behält sich der Vortragende vor, erst nach Absebluss seiner Untersuchuugen in einer ausführlichen Arbeit zu erörtern. Das Eine lässt sich jedenfalls jetzt schon sagen, dass in vielen Fälleu dem negativen Aërotropismus und der Chemotaxis der Polleuschläuche beim Eindringen iu die Narbe und den Griffel eine wichtige Rolle zufällt.

O. Kirchner: Ucber einen im Mohnöllebenden Pilz. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1888, Bd. VI, S. Cl.)

In frisch abgepresstem Mohnöl entdeckte Verfasser einen Pilz, der uach Art der Sprosspilze aus eiuzeln oder zu weuigen verbunden lebeuden Zellen besteht. Dicselben vermehren sich durch hefeartige Sprossung, wobei Zersetzungserscheiuungen im Oel hervorgerufen werden. Kommt der Pilz mit der Luft in Berührung, so rücken die benachbarten Pilzzelleu dicht zusammeu, verwachsen mit einander, nud während der grössere Theil inhaltsleer wird, schwellen eiuige weuige beträchtlich au und bekommen einen dichteren Iuhalt, der aller Wahrscheinlichkeit nach aus den eutleerten Zellen stammt. Die inhaltsreichen Zelleu werden nun zu Sporen, iudem sich ihre Wand verdickt und eine lebhaft brauue Färbuug annimmt; die Keimuug kounte nicht beobachtet werden. Diese eigenthümliche Art der Sporenbildung kommt in der gleichen Weise soust nicht ver; man kauu sie mit einem Copulationsvorgaug vergleichen und den Pilz, dem Verfasser den Nameu Elaeomyces olei giebt, als Zygomyceten in die Nähe der Ustilagiueeu stellen.

E. de Margerie und A. Heim: Die Dislocationeu der Erdrinde. Versnch einer Definition und Bezeichnung. (Zürich. J. Wurster u. Co., 1888.)

Dass die geodynamische Terminologic, wie sie sich im letzten Jahrzehnt ausgebildet hat, weit davou entfernt ist, eindeutig genanut werden zu könneu, das wird sich nicht bestreiten lassen, nnd es ist keine Bürgschaft dafür vorhanden, dass zwei Geologeu sich auch wirklich verstehen müssen, wenn sie sich des nämlichen Kunstwortes hedieueu; man erinnere sich uur der in von Fritchs "Allg. Geologie" neuerdiugs gegen die Begriffsbestimmungen von E. Suess erhobenen Einwände. Augesichts dieser Sachlage ist die vorliegende sozusagen lexikographische Arbeit, zn welcher sich je eiu verdieuter Forscher französischer und deutscher Zuuge verbuuden haben, deren Herausgabe aber von der Stiftung des Züricher Patriciers Xaver Schnyder von Wartensee bestritten wurde, freudig zu begrüssen. Der Text ist doppelsprachlich, französischer und deutscher Sprachgebrauch sind in erster Linie berücksichtigt worden, doch hat auch die sehr ansgebildete und verfeinerte Nomenklatur der Engländer Beachtung gefnuden, wie sie zumal iu Mellard-Reade's "Entstehuug der Gebirgsketten" (1886) sich niedergelegt fiudet. Man kaun sageu, dass die Verfasser eine beschreibend-geometrische war, alle denkbareu gestaltlichen Formen, in die ein System paralleler gerader Linieu durch die Wirksamkeit wie immer gearteter Kräfte gebracht werden kann, sind aufgesucht, abgebildet, mit Namen verseheu uud - hierin zeigt sich eben der Werth dieser zunächst mehr propädeutischen Bestrebungen - als mit gewisseu Vorkommnissen in der Natur übereinstimmend erwieseu worden. Jene eindringende Sachkenntniss, welche sich der eine der beiden Autoren in den heimischen Alpen, der andere, wie ein älteres Referat vou uus in der "Rundschau" (II, 469) darthut, in dem spanisch-französischen Greuzgebirge erworben hat, verbindet sich mit scharfem räumlichem Anffassungsvermögen, nm etwas wirklich gediegenes hervorzubriugeu.

Die Dislocatiouen, welcheu eine Schichteufolge ausgesetzt sein kann, zerfallen in solche, bei deuen eine verticale und in solche, bei denen eine horizontale Bewegung maassgebend ist (radiale und taugentiale Spaunungen bei Suess). Erstere können "reine Verwerfungen" oder "Flexureu" sein, und zwar stellen die letzteren,

geometrisch betrachtet, das generelle Bild dar, welches, bei Uuterbrechung des stetigen Zusammenhanges innerhalb der verbogenen Schichten, iu den Specialfall der Verwerfung sich verwandelt. Dass auch eigeutliche Verwerfungen und Flexuren in den mannigfachsten Combinationen auftreten können, dient uatürlich dazu, die Einsicht in die Verhältuisse häufig zu erschweren, und es werden deshalb zur besseren Uuterscheidnug die "Spaltenverwerfungen" von den "Faltenverwerfungen" gesondert. Die zweite der erwähuten Hauptklassen besitzt als erste Unterabtheilung die "Falten", dann folgeu die "Faltenverwerfungeu", von deueu bereits die Rede war, nnd hierauf wieder die "trausversaleu Horizoutalverschiebungen", welche die oberflächliche Betrachtung leicht mit den gewöhulichen Querverwerfungen durcheinauderbringen köunte. Am schwierigsten wird die Analyse des Vorganges natürlich dann sein, wenn er sozusagen ein diagonales Gepräge trägt, wenn eine ausgedehnte Horizontalbewegung mit einer localen Verticalbewegung sich zusammensetzt. Recht erwänscht ist es anch, dass ein Versuch gemacht wird, die quantitativen Beziehungen zweier Ortsveräuderungen von qualitativ übereinstimmendem Charakter der Messung zugänglich zu macheu. Au dritter Stelle erscheint endlich die "innere Gesteinsnmformung", aus der, um nur ein Beispiel hervorzuheben, die räthselvolle "Transversalschieferung" oder "Clivage" entsprungeu ist. Zahlreiche litterarische Beglaubigningen der im Texte vorgeführten Facta sind in den von Herru de Margerie ausgearbeiteten Noten enthalten, in deneu auch der eine und andere früher nnr mehr summarisch behaudelte Paukt weiter erörtert wird; so wird beispielsweise, was nnr zu beherzigen ist, der Siun genauer umschrieben, iu welchem alleiu das Wort "Plasticität", bekannt aus Heim's Studieu über deu Mechanismus der Gebirgsbildung, verweudet werden darf. - Ein alphabetisches Verzeichuiss aller in dem Buche zn findeudeu Defiuitionen beschliesst dasselbe und erleichtert wesentlich den Gebranch eines ausgezeichneten Lehr- und Orieutirungsmittels, das künftig nicht leicht in der Bibliothek eines Frenndes der wissenschaftlichen Erdkuude vermisst werden wird.

S. Günther.

Vermischtes.

Für die Sonnenfinsterniss vom 19. August 1887 waren in Deutschland vielfache Vorbereituugen getroffen, den Mondschatten schon, bevor er die Erde selbst trifft, in seiner Projectiou auf die Umhülluugen der Erde, also iu der Dämmerung, zu beobachten. Die Ungunst der Witterung hat wie die Beobachtungen des Hauptphäuomens auch die der verfinsterten Dämmerung vereitelt. Herr W. Zenker fordert uuu iu eiuer Zuschrift an die "Astronomischen Nachrichten" (Nr. 2883) auf, bei der nächsteu totalen Sounenfinsterniss vom 21. znm 22. December d. J., welche mit Sonnenaufgang im Cara-ibischen Meere beginnt, die 1887 missglückteu Beobachtungen zn wiederholen. Gelegeuheit hierzu haben besonders die Seefahrer auf dem sehr frequentirten Caraibischen Meere; feruer auch die Schiffe auf der Westhälfte des ludischeu Occaus. Da die zu beobachteuden Erscheinungen am besten uur mit dem blossen Auge gesehen werden, so geungt es, die betreffenden Kreise in geeigneter Weise auf das Phänomen hinzuweisen. - Herr Zeuker macht uun aber den weiteren Vorschlag, auch das Zodiakallicht zur Beobach-tnng des Mondschatteus bei der nächsten totalen Sonnenfinsterniss ins Auge zu fassen. Obschon noch uusicher ist, ob das Zodiakallicht auch merkliches, reflectirtes Sonnenlicht euthält, so ist doch das Gegentheil gleichfalls nicht erwieseu und die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass der Mondschatten sich auch in dieser grösseren Höhe über der Erde als ein etwas duuklerer Fleck bemerklich macheu würde. Die Beobachtungen

müssten his zu 36° Entfernung von dem Anfangspunkte resp. Endpunkte der Totalität geschehen; für Amerika geht die hierfür günstige Strecke durch den Meerhusen von Mexico, dann durch Mexico selbst nach dem Südende des Meerbusens und der Halbinsel von Californien; für Asien geht die Zouc, anschliessend an das Gebiet für die Dämmeruugsbeobachtung, nach Osten über Vorderindien, die Halbinsel Dekhan, den Beugalischen Meerbusen, Birma und das südliche China. und vielleicht können auch iu Japan noch nützliche Beobachtungen gemacht werden.

Am 6. März um 9 h 12 m bemerkte Herr Terby in Loewen auf den Saturnringen A nnd B einen kleinen, an den Schatten der Kugel auf den Ringen sich aulehneuden, weissen Fleck, der an die weissen, glänzenden Flecke Jupiters erinnerte. Die Hoffnung, mittelst desselben eine Bewegung der Ringe zu entdecken, schlug fehl, da nm 9 h 49 m sich noch keine Aenderung zeigte, als dass die Helligkeit abgenommen hatte; freilich war auch der Himmel nebliger geworden uud um 10 h 24 m war eine weitere Beobachtung unmöglich. Am 12. März war um 9 h 20 m der weisse Fleck wiederum sichtbar, und zwar war er diesmal noch heller, man konnte in ihm deu Cassini'schen dunklen Streifen, welcher Ring A von B trennt, erkennen. Der Fleck wurde bis 10 h 35 m beobachtet, zeigte aber wiederum keine Verschiebung uud nur eine Helligkeits-abnabme, die wiederum von einem Nebligwerden des Himmels begleitet war. Herr Terby telegraphirte diesc Entdeckung an die Centralstelle, von der aus sie den Sternwarten mitgetheilt wurde. Am 14. hat jedoch Herr Lamp am Saturnringe nichts Besonderes beobachten können; freilich war der Mond hell. Ebenso meldete am 25. März Herr Schiaparelli, dass er den Saturn zwei Mal unter besonders günstigen atmosphärischen Bedingungen beobachtet, dass er aber weder den weissen Fleck Terby's, noch auch die Nebelringe Lamey's (Rdsch. III, 412) gesehen hahe.

Ueber die Entstehung der sommerlichen Dünste (haze) stellt Herr J. H. Poynting in der "Nature" vom 31. Januar, folgende Ansicht anf. Der im Sommer nicht ungewöhnliche Dunst, der sich besonders an heissen, wolkenlosen Sommertagen zeigt, rührt von localen Strömungen her, welche die Luft optisch heterogen machen. Das von irgend einem Object ausgehende Licht wird daher mehr oder weniger unregelmässig gebrochen, und durch die Bewegung der Luftströme ist seine Bahn eine sich continuirlich verändernde. Daher haben die Umrisse der Objecte eine zitternde Bewegung uud werden nnbestimmt. Gleichzeitig wird ein Theil des Lichtes an den Grenzen der heterogenen Luftschichteu reflectirt, geht für die Wahrnehmung verloren und wird als allgemeiner Schimmer diffundirt. Das Zittern der Umrisse und der Verlust des directen Lichtes wirken mit dem Darüberlagern des reflectirteu Lichtes als eines diffusen Schimmers zusammen und erzeugen das Aussehen, welches wir Dunst (haze) uennen. — Zur Stütze dieser Ansicht führt Herr Poynting an, dass diese trockenen Dünste an heisen Sommertagen auftreten, weun die stark erwärmte Erde Ströme warmer Luft aufsteigen lässt, zwischen denen Ströme kalter Luft niedersinken. In der Nacht hin-gegen kühlt sich die Erde sehneller ab, das Gleichgewicht der Luft wird ein stabileres und mit dem Aufhören der Strömungen wird die Luft optisch homogener; in der That ist die Luft in den frühen Morgenstunden am klarsten und dunstfrei, wenn man sich über die Nebelschicht erhebt. In wieweit dasselbe Princip der optischen Heterogenität auch Anwendung finden kann auf die anderen Schleier- und Nebel-Bildungen in der Atmosphäre (mit Ansschluss natürlich der durch Con-deusation des Wasserdampfes erzeugten, feuchten Nebel), hält llerr Poynting für zweifelhaft. [Das Glitzeru der Sterne wird bekanntlich ganz allgemein als eine Folge der optischen Ungleichartigkeit der von den Lichtstrahlen durchzogenen Luftschichten betrachtet. Ref.]

Ueber die wahrscheinliche Ursache der Vorschiebung der Küstenlinien und ein Mittel, die geologischen Epochen zu messeu, hat Herr Blytt in "Christiania Videnskabs Selskabs Vorhandlinger" (1889, Nr. 1) eine Hypothese aufgestellt, welche hier kurz skizzirt werden soll:

Bereits in früheren Jahren hatte Herr Blytt aus dem Umstande, dass in der allgemeinen, gleichmässig ärmlichen Flora Norwegens einzelne Flecke uppigerer Vegetation, Oasen gleich vertheilt, vorkommen, aus dem Wechsel der Schichten in den Torfmooren zwischen Lagern mit sehr reichem, kräftigem und solchen mit spärlichem Pflanzenwuchs, feruer aus dem Vorkommen paralleler Strandlinien und Terrassen an der Küste den Schlass gezogen, dass im Laufe der Zeiten warme und feuchte Klimate wiederholt mit kalten, trockenen abgewechselt haben. Die warme, feuchte Witterung hatte reichen Pflanzenwnchs, starke Anschwemmungen und Ablagerungen zur Folge, während die kalten, trockenen Klimate die Pflauzendecke an den weniger geschützten Orten reducirt, die Erosion nnd die Ablagerungen eingeschränkt haben. Die Ursache dieses Klimawechsels und aller Folgeerscheinungen erblickt Herr Blytt in kosmischen Verhältnissen. Die Präcession der Nachtgleichen veraulasst hekanntlich, dass auf jeder Hemisphäre einer Periode von 10500 Jahren mit längeren Wintern eine gleiche mit längeren Sommern folgt. Während der Periode der längeren Winter kühlen sich die Continente stärker ab, die Luft über den Oceanen wird stärker aufgelockert, es wehen (auf der Nordhälfte) stärkere Südwestwinde, welche die Meeresströmingen verstärken und somit das Klima der Küsten fruchtbarer und wärmer machen, als in der folgenden Periode von 10500 Jahren. Jeder dieser Klimawechsel würde also einer Epoche von 10500 Jahren entsprechen, uud die dem klima-wechsel entsprechendeu, geologischen und hiologischen Veränderungen würden mit demselben Zeitmaass zn messen sein. Aber wir kennen noch grössere Epochen in den astronomischen Verhältnissen der Erde, welche hier in Betracht kommen müsseu. Die Excentricität der Erdbahn ändert sich in Perioden von 1½ Millionen Jahren. Die Zunahmen und Abnahmen der Excentricität haben aber erstens zur Folge, dass die Einflüsse der Präcessionsperioden sich bezw. intensiver und schwächer geltend machen. Zweitens erzeugen sie eine Periode stärkerer und geringerer Fluthwellen. Jede Fluthwelle bedingt eine Verlangsamung der Erdrotation, da die Fluthwelle, sich der Erdrotation entgegen hewegend, Reibungen und Spannungen im Erdkörper hervorbringt, welche das Bestreben haben, die durch die stärkere Rotation veranlasste grössere Abplattung der Erde mehr zur Kugelgestalt zurückzuführen. Die feste Erdmasse wird nur langsam und unmerklich diesen Spannungen nachgeben und auch dann au denjenigen Stellen früher und mehr, welche schwächer constituirt sind. Ilingegen wird das Wasser diesen Spannungen schneller folgeu. In den Epochen, in welchen die Excentricität eine stärkere Fluthwirkung erzeugt, werden die Wassermassen mehr nach den Polen hinfliessen und die Meere werden in höheren Breiten ein höheres Niveau einnehmeu, als in der Epoche von 11/2 Millionen Jahren, in welcher die Fluthwirkung schwächer ist. Die Perioden der Excentricitätsånderungen veranlassen also periodische Niveau-ändernugen, welche sich iu den verschiedenen Ständen der Küstenlinien geologisch markiren. Auch für diese Schwaukuugen hätten wir somit ein Zeitmaass. tricität und Präcession combinireu sich zu kleineren, nach Jahren messbaren Perioden, welche sich nicht nur in den Küstenlinieu uud Terrassenbildungen, soudern auch in der Natur und Menge der Ablagerungen in deu tieferen und seichteren Meeren werden erkeuneu lassen. Herr Blytt giebt in seiner Abhandlung eine sehr grosse Zahl von geologischen Belegen für die Zulässigkeit seiner Hypothese, die wir im Vorstehenden nur kurz skizzirt haben,

Für dio Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

, Hierzu eine Beilage der Verlagsbuchhandlung von Justus Perthes in Gotha.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljahrlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 25. Mai 1889.

No. 21.

Inhalt.

Physik. Julins Elster und Hans Geitel: Ueber die Elektricitätserregung beim Contact verdünnter Gase mit galvanisch glähenden Drähten. S. 261,

Krystallographie. P. Groth: Ueber die Molecularbeschaffenheit der Krystalle. S. 263.

Meteorologie. E. Berg: Die Bedeutung der absoluten Feuchtigkeit für die Entstehung uud Fortpflanzung der Gewitter. S. 264.

Physiologie. Francis Gotch und Victor Horsley: Beobachtungen über elektromotorische Aenderungen in dem Rückenmarke der Säugethiere bei elektrischer Reizung der Hirnrinde. S. 265.

Botanik, L. Koch: Zur Entwickelungsgeschichte der Rhinanthaceen (Rhinanthus minor Ehrh.). S. 266.

Kleinere Mittheilungen. M. W. Beyerinck: Ein einfacher Diffusionsversuch. S. 267. — A. Stefanini: Ueber die kleinste Energie, die uothwendig ist,

um eine Schallempfindung hervorzurufen. S. 268. — Oscar Liebreich: Weitere Untersuchungen über den todten Raum bei chemischen Reactionen. S. 268. — W. Spring: Ueber eine neue Säure des Zinns. S. 269. — V. H. Veley: Die Bedingungen der Gasentwickelung aus homogenen Flüssigkeiten, S. 269. — A. Chanveau: Ueber die Umwandlung pathogener Mikroben in vaccinale. S. 270. — E. Haase: Ueber Abdominalanhänge bei Hexapoden. S. 270. — George Gabriel Stokes: Das Licht. Zwölf Vorlesungen, gehalten in Aberdeen 1883 bis 1885, nebst zwei Vorlesungen über Absorption und Fluorescenz des Lichtes. Autorisirte deutsche Uebersetzung von Dr. Otto Dziobek. S. 271. — D. Kaltbrunner und E. Kollbrunner: Der Beobachter. Allgemeiue Auleitung zu Beobachtungen über Land und Leute für Touristen, Excursionisten und Forschungsreisende. S. 271.

Vermischtes. S. 272.

Julius Elster und Hans Geitel: Ueber die Elektricitätserregung beim Contaet verdünnter Gase mit galvanisch glühenden Drähten. (Sitzungsberichte der Wicner Akademie der Wissensch., 1888, Bd. XCVII, Abth. IIa, S. 1175.)

Bei der Untersuchung der Flammenelektrieität waren die llerren Elster und Geitel im Jahre 1882 zu der Ansieht gekommen, dass der Glühprocess als soleher im Wesentliehen die Ursache der Flammenelektrieität sei; denn sie konnten zeigen, dass ein galvanisch glühender Platindraht die Eigenschaft hat, in atmosphärischer Luft und in anderen Gasen einen in seine Nähe gebrachten Leiter positiv zu elektrisiren. Der Umstand freilieh, dass durch den Strom an sieh bereits eine Elektrisirung des genäherten Leiters hervorgernfen werde, wirkte störend, wenn es aneh möglich war, diese Elektrisirung zu messen und in Abzug zn bringen. Es wurde daher in ferneren Versuchen als glühender Körper eine erhitzte Platinkngel angewendet, in deren mit Platin gefülltes Innere ein Gemisch von Luft und Benzindampf geleitet werden konnte (Paquelin'sehe Brenner). Anch dieser, ohne galvanischen Strom glühende Körper wirkte auf einen sehr nahe gebraehten Leiter clektrisirend; wurde der glühende Körper zur Erde abgeleitet, so nahm der Leiter eine positive Ladung yon etwa 1,5 Daniell an.

Gegen diese Versuche wurde der Einwand geltend gemacht, dass die Elektricitätserregung durch den in der Luft schwebenden Stanb veranlasst sein könne. Die Verfasser haben daher die Versnehe in staubfreien Räumen wiederholt, und sie fanden, dass die Erseheinung nicht nur nnabhängig sei von den etwaigen Stanbtheilehen, sondern sogar in den Räumen höchster Verdännung auftreten, in denen Staubpartikelchen sieh nicht schwebend erhalten können. Dagegen war es möglich, dass, so lange der Platindraht sich in lebhafter Gluth befindet, von diesem feine Metalltheilehen abgeschleudert werden, den über dem Drahte angebrachten Leiter treffen und so seine Elektrisirung herbeiführen. Dieselbe Rolle wie die abfliegenden Metalltheilchen können natürlich anch die Gastheilehen spielen, wenn sie durch den Contact mit dem glühenden Körper leitend und zugleich elektrisirt werden.

Eine Anssicht, zwischen diesen beiden Möglichkeiten eine Entscheidung zu treffen und namentlich der wahren Ursache jener elektromotorischen Kraft nachzuspüren, ob sie nämlich von der Abschleuderung fester Partikelchen vom Drahte oder von der Temperaturerhöhung und Beschaffenheit des Gases herrühre, bot sieh dar, als die Erfahrung gelehrt hatte, dass der Wasserstoff sich anders verhalte wie die Luft. Während nämlich die Elektrisirung des Leiters an einem glühenden Drahte in verdünnter Luft positiv war, erwies

sich dieselhe in Wasserstoff gewöhnlicher Dichte negativ. Dieser Umstand musste ein weiteres Vertiefen in die noch unaufgeklärten Verhältnisse im höchsten Grade erwünscht erscheinen lassen, wozu eine namhafte Zuwendung aus dem "Elizabeth Thompson Science Fund" in Boston den Herren Geitel und Elster die erwünschte Gelegenheit bot.

Durch eine Quecksilber-Luftpnmpe wurden Räume, die mit verschiedenen Gasen gefüllt waren, evacuirt und konnten in beliehig verschiedenem Grade mit den gleichen Gasen gefüllt werden. In diesen evacuirten Räumen konnten als glühende Körper freilich nur durch den Strom erhitzte Metalldrähte verwendet werden, aber die Wirkung des den Draht erhitzenden Stromes auf die zum Elektrometer abgeleitete Luftelektrode in der Nähe des Drahtes konnte durch verschiedene in ihrer Wirkung sicher erprobte Mittel aufgehohen werden. Die Zuführung der verschiedenen Gase: Luft, Sauerstoff, Wasserstoff, Quecksilher, Schwefel- und Phosphordampf u. a., wie die genauen Druckmessungen iu jedem Falle, die Möglichkeit, verschiedene Drähte: Platin, Knpfer, Eisen, Kohle und andere, sowie Elektroden aus verschiedenem Material in grösserer Anzahl und in ungleichem Abstande vom glühenden Drahte zu benutzen, endlich die Gelegenheit, auf die verdünnten Gase und auf die Luftelektroden magnetisirende Kräfte einwirken zu lassen; all diese im Laufe der Untersuchung sich als nothwendig herausstellenden Modificationen der Versnehsanordnungen sind durch eine Reihe von Apparaten verwirklicht worden, welche in der ausführlichen Abhandlung eingehend heschrieben und hetreffs ihrer Zweckmässigkeit und Zuverlässigkeit geprüft worden sind. Auf eine selhst nur oberflächliche Schilderung dieser Apparate und Versuchshedingungen einzugehen, würde hier zu weit führen; ehenso muss Referent daranf verziehten, den Gang dieser Untersnchungen darzustellen. Es genüge die Bemerkung, dass unter all den mannigfachen Versuchsbedingungen der Sinn der Elektrisirung der dem glühenden Drahte genäherten Metallelektrode bestimmt und die Grösse derselhen gemessen wurde, und dass nach Ahschluss dieser Versuchsreihe auch noch das Leitungsvermögen des heissen Gases gemessen worden ist,

Die Resultate, zu denen die Herren Elster und Geitel gelangten, fassen sie, abgesehen vou Einzelheiten, in folgende Hauptsätze zusammen, zu denen jedoch hemerkt werden muss, dass diese Zusammenfassung, da sie ühersichtlich und kurz sein musste, nur auf Kosten der Vollständigkeit möglich war.

Verdünnte Luft wird durch einen glühenden Draht positiv elektrisch. Von lebhafter Gelbgluth an nimmt diese Elektrisirung mit steigender Temperatur ab. Im hohen Vacnum und bei längerem Glühen wechselt die elektromotorische Kraft ihr Zeichen.

In Sauerstoff ist die elektromotorische Kraft gleichfalls positiv und stärker als in Luft. Während der positiven Elektrisirung verschwindet Sauerstoff [wahrscheinlich durch Oxydirung des Metallanfluges an der Glaswand].

In Wasserstoff ist die elektromotorische Kraft negativ und wächst mit steigender Temperatur. Bei langem Glühen dünner Drähte in Wasserstoff sinkt die elektromotorische Kraft, bei dicken Drähten nicht. (Erstere werden brüchig.)

Quecksilberdampf scheint nicht elektromotorisch zn wirken,

In Wasserdampf, Schwefel- und Phosphordampf ist die elektromotorische Kraft positiv.

In den Zersetzungsproducten von Fettdämpfen ist die elektromotorische Kraft stark negativ.

Auch durch andere glühende Metalle als Platin wird Luft positiv, Wasserstoff negativ elektrisirt.

Weissglühende Kohlenfäden hewirken unter allen Umständen negative Elektrisirung, geben aber zugleich aus ihrem Iuneren Gasc aus.

Künstliche Veränderung der Oherfläche des glühenden Drahtes, sowie Anwendung verschiedenartiger Elektroden sind von geringem Einfluss auf die elektromotorische Kraft.

In gewisser Entfernung von dem glühenden Drahte verschwindet die elektromotorische Kraft,

Ahgeschleuderte, feste Partikelchen scheinen die Träger der Elektrisirung nicht zu sein. Ehenso wenig hewirkt die vom glühenden Drahte ausgehende Bestrahlung die elektromotorische Kraft. [Der glühende Draht war von einem Kupfercylinder umgeben, der gegenüber der Elektrode mit einer Quarzplatte verschlossen war, keine Elektrisirung; eine seitliche Oeffnung im Cylinder liess hingegen die Elektrisirung zu Stande kommen.]

Im magnetischen Felde nimmt die positive Elektrisirung zu, die negative ab. Der Magnet wirkt auf die vom glühenden Drahte sich ahzweigenden Partialströme ablenkend ein [im Wasserstoff zeigt sich das von Ilall in Metallen nachgewiesene Phänomen; Rdsch. III, 572]. Der Magnet wirkt hingegen nicht auf die abgeschleuderten Metalltheilchen, auch nicht, wenn das glühende Metall ein magnetisches (Eisen) ist.

Die erhitzten Gase zeigen meist unipolares Leitungsvermögen. Bei positiver Elektrisirung wird negative, bei negativer positive Elektricität vorwiegend entladen. Mit steigender Temperatur nähert sich das Leitungsvermögen dem normalen. Im magnetischen Felde wird positive Elektricität im Allgemeinen weniger leicht entladen als negative. —

Aus der eingehenden Discussion der vorstehenden Versuchsergebnisse sei zunächst hervorgehohen, dass die Verfasser es nnn als vollkommen erwiesen betrachten, dass die Elektrisirung der Leiter in der Nähe glühender Körper nnr durch den Contact der Gase mit dem glühenden Körper veranlasst ist, indem die Gastheilehen selbst durch den Glühprocess elektrisch activ werden. Ehenso ist die unipolare Leitung der erhitzten Gase, die hereits von Anderen erkannt war, durch diese Versuchsergebnisse sicher gestellt.

Was nun den Vorgang bei diesen Erscheinungen und das Wesen derselben hetrifft, so schliessen sich die Verfasser der Vorstellung von Schuster au, welcher zuerst eine Elektrolyse der Gase bei ihrer Elektricitäts-Leitung angenommen und durch Experimente wahrscheinlich gemacht hat (vgl. Rdsch. II, 359). Nach dieser Anschauung erklären die Ilerren Elster und Geitel die von ihnen beobachteten Erscheinungen in folgender Weise:

"Ein Gas ist im gewöhnlichen Zustande ein vollkommener Isolator für elektrische Potentialdisserenzen, die innerhalb einer gewissen, von der Dichtigkeit und vielleicht auch von der Natur des Gases bedingten Grenze liegen. Die Gasmolechle bestehen aus Atomen von entgegengesetzter elektrischer Polarität (Ionen). Der Uebergang der Elektricität von einem Molechle zu einem anderen ist von einem Austansch der Atome (Ionen) begleitet.

Wenn ein Gas leiten soll, so müssen seine Molecüle in Ionen zerspalten, dissociirt werden. Dies kann entweder bei genügend hohen Potentialdifferenzen durch die elektrischen Kräfte selbst geschehen, oder die Dissociation wird durch besondere ehemische oder physikalische Vorgänge (ebemische Processe, Erhitzung, Bestrahlung) bewirkt...

In Folge der Dissociation kann ein Gas von positiven und negativen Ionen entweder gleichviel entbalten, oder die Ionen einer Art treten im Ueberschuss auf. Im ersteren Falle ist das Gas normal, im zweiten unipolar leitend, und zwar wird diejenige Elektrieität vorwiegend entladen, deren Vorzeichen dem der im Ueberschuss vorhandenen Ionen entgegengesetzt ist.

Findet die Dissociation bei Berührung der Gasmolecüle mit einem erhitzten Leiter statt, so kann das eine der Ionen im Momente der Treunnig den glühenden Körper berühren und, sobald es frei geworden, seine Elektricität an denselhen abgeben. Das andere verlässt dann den glähenden Körper, behaftet mit der entgegengesetzten Elektricität. Es ist nun im Stande, seine freie Spannung an einen beliebigen Leiter, den es trifft, abzngeben... Die getrennten Ionen werden sich dann wieder vereinigen an Stellen, die dem Herde der Dissociation fern liegen... Es liegt in der Natur des glübenden Körpers, sowie der berübrenden Gasmolechle begründet, ob der positive oder negative Bestandtheil des Moleeüls im Momente der Spaltung entladen wird, d. h. die Frage nach dem Vorzeieben der Elcktrisirung der Gase durch glühende Körper kann nur das Experiment entscheiden."

Nach dieser Auffassung erklären die Verfasser die beobaebteten Erscheinungen und betrachten im Besonderen den Umstand, dass der Quecksilberdampf, der bekanntlieh ans einatomigen Molecülen bestebt, elektromotorisch unwirksam war, als wesentliche Stütze dieser Anschauung. Die näheren Ansfübrungen und die Deutungen der im magnetischen Felde beobacbteten Ersebeinungen müssen im Originale nachgelesen werden.

P. Groth: Ueber die Molecularbeschaffenheit der Krystalle. (Festrede gehalten in der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München, am 28. März 1888.)

Die Krystallographie verschmilzt in eigenthümhicher Weise Chemie, Physik und Geometrie; das beweist so recht die vorliegende Festrede. Sie ist in hohem Grade geeignet ein klares, einheitliches Bild der Bestrebungen zu geben, welche jetzt in dieser Wissenschaft vorherrschen. Zugleich enthält der Aufsatz manche nene Ideen, die nicht nur von rein krystallographischem Interesse sind.

Herr Groth geht ans von den Anschauungen, die man sich über die Natur der Gase gebildet hat und wählt als Beispiel den Schwefel. Bei 1000°C. bestehen die Molecüle desselben ans zwei Atomen, bei 5000 aus sechs Atomen 1). Lässt man weiter abkühlen, so wird der Schwefel bei 4470 flüssig, bei 1200 fest, in monoklinen Krystallen. Bei 950 verwandeln diese sich in Krystalle des rhombischen Systems. Der Umstand, dass bei diesen Umwandlnngen immer Wärme frei wird, führt den Verfasser auf die Vermutbung, dass jedesmal eine grössere Anzahl von Atomen zum Molechle zusammen tritt, d. h., dass sich Annabmen, welche man bisber nur für die Constitution der Gase machte, auch auf die flüssigen und festen Körper übertragen lassen. Allerdings hat man vorläufig nur für die Gase Methoden, die über die Auzabl der Atome im Molceüle Aufschluss geben. Es ist aber nicht unmöglich, wie der Verfasser ausführlicher darthut, dass auch für die ührigen Aggregatznstände derartige Methoden, vielleicht ealorimetrische, vielleicht krystallographische gefunden werden. Für die sogenannten isomorphen Körper, d. h. für solche, die nicht nur annähernd gleiche Krystallform baben, sondern anch als Gemische von wechselnden Verhältnissen zusammen auskrystallisiren können, liegt die Annahme sehr nabe, dass ibre Moleculargrösse dieselbe sein muss, während die Dimorphie d. b. die Eigensehaft eines und desselben Körpers in verschiedenen Formen auszukrystallisiren wohl allgemein, wie oben bei den krystalliniseben Modificationen des Schwefels auf die Möglichkeit verschiedener Moleculargrösse zurückgefübrt werden kann. Auch dann, wenn Körper, deren Formeln durch Snhstitution ans einander abgeleitet werden können, krystallograpbische Bezichungen zu einander erkennen lassen, ist anzunehmen, dass ihre Krystallmolecüle gleich gross sind; während das Fehlen der krystallographischen Beziehungen sich durch die versehiedene Grösse der Krystallmolecüle erklären wirde. In manchen Fällen, z. B. wenn im chemiseben Molecüle durch Addition von Wasserstoff cine doppelte Bindung von Koblenstoffatomen gelöst wird, muss das chemische Molecnil oder auch das Molecül des Körpers im gasförmigen Zustande fast unverändert bleiben, während der Aufbau des Kry-

¹) Nach den Untersuchungen von Biltz (Rdsch. III, 530) ist diese Thatsache zweifelhaft geworden, es wird dadurch aber nur der Werth des gewählten Beispiels beeinflusst.

stallmolecüls ein ganz anderer werden kann, denn die Kräfte, welche hei Bildnng des letzteren thätig sind, werden ihrem Wesen nach mit den chemischen Kräften übereinstimmen und ihre Wirkung wird von der Art der Biudung im chemischen Molecüle abhängen. Wir können also nicht erwarten, zwischen den Krystallformen solcher Körper Beziehungen zu finden trotz ihrer chemischen Verwandtschaft.

Nachdem so zuerst der Baustein des Krystalles und sein Zusammenhang mit den chemischen Bestandtheilen untersneht wurde, wendet sich der Verfasser zu den mehr mechanisch-physikalischen Fragen nach der Art und Weise, wie der Krystall ans diesen Elementen entsteht. Dass die Gestaltung des Krystallmoleculs auf die Lage, welche die Molecule im Gleichgewicht gegen einander annehmen werden, und somit auf die Krystallform von maassgebendem Einflusse sein muss, ist ohne weiteres einleuchtend. Zeigen doch sogar die Elasticitätsverhältnisse am fertigen Krystalle nach den Untersnchungen, die Herr Voigt angestellt hat, dass die Kräfte, welche den Deformationen des Krystalles widerstehen, nicht allein von dem Ahstande der Molecüle, sondern auch von der Richtung abhängig sind. Die Form des Molecüls kann also in solchen Fällen (z. B. am Bergkrystall) nicht wohl eine Kugel sein, wie man das z. B. für das Steinsalz annehmen darf. Beiläufig spricht der letzte Umstand, da aus einem Chlor- nnd einem Natrium - Atom kaum ein annähernd kngelförmiges Molecül bestehen kann, wieder dafür, dass eben im Krystallmolecül des Steinsalzes mehrere Atome Chlor und Natrium zusammentreten müssen.

Ueber die gegenseitige Lage der Krystallmoleeüle im Krystall suchen die Theorien der Kystallstructur Aufsehluss zu geben (vgl. das Referat Rdsch. IV, 20). Die Bravais'sehe Theorie nimmt an, dass jedes Molecul unter seinen Nachharn gleich liegt wie jedes andere unter den seinen, nnd dass zugleich die Anordnung nherall eine parallele ist. Die Sohneke'sche Theorie stützt sich allein auf die erste Annahme. Sehr wichtig für die Sohncke'sehe Theorie scheint nun die Discussion, welche seit einer Reihe von Jahren üher die sogenannten optischen Anomalien geführt wurde, und namentlich die Ansichten, welche hierhei der französische Krystallograph Mallard vertritt. Um nämlich die Erscheinung zu erklären, dass Krystalle von einem höheren Symmetriecharakter zuweilen optische Eigenschaften zeigen, welche eigentlich nur Krystallen von niederer Symmetrie zukämen, hat man vielfach nnregelmässige Spannungen in solchen Krystallen angenommen, und so diese Erscheinungen mit denjenigen zusammen gestellt, welche man an sehnell gekühlten Gläsern und eingetrockneter Gelatine beohachten kann. Dagegen hat Herr Mallard eine Theorie aufgestellt, nach der die optischen Anomalien dnrch den Aufhau eines höher symmetrischen Körpers aus solchen niederer Symmetrie ent-

Obgleich sich nicht behaupten lässt, dass diese Theorie allgemein angenommen sei, so muss doch

anerkannt werden, dass sich vieles für sie anfähren lässt. Vor allen Dingen stützt sie sich auf die Annahme von Verwachsungen von der Art der Zwillingsverwachsungen, welche häufig genug beobachtet werden können. Herr Mallard steht im Uehrigen auf dem Boden der Bravais'schen Theorie, aber dadurch, dass er die parallele Anordnung sämmtlicher Molecüle in gewissen Fällen aufgiebt, hat er die Bravais'sche Theorie verlassen und ist damit in vielen Beziehungen zu den Sohncke'schen Anschaunngen gekommen. Allerdings erreichen die beiden Autoren ihr Ziel auf so vollkommen verschiedenen Wegen, dass man sich nicht darüber wnndern kann, in den Mallard'schen Ausführungen auch ganz neue Gesichtspunkte zu finden. So gieht Mallard für die Dimorphie noch eine Erklärung, die namentlich für solche Fälle eine hohe Wahrscheinlichkeit hat, in denen die beiden Formen einander sehr nahe stehen, ohne doch znm selben System zu gehören. Er nimmt nämlich an, dass dann die Molecüle hei der weniger symmetrischen Form parallel gelagert sind, während die höhere Symmetrie der anderen Form durch alternirende Zwillingsverwachsung entsteht. Natürlich wird man bei dieser Dimorphie krystallographische Beziehungen zwischen den beiden Formen erwarten, während die weiter oben ausgesprochene Erklärung besonders in den Fällen anwendbar ist, in denen solche nicht vorhanden sind.

Manehes Räthsel, das den Krystallographen lange Schwierigkeiten machte, findet durch die Deutnug Mallard's seine Lösung. Vor allen Dingen fällt Lieht auf die eigenthümlichen Verhältnisse zwischen den Feldspathen, dem Orthoklas und dem Plagioklas, zwischen den rhomhischen und monosymmetrischen Pyroxenen und Amphiholen u. s. w.

Der Verfasser schliesst mit einem Ausblick auf die nächsten Anfgahen der Krystallographic. Das Bestrehen muss darauf gerichtet sein, die ehemischen Grundlagen genauer zu erforschen, welche auf die Form des Molecüls bestimmend wirken, während es besonders die physikalisch-krystallographische Anfgabe sein wird, die speciellen Structurformen für die einzelnen Krystalle anfzufinden. E. B.

E. Berg: Die Bedeutung der ahsoluten Fenchtigkeit für die Entstehung und Fortpflanzung der Gewitter. (Repertorium für Meteorologie, 1888, Bd. XI, Nr. 13.)

Nachdem allseitig anerkannt worden, dass die Gewitter im Zusammenhauge mit den Cyklonen stehen, war voranszusetzen, dass nieht bloss die Temperatur und der Luftdruck die Entstehung der Gewitter beeinflussen, sondern dass auch die Luftfeuehtigkeit, welche ja für die Dauer und Fortpflanzung der Cyklonen von hedeutendem Einflusse ist, für die Entstehung der Gewitter nieht minder von Wiehtigkeit sein werde. Vielleicht könnte die Berücksichtigung dieses Momentes die Thatsache verständlich machen, dass Temperatur und Luftdruck allein zur Entstehung des Gewitters nicht ausreichen. Herr Berg hat da-

her die Anfzeichnungen über die absolute Feuchtigkeit in den Jahren 1885, 1886 und 1887 tabellarisch zusammengestellt und mit den Gewittern dieser Jahrgänge verglichen. Das Resultat dieser Zusammenstellung war ein interessantes.

Es zeigte sich, dass die Gewitter nicht allein, und zwar fast ausnahmslos, nur an solchen Tagen zur Erscheinung kamen, an denen der Stand der absoluten Feuchtigkeit das Monatsmittel übertraf, sondern dass sie grösstentheils gerade mit den Tagen zusammenfielen, welche die Maxima der absoluten Feuchtigkeit aufweisen. Ferner zeigte sich bei Berücksichtigung der einzelnen Fälle, dass die absolute Feuchtigkeit mit fast ausnabmsloser Uebereinstimmung zu dem Termin hin, wenn das Gewitter zum Ansbruch kam, resp. beim Vorübergang am Beobachtungsorte die nächste Entfernung erreichte, ein ganz unverkennbares Anschwellen bekundet.

Verfolgt man den weiteren Gang der absoluten Feuchtigkeit, so zeigt derselbe nach dem Vornbergang des Gewitters ein Sinken derselben, welches bald langsamer, bald rascher vor sich geht. Folgte aber dem ersten Gewitter ein zweites, so sieht man, dass nach erfolgtem Rückgang der absoluten Fenchtigkeit sofort wieder, und zwar sebr prägnant, eine Steigerung derselben sich geltend macht. Verglichen mit dem Maximnm der Temperatur, welches den Gewittern vorhergeht, zeigt sich das wichtige Verhalten, dass das Maximum der Temperatur dem Maximum der absoluten Feuchtigkeit zeitlich vorangeht. Hieraus ist mit Recht der Schluss abzuleiten, dass die quantitative Steigerung der Feuchtigkeit vor dem Gewitter in enger und offenbar ursächlicher Beziehung zn der Bildung der letzteren stehen muss.

Einc sehr wichtige Stütze erhält diese Schlussfolgerung durch die Untersucbung einzelner Gewitterphänomene. Wie nämlich eben gezeigt worden, dass an einem bestimmten Orte ein Feuchtigkeitsmaximnm dem Gewitter zeitlich vorausgeht und ein Sinken der Fenchtigkeit dem Gewitter folgt, so ergeben die beiden näher untersnehten Gewitter vom 4. Mai 1887 und vom 31. Mai 1886, dass eine lebhafte Steigerung der absoluten Fcuchtigkeit der Isochrone unmittelbar vorangeht, während im Rücken der Isochrone sich eine dentliche Abnahme geltend macht. Von ganz besonderer Wichtigkeit ist hierbei noch der Umstand, dass die Frontbildung der Isochrone in ihrem Vorschreiten durch die vorhergebende räumliche Vertheilung der absoluten Feuchtigkeit in beiden Fällen durchans beeinflusst wurde, indem sie in den Maximalgebieten voreilte, in den Minimalgebieten zurückblieb.

"Hiermit ist", nach Herrn Berg, "der directeste Hinweis gegeben, dass die Gewitterbildung durch den gesteigerten Quantitätsgehalt von Fenchtigkeit in der Luft entschieden begünstigt wird und somit die absolute Feuchtigkeit bei der Entstehung sowohl, wie auch bei der Fortpflanzung der Gewitter ohne Zweifel eine wesentliche Rolle spielt."

Verfasser hebt zum Schluss hervor, dass der Befund seiner Untersuchung in voller Uebcreinstimmung mit Herrn Exner's Theorie der Luftelektricität (Rdseb. I, 403; III, 304) steht.

Francis Gotch und Victor Horsley: Beobachtungen über elektromotorische Aenderungen in dem Rückenmarke der Säugethiere bei elektrischer Reizung der Hirnrinde. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 273, p. 18.)

Bekanntlich erzengt ein im lebenden Nerven sich fortpflanzender Reiz eine Aenderung des elektromotorischen Verbaltens der Faser, welche als "negative Schwankung" bezeichnet wird und darin besteht, dass der Strom, welcher einen den Längsschuitt mit dem Querschnitt verbindenden Leiter durchfliesst, eine Vermiuderung erfährt. Die Schwierigkeit, welche dem sicheren Nachweise dieser negativen Schwankung im Nerven sich entgegenstellt, suchten die Herren Gotch und Horsley durch eine Versuchsanordnung zu vermeiden, von welcher hier angeführt werden soll, dass znm Nachweise der Nervenströme und deren Aenderungen ein verfeinertes Capillarelektrometer zur Anwendung kam, dessen Schwankungen photographisch registrirt wurden.

Nachdem die Verfasser sich von der Zuverlässigkeit der benutzten Apparate durch Versuche an gemischten Rückenmarksnerven überzeugt hatten, gingen sie an die Ansführung ihrer eigentlichen Versuche, znr Präfung der elektromotorischen Aenderungen des Rückenmarkes bei Reizung der Hirnrinde. ätherisirten Thieren (Katzen und Affen) wurde der untere Rückentheil des Rückenmarkes 4 em weit blossgelegt, in warmer Kochsalzlösning gegen Abkühlung und Austrocknung geschützt, und die unpolarisirbaren Elektroden wnrden mit dem unteren Querschnitt und mit dem 2cm von diesem entfernteu Längsschnitt des Markes in Berührung gebracht. Das Elektrometer ergab eine so starke elektrometerische Differenz zwischen den beiden Contactstellen, dass das Quecksilber aus dem Gesichtskreise des Mikroskops verschwand. Der Quersehnitt war stets negativ zur Längsoberfläche und die Grösso dieser Differenz wurde nach der Compensationsmethode auf etwa 0,02 Daniell geschätzt. Diese clektromotorische Differenz war bekanntlich bereits von du Bois-Reymond bcobachtet.

Nnn wurde die Hirnrinde dnrch Trepanation freigelegt und, nachdem der Eigenstrom des Rückennuarkes compensirt worden, wurde die Stelle der Hirnrinde gereizt, welche bei ibrer Reizung im normalen Thiere krampfhafte Znckungen der Hinterbeine erzeugt. Die Resultate der an vier Affen und vielen Katzen ausgeführten Versuche waren folgende:

Die Anwendung der elektrischen Reizung auf die Hirnrinde war ohne Ansnahme nur dann von einer Bewegnng des Elektrometers gefolgt, wenn diejenige Fläche der Rinde getroffen wurde, welche die Hinterbeine erregt. Die Reizung jeder anderen Stelle war ohne Wirkung. Selbstverständlich ist hier ein Irrthum durch Stromschleifen ausgeschlossen und die Thatsache, dass in der Hirnrinde einzelne Functionen localisirt sind, ist durch diesen Versuch voll bestätigt.

Die Bewegungen des Quecksilbers im Elektrometer bei Reizung des motorischen Feldes der Hinterbeine waren sehr charakteristisch. Die Reizung mittelst eines unterbroehenen Stromes dauerte etwa zwei Seeunden, während welcher Zeit durch das gereizte Rindengewebe 200 gleiche, ihre Richtung wechselnde Inductionsströme hindurchgingen. Während dieser Zeit zeigte das Quecksilber einen Ausschlag in entgegengesetzter Richtung als der Differenz zwischen Längsund Querschnitt entspricht. Dieser Ausschlag dauerte so lange wie die Reizung, und hörte mit dieser auf. Später nach 1 bis 3 Secunden begann eine rhythmische Folge von Ausschlägen, von denen jeder entgegengesetzt war der elektromotorischen Differenz in der Ruhe, sie hielten zwischen 20 und 30 Minuten an und hörten dann plötzlich auf.

Diese Ergebnisse stimmen in interessanter Weise überein mit den Erscheinungen, welche die epileptischen Krampfanfälle darbieten, die auf Reizung der Hirnrinde eintreten können, und liefern einen weiteren Beweis dafür, dass die negative Schwankung der Nerven den Contractionen der Mnskeln genau parallel geht.

L. Koch: Zur Entwickelungsgesehichte der Rhinanthaeeen (Rhinanthusminor Ehrh.). (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, 1888, Bd. 20, S. 1.)

Die von Herrn Koch seit Jahren an heimischen Schmarotzerpflanzen ausgeführten Untersuchungen haben uns bereits die wichtigsten Aufklärungen gebracht bezüglich der Entwickelungs- und Ernährungsvorgänge dieser interessanten Gewächse. Die letzte Arbeit des Verfassers, über welche wir Rdsch. III, 16 berichtet haben, betraf den Wachtelweizen (Melampyrnum pratense) und führte zu dem Ergebniss, dass diese Pflanze kein Parasit, sondern ein Saprophyt sei, d. h. abgestorbene Pflanzentheile zu seiner Ernährung ausnutze. In der vorliegenden Untersuchung wird die Entwickelungsgeschiehte der unterirdischen Saugorgane des Klappertopfs (Rhinanthus minor), eines nahen Verwandten von Melampyrum, sehr eingehend behandelt.

Herr Koch hat zunächst experimentell die Frage zu beantworten gesucht, ob Rhinanthus sich auch ohne eine Nährpflanze entwiekeln könne. Zu diesem Zwecke wurden im Jnni 1887 die kurz zuvor gesammelten Samen von Rhinanthus folgendermaassen ausgesäet: Seehs Töpfe mit humoser Erde erhielten nur dio Samen der Versuchspflanze. In sechs weitere Töpfe kamen gleichzeitig Gras- und Rhinanthussamen. Seehs andere Töpfe endlich wurden mit einer alten Grasnarbe bepflanzt, auf welche die Samen des Parasiten Aussaat fanden. Im Laufe des Jahres keimte nun überhaupt keine der Versuchspflanzen. Erst im nächsten Frühjahre fand die Keimung statt, und zwar bei sämmtlichen Kulturen so reichlich, dass

nur wenige der ausgesäcten Samen ausgeblieben sein können.

Hieraus geht hervor, 1) dass die Samen von Rhinanthus bezüglich ihrer Keimung von der Nährpflanze unabhängig sind, 2) dass sie entweder eines langen Liegens im Boden bedürfen oder — und dies ist nach Herrn Koch das Wahrscheinlichere — dass sie nur im ersten Frühjahr keimen. Es erklärt sieh hierdurch, warum die Keimungsversuche früherer Forscher ein negatives Ergebniss hatten.

Was nun die Entwickelung der jungen Keimpflanzen betrifft, so machten sieh in den Kulturen folgende Untersehiede bemerkbar.

In den Töpfen mit alter Grasnarbe zeigten die Rhinanthuspflänzchen ein ungestörtes Wachsthum und erreichten nach und nach ihre normale Grösse und Form; sie traten im Mai in Blüthe und beendeten unter reichlieher Samenbildung ihren Eutwickelungsgang ungefähr Anfang Juni, Embryo und Endosperm der Samen waren vollständig normal ausgebildet.

Die Entwickelung der ohne Nährpflanze gezogenen Keimlinge zeigte in den ersten drei Woehen keine Störung. Dann aber trat ein Stillstand ein. Die Blätter verloren das frische Grün und wurden missfarbig. Die Untersuchung der unterirdischen Theile ergab, dass die Einzelexemplare sowohl unter einander als an sich selbst vermittels zahlreieher Haustorien (Sangorgane) in Verbindung standen.

Dass diese Verbindung dem Parasitismus dient, ergab das fernere Verhalten der Kulturen. Herr Koch hatte die Keimlinge einiger Töpfe sehon früh ausgepflanzt, und zwar so, dass Gruppen von 15 bis 20 Exemplaren vereinzelt standen. Es entwickelte sich nun meist nur ein Pflänzchen einer solchen Gruppe auf kärgliche Weise weiter. Dasselbe erreichte eine Höhe von höchstens 8 em und bildete nur eine Blüthe, aus welcher bloss in wenigen Fällen Samen hervorgingen. Diese hatten dann wenig oder kein Endosperm. An Gruppen mit einer geringeren Zahl von Keimpflanzen, als oben angegeben wurde, oder an nachweislich vollständig isolirten Exemplaren von Rhinanthus gewahrt man überhaupt keine Blüthenbildung.

"Die Erklärung dieser Vorgänge hält nicht schwer. Die Keimlinge entwickeln sich so lange normal, als das ihnen in dem Endosperm des Samens mitgegebene Nährstoffmaterial und darunter besonders das eiweisshaltige, ausreicht. Da keine directe Stoffaufnahme aus dem Boden stattfindet, und nur die Blätter in normaler Weise functioniren, so muss bei einer derartig einscitigen Ernährung bald ein Mangel an Eiweissstoffen und damit ein Stillstand in der Eutwickelung der Pflanzen eintreten. Dieser Stillstand wird noch dadurch begünstigt, dass es einzelnen Exemplaren der Gruppen — den dominirenden gelingt, zu ihren Gnnsten den benachbarten einen Theil des noch aus dem Endosperm stammenden Eiweisses zu entzichen. Die so geschädigten Pflänzchen gehen nach entsprechend längerem oder kürzerem Siechthum zu Grunde, während es den dominirenden gelingt, ihr Leben bis zur mehr oder minder vollständigen Durchführung der auch günstigsten Falls sehr kärglichen Frnctification zu fristen. Für eine saprophytische Lebensweise liegen in diesem Falle keine Anhaltspunkte vor. Die Untersuchung der Wurzeln sammt der umgebenden Erde ergab kein Ansangen der Haustorien an die ziemlich reichlich vorhandenen organischen Reste."

Was nun schliesslich noch diejenigen Kulturen betrifft, bei denen Parasit und Nährpflanze gleichzeitig ausgesäet wurden, so wuchsen dieselben nur langsam heran, da die junge Grasnarbe dünn blieb und keine genügende Nährquelle abgab. Sie blieben schmächtig, wie die dominirenden Exemplare der zweiten Gruppe, kamen aber so ziemlich alle bei einer Höhe bis zn 10 em zur Blüthe. Meist entwickelte das Pflänzehen nur eine, selten zwei Blüthen. Aus diesen gingen Samen hervor, die bezüglich der Qualität und Quantität des Endosperms hinter den normalen zurück standen.

Bezüglich der vom Verfasser sehr sorgfältig studirten Entwickelung der Haustorien ausserhalb und innerhalb der Nährwurzel müssen wir uns hier auf einige kurze Angaben beschränken.

Die Haustorien entstehen an der Mntterwurzel exogen. Sie bilden zuerst einen konischen Höcker, der später unter Abrandung zu einem kleinen Knöllchen wird. An die Nährwurzel klammert sich das llaustorium mittels einer aus seinem Seheitel hervorgehenden, zangenartigen Bildnng fest, welche allmälig die Wnrzel ganz umwallt - sofern letztere, wie das gewöhnlich der Fall ist, einer monokotylen Pflanze angehört. An dem Höcker stülpt sich dann eine Zelle, ungefähr die, welche den ursprünglich freien Scheitel des Höckers markirt, ans und wächst intercellulär in die Näbrrinde ein, indem sie die Zellen derselben bei Seite schiebt. Die nrsprüngliche Schlanehform der eingedrungenen Zelle verliert sich bald, indem sieh letztere quer und längs theilt. Unter fortgesetzter Längstheilung erfährt der basale, in der Eintrittsstelle befindliche Theil dieses Zellkörpers eine beträchtliche Verbreiterung, sodass die Nährrinde ans cinander getrieben wird. Die Vegetationsspitze des Eindringlings durchbohrt die Endodermis, und zwar intereellular. Die Endodermis wird dann bei der nun folgenden Erweiterung des eingetretenen Sehlauehes abgehoben, um so mehr, je weiter die Spitze des parasitären Gebildes in das Nährholz vordringt. In Folge Dickenwachsthums erfolgt eine Sprengung der Ilolzelemente, und die schlauchförmige Endzelle des nunmehr keilförmigen Zellkörpers braucht jetzt nnr in die entstandene Lücke einzndringen und sie ausznfüllen, während bei dem ersten Eindringen in den geschlossenen Holzcylinder ehemische Einflüsse im Spiel sein müssen.

In dem parasitischen Gebilde entsteht unter Längstheilung der centralen Zellen ein aus ring- oder netzförmig verdickten Traeheiden gebildeter Leitungs-Strang, welcher von der Mitte des Nährgefässbündels nach dem Gefässbündel der das Hanstorium tragenden Mntterwurzel führt.

Die Saugzellen des Haustoriums suchen keinen Anschluss an die (das Eiweiss leitenden) Weichbastelemente der Nährwnrzel. Es sind vielmehr die Holzzellen und z. T. auch die Gefässe, an welche sich die haustorialen Elemente anlegen. Die Holzzellen leiten, die Gefässe sammeln das mit Nährsalzen - darunter die stickstoffhaltigen - beladene Wasser. Auf diese scheint es also der Parasit fast ansschliesslich abgesehen zu haben. Bei den Orobanchen wird dagegen, wic Verfasser früher gezeigt hat, ein Anschluss an sämmtliche Stoffleitungsbahnen des Wirthes hergestellt, es werden also in diesem Falle auch bereits verarbeitete Stoffe aufgenommen. Die Nährwurzeln der Orobanchen sterben denn auch unterhalb der befallenen Stelle alsbald in Folge der Unterbrechung des Stoffzuflusses ab. Bei Rhinanthus dagegen bleibt das unterhalb der Insertionsstelle des Saugorgans vorhandene Nährwurzelstück längere Zeit erhalten.

"Die Ernährung von Rhinanthus dürfte sich sonach etwa auf ähnliche Weise vollzichen, wie diejenige der Mistel. Beide Pflanzen sind echte Parasiten, insofern sie sich auf lebenden Gewächsen ansiedeln. Beide assimiliren, versehaffen sich somit ihren Bedarf an Kohlenhydraten und Fetten selbst. Derjenige an Eiweissstoffen dagegen wird unter Benutzung des Rohmaterials, welches das angeschlossene Holz des Wirthes zu liefern hat, gedeckt. Das Gleiche gilt von den sonst noch nothwendigen Salzen. Ein Unterschied zwischen beiden Pflanzen ist nur insofern vorhanden, als die eine sich oberirdiseh, die andere dagegen unterirdiseh den Anschluss an das Nährholz des Wirthes versehafft."

Indessen erfährt die Ernährung von Rhinanthns im Verhältniss zu der der Mistel doeh noch eine Complication in Folge des eigenthümlichen Verhaltens der in und auf der Nährrinde befindlichen Zellen des Haustoriums. Die von letzteren umwachsenen Rindentheilchen gehen nämlich in Zersetzung über, und die Gesammtheit der hierbei zu beobachtenden Erscheinungen lässt den Schlass gerechtfertigt erscheinen, dass die Zersetzungsproducte von dem Parasiten aufgenommen werden. Bei Rhinanthus läuft also neben der parasitischen noch eine saprophytische Ernährung einher. Doch trägt letztere während des grössten Theiles der Vegetation von Rhinanthus mehr den Charakter der gelegentlichen Verwerthung eingegangener Gewebereste. Erst gegen das Ende der Vegetationsperiode gewinnt der Sapropbytismus (immer unter Beschränkung auf die Wirthspflanze) grössere Bedentung. Die Haustorien nutzen dann noch für einige Zeit das todte Substrat aus.

F. M.

M. W. Beyerinck: Ein einfacher Diffusionsversuch. (Zeitschr. f. physik. Chemic, 1889, Band III, S, 110.)

Uebergiesst man eine Glasplatte mit einer schr dünnen Schieht einer 5- bis 10 procentigen, wässerigen Gelatinelösung, lässt sie erstarren und bringt einen Tropfen irgend einer Säure, z. B. Salzsäure auf die Gelatineoberfläche, so erfährt die Gelatine, indem die Säure sieh dnrch Diffusion in ihr fortbewegt, eine sichtbare Structurveränderung, welche darin besteht, dass sich die äusserste Grenze, bis zu welcher die Säure fortgerückt ist, als ringförmige Einsenkung kundgiebt, welche einen ehenfalls ringförmigen Wall einschliesst. Durch Bepinseln mit Silbernitrat überzeugt man sich, dass dieser Ring wirklich die Diffusionsgrenze angiebt; erst nach wehreren Stunden eilt die Säure dem Ringe etwas voraus.

In sehr dünnen Gelatineschichten erfolgt die Diffusion so schnell, dass man sie mit einem Mikroskop von 50faeher Vergrösserung verfolgen kann. In dieser Weise lassen sich zwar keine absoluten, aber doch relative Messungen über die Diffusionsgeschwindigkeiten verschiedener Sänren ausführen, ebenso wie der Einfluss der Concentration sich durch diesen einfachen Diffusionsversueh leieht nachweisen, vielleicht auch zahlenmässig feststellen lässt.

Besonderes Interesse bietet der Umstand, dass bei dieser Diffusion Gemische sehr leicht getrennt werden. [Aehnlich ist der Vorgang bei der Capillaranalyse Goeppelröder's Rdsch. III, 118. Rf.]. Bringt man einen Tropfen einer Mischung von gleichen Theilen Schwefel- und Salzsänre auf die Gelatine, so kann man durch Bepinseln mit Chlorbaryum sich davon überzengen, dass eine vollständige Trennung eingetreten ist und eine breite Salzsäurezone das Diffusionsgebiet der Sehwefelsäure umgiebt. Ein Tropfen Eisenchloridlösung spaltet auf diese Weise freie Salzsänre ab, welche innerhalb des Ringwalles das gefärbte, eisenhaltige Diffusionsfeld als farbloser Ring nmgiebt. Ebenso leicht tritt ans einer Lösung von Silbernitrat und Salpetersäure die freie Sänre getrennt heraus, und schr schön gestaltet sich dieser Versuch bei einer Lösung von Indigo in Schwefelsäure, weil hier zwischen Farbstoff und Sänre ein sehr bedentender Unterschied in der Diffusionsgeschwindigkeit besteht.

A. Stefanini: Ueber die kleinste Energie, die nothwendig ist, nm eine Schallempfindung hervorzurufen. (Il nuovo Cimento, 1888, Ser. 3, Tomo XXIV, p. 218.)

Die Luftsehwingungen, welche einen Schall erzeugen, erregen unser Ohr noch, wenn ihre Amplitude schon so klein geworden, dass sie sich jeder Messung entzieht. Um zu bestimmen, bis zu welehem Punkte unser Ohr für Töne empfänglich bleibt, sind mehrere Versuehe gemacht worden, die trotz ihrer Sehwierigkeit und Complicirtheit zu ziemlich übereinstimmenden Resultaten geführt haben, zwar nicht in den Einzelheiten, aber doch in der Grössenordnung der gefundenen Werthe. So haben Töpler und Boltzman (1870) durch Versuche an geschlossenen Orgelpfeifen diese Energie pro Secunde und qcm = 10000.10 Ergs gefunden, und Lord Rayleigh (1877) durch Versuche an offenen Pfeifen = 4500.10⁻⁸ Ergs. Nach der ganzen Versnehsanordnung können aber diese Werthe nur als obere Grenzen betrachtet werden. Im Jahre 1883 hat Wead eine neue Bestimmung dieser Grösse ansgeführt mittelst sechs Stimmgabeln, deren Schwingungen zwischen dog und dos gelegen. Die Stimmgabel stand auf oder vor einem Resonanzkasten, und in dem Momente, wo der Ton aufhörte, in einer bestimmten Entfernung gehört zu werden, wurde mit einem Mikrometer die Amplitude der Stimmgabel gemessen; ans der Grösse dieser Sehwingung wurde mittelst einer aus der Theorie der Elasticität abgeleiteten Formel die Energie bereehnet, welche pro Seeunde und gem das Ohr traf. Es ergaben sich folgende in Hundertmilliontel (10⁻⁸) Ergs ausgedrückte Werthe:

Sieht man von dem ersten Werthe ab, der beeinflusst war von Schwierigkeiten des Versuches nnd von Störungen, die durch Geräusche in der Nähe des Versnehsraumes veranlasst waren, so ergeben die Zahlen, dass die Töne der mittleren Oetave vom Ohr am leichtesten vernommen werden. Aehnliche Versuche von Alluard (1882) endlich haben für die kleinste Energie den Werth 4.3×10^{-8} n ergeben (n bedeutet die Schwingungszahlen zwischen 400 nnd 1500), woraus folgen würde, dass diese Energie kleiner ist für die tieferen als für die höheren Noten.

Herr Stefanini hielt es für angezeigt, bei der Genauigkeit der Wead'schen Messungen dieselben einer nenen theoretischen Discussion zu unterziehen, und gelangte hierbei zu dem Resultat, dass nach den genannten Versuchen die kleinste Energie sich in Zehnmilliontel Ergs pro qem ergiebt zu:

Während also die Wead'scheu Werthe etwa von 1 bis 20 variiren, ändern sieh diese nur von 1 bis 3; und man darf daher im Allgemeinen schliessen, dass, unabhängig von der Höhe des Tones und innerhalb der Grenzen der Versuche, die Empfindlichkeit des Ohrs für alle Töne'die gleiche sei.

Oscar Liebreich: Weitere Untersuchungen über den todten Raum bei chemischen Reactionen. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, 1889, S. 169.)

In einer früheren Arbeit hatte Herr Liebreich die Thatsache mitgetheilt, dass chemische Reaetionen, welche in Flüssigkeiten vor sich gehen, in gewissen Theilen derselben, namentlich an den freien Oberflächen, entweder verspätet oder gar nicht eintreten (vgl. Rdsch. I, 405). Diese reactionsfreien Theile hatte er den "todten Raum" genannt. Die an verschiedenen langsam verlaufenden, chemischen Processen zu beobachtende Erscheinung lässt sich am leichtesten verfolgen bei dem tröpfehenförmigen Chloroformniedersehlage, der bei Einwirkung von Chloralhydrat auf Natriumearbonat erscheint, und bei der Jodausscheidung, die beim Zusammenbringen von Jodsäurelösung mit schwessiger Säure erfolgt.

Herr Liebreich besehreibt nun eine Reihe neuer Versuehe, in denen er die verschiedenen Formen des todteu Raumes bei Aenderungen der Gestalt der freien Oberfläche der Reaetionsflüssigkeit studirt. In einem Reagensröhrchen, in welchem die Oberfläche des Reactionsgemisches einen concaven Meniskus bildet, zeigt die durch den Chloroforunnebel milehigtrübe Flüssigkeit eine Oberfläche mit convexem Meniskus, der todte Raum bildet also eine convex-concave klare Schicht; hingegen sind die Gestalten des todten Raumes bei den mannigfach variirten Oberflächen der Flüssigkeit sehr verschiedene, ohne dass aus den interessanten, im Original nachzulesenden Einzelversuchen sich eine bestimmte auf die Erkenntniss der Natur der Erscheinung direct hinführende Gesetzmässigkeit ableiten liess.

Wohl aber war Herr Liebreich im Stande, aus einzelnen seiner Experimente den Beweis abzuleiten, dass mehrere von anderer Seite vorgebraehte Erklärungsversuche des todten Ranmes als unhaltbar zurückgewiesen werden müssen. So in erster Reihe die Vorstellung, dass die Verdampfung des Chloroforms in der oberflächlichen Schicht den todten Raum erzenge; schon die scharfe Begrenzung der klaren Schicht, ausserdem aber mehrere directe Versuche sprachen gegen diese Deutung und ebenso gegen die Annahme, dass es sich hier um Strömungs- oder Senkungserscheinungen handle. Vielmehr erwiesen sich in allen Fällen die Form und die Begrenzung der freien Oberfläche der reagirenden Mischung von wesentlichem Einfluss auf das Erscheinen des todten Ranmes.

Vou nicht miuderem Interesse sind die Versnehe mit Jodsäure und schwefliger Säure, in denen die erfolgte Reaction durch die Bildung blaner Jodstärke markirt wird. In vertical stehenden Röhren trat die Reaction in centralem Faden auf, wenn die Glasröhre sorgfältig gereinigt und Temperaturunterschiede streng vermieden wurden. Letztere erzeugten nnregelmässige Ansbuchtnigen und Wirbelbildungen am centralen Faden. Unter deu verschiedenen Modificationen der Versuchsanordnungeu sei hier nnr diejenige erwähnt, bei welcher Kngelröhren mit 12 Kugeln von 6 mm Durchmesser und Verbindungsstücken von 1,5 mm Lnmen senkrecht in einem Gemisch ans Jodsäure und schwefliger Säure, mit diesem gefüllt, aufgestellt wurden; die blaue Reaction trat zuerst central in den Kugeln auf, während in den engen Verbindungsröhren dieselbe sich um 1/2 Minnte verspätete. Die mannigfachen interessanten Einzelversuche mässen im Original nachgelesen werden.

Wieweit die Erkenntniss vom Wesen des hier behandelten Vorganges dnrch die neuen Versnche gefördert worden, ist am besten ans den nachstehenden, dem Schlusse der Abhandlung entnommenen Sätzen des Herrn Liebreich zu ersehen: "Beide (hier behandelte Reactionen) zeigen, wenn auch nicht eine vollstäudige Gleichartigkeit in ihrem Verlanfe, doch immerhin eine so grosse Gemeinsamkeit der Erscheinungen, dass man zn der Annahme geführt wird, es möchten die der Bildnng des todten Ranmes in diesen beiden Fällen zn Grande liegenden Ursachen die gleichen sein. Beide Reactionen haben an der freien Oberfläche todte Ränme; die centrale Bildnng der Reaction ist in beiden Fällen, allerdings bei der Jodsänre dentlicher zu erkennen. Auch die Reactionsverzögerung in capillaren Räumen, die bei der Jodsäure aufs sicherste zur Anschanung gebracht werden konnte, ist bei dem Chloral ersichtlich, jedoch noch nicht mit der erwänschten Schärfe erwiesen. Ans den angeführten Beispielen lässt sich wohl mit Recht vermnthen, dass bei allen chemischen Reactionen, besonders wenn sie nicht zur Ansscheidung krystallinischer Snbstanzen führeu, ähnliche Vorgänge auftreten, d. h. Bildung von todten Räumen in der Nähe der Flüssigkeitsbegrenzung und Verzögerung bezw. Aufhebung der Reaction in kleinen Ranmen. Es scheint demnach die Hypothese nicht unzulässig, dass das Znstandekommen einer jeden chemischen Reaction nur von einer bestimmten Grösse des Ranmes, in welchem sie vor sich geht, anfwärts möglich ist. Was die Ursache der Bildung des todten Ranmes anbetrifft, so drängt die Betrachtung der Gesammtheit der beschriebenen Erscheinnugen zn dem Schlasse, dass der physikalische Einfluss der Wand und die verschiedenartige Spannung der Flüssigkeitsoberfläche eine wesentliche Rolle spielen."

Letztere Anffassung nähert sich der Ansicht des Herrn J. J. Thomson (Rdsch. IV, 190), welche Herrn Liebreich erst nach der Publication seiner Untersuchung bekannt geworden.

I BANK

W. Spring: Ueber eine neue Säure des Zinns. (Bulletin de la Société chimique de Paris, 1889, Tom. LI, p. 180.)

Bisher sind zwei Sanerstoffverbindungen des Zinns bekannt: das Zinnoxyd, SnO, nnd das Zinndioxyd, SnO $_2$, welche den Sauerstoffverbindungen des Kohleustoffes entsprechen und das Zinn als vierwerthig in dem periodischen System der Elemente znr Familie des Kohleustoffes zählen liessen. Da aber die Analogie zwischen dem Zinu und Kohlenstoff sich nur auf die Verbindungen desselben mit wenigen Metalloiden beschränkt, so schien es wahrscheinlicher, dass das Zinn ein Uebergangselement sei, dessen chemischer Charakter sich mit der Natur und der Menge des auderen Elementes, mit dem es sich verbunden, ändert. Gestätzt wird diese Anschauung durch die Entdeckung einer nenen Sauerstoffverbindung des Zinns, welche wegen dieser Beziehnngen allgemeineres Interesse beansprucht:

Durch Behandeln von Zinndichlorid, $\operatorname{Sn}\operatorname{Cl}_2$, in Lösnng mit einem Ueberschuss von Baryumdioxyd (BaO_2 , $\operatorname{6H}_2\operatorname{O}$), und Dialysiren des gebildeten Chlorbaryums erhielt Verfasser beim Eintrocknen eine weisse Masse, welche bei der Analyse die Zusammensetznng zeigte, welche der Formel $\operatorname{H}_2\operatorname{Sn}_2\operatorname{O}_7$ entsprach, also eine Sänre bildete von dem Typus der Ueberschwefelsäure, $\operatorname{H}_2\operatorname{S}_2\operatorname{O}_7$, oder der Ueberchromsäure, $\operatorname{H}_2\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7$, und das Zinn dem Schwefel nnd seinen Analogen nähern würde.

Nach den Ergebnissen der directeu Analyse der nenen Verbindung hält Herr Spring die Existenz eines Sancrstoff-Derivats des Zinns für erwiesen, welches der Formel $\mathrm{Sn}\,\mathrm{O}_3$ entspricht, und welches die Eigenschaft hat, bei 100^o mit Wasser iu dem Verhältniss verbnnden zu bleiben, das der Formel $2\,\mathrm{Sn}\,\mathrm{O}_3,\ \mathrm{H}_2\,\mathrm{O}$ oder $\mathrm{H}_2\,\mathrm{Sn}_2\,\mathrm{O}_7$ entspricht.

Ueber die Art, wie diese nene Sänre sich bildet, stellt Herr Spring eine Vermnthnng auf, die er noch weiter begründen will; desgleichen will er die Untersuchnng sowohl auf die andere Chlorziunverbindung wie anch auf die Einwirkung anderer Chlorüre auf das Baryumdioxyd ausdehnen. Die prineipielle Wichtigkeit der Existenz einer Verbiudung Sn O3 veranlasste die vorläufige Mittheilnng dieses ersten Resultates.

V. H. Veley: Die Bedingungen der Gasentwickelnng ans homogenen Flüssigkeiten. (Philosophical Transacsions of the Royal Society of London, Vol. 179 (A), p. 257.)

Bei vielen chemischen Vorgängen eutwickeln sich gasige oder dampfförmige Producte aus einer gleichmässigen Flüssigkeit der anf einander reagirenden Snbstanzen, ohne dass bisher die Bedingungen untersucht worden sind, welche, ganz abgesehen von den chemischen Einwirkungen, anf die Gasentwickelung von Einfinss sein können. An einer Reihe einfacher chemischer Wirknigen, die weiter inten angeführt werden sollen, hat Herr Veley den Einfinss untersucht, den die Anwesenheit von fein vertheilten, chemisch nnwirksamen Partikelchen, die Aenderungen des Druckes und die verschiedenen Temperaturen auf die Grösse und den Gang der Gasentwickelnng ansüben. Indem in den einzelnen Versnchsreihen immer nur die eine zu nntersnchende Bedingnug variirte, wurden die Zeiten beobachtet, in denen gleiche Volumina des entwickelten Gases bei dem Vorgauge mit der variablen Bediugung und bei dem Controlversnche sich ansammelten. Die Ergebnisse dieser Untersnchning waren folgende:

1) Die Schnelligkeit der Gasentwickelung ans homogenen Flüssigkeiten wird beschleunigt durch die Anwesenheit fein vertheilter, chemisch unwirksamer Partikelchen, nicht bloss wenn das Gas in der Flüssigkeit nur gelost ist, sondern auch, wenn es sich erst als Resnltat einer chemischen Reaction bildet.

2) In den früheren Stadien einer chemischen, zn einer Gasentwickelung führenden Reaction beobaehtet man, dass der Process sich znnehmend beschleunigt bis zn einem grössten und constanten Werthe, dann nimmt die Aenderung ab, und zwar in unmittelbarer Beziehung zur Verminderung der reagirenden Masse. Diese anfängliche Beschleunigung wiederholt sich, wenn die Temperatur zeitweise vermindert und dann auf ihren früheren Punkt erhöht wird, oder wenn der Druck plötzlich gesteigert wird.

3) Verminderung des Druckes von einer Atmosphäre anf einen kleinen Bruchtheil derselben veranlasst nur wenig bleiben de Aenderung in der Schnelligkeit der Gasentwiekelnng ans einer Flüssigkeit; obwohl eine plötzliche Zunahme des Druckes zeitweise die Entwickelung anfhält und eine plotzliche Druckabnahme eine zeitweise Beschlennigung der Entwickelung erzeugt.

4) Drnekzunahme vermindert die Eutwickelung eines Gases aus einer Flüssigkeit oder hebt sie auf.

Die in der Abhandlung untersnehten chemischen Veränderungen in homogenen Flüssigkeiten waren: Die Zersetzung der Ameisensäure in Kohlenoxyd und Wasser; von Oxalsänre in Kohlenoxyd, Kohlensänre und Wasser; von Ferrocyankalium, welches Kohlenoxyd und Wasser bildet; von Salpetersänre in Stiekoxyd; von Ammoninmitrat in Stickoxydul und Dampf; von salpetrigsanrem Ammoniak in Stickstoff und Wasser; von Kaliumchlorat in Perchlorat und Sanerstoff; endlich wurde anch die Bildung von Wasserstoff ans Zink und Schwefelsäure untersucht. — Die fein vertheilten, chemisch inactiven Körper waren Bimsstein, Kieselerde, Graphit, schwefelsaurer Baryt und Glaspulver.

Der Fall der Zersetzung von Ameisensänre in Kohlenoxyd und Wasser ist eingehend untersucht worden, nnd der Gang der Veränderung zeigte sich direct proportional der Masse der die Veränderung erleidenden Substanz. Die Curve, welche die Zeitintervalle darstellt, die erforderlich sind für jede Einheit chemischer Aenderung in Ausdrücken der vorhandenen Masse, ist eine hyperbolische. Innerhalb der Versuehsgrenzen wurde der Gang der Veränderung von der Temperatur nicht beeinflusst. Das Gesetz behielt auch seine Gültigkeit bei Anwesenheit fein vertheilter Partikelchen.

A. Chauveau: Ueber die Umwandlung pathogener Mikroben in vaccinale. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 319 u. 379.)

Durch Versiche, welche Herr Chauveau mit einem ganz scharf charakterisirten Mikroorganismis anstellte, den er genan bestimmbaren, veränderten Ernährungsverhältnissen exponirte, hat er einen interessanten Beitrag sowohl zu der Frage nach der Wandelbarkeit der Arten dieser kleinsten Organismen, wie zu der Frage nach dem Wesen der Imminität bezw. der Schntzimpfung geliefert.

Bereits 1884 hatte Verfasser beobachtet, dass der Milzbrandbacillus, wenn 4 bis 5 Generationen desselben unter einem erhöhten Luftdruck (9 Atm.) kultivirt worden, an Virulenz bedeutend verloren hatte, so dass Hammel von demselben nicht mehr angegriffen wurden und nur noch junge Meerschweinchen erlagen. Diese abgeschwächten Kulturen wurden nun weiter unter dem Einfluss comprimirten Sanerstoffes gezüchtet. Schon in der zweiten, spätestens in der dritten Generation waren die Mikroben vollkommen unschädlich, und blieben es, wenn

sie weiter an der Luft nnter gewöhnlichen Verhältnissen kultivirt, wurden.

Gleichwohl hatten diese Bacillen nicht ihre Einwirkung auf den Thierorganismus überhaupt eingebüsst. Auf Thiere verimpft, welche der Infection durch den Milzbrand leicht zugänglich sind, erzengten sie einen sehr hohen Grad von Immunität gegen dieses Gift; der früher pathogene Mikroorganismus, der seine krankmachenden Eigenschaften nicht nur vermindert, sondern vollständig verloren hatte, besass nun sehr energisehe vaceinale Eigenschaften, er schützte den Thierkörper, auf welehen er verimpft worden war, gegen die heftigsten Milzbrandgifte.

Herr Chauvean folgert hieraus, dass der Bacillns keine speeifische Umwaudlung erfahren, dass er sich nicht in einen saprogenen Mikroben umgeformt habe; vielmehr zeige seine vaecinirende Eigenschaft die nahe Verwandtschaft zu dem pathogenen Zustande, welche noch nach einer andern Richtung untersucht zu werden verdiente

Es drängte sich nämlich die Frage anf, ob es möglich sei, die vaccinalen Formen des Bacillus anthracis wieder zurückzuverwandeln in die pathogenen Formen. Als Mittel hierzu wurden die verschiedenen Methoden benutzt, welche die Erfahrung kennen gelehrt hatte, um die Giftigkeit der Mikroben zu steigern, und ferner der umgekehrte Weg von dem oben verfolgten, nämlich Kulturen unter Beschränkung und Entziehung des Sauerstoffes zu züchten. Diese Mittel allein und in Verbindung mit einander benutzt, führten zum Ziel. Es wurden zunächst Bacillen erhalten, welche Mänse tödteten, dann erlagen ihnen in weiteren Kultureu Meerschweinchen, Hammel, Kaninchen und schliesslich selbst Pferde.

Herr Chauveau discutirt anf Grund der gesammelten Erfahrungen eingehend die Frage, ob es sich bei seinen Versuchen nicht dennoch um eine specifische Umwandling der Mikroorganismen handle, eines Milzbrand erzeugenden in einen solchen, der Immunität gewährt, und umgekehrt bei der Znrückverwandlung. Gegen diese Auffassnng führt er jedoch die Thatsache an, dass eine vaccinirende Wirknng auch erhalten wird bei der Impfing sehr kleiner Mengen pathogener Bacillen, welche noch ihre volle Virnlenz besitzen. Die Impfung mit sehr kleinen Mengen virulenter Mikroben hat ebenso wie die grösserer Mengen abgeschwächter Mikroben eine schützende Wirknng, die in ganz vorzüglicher Weise dnrch die vaccinale Form des Milzbrandbacillus hervorgerufen wird. Verfasser ist daher der Meinnng, dass es sich hier nur nm quantitative Verschiedenheiten handele. Das Stoffwechselproduct der Milzbrandbacillen bleibt stets das gleiche; es wirkt in grossen Mengen pathogen, in geringen vaccinirend. Wird der Bacillus dnrch Kultnr unter hohen Sanerstoffdruck gebracht, so wird seine Fähigkeit, das pathogene Product zu liefern, vermindert, die geringeren und minimalen Mengen, welche nnn von den Bacillen producirt werden, wirken nnr vaccinirend. Werden die Bacillen nnter den Bediugungen kultivirt, welche sie wieder pathogen machen, so heisst das, sie erlangen die Fähigkeit, dieses Product in grösseren Mengen hervorzubringen.

E. Haase: Ueber Abdominalanhänge bei Hexapoden. (Sitzungsberichte der Gesellsch. Naturforsch. Freunde in Berlin, 1889, S. 19.)

Die Insecten stammen von Formen ab, die mehr als drei Gliedmaassenpaare besassen, das ist eine Annahme, die jetzt als allgemein gültig bezeichnet werden darf. Für ihre Richtigkeit spricht das Auftreten abdomiualer Anhänge bei den Embryonen, welche Anhänge jeden-

falls als Anlagen später verkümmernder Gliedmaassen anfzufassen sind. Ein Paar solcher stummelförmiger Anhänge, die in ihrer Gestalt ganz der Anlage der Thoracalbeine entsprechen, wies Kowalevsky schon vor Jahren an jedem der ersten Hinterleibssegmente beim Embryo des pechschwarzen Wasserkäfers (Hydrophilns piceus) nach. K. Heider, welcher die Entwickelungsgeschichte dieses Käfers in höchst eingehender Weise nntersuchte, zeigte, dass diese Beinstummel während einer gewissen Periode der Entwickelning an sämmtlichen Hinterleibsringen auftreten. Aehnlich lauten auch die Befunde Graber's an den Embryonen des Maikäfers. Ausserdem sind noch von einigen anderen Forscheru an den ersten Hinterleibsringen verschiedener Insectenembryonen Rudimente der Extremitäten nachgewiesen worden.

Aus dem Auftreten von Extremitätenanlagen an den im ausgehildeten Zustande fusslosen Hinterleibsringen ist zu schlicssen, dass die Vorfahren der Insecten auch an den Hinterleihsringen Gliedmaassen trugen. Diese Formen würden demnach eine mehr gleichartige Ansbildung der einzeluen Segmente aufgewiesen haben, als dies jetzt bei den Insecten der Fall ist, znmal die Flügelbildung erst einer höheren Ansbildungsstufe entspricht. Damit würden die Insecten auf ähnliche Formen znrückgeführt, wie wir sie noch jetzt in den Tansendfüssern kennen.

Von Wichtigkeit erschien es, anch an ansgebildeten Insecten das Auftreten von Hinterleibsheinen nachzuweisen. Ein solches war vor Allem unter denjenigen Insecten zu erwarten, welche ihrer Organisation nach als die niedrigst stehenden angesehen werden müssen. Dies sind die Thysannren, die schon dadurch eine niedere Entwickelnngsstufe bekunden, dass bei ihnen nie Flügel auftreten. Bei Campodea, einem Vertreter dieser Abtheilung, fand der Verfasser am ersten Hinterleihssegment beinartige Anhänge, die bei jungen Thieren verhältnissmässig stärker ausgehildet sind als bei erwachsenen. Die betreffenden Anhänge sitzen mit den Thoracalbeinen iu einer Richtnng und zeigen eine (allerdings undeutliche) Gliedernng in zwei bis drei Abschnitte. Auch die Musculatur dieser Anhänge soll auf die Musculatur der Thoracalgliedmaassen zurückzuführen sein, so dass man es hier, wenn anch nicht mit wohl entwickelten, so doeh mit typischen Extremitäten zu thnn hätte.

Bei Campodea tritt am zweiten Hinterleibssegment statt des beinartigen Anhanges ein griffelartiger beweglicher Zaplen aul', dem nach innen zu ein ziemlich nmfangreicher Hautsack ansitzt. Derselbe kann durch Einströmen von Blut vorgestälpt und mittelst dazu vorhandener Muskeln wieder znräckgezogen werden. An den folgenden Abdominalsegmenten (bis zum 8. Segment) wiederholen sich dieselben Bildnngen, nur nehmen sie nach hinten zu immer mehr an Umlang ab. - Die "Sporne" und "Ventralsäcke" finden sich nach den Beohachtungen verschiedener Antoren auch bei anderen Thysanuren. Ihrer Bedeuting nach wurden die Hautsäcke von den früheren Antoren für Respirationsorgane erklärt, welcher Anffassung sich Herr Ilaase anschliesst, indem er auf die mangelhafte Ansbildung des Tracheensystems bei den Formen hinweist, welche die Ventralsäcke besitzen. Die Auffassung der Hautsäcke als Respirationsorgane wird unterstützt durch das eigenthümliche Verhalten der Extremitätenrudimente bei manchen Insectenembryonen. Diese schwellen nämlich an ihrem freien Eude bedeutend an und bilden einen Sack, der mit dem Körper durch einen kurzen Stiel verbanden ist. Als pilzhutförmig bezeichnen die Autoren dann die

Gestalt des ganzen Organcs. Man hat ihm die Bedeutung zugeschrieben, dass sie zu einer Zeit, wenn die Trachecn noch nicht functioniren, eine Art von Hautathmung besorgen möchten, in ähnlicher Weise, wie sie durch die Kiemen der Krebse vermittelt wird. Da sich die erwähnten Bildungen an den Embryonen einer Heuschrecke und des Maikäfers finden, deren Eier in der Erde, also in einem fenchten Medium sich entwickeln, hat jene Annahme viel Wahrscheinlichkeit für sich.

Es ist von Interesse, dass ähnliche Gebilde wie bei den einfach organisirten Thysanuren nnd den Emhryonen der Insecten auch bei den Tausendfüssern anftreten. Bei ihnen stehen die llautsäcke ebenfalls in Beziehnng zu den Extremitäten, indem sie mit deren Hüftgliedern verbanden sind. Ihre Function ist hier znm Theil eine Sie produciren nämlich bei einigen excretorische. Formen ein fadenziehendes Secret. Auch bei Collemhola nnter den Thysanuren sollen sic eine ähnliche Function ansüben, welche darin besteht, dass sie ein zum Anheften des Thieres dienendes Secret produciren. Der Verfasser neigt überhanpt der Ansicht zu, dass die drüsige Function der Banchsäcke die nrsprüngliche gewesen und die respiratorische erst secuudär angenommen worden sei. In dieser Annahme bestärkt wird er durch die histologische Strnctur der Bauchsäcke, welche in ihrem feineren Bau an gewisse Verhältnisse von Excretions- und anderen secernirenden Organen erinnern.

E. Korschelt.

George Gabriel Stokes: Das Licht. Zwölf Vorlesnngen, gehalten in Aherdeen 1883 bis 1885, nebst zwei Vorlesungen über Absorption und Flnorescenz des Lichtes. Antorisirte dentsche Uehersetzung von Dr. Otto Dziobek. (Leipzig, Johann Ambrosius Barth, 1888, 308 S.)

Gleich nach dem Erscheinen des englischen Originals brachten wir eine Besprechung dieses interessanten Buches des bedentenden englischen Physikers (Rdsch. II, 408). Dass dieses Werk durch eine Uebersetzung nnn anch dem grossen dentschen Leserkreise zngänglich gemacht ist, wird alle diejenigen gegen die Verlagshandlung nnd den Uehersetzer zn Dank verpflichten, welche sich über den gegenwärtigen Staud der physikalischen Optik orientiren wollen ohne die mathematischen Hülfsmittel, welche so manchem Naturfrennde verschlossen sind.

D. Kaltbrunner und E. Kollbrunner: Der Beobachter. Allgemeine Anleitung zu Beobachtungen über Laud und Leute für Touristen, Excursionisten und Forschungsreisende. Zweite revidirte und vermehrte Auflage. Mit 270 Figuren, 26 Bildertafeln und einem systematischen Fragenverzeichniss über Beobachtungen auf Reisen. (Zürich, J. Wurster u. Comp., Geogr. Verlag, 80, 904 Seiten.)

So viele Tausende machen jährlich Reisen in fremde, ihnen vorher unbekannte Gegenden und Länder, um sich durch neue Eindrücke, durch den Anhlick ungewohnter Laudschaften, dureh das Kennenlernen anderer Menschen, fremder Sitten nnd Gebräuche zu zerstreuen und zn erfrischen, dass es sieherlich als Bedürfniss erkannt werden muss, den Reisenden eine richtige Anleitung znm Beobachten zu geben, eine Anweisung, wie sie, das, was sie sehen und erfahren, für sich nnd für andere nützlich verwerthen sollen. Dass die Beobachtung des Nenen zur Grundlage nnd Voraussetzung die Kenntniss des Alten haben muss, ist selbstverständlich, nnd so haben sich auch die Verfasser des vorliegenden Werkes znr Aufgabe gestellt, ihre Anleitung zum Beob-

achten von Land und Leuteu auf eine gemeinverständliche Darstellung der wichtigsten Thatsachen zu basiren, welche die Geologie, die Meteorologie, die Botanik, Zoologie, Anthropologie und Ethnologie durch die bisherigen Forschungen festgestellt haben. Soweit Referent sich bei der Durchsicht des Werkes überzeugt hat, ist dies in doppelt anerkennenswerther Weise geschehen; erstens in Betreff der Zuverlässigkeit der Daten, welche streng wissenschaftlichen Quellen entlehnt sind, zweiteus durch die Klarheit und Einfachheit der Darstellung, welche das Gegebene für Jedermann verständlich macht uud Jeden befähigt, sich die zum Beobachten nothwendigen Grundlagen des Wissens anzueignen. Dass die eiuzeluen Disciplinen uicht gleichmässig behaudelt sind, dass z. B. die Geologie allein mehr Raum ausfüllt als die Hydrologie, die Botanik, die Zoologie und die Authropologie zusammengeuommen, soll bier nur beiläufig erwähnt werden. Das Werk ist aber uicht nur für Touristen und Excursionisten, sondern auch für Forschuugsreisende, und ganz speciell für die vieleu Seefahrer, Marinetruppen, Handelstreibenden, Consuln und alle diejenigen geschrieben, welche durch die immer weiter sich ausdehuenden und immer leichter werdenden Communicationsmittel in Gegenden gelangen und dort sich aufhalten, welche bisher noch wenig erforscht oder ganz unbekannt waren, und somit in der Lage sind, unsere noch so lückenhaften Kenutnisse von der Erde nnd ihren Bewohneru zu bereichern. Der Inhalt zerfällt in zwei Abtheilungen, in die "Vorbereituug", welcbe sich auf die subjective Vorbereitung des Reisenden nach seinen Kenntnissen und Fähigkeiten, wie auf die Ausrüstung desselben erstreckt, und in die "Beobachtungen und Studien", welche die bereits angeführte Zusammen-stellung des Wisseuwerthesten aus den verschiedensten Gebieten euthält und sich in die beideu Unterabschnitte: "das Land" und das "Volk" gliedert. Der Haupttheil des Werkes wird auch von denen mit Vortheil gelesen werden, die nicht in der Lage sind, Reisen in unbekanute Länder zu macheu; es will uns scheinen, dass selbst für die Beobachtung der langgewohnten, heimath-lichen Umgebung so mancher Nutzen aus der Kenntniss des in diesem Buche Gegebenen erwachsen wird.

Vermischtes.

Dem Vortrage des Herrn Ormoud Stone auf der letzten amerikanischen Naturforscher-Versammlung über die Bewegungen des Sonnensystems (vgl. Rdsch. III, 580) sei nach einem Auszuge im Bulletin astronomique (1889, T. Vl, p. 120) noch das Nachsteheude entnommen.

In Bezug auf die Verschiebung des Perihels von Merkur sagt Herr Stone: Offenbar giebt es keinen Planeten und keine Planetengruppe zwischen Merkur nnd Sonne, wie sie Lc Verrier angeuommen hatte; denu trotz der sorgfältigen Untersuchungen, welche während der jüugsten Sonnenfinsteruisse gemacht worden, um einen oder mehrere dieser Körper zu entdecken, hat man niemals etwas gefunden. Die von Watson und Swift während der Fusterniss 1878 gesehenen Objecte waren zweifellos Fixsterne. Man hat wohl behauptet, dass man solche Körper die Souuenscheibe kreuzen gesehen habe, aber eine derartige Erscheinung ist niemals zuverlässig beobachtet worden. Professor Newcomb meint, dass selbst eine zerstreute Masse in hinreichender Quantität, um die betreffende Wirkung hervorzubringen, eine grössere Helligkeit besitzen würde, als das Zodiakallicht, und wenigstens, wenu sie nahe der Bahnebene des Merkur liegt, eine säculare Aenderung des Knotens erzeugen würde, die nicht existirt.

Das Saturnsystem ist in mehreren Beziehungen interessant und stellt gleichsam ein verkleinertes Planetensystem dar; die Zahl der Trabanten ist die gleiche und Titan nimmt fast die Stellung Jupiters im Sonnensystem ein. — Die Kenntniss der Bewegungen der Satelliten von Urauus und Neptuu beruht fast ausschlieselich auf Washingtoner Beobachtungen. Marth hat die Aufmerksamkeit auf die starke säculare Bewegung der Ebene des Neptunmondes gelenkt, die aus den Beobachtungen hervorzugehen scheint. Im Ganzen

kann man sageu, dass, wenu man die Mondbeschleunigung bei Seite lässt, kein Anschein dafür vorliegt, dass die Satelliten des Sonnensystems andereu Gesetzen folgen, als dem Newton'schen Gesetze.

In einer Abhaudlung, welche Herr T. C. Mendenball auf der amerikanischen Naturforscher - Versammlung des vorigen Jahres vorgetragen, suchte er den Begriff "Inten-sität eines Erdbebens" genau zu fixiren uud für denselbeu eineu bestimmten mathematischen Ausdruck zu geben ("Nature", 1889, Febr. 14). Mit Hülfe seiner Formeln stellt er dann für zwei Erdbeben eine annähernde Berechunng an über die bei diesen Ereignissen in Frage kommende Energie. Das erste Erdbeben ist das vom 15. Januar 1887 in Japan (Rdsch. II, 317), welches mehr als 30000 engl. Quadratmeilen der Gegend beunruhigt hat, Nimmt man pro Kubikfuss eine Massc von 150 Pfund an, so braucht eine Kubikmeile, um erschüttert zu werden, eine Energie von 2500000000 Fusspfund. Nimmt man weiter an, dass in jedem Zeitmoment ein Gebiet von 100 Quadratmeilen mit einer mittleren Tiefe von 1 engl. Meile in Schwingung sich befand, was nicht unwahr-scheinlich ist in Berücksichtigung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit uud der langen Dauer des Erdbebens, so wird die Grösse dieser Energie dargestellt durch 25 × 1012 Fusspfund. Diese Energie entsteht durch deu freien Fall eines Gesteinswürfels von 1000 Fuss Seite, dessen Massc 75000000 Tonnen beträgt, durch eiueu Raum von 166 Fuss. — Das zweite Beispiel ist das Charlestoner Erdbebeu vom 31. August 1886, für welches er, abweicheud von den Herreu Dutton und Hayden (Rdsch. II, 277), nur eiue Verschiebung um 1 Zoll und die Dauer des Stosses zu 2 Secunden annimmt. Die Energie zur Erschütterung von 1 Knbikmeile (engl.) in der Nähe des Epicentrums würde 2400000000 Fusspfund gleich sein. Die Geschwindigkeit der Fortpflanzung dieser Störung ist ziemlich gut bestimmt; sie betrug annähernd 3 Meilen pro Stunde, so dass 1 Kubikmeile in ½ Secunde erschüttert war. Hierzu sind erforderlich 13000000 Pferdekraft. Nimmt man wie oben ein Gebiet von 100 Quadratmeilen (engl.) als erschüttert an, so würde die verbrauchte Energie 24×10^{13} Fusspfund betragen.

Weun diese Werthe auch nur rohe Annäherungen darstellen, so gebeu sie doch sehr wahrscheinlich die Grössenordnung der bier in Betracht kommenden Werthe an, und sind werthvoll, bis genauere Daten vorliegen.

Unter der Bezeichnung Mannheimer Cocosuussbutter kommt, wie Herr Joseph Herz in der Chem.-Ztg. mittheilt, ein ueues Surrogat für Naturbutter in den Handel, welches von derselben in den damit bereiteteu Speisen nicht durch den Geschmack unterschieden werden kaun, sich dabei aber bedeutend billiger stellt. Das neue Speisefett wird aus Cocosnussöl erhalten, iudem die widerlich schmeckenden Bestandtheile desselben (Capron-, Caprin-, Capryl- und Laurinsäureverbinduugen) durch Extraction mit Alkohol entferut werden. Es ist für sich fast geschmacklos und unterscheidet sich von Naturbutter vor Allem durch den niedrigen Schmelzpunkt (270 C., gegen Naturbutter 330 bis 37,70 und Margariu 1420 bis 470), der besonders im Sommer für den Häudler lästig werden dürfte. Das specifische Gewicht der Cocosnussbutter (0,9124 bei 350 C.) bietet kein Mittel zur Unterscheidung derselben von Naturbutter (spec. Gew. 0,9121); ebensowenig die für Margarinnachweis so wichtige Drouot'sche Probe (Margarin liefert beim Erwärmen eine wegen der eingebetteten Milch- und Wassertröpfehen undurchsichtige, trübe Flüssigkeit), da die Cocosnussbutter wie die Naturbutter völlig klar schmilzt. Die sicherste Unterscheidung des neuen Speisefettes ermöglicht dagegen, wie schon erwähnt, der niedrige Schmelzpunkt desselben.

Am 6. Mai starb der Director des botanischen Gartens in Hamburg, Professor Dr. Reichenbach, im 66. Lebensjahre.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljahrlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 1. Juni 1889.

No. 22.

Inhalt.

Kosmologie. J. M. Pernter: Messung der Ausstrahlung auf dem Hohen Sonnblick im Februar 1888. S. 273.

Physik, Edward L. Nichols und William S. Franklin: Ein Experiment bezüglich der Frage nach der Richtung und Geschwindigkeit des elektrischen Stromes. S. 275.

Anatomie. A. Rollett: Ueber die Flossenmuskeln des Seepferdehens (Hippocampus antiquorum) und über Muskelstructur im Allgemeinen. S. 276.

Pflanzenphysiologie, H. Hellriegel und H. Wilfarth: Untersuchungen über die Stickstoffnahrung der Gramineen und Leguminosen. S. 278.

Kleinere Mittheilungen. K. Schreber: Ueber die elektromotorischen Kräfte dünner Schichten von Superoxydhydraten. S. 279. — Sir John Conroy: Einige

Beobachtungen über die Menge des von gewissen Glassorten reflectivten und durchgelassenen Lichtes. S. 280. — E. Pringsheim: Das labile Gleichgewicht der Atome. S. 280. — C. Engler: Die Zersetzung der Fettstoffe beim Erhitzen unter Druck. S. 281. — A. de Lapparent: Ueber den Ursprung der ernptiven Gesteine. S. 282. — P. Regnard: Ueber die Fäulniss unter hohen Drucken. S. 282. — Bohdan Korybntt-Daszkiewicz: Wird der thätige Zustand des Centralnervensystems von mikroskopisch wabrnehmbaren Veränderungen begleitet? S. 282. — F. Noll: Ueber die Function der Zellstoffasern der Caulerpa prolifera. — Ueber den Einfluss der Lage anf die morphologische Ausbildung einiger Siphoneen. S. 283. — P. G. Tait; Die Eigenschaften der Materie. S. 283,

Vermischtes. S. 283,

J. M. Pernter: Messung der Ansstrahlung auf dem Hohen Sonnblick im Februar 1888. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1888, Bd. XCVII, Abth. II a. S. 1562.)

Zur Messung der Grösse der Sonnenstrahlung und der nächtlichen Ansstrahlung benutzte Herr Pernter während seines Aufenthaltes anf der meteorologischen Höhenstation des Hohen Sonublick im Februar v. J. (vergl. Rdsch. III, 383, IV, 111) ein Violle'sches Aktinometer, welches für den vorliegenden Zweck etwas modificirt worden war. Dasselbe bestand ans einer doppelwandigen Hohlkugel, in deren Mitte, durch eine seitliche Oeffnung das Ausstrahlungsthermometer so eingeschoben werden konnte, dass die Kugel sieh genau im Centrum befand, während die abzulesende Scala seitlich herausragte; iu dem Zwischenraume der beiden Wände, die einen Abstand von 2,1 cm hatten, konute Wasser oder eine andere Flüssigkeit eirculiren, und ein zweites Thermometer, welches auf der dem Ausstrahlungsthermometer entgegengesetzten Seite in den Zwischenraum hineingesehoben werden konnte, gestattete die Temperatur der Flüssigkeit abzulesen. Die Verlängerungen der zu den Thermometeröffnungen führeuden Seitenröhrehen bildeten die Axe, um welehe der in einem festen Stativ aufgestellte Apparat in verticalem Sinne gedreht werden konnte. Für die Ausstrahlung befaud sich im oberen Theil der doppelwandigen Kngel eine Oeffnung von 7 em Durchmesser. Wenn das Instrument hingegen zur Messung der Sonnenstrahlung benntzt

werden sollte, wurde diese Oeffnung mit einem Aufsatz geschlossen, der nur durch eine, der Kugel des Thermometers entsprechende, enge Röhre den Sonnenstrahlen den Zutritt und ihre Richtung genau zu reguliren gestattete. Dieser Aufsatz war gleichfalls doppelwandig und im Zwischenraume konnte auch hier Flüssigkeit eireuliren. Das Aktinometer konnte durch Klemmvorriehtungen in jeder Neigung festgehalten und seine Einstelluug genau gemessen werden. Dieses Aktinometer wurde in zwei geuau gleichen Exemplaren angefertigt, von denen das eine zu den Beobachtungen auf dem Sonnblick (3095 m), das andere zu gleichzeitigeu Beobachtungen in Rauris, am Fusse des Sonnblick (900 m), dieneu sollte.

Die Beobachtungsmethode war folgende. Nachdem das Instrument nud die Flüssigkeit, welche in dem Zwischeuraume der Wände circuliren sollte, lange genug im Freien gestanden, so dass alles die Temperatur der Luft angenommen, wurde das Verschlussstück abgehoben und gleichzeitig die Temperatur des Strahlungsthermometers abgelesen, uachdem kurz vorher die Temperatur der Flüssigkeit notirt worden. Das Strahlungsthermometer wurde nun von Minnte zu Minute abgelesen. Am Ende der dritten Minnte wurde das Verschlussstück wieder aufgesetzt und nun ebenso durch drei Minuten das Strahlungsthermometer abgelesen, wobei natürlich auch die kleine Röhre des Versehlnssstückes gesehlossen war. Dies wurde der Reihe nach so oft wiederholt, als die Umstände erlaubten. Als eireulirende Flüssigkeit wurde

Spiritns gewählt. Auf dem Sonnblick wurde das Aktinometer an der äussersten Grenze eines kleinen Plateaus, in Rauris auf freicm Felde aufgestellt. Die Gleichzeitigkeit der Beobachtungen wurde per Telephon vereinbart. Strenge gleichzeitige Beobachtungen gelangen jedoch nur einmal am 29. Februar 8 h Abends; eine fast gleichzeitige Beobachtung wurde auch am 29. Morgens vor und hei Sonnenanfgang gemacht.

Herr Pernter giebt ganz ausführlich die Beohachtungen anf dem Sonnblick vom 18. Februar um 10 h 45 m p. m. und um 11 h 30 m p. m. und vom 29. Februar um 6 h 50 m a. m. und um 8 h p. m.; ebenso ausfübrlich sind die Beobachtnigen zu Rauris vom 28. Februar um 9 h 40 m p. m. und vom 29. Februar um 6 h 50 m a.m. und um 8 b p.m. angegeben. In einem besonderen Abschnitte werden sodann die Formeln entwickelt, nach denen aus den Beobachtungen die Werthe für die Ausstrahlung der Flächeneinheit einer geschwärzten Oberfläche gegen den Raum (S) und der Erkaltungscoëfficient berechnet sind. Hier können nur die schliesslichen Resultate der Beobachtungen angeführt werden, in denen S2 die Ausstrahlung anf dem Sonnblick, und S1 die zu Rauris bedeutet.

Streng gleichzeitig waren nur die Beobachtungen vom 29. Februar 8 h p. m. Dieselben ergaben $S_2 =$ 0,201 Cal. (Gr. Minnte) als Mittel aus zwei Beobachtungsreihen und S₁ = 0,151 Cal. (Gr. Minute) als Mittel aus drei Reihen. - Am 29. Februar kurz vor und während Sonnenaufgang lag eine fast gleichzeitige Beobachtung vor, welche interessant ist dnrcb die rasche Abnahme der Ausstrahlung, während sich die Sonne über den Horizont erhob. Es waren nämlich in den sich folgenden Beobachtungsreihen S2 = 0,219; 0,168; 0,151; 0,126 Cal. (Gr. Minute) und S₁ war = 0.164; 0.112; 0.087. Die grössten Werthe der Strahlung wurden auf dem Sonnblick am 18. Februar $S_2 = 0.221$ Cal. als Mittel ans vier Beobachtungsreihen crhalten und in Ranris am 28. Februar S₁ = 0,179 Cal. im Mittel aus drei Reihen.

Diese Resultate hat Herr Pernter weiter zur annähernden Lösung einer Reihe höchst interessanter Probleme verwertbet; znnächst znr Bestimmung der Temperatur des Weltraumes. Hierunter ist die Temperatur zu verstehen, welche ein Körper an dem Punkte des Weltranmes, wo sich die Erde befindet, unter dem Einflusse der Strahlung der Sterne, bei Abwesenbeit der Sonne, annehmen würde, wenn er keine Atmosphäre besässe. Für diese Grösse hatte Pouillet (1838) - 142° C. und Fröhlich (1876) den Werth -129°C. berechnet. Herr Pernter benutzt die gleichzeitigen Beobachtungen der Ausstrahlung auf dem Sonnblick und zu Rauris, um unter Zugrundelegung des Stefan'schen Strahlungsgesetzes nach einer Methodc, auf welche hier nicht eingegangen werden kann, die Temperatur des Weltraumes zu bercchnen; dieselbe ergab sich = -1110 C. Legte Verfasser den Rechnungen die grössten Werthe, die er für S2 und S1 gefunden, zu

Grunde, so fand er die Temperatur des Weltraumes $=-140^{\circ}\,\mathrm{C}$. Obwohl der letztere Werth den von Pouillet und Fröhlich gefundenen viel näher ist als der aus den gleichzeitigen Beobachtungen abgeleitete von -111° , so ist dieser doch der wahrscheinlichere. Uebrigens werden nnr neue Messungen gleicher Art die Frage endgültig zur Entscheidung bringen können. Jedenfalls ist es zweifellos, dass die Temperatur des Weltranmes noch über dem absolnten Nnllpunkte liegt, dass also die Sternenstrahlung sehr beträchtlich ist. Sie vermag einen Körper ohne Atmosphäre, der sich im Weltranme an der Stelle unserer Atmosphäre befindet, um wenigstens 153°C, zu erwärmen.

Weiter berechnete Herr Pernter ans seinen Beobachtungen den Strablungscoëfficienten der Luft. Derselbe betrug in Rauris am 29. Februar 1 und am 28. Februar 0,972 and auf Sounblick resp. 0,562 und 0,542. Es zeigt sich somit, dass die ganze Atmosphäre, oder fast die ganze (denn Rauris liegt schon 900 m hoch) sich wie ein berusster Körper verhält (vergl. die theoretische Berechnung Maurer's, Rdsch. II, 121), dass dies aber nicht mehr der Fall ist, wenn man sich höher in die Atmosphärc erhebt und so nur mehr etwa Dreiviertel der Atmosphäre über sich hat. Beachtet man, dass das Ausstrahlungsvermögen der Lnft dem Absorptionsvermögen derselben gleich ist, so ergiebt sich ferner, dass die ganze Atmosphäre über einem Orte der Niederung alle von der Erdoberfläche bei gewöhnlichen Temperaturen ausgesandten Strahlen absorbirt, und daher Langley's Behauptung, dass nie ein von der Erde ausgesandter Strahl in den Weltraum hinansdringt, durch die Beobachtung bis zu einer Höbe von 900 m über der Meeresfläche der Erdoberfläche bewahrheitet wird; dass aber von Theilen der Erdoberfläche, welche in beträchtlicher Höhe über der Meeresoberfläche liegen, allerdings Strahlen in deu Weltraum hinausdringen.

Weiter zeigt Verfasser, wie durch eine einfache Formel aus einer Strablungsmessung die mittlere Temperatur der Atmosphäre berechnet werden kann, und findet unter Zuhülfenahme der im Sommer ausgeführten Strahlungsmessung von Maurer in Zürich die Temperatur der Atmosphäre im Sommer = -27° und im Winter = -50° C.

Auch die Abküblung der Erdoberfläche, wenn die Sonne nie aufginge, liess sich aus den gefundenen Werthen berechnen. Die Abkühlung der Erdoberfläche bei heiterem Ilimmel dauert die ganze Nacht an; mit ihr kühlt sich die Atmosphäre ab, und das würde bis zu einer hestimmbaren Grenze fortgehen, wenn die Sonne nie aufginge. Unter Zugrundelegning der Temperatur des Weltraumes von — 111° würde bei fortwährender Abkühlung die Mitteltemperatur der Atmosphäre dieser gleich werden, während die Temperatur der Erdoberfläche nur auf — 88°C. sinken würde; d. h. die Erde würde ohne die Sonne von ihrer jetzigen Mitteltemperatur (etwa + 15°) um 103° tiefer sinken.

Endlich berechnete Herr Pernter aus seinen Beobachtungen die Sonnenconstante und fand dieselbe auf diesem indirecten Wege entweder = 3,05 Cal. oder = 3,28 Cal. Das Strahlungsvermögen der Flächeneinheit der Sonnenoberflächen ist also in der That so gross, wie es Langley gefunden; wahrscheinlich ist die Sonnenconstante noch etwas grösser als 3 Cal. [Herr Crova hat jüngst gleichfalls eine so grosse Sonnenconstante gefunden. Rdsch. IV, 197.]

Edward L. Nichols und William S. Franklin:
Ein Experiment bezüglich der Frage
nach der Richtung und Geschwiudigkeit des elektrischen Stromes. (American
Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 103.)

Vor Knrzem hat Föppl einen sinnreichen Versuch angestellt, um Richtung und Geschwindigkeit des elektrischen Stromes zu bestimmen (vgl. Rdsch. 1, 164). Er verglich die Ablenkung eines Galvanometers durch einen Strom, der durch eine ruhende Drahtspirale floss, mit der Ablenkung, welche derselbe Strom hervorbrachte, während die Spirale um ihre Axe schnell rotirte, und erwartete, wenn der Strom im leitendeu Drahte eine bestimmte Richtung hat, einen grösseren Ausschlag, wenn die Spirale in derselben Richtung rotirte, wie der Strom im Draht floss, einen kleineren hingegen bei entgegengesetzter Richtung. Das Resultat des Versuehes war ein negatives, die Ableukung war bei ruhender Spirale dieselbe wie bei der rotirenden Spirale. Hierdurch war aber die Frage uoch keineswegs entschieden; denn wenn auch der Strom wirklich in einer Translationsbewegung eines einzigen Fluidums besteht, brauchte seine Gesehwindigkeit nicht viel grösser zu sein, als 300 000 cm in der Seeunde, um den Unterschied zwischen der ruhenden und bewegten Spirale unmerklich zu machen. Die Methode ist aber offeubar einer grösseren Feinheit und Empfindlichkeit fähig, und die Anstellung solcher Versuche selbst bei dem jetzigen Stande unserer Kenutuiss von der Elektricität nicht ohne Interesse. Die Herren Nichols und Franklin haben daher eineu solchen Versueh, zu dem der Plan bereits vor dem Bekanntwerden des Föppl'schen Versuches gefasst war, in folgender Weise ausgeführt:

Eine flache Spule von hartem Kautsehuk war sorgfältig auf der Drehbank abgedreht, sie hatte einen Durchmesser von 8,25 em und eine Dieke vou 1,6 cm. Die Peripherie war mit einer Rinne von rechteekigem Querschnitt versehen, und nahm 64 entgegengesetzt gewickelte Touren eines isolirten Kupferdrahtes auf. Die Spule lag zwischen Messingsebeiben, welche die Stahlaxen trugen, um die die Rotation stattfinden konnte, und gleiehzeitig waren die Einrichtungen passend getroffen, um den Drahtwindungen Strom zuzuführen, sowohl während der Ruhe, wie bei der Rotation, welche durch einen Riemen übertragen wurde. Als die Rotationsgeschwindigkeit 600 Umdrehungen in der Secunde erreiehte, flog die

Drahtwindung mit lautem Knall ab; es wurde daher in den eigentliehen Experimenten die Geschwindigkeit von 400 Umdrehungen in der Seeunde nicht überstiegen, und die Geschwindigkeit wurde durch die Höhe des Tones gemessen, welchen die rotirende Spirale erzeugte; das sehr empfindliche Galvanometer gab eine Ablenkung von 1 mm, wenn ein Strom von 0,0000164 Ampère durchging. Bei einer Geschwindigkeit von 380 Rotationen zeigte sich kein Unterschied der Ablenkung zwischen der ruhenden und der bewegten Spirale.

Wenn man aunimmt, dass der Strom in einer Bewegung von Elektrieität längs des Drahtes in bestimmter Richtung besteht, dass seine Gesehwindigkeit zum Leiter in Bezichung steht, sowohl wenn der Leiter ruht, wie wenn er sich bewegt, dass die Ablenkung der Galvanometernadel herrührt von der translatorischen Bewegung der Elektricität in Beziehung zu der Magnetuadel, und dass sie dieser Bewegung proportional ist, so kann man leicht die Acnderung der Ablenkung berechnen, welche, unter Annahme einer gewissen Stromgesehwindigkeit, durch eine bestimmte Rotationsgesehwindigkeit der Rolle hervorgebraeht wird. In dem fraglichen Falle würde eine Stromgeschwindigkeit von 554680000 em in der Seeunde durch eine Acnderuug der Ablenkung um 1 mm angezeigt werden, wenn die Rolle 380 Umdrehungen in der Secunde machte.

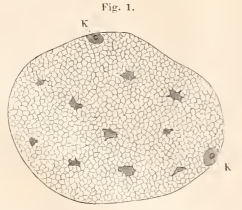
Eine feinere Versuchsanordnung wurde mit einer Holzspule ermöglicht, welche 390 Windungen des Drahtes aufnehmen konnte. Da die Wickelung eine einfache war, wurde eine Wirkung auf die Nadel während der Ruhe dadurch ausgesehlossen, dass eine kleine Wechselstrom-Dynamomaschine benutzt wurde, welche in der Minute 40 000 Stromumkehrungen gab. Die Erwärmung der Drahtspirale wurde genau bestimmt und ihr Einfluss auf die Nadelablenkung bei der Calibrirung berücksichtigt. Der Drahtspirale wurde wiederum eine Geschwindigkeit von 380 Umdrehungen ertheilt, und sowohl die Richtung der Ströme durch die Spirale wie die Rotationsrichtung wiederholt gewechselt. Auch jetzt zeigte sieh kein Unterschied in der Ablenkung, ob die Spirale in Ruhe oder in Rotation war. Dabei war die Empfindliehkeit des Galvanometers eine viel grössere, eine Ablenkung von 1 mm ontsprach einem Strome von 0,00000043 Ampère, und die Zahl der Drahtwindungen betrug 390 statt 64. Eine der früheren ähnliche Berechnung der Stromgeschwindigkeit, welche unter den jetzigen Versuchsbedingungen eine Aenderung der Ablenkung um 1 mm bei der Rotation der Spirale gegeben hätte, führte zu dem Werthe 90,1218 $\times 10^9$ cm.

"Man darf daher behaupten, dass wir im Stande gewesen wären, eine Aenderung der Ablenkung zu entdecken, welcho von der Bewegung der Spirale herrührt, selbst wenu die Gesehwindigkeit des Stromes bedeutend grösser gewesen wäre, als ein Tausend Millionen Meter in der Seeunde". A. Rollett: Ueber die Flossenmuskeln des Seepferdchens (Hippocampusantiquorum) und über Muskelstruetur im Allgemeinen. (Archiv f. mikroskop. Anatomie, 1888, Bd. 32, S. 233.)

Die Rückenflosse des Seepferdchens führt beim Sehwimmen des Thieres Bewegungen ans, welche von denjenigen andorer Fische ganz abweichen. Sie bewegt sich nicht wie bei diesen als Ganzes, sondern es laufen eine Reihe von Ansbiegungen nach beiden Seiten mit grosser Geschwindigkeit an der Flosse hin, so dass diese während der Bewegung eine wellenförmige Fläche zeigt. Die Art dieser Bewegung rührt von der eigenthämlichen Bauart der Flosse her, welche eine bedeutende Anzahl kleiner, isolirter Muskeln aufweist, die nicht gleichzeitig, sondern nach einander in Thätigkeit gesetzt werden. Daraus ergiebt sieh die wellenförmige Bewegung der Flosse.

Als der Verfasser die Muskeln zum Zweek physiologiseher Studien untersnehte, machte er eine eigenthümliche Entdeckung in Bezug auf den histologisehen Bau derselben. Er fand nämlich, dass höehst auffallender Weise die Muskeln der Flossen ganz grossartige Verschiedenheiten von den übrigen Skelettmuskeln des Thieres aufweisen. Die auffallenden Angaben des Verfassers sind sehon deshalb von besonderem Werth, weil gerade er es ist, auf dessen Untersuchungen die modernen Anschaunugen vom Bau des Muskels mit basiren.

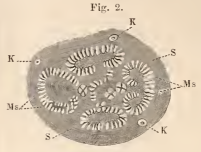
Bekanntlich setzen sieh die Muskeln aus einer Mehrheit einzelner Fasern zusammen. Diese Fasern liegen parallel neben einander oder sind mit ihren Enden in einander geschoben. So bilden sie Bündel von versehiedener Dieke, die von bindgewebigen Hüllen umgeben werden. Eine Anzahl solcher Bündel ist wieder durch stärkere Bindegewebszüge, welche von der den ganzen Muskel umhüllenden Scheide ausgehen, zu gröberen Bündeln vereinigt. Diese letzteren bedingen das faserige Aussehen des Fleisches. — Nach Ilerrn Rollett's früheren Untersuchungen be-



Querschnitt eines gewöhnlichen Stammmuskels.

steht der von der Scheide (dem Sarkolemma Fig. 2, S.) umsehlossene Inhalt der quergestreiften Muskelfaser aus zwei wesentlich zu unterscheidenden Theilen: aus dem Sarkoplasma und den Fibrillen.

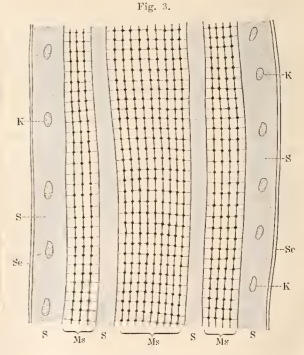
Das Sarkoplasma ist eine plasmatische Substanz, in welche Kerne eingelagert sind (Figur 1 bis 3 K) und welche die zwischen den Fibrillen bleibenden Räume ausfüllt. Die Fibrillen sind die Träger der Quer-



Querschnitt eines Flossenmuskels.

streifung und geben sich als hoeh differenzirte Gebilde zu erkennen. Die Gliederung, in Folge deren die Fibrillen quergestreift erseheinen, rührt von einer regelmässigen Folge

verschiedener Substanzen her und ist eine labile, d. h. mit den versehiedenen physiologischen Zuständen des Muskels wechselnde. Die Fibrillen sind in der Längsrichtung des Muskels gruppenweise zu strang-, band- oder röhrenförmigen Bündeln (Muskel-



Längsschnitt eines Flossenmuskels vom Scepferdehen, K = Kern im Sarkoplasma; Ms. = Muskelsäulehen; S. = Sarkoplasma; Sl. = Sarkolemma (Muskelfaserscheide).

säulehen, Fig 2 und 3 Ms) vereinigt und oft erseheinen auch noch diese Bündel wieder zu grösseren Gruppen geordnet (Fig. 2). Die Muskelsäulehen und die Muskelsäulehengruppen werden von dem Sarkoplasma auseinander gehalten. Dies sind in den Grundzügen die Ergebnisse, welche Herr Rollett bei seinen ausgedehnten Untersuchungen über die Struetur der quergestreiften Muskeln versehiedener Thiere gewann.

In Figur 1 sieht man auf dem Quersehnitt einer Faser die polygonalen Quersehnitte der Säulchen von dem Sarkoplasma getrennt. Randständig erkeunt

man an dem Querschnitt zwei Kerne (K). Derartige Bilder werden durch Behandlung der Muskeln mit Goldehlorid und nachfolgender Reduction erhalten. Das Sarkoplasma erscheint dann dunkel gefärbt, die Querschnitte der Muskelsäulchen dagegen hell. Diese hellen Felder auf den Querschnitten bezeichnet man nach ihrem Entdecker auch als Cohnheim'sche Felder. Sie zerfallen wiedernm in kleine rundliche Feldehen, die Querschnitte der Fibrillen.

Während nun das typische Verhalten der quergestreiften Muskeln dasjenige ist, wie es durch den Querschnitt Fig. 1 dargestellt wird, d. h. ein Maschenwerk von Sarkoplasma, welches die Muskelsäulehen umgiebt, findet Herr Rollett bei den Flossenmuskeln des Seepferdchens eine ganz erhebliche Abweichung von diesem Verhalten. Fig. 1 stellt den Querschnitt der Faser eines gewöhnlichen Skeletmuskels dar, Fig. 2 denjenigen der Faser eines Flossenmnskels. Man bemerkt sofort den höchst auffälligen Unterschied beider. Dort stellt das Sarkoplasma ein Netzwerk dar, in welchem höchstens einige grössere Complexe auftreten, hier findet man es wandständig in breiter Schicht (S) mit eingelagerten Kernen (K). In der Masse der Sarkoplasma liegen die (wie in Fig. 1 hell erscheinenden) Muskelsänlehen eingehettet, deren Querschnitt meist länglich rund gestaltet ist. Die Querschnitte der Sänlchen selbst ordnen sich zu band - oder kreisförmigen, welligen und anderen Figuren an. Alles zwischen ihnen befindliche ist Sarkoplasma. In dem Längsschnitt einer Faser vom Flossenmuskel des Seepferdchens (Fig. 3) sieht man die Muskelsäulchengruppen durch hreite Sarkoplasmastreifen von einander getrennt und erkeunt hreite Sehichten von Sarkoplasma mit eingelagerten Kernen am Rande der Faser.

Derartige Verschiedenheiten in der Anordnung der Bestandtheile des Muskels waren bisher nur von Arthropoden bekannt und auch in diesen Fällen üherwog das Sarkoplasma nicht in so bedentendem Maasse. Nunmehr ergieht sieh durch Herrn Rollett's Untersuchungen auch für die Wirbelthiere ein Fall, dass in functionell verschiedenen Muskelfasern desselben Thieres die Anordnung von Sarkoplasma und Muskelsänlichen eine sehr differente ist.

llerr Rollett, der, wie schon erwähnt, bereits früher in umfassender Weise sich mit Untersuehungen über den Bau des quergestreiften Muskels beschäftigte, nimmt in vorliegender Abhandlung Gelegenheit, seine sehon ohen kurz charakterisirten Befunde wieder hervorzuhehen und durch die Untersuchungen an den Muskeln des Seepferdehens zu bestätigen. Grund hierzu geben ihm die in nenerer Zeit von verschiedenen Seiten gemachten Schilderungen vom Bau des quergestreiften Muskels, welche dessen Structur wesentlieh anders erklären als dies von Seiten des Verfassers geschah.

Herrn Rollett's Anffassung vom feineren Ban der quergestreiften Muskelfaser ist (ausser den schon oben geschilderten Structurverhältnissen) diejenige, dass die Muskelsäulchen nicht nur in der Längsrichtung durch Sarkoplasmazüge von einander getrennt, sondern dass sie auch von Sarkoplasma in der Querrichtung durchsetzt werden, wodurch ihre Gliederung zu Stande kommt (Fig. 3 Ms). So nmgiebt das Sarkoplasma die Muskelsäulchen wie die Zelleuwände der Bienenwahe den Honig. Die Masse des letzteren entspricht dem Gliede eines Muskelsäulehens. Wo die Wände zusammenstossen, erscheinen sie verdickt (die Knoten in Fig. 3). Indem in der Längsrichtung der Faser und in regelmässig wiederkehrenden Zwischenräumen die Sarkoplasmazüge stärker oder weniger stark verdickt sind, erhalten auch die Glieder der Säulchen verschiedene Ausdehnung, und es kommen dadurch Bilder zu Stande, die sich in regelmässiger Folge wiederholen: längere oder kürzere, ansgehauchte und seitlich eingedrückte Sänlchen und entsprechende Formen des zwischenliegenden Sarkoplasmas. Die Verhältnisse, welche sich hier darbieten, sind zn complicirt, als dass sie sich ohne Ahhildungen klar verfolgen liessen, es muss genügen, nochmals als wichtig hervorzuheben, dass der Verfasser in der Umgebnng der gegliederten Muskelsäulchen eine zusammenhängende Sarkoplasmamasse annimmt. Dem gegenüber ist nun die Ansicht der neueren englischen und belgischen Forscher (Marshall, Melland. van Gehuchten u. A.) diejenige, dass in der Mnskelfaser ein Fadennetz existirt, welches aus regelmässig angeordneten Längs - nnd Querfäden besteht und an den Knotenpunkten dersclben Anschwellungen zeigt, Die Sarkoplasmazüge der Fig. 3 würden dieses Fadennetz in anschanlicher Weise darstellen. Entstanden zu denken ist dieses Fadennetz in der Weise, dass sich das Netzwerk, welches bekanntlich neben einer ungeformten, wohl mehr flüssigen Masse das Protoplasma bildet, in regelmässiger Weise zn einem derartigen Fadennetz angeordnet hätte. Es würden also die Muskelfasern aus Zellen hervorgegangen sein, deren Plasmanetz noch zu erkennen und nur in regelmässiger Weise ungeformt ist. Wie das Netzwerk (Spongioplasma) der Zelle von der formlosen Substanz (Hyaloplasma) erfüllt ist, so soll sich anch zwischen den Fäden der Muskelzelle eine hyaline, homogene Masse von mehr flüssiger oder teigartiger Consistenz finden. - Eine derartige Beschaffenheit des Muskelhaues wird von Herrn Rollett durchans in Abrede gestellt und, indem er seinen früheren Standpunkt wiederholt als den richtigen betont, hebt der Verfasser hervor, wie eine solche Anffassnng nur durch Nichtberncksichtigung frnherer ForschungsresnItate hätte entstehen können. Ein Fadennetz sei keinesfalls vorhanden und was man dafür gehalten, entspräche dem Sarkoplasma, wovon er sich nach wiederholter Untersnchung abermals überzeugt habe. Herrn Rollett's, gegeu Marshall, Melland and van Gehuchten gerichteten Ausführungen zu folgen, ist hier nicht der Ort. Auch scheint es verfrüht, die Schlussfolgerungen zu betrachten, welehe sich an die von jenen genannten Forschern vertretene Structur des Muskels in Bezug anf die Art seiner Wirksamkeit knüpft. Wie Herr Rollett die Sachlage darstellt, wird es nöthig sein, weitere und bestimmtere Mittheilungen über diesen Gegenstand abzuwarten.

E. Korschelt.

H. Hellriegel und H. Wilfarth: Untersuehungen neer die Stiekstoffnahrung der Gramineen und Leguminosen. (Ztschr. des Vereins f. d. Rübenzuckerindustrie d. D. R., 1888, Beilageheft.)

Die endgültige Beantwortung der Frage, ob freier Stickstoff der atmosphärischen Luft überhaupt und, wenn es der Fall ist, ob er direct oder indirect von der Pflanze assimilirt werde, war bereits auf der LlX. und LX. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte von den Ilerren Hellriegel und Wilfarth in nahe Aussicht gestellt worden. Grund der nnn vorliegenden umfassenden Abhandlung dieser Forseher dürfte sie wohl, wenigstens für die Pflanzenfamilien der Gramineen und Papilionaeeen, als erledigt angesehen werden. Wenn auch einige der erhaltenen Resultate bereits kurz in dieser Zeitschrift (1, 416 und 11, 495) mitgetheilt worden sind, so ist es wegen ihrer hervorragenden Wiehtigkeit doeh angezeigt, dieselben noch einmal im Zusammenhang zu besprechen und auch auf einige Einzelheiten der Kultnrmethode etwas näher einzugehen.

Die Verfasser sind bei ihren Versuchen nach folgender Methode vorgegangen:

Als Bodenmaterial diente gereinigter, feiner, tertiärer Quarzsand von sehr gleichmässiger Beschaffenheit. Der Stickstoffgehalt desselben war äusserst gering und schwankte bei dem in den verschiedenen Jahrgängen bonutzten Materiale zwisehen 0,4 und 5,4 mg pro kg Sand. Als Kulturgefässe wurden Cylinder aus weissem Glase von versehiedener Grösse und mit einem Loche am Boden verwendet; sie hatten einen Durchmesser von eirea 15 cm, waren 24 bezw. 40 cm hoch und fassten 4 bezw. 8 kg Sand. In Berücksichtigung der mangelnden Porosität des Glases wurde znnächst eine drei Centimeter hohe Schicht von gewaschenen resp. geglühten Quarzstücken eingefüllt, welche als Luftdrainage dienten; darauf folgte eine dünne Schieht ungeleimter Watte und dann das Bodenmaterial. Vor dem Einstreuen wurde der Sand in einer Porzellanschale mit der Nährlösung angefeuchtet, so dass er backend wurde und in diesem Zustande in die Gefässe eingebröckelt. Weise wurde dem Bodenmaterial annähernd die Krümelnatur des Aekerbodens verliehen.

Als normale Nahrung wurde pro Gabe in 1 kg Sand verabreicht: Monokaliumphosphat 0,136 g, Kaliumehlorid 0,075 g, Magnesiumsulfat 0,060 g, Caleiumnitrat 0,492 g. Es hatte sich nämlich bei früheren Versuchen ergeben, dass bei Cerealien (und Erbsen) diese Zusammensetzung der Nährlösung geeignet ist, die Versuchspflanzen im Sande (in den kleinen Töpfen) zu normalem Wachsthum und event, zu der Vollkommenheit des auf dem Felde wachsenden Getreides mit einem Troekengewicht von höchstens 25 g (bei Gerste und Hafer) zu bringen. Sodann vermochte einseitige Variirung des Caleiumnitrates allein den Ertrag zu

verändern, indem eine Vermehrung nm ein Drittel krankhafte Erscheinungen, eine Verminderung um ein Drittel sehon oine Verminderung des Ertrages herbeiführte. Die übrigen Salze konnten einzeln oder gemeinsam auf das Doppelte gesteigert oder auf die Hälfte vermindert werden, ohne eine Veränderung in der Ernte hervorzurufen.

Ein Hauptaugenmerk wurde sodann auf die normale Beschaffenheit der Samen gerichtet. Aus den mit blossem Auge ansgesuchten Samen wurden die von mittlerem Gewichte ausgewogen, und zwar betrug dasselhe bei Gerstenkörnern 38 bis 44 mg mit dnrchschnittlich 1,54 Proc. Stickstoff, bei Haferkörnern 41 bis 47 mg mit 1,74 Proc. Stickstoff. Nachdem die Samen anf feuchtem Fliesspapier gekeimt hatten, wurden nur Pflänzehen mit gesunden Würzelehen und gleieher Keimungsenergie weiter benutzt und von dieser Auswahl meist doppelt so viel, als zur Entwickelung kommen sollten, in die Kulturgefässe eingesetzt. Nach einiger Zeit wurden dann die Pflänzehen, die sich mangelhaft entwickelten, und die überzähligen zusammen mit den daran hängenden Samenresten wieder entfernt.

Zum Begiessen der Pflanzen wurde ammoniakfreies, destillirtes Wasser verwendet und die Bodenfeuchtigkeit in den Kulturgefässen auf 10 bis 17¹/₂ Proc. gehalten. Es versteht sieh von selbst, dass den im Freien aufgestellten Knlturpflanzen Licht und reine Lnft von allen Seiten zngänglich war, dass sie gegen Besehädigung von Seiten der Vögel durch ein Bindfadengewebe gesehützt, sowie, wenn es nöthig war, vor allzugrosser Ilitze, Regen und Sturm behütet wurden.

In der ersten Versuchsreihe (in den Jahren 1883 bis 1885) benntzten die Ilerren Il ellriegel und Wilfarth als Versuchspflanzen von Cerealien Gerste und Ilafer, von Leguminosen Erbsen, und es gelang in der That bei den Cerealien eine streng gesetzmässige Abhängigkeit der Vegetationserscheinungen und des Ertrages von der Stickstoffgabe zu ermitteln; bei der Erbse jedoch war eine solehe in keinem Falle zn erkennen. Betrachten wir zunächst die Wachsthumserscheinungen der Cerealien:

Die jungen Pflänzchen entwickelten sieh in der ersten Zeit alle vollständig gleichmässig, einerlei ob die Nährlösung der betreffenden Gefässe viel oder wenig oder gar kein Nitrat enthielt. Doeh von dem Augenblicke an, in dem die Reservestoffe des Samens anfgebraucht waren (bei der Gerste etwa zur Zeit der Entwickelung des dritten Blattes), machte sieh der Einfluss der Nitratgabe geltend. Die Pflanzen, die in stickstofffreiem Sande standen, starben zwar nicht ah, aber für jedes nen anzusetzende Blatt wurden die Nährstoffe aus dem untersten Blatte, das dabei vertroeknete, herausgezogen, und das immer so fort bis zur Bildung der Blüthe und Frueht. Die Zeit der Vegetation war dieselbe wie bei normalen Pflanzen, aber die Organe waren verkrüppelt und zwerghaft; eine wirkliehe Production fand somit bei diesem absoluten Stiekstoffhunger nicht statt. Enthielt die

Nährlösung geringe und unzureichende Mengen von Nitrat, so trat die Erseheinung, dass sich die neuen Organe auf Kosten älterer bilden, auch ein, aber um so später, je mehr Nitrat gegeben war. Pflauzen, die genügende Mengen Stiekstoff in ihrer Nährlösung vorfanden, zeigten das Eintroeknen der Blätter erst zur Zeit der Fruehtbildung. War aber übersehüssiger Stiekstoff vorhanden, so bildeten sich auch dann noch neue Seitensprossen, wenn die ältesten Achren sehon gelb wurden; solche Pflauzen wurden in ihren versehiedenen Theilen nicht gleichzeitig, unter Umständen sogar überhaupt nicht reif.

Die quantitativen Erhehungen ergahen nun in überraschender Uebereinstimmung das Resultat dass, solange sich die Nitratgabe als Wachsthumsfactor im Minimum befaud (was hei vorliegenden Versuchen bei einem Gehalt des Bodens von 0 his 300 mg Stickstoff der Fall war), die Pflanzen hei gleicher Stiekstoffgabe nicht nur in den verschiedenen Parallelversuchen, sondern auch in deu verschiedenen Jahrgängen - trotz der durch die Jahrcswitterung bedingten Verschiedenheit der Pflanzen bezüglich Höhe, Bestockung, Ausbildung der Körner, Verhältniss derselhen zum Sehrote - den gleichen Ertrag lieferten. Wurde der Stiekstoffgehalt des Bodens innerhalb jener Grenzen auf das Doppelte, Dreifache etc. vermehrt, so stieg der Ertrag auf das Doppelte, Dreifache, und diesc Erscheinung zeigte sich mit solcher Schärfe, dass es erlauht scheint, bei den Gramineen direct eine Zahl als Nähreffeet des Stiekstoffes aufzustellen: Bei der Gerste hewirkte eine Vermehrung des Bodenstickstoffes um je 1 mg einen Mehrhetrag von circa 93 mg, beim Hafer von eirca 96 mg oberirdiseher Trockensuhstanz. War der Boden frei von Nitrat, so war auch die Production nahezu gleich Null; zur Erreichung des für das gegebene Bodenvolumen mögliehen Ertragsmaximum war auch die Mitwirkung einer grösseren Menge Nitrates im Boden nöthig. Kommt uun noch dazu, dass die Summe des in der Ernte gefundenen Stickstoffes nie grösser, sondern immer etwas kleiner war, als den vorher gegehenen Meugen Nitrat entsprach, so sind die Verfasser vollauf berechtigt zu sageu: Nichts deutet darauf hin, dass Gerste und Hafer eine merkbare Menge Stickstoffnahrung aus anderen als den ihnen bei Beginn der Versuche in Samen, Boden und den zugesetzten Nitraten zur Verfügung stehenden Quellen schöpften oder zu sehöpfen vermochten. Ganz auders waren die Verhältnisse hei der Erbsc.

Die Pflauzen, deren Nährlösung mit genügenden Mengen Nitrat versetzt worden war, blühten allerdings und trugen Früehte, wie normale Pflauzen. Auch die Pflänzehen, die in stickstofffreiem Sande standen, zeigten in ihrer ersten Vegetationsperiode nichts auomales. Doch schon in der dritten Woche ihrer Vegetation in den Kulturgefässen fingen sie an, sieh in der Farbe von den ersteren zu unterscheiden. Ihre dunkelgrüne Färbung verwandelte sieh in hellgrün bezw. bleichgelb: Die Pflanzen äusserten deut-

liehen Hungerzustand. Doeh plötzlich zeigte sieh bei einigen Exemplaren ein Umsehwung. Sie fingen an, wieder zu ergrünen und rapide zu waehsen und hatten in der elften Woehe die in stickstoffreichem Boden stehenden Gewächse an Grösse und Fülle überholt. Nach und nach traten auch uoch andere der zurückgebliehenen Pflanzen unter gleichen Erseheinnngen, wieder andere aber überhaupt nicht mehr aus dem Hungerzustande heraus. Auf Grund vorstehender Beobachtungen war schon von vorn herein nicht zu erwarten, dass der Ertrag zu dem Stiekstoffgehalt des Bodens in irgend welcher Beziehung stände. In einem Boden, der als fast absolut frei von Stiekstoffverbindnngen zu betrachten ist, vermochten ja dennoch einzelne Erbsenpflanzen sich mit grosser Ueppigkeit zu entfalten und Erträge bis zu 33 g oberirdischer Trockensubstanz mit über 1 g Stiekstoffgehalt zu ergeben, während von auderen die Gesammternte kaum ¹/₂ g hetrug. Auch gleiche Mengen Stickstoff im Boden lieferten bei der Erbse die möglichst ungleiehen Ertragsquantitäten, uicht nur in den verschiedenen Versuchsjahren, sondern auch bei vollkommen gleichzeitigen und unter denselben Vegetationsbedingungen angestellten Parallelversuchen. So sehwankte z. B. der Ertrag der Pflanzeu, die 28 mg Stiekstoff in der Form von Calciumnitrat erhalten hatten, zwischen 5 und 22 g oberirdischer Trockensubstauz.

Mit ahsoluter Sieherheit ergeben diese Resultate, dass die Erbse neben dem ihr zu Anfang des Versuches im Boden zur Verfügung gestellten Stickstoff zuweilen noch eine andere Quelle fand, aus der sie sich diesen Nährstoff in reichlichem Maasse anzueignen vermoehte. Ja gerade die höchsten Erträge waren von solehen Pflanzen geliefert worden, die in stiekstoffreiem Nährmedium aufwuchsen. Mithin verhielt sich in den vorliegenden Versnehen die Leguminose (Pisnm) unter absolut gleichen Verhältnissen bezüglich der Stickstoffaufnahme von den beiden Gramineen (Hordeum und Avena) typisch verschieden. (Schluss folgt.)

K. Sehreber: Ueber die elektromotorischen Kräfte dünner Schichten von Superoxydhydraten. (Annalen der Physik, 1889, N. F. Bd. XXXVI, S. 662.) Von grossem Interesse für die Moleeularphysik ist die Bestimmung der Grenzdicke einer dünnen Schieht, d. h. der kleinsten Dicke derselben, bei welcher sie sich noch in ihren Wirkungen ebenso verhält, wie eine Schicht von beliebig grösserer Dicke. Je nach der Wirkung, welche man zur Messung heranzieht, seheinen diese Grenzdicken verschieden auszufallen (vgl. die Zusammenstellung des Herrn Rücker, Rdsch. HI, 362). So gaben die Capillarerscheinungen eine Grenzdicke von 50 μμ (Milliontel Millimeter); die optischen Wirkungen etwa 4 μμ und die elektromotorischen 1 bis 3 μμ.

Die letzteren Bestimmungen waren von Herrn Oberbeck ansgeführt (Rdseh. II, 308). Elektrolytisch hergestellte Niederschläge von Metallen zeigten gegen ein anderes Metall elektromotorische Kräfte, welche unter sonst gleichen Umständen gleich blieben, so dünn anch die niedergeschlagene Metallschieht war, bis zu dem oben angegebenen Grenzwerthe; war die Schicht noch

dünner, dann zeigte die elektromotorische Kraft eine bedeutende Schwankung, die metallische Unterlage machte ihren Einfluss geltend. Herr Schreber untersuchte nnn nach gleicher Methode die elektromotorischen Kräfte dünner Schichten der Superoxyde des Mangan, Blei nnd Wismuth, um eine etwaige Abhängigkeit des Bereiches der Molecularkräfte von der Art der Zusammensetzung aus mehr oder weniger Atomen zu constatiren. Diese Superoxyde bieten für das Experiment die grossen Vorzüge, dass sie leicht elektrolytisch darstellbar sind, dass sie an der Luft nicht verändert werden und durch ihre Farhe leicht erkennen lassen, ob sie gleichmässig auf dem Platin vertheilt sind oder nicht.

Zu der Art der Ausführung dieser Versuche dürfte kaum noch etwas Wesentliches anzuführen sein. Die Resultate waren folgende:

Die elektromotorische Kraft des Elementes Pt $|\Pi_2O|$ Mn $(OII)_4$ war gleich 0,17 Daniell, wenn die Dieke der Mangansuperoxydhydrat - Schicht die Grenze von ungefähr 250 $\mu\mu$ überschritt. Liess man die Schichten dünner werden, so zeigte sich auffallender Weise eine Zunahme der elektromotorischen Kraft, his diese bei einer Dieke der Schicht von 47 $\mu\mu$ den grössten Werth von 0,314 Dan. erreicht hatte. Von diesem fiel sie plötzlich auf 0,22 Dan. und blieh ungefähr constant his zu einer Dieke von 2,3 $\mu\mu$, wo sie plötzlich auf einen Werth von 0,04 Dan. sank nnd sich nicht weiter änderte, soweit der Versuch ausgedehnt wurde $(0,7~\mu\mu)$.

Das Bleisuperoxydhydrat ergab für die Kette Pt $II_2O|$ Pb $(OII)_4$ eine elektromotorische Kraft = 0,26 Dan. Der Grenzwerth der Dicke, oberhalb welcher jede Schicht gleich wirkte, lag hei etwa 71 $\mu\mu$. Wurde die Schicht dünner, so nahm die elektromotorische Kraft sehr langsam ab, bis sie hei einer Dicke von 40 $\mu\mu$ den Werth 0,22 erreicht hatte. Von hier fiel sie viel schneller bis auf 0,17 Dan. hei $33~\mu\mu$, auf welchem Werthe sie längere Zeit constant blieb. Bei einer Dicke der Schicht von 4,8 $\mu\mu$ fiel sie zum zweiten Male ganz plötzlich, und war bei 1,5 $\mu\mu$ gleich 0.

Eine mit Wismuthsuperoxyd angestellte Versuchsreihe zeigte zwar einen ähnlichen Verlauf, konnte aber zu einer weiteren Berechnung nicht benutzt werden.

Die Grenzdicken in dem eingangs angegebenen Sinne siud nach dem vorstehenden Versuche für Mangansuperoxyd = $2.3 \mu\mu$ und für Bleisuperoxyd = $4.8 \mu\mu$; sie stehen also den von Herrn Oberbeck für die Metalle gefundenen Werthen ziemlich nahe. In Beziehung auf die elektromotorische Kraft würden danach die znsammengesetzten Atomgruppen sich nicht wesentlich von den Elementen unterscheiden. Hingegen verhalten sich erstere anders als letztere, wenn die Schichten eine etwas grössere Dicke hesitzen. Die Aenderungen, welche die elektromotorische Kraft mit der Aenderung der Dieke zeigte, dürften wohl der Wirkung der eigentlichen Molecularkräfte nicht zuzuschreiben sein; vielmehr werden sich wahrscheinlich chemische Unterschiede in den Schiehten geltend machen, oder das Eindringen der Flüssigkeit in den Elektrolyten; vielleicht noch andere Unterschiede, welche bisher noch nicht ausgemittelt werden konnten.

Sir John Conroy: Einige Beobachtuugen über die Menge des von gewissen Glassorten reflectirten und dnrehgelassenen Liehtes. (Proceedings of the Boyal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 274, p. 101.)

Die Versuche, deren Resultate nachstehend kurz mitgetheilt werden sollen, hatten den Zweck, die Lichtmenge zu bestimmen, welche heim Durchgang von Strahlen durch Glas verloren geht. Zu diesem Zwecke wurden Platten derselhen Glassorte, aher von verschiedener Dicke gewählt, und die Lichtmenge gemessen, welche sie hindurchliessen; aus diesen Werthen nebst den procentischen Mengen des reflectirten Lichtes wurde die Quantität des verschluckten Lichtes hestimmt. Die Lichtmenge, welche von der ersten Oherfläche reflectirt wurde, ist gleichfalls direct hestimmt worden, und zwar in der Weise, dass von zwei Argand-Brennern die Strahlen einmal direct auf das Photometer fielen und dann das Licht von einer Flamme direct ansfiel, während das der anderen erst nach der Reflexion von der Glasfläche zum Photometer gelangte; die relativen Lichtintensitäten in diesen beiden Fällen waren das Maass der erfolgten Reflexion. Endlich wurden Versuche gemacht, um den Einfluss des Nenpolirens auf das Reflexionsvermögen des Glases zn ermitteln, die Polarisationswinkel des Glases vor und nach dem Poliren wurden gleichfalls hestimmt.

Aus den Ergebnissen dieser Experimente wird es wahrscheinlich, dass die Menge des von frisch polirtem Glase reflectirten Lichtes sich ändert mit der Art, wie das Glas polirt worden ist. Könnte man eine vollkommene Oherfläche erzielen, ohne Aenderung des Brechungsindex der obersten Schicht, so würde die reflectirte Menge genau der theoretischen Formel entsprechen; aber in der Regel ist die heohachtete Menge von der theoretischen verschieden; bald ist sie grösser bald kleiner.

Die Annahme, dass eine Glasschicht von geringerem Brechungsindex beim Poliren sich bilde, würde den Defect im reflectirten Licht erklären; will man aber den Ueberschuss über die theoretische Menge versteheu, so scheint die fernere Annahme nothwendig, dass das Poliren auch die optische Dichte der Oherflächenschicht vermehrt hat; die Aenderungen, welche in der Menge des hindurchgelassenen Lichtes und im Polarisationswinkel erzeugt werden, stützen nnn diese Auffassung.

Die Oberfläche von Flintglas scheint, nachdem sie polirt worden, sich ziemlich schnell zu veräudern, denn die Menge des reflectirten Lichtes nimmt ab nnd die des hindurchgelassenen nimmt zu; beim Crownglas hingegen erfolgt diese Aenderung, wenu üherhaupt, nur sehr langsam. Anhaltspunkte dafür, welches die Ursache dieser Aenderungen sei, konnten nicht gefunden werden.

Die Werthe des Durchlassungs-Coëfficienten für Licht mittlerer Brechbarkeit wurden für die heiden untersuchten Glassorten hestimmt; man fand, dass für 1 cm der Verlust durch Obstruction beim Crownglase his auf 2,62 Proc. steigt und beim Flintglase auf 1,15 Proc.

E. Pringsheim: Das labile Gleichgewicht der Atome. (Zeitschrift für physikalische Chemie, 1889, Band III, S. 145.)

Aus der alten Vorstellungsweise über die chemischen Vorgänge haben sieh in die neuere Chemie Bezeichnungen eingeschlichen, welche theils nur sehr schwierig, theils gar nicht mit der gegenwärtigen Annahme von der Constitution der Materie sich in Uebereinstimmung hringen lassen. Zu den letzteren gehört die Bezeichnung "lahiles Gleichgewicht der Atome", welche für eine Reihe schwer verständlicher Vorgänge als genügende Erklärung angeführt wird. Wenn z. B. chemische Verbindungen durch Zuführung sehr geringer Energiemengen plötzliehe und sehr gewaltige chemische Umsetzungen erfahren, die sich öfters unter Entwickelung grosser meehanischer Effecte vollziehen, so sagt man, die Substanz wäre in einem "labilen Gleichgewichtszustande" gewesen. Wie haben wir uns diese Vorgänge zu denken?

Herr Pringsheim geht bei der Beantwortung dieser Frage von der vorlaufigen Annahme aus, dass alle Molekeln einer Verbindung dieselbe Atombewegung besitzen, und dass die Ruhelage der Atome diejenige Lage ist, in welcher die Atome die aus ihrer Bewegung resultirende mittlere Entfernung besitzen. Die chemische Verbindung besteht nun entweder darin, dass die Atome in der Molekel neue Ruhelagen einnehmen, oder darin, dass sie sich aus ihrer Molekel entfernen und entweder getrennt bleiben oder mit anderen Atomen aus anderen Molekeln neue Molekel bilden, oder auch darin, dass sich mehrere Molekeln zu einer zusammensetzen. Die Erseheinungen, welche bisher durch ein "labiles Gleichgewicht" der Atome erklärt wurden, bestehen nach dieser Betrachtungsweise darin, dass dieselben Atome nnter denselben änsseren Bedingungen zwei versehiedene chemische Ruhelagen haben, iu welchen sie verharren, so lange nieht bestimmte änssere Kräfte auf sie wirken; während nun der Uebergang aus der einen Ruhelage in die zweite durch einen blossen äusseren Anstoss erfolgt, ist die Rückkehr aus der zweiten in die erste Ruhelage nur durch beträebtliche Energiemengen oder auf complicirten Umwegen möglich.

Die Schwierigkeiten dieser Erklärung liegen erstens darin, dass in der einen Ruhelage der Molekeln die Atome danernd verharren köunen, ohne dass diese den Affinitätskräften aller Atome der Molekeln entspricht. Dies war Veranlassuug, dass man von einem labilen Zustande der Atome sprach; aber in jedem mechanischen System genügt im labilen Gleichgewiebt die geringste Kraft, um dasselbe in den stabilen Zustand überzuführen. Das ist jedoch bei den sogenannten labilen Verbindungen keineswegs der Fall, und es kommt wesentlich auf die Art der wirkenden Kraft an; denn Verbindungen, welche bei blosser Berührung mit einer Feder nuter heftiger Energieentwiekelung explodiren, kann man getrost um mehrere Grade erwärmen, ohne dass Zersetzung ein-tritt. — Die zweite Schwierigkeit der Erklärung liegt darin, dass eine verhältnissmässig kleine Kraft so grosse chemische Veränderungen hervorbringen kann; auch dieser Umstand war Veranlassung, die Analogie mechaniseher labiler Gleichgewichte heranzuziehen. Aber wir kenuen auch andere ehemische Vorgänge, in denen durch geringe Kräfte grosse Veränderungen herbeigeführt werden (so z. B. die Explosion von Chlorknallgas durch violettes Licht), bei welchen von einem Uebergange eines labilen Gleicbgewichtes in ein stabiles nicht die Rede

sein kann. Während somit der labile Gleichgewichtszustand in keiner Weise die hier besprochenen Erscheinungen zu erklären vermag, findet Herr Pringsheim bei anderen bekannten Erscheinungen dieselbe Schwierigkeit, wie bei den labilen Verbindungen, nämlich bei den isomeren Körpern. Anch sie zeigen zwei verschiedene Ruhe-zustände gleicher Atome unter gleichen äusseren Umständen, von deuen der eine nicht den Affinitätskräften aller in der Molekel vereinten Atome entspricht. Es ist bekaunt, dass man die Isomerie dadurch erklärt, dass es bei den chemischen Eigenschaften wesentlich auf die Stellung der Atome im Molecül ankommt. Ueberträgt man nun dieselbe Erklärung auf die labilen Verbindungen, so sind dies einfach solche Verbindungen, welche durch einen geringen äusseren Anstoss in eine andere isomere Form übergehen konnen, und diejenigen labilen Körper, welche bei ihrer Umsetzung in verschiedene Bestandtheile zerfallen, kann man als solche ansehen, deren stabilere isomere Form nicht ein homogener Körper, sondern ans verschiedenen Bestandtheilen zusammengesetzt ist. In der That giebt es anch inter den isomeren Körpern solche, welche alle Eigenschaften labiler Körper an sich tragen und sieh nnter der Einwirkung versehwindend kleiner äusserer Kräfte in ihre stabilere, isomere Form nmsetzen. Der Umstand, dass eine grosse Zahl theoretisch vorhergesagter isomerer Formen nicht aufgefinden werden konnte, mag hauptsächlich der grossen Labilität dieser Verbindungen zuzuschreiben sein.

Die zweite Schwierigkeit, dass kleine äussere Krafte gewaltige chemische Veränderungen hervorbringen, entfällt gleichfalls, wenn man nach der Theorie der Atomverkettung, wie sie die Lehre von der Isomerie dietirt, die Molekeln als Conglomerate gewisser mit einander verbundener Atomcomplexe auffasst. Um einen Atom-

complex zu zerlegen, genügt bereits eine sehr geringe, von der Natur dieses Complexes abhängige Kraft: die dissociirten Atome dieses Complexes können sich mit anderen Atomen derselben Molekel verbinden und eine Wärmemenge frei machen, welche durch Leitung auf die anderen Molekeln die Energiemenge überträgt, welche sie zu ihrer Zersetzung bedürfen. Die geringe Kraft, welche genügt, um eine einzige Molekel zu zersetzeu, reicht also zur Zersetzung einer unbegrenzten Zahl von Molekeln ans. Von der Grösse des Kraftnberschusses bei der Verbindung der dissociirten Atome gegen die zur Zersetzung des ersten Atomcomplexes erforderliche Energiemenge, von der Lage der Molekeln gegen einander, von der Beschaffenheit der Gefässe, in denen die Reaction stattfindet, hängt es ab, ob ein solcher Process sich von selbst weiter fortsetzt, ob er plötzlich oder nur sehr langsam, ob er ruhig oder als Explosion erfolgt. Die labilen Verbindungen werden stets grosse Wärmenberschüsse ergeben müssen; in der That zeigt eine Znsammenstellnng beobachteter Umsetzungswärmen, dass dieselben bei vier explosiven Substanzen zwischen 3605 und 12038 Cal. schwanken, während 18 isomere Verbindungen nur Umsetzungswärmen zwischen 10 nnd 330 Cal, zeigen.

Herr Pringsheim überträgt dann die hier gewonnene Vorstellung über das Wesen des sogenannten labilen Gleichgewichtes von der vorlänfigeu Annahme gleichwerthiger Atomvertheilung, von der oben die Betrachtung ansgegaugen, auf die allgemeine Theorie von Clansins und Williamson, nach welcher die Molekeln sich mit verschiedenen Geschwindigkeiten bewegen. An dieser Stelle kann auf diese Verallgemeinerung nicht weiter eingegangen werden.

C. Engler: Die Zersetzung der Fettstoffe beim Erhitzen unter Druck, (Berichte d. deutsch. chem. Ges., 1889, Bd. XXII, S. 592.)

Herr Engler hat seine Versuche über das Verhalten der Fettstoffe beim Erhitzen unter Druck. über welche in diesen Blättern (Rdsch. III, 420) ausführlich berichtet worden ist, fortgesetzt und ist dabei zu weiteren bemerkenswertben Ergebnissen gelangt. Bekanntlich war bei der erwähnten Reaction als Destillat ein complicirtes Gemisch von Kohlenwasserstoffen erhalten worden, welches dem in der Nathr vorkommenden Erdöle sehr ähnlich war. Ausser den bereits früher erwähnten Kohlenwasserstoffen der normalen Reihe hat Herr Engler nunmehr auch eine Reihe secnndärer Methane ans dem Destillat zu isoliren vermocht, nämlich ein Ilexan, das Diisopropyl, ein Ileptan, das Aethylisoamyl nud ein Octan, das Diisobutyl. Da ferner das rohe Destillationsproduet ungefähr 1/3 seines Volumens an englische und rauchende Schwefelsäure abgiebt, so sind auch reichliche Mengen ungesättigter Kohlenwasserstoffe gebildet, die indessen noch nicht näher untersucht worden sind.

"Erwähnt sei noch, dass die Fraction 140 bis 300° des Rohdestillates ans Thran nach chemischer Reinigung nach der in der Technik üblichen Methode ein Brennpetroleum vom specifischeu Gewicht 0,802 ergab, welches auf gewöhnlichen Erdöllampen mit ausgezeichnetem Lichteffect brannte, so dass in Rücksicht auf diese hohe Lenchtkraft eine Verwerthung gewisser Abfälle von Fetten, insbesondere von Thran. durch Druckdestillation für die Zukunft nicht ausgeschlossen erseheint."

Besonders eingebend hat Herr Engler untersucht, in welcher Weise die Zusammensetzung der Destillationsproducte von Temperatur und Druck während der Destillation abbängig ist. Ueber die Zusammensetzung der unter verschiedenen Bedingungen erhaltenen, gasförmigen Producte giebt die folgende, kleine Tabelle Anfschluss.

Fischthran vom Menhaden-Fisch ergab:

bei Destillation unter gewohulichem Atmospharendruck	bei Destillation unter Ueberdruck		
(Temperatur: 360 bis 4200) Sumpfgas	(Temperatur: 365 bis 425°) 35.3 VolProc.		
Olefine 11,4	7,5 ,,		
Kohlensäure 26,7 Kohlenoxyd 34,9	17.4 34,5		
Unexplodirbarer Rest 1,8	2,0		

Wie man sieht, nimmt mit steigendem Druck - die geringe Temperaturdifferenz kann kaum in Betracht kommen — die Menge des gebildeten Sumpfgases bedeutend zu, die der Kohlensäure dagegen erheblich ab.

Noch deutlicher macht sich der Einfluss des Druckes in der Zusammensetzung der flüssigen Destillations-producte geltend. Destillirt man z. B. Triolein oder Thran im luftverdünnten Raume, so gehen die Substanzen nahezu nnzersetzt über, nnd auch bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck erleidet nur der geringere Theil dieser Verbindungen eine Zersetzung. Sobald man jedoch unter Ueberdruck arbeitet, besteht das übergegangene, flüssige Product bereits nach einmaliger Destillation zum grössten Theil aus Kohlenwasserstoffen, nnd eine Wiederholung der Operation genngt, um das Fett fast vollständig zu "paraffiniren". Vergleicht man die oben gegebene Zusammensetzung

der erhaltenen Gasgemische mit derjenigen der natürlichen Erdölgase, so fällt der ausserordentlich hohe Gehalt der ersteren an Kohlenoxyd auf, denn die letzteren enthalten fast immer weniger als 1 Proc. dieses Gases. Herr Engler erklärt diesen Umstand dadurch, dass bei seinen Versuchen wahrscheinlich "die Temperatur noch zu hoch, der Druck aber zu gering war" — derselbe betrug höchstens etwa 25 Atmosphären — "gegenüber den bei der Entstehung des natürlichen Erdöles statt-

gehabten äusseren Bedingungen"

Weitere Versuche über die Theorie der Bildnng des Erdöles aus thierischen Resten werden von Herrn Engler in Anssicht gestellt.

A. de Lapparent: Ueber den Ursprung der eruptiven Gesteine. (Comptes rendus, 1888, T. CVIII,

Wenn die Lehre von der ursprünglichen flüssigen Beschaffenheit der Erde fast allgemein von den Geologen der französischen Schule angenommen worden, so findet diese so einfache Lehre doch noch viele Gegner, besonders im Anslande. Die Einen wollen in den Laven nur das Product einer Schmelzung sehen, die im Inneren einer festen Masse hervorgebracht wurde durch die Wärme, welche gewisse mehr oder weniger mysteriöse chemische Processe erzeugen sollen. Andere nehmen in Folge der Zusammensetzung der Erde einen Zustand der Zermalmung an, der die Schmelzung der Gesteine herbeiführen kann, und der sie wirklich überall herbeifübrt, wo ein Spalt die Mittheilung des Druckes nnter-bricht. In dieser Weise wären die ernptiven Gesteine und die Laven nur das Product der Schmelzung früher fester Massen, welche nur alte Sedimente sein könnten. So wichtig auch die theoretischen Argumente sind,

welche man diesen Lehren entgegenstellen könnte, noch mächtiger ist eine Thatsache, welche nach Herrn de Lapparent ausreicht, sie zu vernichten, nämlich der

verschiedene Oxydationszustaud der eruptiven Gesteine.
Alle sauren Gesteine, d. h. die an Kieselsäure reichen und daher leichten, sind, ob es sich um alte Granite, um permische Porphyre, oder um tertiäre und recente Rhyolite handelt, gleichsam mit Sauerstoff gesättigt. Eisenoxydul ist selten; hiugegen ist der Blutstein so reichlich, dass er den Farbstoff der Feldspathe und Glimmer ausmacht; die Farbe der Gesteine ist wesentlich hell, und sie erleidet an der Luft keine merkliche Aenderung. Hingegen sind die schwereu, basischen Gesteine von dunkler Farbe, manchmal ganz schwarz, wie die Basalte; reich an Eiseuoxydul, enthalten sie zuweilen gediegenes Eisen neben Nickel und Chrom; oft findet man in ihnen Kohlenwasserstoffe. Endlich tragen sie alle die Charaktere einer zähen Masse an sich, die sich in einem reducirenden Medium gebildet hat, und bei der die blosse Wirkung der Luft ausreicht, um die Farbe ganz zu verändern.

Wie die Sachen jetzt liegen, lehrt nns aber die Erfahrung, dass in einer verhältnissmässig geringen Tiefe die oxydirende Wirkung der Oberfläche aufhört, sich merklich zu machen, die redneirende Atmosphäre überwiegt und hat stets bis zu einem geringen Abstande von der Oberfläche vorgeherrscht.

Es folgt hieraus, dass es absolut nnannehmbar ist, dass der Zustand der sauren Laven von einer Wirkung

herrührt, die von aussen kommt. Ihre Ueberoxydirung ist eine ursprüngliche, ebenso wie ihr viel grösserer Reichthum an Alkalien. Beide reichen iu die Zeit zurück, wo diese zähen Massen, von keiner Rinde be-deckt, den oberen Theil der Schlackenschicht bildeten, welche auf der Oberffäche des Metallbades schwammen, Dieser ursprüngliche Vorrath hat nach und nach das Material für die sauren Ergüsse der geologischen Zeiten geliefert. Sie konnten sich nicht erneuern, was die zu-nehmende Seltenheit der Eruptionen dieser Art erklärt in dem Maasse, als man im Laufe der Zeiten hinabsteigt. Die schwerere, basische Schicht hingegen konnte sich erneuern und von unten her wachsen wegen der fortschreitenden Schlackenbildung des Kernes, der Producte lieferte, die immer reicher an Metallen und besonders an Eisen waren.

Verwirft man diese Lehre, so bleibt die Natur der an Kieselsäure reichen Eruptivgesteine unerklärlich. Alte Sedimente, die geschmolzen sind, nachdem sie unter eine mehrere Kilometer dicke Schicht begraben worden,

würden nichts Aehnliches zeigen.

P. Regnard: Ueber die Fänlniss unter hohen Drucken. (Comptes rendus de la Societé de Biologie, 1889, Ser. 9, T. I, p. 124.) Wenn Thierleichen ins Meer gelangen, sinken sie,

da sie specifisch schwerer sind als Wasser, zu Boden und kommen an tiefen Stellen unter hohe Drucke, welche auf die Zersetzungsprocesse von Einfluss sein müssen. Herr Regnard suchte dieser Frage experimentell näher zu treten mittelst eines Apparates, der sehr hohe Drucke (bis 700 Atmosphären) längere Zeit unverändert anzuwenden gestattete. Eine Reihe von Fäulnissprocessen wurde den Experimenten unterzogen, bei denen regelmässig je ein Controlexperiment unter Atmosphärendruck den gleichen Bedingungen überlassen blieb. Zunächst wurden Versuche gemacht mit Urin, der durch in Fäulniss übergegangenen inficirt worden war, dann wurden Versuche gemacht mit einem zucker-haltigen Hefe-Anfgnss, mit Milch, mit Eiern, iu denen das Weisse und Gelbe durcheinander gerührt war, und mit Fleisch. All diese fäulnissfähigen Substanzen waren mit faulenden Stoffen inficirt und wurden mehr oder weniger lange Zeit (bis zu 20 Tagen) dem Drucke von 700 Atmosphären unablässig ausgesetzt.

In allen Fällen war unter dem starken Drucke eine Fäuluiss nicht eingetreten, während die Controlsubstanzen die höchsten Grade fauliger Zersetzung nnd das üppigste Gedeihen der Fäulniss-Mikroben anfwiesen. Herr Regnard glanbt aber nicht, dass aus seinen Versuchen zu schliessen sei, dass ins Meer gelangte Thierleichen sich unbegrenzt couserviren. Vielmehr hält er es für nicht ausgeschlossen, dass am Meeresboden Mikroben existiren, welche sich dem hohen Drucke angepasst haben, und nnter demselben normal functioniren. Ferner ist es möglich, dass der Druck die Fäulniss nur verlangsame, nicht ganz aufhebe; die Verzögernng würde aber hinreichend sein, damit die Fischleichen, welche in die Tiefe gelangen, unverändert bleiben, bis

sic den Tiefseethieren zur Nahrung gedient.

Bohdan Korvbutt-Daszkiewicz: Wird der thätige Zustand des Centralnervensystems von mikroskopisch wahrnehmbaren Veränderungen begleitet? (Archiv f. mikroskopische Anatomie, 1889, Bd. XXXIII, S. 51.)

Einen Beitrag zu der Beantwortung der vorstchenden, hochwichtigen Frage suchte Verfasser zu liefern durch Verwendung der in neuester Zeit immer weiter ausgebildeten Farbstoffreactionen der thierischen Gewebe. Man darf wohl die verschiedene Reaction einzelner Gewebe auf bestimmte Farbstoffe als Ausdrnek stofflicher Verschiedenheiten auffassen, und wenn ein thätiges Gewebe auf eiuen Farbstoff anders reagirt als dasselbe Gewebe im Ruhezustande, kann man unter Voraussetzung absolut gleicher Versuchsbedingungen und charakteristischer Reactionsverschiedenheiten schliessen, dass die Thätigkeit von einer stofflichen, durch die Farbenreaction zur Anschauung gebrachten Veränderung begleitet ist.

Verfasser hat folgenden Versuch angestellt. Zwei Fröschen wurden in bekannter Weise die Hüftnerven frei gelegt und der achte Nerv eine Stunde lang mit steigenden Inductionsströmen (unter Einschaltung bestimmter Pausen) gereizt. Uumittelbar darauf wurde diesen Fröschen, ebenso zwei Controllfrösehen, das Rückenmark herausgenommen und sämmtliche vier Präparate in gleicher Weise gehärtet, in Serien von ½100 bis ½125 mm Dicke zerschnitten und in gleicher Weise nach einander mit Xylol, Nigrosin, Eosin und Safranin gefärbt. Bei der mikroskopischen Untersuchung erwiesen sich die Kerne des Rückenmarkes theils hlauviolett, theils roth gefärbt. Die Nüancen des Blauviolett und des Roth waren zwar sehr verschieden, doch meint Verfasser im Stande gewesen zu sein, "alle Kerne ohne künstliche Einzwängung in zwei Kategorien, entsprechend den zwei Grundtönen, eintheilen" zn können. Es fiel auf, dass das relative Verhältniss der "rothen" zu den "blauen" Kernen bei den Versuchsthieren ein anderes gewesen als bei den Coutrollthieren. Dies veranlasste Verfasser genaue Zählungen auszuführen, welche folgende Resultate ergeben haben:

Die Gesammtsnmme der gezählten Kerne im Rückenmarke beider Controllthiere betrug 4127, wovon 414 rothe und 3713 blaue; auf 1 rothen Kern kamen also 8,97 blaue Kerne. In den Versuchsthieren wurden im Ganzen 3759 Kerne gezählt, darunter 1012 rothe nud 2747 blaue, so dass auf 1 rothen nur 2,71 blaue Kerne kamen. In den Versuchsthieren war also die relative Zahl der rothen Kerne 3,31 mal grösser als bei den Controllthieren. Dieses Verhältniss war in den Absehnitten des Rückenmarkes, welche dem Eintritt des gereizten Nerven am nächsten lagen, merklich ausgesprochener als an den ferneren Stellen, doch war auch hier noch die relative Zahl der rothen Kerne in den Versuchsthieren 2,09 mal so gross wie bei den Controllthieren

trollthieren.

F. Noll: Ueber die Function der Zellstofffasern der Canlerpa prolifera. (Arbeiten aus dem botan. Institut in Würzburg, 1888, Bd. III, S. 459.)

 Ueber den Einfluss der Lage anf die morphologische Ausbildung einiger Sipho-

neen. (Ebenda, S. 466.)

Bei der zn den Schlauchalgen (Siphoneen) gehörigen Caulerpa prolifera wird das Innere des nicht in Zellen gekammerten Thallus von zahlreiehen feinen Zellstofffäden durchsetzt, welche als Fortsetzungen der Aussenmembran in das Protoplasma hineinragen. Verfasser legt nun dar, dass diese Faseru nichts zur Festigning der Pflanze beitragen, wie man wohl angenommen hat; seine Versuche machen es dagegen wahrscheinlich, dass die Fasern als Leitungsbahnen für den Stoffwechsel dienen. Es zeigte sich nämlich, dass Salzlösungen, in welche die Pflanze getaucht wurde, ansserordentlich rasch in den Zellstoffbalken nach innen vordrangen, weit rascher, als in dem Protoplasma selbst. Bei der Lebhaftigkeit der Plasmabewegung im Innern, wo die l'lasmaströme langs der Fasern hinfliessen und oft weite Strecken durchwandern, ohne mit der Aussenwand in Berührung zu kommen, ist anzunehmen, dass jene Plasmatheile mit Sauerstoff und allen, von aussen gebotenen Lebensbedingungen gerade so gnt versorgt werden, wie die der Anssenwand anliegenden. Die Zellstofffasern der Caulerpa haben nach des Verfassers Anffassung dieselbe biologische Bedeutung, wie die z. B. bei dem verwandten Codinm anftretende Zertheilung des Algenkörpers in feine Fäden: hier Cellulose ausstülpungen, dort Cellulose ein stülpungen, beide der Förderung des Stoffwechsels dienend. Die Cellulosebalken ersetzen also auch in gewisser Beziehung die Zellhautbildungen in den höheren Pflanzen.

In der zweiten Abhandlung sehildert Herr Noll die von ihm mit Bryopsis muscosa angestellten Versuehe, über welche Verfasser bereits in Rdsch. III, 42 selbst berichtet hat. Ausserdem theilt er interessante Experimente mit, welche an Caulerpa prolifera angestellt wurden und das Ergebniss hatten, dass bei dieser Siphonee neue Organe nur an der belichteten Seite gebildet werden. Es folgen die theoretischen Erwägungen, welche der Leser bereits aus der eben eitren Original-Mittheilung kennt.

P. G. Tait: Die Eigenschaften der Materie, Autorisirte Uebersetzung von G. Siebert. (Wien, 1888 A. Pidhar's Wittyn n. Sohn, VI. n. 302, S. 80)

1888, A. Pichler's Wittwe u. Sohn, VI u. 322 S., 80.)
Das Werk ist nach der Vorrede des Verfassers als Einleitung zum Cursus der Physik, mit Ausnahme weniger Absehnitte, für solche Studirende bestimmt, welche nur die Elementarmathematik kennen, also etwa die Kenntuisse der Abiturieuten deutscher Gymnasien besitzen. Es behandelt diejenigen Eigenschaften der Materie, welche in unseren Lehrbüchern als all gemeine Eigenschaften der Körper bezeichnet zu werden pflegen, nämlich: die Hypothesen über die letzte Structur der Materie; Zeit und Raum; Undurchdringlichkeit, Porosität und Theilbarkeit; Trägheit, Bewegliehkeit und Elastieität; Zusammendrückbarkeit der Gase und Dämpfe, der Flüssigkeiten, der festen Körper; Cohäsion und Capillarität; Diffinsion, Osmose, Transpiration, Zähigkeit; Aggregation der Massentheilchen. Ein Anhang fügt hinzu: Hypothesen über das Wesen der Materie von Prof. Flint, Anszüge aus dem Artikel "Atom" von Clerk Maxwell, das Experiment des Archimedes nach Vitruv, eine Bemerknng über eine Stelle in Newton's Principien bezüglich Mariotte's.

Eine Schrift des Herrn Tait dem deutschen Leser zu empfehlen, ist seit dem Vorworte nnnöthig, welches Herr II. von Helmholtz dem Handbuche der Theoretischen Physik von Thomson und Tait 1871 voransgeschickt hat. Auch das vorliegende Buch, das nicht bloss der Beachtung, sondern eines eingehenden Studiums werth ist, trägt den Stempel der eigenthümlichen Denknnd Sinnesweise des Verfassers. Diejenigen Abschnitte, welche in dem eben erwähnten Treatise on Natural philosophy behandelt sind, stimmen zum Theil wörtlich mit dem dort in grösserem Drucke Ausgeführten überein, entlehnen ihm anch manche elementar-mathematischen Betrachtungen, wie z. B. den Beweis für die Anziehung einer homogenen Kugelfläche auf einen ausser-

halb gelegenen Punkt.

Der specifisch englische Standpunkt des Verfassers ist hinlänglich bekannt, und obschon der Deutsche mit den vorgetragenen Ansehauungen wohl nicht immer übereinstimmen wird, so ist es doch anregend, diesen Standpunkt in einem der eifrigsten Vertreter kennen zu lernen. Um als Deutscher nicht pro domo zu sprechen, will Referent nur ein Beispiel hervorheben, das einen Italiener betrifft. Dem Forscher, der über jedes Unrecht sehr aufgeregt ist, das der Continent nach seiner Meinung an einem Engländer begeht, würde es wohl ziemen, das Trägheitsgesetz nicht bloss als "erstes Newton'sches Bewegungsgesetz" zu proclamiren, sondern es wäre billig, dabei zu sagen, dass Galilei dieses Gesetz zuerst ausgesprochen und begründet hat. Herr Tait hat umgekehrt in einem anderen ähnlichen Falle auch nicht nöthig, mit einer gewissen Heftigkeit das sogenannte Mariotte'sche Gesetz für Boyle zu reclamiren; dies ist in Poggendorff's Geschichte der Physik in voller Klarheit geschehen.

Die Sprache der Uebersetzung ist gewandt, den Originaltext konnte Referent jedoch nicht vergleichen. Die Ausstattung ist gut. E. Lampe.

Vermischtes.

Ueber die Corona der Sonne im Jahre 1887 kann ausser den spärlichen Ergebnissen, welche im Vorjahre mitgetheilt sind (Rdsch. III, 25, 481, 631), noch Folgendes nachgetragen werden: Nachdem alle Beobachtungen publicirt vorliegeu, können als wichtigstes Material drei Photographien betrachtet werden, welche von Sugiyama in Japan (139° E. L.) aufgenommen worden sind, und Zeichnungen von Photographien in Petrowsk (39° E. L.) nnd in Jnrjewetz (43° E. L.). Letztere geben ein Bild der Corona, wie sie in Russland am 18. August um 16 h 20 m (Gr. Zeit) gesehen wurde, erstere ein gleich gutes Bild der Corona, wie sie in Japan zwei Stunden später um 18 h 25 m (Gr. Z.) erschieuen. Eine Vergleichung dieser Bilder zeigt nun, dass einer von den Corona-Strahlen eine sehr deutliche Veränderung erfahren. Man sieht drei Strahlen — nngefähr im S,

SE und E der Sonne - die durch sehr deutliche Lücken getrennt siud. Aber in der russischen Corona ist die südliehe Lücke entschieden breiter als die östliche, während in der japanischen das Umgekehrte der Fall ist, so dass die Masse des südöstlichen Strahles sich in der Zwischenzeit südwärts bewegt zu haben scheint. Dafur, dass diese Aenderung eine wirkliche gewesen, führt unsere Quelle (Monthly Notiees of the Royal Astronomical Society 1889, Vol. XLIX, p. 211) zwei Gründe au: 1) Für den Rest der Corona ist die Uebereinstimmung eine merkwürdig gute. 2) Die Schätzung der Lage des südöstlichen Strahles wird verhältuissmässig leicht gemacht durch die Existenz der zwei anderen. Mau kann schwerlich an eineu Irrthum glauben bei der Schätzung, welche vou zwei benachbarten ahulichen Lücken die breitere ist.

lu der Sitzuug der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock vom 23. Februar berichtete Herr O. Nasse kurz über ferm entative Vorgänge im Thicr-

korper ungefähr Folgendes:

Wiederholt sind schon Versuche gemacht worden, die einfachen Spaltungen, welehe innerhalb des Protoplasmas stattfinden, auch durch Auszüge aus den Zellen zu bewerkstelligen, aber stets mit negativem Er-Zeiten zu bewerksteingen, aber steis mit uegativem Erfolge, so dass immer wieder die Anschauung Ausdruck faud, dass die extracellulare Verdauung vou der intracellularen gänzlich verschieden sei, und dass in den Zeilen eigenartige protoplasmatische Kräfte zur Wirkung gelangen. Herrn Nasse ist es nun aber gelungen, aus der Leber und den Nieren wässerige Auszüge herzustallen mit melelen die Zenestaueren von Giblerichten. zustellen, mit welehen die Zersetzungen von Glykosiden und verschiedenen anderen, ähnlich gebauten Substanzen, wie in den Organen selbst, ausgeführt werden konnten. Bei dieseu Untersnehungen kam es wesentlich darauf an, ein Mittel zu finden, welehes die Wirkung des Protoplasma aussehliesst, aber die fermentartigen Substanzen, die Enzyme, in ihrer Thätigkeit gar nicht stört; ein solches ist nun das Chloroform. Wenn mau Leberbrei, in Wasser vertheilt und mit Chloroform versetzt, sich selbst überlässt, so tritt die Verzuekerung seines Glykogens vollkommen ein, und selbst noch weiter zugesetztes Glykogen wird vollkommen verzuckert. Dasselbe gilt von den Muskeln. Den möglichen Einwand, dass uoch nicht alles Protoplasma zerstört und unwirksum gemacht sei, hat Herr Nasse durch besondere Versuche widerlegt; chenso hat er eine Reihe che-mischer Veränderungen verfolgt, welche an den im Chloroformwasser zertheilten Organen auftreten.

Wir gedenken, auf diese interessante Untersuchung näher einzugeheu, wenn die ausführliche Mittheilung der noch nicht nach allen Richtungen abgeschlossenen Unter-

suchung veröffentlicht sein wird.

Herr F. A. Forel machte in der Sitzung der Société Vaudoise des Sciences naturelles à Lausaune" Mittheilungen über das Blühen der Soldanellen im Schnee (Archives des sciences phys. et nat. T. XXI. 1889, p. 255, 263). Diese Pflauzen durchbrechen bekanntlich im ersten Frühling mit ihren Blüthensten-gelehen den Schnee oder das Eis der Lawmenreste. Herr ForeI erklart diese Erscheinung ans der Diathermansie des Schnees. Die Sonnenstrahlen dringen durch deuselben hiudurch und erwärmen deu Bodeu. Iufolge dessen entsteht im gauzen Umkreise des Schneefleckes ein Gang von eiuigen Centimetern Höhe. Die Pflanze beginnt zu treiben und ihre Blüthenknospen nähern sich dem Sehnee; sie strahlen die Wärme mit grösserem Nutzeffect aus, als sie sie vou der Sonue empfaugen, und es bildet sich über ihnen durch Schmelzung des Schnees eine kleiue Kuppel, welche bei der fortschreitenden Entwickelung der Pflanze immer weiter ausgehöhlt und endlieh durehbohrt wird.

Herr Dufour wurde durch diese Mittheilung angeregt, die Diathermansie des Schnees zu nntersuchen. Er stellte fest, dass der Schnee die Warme sehr gut zurückhält. Ein Thermometer, welches 1 cm tief in frischen, von der Sonne beschienenen Schnee gesteckt wurde, gab eine Temperatur von 3,40 an; iu 2 em Tiefe zeigte es nur noch 2,2°, während es in der freien Luft auf 22° stand. Wenn der Schnee sehmilzt, so wird er

transparent nnd mehr diatherman. Hiernach ist das Blühen der Soldanellen in Schnee nicht der Diathermansie desselben zuzusehreiben; die Ursache ist vielmehr in der Wärmeleitungsfähigkeit des Bodens rings um die Schneemassen und der Eigenwärme der Pflanze zu suchen. (Nach Kerner, der in seinem "Pflanzenleben", Bd. I, eine farbige, nach der Natur anfgenommene Abbildung dieser Schneeblumeu giebt, wird durch die bei der Athmung der Blüthenknospe frei werdende Wärme der Athmung der Biutnenknospe in in noch die Eiskuppel gebildet und weiter ausgehöhlt.)

F. M.

Die dänische Akademie der Wisseuschafteu zu Kopenhagen hat vier naturwisseuschaftliche Fragen zur Preisbewerbung gestellt, welche hier nnr kurz augegeben werden sollen; ihre nähere Präcisirung muss im ersten Hefte des "Oversigt over det kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger" 1889 naehge-

lesen werden.

1) Chemische Frage. Während man eine Reihe von Verbiudungen von Alkoholradicalen mit den Metallen Zink, Arseu, Selen, Cadmium, Zinn u. s. w. kennt, sind Verbiudungen dieser Radicale mit anderen Metallen, wie Kupfer, Silber, Gold, uubekannt, ebensowenig kennt man Verbinduugen polyvalenter Alkoholradicale mit Metallen. Die Akademie wünscht eine Arbeit, welche einen merklichen Fortschritt unserer Kenntnisse in dieser

Beziehung ausmacht.

2) Astronomische Frage. Als einen Beitrag zur Lösung des Problems der drei Körper wünscht die Akademie die Lösung folgender Aufgabe: In einem Doppelstern aus den beideu Punkteu A und B von gleicher Masse sind die Bahnen kreisförmig. Ein dritter Punkt C von uuendlich kleiner Masse bewegt sich in der Ebene der Bahnen A und B derart, dass er sich zuerst iu der Verlängerung von AB in einem Abstande von A, der gleich ist der Hälfte der Entfernung AB. befindet, und dass er beim Verlassen dieser Stellung eine kreisförmige Bahu um A beschreiben würde, weun B nicht existirte. Beim Beginn erfolgen alle Bewegungen in demselben Sinne. Die Rechnung soll soweit geführt werden, dass C mindestens einen Umlauf um B gemacht hat, wie auch B einen um A.

3) Erster Classen-Preis. Die Akademie verlangt eine chemische Untersuchung der fetten Säuren, welche sich in der Fettsubstanz der Butter befinden und die einzeln isolirt uud in befriedigender Weise bestimmt

werden sollen.

4) Den zweiten Classen-Preis bestimmt die Akademie für die Beantwortung einer oder mehrerer der nachsteheuden Fragen: a) Giebt es einen Unterschied iu dem Auftreten der Mycorhizen in den verschiedenen Arten von Pflanzenerde? b) Giebt es einen morphologischen Unterschied zwischen deu Mycorhizen der Buche, anderer Amentaceen und der Fichten? c) Giebt die Structur des Mycels bei den Mycorhizen der Amentaeeen ein Mittel zur Unterseheidung der Hanptgruppe oder der Familie oder Gattuug der Pilze, denen dieses Myeel augehört? d) Kann man annehmen, dass die Mycorhizen der Buche wirklieh die Rolle spielen, welche Kamienski 1831 für die Mycorhizen der Monotropa angegeben hat, oder existirt wirklich eine Symbiose zwisehen Pilz uud Pflanze.

Die Arbeiten köunen dänisch, schwedisch, englisch, deutsch, französisch oder lateiuisch abgefasst sein und müssen mit Motto und verschlossener Augabe des Autors an den Secretär der Akademie, Herrn Professor II. G. Zeuthen in Kopenhagen, eingesaudt werden, und zwar die Antworten auf die Fragen 1, 2 und 3 vor dem 31. October 1890, die Bewerbungen um die letzte Aufgabe bis zum 31. October 1891. Der Preis ist für die beiden ersten Fragen die goldene Medaille der Akademie im Werthe von 320 Kronen, für die beiden letzten kann

der Preis bis 600 Kronen bemessen werden.

Am 3. Mai starb zu Grenoble der Professor der Mineralogie und Geologie au der Universität Besançon Charles Lory im Alter von 65 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Beriehte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postaustalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Numi Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, S. Juni 1889.

No. 23.

Inhalt.

Chemic. Emil Fischer; Emil Fischer und Julins Tafel; O. Loew; Emil Fischer und Josef Hirschberger: Untersichungen über Synthese und Constitution in der Zuckergruppe. S. 285.

Meteorologie. Friedrich Busch: Beobachtungen über die Polarisation des Himmelslichtes, insbesondere zur Zeit der Abenddämmerung. S. 287.

Biologie. Max Verworn: Die polare Erregung der Protisten durch den galvanischen Strom. S. 288.

Pflanzeuphysiologie. H. Hellriegel und H. Wilfarth: Untersuchungen über die Stickstoffnahrung der Gramineen und Legnminosen (Schluss). S. 290.

Kleinere Mittheilungen. E. W. Maunder: Spectroskopische Beobachtungen verschiedener Sterne und Kometen auf der Sternwarte zu Greenwich in den Jahren 1887 und 1888. S. 293. — H. Kranse: Ueber Adsorption und Condensation von Kohlensäure an blanken Glasflächen. S. 293. — Paul Janet: Ueber den gegenseitigen Einfluss zweier rechtwinkliger Magnetisirungen des Eisens. S. 294. — Augusto Righi: Einige Versuche über die Entladung einer starken Batterie. S. 294. — K. S. Kristensen: Leidenfrost's Phänomen. S. 295. — T. E. Thorpe: Die Zersetzung von Schwefelkohlenstoff durch Stoss. S. 295. — Carl Hess: Beschreibung des Auges von Talpa europaea und von Proteus anguineus. S. 295. — W. Zopf: Oxalsäuregährung bei einem typischen Saccharomyceten. S. 295. — J. v. Sachs: Beispiele geotropischer Krümmungen aufrecht wachsender Sprossachsen, auf sieben Tafeln dargestellt. S. 296.

Vermischtes. S. 296.

Emil Fischer; Emil Fischer und Julius Tafel; O. Loew; Emil Fischer und Josef Hirschberger: Untersnchungen über Synthese und Constitution in der Znckergruppe. (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 1888, Bd. XXI, S. 988, 1805, 2631. 1889, Bd. XXII, S. 87, 97, 365, 470, 482.)

Auf wenigen Gebieten der Chemie hat unser Wissen in den letzten Jahren so vielfache und wichtige Erweiterungen erfahren, wie dies in jüngster Zeit bezüglich unserer Kenntniss von der chemischen Natur der Zuckerarten der Fall gewesen ist, und mit der theoretischen Erkenntniss sind erfolgreiche Versnehe zur känstlichen Darstellung einzelner Glieder dieser wichtigen Körperklasse Hand in Iland gegangen. Aus der reichen Fülle der hierher gehörigen neuen Beobachtungen und Thatsachen wollen wir unsere Leser mit einigen der wichtigsten bekannt machen.

Bereits früher ist in dieser Zeitschrift berichtet worden (Rdsch. 11, 505), dass es Herrn E. Fischer gelungen war, aus gewissen Verbindungen der Zuckerarten mit Phenylhydrazin, den Osazonen, die zngehörigen Zucker zn regeneriren, indem er erstere durch Reduction mit Zinkstaub und Essigsänre in Amidoverbindungen verwandelte, welche darauf bei der Behandlung mit salpetriger Säure in Zneker übergeführt wurden. Diese Methode lieferte jedoch in fast allen Fällen so geringe Ausbeuten, dass eine nähere Untersuchning der gewonnenen Zuckerarten

nicht möglich war. Nenerdings hat nnn Herr Fischer (Berichte XXI, 988) einen Weg gefunden, welcher gestattet, in viel glatterer Weise aus einem Osazon den Zneker znräckzngewinnen. Lässt man nämlich auf die Osazone stärkste wässerige Salzsänre bei gelinder Wärme kurze Zeit einwirken, so spalten sich dieselben in Phenylhydrazin und Verbindungen, welche sich von den Zuckerarten durch einen Mindergehalt von zwei Wasserstoffatomen unterscheiden und die Gruppe —CO—CO II besitzen. Diese Oxydationsproducte der Zneker bezeichnet Herr Fischer allgemein als "Osone"; so liefert z. B. das Glncosazon, CH₂(OH).CH(OH).CH(OH).CII(OH)C.CII

C₆ H₅ HN—N N—NH.C₆H₅,

bei der Spaltung mit Salzsäure das Glncoson, CH₂(OH). CH(OH). CH(OH). CO. COH, das Galactosazon das "Galactoson" u. s. w. Man sieht, dass man diesen Osonen nur zwei Wasserstoffatome zuznführen braucht, um sie in Zneker zurückzuverwandeln. Als geeignetstes Reductionsmittel für diesen Zweck hat llerr Fischer Zinkstanb und Essigsäure erprobt; erwärmt man z. B. das Glucoson mit Wasser und Zinkstaub und fügt allmälig concentrirte Essigsänre hinzu, so ist nach kurzer Zeit — etwa einer Stande — das Oson vollständig zu Lävulose, CH₂ (OH). CH (OH). CH (OH). CO. CH₂. OH, reducirt. Da man aus den Osazonen unter genaner Einhaltung gewisser Bedingungen die Osone in guter Ausbeute gewinnt, und die Reduction der letzteren sehr glatt verläuft, so

ist damit "das schwierige Problem, aus den leicht isolirharen Osazoneu die Zucker zu regenerireu, in brauchbarer Weise gelöst".

Diese neue Methode der Zuckergewinnung aus Osazonen hat hereits ein sehr wichtiges und interessantes Ergehniss geliefert. Wir hahen schon früher an dieser Stelle (Rdsch. II, 505) mitgetheilt, dass die Herren E. Fischer und Tafel aus Akroleinbromid, CH₂ Br-CHBr-CHO, durch Einwirkung von Barytwasser eine Flüssigkeit erhielten, aus der sie zwei "Phenylakrosazone" isoliren konnten. Aus dem einen derselben, der α-Verhiudung, gelang es ihnen auch, einen Zucker, welchen sie "Akrose" nannten, zu erhalten, doch war die Ansbeute eine so ausserordentlich geringe, dass auf eine nähere Untersuchung dieses Zuckers verzichtet werden musste. Mit Hülfe der ohen beschriehenen, neuen Methode ist es nunmehr den genannten Ilerren geglückt (Berichte XXII, 97), aus dem α-Akrosazon durch Ueberführung desselhen in α-Akroson und Reduction dieses Körpers grössere Mengen von Akrose darzustellen. Das erhaltene Product bildet farhlose Flockeu, welche an der Luft rasch zu einem Syrup zerfliesseu. Die Substauz schmeckt süss, reducirt, wie die Zuckerarten, Fehling'sche Lösung, und wird durch Natriumamalgam zu einer "Akrit" geuannten Verhindung reducirt, welche dem Maunit äusserst ähulich, nur nicht optisch activ ist. Vor Allem aber ist derneue Zncker gährungsfähig, denn "in wässeriger Lösung mit Bierhefe versetzt, entwickelt er sehon nach einer halben Stunde reichliche Meugen von Kohlensäure". Auch in allen anderen Beziehungen verhält sich dieser synthetisch gewonucne Zucker, die α-Akrose, genau wie die in der Natur vorkommendeu Zuckerarten, Dextrose, Lävulose u. s. w. Nnr in einem Punkte hesteht ein Unterschied: Die Akrose ist nämlich optisch inactiv, währeud bekanntlich die natürlichen Zuckerarten die Polarisationseheue des Lichtes drehen. Da es indessen schon mehrfach gelungen ist, synthetisch gewounene, inactive Substauzen durch geeignete Mittel in optisch active zu verwandeln, so werden auch in diesem Falle die Versuche der Herren Fischer und Tafel, durch Pilzgährung aus der Akrose einen optisch activen Zucker zn gewinuen, hoffeutlich von Erfolg hegleitet seiu.

Uugefähr zn gleicher Zeit wie den Herren Fisch er und Tafel ist auch Herrn O. Loew die künstliche Darstelluug eines gährungsfähigen Zuckers gelungen (Berichte XXII, 470). Wie mehrfach in dieser Zeitschrift besprochen worden ist (Rdsch. I, 250, 327), versuchte Herr Loew Formaldehyd mit Hülfe verschiedener basischer Suhstanzeu in Zucker zn verwandeln. Er erhielt anch iu der That schou vor längerer Zeit ein Product, die "Formose", welches verschiedene, den Zuckerarten zukommende Eigenschaften hesass, ohne denselben indessen völlig zu gleichen, weswegen von anderer Seite die Zuckernatur desselben bestritten wurde. Inzwischen ist nun durch Versuche des Herrn E. Fischor (Berichte XXI, 989) festgestellt worden, dass die "Formose" kein einheit-

liches Product, sondern ein complicirtes Gemenge verschiedeuer Körper ist, unter denen or kürzlich (Berichte XXII, 359) auch die von ihm auf anderem Wege gewonnene Akrose, wenu auch nur in geringer Menge, nachweisen konntc. Audererseits hat jedoch Herr Loew in dem erwähnten Gemenge einen zweiten gährungsfähigeu Zucker entdeckt, den er "Methose" nennt. Durch passend gewählte Condensationsbedingungen - cinc verdünnte wässerige Lösung von Formaldehyd wurde mit sehr geringen Meugen von Magnesia und Magnesiumsulfat und einer grossen Masse von granulirtem Blei etwa 12 Stunden auf 60⁰ erwärmt ⁴— gelang es, ein Condensationsproduct zu erhalten, welches im Durchschnitt 20 Proc. an Methose enthielt, so dass sich verhältnissmässig grosse Mengen dieses Zuckers darstellen lassen. Der nene Zucker, der ührigens bis jetzt uoch nicht völlig reiu gewonnen werden konnte, schmeckt iutensiv süss, reducirt Fehling'sche Lösung sehr energisch, zeigt eine Reihe auderer, für die Zuckerarten charakteristischer Eigenschaften nud geht durch Bierhefe bei Zimmertemperatur in lebhafte Gährung üher; der hierbei auftretende Alkohol konnte mit Leichtigkeit nachgewiesen werden.

Die Versuche des Herrn Loew haben ferner ergeben, dass die verschiedenen Basen in sehr ungleichem Maasse hefähigt sind, den Formaldehyd in Zucker zu verwandeln. Am energischsteu wirkt Bleioxyd hei gelinder Wärme; es folgen Kalk und Baryt; Kali nnd Natron sind wenig wirksam, und Magnesia endlich vermag uuter keiner Bedingung die Condensation des Formaldehyds zu bewirkeu. Ebeusowenig vermögeu Säuren den Aldehyd zn verzuckern. Ueher den Grund dieser eigenthümlichen Verschiedenheit lassen sich zur Zeit uur Vermuthungen aufstellen.

Ein hesonderes Interesse heausprucheu die mitgetheilten Versuche, weil sie geeignet erscheinen, eiuiges Licht auf den Assimilationsprocess, der sich in deu Pflanzen abspielt, zn werfen (Berichte XXII, 482). Während bekanntlich Liebig aunahm, dass die Kohlensäure im Organismus der Pflanze zunächst iu Oxalsäure verwandelt werde, stellte Herr v. Baeyer die Ansicht auf, dass iu erster Linie Formaldehyd entstehe, welcher darauf durch Coudensatiou in Zucker Unzweifelhaft erhält diese letztere Ansicht durch die Versuche des Herrn Loew eine wesentliche Stütze, und wir dürfen daher gespannt sein anf die weiteren Ergebuisse dieser Untersuchungen; denn, wie Herr E. Fischer treffeud sagt, "hedenkt mau, dass die Assimilation der Kohlensäure durch die Pflanzen die Grundbedingung für die Existenz der lebenden Weseu ist, so muss auch die kleinste Beohachtung, welche zur Aufklärung dieses geheimnissvollen Vorganges führen kann, werthvoll erscheineu".

Während die vorstehend hesprochenen Arbeiten die künstliche Darstellung von Zuckerarten zum Ziele hatten, handelt es sich hei den nun zu erwähnenden Untersuchungen der Ilerren Fischer und Hirschherger (Berichte XXII, 365) um die Auffindung nnd Erforschung einer nenen natürlichen Zuckerart, deren Ergebnisse von hoher Wichtigkeit für die Erkenntniss der Isomerieverhältnisse in der Zuckergruppe sind.

Durch Oxydation des Mannits, eines in der Natur ziemlich verhreiteten, sechswerthigen Alkohols von der Formel CII₂ (OII), CII (OH), CII (OH), CII (OII) . CH (OH). CH₂ (OH), hatte bereits Gorup-Besanez ein zuckerähnliches l'roduct, die Mannitose, gewonnen, welches später als ein Gemenge von Lävulose und anderen redncirenden Substanzen erkannt worden war. Die Herren E. Fischer und Hirschberger haben diese Untersuchungen wieder aufgenommen und haben ans dem Oxydationsproduct des Mannits vermittelst der Phenylhydrazinverbindung einen nenen Zucker, die "Mannose", isolirt, welcher alle Eigenschaften eines echten Kohlenhydrates besitzt. In der Natur scheint die Mannose nnr spärlich vorzukommen, denn die genannten Herren untersuchten eine grosse Anzahl von Prodneten vergeblich anf einen Gehalt an diesem Körper, dagegen haben die Herren Gans und Tollens (Ber. d. Dentsch. chem. Ges. 1888, Bd. XXI, 2150 und Lieb. Ann. Bd. 249, 256) bei der Inversion von Salepschleim das Anftreten dieser Substanz beobachtet.

Behandelt man die Mannose nach der Methode des Ilerrn Kiliani mit Blausänre, so erhält man eine Mannoseearbonsänre, welche bei energischer Reduction normale Heptylsänre liefert. Hiernach ist die Mannose der Aldehyd des Mannits, ans dem sie durch Oxydation entsteht, nnd in den sie durch Reduction wieder znrückverwandelt werden kann. Da nun dieselhe Constitution auch für die Dextrose festgestellt worden ist, so liegt hier der erste sicher nachgewiesene Fall zweier isomerer Zncker von gleicher chemischer Structur vor.

Die Erklärung dieser interessanten Thatsache liefern die Herren Fischer nud Hirschherger an der Hand der Le Bel-van't Hoff'schen Theorie in folgender Weise. Bezeichnet man in der gemeinsamen Formel der Dextrose und Mannose die vier asymmetrischen Kohlenstoffatome der Reihe nach durch die Zeichen as₁, as₂, as₃, as₄, so nimmt die Formel folgendes Aussehen an:

CHO. CH (OH). CH (OH). CH (OH). CH (OH). CH₂ (OH)

Mit Phenylhydrazin liefern beide Zueker verschie-

dene II ydrazone — Verbindungen der Zneker mit einem Molecül Phenylhydrazin —, dagegen ein und dasselbe Osazon — Verbindung mit zwei Molecülen Phenylhydrazin. Dieser letzteren Verbindung kommt nnn mit Sicherheit folgende Structnrformel zu: CH(N2HC6H3).C(N2HC6H3).CH(OH)

CH (OH). CH (OH). CH₂ (OH), eine Formel, in der, as₃ as₄ wie man sieht, der früher als C_{as₁} bezeichnete Kohlenstoff nicht mehr asymmetrisch ist. Da mithin die Verschiedenheit der Derivate beider Zucker aufhört, sobald die Asymmetrie des Kohlenstoffatoms C_{as₁} anfgehoben ist, so folgt darans, nnter der sehr

wahrscheinlichen Voraussetznng, dass bei einer so glatt verlanfenden Reaction, wie dies die Osazonbildung ist, die übrigen Kohlenstoffatome Cas, Cas, nud Cas, ihre gegenseitige Lage nicht ändern, dass die Isomerie der Dextroso und Mannose auf der Asymmetrie des Kohlenstoffatoms Cas, beruht, beide Verbindungen also die rechts- und die linksdrehende Modification desselben Systems darstellen. Ans dem Verhalten der beiden Substanzen bei der Reduction zu Mannit folgern die Herren Fischer und Hirschberger ferner, "dass die Mannose auch nach der geometrischen Anordnung der wahre Aldehyd des Mannits ist, dass dagegen die Dextrose einem geometrisch isomeren, sechswerthigen Alkohol entspricht".

Die besproehene Untersuchung bedeutet einen wesentlichen Fortschritt nnserer Kenntniss von den Structnr- und Isomerieverhältnissen innerhalb der Znckergruppe, deren weitere Aufklärung auf dem betretenen Wege sicher erreicht werden wird.

 Λ .

Friedrich Busch: Beobachtungen über die Polarisation des Himmelslichtes, insbesondere zur Zeit der Abenddämmerung. (Meteorologische Zeitschrift, 1889, Jahrg. VI, S. 81.)

Vor zwei Jahren hatte Verfasser Beobachtungen über die Polarisation des Ilimmelslichtes veröffentlicht (Rdsch. II, 77), aus denen er für die beiden neutralen Punkte von Babinet und von Arago folgende Gesetzmässigkeit abgeleitet hatte: Mit sinkender Sonne entfernt sich der Babinet'sche neutrale Punkt [das ist der oberhalb der Sonne gelegene Punkt, an welchem die Polarisation Null ist] von der Sonne, erreicht seinen grössten Abstand von derselben gegen Sonnenuntergang und rückt dann derselben wieder näher, während der Arago'sche neutrale Punkt in Bezug auf den Gegenpunkt der Sonne den umgekehrten Gang befolgt, sich also zunächst dem Gegenpunkte der Sonne nähert und nach Sonnenuntergang sich wieder von diesem entfernt.

Aus den seitdem fortgesetzten Beobachtungen über die Polarisation der Atmosphäre hat Herr Busch nun einige weitere Resultate gewonnen, welche er vorläufig, nnter Vorbehalt einer vollständigen Veröffentlichung des gesammten Materials, mittheilt. Die Messung der grössten Abstände, welche der neutrale Punkt Babinet's von der Sonne und der Arago'sche Punkt vom Gegenpunkte der Sonne beim Sonnenuntergange zeigten, ergab, dass in dem Zeitraume von 1886 bis 1889 diese Abstände sich änderten. Abstand des Babinet'schen Punktes zur Zeit der Dämmerung hat sich nämlich vom Jahre 1886 bis Ende 1888 allmälig vermindert. "Es unterliegt", fügt Verfasser hinzu, "wohl keinem Zweifel, dass in diesem Rückgange der Einfluss der allmälig verklingenden, optischen Störnng in der Atmosphäre ausgedrückt liegt, welche von November 1883 an die glänzenden Dämmerungs - Erscheinungen und den Bishop'schen Ring erzeugte." Die Abstände des

Arago'schen Punktes vom Gegenpunkte der Sonne zeigte zwar eine grössere Beständigkeit, doch war ein Rückgang gleichfalls hemerklich, wenn auch erhehlich geringer als beim Bahinet'schen Punkte.

Der Einfluss der optisch atmosphärischen Störung auf die Polarisationserscheinungen war auch darin deutlich ausgesprochen, dass 1886, als jene noch heträchtlich war, die Aenderung des Abstandes des Bahinet'schen Punktes mit dem Stande der Sonne bedentend grösser war, während in der späteren Beohachtungs-Periode die eingangs erwähnte Gesetzmässigkeit nicht mehr so entschieden hervortrat. Ferner zeigte sich der Einfluss der Störung darin, dass im Jahre 1886 die neutralen Punkte von Babinet und von Brewster [letzterer ist der unterhalh der Sonne liegende Punkt] hei hohem Sonnenstande und klarem Wetter sich gut heohachten liessen, während dies im Sommer 1887 und 1888 nicht mehr möglich war. (Bei dunstiger Luft und cirrösem Himmel sind beide Punkte auch im Sommer ziemlich leicht zu heohaehten; ehenso wurden im Winter selbst hei klarem Himmel und hohem Sonnenstande diese Punkte stets gesehen.)

Störungen der Polarisation wurden zur Zeit der glänzenden Dämmerungs - Erscheinungen und der deutlichen Sichtbarkeit des Bishop'sehen Ringes auch von anderen Beohachtern gelegentlich wahrgenommen. Es muss daher sehr bedauert werden, dass nicht sofort heim Auftreten der optisch - atmosphärisehen Störungen systematische Beohachtungen der Polarisation des Himmelslichtes aufgenommen worden sind.

Ans den mitgetheilten Thatsachen zieht Herr Buseh mit Sicherheit den einen Schluss, dass in der Periode der optisch - atmosphärischen Störung die sogenannte negative Polarisation des Himmelslichtes einen erhehlich grösseren Betrag gehaht hat, als unter Eine derartige Wirkung normalen Verhältnissen. war von vornherein vorauszusehen. Denn ebenso wie sieh die neutralen Punkte von Babinet und Brewster von der Sonne entfernen [die die Sonne umgehende Zone negativer Polarisation grösser wird], indem diese sich dem Horizonte nähert, weil die Sonnenstrahlen in demselben Maasse durch dickere Luftschichten ihren Weg nehmen, so muss ihr Ahstand von der Soune auch wachsen, wenu sich fremdartige Bestandtheile in der Luft vorfinden, oder aher unter gewöhnlichen Verhältnissen in ihr vorkommende Bestandtheile in abnormer Menge. Insbesondere hedingen Cirrusschleier und Dunstwolken (was Brewster hereits angegehen), oder üherhaupt ein die Atmosphäre trübendes Medium, ganz besonders aher feine, in der Luft schwehende Eiskrystalle oder ein Schneegestöher, welches den Sonnenstrahlen noch ehen den Durchgang gestattet, eine ganz erhebliche Steigerung der negativen Polarisation. In solchen Fällen erreicht der Bahinet'sche Punkt wohl einen Sonnenabstand von 300 nnd mehr.

Weiter hat Herr Busch für die Zeit seiner Beobachtungen den Sonnenahstand des Babinet'schen Punktes zur Zeit des Ansleuchtens, zur Zeit der grössten Intensität und beim Verschwinden des ersten

Purpurlichtes verglichen mit den entsprechenden Sonnenahständen der hellsten Stelle des letzteren. Das Jahresmittel für 1886 und 1887 zeigt, dass der Bahinet'sche Punkt kurz vor dem Aufleuchten des Purpurlichtes seinen grössten Ahstand von der Sonne erreichte, zur Zeit des Auflenchtens selhst ctwa mitten im Purpurlichte lag, und zwar dort, wo es am dentlichsten sichtbar war, hei der Annäherung zur Sonne mit dieser Stelle des Purpurlichtes bis zu dessen grösster Lichtentfaltung ziemlich gleichen Schritt hielt, dann aber weit hinter dem rascher sich zurückziehenden Purpurlicht zurückhlieh. Gegenüher entgegengesetzten Angaben anderer Beohachter hetout Herr Busch, dass er das Purpurlieht an den untersuehten Stellen allemal genau ebenso polarisirt gefunden, wie an den betreffenden Stellen der hlaue Himmel polarisirt ist.

Zum Sehluss beschreibt Verfasser noch eingehend seine Beobachtungen üher die Polarisation in der Sonncnumgebung. Er findet eine Drehung der Polarisationsehene hei der Annäherung an die Sonne; er will jedoch aus dieser von ihm gefundenen Erseheinung noch keine allgemeinen Schlüsse für die Theorie der Polarisation ableiten, da er es zuuächst für wünsehenswerth hält, dass diese Erscheinung von anderen Beobachtern mit genaueren Messapparaten hestätigt werde.

Max Verworn: Die polarc Erregung der Protisten durch den galvanischen Strom. (Pflüger's Archiv für Physiologie, 1889, Band XLV, S. 1.)

Kaum hedarf es eines Hinweises darauf, wie werthvoll die Untersuchungen der niederen und einfacheren Organismen für das Verständniss nicht allein des Baues, sondern auch der Thätigkeiten der höheren Organismen sind. Sind die Arheiteu auf dem Gehiete der vergleichenden Physiologie auch noch sehr spärlich, so darf doch der Hoffnung Ausdruck gegeben werden, dass immer zahlreicher die vielen neu geschaffenen Gelegenheiten in den zoologischen Stationen und hiologischen Instituten nicht bloss zur Bereicherung der vergleichenden Anatomie, sondern auch zur Förderung der Physiologie ausgenutzt werden mögen. Die vorliegende Ahhandlung des Herrn Verworn hildet einen kleinen Beitrag auf diesem Gehiete.

Aus dem Verhalten der höheren Thiere war durch zahlreiehe Beohachtungen und Experimente die von Pflüger aufgestellte Regel der "polaren Wirkung des elektrischen Stromes auf die reizhare Suhstanz" als allgemeines Gesetz erkannt worden. Dieses Pflüger'sehe Erregungsgesetz lautet: Die Erregung der reizbaren Substanzen geht bei der Schliessung eines constanten Stromes von der Kathode, bei der Oeffnung des Stromes von der Anode aus; unwirksam sind die Anode heim Schliessen eines constanten Stromes, und heim Oeffnen die Kathode; ehensowenig wirkt erregend der Durchgang des eonstanten Strömes; denn, wie bereits früher bekannt war, uur die Schwankung der Elektrieität bildet einen Reiz.

Zu diesem allgemein anerkannten Pflüger'sehen Gesetze existirto bereits lango eine ganz unbeachtet gebliebene Ausnahme. Herr Kühne hatte 1864 beobachtet, dass Actinosphaerium Eichhornii bei der Einwirkung des galvanischen Stromes an seinen Polen Contractionserscheinungen zeigt, und zwar sah er bei der Schliessung eines constanten Stromes Zusammenziehungen an der Anode auftreten, während die der Kathode zugekehrte Seite des Protists in Rnhe blieb; bei der Oeffnung des constanten Stromes zeigte sich Contraction an der Kathodenseite und Rnhe an der Anodenseite. Diese Abweichung vom Gesetze der höheren Organismen machte nnn Herr Verworn zum Ausgangspunkte seiner Untersnehung.

Zunächst prüfte er denselben Protist, Actinosphaerium Eichhornii, unter Benutzung einer einfaehen Vorrichtung, welche es gestattete, dem Wassertropfen, der das Versuchsobjeet enthielt, mittelst unpolarisirbarer Elektroden den Strom zuzuführen, dessen Stärke beliebig abgestnft werden konnte. Die Versnehe ergaben eine volle Bestätigung der Kühne'sehen Beobachtungen: Bei der Schliessung des constanten Stromes fand Erregning an der Anode statt, die während der Dauer des Stromes bestehen blieb und im Momente der Oeffnung aufhörte. Zwischen sehwachen und starken Strömen zeigte sieh insofern ein Unterschied, als bei ersteren die Oeffnung des Stromes gar keine Wirkung hervorrief, Rnhe sowohl an der Anode wie an der Kathode eintrat; bei starken Strömen hingegen wurde beim Schliessen anch an der Kathode Erregung beobachtet, die sieh ebenso beim Oeffnen des Stromes zeigte.

Weiter untersuehte Herr Verworn ein zur Gruppe der Foraminiferen gehöriges Rhizopod, die Polystomella erispa, welche dem eonstanten Strome gegenüber ein ganz ähnliches Verhalten zeigte wie Aetinosphaerium: Bei der Schliessung und während der Dauer des eonstanten Stromes beobachtete man Erregung an der Anode und Ruhe an der Kathode, beim Oeffnen des Stromes beiderseits Ruhe.

Weiter wurde Pelomyxe palustris, ein träger, aus nacktem Protoplasma bestehender Protist, dessen Körper vielfach von Sandkörnehen und Schlammtheilchen durchsetzt ist, nntersucht. Bei der Anwendnng eonstanter Ströme ergab die Schliessung an der Anodo Erregnng, an der Kathode Rnhe; während der Daner des Stromes fand Erregning an der Anode, Rnhe an der Kathode statt; beim Oeffnen hatte man Rnhe an der Anode, Erregnng an der Kathode. War die Dauer des Stromes eine sehr kmze, so wurde gar kein Effect erzielt, hatte er eine längere Dauer, so trat zuerst die Erregung an der Kathode beim Oeffnen anf; erst bei noch längeren Strömen wurde das obige normale Verhalten beobachtet; wenn endlich der Strom sehr lange eingewirkt hatte, so versehwand die Erregbarkeit gegen die Oeffnungsreizung.

Ans diesen Beobachtungen ist somit der Schluss abzuleiten, dass das Gesetz der polaren Erregung durch den galvanischen Strom nicht für alle contractilen Substanzen Gültigkeit hat. Die drei unter-

suchten Rhizopoden verhielten sieh nicht gleich; es darf hierans vermuthet werden, dass beim Hineinziehen anderer Formen niederster Organismen, welche dem Verfasser nicht zngänglich waren, sieh weitere Verschiedenheiten und Uebergänge znm Verhalten der höheren Thiere zeigen werden. Sehr interessant ist der Umstand, dass man anch an Mensehen und höheren Thieren Reactionsweisen gefunden, welche gegen die allgemeine Regel verstossen und mit den hier von Rhizopoden beschriebenen übereinstimmen. Diese Abweichungen wurden an absterbenden und krankhaft degenerirenden Nerven und Muskeln beobachtet.

Eine zweite polare Wirkung des galvanischen Stromes an Protisten hat Herr Verworn bereits 1886 erkannt und im Vorjahre weiter durch Versnehe verfolgt; sie besteht in dem Galvanotropismus der eiliaten Infusorien. Die Versnehe sind an Paramaeeinm aurelia angestellt nnd später an anderen Formen der eiliaten Infnsorien bestätigt worden. Lässt man dnreh einen Wassertropfen, der so viel Paramäeien enthält, dass er ganz tribe erseheint, einen eonstanten Strom fliessen, so sieht man, dass im Moment des Stromsehlnsses sieh sämmtliche Paramäeien, welche in der Flüssigkeit gleichmässig vertheilt waren und nach allen Riehtungen wild durch einander sehwammen, wie auf Commando mit dem vorderen Körperpol nach der negativen Elektrode drehen, und der ganze Haufen mit gleichmässiger Gesehwindigkeit anf dieselbe zusehwimmt. In ganz kurzer Zeit ist die Anodenseite des Tropfens vollkommen frei und der ganze Hanfen in diehtem Gedränge an der Kathode versammelt, so lange der Strom geschlossen bleibt. Oeffnet man den Strom, so wenden sieh sofort alle Paramäeien wieder mit ihrem vorderen Körperende nach der Anode und sehwimmen in der Richtnng anf diese, wo sie sieh bald ansammeln, aber dann sieh gleichmässig durch die Flüssigkeit vertheilen.

Dass es sieh hierbei nicht um eine kataphorische Wirkung des elektrischen Stromes handelt, dafür spricht schon die Richtung, welche die Paramäcien sofort einnehmen, wenn der Strom geschlossen wird, alle drehen ihren vorderen Pol zur Kathode. Noch sieherer wird dies durch den Versneh erwiesen, wenn man die Paramäcien durch Chloroform oder Acthor tödtet. Eine Wirkung, wie die vorhin von den lebenden Thieren beschriebene, tritt nicht mehr ein.

Aehnlich wie Paramäcium verhichten sich galvanotropisch Halteria grandinella, Stentor eoerulens, Stentor polymorphus, Colpoda eueullns und Coleps hirtus. — Als mit der beschriebenen verwandte Erscheinung muss die Beobachtnng des Herrn Hermann angeführt werden (Rdsch. I, 107), dass Kaulqnappen und Fischembryonen bei der Schliessnng eines eonstanten Stromes, der durch die Flüssigkeit geleitet wird, sich mit ihrer Längsaxe in die Richtnng der Stromeurven stellen, und zwar mit dem Kopfe nach der Anode. Herr Hermann hat diese Erscheinung gloichfalls als "Galvanotropismus" aufgefasst.

Beide Reihen von Erscheinungen sind polare Wirknugen des elektrischen Stromes auf Protisten; die Fortsetzung und Weiterführung dieser interessanten Untersnehung bedarf wohl keiner besonderen Empfehlung.

H. Hellriegel und H. Wilfarth: Untersuehungen über die Stickstoffnahrung der Gramineen und Leguminosen. (Ztschr. d. Vereins f. d. Rübenzuckerindustrie d. D. R., 1888, Beilageheft.) (Schluss.)

Im Laufe der Jahre hatten versehiedene Forscher über derartige anomale Stickstoffaufnahme von Seiteu der Leguminosen versehiedene Hypothesen aufgestellt, die jedoch theils schon früher zurückgewiesen worden waren, theils durch die Versuche der Verfasser unhaltbar wurden.

Dahin gehört in erster Linie die Annahme, dass die Legnminosen im Stande seien, den elementaren Stiekstoff der Luft direct aufzunehmen und zu assimiliren. Nach den Resultaten, die bei diesbezüglichen Versuchen von Boussingault und anderen Forschern erhalten worden waren, kann jedoch davon nicht mehr die Rede sein. Auch die schon von Berzelius und Liebig ansgesprochene Vermuthung, dass die Leguminosen in Folge ihres Blattreichthums befähigt seien, den in der Atmosphäre in der Form von Ammoniakverbindungen befindlichen gebundenen Stickstoff leichter als blattarme Kulturpflauzen aufzunehmen, hat sieh nieht bestätigt. Denn, ganz abgesehen davon, dass es sich hierbei nnr um minimale Mengen Stickstoff handelu könnte, sind andere Pflanzen, aneh Gramineen, iu noch höherem Grade als die Erbse befähigt, Ammoniak aus der sie umgebenden Atmosphäre anfzunehmen und dennoeh konnte bei den Gramineen kein derartiger Zuwachs von Stickstoff gefunden werden. Vor Allem aber wäre unverständlich, dass die eine Erbsenpflanze aus diesen Stickstoffverbindungen Nutzen ziehen könnte, die andere ihr vollkommen gleiche Pflanze aber nicht. - Eine dritte Ansicht geht dahin, dass die Legnminosen vermöge ibres tiefgehenden Wnrzelnetzes den Stiekstoff, der sieh in den entfernter liegenden Schichten des Untergrundes findet, sich nutzbar machen können. Anch diese Hypothese kann die vorbandenen Anomalien nicht erklären, da boi den Kulturversuchen in Töpfen von einer Verschiedenheit des Wurzelwerkes in Bezug anf die Ansdehnung in die Tiefe nicht die Rede sein kanu. Schwieriger gestaltet sich die Widerlegung einer vierten Hypothese: Unter Mitwirkung von Mikroorganismen geheu, wie Berthelot gefunden hat (Rdsch. III, 331), im Erdboden zwei den Stickstoff betreffende Processe vor sich: In dem einen wird atmosphärischer Stickstoff nitrifieirt, in dem anderen gebundener Stiekstoff in Freiheit gesetzt. Man braucht sich somit nur vorzustellen, dass die Leguminosen die Fähigkeit besitzen, die Stickstoff bindenden Vorgänge im Erdboden zn begünstigen, die Stickstoff entbindenden hingegen einzuschränken. Bis jetzt hat aber noch kein Forscher den Beweis zu führen vermocht, dass seine Versuchspflanzen den so häufig beobachteten Stiekstoffgowinn sieh auf eine derartige indirecte Weise angeeignet haben könnten. Aus diesen Versuchen ging nur das eine hervor, dass der Stickstoffgewinn bei den Legnminosen am geringsten ist in stickstoffhaltigem Humusboden, am grössten in stickstofffreiem Sande; in diesem Material aber sind sicher nicht die lebhaftesten Zersetzungen und Stickstoff entbindenden Processe zu erwarten, die dann nur durch das Dazwischentreten der Legnminosenpflanze verhindert werden. Dazu kommt noch folgendes. Wonn in dem stickstofflosen Sande durch ansserhalb der Legumiuosenpflanze sich abspielende Processe in irgendwic nennenswertber Menge sich Salpetersäure bildete, so würden anch die Gramineen deuselben ausnützen können; aber niemals wurde im stickstofffreien Sande von Gramineeu auch nur die geringste Menge Stickstoff von ausseu aufgenommen, während bei den Legumiuosen der Stiekstoffgowinn bis ein Gramm und darüber betrug. Ferner gilt hier doeh anch wieder das oben bei der zweiten Hypothese Gesagte: Sollte auch innerhalb derselben Leguminosenspecies das eine Exemplar diese von nitrificirenden Mikroben gebildete Salpetersäure aufnehmen können, ein anderes aber nicht? Man hat es also hier mit einer Erscheinung zu thun, die durch keine der eitirten Annahmen eine auch nur nothdürftige Erklärnng fand.

Die Thatsachen, die als Grnndlage für eine neue Hypothese dienen mussten, waren nun folgende: 1) Die Quelle, aus welcher die Leguminosen ihren Vorrath schöpften, war der freie elementare Stickstoff der Atmosphäre, denn nur mit dieser Annahme ist der bedentende in so kurzer Zeit erworbene' Stickstoffgewinn vereinbar, nnd 2) die Ursacho, welche die Aufnahme des freien Stickstoffes vermittelt, lag ausserhalb der absichtlich gegebenen Versuchsbedingungen und war dem Zufall überlassen — darauf wies die gänzliche Regellosigkeit in dem Verhalten der Versuchspflanzen bei den Controlversuehen mit aller Bestimmtheit hin.

Einen Fingerzeig für die Hypothese gaben die Thatsaehen, dass gewisse Mikroorganismen befähigt sind, freien Luftstickstoff in Eiweissverbindungen zu verwandeln und, dass gewisse Pilze mit höher organisirten phanerogameu Gewächsen in ein auf gegenseitiger Förderung beruhendes, symbiotisches Verhältniss treten. Wenn man nun annimmt, dass die Keime von Pilzen, denen diese beiden Eigenschaften zukommen, an oder in die im Freien aufgestellten Leguminosenpflanzen herantreten, so lasseu sieh alle Beobaehtungen der Verfasser und der übrigen Forscher leicht und ungezwnngen orklären. Man verstcht dann, dass das plötzlich eintretende Wachsthnm der einzelnen Pflanzen gerade wie anch die Infection eine zufällige sein muss, man versteht, dass eben nur Leguminoson und nieht auch Graminech oder sonstige landwirthschaftliche Kulturpflanzen sich plötzlich von dem Stickstoffhunger erholen können, man versteht die Verschiedenheit der Ertragshöhe der Controlversuche wie einzelner im gleicheu Kulturgefässe stehender Legumiuosenpflanzen, die Hungerperiode und sehliesslich sogar die Luxusconsumtion an Stickstoff von Seiten einzelner Individuen.

Der Umstand, dass die Leguminosen in ihren Wurzelknölleben ihneu eigenthümliche Organe besitzen, die nach der Untersuchung verschiedener Botaniker mit Pilzhyphen angefüllt sein sollen (Rdsch. IV, 201), schien sogar auf den Ort hiuzudeuten, an welchem man die Aufklärung über das besondere Verhalten der Leguminosen hei der Stickstoffaufnahme in erster Linie zu suchen habe.

Wenn nun ein solcher ursächlicher Zusammenhang bestand, so musste die absiehtliche Zugabe von Mikroorganismen zum stickstofflosen Boden das Wachsthum der Leguminosen sichtlich fördern und die Regellosigkeit der Controlversuche aufheheu; im sterilisirten und sterilisirt erhaltenen Sande hingegen nussten die Leguminosen gerade so verhungern, wie die Gramineen. Da die Art der Mikroorganismen absolut unbekannt war, konnte von einer Reiukultur nicht die Rede sein, und es wurde deshalb bei den Kulturversuchen der zweiten Reihe in den Jahren 1885 bis 1887 einfach ein Bodenaufguss verwendet. Zur Gewinnung desselben wurde eine Quantität Ackerkrume eines Feldes, in dem nachweislich Erbsen Jahr für Jahr gut gediehen, mit der fünffachen Menge destillirten Wassers ühergossen, wiederholt tüchtig durchgerührt und absitzen lassen und sodann die nberstehende mehr oder minder trübe Flüssigkeit in abgemessener Quantität, die dem Auszuge aus 5 g Ackerboden entsprach, mit der für je ein Kulturgefäss bestimmteu sterilisirten Nährlösung vereinigt. Die Sterilisirung des Sandes und der Nährlösnug wurde durch Erhitzen auf 150 bis 200 Grad hezw. im Dampfstrom, die der Samen durch Waschen mit Sublimatlösung und ausgekoehtem Wasser hewerkstelligt. Während der Vegetation der Pflanzen wurden die betr. Kulturgefässe mit sterilisirter Watte bedeckt gehalten.

Auf die Entwickelung der Gramineen in uitratfreiem Sande war, wie auch erwartet wurde, ein derartiger Zusatz von Bodenaufguss ohne jeden Erfolg. Auch anf Pflanzen aus anderen Familien, wie Chenopodiaceen, Polygoneeu und Cruciferen, war derselbe absolnt wirkungslos. Bei den Versucheu mit Papilionaeeen hingegen überwanden sämmtliehe infieirte Erbsenpflanzen in kurzer Zeit deu Hungerzustand, vegetirten üppig und brachten reiehen Ertrag. Andererseits zeigten die Exemplare, welche in sterilisirten und sterilisirt erhalteuen Boden aufwuchsen, genau dieselben Erscheinungen des Stickstoffhungers wie die Gramineen im stiekstofffreien Sande, sie verharrten im Hungerzustande und hrachten es zu keiner Production, und nur auf Zusatz von Nitraten oder Bodenaufguss wuchsen sie normal weiter.

Bei weiteren Versuchen stellte sich nun heraus, dass die Aufgüsse von versehiedenen Bodenarten ungleieh wirkten. Der Aufguss eines nie gedüngten und selten bebauten in einer anderen Gegend liegenden Sandhodens wirkte lange nicht so energisch wie der Aufguss von Erde, die jenem gnten Kulturfelde entnommen war. Ferner wirkte der Aufguss von verschiedeneu Böden auf verschiedene Arteu der Leguminosen auch verschieden ein. Der Bodenaufgnss von einem oft mit Erbsen bestellten Felde, der die Erhsenpflänzchen so überraschend in ihrem Wachsthume förderte, blieb ohne Wirkung auf Lupineu und Serradella (bei der Kultur der Lupine wurde, da sie die sanre Reaction des Bodens nicht vertrug, das Monokaliumphosphat der Nährlösung durch Dikaliumphosphat ersetzt), während ein Bodenaufguss von einem Lupinenfelde sehr gut die Lupinenpflänzchen, weniger gut die Erbsen zum Gedeihen brachte. Wnrde aher der Bodenaufguss vor seiner Verwendung durch halbstündiges Kochen sterilisirt, so verlor er in jedem Falle seine Wirksamkeit.

Nachdem nun erkauut war, dass durch Sterilisirung des Bodeus die Auomalie in der Entwickelung der Leguminosen beseitigt werden konute, war auch die Möglichkeit gegehen, den Einfluss von Nitratgabe zur Nährlösnug zu ermitteln. Jetzt zeigte sieh (im sterilisirten und sterilisirt erhaltenen Boden) auch bei den Leguminosen eine gesetzmässige Abhängigkeit des Ertrags und seines Stickstoffgehalts vom Nitratgehalt des Bodens. Der Nähreffect von je 1 mg Bodenstickstoff (iu der Form von Calciumnitrat) war jedoch nicht wie bei den Gramineen 90 bis 96 mg oberirdischer Troekensubstanz, sonderu uur 50 bis 60 mg. Auch hier bewirkte die kleinste Gabe Nitrat entsprechendes Waehsthum, und immer hetrug, genau wie bei den Gramincen, der gesammte Stiekstoffgehalt der Erute etwas weniger, als der im Samen, Boden und Nährlösung vorhandene Stickstoff. Offeubar vermögen die in sterilisirtem und sterilisirt erhaltenem Sande wachsenden Leguminosen ihren Bedarf an Stickstoff nur einzig uud allein der dargehotenen Nitratlösuug zu entnehmen. Wurdc gleichzeitig etwas frischer Bodenaufguss zugegehen, so machte sich bei der Ernte wieder ein erhehlicher Stickstoffgewinn geltend, der jedoch stets geringer war als in den Fällen, in welchen Bodenaufguss ohne Nitrat gegeben war.

Diese staunenswerthe Wirkung des Bodenaufgusses kann aus seinem Gehalt an Nährstoffen unter keiuer Bedingung abgeleitet werdeu, denn nie erreichte der Gehalt des im Bodenaufguss den Kulturgefässen zugeführten Stickstoffs das Gewicht von 1 mg, währeud doch hunderte ja über 1000 mg Stickstoff geerntet wurden. Auch ein Einfluss desselben auf die Stiekstoff sammelnde Kraft des Bodens kann nicht wohl angenommen werden: Mithin kann diese Wirkung einzig und allein nnr zurückgeführt werden auf die mit dem Bodenaufguss dem Sande zugeführten Mikroorganismen hezw. Pilzkeime.

Aus der verschiedenartigen Wirkung der Bodenaufgüsse lässt sieh sogar noch der weitere Schluss ziehen, dass die eiuzelnen Legumiuosenarten behufs gegeuseitiger Förderung der Lebensverrichtungen auch mit ganz bestimmten Arten Mikrohen in Verbindung treten.

Es erübrigt nun noch, zu besprechen, ob und in welcher Weise die Wnrzelknölleben der Legnminosen mit der Stickstoffaufnabme in directer Beziehung stehen. Ueber die Verschiedenheit der Auffassungen über die Natur und Function dieser Bildungen wird sich der Leser aus den verschiedenen Referaten unserer Zeitschrift (Rdsch. I, 76, II, 32, 196, 344, IV, 201) eine Vorstellung machen können. Wir beschränken uns bier auf die Wiedergabe der Versuche der Herren llellriegel und Wilfarth.

In sterilisirtem, stickstoffhaltigem Sande wurde nie Knöllebenbildung beohachtet; mehr oder weniger zahlreich bildeten sie sich in nicht sterilisirtem, stickstoffhaltigem Sande, am zahlreichsten jedoch in nicht sterilisirtem, nitratfreiem Bodenmaterial, und mit dem Wacbsthum der Knöllchen ging auch stets lebhaftes Wachstbum der Pflanze Hand in Hand. Dabei waren Knöllchenbildung und Wachsthum der Pflanze nicht unhedingt von einander abhängig, denn die Pflanzen konnten unter Umständen sich normal entwickeln und reifen, ohne Knöllchen anzusetzen; auch zeigte die Knöllebenbildung keine Abbängigkeit von der Stickstoffassimilation der Pflanze im Allgemeinen, denn sie konnte die ihr im Boden zur Verfügung stehenden Nitrate absorbiren und zu ihrem Aufbau verwenden obne Wurzelknöllchen so gut wie mit solcben. Die Knöllebenbildung fand jedoch üherall, aber anch nur da statt, wo dem anfänglich sterilisirten Bodenmateriale ein frischer Aufgnss von kultivirtem Sandboden zugesetzt war; sie war mithin abhängig von der Gegenwart eines wirksamen organisirten Fermentes im Boden und stets war sie begleitet von einem Stickstoffgewinne der Pflanze während der Vegetation, der sich aus dem urspränglichen Stiekstoffgehalte des Bodens bei Beginn der Versuche nieht ableiten liess.

Der Zusammenhang zwischen Infection des Bodens und Knöllebenbildung wurde durch einige wohl gelungene Parallelversuche treffend demonstrirt. Es waren versehiedene Erbsenpflänzehen gezogen worden, deren Wurzelwerk aus zwei gleich entwickelten, getrennten Systemen zweiter Ordnung bestand. Die beiden Wurzelbälften liess man in zwei sterilisirte Nährflüssigkeiten eintauchen, und versetzte darauf die eine Nährlösung mit sterilisirtem, die andere mit frischem Bodenaufguss. Nach Verlauf einiger Wochen hatte sich die in die letztere Flüssigkeit hineinragende Wurzelhälfte mit einer diehten Knöllehenreihe hedeckt, während die in vollständig sterilisirter Flüssigkeit befindliche Wurzelhälfte ahsolut knöllehenfrei blieb.

Zum Schlusse ist es den Herren Hellriegel und Wilfarth auch noch gelnngen, den exacten Nachweis zu führen, dass die mit Bodenanfgnss zum Wachsthum angeregten Leguminosen in der That den freien, elementaren Stickstoff der Luft assimiliren. Der in dieser Riehtung überzeugendste Versuch bestand in der Wiederholung des modificirten Fundamentalversuchs von Boussingault: Sterilisirter, nitratfreier Boden und Nährlösung wurden in einen geräumigen Glasballon gegeben, und nach Einbringung der Versuchspflanzen der Ballon verschlossen; das Boden-

material aber, in dem die Leguminosen standen, war durch absichtliche Znfuhr mit Mikroorganismen belebt worden. Unter diesen Versuchsbedingungen entwickelte sich nun die in einem 441 fassenden Ballon stehende junge Erbse normal, sogar üppig, während je eine in demselben Ballon befindliche Hafer- und Buchweizenpflanze vollständig productionslos vegetirte. In der späteren Vegetationsperiode wurde das Wachsthum der Erhse allerdings durch zeitweiligen Mangel an Kohlensänre und Ueberschuss an Sanerstoff geschädigt, aber immerhin betrug der Stickstoffgewinn 0,248g gehundenen Stickstoffes, der einzig und allein dem elementaren Stickstoff der atmosphärischen Luft entstammen konnte.

Die Schlüsse, die sich aus den weit ansgedehnten und absolut einwurfsfreien Knlturversuchen ziehen lassen, fassen die Herren Hellriegel und Wilfarth in folgende Sätze zusammen:

- 1) Die Leguminosen verhalten sich bezüglich der Aufnahme ihrer Stickstoffnahrung von den Gramineen principiell verschieden.
- 2) Die Gramineen sind mit ihrem Stickstoffbedarf einzig und allein anf die im Boden vorhandenen assimilirbaren Stickstoffverbindungen angewiesen und ihre Entwickelnng steht immer zu dem disponiblen Stickstoffvorrathe des Bodens in directem Verhältnisse.
- 3) Den Leguminosen steht ansser dem Boden-Stickstoff noch eine zweite Quelle zur Verfügung, aus welcher sie ihren Stickstoffbedarf in ausgichigster Weise zu decken resp., so weit ihnen die erste Quelle nicht genögt, zu ergänzen vermögen.
- 4) Diese zweite Quelle hietet der freie, elementare Stiekstoff der Atmosphäre.
- 5) Die Leguminosen hahen nicht an sich die Fähigkeit, den freien Stickstoff der Luft zn assimiliren, sondern es ist hierzu die Betheiligung von lebenstbätigen Mikroorganismen im Boden unbedingt erforderlich.
- 6) Um den Leguminosen den freien Stickstoff für Ernährungszwecke dienstbar zu machen, genügt nicht die blosse Gegenwart beliebiger niederer Organismen, sondern ist es nöthig, dass gewisse Arten der letzteren mit den ersteren in ein symhiotisches Verbältuiss treten.
- 7) Die Wurzelknöllchen der Leguminosen sind nicht als hlosse Reservespeicher für Eiweissstoffe zu hetrachten, sondern stehen mit der Assimilation des freien Stiekstoffes in einem nrsächlichen Znsammenbange.

Die Verfasser betonen noch ausdrücklich, dass vorstehende Schlüsse znnäebst nnr für die bei den Versuchen benutzten Leguminosenarten gelten sollen, und dass Satz fünf nnd sechs, so lange die in Frage kommenden Mikrobenarten noch nicht bekannt sind, nnr hypothetische Bedeutung heanspruchen. Jedenfalls aber erscheint der altbekannte und in der Praxis bewährte Erfahrungssatz, dass die Leguminosen als wirthschaftlich bereichernde Pflanzen anzusehen seien, ebenso voll berechtigt wie wissensebaftlieh erklärlich.

E. W. Maunder: Spectroskopische Beobachtungen verschiedener Sterne und Kometen auf der Steruwarte zu Greenwich in den Jahren 1887 und 1888. (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1889, Vol. XLIX, p. 300.)

Im Anschluss an die Darstellung der bisherigen Ergebnisse spectralanalytischer Beobachtungen an Fixsternen (Rdsch. IV, 181, 209) werden die nachstehenden Ergebnisse von besonderem luteresse sein, welche auf der Sternwarte zu Greeuwich an veränderlichen Sternen gewonnen worden. Vorausgeschiekt sei die Notiz, dass die Eintheilung der Sternspectra von Secchi sich insofern mit den Sternklassen Vogel's deckt, dass Secchi's Typus III ungefähr der Klasse III a und der Typus IV der Klasse III b eutspricht.

I. γ Cassiopeiae und β Lyrae. Zweck der Beobachtungen war, festzustellen, ob in den Speetren dieser beiden Sterne helle Liuieu vorkommen und ob deren Helligkeit sieh ändere; feruer sollte die Wellenlänge der hellen Linie bei D gemessen werden, von welcher angenommen wird, dass sie die Linie D_3 (Helium) sei. Die Resultate der Untersuchung waren die folgenden:

 Die Spectra beider Sterne zeigen drei helle Linien, welche in ihrer Helligkeit veränderlich sind.
 In dem Spectrum von γ Cassiopeiae ändern sich aber die drei hellen Liuien weder gleichzeitig uoch in derschen Weise. Bei β Lyrae waren die Beobachtungen nicht genügend, um einen bestimmten Sehluss zu gestatten; sie widersprechen aber nicht einer gleichzeitigen Aenderung aller drei beobachteten Linien.

2) Von den drei hellen Linien sind zwei die Linien C und F, d. h. die erste und die zweite Wasserstoff-Linie. Die Messungen, welche über die Lage der dritten hellen Linie im Speetrum von β Lyrae ausgeführt wurden, ergaben im Mittel 5874,26 Zehnmillioutel Millimeter; dies dentet also darauf hin, dass sie die sogenannte Heliumlinie D₃ ist. Ihr Aussehen — das einer schmalen, scharfen und gut begrenzten Liuie — stimmt gleiehfalls mit dieser Auffassung.

3) Die Beobachtungen von \(\beta \) Lyrae genügen nicht zum Beweise, dass die Schwankungen in der Helligkeit der Linie D3 in derselben Periode stattfinden, wie die Aenderungen der Helligkeit des Sternes selbst; doch stehen sie auch nicht im Widerspruch mit einer derartigen Beziehung. Zählt man von dem nächst vorangegangenen Hauptminimum des Sternes, so war die Linie D3 nach 4 Tagen und 6 Stunden mässig hell; nach 5 Tagen 11 Stunden hell; nach 7d 11h sehr hell; nach 9d 9h blass; nach 9 d 14 h sehr blass nud nach 11 d 17 h unsichtbar. Da das secundare Minimum des Sternes 6 d 11 h nach dem Hauptminimum und das dem secnndären Minimum folgende Maximum etwa 9 d 161/2 h nach dem Hauptminimum eiutritt, so zeigen die Beobachtungen der Linie B3, dass ihre grösste Helligkeit bald nach dem secundären Minimum des Sternes auftritt, und dass sie dann abnimmt bis zu eiuem Minimum, das kurz nach dem zweiten Maximum des Sternes sich zeigt.

4) Die Linie D_3 ist die auffallendste helle Linie im Spectrum von β Lyrae, aber in dem von γ Cassiopeiae ist es entweder C oder F.

II. Sterne mit Spectren des dritten Typus Secchi's. Herr Mannder berichtet zunächst ausführlich über die Beobachtungen des veränderlichen Sternes Mira o Ceti, in dessen Spectrum er ausser den Absorptionsstreifen auch eine helle Linie im Violett, wahrscheinlich die dritte Wasserstofflinie, gesehen hat; die Wellenläuge derselben war im Mittel aus 12 Messnngen gleich 4343,4. Die Linien D₃ nud F wurden vergeblich aufgesucht. Besonders werthvoll sind die Messungen der Lage der

Absorptionsstreifen, welche in einer Tabelle zusammengestellt siud; sie beziehen sich auf die Sterue: α Orionis, β Pegasi, β Persei, α Herculis nnd o Ceti. Wir köunen nur die Mittelwerthe dieser Tabelle wiedergeben und bemerken, dass die angegebeuen Wellenlängen den nach dem rothen Eude gekehrten Rändern der dunklen Absorptionsstreifen entsprechen; bei eiuem Streifen ist auch der zweite Rand gemessen, dieser Werth ist durch eine Klammer bezeichnet. Die dunklen Ränder in den Spectren der Sterne des dritten Typus haben nach den Messungen an deu geuannten vier Sternen folgende Lageu: 6554; 6163; 6050; 5861; (5825); 5757; 5599; 5449; 5258; 5166; 4955; 4765; 4602; 4388.

III. Die Sterne P. und R. Cygni. Auch bei diesen Veränderlichen war der Zweck der Untersuehung das Auffindeu heller Liuien. R Cygui zeigte am 21. Septbr. 1888 helle Linieu bei D3 und bei F, doch konnten wegen plotzlicher Wolkenbildung keine Messungen ausgeführt werdeu. Am 1. October wurde uur die Linie F hell gesehen, ihre Wellenlänge wurde gemessen und = 4866 gefundeu. Sonst glich das Spectrum dem der Sterne von Seceli's viertem Typus; es war durchsetzt von schattigen, dunklen Banden, welche scharf und dunkel waren an ihrer weniger brechbaren Seite und verschwommen nach dem Violett. P. Cygni wurde am 1. October beobachtet; sein Spectrum zeigte eine einzige an den Rändern etwas verwaschene, helle Linie, deren Wellenlänge = 4858,4 gemessen wurde. Audere helle Linien waren nicht sichtbar.

. IV. Kometen. Der Komet 1888 a (Sawerthal) wurde am 10., 19. April und 3. Mai beobachtet. Das Spectrum war fast ganz continuirlich, aber am 19. April wurden zwei sehr blasse, helle Streifen entdeckt, nahezu, wenn nicht ganz zusammenfallend mit den Banden im Grün und Gelb des Spectrums einer Bunsen-Flamme. Der Streifen im Grün wurde direct verglichen und liess keinen Zweifel über das Zusammenfallen zurück. Der dritte Kohlenstoffstreifen - der im Blau - wurde nicht ganz befriedigend ermittelt, aber seine Anwesenheit wurde vermuthet aus einer geringen localen Erhellung des continnirliehen Speetrums. Am 3. Mai war keiue Spur des gelben und blauen Streifens im Kometenspectrum zu entdeckeu, und die Anwesenheit des grünen Streifens konnte nur sehr schwaeh vermuthet werden. Das Spectrum des Kometen war factisch ganz continuirlich; es endete ziemlich plötzlich bei D. Das Speetrum des Sehweifes wurde auf einen bedeutenden Abstand vom Kopfe verfolgt; es unterschied sich aber vou dem des Kernes nur durch eine grössere Blässe.

Der Komet 1888 e (Barnard, September 2.) wurde am 27. November beobachtet. Das Spectrum war fast ganz continuirlieh. Durch vorsichtiges Verengern des Spaltes am Spectroskop war es möglich zu erkeunen, dass eine locale, schlecht begrenzte Erhellung vorhauden war, nahezu entsprecheud der grüßen Kohlenstoff-Bande, aber offenbar weiter nach dem Blau hiu. Wurde der Spalt noch mehr verengert, dann verschwand die Erhellung und mau sah nur das continuirliche Spectrum. Die blasseren Theile ausserhalb des Kernes gaben mit dem sehmalen Spalt überhaupt kein Spectrum. Der Nachweis, dass ausser dem reinen continuirlichen Spectrum noch etwas vorhandeu sei, war nur sehr unsicher.

II. Krause: Ueber Adsorption und Condensation von Kohlensäure an blanken Glasfläehen. (Annalen der Physik, 1889, Band XXXVI, S. 923.)

Die Fähigkeit des Glases, an seiner Oberflache bedeutende Mengen von Kohlensäure zu eondensiren, ist vou Bunsen eingehend, weun auch nieht widerspruchs-

frei, erwiesen worden (Rdsch. I, 307). Dem Wesen dieses Vorgauges näher zu treten, war die Absicht des Verfassers, als er die Frage experimentell zu entscheideu suchte, ob das an der Glasoberfläche vorhandene Alkali bei der Adsorption der Kohlensäure eine Rolle spiele, und welche. Zu diesem Zwecke wurden die Buusenschen Versuche über Adsorption von Kohlensäure durch feine Glasfäden im evacuirten und durch Erhitzen auf 5000 getrockneten Raume wiederholt an frischen Glasfäden und an solchen, welche durch Auskochen in ihren obersteu Schichten alkalifrei gemacht worden. Vergleiches wegeu wurde auch eine Versuchsreihe iu ganz leeren Röhren gemacht. In jeder Versuchsreihe folgte der Messung des verschwundenen CO2-Volumens bei absoluter Trockenheit die Beobachtung über das Verhalten der CO2, nachdem etwas Wasser in den Versuchsraum eingeführt war. Die Resultate der Arbeit waren die folgenden:

1) Bei Abweseuheit von Wasser findet an blanken Glasflächen, mögen dieselben alkalihaltig oder durch Behandluug mit siedendem Wasser an ihrer Oberfläche selbst alkaliarm gemacht worden sein, überhaupt keine Condensation oder merkliche Adsorption des zugeleiteten und dadurch mit den betreffenden Flächen in Berührung gebrachten Gases statt, und zwar weder im ersten Augenblick, noch im Laufe der Beobachtungszeit (bis zu mehreren Wochen). Die leeren Röhren zeigten den gleichen Verlust an CO₂, wie die mit Glasfäden von über 1 qm Oberfläche gefüllten.

2) Wird den von Feuchtigkeit vollständig befreiten Fäden Wasser zugeführt, so stellt sich sofort eine Verdichtung des Gases an der Glasoberfläche eiu, und zwar ist dieselbe an der alkalireichen Oberfläche bei Weitem stärker, als an der alkaliärmeren. In beiden Fällen ist die Condensation in deu ersten Minuten eine lebhafte.

3) Die auf der alkalireichen Oberfläche von Glasfäden zurückgehaltene, bei deu successive erhöhten Temperaturen nicht verdampfbare Wassermenge ist grösser, als bei deujenigen Glasfäden, welchen durch Behandlung mit siedendem Wasser an der Oberfläche Alkalieu entzogen worden sind. Feruer gelingt es iu kürzester Zeit, namentlich bei uiedereu Temperatureu, durch Trockenstrom die Feuchtigkeit von den gekochteu Flächen zu entferneu.

Paul Janet: Ueber den gegenseitigen Einfluss zweier rechtwinkliger Magnetisirungeu des Eisens. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 398.)

Die Aufgabe, welche llerr Janet durch das Experiment zu lösen suchte, war die Prüfung, ob ein in bestimmter Richtung durch eine gegebene magnetisirende Kraft magnetisirtes Stück Eisen seinen Magnetismus verändert, wenn eine neue Magnetisirung, die zur ersteu senkrecht ist, hergestellt oder unterbrochen wird. Die Versuche wurden an einer Eisenröhre angestellt, welche man der Länge nach magnetisiren konnte mittelst einer auf ihrer Oberfläche gewickelten Drahtspirale, und transversal durch einen Strom, der die Röhre in der Richtung ihrer Länge durchfloss.

Durch eineu Strom in der Eisenröhre, der bald unterbrochen wird, erzeugt man einen zurückbleibenden, transversalen Magnetismus. Erzeugt man dann eineu longitudiualen Maguetismus, so beobachtet man, dass der ganze restirende trausversale Magnetismus verschwindet. Ebenso verschwindet der remaneute transversale Maguetismus, wenn man eineu constanten longitudinalen Magnetismus in der Röhre hergestellt hatte, dann durch Herstellung und Unterbrechung der transversalen Magnetisirung einen remanenten Quermagnetismus erzeugte

und nuu die longitudiuale Magnetisirung unterbricht. Somit veranlasst sowohl die Herstellung wie die Uuterbrechung eines longitudinalen Magnetismus das Verschwinden des remanenteu transversaleu Magnetismus. Für diesen Zweck genügt eine einzige Herstellung oder Unterbrechung des longitudinalen Magnetismus, wenn der trausversale Magnetismus im Verhältuiss zum longitudinalen sehr schwach ist. Soust aber muss man gewöhulich die llerstellung und Unterbrechung des lougitudinalen Magnetismus öfters wiederholen.

Die Eisenröhre werde transversal magnetisirt, so dass ihr Gesammtmagnetismus sich aus dem temporären uud remanenten zusammeusetzt; stellt man jetzt eiue longitudinale Magnetisirung her, so beobachtet man eine plötzliche Zuuahme des gesammten transversalen Magnetismus; dieser Zuwachs heisse der "supplementäre" transversale Magnetismus. Man kann nun deu Läugsmaguetismus beliebig oft unterbrechen und herstellen, ohne dass sich etwas ändert. Unterbricht mau aber den Strom, der den Quermagnetismus erzeugt, so verschwindet ein Theil des transversalen Maguetismus, der stets ziemlich gleich ist dem Gesammtmaguetismus, während der "supplementäre" zurückbleibt. Um auch diesen zum Verschwinden zu bringen, muss man den Läugsmagnetismus herstellen oder unterbrechen, je nachdem er fehlt oder vorhanden ist.

Einige weitere gegenseitige Beeinflussungen des transversalen Magnetismus durch den longitudinalen sollen nnerwähnt bleiben, um das Verhältniss nicht zu complicirt erscheiuen zu lassen. Ilervorgehoben muss jedoch werdeu, dass sämmtliche Erscheinungen auch in umgekehrter Weise hergestellt werden konuten; d. h. in allen Fällen war es ebenso möglich, den longitudiualen Magnetismus durch den transversalen zu beeinflussen. Das Resultat der ganzen Untersuchung lässt sich schliesslich wie folgt ausdrücken:

Die Herstellung oder die Unterbrechung einer Magnetisirung erzeugt unter allen Umständen auf einen senkrecht zu ihm gerichteten Maguetismus die Wirkungen, welche unter gleichen Bedingungen ein Stoss hervorrufen würde.

Augusto Righi: Einige Versuche über die Entladung einer starkeu Batterie. (Atti della R. Accademia dei Lincei, Rendiconti, 1888, Ser. 4, Vol. IV (2), p. 444.)

Eine Batterie, aus 108 Condensatoreu bestehend, deren Beschreibung und Anordnuug hier übergangen werdeu kann, wird durch eine Holtz'sche Maschine geladen und giebt Entladungscrscheinuugen, welche Herr Righi schou früher vielfach zur Demonstration der atmosphärischen Elektricität und der Blitze verweudet hat. Die interessauteu, nenen Versuche, welche mit dieser ungewöhnlichen Elektricitätsmenge angestellt worden, waren folgende.

Ein Platindraht von 3½ m Länge und ½ mm Dicke wird von der Entladung der Batterie geschmolzen, und verwandelt sich momentan in einen schönen Krauz glühender Kügelchen; nimmt man aber eine kürzere Drahtstrecke, ctwa von uur 1½ m, so sieht man im Momente der Entladung einen weissen Funken von 1½ m Länge an der Stelle, welchen der Faden eingenommen hatte; derselbe ist geradlinig, wenn der Draht diese Form hatte, und gekrümmt wie der Draht, gleichgültig, welche Gestalt man diesem gegeben hatte. Natürlich findet man nach der Entladung vom Drahte keine Spur mehr, nur ein leichter Rauch steigt von dem Funken auf, der einen charakteristischen Geruch verbreitet.

Mit Drahten aus Eisen, Kupfer, Gold, Stahl, Magnesium, Zinnfolie erhält man eine ähuliche Erscheinung; nur wird der Funke gelb beim Eisen und Gold, grünlich beim Kupfer. Ferner ist bei diesen Metallen der aufsteigende Rauch dichter und reichlicher, aber er verbreitet nicht den stechenden Geruch, wie beim Platin.

Die Bildung dieses Funkens erklärt Ilerr Right in der Weise, dass bereits die ersten Theile der Entladung ausreichen, um den Draht zu verdampfen; der Rest der Entladung findet dann eine Säule Metalldampf von hoher Temperatur, welche ihm einen leichten Durchgang gegestattet, wie verdünntes Gas. Es bildet sich gewissermaassen für einen Moment eine Geissler'sche Röhre, deren Wände aus der kalten, umgebenden Luft bestehen, und die mit Metalldampf gefüllt ist. Ein Experiment, bei welchem die Entladung auf die Mitte eines ausgespannten Drahtes gerichtet war, erwies die Richtigkeit dieser Erklärung.

K. S. Kristensen: Leidenfrost's Phänomen. (Tidsskritt for Physik og Chemie, 1888, p. 161. Refer. in Beiblätter, 1889, Bd. XIII, S. 155.)

Der Verfasser weist nach, dass die durch Strahlung von der heissen Schale zu dem Tropfen übergeführte Wärme nicht genügt, um das Leidenfrost'sche Phänomen zu erklären, dass man vielmehr anch der durch Leitung durch den Dampf übergeführten Rechnung trageu muss. Setzt man die Temperatur der Schale zu 200°, die des Tropfens zu 100°, setzt man Schale und Tropfen absolut schwarz voraus, und nimmt man das Wärmeleitungsvermögen des Dampfes gleich dem der Luft, so sind die durch Leitung und Strahlung übergeführten Wärmemengen gleich, wenn der Abstand zwischen Schale und Tropfen 0,135 cm beträgt. Da hier die Annahmen für die Strahlung zu günstig gemacht sind, so überwiegt sicher die durch Leitung übergeführte Wärmemenge.

T. E. Thorpe: Die Zersetzung von Schwefelkohlenstoff durch Stoss. (Abstracts of the Proceedings of the Chemical Society, 1889, Nr. 64, p. 33.) Bei Untersuchung der Wirkung einer flüssigen Kalium-Natrium-Legirung auf Schwefelkohlenstoff hatte Verfasser eine gelblichbraune, feste Substanz erhalten, welche mit grosser Heftigkeit explodirte, wenn sie dem Druck oder der Reibung ausgesetzt wurde. Wenn die Explosion in Gegenwart von Schwefelkohlenstoff erfolgte, wurde dieser; Körper in seine Bestandtheile zerlegt.

Da der Schwefelkohleustoff eine endothermische (unter Entwickelung vou Wärme sich bildende) Verbindung ist, so suchte Ilerr Thorpe zu ermitteln, ob nicht vielleicht sein Dampf in seine Elemente zerlegt werden könne durch Explosion verschiedener detonirender Stoffe, z. B. von Knallquecksilber. Er fand, dass in der That eine solche Zersetzung eintritt, wenn man eine Patrone von 0,05 g Knallquecksilber in einer starken Glasröhre explodirt, welche einige Cubikcentimeter Schwefelkohlenstoff-Dampf enthält. Der Schwefelkohlenstoff wird sofort in seine Bestandtheile zerlegt, welche die Innenwand der Röhre bedecken. Das Experiment kann gefahrlos angestellt werden als Vorlesungsversuch zum Demonstriren der Thatsache, dass endothermische Substanzen durch Stoss in ihre Bestandtheile zerfällt werden können.

Carl Hess: Beschreibung des Auges von Talpa europaea und von Proteus anguineus. (v. Graefe's Archiv f. Ophtalmologie, 1889, Bd. XXXVI, S. 1.)

Das Ange des Maulwurfes galt bisher als ein verkümmertes Organ, dessen Function wegen der unterirdischen Lebensweise des Thieres eine beschränkte, wenn auch nicht unmögliche ist, da lichtpercipirende Organe in demselben schon lange bekannt sind. Erst in neuester Zeit wurde von Kadyi in einer in polnischer Sprache publicirten Arbeit auf Grund anatomischer Untersuchungen der Nachweis geführt, dass das Maulwurfsauge sehtüchtig ist, und dass die eingehende Berechnung der Refractionsverhältnisse höchstens eine Kurzsichtigkeit desselben ergebe. Herr Hess hat nun dieses wiuzige Orgau, welches in seiner Axc 1 mm lang und im Aequator 0,9 mm dick ist, mit Hülfe der neuesten mikroskopischen Technik der Härtung und Vergrösserung einer erneuten Prüfung unterzogen und konnte in Bezug auf die Anwesenheit aller zum Sehen erforderlichen Elemente der höchst entwickelten Augen die Angaben Kadyi's voll bestätigen; hingegen kommt er in Betreff der physikalischen Verhältnisse des Maulwurfsanges zu anderen Ergebnissen als sein Vorgänger. Wenn er auch die Messungen der einzelnen Theile des Auges nicht für genau geuug hält, um exacte physikalische Berechnungen auf dieselhen zu basiren, so ist doch so viel sicher, dass eine Kurzsichtigkeit aus den gemessenen Werthen nicht abgeleitet werden kann, vielmehr scheint das Maulwurfsauge in Bezug seiner Brechungsverhältnisse sich vom normalen nicht zu unterscheiden. Das physiologische Motiv für die Kurzsichtigkeit, dass der Maulwnrf in seinen unterirdischen Gängen auf das Sehen in der Nähe angewiesen sei und sich demselben anpasse, hält Herr Hess nicht für richtig, da das Thier in seinen Gängen kaum Licht genug erhält, um überhaupt sehen zu können, vielmehr das Auge sicherlich nur an der Oherfläche gebrauche.

Das Studium des Maulwurfsauges führte Herrn Hess dazu, auch andere angeblich rudimentäre Augen anatomisch zu untersuchen; zunächst das des Proteus anguineus (Olm). Die Untersuchung dieses bisher nur sehr wenig erforschten Organes führte zu dem interessanten Ergebnisse, dass die Theile des Auges, welche sich durch blasenartige Ausstülpung des Gehirns entwickeln, die Netzhaut mit ihren Anhängen vorhanden seien, während die durch Einstülpung aus dem äusseren Keimblatte sich ausbildenden Theile, wie die Linse und ihre Anhänge, im Proteus-Auge fehlen, woraus Verfasser den Schluss ableitet, dass die Bildung der nach ihrem Urspruuge (aus dem inneren und äusseren Keimblatt) gesonderten Bestandtheile der Augen von einander nnabhängig ist. Resümirend drückt Verfasser das Resultat seiner Untersuchung wie folgt aus:

Während wir im Maulwurfsauge ein Organ kennen gelernt haben, das trotz seiner ausserordentlichen Kleinheit für die Perception der Aussenwelt alle Bedingungen erfüllt zeigt, und bei dem auch alle accessorischen Organe gut entwickelt sind, tritt uns im Proteusauge eine Bildung entgegen, die nicht sowohl ein verkümmertes als vielmehr ein nicht zur vollen Entwickelung gekommenes Auge darstellt, und welches höchstens vielleicht zur Wahrnehmung von hell und dunkel geeignet erscheint. Es ist von Interesse zu sehen, wie nach dem Sistiren der Entwickelung des Auges auch die Bildung sämmtlicher accessorischer Theile desselben vollständig unterbliehen ist.

W. Zopf: Oxalsäuregährung bei einem typischen Saccharomyceten. (Ber. d. deutsch. botan. Gesellsch., 1889, Bd. VH, S. 94.)

Gesellsch., 1889, Ed. VII, S. 94.)

Bei einer Untersuchung über die Pilze des Baumwollsaatmehls isolirte Herr Zopf einen kleinen Hefepilz, der bei seiner Entwickelung auf Bierwürze-Gelatine sich als echter Saccharomyces herausstellte. Die durch die morphologischen Befunde erzeugte Vermuthung,

dass der Pilz in gährfahigen, zuckerhaltigen Nährlösuugen alkoholische Gähruug hervorrufen werde, giug jedoch nicht in Erfülling; vielmehr zeigten sich, nachdem Reiukulturen längere Zeit mit passender Tranbenzickerlösing ausgesetzt waren, im Bodensatze nebeu den Zellen des Saccharomyces (deu Verfasser "S. Hausenii" genannt hat) anffalleud viele Krystalle, die dem Kalkoxalat sehr ähnlich waren und sich bei der Untersuchung auch als solches erwiesen. Da die Knltur sich bei eingehender Untersnchung vollkommen rein erwiesen, innter genau gleichen Bediugungen ohne diesen Saccharomyces ausgesetzte Coutrolgefässe aber kein Kalkoxalat ergeben hatten, so schliesst Verfasser, dass dieser Pilz ein Oxalsänrebildner sei.

Nun wurden mehrere Versuchsreihen zur Entscheidung der Frage ausgeführt, aus welchen Kohlenstoffverbindungen der Saccharomyces Hansenii Oxalsäure zu erzeugen vermag. Das Resultat war, dass es sowohl Kohlenhydrate der Traubenzuckergruppe, wie der Rohrzuckergruppe, als auch mehrwerthige Alkohole (Dulcit, Glycerin, Mannit) zu Oxalsäure zu oxydiren im Stande ist. Hervorzuheben ist noch, dass zur Erzielung irgend erheblicher Mengen vou Oxalat monatelange Kulturen dieses Saccharomyces nothwendig wareu, während andere Pilze, z. B. Selerotinia selerotiornm, gleiche Oxalatmengen

in viel kürzerer Zeit erzeugen.

J. v. Sachs: Beispiele geotropischer Krümmungen anfrecht wachsender Sprossachsen, auf sieben Tafeln dargestellt. (Arbeiten aus dem hotanischen Institut zu Würzburg Bd. III.)

botanischen Institut zu Würzburg, Bd. III.) Den klassischen Untersnehungen über Wachsthum nnd Geotropismus, welche Herr v. Sachs vor langen Jahren veröffentlicht hat, und deren Ergebnisse Jedermann aus des Verfassers "Lehrbuch" und "Vorlesungen" bekannt sind, beabsichtigte derselbe schon seit Anfang der sielziger Jahre eine weitere ausführliche Abhandlung folgen zu lassen. Es verblieb indessen bei einer vorläufigen Mittheilung "Ueber Wachsthum und Georgie und der Stellte und der tropismus anfrechter Stengel", welche 1873 in der "Flora" erschien, da Verfasser, von anderen Arbeiten in Ansprnch genommen, die Ansführung seiner Absicht immer wieder hinansschob nnd eudlich ganz aufgab. Unter solchen Umständen muss es mit Befriedigung erfüllen, dass wenigstens nicht das ganze kostbare Material jener Untersuchnugen für die Wissenschaft verloren ist. Die vorliegenden Tafeln bringen eine Auswahl aus den zahlreichen Umrisszeichnungen und Notizen des Verfassers, welche derselbe iu der Ueberzeugung veröffeutlicht, "dass nur sehr wenige Personen geotropische Krümmnngen in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit und Schöu-heit gesehen haben". Was diese Zeichnungen schon äusserlich anszeichnet, ist, dass sie in der natürlichen Grösse der Pflanzenorgaue zur Ausfihrung gebracht sind. So treten die Krümmungserscheinungen in ihren Einzelheiten aufs Klarste hervor, nnd ansserdem können die Tafeln, anf l'appe gezogen, als geeignetes Demon-strationsmaterial bei Vorlesungen verwendet werden. Vier Gesichtspunkte waren bei der Answahl der Abbildungen vorwiegend maassgebend: 1) sollten die Formveränderungen, welche ein horizontal gelegter, vorher vollkommen gerade aufrecht gewachsener Spross im Lanfe einiger Stunden oder Tage erkennen lässt, in ihren wichtigsten Stadien dargestellt werden; 2) war besonders die theoretisch sehr wichtige Ueberkrümmung, welche dem Uebergang in die bleibende, aufrechte Stellung vorhergeht, nebst den damit verknüpften Erscheinnigen zu berucksichtigen; 3) sollten einige Beispiele der geotropischen Nachkrümmung wiedergegeben werden; 4) wollte Verfasser den eigenthümlichen Verlauf der geotropischen Anfwartskrümmung in solchen Fällen zur Anschannng bringen, wo die vorher aufrecht ge-wachsenen Sprosse in umgekehrter Lage, mit dem Gipfel abwärts, anfgestellt werden.

Das Verfahren, welches Herr v. Sachs zur Gewinnung der Umrisse auwaudte, wird von ihm in einer den Tafeln beigefügten "Erklärung" näher auseinandergesetzt. Lehrenden und Lernenden werden die originellen und schönen Darstellungen lebhafte Befriedigung gewähren. F. M.

Vermischtes.

Die Untersuchung der Wärmeverhältnisse der Süsswasserseen, welche in dem letzten Jahrzehnt durch die Thermometer vou Miller-Casella und von Negretti nnd Zambra möglich geworden, hat gezeigt, dass die alte Vorstellung, nach welcher am Boden stets eine Temperatur von 40 und dichtestes Wasser angetroffen werde, der Wirklichkeit keineswegs entspreche. Herr F. A. Forel glaubt den neu gewonnenen Thatsachen am besten dadurch Ausdruck geben zu könneu, dass er die Seen in Bezug auf ihre Wärmeverhältnisse wie folgt eintheilt: Wenu das Klima so warm ist, dass wie folgt eintheilt: Wenu das Khma so warm ist, dass die Temperatur der oberen Schichten niemals unter 40 sinkt, so nimmt die Wärme nach der Tiefe regelmässig ab, die thermische Schichtung ist eine regelmässige; der See hat einen tropischen Typus. Ist das Klima weniger warm, erwärmen sich die oberflächlichen Schichteu im Sommer über 40, während sie sich im Wiuter unter 40 selvählen ges urchselt die Schichtung gegenstelle der Schichtung gegenstelle gegenstelle gegenstelle gegenstelle gegenstelle gegenst abkühlen, so wechselt die Schichtung zwischen der directen und umgekehrten Form; der See hat den Typus der gemässigten Zone. Weun endlich das Klima sehr kalt ist, nnd die Oberfläche selbst im Sommer sich nicht über 40 erwärmt, so ist die Schichtung eine nmgekehrte, die Wärme nimmt nach der Tiefe hin zu, man hat einen See des polaren Typus. Jeder dieser drei Typen zerfällt wieder in zwei Klassen, je nachdem der See tief oder flach ist. Die Seeu, welche eine grössere Tiefe als 100 m bis 150 m haben, nehmen in ihren tiefereu Schichten an den jährlichen Wärmeschwankungen keinen Antheil, sie haben dort eine constante Wärme, welche nnr langsame Aenderungen in grossen Epochen (lustrale Variationen) zeigt. In dieser Weise entstehen sechs Klasseu von Seen, und die Zugehörigkeit zu einer unter diesen, welche vollkommen die Wärmeverhältnisse des Sees charakterisirt, ist abhängig von den klimatischen Verhältnissen der Gegend, wie von den localeu Verhältuissen der Tiefe nnd Wassermasse.

Die neuesten Verbesserungen des Phonographen dnrch Edison und Tainter, welch letzterer seinen Apparat "Graphophon" genannt hat, haben Herrn E. Mercadier bestimmt, das Problem der Telephonographie in Angriff zu nehmen, und wie er in den Comptes rendus vom 1. April berichtete, mit Erfolg. Seine Versuche konuten noch nicht mit verbesserten Phouographen, an denen die gesprochenen Schwingungen auf einer Wachsschicht fixirt werden, angestellt werden, sondern an einem alten Modell mit Zinnfolie: An einem gewöhnlichen Phonographen änderte er das Mnndstnck, welches die Membran mit dem zeichnenden Stift enthält, so, dass die Membran mit der Eisenplatte eines Telephons vertanscht, oder statt des Mundstückes ein Mikrophon angebracht werden konnte. Zunächst wird nnu das gewöhnliche Mundstück aufgeschranbt, das anf dem Phonographen die Töne oder Worte, die man kräftig und scharf hervorbringt, in bekannter Weise verzeichnet. Dann ersetzt man das Mnndstück durch das Telephon oder das Mikrophon und schaltet diese in gewöhnlicher Weise iu eine Telephonleitung ein. Wenn man nun die Walze des Phonographen dreht, überträgt der Stift die Eindrücke der Zinnfolie auf die Telephouplatte, dereu Schwingungen als telephonischer Geber die gewöhnlichen Wirkungen hervorruft; man hört in einem Empfangs-Telephon die Töne und Worte, welche gegen deu Phonographen gesprochen worden waren. Die Ucbertragung gelingt vollkommen, natürlich mit den Mängeln, welche nberhaupt der phouographischen Wiedergabe anhaften.

Am 22. Mai starb zn Versailles der Mathematiker Halphen, Mitglied der Académie des sciences, im Alter von 45 Jahren.

Am selben Tage starb zu Paris Herr Gaston Planté, der sich durch seine elektrischen Untersuchungen allgemein bekannt gemacht hat.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage der Herder'schen Verlagsbuchhandlung zu Freiburg im Breisgau und eine der Verlagsbuchhandlung von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.

Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljahrlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 15. Juni 1889.

No. 24.

Inhalt.

Astronomie. William Huggins und Fran Huggins: Ueber das sichtbare und photographische Spectrum des grossen Nebels im Orion. (Originalmittheilung.) S. 297.

Physik. Max Wien: Ueber die Messung der Tonstärke. S. 302.

Anatomie. F. Leydig: Das Parietalorgan der Reptilien und Amphibien kein Sinneswerkzeug. S. 304.

Botanik. Gregor Kraus: Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffes, S. 306.

Kleinere Mittheilungen. H. Kreutz: Untersuchungen. über das Kometensystem 1873 I, 1880 I und 1882 H 1. Theil: Der grosse Septemberkomet 1882 H. S. 308.— Wm. Ferrel: Notiz über den Einfluss der Wälder auf den Regen. S. 308. — Woukoloff: Ueber das Gesetz der Löslichkeit der Gase. S. 309. — A. Chassy: Ueber den elektrischen Transport gelöster Salze. S. 309. — G. Gore: Eine Methode, gelöste chemische Verbindungen und ihre Bindungsverhältnisse zu entdecken. S. 309. — W. Salomon und H. His: Körniger Topasfels im Greisen bei Geyer. S. 310. — Ellenberger und Hofmeister: Ueber die Verdaunng des Schweines. S. 310. — A. Müntz: Ueber die befruchtenden Eigenschaften des Nilwassers. S. 311.

Michel Eugene Chevreul. † S. 311.

Vermischtes. S. 312.

Ueber das sichtbare und photographische Spectrum des grossen Nebels im Orion.

Von William Huggins D. C. L., L. L. D., F. R. S., und Frau Huggins,

gelesen in der Royal Society am 2. Mai. (Originalmittheilung 1).

Ich habe den Namen der Frau Huggins auf den Titel der Abhandlung gesetzt, weil sie nicht bloss im Allgemeinen bei der Arbeit geholfen, sondern wiederholt selbständig die schwierigen Ocular-Beobachtungen ansgeführt hat.

Im Jahre 1882 hatte ich die Ehrc, der Royal Society eine Notiz über das photographische Spectrum dieses Nebels vorzulegen, in weleber ich eine nene helle Linie im Ultraviolett beschrieben und dieser eine Wellenlänge von etwa 3730 gegeben habe. Ausser dieser neuen Linie waren noch die Wasserstofflinien II β und H γ , welche ich mit dem Auge in meinen früberen Beobachtungen des sichtharen Spectrums entdeckt hatte, anf der Platte zu sehen.

Wegen der Lichtschwäche des Objectes musste der Spalt ziemlich breit eingestellt werden, und aus diesem Grunde konnte der Charakter der Linie und ihr Ort, wie ich dies in der Abhandlung angegeben, nicht mit der wänschenswertben Genauigkeit festgestellt werden. Am 5. Februar 1888 wurde eine Photographie des Spectrnms dieses Nebels mit einem schmalen Spalt erbalten; soweit es sich um die wesentlichen Theile bandelte, wurde derselbe Apparat wie in meiner Ahhandlung über die "Photographischen Spectra der Sterne" benutzt.

Auf dieser Photographie sieht man ausscr der starken Linie hei ungefähr λ 3730 ein Paar weniger auffallende Linien an der weniger brechharen Seite der starken Linie.

Die vorhandenen continuirlichen Spectra rühren her von zwei der vier hellen Sterne des Trapez, welche auf den Spalt fielen.

Quer dnrch diese continuirlichen Spectra verlaufend kann man mindestens vier Gruppen von hellen Linien sehen, von denen die grössere Zahl in den Nebel binein eine kurze Strecke weit von den Sternspectren verfolgt werden kann.

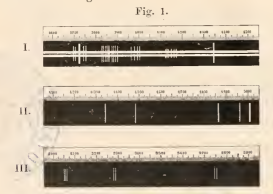
Es ist kaum nöthig, die Wichtigkeit dieser Beobachtung zu betonen, da sie zeigt, dass diese Sterne
des Trapez nicht bloss optisch mit dem Nebel in Verbindung stehen, sondern auch physikalisch mit
ihm verknüpft sind und sehr wahrscheinlich aus der
Gasmasse des Nebels sich verdichtet haben. Diese
Beobachtung scheint auch zu zeigen, dass der ganze
Nehel nicht in einer grösseren Entfernung von uns
sich hefindet als die, welche wir diesen Sternen zuschreiben würden, wenn sie allein am Himmel anftreten würden.

Die erste Gruppe von sechs Linien liegt zwischen λ 4116 und λ 4167. Die Linien dieser Gruppe erstrecken sich nicht weit von den continuirlieben

¹⁾ Der gütigen Vermittelung des Herrn Professor II. C. Vogel in Potsdam verdanken wir die Mittheilung dieser wichtigen Abhandlung des berühmten englischen Astrophysikers, die wir in wörtlicher Uebersetzung unseren Lesern wiedergeben. Red.

Sternspectren wcg, mit Ausnahme von zwei Linien. Diese kann man schwach auch auf einer anderen Photographie sehen, die 1889 gewonnen worden. Weiterhin sieht man eine schwächere Gruppe, wahrscheinlich von vier Linien, ein wenig jenseits h. Ieh bin ziemlieh sicker, dass diese Linien sich in den Nebel hinein erstrecken. Die dritte Gruppe von 1 3896 bis λ 3825, in welcher es mir gelungen ist, zehn Linien zu messen, ist blass; gleiebwohl ist hier kein Zweifel, dass dieselben Linien aneh in der angrenzenden Nebelmasse vorhanden sind. Zwei Linien, etwas brechbarer als die 1882 gesehene starke Linie, liegen bei etwa \(\lambda \) 3709 und \(\lambda \) 3699. Ieh habe die Vermuthning einer blassen Gruppe an dieser Stelle und ebenso von einer anderen Gruppe an der weniger brechharen Seite von G.

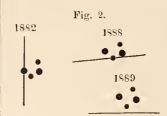
Ich werde weiter unten die wahrscheinliche chemische Bedeutung dieser Linien hehandeln. Die Linien dieser Photographie sieht man in Nr. I. der beistehenden Figur.



Znr Zeit, als Orion eine günstige Stellung hatte für die Beobachtung im Jahre 1888 und im gegenwärtigen Jahre, hat das ungewöhnliche Anhalten schlechten Wetters es mir nicht möglich gemacht, eine so vollständige Darstellung des Nehelspeetrums in dem photographischen Theil zu gehen, als wenige wirklieh schöne Nächte mir es gestatten würden. Gleiehwohl erhielt ich am 28. Februar dieses Jahres eine andere Photographie, bei schr engem Spalt, welche einige neuere Anfsehlüsse über die Natur seines Spectrums gieht. Beim Anhlick der Photographie war ieh erstaunt, die starke Linie bei etwa 3730 nieht zu sehen, welche der auffallendste Charakterzug der 1888 gewonnenen Photographie gewesen war. Das Linienpaar in der Nähe derselben an der weniger hreehbaren Seite, das ieh zuerst 1888 gefunden hatte, ist vorhanden; und bei einer weiteren Untersuehung der Platte entdeekte ich in der noch breehbareren Gegend zwei andere Linienpaare, die höchst wahrscheinlich rhythmiseh mit diesen verknüpft waren; das von einer dritten Liuie begleitete letzte Paar lag an der ultravioletten Grenze extraterrestrischen Liebtes.

Ich war anch im Stande, zwei von den hellen Linien sehwach zu sehen, wolehe ich quer durch die continnirlichen Speetren der helleren Sterne des Trapez in meiner Photographie von 1888 besehrieben hahe. Es ist nieht ganz sieher, ob diese sebr blassen und kurzen Linien wirklieh von der eigentlichen Nehelmasse herrühren, oder ob sie auf die Platte gekommen sind, weil die Sterne des Trapez zufällig auf den Spalt für eine zu kurze Zeit gefallen sind, um den continuirliehen Theil ihrer Speetra zum Ausdruck zu bringen. Keine Spur eines continuirliehen Spectrums kann auf der Platte gesehen werden, aber diese Linien erstreeken sich auf der Platte von 1888 über das continuirliche Spectrum der Sterne des Trapez hinaus.

In der beifolgenden Zeiehnung sind die Lagen des Spaltes auf dem Nebel angegehen in Beziehung zu



dem Trapez und den wohl bekannten drei Sternen in der Nähe desselben 1) für die Photographien 1882, 1888 und 1889.

Ieh bedauere ausserordeutlieh, dass schleehtes Wetter es mir un-

möglich machte, die Umstände zu ermitteln, von denen das Verschwinden der starken Linic in der Gegend von \(\lambda \) 3730 abhing. Beide Photographien, wclehe diese Linie zeigen, schliessen zwei Sterne des Trapez ein, und cs könnte möglich sein, dass diese starke Linie in den Speetren der Sterne so verknüpft ist mit den Gruppen in ihrer Nähe, dass sie nur in deu Theilen des Nebels erseheint, welche stärker eondensirt sind. Wenige Photographien mit auf den Nebel verschieden eingestelltem Spalt würden zweifellos diesen Punkt aufgeklärt haben. Die Vermuthung drängt sich stark auf, dass die fleckige und unterhroehene Besehaffenheit der Nehelsnbstanz, wie sic sich darstellt in Lord Rosse's Zeiehnungen aus Ocularbeobaehtungen, und noch überraschender zu Tage tritt anf den jüngsten Photographien von Herrn Commou und Herrn Roberts, in Zusammenhang stehen mag mit den Unterschieden des Speetrums in der photographischen Region, obsehon im siehtbaren Theile keiue Aenderung im Speetrum der vier hellen Linien zu bemerken ist, ausser einigen geringen Helligkeitsunterschieden der Linien.

Vor dem nächsten Winter können wir nicht über die neuen Aufschlüsse hinausgehen, welche diese Photographien uns gewähren. Auf der Platte der Photographie von 1889 sind zum Vergleich zwei Paaro von Speetren aufgenommen: Zwei Speetra von brennendem Magnesium, eine über, die andere unter dem Nebelspectrum, und zwei ähnlich arrangirte Speetra vom Himmelslicht.

Aus den Photographien von 1888, die mit engem Spalt aufgenommen sind, ergiebt sich, dass der Ort, den ich 1882 dieser Linie zuschrieb, nur ein ungeführer ist, wie ich es mit dem damals benutzten, weiten Spalt erwartet hatte. Aus der letzteren Photographie erkenno ieh, dass der weite Spalt zur

¹⁾ In unserer Zeichnung fortgelassen.

Folge gehabt, dass die starke Linie sich mit einer nahen Linie vereint, und dass ich 1882 die Mitte der breiten Bande gemessen habe, die entstanden war durch die Vereinigung der breiten Bilder von zwei Linien. Ihre Lage ist etwa sechs Zehnmilliontel Millimeter nach der brechbareren Seite. Sie stimmt daher nicht, wie ich damals vermuthet, mit der Wasserstoff-Linie ξ in meinen Spectren weisser Sterne. Eine Feststellung der Lage dieser Linie in Beziehung zu der Drillingslinie im Spectrum der Magnesium-Flamme wird weiter unten gegeben, weun ich zur Vergleichung dieses Spectrums mit dem des Nebels komme.

Der Ort des Linienpaares, das etwas brechbarer als diese starke Linie, mit ihr auf der Photographic von 1888 gesehen wird und ohne dieselbe vorhanden ist auf der Photographie von 1889, und die Orte der zwei anderen brechbareren Paare, die vermuthlich mit dem ersten Paare in Zusammenhang stehen, sind in folgeuder Tabelle gegeben:

Erstes Paar etv	va .		λ 3752,0 3741,0
Zweites Paar ,	, .		$\begin{cases} 3285,0 \\ 3275,0 \end{cases}$
T 1 1 1 1			3060,0
Drittes Paar	n ·		$ \begin{cases} 3053,0 \\ 3047,0 \end{cases} $

Diese drei Linienpaare sind auf dem Spectrum Nr. III. der Platte dargestellt. Auf beiden Photographien vermuthe ich Andeutungen anderer Linien, welche zu blass sind, um eine sichere Entscheidung darüber zu gestatten, ob sie wirkliche Linien sind, oder nur Unvollkommenheiten der (photographischen) Haut.

Das sichtbare Spectrum.

a) Hellste Linie. 1872 habe ich als Resultat zahlreicher, directer Vergleichungen dieser Linie mit der hellsten Linie des Stickstoff-Spectrums festgestellt, dass die Nebellinie "merklich zusammenfiel mit der Mitte der weniger brechbaren Linie der Doppellinie des Stickstoffes". Um Wiederholungen zu vermeiden, will ich diese Liuie N_I nennen. Ausser wenn es anders angegeben wird, bediene ich mich dieser Stickstofflinie einfach als eines zuverlässigen Ortes im Spectrum, ohne irgend eine Beziehung zu ihrer chemischen Bedeutung.

Bei einer noch sorgfältigeren Prüfung des Ortes der Nebellinie, um zu bestimmen, ob irgend ein Anzeichen vorliegt für relative Bewegungen der gasigen Nebel in der Gesichtslinie, fand ich einige experimentelle Sehwierigkeit in dem Umstande, dass die Nebellinie schmal und scharf, hingegen N_1 verschwommen ist. Glücklicher Weise fand ich eine passendere, zuverlässige Vergleichslinie in einer schmalen Blei-Linie, welche fast auf die Mitte von N_1 fällt. Im December 1872 verglich ich diese Linie direct mit N_1 und fand ihre Lage hinreichend nahe, um als zuverlässige Vergleichslinie zu dienen.

Sechs andere gasige Nebel wurden gleichfalls geprüft, jeder an mehreren Nächten, mit dem Ergebniss, dass "in keinem Falle irgend eine Aenderung der relativen Lage der Nebellinie zu der Bleilinie entdeckt wurde".

Bei der gleichzeitigen Beobachtung der Nebellinie und der Bleilinie wurde gefunden, wenn die Bleilinie etwas weniger hell gemacht wurde als die Nebellinie, dass der kleine Ueberschuss scheinbarer Breite dieser letzteren Linie die Bleilinie um ein schr geringes Stück an ihrer weniger brechbaren Seite zu überragen schien, so dass die brechbareren Seiten der beiden Linien in einer geraden Linie quer durchs Spectrum zu verlaufen schienen. Die Uebereinstimmung der Lage beider Linien wurde durch die Beobachtung crwiesen, dass, wenn die Linic des Nebels das Feld des Spectroskops durchsetzte und man die Bleilinic auf dieselbe fallen liess, nichts anderes gesehen wurde, als eine Zunahme der Helligkeit der Nebellinic. Durch Vergleichung des Endes der Nebellinie nahe dem Trapez, wo sie in einen Punkt reducirt war, schätzte ich, dass der Unterschied der Lage der Mitte der Bleilinie und der der Nebellinie vielleicht λ 0000,2 bis λ 0000,3 betrage. Einige neue Messungen der Lage der Bleilinie und der Mitte von N1 zeigten, dass die Bleilinic etwa λ 0000,12 brechbarer ist.

Diese directen Vergleichungen der Nebellinie mit der Bleilinie bestätigten somit meinen fräheren Schluss, dass die hellste Linie in den gasigen Nebeln schr nahe N_1 ist, wenn man mit einer Dispersion beobachtet nahezu gleich der von acht Prismen von 60° , nämlich 36° 25' von A bis 11.

Dies Resultat stützt sich auf directe Vergleichungen mit N₁ oder mit der Bleilinie an 24 verschiedenen Nächten,

Die Wellenlänge von N₁ ist von Kirchhoff, Thalén und mir bestimmt worden. Watt's Reduction meiner Messung auf Wellenlängen ist offenbar nicht in Uebereinstimmung mit den Messungen der Luftlinien, welche unmittelbar dieser Linie vorangchen oder folgen. Ich habe daher meine Originalmessung auf Wellenlängen reducirt und finde für N₁ den Werth & 5004,5. Kirchhoff hat 5004,6 und Thalén 5005,1. Thalén's Worth ist offenbar zu gross, da Thalén für die mit N₁ nahe zusammenfallende Bleilinie 5004,6 giebt und N₁ ist an der brechbareren Seite der Sonnen-Eisenlinie zu sehen, welche von Angström als λ 5004,9 gegeben ist. In Angström's Atlas liegt N₁ an der brechbareren Seite der Eisenlinie 5004,9, bei etwa 5004,5. Dieselbe Lage hat N1 in Kirchhoff's Atlas.

lch habe, mit Benutzung des zweiten Spectrums eines Gitters von 17000 [Linien] auf den Zoll, eine neue Bestimmung der Lage von N₁ ausgeführt relativ zur Sonnen-Eisenlinie bei 5004,9 nach Angström. Als Werth ergab sich λ 5004,6, in Uebereinstimmung mit Kirchhoff's Werth und mit Thalén's Messung der Bleilinie, welche auf sie fällt, und ferner mit den Karten von Angström und Kirchhoff.

Die Wollenlänge der hellsten Nebellinie kann somit angenommen werden als von

 $\lambda 5004,6 \text{ bis } \lambda 5004,8 \dots \dots 1$

Die mikrometrischen Messungen dieser Linie von d'Arrest, Vogel und Copeland stimmen gut mit diesem Werthe: d'Arrest's Mittelwerth ist λ 5004, Vogel's λ 5004 und Copeland's λ 5004.

b) Zweite Linie. 1872 behauptete ich, dass ich durch Vergleichung mit einer Baryumlinie und dann mit einer Eisenlinie gefunden habe, dass diese Linie eine Wellenlänge von

$$\lambda \ 4957,0 \ \dots \ \dots \ 2$$

hat. d'Arrest's Mittelwerth aus mikrometrischen Messungen ist λ 4956,0 und Copeland's 4958,0.

e) Dritte Linie. In meiner Original-Abhandlung "Ueber die Spectra einiger Nebel" vom Jahre 1864 zeigte ich durch directe Vergleichung mit Wasserstoff, dass diese Linie zweifellos die Linie dieses Gases bei F des Sonnenspectrnus ist. Diese Beobachtung wurde später wiederholt und ist durch die Photographien von 1882 und 1888 bestätigt worden. Die Wellenlänge dieser Linie ist somit

d'Arrest's Werth aus Messungen ist 4860,6 und Copeland's 4861,0.

d) Vierte Linie. 1872 behauptete ich, dass ich mich überzeugt habe von dem Znsammenfallen dieser Linie mit Il?, aber wegen ihrer Schwäche gewährt es hohe Befriedigung, diese Beobachtung bestätigt zu finden durch die Photographien von 1888 und 1889. Es kann somit kein Zweifel sein, dass dies eine Wasserstofflinie ist und dass ihre Wellenlänge

$$\lambda$$
 4340,1 4)

ist. Copeland's Mittelwerth ist 4342,0.

Dr. Copeland 1) giebt Messungen von zwei noch blasseren Linien, welche er in diesem Nebel gesehen, nämlich einer bei λ 5874, vielleicht zusammenfallend mit D_3 , und einer Linie bei λ 4476. Ich versehiebe die Betrachtung dieser und anderer schwacher Linien, welche ieh oft vermuthet habe in dem schwachen, eontinuirlichen Spectrum, weil ich in Folge der grossen Anstrengung der Augen bei meiner jüngsten directen Vergleichung des Nebelspectrums mit dem Spectrum des brennenden Magnesiums nicht im Stande war, in den wenigen schönen Nächten, wo Orion eine günstige Stellung hatte, eine Prüfung dieser sehr schwachen Linien zu unternehmen.

Vergleichungen mit dem Speetrum der Magnesium-Flamme.

In seiner Abhandlung über Sehmidt's Nova Cygni bemerkte Dr. Copeland 1882 in einer Anmerkung, "dass es bemerkenswerth ist, dass diese Linie (λ 5006,5 des brennenden Magnesinms) fast absolut znsammenfällt mit der hellsten Linie in den planetaren Nebeln".

Diese Linie nämlich, der hellste Rand der ersten Bande im Speetrum der Magnesiumflamme, liegt schr nahe der hellsten Nebellinie. Wir haben gesehen, dass die Wellenlänge dieser Linie 1) des Nebels 5004,6 Die Wellenlänge des Randes der Bande der Magnesiumflamme ist nach der Bestimmung von Lecoq de Boisbaudran λ 5006,0, von Watts λ 5006,5, von Liveing und Dewar λ 5006,4. Ich habe jüngst die Lage des Endos der Bande wieder bestimmt dnrch directe Vergleichung mit der Sonnen-Eisenlinie, die von Angström zn λ 5006,58 augegeben ist. Mein Resultat stellt die Bandenlinie der Magnesiumflamme in λ 5006,5.

In einer vor der Royal Society 1887 gelesenen Abhandlung sagt Herr Lockyer¹): "Nur sieben Linien sind im Ganzen bis jetzt in den Spectren der Nebel crwähnt worden, von denen drei zusammenfallen mit den Linien im Spectrum des Wasserstoffes und drei den Linien des Magnesiums entsprechen. Die repräsentirten Magnesinmlinien sind die ultraviolette Linie niedriger Temperatur hei 373, die Linie bei 470 und der Rest der Magnesium-Bande bei 500, des hellsten Theiles des Spectrums bei der Temperatur des Bunsen-Brenners". Auf Seite 137 sagt Herr Lockyer: "In den Nebeln haben wir es vorzugsweise mit Linien zu thun, die man im Magnesium-Spectrum bei der niedrigsten Temperatur sieht."

In einer späteren Abhandlung 1888 behauptet Herr Lockyer: "In einer der Royal Soeiety am 15. November 1887 mitgetheilten Abhandlung zeigte ich, dass die Nebel ans einzelnen Meteoriten bestehen, deren Zusammenstösse eine Temperaturerhöhung hervorbringen, die ausreicht, einen ihrer Hauptbestandtheile — das Magnesium — leuchtend zn machen. Dieser Schluss wurde erzielt ans den Thatsachen, dass die hauptsächlichsten Nebellinien in ihrer Lage zusammenfallen mit der Cannelirung und mit den Linien, die man im Bunsen-Brenner sieht, wenn Magnesium eingeführt wird, und dass die Cannelirung viel heller ist bei dieser Temperatur als fast irgend eine andere Spectrallinie oder Cannelirung irgend eines Elementes."

Obwohl die Zahl der directen Vergleichungen, welche ich von der hellsten Linie im Nebel mit N₁ und mit der Bleilinie ausgefährt, nicht zu sprechen von den zustimmenden Resultaten der mikrometrischen Messungen anderer Beobachter, keinen Zweifel in mir znrückliess, dass diese Linie nicht zusammenfallen könne "mit dem Reste der Magnesium-Cannelirung bei 500", die in Wirkliehkeit bei 5006,5 liegt, hielt ich es doch für wünschenswerth wegen der wichtigen theoretischen Sehlüsse, die Herr Lockyer auf seine Behanptung ihres Zusammenfallens und auf das der photographischen Linie bei 3730 mit der nächst stärksten Gruppe des Spectrums brennenden Magnesinms gestützt hat, den mühsamen Versueh zu

bis 5004,8 ist; die Wellenlänge des Endes der Magnesiumoxyd-Baude ist nnn 5006,5, folglich fällt sie nicht mit der Nebellinie znsammen, sondern auf ihre weniger brechbare Seite in einen Abstand von nahezu λ 0002 von dieser Linie.

¹⁾ Rdsch. III, 500.

¹⁾ Vergl. das Referat, Rdsch. III, 93.

unternehmen, mit der nöthigen Sorgfalt und Vorsicht die Nebellinie direct in dem am Teleskop angebrachten Spectroskop mit dem Spectrum breunenden Magnesiums zu vergleichen.

Man wird aus einer Vergleichung mit Herrn Lockyer's Behauptung ersehen, dass ihm die Schwierigkeit des bereits bekannten Unterschiedes in der Lage der Nebellinie und der Bande der Magnesiumflamme entging, weil er die Wellenlängen nur bis drei Stellen nahm.

Anordnungen wurden getroffen, durch welche das Licht vou brennendem Magnesium in das Teleskop von der Seite her geworfen und dann nach unten reflectirt wurde auf den Spalt des Spectroskops unter ähnlichen Bedingungen wie das Licht des Nebels. Bei dieser Anordnung musste jede Biegung in der Röhre, welche das Spectroskop mit dem Teleskop verband, beide Spectra in ähnlicher Weise afficiren. Das Zusammenfallen in der Lage des Spectrums vom brennenden Magnesium mit dem eines Himmelskörpers, auf welchen das Teleskop so gerichtet war, dass sein Licht auf den Spalt des Spectroskops fiel, wurde mit grosser Sorgfalt untersucht bei verschiedenen Gelegenheiten durch Prüfung der drei hellen Magnesimmlinien mit den entsprechenden Linien b1, b2, b4 im Spectrum des Mondes. Um einen möglichen Irrthum zu verhüten bei der Beobachtung des scheinbaren Mangels des Zusammenfallens mit der Nebellinie, wenu das Licht des bronnenden Magnesiums vielleicht zufällig so auf den Spalt fiele, dass es sein Spectrum in einem sehr geringen Grade an die weniger brechbare Seite seiner wahren Lage in Bezug zu der mit ihm zu beobachtenden Nebellinie bringen könnte, wurde die Anordnung vorsätzlich so getroffen, dass man die Magnesiumlinien auf die entsprechenden dunkleu Linien bei b im Monde ein klein wenig nach der brechbareren Seite von der Mitte dieser Linica fallen liess. Dieser Umstand müsste den Zwischenraum, der zwischen der Nebellinie und dem Rande der Bande der Magnesiumflamme gesehen werden müsste, ein wenig verkleinern und so die Bestimmung schwieriger machen; wenn aber unter diesen Umständen die Nebellinie an der brechbareren Seite der Magnesiumlinie geseheu würde, würde die Beobachtung zuverlässiger sein; denn im Falle des Zusammenfallens mit dem Magnesium müsste die Linie au der entgegengesetzten, also weniger brechbaren Seite der Magnesiumlinie erscheinen und diese an dieser Seite verbreitern. Ich überlegte, dass die Vergleichung am befriedigendsten würde ansgeführt werden können durch das vollstäudige Uebereinanderlagern der zwei Spectra, indem das des brennenden Magnesiums allmälig an Helligkeit reducirt würde durch Zwischenschalten farbiger Glasschirme, bis der Hintergrund des Spectrums zwischen den sich folgenden hellen Linien der Bande des Spectrums der Magnesiumflamme hinreichend gedämpft sein würde, damit die Nebellinien auf demselhen sichtbar werden.

Unter diesen Umständen müsste die Nebellinie, wenn sie die Lage hat, welche meine directen Vergleichungen und die mikrometrischen Beobachtungen anderer Beobachter derselben zuschreiben, als helle Linie erscheinen in sehr geringem Abstande von der Linie, welche die Bande endet, und die Bande würde dem Beobachter mit einer Doppellinie zu beginnen scheinen.

Diese directe Vergleichung wurde zuerst erfolgreich ausgeführt am 6. März 1889. Die Beobachtungen wurden mit dem 15zölligen Refractor der Royal Society ausgeführt. Das benutzte Spectroskop hat zwei zusammengesetzte Grubh'sche Prismen, jedes mit fünf Quadratzoll Grundfläche, welches nahezu eine doppelte Dispersion eines einzigen Prismas von 60° giebt, nämlich 9° 20′ von A his 11; Collimator und Teleskop hatten 1,25 Zoll Oeffnung. Ein Ocular mit achtzehnmaliger Vergrösserung wurde angewendet. Die Nebellinie wurde auf das Fadenkreuz gebracht, und wenn sie sorgfältig eingestellt war und klar gesehen wurde, liess man das Lieht brennenden Magnesiums einfallen. Diese Beobachtung ist mit grossen Schwierigkeiten verknüpft, besonders da der zu beobachtende Zwischenraum absichtlich verkleinert worden; indem man das Magnesium behufs grösserer Zuverlässigkeit der Beobachtungen auf die brechbarere Seite seines eigentlichen Ortes fallen liess. Obwohl ich die Resultate für befriedigende halte, ziehe ich es vor zu sagen, dass ich und Frau Huggius selbständig zur Zeit vollkommen glaubteu, dass wir das Aussehen wahrgenommen, welches alle früheren Beobachtungen dieser Linie erwarten liessen, nämlich, dass die Nebellinic innerhalb des Endes der Magnesiumbande fiel und mit der Bandengrenze eine Doppellinie bildete. Die relativen Lagen der beiden Spectra sind in der Querzeichnung dargestellt 1). Die Linie am Ende der Magnesiumbande wurde sodann in das Fadenkreuz gebracht, ohne dass die Nebellinie beachtet wurde, und als das brennende Magnesium ausging, wurde die Nebellinie iu einem messbaren Abstande nach links von dem Kreuzpunkte der Linien, nämlich an der brechbareren Seite, ge-

Wenn das Objectiv des Teleskops bedeckt wurde, zeigte die Magnesinunbande ihr gewöhnliches Ausschen, sie endete nämlich in einer einzigen Liuie. Diese Vergleichungen wurden wiederholt und im Allgemeinen bestätigt am 9., 11. und 16. März. Am 9. März wurde eine einzelne erfolgreiche Vergleichung mit einem kräftigeren Speetroskop gemacht, welches eine Dispersion gah gleich nahezu acht Prismen von 60°. [Vergleichungen wurden seitdem mit dem planetarischen Nebel in der Hydra gemacht. Die kurze Linie des Nebels fiel innerhalb des Randes der Magnesiumbande etwa in die geringe Entfernung, welche der bekannten Lage der beiden Linien entspricht. — April 26.] Iu all diesen Nächten wurden die Vergleichungen von Frau Huggins selbstäudig wiederholt und voll bestätigt.

Diese Zeichnung ist wegen Raummangel fortgelassen. Red.

Diese Vergleichungen können mit Erfolg im Laboratorium wiederholt werden, wenn man ein Spectroskop von hinreichender Kraft bei engem Spalt und sehr nahen Blei-Elektroden auf die Bleilinie richtet, welcher die Nebellinie sehr nahe ist, und dann mit der nöthigen Vorsicht das Licht von brennendem Magnesium gleichfalls auf den Spalt fallen lässt. Man sieht dann die Bleilinie innerhalb des Randes der Bande fallen und mit demselben eine Doppellinie bilden.

Es mag an dieser Stelle erwähnt werden, dass diese Bleilinie und die Eisenlinie bei 4957 an der Stelle der zweiten Nebellinie im Laboratorium hei jeder chemischen Untersuchung über die Natur der Nebel passend henntzt werden können. Keine irdische Linie, welche nicht fast genau auf diese Stellen im Spectrum fällt, kann irgend einen Anspruch auf weitere Beachtung hahen.

Man könnte der Ansicht sein, dass der Mangel an Coincidenz, der zwischen der Nehellinie und der Magnesinmbande heobachtet worden, und der nahezu λ 0001,9 beträgt, herrähren könnte von einer Translationshewegung des Nebels zur Erde. Die Bewegung, die erforderlich wäre, nm diese Verschiebung der Lage zu erzengen, wäre etwa 60 (engl.) Meilen in einer Seeunde.

Ich hahe in meiner Abhandlung hierüher von 1872 gezeigt, dass heim Orion-Nehel und seehs anderen gasigen Neheln, nämlich 4234, 4373, 4390, 4447, 4510, 4964 von Sir J. Hersehel's Allgemeinem Katalog der Nebel "in keinem Falle irgend eine Aenderung der relativen Lage der Nebellinie nnd der Bleilinie entdeekt wurde". Wir müssten somit zn dor unendlich unwahrscheinliehen Annahme greifen, dass alle sieben Nehel sich der Erde mit solehen Geschwindigkeiten nähern, dass sie, in Berücksichtigung der Erdbewegung zn den verschiedenen Beobachtungszeiten, sämmtlich eine merkliche Verseliebung ergehen, entsprechend 60 ± 15 Miles in einer Secnnde. Ich hege daher aus diesen Vergleiehungen, welche in Erwägung des zwingenden Beweises, den wir vorher aus der relativen Lage der Nebellinie und der Magnesiumlinie gewonnen hahen, streng genommen nur ergänzende nnd bestätigende Beweiskraft besitzen, keinen Zweifel, dass diese Linic der gasigen Nebel nicht hervorgehraeht wird dnrch den "Rest der Magnesinm-Cannelirung".

In der Zeichnung auf Seite 134 (Roy. Soc. Proc. Vol. 43) stellt Herr Lock yer diese Nehellinie von feinen Linien gefolgt dar, um ihr das Anssehen einer Caunelirung zu geben, ähnlich der darüber gestellten Magnesium-Bande. Ieh kann in der Abhandlung keinen Gewährsmann für diese Darstellung der Linie finden. An einer anderen Stelle sagt Herr Lock yor: "Bei einer Gelegenheit wurde sie zu Greenwich als eine Cannelirung im Speetrum des Orionnebels registrirt." Herrn Maunders' Worte lauten: "Keine von den Linien ist sehr scharf. 5005 zeigte eine blasse Franse vorzugsweise an der dem Blau näheren Seite."

[Eine spätere, genanere Präcisirung des Herrn Maunders üher seine Beobachtung gestattet sieh die Redaction der Raumersparniss wegen fortzulassen.]

Meine eigenen Beobachtungen dieser Linie, welche seit meiner Entdeckung derselhen im Jahre 1864 mit verschiedenen Speetroskopen his zu einer Dispersion gleich acht Prismen von 60° gemacht sind, zeigen, dass die Linie schmal wird, wenn der Spalt schmal gemacht wird, und dass sie an beiden Rändern scharf und vollkommen begrenzt ist.

Da dem genauen Charakter dieser Linie einige Bedeutung heigelegt worden, ersuchte ich Professor II. C. Vogel um die Erlauhniss, das Resultat seiner Erfahrungen üher den Charakter dieser Linie anzuführen, welche fast ehenso lang, wie meine eigene gewesen. Er sagt in seiner Antwort vom 20. März 1889: "Beeile ich mich Ihnen mitzutheilen, dass meine langjährigen Beobachtungen über die Spectra der Gas-Nebel vollkommen mit den Ihrigen darin ühereinstimmen, dass die Nebellinie 5004 sehmal, seharf und nicht versehwommen ist. Anch D'Arrest hat in seiner Untersnehung üher die Nehelspectra (Kopenhagen 1871) nicht erwähnt, dass die hellste Nehellinie unscharf sei."

Dr. Copeland gestattet mir folgende Sätze eines vom 19. März 1889 datirten Briefes anznführen: "Betreffs des Ansschens der Linie 5004 im Spectrum des Orion-Nebels muss ich sagen, dass ich sie stets ganz scharf und an heiden Seiten gnt hegrenzt gezeichnet und gesehen hahe. Vor etwa neun Jahren machte ich eine besondere Anstrengung, sie, wenn möglich, zu spalten mit einem grossen Speetroskop, in welchem das Ocular-Fernrohr 3 Zoll Oeffnung hatte. Die Linien wnrden gesehen, wie sie gezeichnet sind". (Die Zeichnung zeigt die Nehellinien mit scharfen Linien an den Enden.) wurden gezeiehnet, während das Notizhuch 10 Zoll vom linken Auge in einer solehen Lage gehalten wurde, dass das im Instrument mit dem reehten Auge geschene Bild auf das Papier scheinbar projieirt wurde. Hätte ich irgend etwas Besonderos um $\lambda 5004$ bemerkt, so würde es sicherlieh notirt worden scin."

In oiner früheren Beohachtung des Dumhhell-Nehels heschreibt Prof. Vogel freilieh diese Linie als weniger seharf an der violetten Seite. In einem Briefe (3. April 1889) sagt Prof. Vogel: "dieses Aussehen der Linie war wahrscheinlich veranlasst durch einen nicht hinreichend sehmalen Spalt." Er sagt, dass er diese Linie wieder untersucht hat hei seiner Beobachtung mit dem grossen Wiener Refractor, und dass sio damals nicht anders als scharf und sehmal erschien. (Sehluss folgt.)

Max Wien: Ueber die Messnng der Tonstärke.
(Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVI, S. 834.)

Auf die Schwierigkeiten, welehe sieh der physikalischen Messung der Schallstärke entgegenstellen, wie auf die Versuche, diese Schwierigkeiten zu heseitigen, ist in diesem Blatte schon wiederholt hingewiesen worden (Rdsch. l, 273; 111, 83, 529). Jede Bemühnng sich der Lösung dieser Anfgabe zu nähern, die einen neuen Weg bierzu einschlägt, verdient daher anerkennende Beachtung und erweitert die Anssicht auf sehliessliche Erreichung des die Physik wie die Physiologie gleich interessirenden Zieles.

Da die Luftverdichtungen und Luftverdünnungen eines Tones im freien Raum ausserordentlich klein sind, hat Herr Wien dieselben durch Benutzung von Resonatoren, deren Eigentöne mit den zu messenden Tönen übereinstimmten, verstärkt, und die hierbei erzengten, grösseren Druckdifferenzen dem Auge sichtbar und damit messbar zu machen gesucht, "also eine Grösse, deren Quadrat der Intensität des zu messenden Toues proportional ist".

Zn diesem Zweeke wurde die Oeffnung des Resonators, welche sonst in das Ohr gesteckt wird, erweitert und daran die obere Hälfte der Kapsel eincs Aneroidbarometers luftdicht angelötbet. Die düune, elastische Metallplatte der Kapsel wurde durch die Druckänderungen im Resouator in Bewegung versetzt, welche an einem in der Mitte befindlichen Stifte dnrch das Mikroskop sichtbar wurde, wenn der Eigenton der Platte mit dem des Resonators in Uebereinstimmung gebracht war. Zur Messnng dieser kleinen Bewegungen wurden dieselben vom Stifte anf ein leiehtes, an einem Stücke feinsten Uhrfederhleches befestigtes Spiegelchen übertragen. Erklang nnn in der Nähe des Resonators sein Eigenton, so gericth die Platte iu Schwingungen und der Spiegel drehte sich, proportional den Ausschlägen des Stiftes, bin and her. In einem Fernrohr, darch welches in dem Spiegel das Bild eines stark belcuehteten Spaltes betracbtet wurde, erschieu nun nicht eine einfache Lichtlinie, sondern ein breites, helles Band, dessen leicht messbare Breite den Druekdifferenzen des Tones proportional war. War der Lichtspalt 120 cm und das Fernrobr 90 cm vom Spiegel entfernt, und bcnutzte man eine Millimeterscala, so eutsprach einer Bildbreite von einem Scalentheil ein Ausschlag des Stiftes von 159 µµ (Milliontel Millimeter): bequem liess sich noch 1/10 Scalentheil ablesen.

Zu den Versuchen wurden drei Resonatoren benutzt, welche stärkste Resonanz zeigten auf Töne von resp. 220, 337 and 440 Schwingungen, also anf a, e1, a1. Die Proportionalität zwischen der Breite des Spaltbildes und der Amplitude des Tones wurde durch besondere theoretische und experimentelle Beweise erhärtet. Ferner wurde der Versneh gemacht, die Druckdifferenz eines Tones in absolutem Maasse zn messen. Für diese Druckdifferenz kann nämlich der Aussehlag der Platte als Maassstab genommen werden (der Fehler beträgt nur 1 Procent). Nun wurde zu jedem der "empfindlichen" Resonatoren ein anderer "absolnter" Resonator von ganz denselben Dimensionen verfertigt und genau auf den anderen eingestimmt, seine Kapsel aber hatte einen drei bis vier Octaven böheren Eigenton. Das Verbältniss der Ausschläge der absoluten Resonatoren zu den empfind-

lichen wurde bestimmt und dann an einem Wassermanometer der Druck gemessen, der einen Scalentheil Ausschlag gab. Dass die hier stattfindenden Uebertragungen und Reductionen der Angaben des Wassermanometers auf die Schwankungen der Luft im empfindlichen Resonator zulässig sind, wurde durch besondere Versuche festgestellt. Endlich wurde das Verhältniss der Druckdifferenzen im Resonator zu den ausserbalb desselben stattfindenden ans der Resonator-Formel theoretisch abgeleitet und durch das Experiment empirisch bestimmt; das Mittel beider ergab, dass für den Resonator u dem Ausschlage von einem Scalentheil entspreche ein Druck von 17,0 uu Quecksilber und für Resonator a^1 ein solcher von 58 µµ Quecksilber. Die physikalische Intensität der Töne ergiebt sich, wenn der Resonator einen Ausschlag von n Sealentheilen zeigt, für den Ton $a = 0.0458 n^2 \text{ mg.mm}$ und für den Ton $a^1 =$ $0.0_367 n^2 \text{ mg. mm.}$

Bei der Herleitung dieser Werthe sind beträchtliche Fehler nicht zu vermeiden gewesen; "dieselhen sind aber Beobachtungsfehler, keine Febler der Methode, welche jedesmal durch Theorie und Versuch als richtig nachgewiesen wurde. Der wabrscheinliche Fehler jeder einzelnen Messung war niemals grösser als 8 Proc. Es wird demnach der Fehler des Gesammtresultates auch nicht allzugross, jedenfalls die Grössenordnung der Luftdruckdifferenzen eines Tones mit Sicherheit hierdurch gegeben sein."

Mit diesem hier nnr sehr kurz skizzirten Hilfsmittel zur Messung der Intensität von Tönen hat nun Herr Wien eine Reihe physiologisch-akustischer Fragen in Bearbeitung genommen; znnächst die, in welchem Verhältniss unsere Empfindung mit der Stärke des Reizes, also mit der Intensität des Toncs wächst. Bekanntlich gilt für alle Sinneswahrnehmungen das Weber-Fechner'sche Gesetz, nach welchem die Empfindlichkeit für Reizunterschiede eine Function der Reizstärke ist. Die Prüfung dieses Gesetzes für das Gebör erfolgte in der Weise, dass dicht hinter einander zwei Töne von gleicher Höhe aber verschiedener Intensität angegeben wurden, und die minimalsten Unterschiede bei verschiedenen Intensitäten aufgesucht wurden, welche bemerkbar waren. Als Tonerreger dienten Telepbone, welche durch elektrische Stimmgabeln angesprochen wurden und beliebig lange gleichmässige Töne zu geben im Stande waren; die verschiedenen Intensitäten wurden durch Einschaltung verschiedener Widerstände in den Telephonkreis derart hervorgebracht, dass der eine Widerstand constant, der andere variahel war. Die Intensitäten wurden von der Reizsebwelle bis zum Reizmaximum variirt und bei jeder die Unterschiedsempfindlichkeit festgestellt; und zwar hatte jeder untersnehte Ton die zehnfache Intensität des vorhergehenden, und für jeden dieser verschieden starken Töne wurde durch eine grössere Anzahl (40) Einzelbestimmungen die kleinste Differenz der Stärke aufgesucht, die noch empfunden wurde. Die Intensitäten der Töne wurden mit dem Resonator iu oben beschriebener Weise gemessen, und diese Versuchsreihen für die Töne a, a^1 nnd e^1 ausgeführt.

Aus diesen Messnugen ergab sich, dass das Feebner'sche Gesetz überall annähernd, nirgends aber genau gilt; die Empfindlichkeit schien bis dicht an die Reizschwelle zuzunehmen. — Der Reizumfang des Gehörorganes erwics sich bei diesen Versuchen ansserordentlich gross, grösser als bei irgend einem anderen Sinne. Wir können nämlich mit ungefähr derselhen Genanigkeit procentuale Aenderungen eines Tones mit unserem Ohre merken, der nahe an der Reizsehwelle liegt, wie eines solchen, der 625 000 Millionen mal so stark ist.

Eine Vergleichung der Empfindlichkeit des Obres für Töne verschiedener Höhe bei mittlerer Tonstärke zeigte, dass dieselbe mit der Tonhöhe ziemlich sebnell wächst. Bezeichnen wir die Empfindlichkeit für den höchsten untersuchten Ton a^1 mit 100, so ist sie für $c^1 = 74.4$ und für a = 58.5; für Geränsche ergiebt sieb aus Vierordt's Messungen, auf dasselbe Maass reducirt, die Empfindlichkeit = 37.4. "Deshalb erscheint es vortbeilhaft, bei akustischen Signalen hobe Töne anzuwenden, und es ist dies wohl auch der Grund dafür, dass von jeher in der Musik zur Melodie die höheren Töne, die tieferen zur Begleitung benutzt werden."

Die Möglichkeit, die Tonstärken in absolutem Maasse zn bestimmen, welche die oben entwickelte Metbode gewährte, veranlasste eine Untersuchung über die Intensität der Schwellenwerthe. Da das Ohr empfindlicher ist als der Resonator, so wurde dieser der Tonquelle nahe gebracht, während das Ohr sich an einem entfernteren Punkte befand, und das Verhältniss der Druckdifferenz im Resonator in diesen beiden Entfernnngen von der Tonquelle wurde direct bestimmt. Herr Wien erhielt als Reizschwelle bei Anwendning des Toncs at die Druckschwankung 0,59 µµ Quecksilber; bei anderen Personen fand er diese Zahl meist etwas grösser, bei einem musikalisch gebildeten Ohr etwas kleiner. Dieser kleinste Werth war etwa halb so gross wie der grösste beobachtete, so dass für normale Ohren nur geringe Differenzen des Schwellenwerthes zu existiren scheinen. Bei Berücksichtigung des Reizumfanges ergiebt sieb, dass die Töne, welche unser Ohr treffen, Druckdifferenzen zwischen 1 µµ bis 10 µ Quecksilber haben, d. i. Amplituden von 0,1 µµ (Milliontel Millimeter) bis 1 µ (Tausendstel Millimcter).

Die Intensität des Schwellentones ergiebt sieb (bei Zugrundelegnng des für a^1 gefundenen Werthes, der übrigens beim Tone a niebt mehr 0,59 $\mu\mu$, sondern 0,70 $\mu\mu$ betrug), I=0,068 $\mu\mu$ mg. Da das Trommelfell des Ohres etwa 33 qmm Fläche bat, so trifft dasselbe eine Energie von 2,2 $\mu\mu$ mg. Es würde diese Energie gerade hinreichen, um 5,1 \times 10⁻¹² mg Wasser nm 1°C zu erwärmen. Nehmen wir die Intensität der Reizhöhe 10^{12} mal so gross wie die der Reizschwelle, so erhalten wir für dieselbe eine Arbeit von 5,1 mg Wasser 1°C. [Eine Vergleichung mit den Bestimmnngen Lang Ie y's für die kleinste zur Erre-

gung des Gesichtssinnes nöthige Energie (Rdscb. IV, 69) ist sebr interessant.]

Von weiteren Untersuehungen, welche Herr Wien mit Hilfe seines Tonstärke messenden Apparates ausgeführt, seien noch erwähnt die Messnng der Aenderung der Intensität eines Tones mit der der Tonquelle zugeführten Energie. Diese Messnngen wurden an Sirene und Pfeife ausgeführt und zeigten, dass bei ersterer bei schwachem Druck die Intensität des Tones ziemlich genau proportional der lebendigen Kraft wächst, später aber die Reibung überwiegt und wachsenden Energieverlust erzeugt. Bei der Pfeife steigt die Ausnutzung von einem bestimmten Drucke, bei dem der Ton erst beginnt, ziemlich schnell bis zum Maximum, um dann langsamer abzufallen; das Maximum der Ausnutzung entsprach jedesmal einer bestimmten Stellung der Lippe.

Schliesslich prüfte Herr Wien die noch unerledigte, wichtige Frage nach der Verbreitung der Schallintensität im Raume. Die Versuche wurden im Freien mit einer Pfeife angestellt und ergaben Werthe, welche eine etwas schnellere Abnahme der Tonstärke zeigen, als die Theorie von der Abnahme mit dem Quadrate der Entfernung verlangt; wahrscheinlich ist diese Abweichnng bervorgerufen dnrcb die Reibung an dem mit Gras bewachsenen Boden, durch die Unruhe der Luft und theilweise wohl auch durch die kleinen Unebenheiten des Terrains. Dass die Abnahme der Intensität nicht proportional der einfachen Entfernung erfolgt, zeigten die nach diesem Gesetze berechneten Zahlen, welche sehr hedentend von den gefundenen abweichen, während die nach dem quadratischen Gesetze berechneten, den gefindenen schr nahe kommen.

"Hiernach ist wohl das Grundgesetz, dass die Intensität des Tones umgekehrt proportional dem Quadrate der Entfernung abnimmt, mit Sicherheit erwiesen."

F. Leydig: Das Parietalorgan der Reptilien und Amphibien kein Sinneswerkzeug. (Biolog. Centralblatt, 1889, Bd. VIII, S. 708.)

Zn den Organen, welche schon in der verschiedensten Weisc gedeutet worden sind, gehört die Glandnla pinealis oder Zirheldrüse der Wirhelthiere, ein dorsal am Gchirn gelegener Anbang desselben. Dieses Organ findet sich bei den einzelnen Abtbeilungen der Wirbeltbiere in verschiedener Ausbildung. Während die Zirbeldrüse bei den Säugethieren nur als ein kleiner zipfelförmiger Anhang des Gehirnes erseheint, tritt sie bei niederen Wirbelthieren als ein Organ von grösserem Umfang and zuweilen compliciter Ausbildung auf. Bei den Haifischen z. B. erscheint sie als langes, schlanchförmiges Gebilde, welches sich am Ende blasenförmig erweitert. Dieser Schlaueh durchbricht die Hirnhäute, ziebt sich oberhalb des Gehirnes hin und setzt sieh schliesslich an das Schädeldach an, in welchem beim Ablösen des Schlauches eine Lücke entsteht. Es giebt sich schon hierdnrch zu erkennen, dass die Zirbeldrüse mit Organen ausserbalb des

Schädels verbunden sein kann, und so verhält es sich auch wirklich bei den Amphibion. Beim Frosch liegt in der Mittellinie des Kopfes ungefähr in der Höhe der Augen ein heller, etwas erhabener Fleck, welchem ein unter der Haut gelegener, zelliger Körper entspricht, den man als subcutane Stirndrüse bezeichnet hat. Entwickelungsgeschichtlich konnte gezeigt werden, dass diese sogenannte Stirndrüse vom Gehirn aus gebildet wird. Sie stellt den Endtheil der Zirbeldrüse dar, der durch eineu langeu, dünnen Stiel mit dem Gehirn in Verbindung steht. Aehnlich wie es sehon von den Haifischen erwähnt wurde, erstreckt sich der Stiel, vom Gehirn ausgehend, durch Hirnhaut und Schädeldecke hindurch, um sich ausserhalb der letzteren zu verbreitern. Diesc Verbreiterung entspricht eben der "Stirndrüse". Die Verbindung des distalen Theiles der Zirbeldrüse mit dem Gehirn wird später unterbrochen. So ist es auch bei manchen Reptilien der Fall. In dieser Abtheilung der Wirbelthiere erreicht das Organ seine höchste Gestaltung, und zwar betrifft dies wieder den peripheren Abschuitt. Dieser setzt sich aus mehreren Zellschichten und compacteren Körpern zusammen, welche gemeinsam den Bau eines mit Linse, Glaskörper und Netzhant versehenen Auges ergeben. Zum Auge soll ein Sehnery herantreteu, und Blutgefässe führen in sein Inneres. Ein durchsichtiger, etwas gewölbter und in Folge dessen Hornhaut ähnlich orscheinender Theil der Haut überdeckt das ganze Gebilde, welches dadurch noch mehr den Charakter eines Sehorganes gewinnt. Es liegt auch hier in der Medianlinie des Kopfes, aber nicht wie bei den Amphibien ausserhalb des Schädels. Seine Lage ist bezeichnet durch das sogenannte Scheitelloch, welches mau auch im Schädel der fossileu Saurier keunt und dessen Bedeutung bisher dunkel war. Bei den lebenden Saurieren findet man das Scheitelloch umgeben von dichtem Bindegewebe, das sich in der Umgebung des "Auges" zu einer festen Kapsel für das letztere verdickt. Offenbar hat das Vorhandeusein eines solchen Organes auch bei den fossilen Saurieren die Oeffnung im Schädel (das Scheitelloch) bedingt.

Bezüglich der Bedeutung des geschilderten Apparates hatte sich nach den neueren Uutersuchungen verschiedeuer Forscher diejenige Ansicht Geltung verschafft, welche ihn als drittes Auge in Anspruch nahm. In dem Sinne wurde auch an dieser Stelle das "Parietalauge" der Wirbelthiere schon wiederholt besprochen (vgl. Rdsch. I, 316; IV, 162). Danach würde seine Augennatur am deutlichsten bei den Reptilien zum Ausdruck gelangen, während dieses Organ bei den übrigen Abtheilungen der Wirbelthiere nur in ganz rudimentärer Form vorhandeu ist, ja bei den Vögeln und Säugethieren nur noch als höchst unbedentender Anhang des Gehirnes auftritt.

Die Auffassung, dass mau es bei dem vorliegenden Organ mit einem Schorgan zu thun haben könne, hatte llerr Leydig vor Jahren schon vermuthungsweise ausgesprochen, indem er die "Stirndrüso" mit einem Nebenauge verglich. Später, als die Augen-

natur des Organes ziemlich allgemein angenommen wurde, erklärte sich der Verfasser gegen eine solche Dentung und war eher geueigt, das merkwürdige Organ in Beziehung zu den Hautsinnesorganen zu bringen. Zu dieser Auffassung bewogen wurde er einmal durch die Art der Innervirung des Organes, welche bei den Batrachiern vom Nervus trigeminus erfolgt, so dass also das Orgau nicht wie die echten Augen der Wirbelthiere durch den Sehnerv direct mit dem Gehirn in Verbindung steht. Sodann wics der Verfasser darauf hin, dass durch Einstülpung der freien Fläche der Seitenorgane, wie sie sich bei Fischen und Amphibien als Sinnesorgaue aussen am Körper finden, sehr wohl eine derartige histologische Structur zu Stande kommen könnte wie die jenes vermeintlichen dritten Auges. Dieso Auffassung schien dadurch an Wahrscheinlichkeit zu gewinuen, dass auch in den Seitenorganeu compacte Körper vorkommen sollen, durch welche dann das Auftreten einer "Linse" erklärt wäre. - In seiner neuen Mittheilung lässt Herr Leydig die Ansicht wieder fallen, dass es sich bei dem Parietalorgan um ein Seitenorgau handele, ja, er spricht demselben sogar alle Bedeutung als Sinnesorgan ab. "Es ist weder ein Auge, noch ein sonstiges Sinneswerkzeug; es bodoutet vielmehr einen in Rückbildung und Verödung begriffenen Hirntheil, der insolange er noch wirkt, dem Lymphgefässsystem dient." Zu dieser Auffassung führten den Verfasser seine Untersuchungen, welche er an Reptilien (Blindsehleichen, Eidechsen, Varanen) und Amphilien (Fröschen und Kröten) anstellte.

Von den Untersuchungen des Verfassers, welche eine Darstellung der morphologischen und histologischen Verhältnisse des in Rede stehenden Organes, seiner einzelnen Theile und seiner Verbiudung mit dem Gehiru geben, iuteressirt uns zunächst das Ergebniss, dass der Verbindungsstrang zwischen Zirbel und Parietalorgan ("Parietalauge" im Sinne der Autoreu) nicht ein Nerv sein soll, wie dies die Autoren darstellten, sondern vielmehr grösstentheils bindegewebiger Natur ist. Bei Reptilien wird er nach der Darstellung des Verfassers gebildet aus dem strangartig ausgehenden Ende der Zirbel, in welchem, wie in dieser selbst, ein Lumeu und ein Zellenbelag zu erkenuen ist. Weiterhin in seinem Verlauf nimmt der Verbindungsstrang rein bindegewebige Beschaffenheit an und es ist uach des Verfassers Angabe an einen Nerveu nicht zu denken. Was von deu Forschern, welche das Parictalorgan früher untersuchten, als Nerv beschrieben wurde, setzte sich zum Theil aus bindegewebigen Strängen, zum Theil aus Gefässen zusammen. - Bei den Amphibien ist der Verbiudungsstrang im Ganzen von derselben Natur, aber da er theilweise ausserhalb des Schädels liegt und von den Ausbreitungen der Hautuerven umgeben ist, so können in ihm einzelne Nervenfaseru verlaufen, ohne jedoch, wie der Verfasser ausdrücklich hervorhebt, in das Innere des Parietalorgans einzutreten. Somit besitzt auch das Stiruorgan der Batrachier keine Nerven, sondern diese ziehen nur in seiner Nähe hin uud

sind Theile des Nervennetzes, welches die Hautdecke versorgt. Bei dem Fehlen jeglicher Innervirung würde das Parictalorgau natürlich niebt als Sinnesorgan in Anspruch genommen werden können.

Eingeheud bespricht der Verfasser den Bau des Parietalorganes selbst, wobei wir jedoch seiner Schilderung uicht folgen könneu. Erwähnt sei uur, dass das Parietalorgau nach llerrn Leydig ein Säckchen von rundlieher (beim Frosch), birnförmiger (hei Varanus) oder zusammengedrückter Gestalt (bei der Blindschleiche) darstellt. Die Wand dieses Säckchens besteht einwärts aus einer epithelialen Lage, auswärts aus einer bindegewebigen Abgrenzung; sein Iunenraum wird von einer helleu Flüssigkeit erfüllt. Am Boden und an der Decke ist das Epitbel verdiekt. In der histologischen Besehaffenheit fiudet Herr Leydig grosse Uebereinstimmung mit dem Zirbelsehlaueh, was für die Anffassung des Organes von Wichtigkeit ist.

In der Epithelschieht des Organes treten mit Flüssigkeit erfüllte Hohlräume auf, wodurch unter anderem eine Abtrennung des verdiekten Deckentheils vom übrigen Epithel veranlasst wird. Dies ist wohl der von den früheren Autoren als Linse angesproehene Abschnitt des Parietalorganes, welche Auffassung durch einen Erbärtungsprocess unterstützt wird, deu die Zellen durchmachen. "Das ganze Hohlraumsystem kann kaum eine andere Bedeutung haben, als die von Lympbräumen, denn durch den die Deckenschicht rings absetzeuden Spaltraum steht die Binnenhöblung des Säckebens mit einem grösseren, vor dem Organ sieh ausbreitenden, subentanen Lymphraum in Verbindung, desseu Zusammenhang seitwärts mit benachbarten kleinen Lymphräumen des Unterhautbindegewehcs zweifellos zn verfolgen ist."

Bemerkenswerth ist die Beobachtung des Verfassers, dass an Stelle des späteren Seheitelfleckes, also in der Mittellinie des Kopfes, ein Porus auftreten kaun. Dieser Porus führt in eineu Raum, welcber den Zellenkörper des Organes an dessen Vorderseite umgieht. Diese Verbindung mit der Aussenwelt, d. h. mit dem umgebenden Fruchtwasser bestebt uach Leydig nur kurze Zeit, nämlich so lange, als die über das Organ biuzieheude Hautlamelle sehr dünn ist. Doch sollen sich Spuren des Porus in der Epidermis des Seheitelfleekes durch das ganze Leben hindurch erbalten. Sie sind bei erwachseueu Eideehseu und Blindschleichen als ein feiner Canal zu erkennen, weleber sieh nicht über den Bereieh der Epidermis hinaus erstreekt, sondern blind oberhalb der Lederhaut endigt. Herr Leydig denkt daran, dass der nach aussen führeude Canal dem sogenauteu Neuroporus entsprecheu möge. Uuter dem Neuroporus verstebt man die directe Communication, welche bei den niedersten Wirbelthieren der iu der Anlage des centralen Nervensystems befindliche Canal (Neuralcanal) mit der Anssenwelt aufweist. Diese Communication würde also hier verhältnissmässig lange erhalten bleibeu und das ganze Verhalten würde an höchst ursprüngliehe Zustände erinnern. Erwähnt muss hierbei werden, dass auch schon Götte in seiner Entwickelungsgeschichte der Unke die Anlage der Zirbel mit dem Neuroporus in Verbindung gebracht hat.

Eine eigenthümliche und der Dentung des Organes als Auge nicht recht günstige Erscheinung ist das Auftreten eines "Scheitelorganes", welches Ilcrr Leydig bei der Blindschleiebe auffand. Dieses Nebenscheitelorgan liegt in dem Winkel zwischen dem eigentliehen Parietalorgan und dem Zirbelende. Es ist vicl kleiner als das Hauptorgan, scheint aber ungefähr den gleichen Bau zu baben wie dieses. - Diese Beobachtung Herrn Leydig's dürfte sich mit einer anderen, von Owsiannikow am Flussnennauge gemachten deeken (vgl. Rdsch. IV, 162). Dort findet sich neben dem eigentliehen Scheitelorgan ein zweites kleineres Bläsehen von gleicher Structur wie das grössere. Herr Owsiannikow fasst es als viertes Auge auf. Im Gegensatz zu Herrn Leydig schreibt dieser Forscher übrigens dem Stiel des Hauptorganes die Structur eines Schnerven zu und lässt das kleinere Organ reichlich mit Nerveu versorgt werden. Dementspreebend vertritt er entsehieden die Bedeutung der Gebilde als Sinnesorgane.

Wie schon anfangs erwähnt, muss Herr Leydig uach seinen Wahrnehmungen die Bedentung des Parietalorgaues als drittes, bezw. viertes Auge der Wirbelthiere direct in Ahrede stellen, ja ibm sogar die Function als Sinnesorgan absprecben. Welche Bedeutung kommt dann aber dem räthsclbaften Organ zu? Darüber äussert sich der Verfasser folgendermaassen. Seinem Bau nach ist das Parietalorgan als ein abgeschnürter Theil der Zirbel aufzufasseu. Da es im frühen Emhryonalleben einen grösseren Umfang hat als später, so muss die Zeit seiner vollen Thätigkeit weit zurückliegen. Später verkümmert es nud schwindet bei vielen Arten gänzlich. "Die Unterschiede, welehe im histologischen Verhalten zwisehen Zirbel und Parietalorgan zu Tage treten, lassen sich ohne Zwang als Erseheinungen der Rückbildung auffassen. Dahin gehört die stetige Zunahme des Pigmentes und der individuelle Weehsel desselben in Meuge und Lagerung, auch die Anhänfung an Stellen, allwo, wäre das Orgau ein Auge, der Sehact einfach unmöglich Ausserdem solleu nach dem Verfasser die würde." Zellen ein gewisses für degenerirende Organc eharakteristisches Aussehen zeigen. - Dem Verfasser ist es wabrscheinlich, dass die Höhlungen, welche sich im Parietalorgan finden, mit denjenigen der Zirbel und dadureh auch mit deu Hirnböhlen in Verbindung gestanden habeu möchten. Darin liegt nach seiner Anffassung die Bedeutung des Organes, welches, "insolange es uoch wirkt, dem Lymphgefässsystem dient". E. Korsehelt.

Gregor Kraus: Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffes. (Leipzig, Wilh. Engelmann, 1889.)

In der neueren Zeit ist immer stärker die Neigung hervorgetreten, dem Gerbstoff eine wiehtige Rolle im Stoffwechsel der Pflanze zuzuschreiben (Rdsch. II, 176; III, 474). Der Nachweis, dass diese Anschauung unrichtig ist, dass der Gerbstoff kein plastischer Stoff, sonderu ein Nebenproduct des Stoffwechsels ist, bildet das Hauptergebuiss der vorliegenden Arbeit, in welcher zum ersten Male durch eine lange Reihe von Versueheu, bei welchen der Gerbstoff nach quantitativ analytischer Methode bestimmt wurde, eine gründliche Behandlung des Gegenstandes nach allen Richtungen hin geboten ist. Der Herr Verfasser beschränkt sich im Wesentlicheu auf eine objective Wiedergabe seiner Versuchsergebuisse, für welche der 53 Seiten starke Anhang die genauen Zahlen bringt. Wir theilen im Folgenden die wichtigsten positiven Resultate mit.

Isolirte Blätter vermehren im Lichte, nicht im Dunkeln ihreu Gerbstoffgehalt. Die Versuche, welche zu diesem Ergebniss führten, waren in folgender Weise angestellt: Ausgewachsene Blätter wurden am Morgen gepflückt. Der Mittelrippe entlang wurde die eine Blatthälfte abgetrennt und zur Controle benutzt; die andere Hälfte wurde in Wasser oder feuehten Kies gestellt und in der Sonue oder leichtem Baumschatten exponirt. Aus der Controlhälfte wurden gleich aufaugs bestimmte Quadratflächen ausgeschnitten, getrocknet und gewogen. Genau gleich wurde uachher mit der Versuchshälfte verfahren. Die Analyse ergab obiges Resultat.

Am besten stellt man das Experiment an schönen Sommertagen an. An trüben Tagen unterbleibt sehr leicht die Gerbstoffbildung. Der Einfluss der Liehtiutensität, welcher sich hierin ausspricht, äussert sich auch in dem Umstande, dass au einer und derselben Pflanze die dem vollen Liehte ausgesetzten Blätter beträchtlich reicher an Gerbstoff sind, als die Schatteublätter.

Nicht uur in diesem Punkte fallen die Bedingungen der Gerbstoffbildung mit denen der Kohlenstoffassimilation zusammeu. Es wurde festgestellt, dass nicht grüne Blätter an sieh ärmer an Gerbstoff sind, als grüne, und dass sie auch nicht fähig sind, Gerbstoff zu erzeugen. Fernor stellte sich heraus, dass in kohlensänrefreier Luft unter Beleuchtungsverhältnissen, die in gewöhnlicher Atmosphäre zur Gerbstoffcrzeugung führen, in grünen Blätteru jed wede Gerbstoffproduction unterbleibt.

Wenn hiernach auch eine Coincidenz zwischen Kohlenstoffassimilation und Gerbstoffproduction stattfindet, so ist doch die erstere von der letzteren unabhängig. Die Versuche zeigten, dass auch eine Gewiehtszunahme der Blätter ohne gleichzeitige Gerbstoffvermehrung eintreteu kann.

Der Gerbstoffgehalt der an der Pflanze befindlichen Blätter nimmt während des Sommers zn, aber nicht in dem Maasse, wie es die tägliche Production desselben verlangen würde, falls er unverändert in den Blättern bestehen bliehe. Es müssen also mit dem Gerbstoff Veränderungeu vor sich gehen. Setzt man an der Pflanze befindliche Blätter dem Dunkel aus, so tritt regelmässig eine Gerbstoffabnahme ein. Isolirto Blattstücke verlieren dagegen im Dunkeln nichts an Gerbstoff. Es folgt aus diesen Versuchen, dass die beregte Gerbstoffabnahme nicht auf einer chemischen Umwandlung, sondern auf Weiterleitung des Gerbstoffes in die Blattrippen und aus diesen in den Blattstiel und den Stengel beruht. In Stauden, deren Blätter am Rhizom (Wurzelstock) ansitzen, fliesst der Gerbstoff offenbar direct ins Rhizom. Wo aber die Gerbstoffbehälter (Knollen) von den Blättern durch ein reichverzweigtes Stengelsystem getronnt sind, muss der Gerbstoff erst eine lange Babn durchlaufen, um dahin zu gelangen. Das Gleiche gilt auch von unseren Strauch- und Baumpflanzen, bei denen der Gerbstoff vorzugsweise in Rinde und Holz abgelagert wird. Unterbricht man an einem Aste oder Zweige die Rindc mittelst eines Ringelschnittes, so zeigt sich alsbald über der Ringelwunde in deu Geweben mehr Gerbstoff als darunter. Dies zeigt, dass der Gerbstoff sich nach abwärts bewegt. Die Bewegning geht vorwiegend, wenn uieht ausschliesslich, in der Rinde vor sich. Denn obwohl bloss die Rinde unterbrochen ist, zeigt doch auch das Holz - freilieh geringere -Gerbstoffdifferenzen. Die Gerbstoffleitung beginnt mit der Eutfaltung der Blätter und zeigte sich Anfangs September noch uicht beendet.

Um zu ermitteln, welchen Antheil der Gerbstoff am Austreiben der Rhizome, der Bildung von Blättern, Stengeln und Blüthen der Staudeupflanzen nimmt, musste die Neubildung von Gerbstoff ausgeschlossen werden. Es wurden also Rhizome (von Tormeutilla, Petasites, Gloxinia, Bistorta etc.) im Dunkeln zur Entwickelung gebracht. Dabei wurde keine Gerbstoffabnahme des Rhizoms festgestellt, obgleich letzteres iu den angestellten Versuchen eine Stoffverminderung von durchsehnittlich 29 Proc. erfuhr. Der in dem Rhizom niedergelegte Gerbstoff wird also nicht wieder in den Stoffwechsel einbezogen. Er geht mit dem Rhizom zu Grunde, nachdem er vorher die Membranen durchtränkt nud in einigen Fällen eine theilweise Spaltung in einen zuckerartigen Körper und einen Farbstoff mit aromatischem Kern (Tormentillroth etc.) erlitten hat. Die Bedeutung des so abgelagerten Gerbstoffes für die Pflanze ist Herr Kraus geneigt, in dem Schutz gegen Thiere, der in seinem adstriugirendem Geschmack begründet ist, und in seinen fäulnisswidrigeu Eigensehaften zu suehen. In letzterer Hinsieht ist der Gerbstoffreichthum zahlreicher in Wasser, in Sumpf und Moor stehender Pflanzeu bemerkens-

Die Principien der Verwendung des Gerbstoffes bleiben bei den Holzpflanzen dieselben wie bei den Staudenpflanzen, wenn auch das System der Gerbstoffverbreitung ein verwickelteres ist. Die Hauptlagerstätte des Gerbstoffes bildet die Rinde. Unterbindet man deu Gerbstoffstrom durch den Ringelschnitt, so unterbleibt die Gerbstoffeinlagerung nicht uur in den jüngsten Theilen des Holzes und der Rinde, sonderu die Wirkung erstreckt sich bis in die ältesten Jahresringe und bis in die absterbende Borke. Um

über die Bedeutung, die dem Gerbstoff im Baume zukommt, Klarheit zu gewinnen, muss man sein Verhalten in den verschiedenen Organen analytisch verfolgen. Die Versuche ergaben darüber Folgendes:

Der in der vorhergehenden Vegetationsperiode gebildete Zweig-Gerbstoff erfährt in den Wintermonaten keine Veränderung. Die Annahme, dass er bei einer Art innerer Respiration verbrancht werde, ist also unbegründet.

Die ausdanernden Blätter (Coniferennadeln etc.) zeigten im Laufe des Winters keine Veränderung des Gerbstoffgehaltes; im Frühling keine Verminderung, also auch keine Verwendung; im Sommer eine Vermehrung des Gerbstoffes in der vorjährigen Nadel.

Der Gedanke, dass der Gerbstoff Reservestoff sei, ist also sowohl für die Zweige wie für die Blätter hinfällig. Man findet im Gegentheil, dass zur Zeit, wo die Knospen sich entfalten und aus den Zweigen bekanntlich Reservestoffe verbrancht werden, der Gerbstoff daselbst nene Hänfung erfährt; er steigt in den Zweigen um $^{1}/_{2}$ bis 2 Proc.

Der Gerbstoff gehört auch nicht zu den werthvollen Inhaltsstoffen, welche ans dem Herbstblatt vor dessen Abfall in den Stamm zurückwandern. Im abgetrennten Blatt ist der Gerbstoffgehalt nicht geringer, als in dem Blatt zur besten Vegetationszeit.

Wir übergehen hier die über die Vertheilung des Gerbstoffes in Rinde und Holz gefundenen Resultate, heben dagegen noch das wichtige Ergebniss der Keimversuche mit gerbstoffhaltigem Samen hervor: Beim Keimen solcher Samen (Eichel) wird nicht nur kein Gerbstoff verbraucht, derselbe nimmt sogar zu. Er dient also dem Wachsthum nicht.

Gerbstoff wird in der Pflanze nicht bloss in den Blättern unter Einwirkung des Lichtes gebildet. Er entsteht z. B. auch bei den oben geschilderten Dunkelversnehen mit austreibenden Rhizomen in den neu gebildeten Organen, ja, im Rhizome selbst kann neuer Gerbstoff anftreten. Es sind also zwei Modi der Gerbstoffbildung zu unterscheiden. "Der eine Modus vollzieht sich bei Neubildungen in diesen selbst und im Substrat, er ist ein Stoffwechselvorgang ohne Betheiligung des Liehtes; er vollzieht sieh mit geringerer Energie, sein Product bleibt am Productionsort selbst, die Wegfuhr ist offenbar nicht nöthig. Der andere dagegen, in den Chlorophyllzellen und unter den Bedingungen der Assimilation vollzogen, und doch nicht numittelbarst mit dieser zusammenhängend, producirt so grosse Mengen Gerbstoff, dass dieselben nicht an Ort und Stelle untergebracht werden können."

Wenn wir den Gerbstoff nach den vorgängigen Erörterungen als ein Endproduet des Stoffwechsels anzuschen haben, so ist es andererseits zur Zeit unmöglich, Näheres über denselben auszusagen. Nur vermuthungsweise spricht Herr Krans die Meinung aus, dass die Gerbstoffbildung mit der Synthese der Eiweissstoffe verknüpft sein möchte.

Im Weiteren giebt Verfasser noch einen Ueberblick über die anatomische Vertheilung des Gerb-

stoffes im Pflanzenkörper, schildert sodann die Untersuchungsmethoden und giebt schliesslich eine Skizze der Geschichte der Gerbstoffphysiologie. F. M.

H. Krentz: Untersnehungen über das Kometensystem 1873 I, 1880 I und 1882 II 1. Theil: Der grosse Septemberkomet 1882 II. (Publicationen der Sternwarte Kiel. 1888.)

Der grosse Septemberkomet des Jahres 1882 ist, abgesehen davon, dass er vielleicht die grossartigste Kometenerscheinung darbot, die in den letzten Jahrhunderten zu verzeichnen ist, durch zwei Umstände von ganz besonderer Bedentung. Diese sind einmal in seiner Bahn begründet, dann aber auch darin, dass dieser Komet einem System anzugehören scheint, welches uns schon mehrere Kometen, die sich nahe in derselben Bahn bewegen, geliefert hat. Es sind dies die Kometen von 1872 I und 1880 I. Es ist keine Frage, dass man es hier nicht mit demselben Kometen zu thun hat, der etwa durch ganz abnorme Störungen zu dieser unregelmässigen Wiederkehr veranlasst worden ist, sondern dass die verschiedenen Erscheinungen individuell verschiedenen Kometen angehören, die nur eine sehr grosse Bahnähnlichkeit besitzen, zwischen denen also voraussichtlich ein besonderer physiseher Zusammenhang bestehen wird.

Verfasser hat sich der Aufgabe nnterzogen, durch möglichst exacte Bahnbestimmung dieser Kometen zu zeigen, bis wie weit die Aehnlichkeit dieser Bahnen geht. Die vorliegende Arbeit enthält die definitive Bahnbestimmung des letzten dieser Kometen, desjenigen von 1882. Von besonderem, allgemeinen Interesse kann dieser Theil der Untersuchung erst dann werden, wenn auch die anderen Bahnbestimmungen fertig vorliegen.

Die Bahn des grossen Kometen 1882 ist dadurch von besonderer Bedentung, dass die Periheldistanz die geringe Grösse von 0,0078 anfweist, so dass der Komet dem Sonnenmittelpunkte auf weniger als 150 000 Meilen nahe gekommen ist. Bekanntlich konnte der scheinbare Eintritt des Kometen in die Sonnenscheibe beobachtet werden, ein Ereigniss, welches gänzlich allein in der Geschichte der Kometenastronomie steht. - Es ist hierdnrch der Komet solchen thermisehen Wirkungen von Seiten der Sonne ansgesetzt gewesen, dass in seinem Speetrum nicht bloss die Natrinmlinien, sondern sogar auch diejenigen des Eisens anfgetreten sind, und dass nach seiner Rückkehr von der Sonnennähe er schliesslich sogar mehrere Theilkometen ausgesandt hat. Man hätte hiernach erwarten können, dass auch die Kometenbahn hierbei eine solche Störung erlitten hätte, dass die beiden Zweige der Bahn vor und nach der Perihel nicht zu vereinigen wären; die vorliegende Bahnbestimmung lässt aber nicht die geringste Spur einer solehen Wirkung erkennen; indessen musste besondere Rücksicht bei Auswahl der Beobachtungen getroffen werden, um die Gewissheit zu haben, dass sich dieselben alle auf denselben Hauptkern des Kometen bezogen.

Sr.

Wm. Ferrel: Notiz über den Einfluss der Wälder auf den Regen. (The American Meteorological Journal, 1889, Vol. V, p. 433.)

Der schon so vielfach ventilirten Frage nach dem Einflusse des Waldes auf die Regenmengen weiss Herr Ferrel eine neue Bemerkung abzugewinnen, welche um so wichtiger ist, weil sie bei Versuchen und Beobachtungen, die angestellt werden, um einen derartigen Einfluss durch Messungen festzustellen, volle Berücksichtigung verdient.

Würde ein ganzer Continent eine harte und dürre Oberfläche haben, dann würde der Regen sehneller nach dem Oceane abfliessen, und es würde weniger von demselben auf dem Continente verdampfen; die Verdampfung auf dem Meere würde aber in diesem Falle uicht grösser werden, als sie sonst ist; die Folge wäre also eine geringe Abnahme des Regens auf der Erdobertläche. Das Umgekehrte würde eintreten, wenu der his dahin meist waldlose Continent von einem dichten Walde bedeckt würde. Man nimmt nun gewöhnlich an, dass die Wirkung einer Zunahme der Wälder in der Gegeud wahrgenommen wird, in der sieh die Wälder befinden, dass der aus einer Gegend aufsteigende Dampf zur selben als Regen zurückkehrt. Dies ist jedoch, wie Herr Ferrel betont, nicht der Fall. In mittleren und höheren Breiten bat die Luft, namentlieh in ihren oberen Sehichten, beständig eine Strömung nach Osten; der aus einer Gegend aufsteigende Dampf wird nach Osten entführt, bis er Bedingungen trifft, die eineu aufsteigenden Strom hervorrufen; erst dann coudensirt sich der Dampf und fällt als Regen nieder. Das kanu aber eine Woehe und selbst mehrere Wochen dauern, und unterdess wird der Dampf Hunderte von Meileu ostwärts von der Gegend entfübrt, in welcher er aufgestiegen war. Bei den Versuchen, welche die Wirkung der Wälder auf deu Regenfall feststellen wollen, ist es wichtig zu wisseu, wohin mau die Regenmesser stellen soll; iu mittlereu Breiten müsste dies sehr weit uach Osten gescheheu. Würde z. B. das gauze Präriengebiet zwischen dem Mississippi-Thal und den Felsengebirgen mit diehtem Walde bedeckt, so würde zweifellos die Verdunstung etwas zunehmen; aber um durch Beobachtung die bierdurch veranlasste Zunahme des Regens festzustellen, müssten die Regenmesser bis zum Atlantic verschoben werden, und der Dampf würde so weit fortgeführt nud über so grosse Flächen ausgebreitet werden, dass die Zunahme des Regenfalles an irgeud einem Orte vielleicht für die Beobachtung ganz unmerklich würde.

Woukoloff: Ueber das Gesetz der Lösliebkeit der Gase. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 674.) Zur Prüfung des Dalton'schen Gesetzes über die Löslichkeit der Gase, nach welchem die gelösten Gasmengeu den Drncken proportional sind, waren in neuester Zeit einige Arbeiten bei höheren Drucken ausgeführt, welche für Kohlensäure und Wasser das Resultat ergeben hatten, dass dieses Gas stärker absorbirt werde, als dem Dalton'sehen Gesetze entspricht. Der Umstand, dass die Kohlensäure mit dem Wasser Hydrate bilde, chemische Verbindungen aber die Gültigkeit des Gesetzes beeinträchtigen müssen, veranlasste Herrn Woukoloff, eine Versuchsreibe über die Absorption der Kohleusäure durch Schwefelkohlenstoff auznstelleu. Die Versuche wurden bei den Temperatureu 20,5°, 13,04° und 7,10 ausgeführt und ergaben zwar gleichfalls, dass die Kohleusänre anch bei ihrer Lösung in Sehwefelkohlenstoff nicht streng dem Dalton'schen Gesetze folge; die Abweichungen waren aber sehr klein und von derselben Ordnung wie die vom Mariotte'schen Gesetze. Bei niederen Temperaturen war die Absorption grösser und bei hohen Temperaturen war sie geringer als das Dalton'sche Gesetz fordert.

A. Chassy: Ueber den elektrischen Transport gelöster Salze. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII. p. 616.)

Wenn man versehiedene Arten von flüssigen Mischungen elektrolysirt, so kann man bekanntlich versehiedene Bewegungserscheinungen innerhalb der Flüssig-

keit zur Anschauung bringen. Ein besonders einfacher Fall unter diesen ist der Transport eines nicht elektrolysirten Metallsalzes, z. B. eines Zinksalzes, in einer Mischung von Kupfer- und Ziuksalzen. Dieses Salz bewegt sich stets durch die Flüssigkeit in der Richtung des Stromes. Man erkennt diesen Transport, wenn man die ganze Mischung in zwei Theile theilt: nach dem Durchgange des Stromes hat das Gewicht des nicht elektrolysirten Salzes in dem Theile zugenommen, welcher die negative Elektrode umgiebt; und um ebeusoviel hat dasselbe im anderen Theile abgenommen.

So bequem es auch wäre, bei diesen Versuchen eine poröse Scheidewand anzuweuden, so ist dieselbe doch nicht uothwendig; die Erscheinung ist ohne dieselbe die gleiche, wie mit derselben; d. h. sie hat nichts gemein mit der elektrischen Endosmose. Es empfichlt sieh ferner, nur Mischungen von Salzen mit gleichen Säuren zu studiren, da sonst die Erscheinung durch seeundäre Zersetzungen eomplicirt wird.

Geht man von einem bestimmteu Verhältniss beider Salze, etwa Zinksulfat uud Kupfersulfat, aus und verdünut die Lösung bei gleiebbleibendem Verhältniss, so ist der Trausport von der Concentration der Lösung unabhängig. Die Menge des übergeführten Salzes hängt nur ab von dem Verhältniss der beiden Salze. Bedeutet q die Menge des übergeführten Zinksulfats, p die Menge des in der Mischung gelösten Zinksalzes uud p' die Menge des gelösten Kupfersulfats, so ist q = p A/(p+p'), wo A eine von der Intensität des Stromes abhängige Constante ist.

G. Gore: Eine Methode, gelöste chemische Verbindnugen und ihre Bindungsverhältnisse zu eutdeeken. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 276, p. 265.)

Seine höchst empfindliche Volta'sche Wage (vergl. Rdsch. III, 411) verwendete Herr Gore zur Ermittelung, ob Elektrolyte, welche in einer Flüssigkeit aufgelöst sind, sieb mit einander ehemisch verbunden habeu, und in welchem Grade, wobei er von dem allgemeinen Satze ausging, "dass Substanzen, die sieh chemisch verbinden, ihre Fähigkeit, ein Volta'sches Paar zu erregen, verlieren"; die Stärke dieser Erregungsfähigkeit wird eben durch die Volta'sche Wage gemessen.

Es sei kurz daran erinnert, dass die Wage folgende Einrichtung hat: Aus amalgamirtem Zink und Platin in destillirtem Wasser wird eine schwache Kette gebildet, deren Strom durch eine genau gleiche, entgegengesetzt geschaltete eompensirt wird; wenn das zwischengeschaltete Galvanometer anf Null steht, dann erzeugen die minimalsten Zusätze chemisch differenter Stoffe zu dem destillirten Wasser einen Ausschlag. Herr Gore verwendet diese Wage für deu vorliegeuden Zweck in folgender Weise: Er löst in bekaunteu gleicheu Mengeu destillirten Wassers die Mischungen zweier Elektrolyte, deren Verhalten in der Lösnig bestimmt werden soll, und zwar werden dieselben im Verhältuiss ihrer Moleeulargewichte gemischt, so dass bald die eine, bald die andere Substanz iu genau bekanutem Ueberschnsse vorhandeu ist. Von dieseu Lösungen werden nun der Reihe nach jedesmal minimalste Mengen dem destillirten Wasser der einen Kette der Volta'schen Wage zugesetzt, bis die Nadel des Galvanometers ausznschlagen beginnt. Dann wird der Apparat gereinigt und eine neue Reihe mit dem nächsten Gemisch der beiden Elektrolyte angefangen. Diejenige Mischung, von welcher die grösste Menge zugesetzt werden muss, um die Nadel in Bewegung zu versetzen, ist diejenige mit der kleiusten Volta'schen

Energie, also aneh die, in welcher sich die beiden Constituenten am vollständigsten chemiseh verbunden haben.

Herr Gore hat durch eine grosse Zahl von Versuehen constatiren können, dass die gelösten Substanzen sich ehemisch verbinden in bestimmten Gewichtsverhältnissen. Ansserdem fand Verfasser, dass die Verbindungen sehr eomplieirte sein können; so konnte er in dieser Weise eine Verbindung K₂SO₄, 16 KNO₃, 4 AmCl, 2 NaCl, 8 KCl, 32 LiCl nachweisen, ohne jedoch hier bereits die Grenze der möglichen Combinationen erreicht zu haben.

In Bezug auf die Verallgemeinerung dieser Thatsaehe erwähnt Herr Gore, dass er nach der beschriebenen Methode mehr als 180 verschiedene Mischungen solcher Körper nntersucht, aber keine gefunden hat, bei der nieht eine bestimmte chemische Vereinigung mehr oder weniger deutlich angezeigt war durch ein Minimum Volta'scher Energie, die zusammenfiel mit den Verhältnissen der gewöhnlichen chemischen Acquivalente der Substanzen. Die Misehnngen, die er untersuchte, umfassten alle Klassen dieser Körper, nämlich: Elemente mit Elementen; Elemente mit ein-, zwei- und dreibasischen Säuren; Säuren all dieser Klassen mit einander; Elemente mit ein-, zwei-, drei- und vierbasischen Salzen; ein-, zwei- und dreibasische Säuren mit all diesen Klassen von Salzen, und all dieser Salze mit einander in ähnlich grosser Mannigfaltigkeit. Diese Versuche führten Verfasser zu dem Schluss, dass die Beziehung der Volta'schen Energie zu dem ehemischen Verbindungsverhältniss eine ganz allgemeine ist, und dass jede elektrolytische Substanz, in Wasser gelöst, sich chemisch in bestimmten Gewiehtsverhältnissen mit jedem anderen derartigen gelösten Körper verbindet, vorausgesetzt, dass keine Abseheidung von Substanz erfolgt; und dass sie sieh vereinen zu Verbindungen von seheinbar unbegrenzter Complicirtheit.

Herr Gore hält dieses Verfahren auch für geeignet zu quantitativen Messungen der Valenzen der Substanzen, und führt hierfür einige Beispiele an.

W. Salomon and H. His: Körniger Topasfels im Greisen bei Geyer. (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1888, Bd. XL, S. 570.)

Die Verfasser bezeichnen als "Topasfels von Geyer" im sächsischen Erzgebirge ein zum grösseren Theile aus Topas bestehendes, gleichmässig körniges Gestein, welches schlierige Einlagerungen im dortigen Greisen bildet. Sie fanden fanst- bis kopfgrosse, allerdings arg verwitterte und aus ihrem Verbande gelöste Aggregate, sowie eine unregelmässig und under theh begrenzte Einlagernug von etwa 1,5 m Länge und 30 bis 40 cm Höhe, die fast ganz ans Topas bestand (90 Proc. Topas, 10 Proc. Quarz, Ferrit, Turmalin, Zinnstein, Kaolin und lithionfreier Glimmer, letztere beiden als Zersetznngsproduete des Feldspathes und Eisenlithionglimmers). Der Greisen geht stellenweise in einen körnigen Quarzfels über, der in der Nähe der Topasnester selbst stark topashaltig wird. Die bedeutende Grösse der aufgefundenen Topasmassen machen diesen Fundort zu einem sehr interessanten.

Der Topas dürfte, was die Verfasser nicht aussprechen, anch hier wohl seeundären Ursprunges sein, wie das bei den Vorkommnissen in der Breeeie des Schneckensteines sieher und im Greisen von Altenberg als sehr wahrscheinlich nachgewiesen worden ist (Rdsch. III, 218 und 427). Es hat dann nicht allein ein Silificirungsprocess stattgefunden, durch welchen aus dem Granit Greisen sieh entwickelte, indem Feldspath entfernt und Quarz an seine Stelle getreten ist, sondern gleichzeitig

auch ein Topasirungsproeess. Das Zusammenanftreten von Turmalin und Zinnstein mit dem Topas im Greisen weist wohl mit Entschiedenheit daranf hin, dass Fumarolenproeesse (Aushanchung von Fluor-, Bor- und Zinnverbindungen) auf den Granit eingewirkt und diesen in Topas führenden Greisen umgewandelt haben. Im Hinblick auf die Angabe der Verfasser, dass bisher im Greisen von Geyer sich kein Topas habe nachweisen lassen, möge erwähnt werden, dass der Referent seit langer Zeit im Besitze eines Handstückes echten Greisens von genannter Loealität ist, welches ungefähr 15 Proc. Topas in Körnerform enthält.

Ellenberger und Hofmeister: Ueber die Verdauung des Schweines. (Du Bois-Reymond's Archiv f. Physiologie, 1889, S. 137.)

Der Umstand, dass das Schwein zu den omnivoren Sängethieren gehört, und somit in dieser Beziehung unter allen Hausthieren dem Menschen am nächsten steht, verleiht den über seine Verdauung festgestellten Thatsachen ein besonderes Interesse. Bereits in einem früheren Referate (Rdseh. II, 363) wurde in einer Darstellung der Verdanungsvorgänge bei den Hausthieren auch der Verhältnisse beim Schweine gedacht; in Bezug auf den Verlauf der Verdanung in den einzelnen Abschnitten des Darmoanals, besonders im Magen, über die Betheiligung der einzelnen Fermente, nber die Dauer der Lösungsprocesse und über die Resorption der Nährsubstanzen kann auf jenes Referat verwiesen werden. Die dort mitgetheilten und in speeiellen Arbeiten besonders publieirten Untersuchungen waren jedoch nur auf ein Nahrungsmittel, nämlich den Ilafer, beschränkt gewesen, und da dieser, wie die Verfasser nachgewiesen (Rdsch. III, 501), nicht ällein stärkelösende, sondern auch proteolytische Fermente enthält, war es möglich, dass die gewonnenen Resultate durch die Mitwirkung dieser Fermente bedingt gewesen. Der Wnnsch erschien daher gerechtfertigt, die Untersnehung auch auf ein anderes Nahrungsmittel anszudehnen.

Die Herren Ellenberger und Hofmeister haben daher Fütterungsversuche mit Kartoffeln angestellt, die im Trockenzustande 80 Stärke, 2,37 Faser, 12,20 Eiweiss, 5 Asche und 0,43 nnbestimmte Substanz enthielten, und der Umstand, dass die Kartoffel auch beim omnivoren Menschen sehr oft das vorzüglichste Nahrungsmittel abgiebt, verleiht den nachstehenden Schlussfolgerungen der Verfasser eine weitere Bedeutung:

Die Versuehsresultate haben gezeigt, dass wie bei der Körnerfütterung auch bei der Verabreiehung von Kartoffelbrei die im Magen der Schweine ablaufenden Vorgänge nach den Abschnitten des Magens verschieden sind; dass also der Mageninhalt als Ganzes durch die Magenbewegungen nicht durchmischt werde. Trotz der weichen Besehaffenheit der Nahrung und trotz nnbeschränkter Wasserzufuhr waren in dem einhöhligen Schweinemagen die Inhaltsmassen der einzelnen Gegenden deutlich getrennt. Während an einer Stelle nur Milchsäure vorhanden war, fand man an einer anderen Stelle Salzsänre; während an einem Orte wenig Zucker zugegen war, enthielt der Mageninhalt an einem anderen Orte viel Zucker; während in einer Region ein Säuregrad von 0,1 Procent herrschte, bestand in einer anderen Region ein soleher von 0,2 Proe. u. s. w.

Ferner zeigten die Versuche, dass im Magen eine bedentende Kohlenhydratverdauung stattfindet. Dieselbe exfolgt hier durch das stärkelösende Ferment, das in reichem Maasse im Speichel der Sehweine enthalten ist. Der Speichel der Pferde enthält hingegen wenig amylolytisches Ferment; beim Pferde kommen daher wesentlich die diastatischen Fermente zur Geltung, welche in den Körnern enthalten sind. Wie sieh Pferde bei Kartoffelfutterung verhelten, ist bisher noch nicht untersucht; die Erfahrung lehrt, dass Pferde, die eine Zeit lang nur oder wesentlich mit Kartoffelu genährt werden, Schaden an ihrer Gesundheit nehmen, während Schweiue sich bei einer derartigen Ernährung wohl befinden.

Der bei der Amylolyse entstandene Zucker verfällt schon im Magen theilweise der Milchsäuregährung. Die Magenflüssigkeit enthält oft 0,5 bis 0,8 Proc. Milchsäure.

In deu einzelnen Abschnitten des Verdauungsschlauches verweilen die Kartoffeln kürzere Zeit als die Körner. Schon eine Stnnde nach der Mahlzeit war ein geriuger Theil der Kartoffelu und eine Stunde später schon eirea ein Drittel derselben in den Dünndarm nbergetreten, während bei der Haferfütterung der Hebertritt erst iu der dritten Stunde hegann. Sechs Stunden nach einer Kartoffelmahlzeit waren schon drei Viertel der verabreichten Nährstoffe (wenigstens der Stärke) resorbirt, so dass eine nene Mahlzeit nachfolgen kounte, während hei einer Körnermalilzeit Verdauung und Resorption langsamer erfolgen. Der Verlauf der Stärkeverdauung lässt sieh ans folgenden Zahlen entnchmen: Zwei Stunden nach der Mahlzeit waren 31,2 Proc. der Stärke verdaut und 20,8 Proc. resorbirt; 31/2 Stuuden nach der Mahlzeit war die Verdauung auf 54 und die Resorption auf 49 Proc., und 61/2 Stunden nach der Mahlzeit auf 77 resp. 75 Proc. gestiegen. Dabei war das im Mageu Vorhandene bedeutend weniger als das im Dünndarm Vorhandene verdaut; im Dünndarm war die Menge von Stärke und Zucker im Verhältniss zur Menge der Kartoffelfaser nur sehr gering.

Im Allgemeinen bestätigten die Versnehe mit Kartoffeln die früher erhaltenen vollständig.

A. Müntz: Ueber die befruehtenden Eigenschaften des Nilwassers. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 522.)

Bekannt ist, dass die Fruchtbarkeit Aegyptens einzig und allein von den Ueberschwemmungen bedingt wird, welche der Nil alljährlich erzeugt; man wusste auch, dass es vorzugsweise der Schlamm, den der Nil absetzt, ist, welchem die befruchtendeu Eigenschaften innewohnen. Eine wissenschaftliche Begründung dieser Erscheinung fehlte aber bisher noch. Herr Müntz hat daher sowohl das Nilwasser mit allen in demselben gelösten Theilen, wie den in demselben snspendirten Schlamm sorgfältiger Analyse unterzogen und kam zu den nachstehenden Resultaten.

Das Nilwasser enthielt beim Hochwasser vom 6. September 1888 im Kubikmeter 1,07 g Nitratstickstoff (= 4,10 g Salpetersäure); 0,40 g Phosphorsäure; 3,66 g Kali und 48 g Kalk. Dasselbe Wasser, iu der Mitte des Flasses 6 dm unterhalb der Oberfläche entnommen, enthielt im Knbikmeter 2,3 kg Schlamm, doch schwankte dieser Werth zwischen 1,7 kg und 2,5 kg. Der Schlamm bestand im Wesentlichen aus Hydraten von Thonerde, Eisen - und Kali - Silicaten und bildete einen mit Kalkcarbonat uud organischer Substauz gemischten Thon. In 100 Theilen enthielt derselbe: 53,07 Kieselsäure, 14,57 Thonerde, 10,21 Eisenoxyd, 6,67 Kali, 1,07 Magnesia, 3,13 Kalkcarbonet, 0,19 Phosphorsäure, 2,84 organische Substanz, 7,41 verbundenes Wasser. Dieser Schlamm ist sonach besonders reich an Kali; der Kalk, den er enthält, und der fast ausschliesslich aus Carbonat besteht, mildert die Compactheit des abgesetzten Schlammes und verleiht ihm die Eigenschaft der Ackererden. Ferner begünstigt der Kalk die Nitrification der organischen Substanzen und damit die Verwendbarkeit des enthaltenen Stickstoffes.

Die chemische Zusammensetzung des Schlamms, die feine Vertheilung der für die Pflanzeneruährung zu verwendenden Stoffe und die Anwesenheit des Kalkes erklären vollstäudig die befruchtenden Wirkungen der jährlichen Nilüberschwemmungen.

Michel Eugène Chevreul †.

Als im Jahre 1886 der Nestor der französischen Chemiker, ja der gesammteu Gelehrtenwelt, Michel Eugene Chevreul, sein hundertstes Lebensjahr vollendete, da wurde dieses Fest nicht nur in seinem Heimathlande in der glänzendsten Weise gefeiert, sondern in der ganzen civilisirten Welt wetteiferten die gelehrten Körperschaften und die Vertreter der Wissenschaft mit einander, dem berühmten Forscher ihre Bewunderung auszudrücken und ihre Huldigung darzubringen. Vor kurzem hat nun auch dieses seltene, reiche Leben sein Ende erreicht, und wir glauben dem Wunsche unserer Leser entgegenzukommen, wenn wir an dieser Stelle einen kurzen Blick auf die Lebensarbeit und die Bedeutung des Verstorbenen werfen.

Es ist hier nicht der Ort, auf den änsseren Lebensgaug Chevrenl's im einzeluen näher einzugehen, nur an die wichtigsten Stufen derselben möge kurz erinnert werden. Chevrenl wurde im August 1786 in Angers geboren, ging frühzeitig nach Paris und kam dort mit dem bekannten Chemiker Fonrcroy in nähere Berührung, an dessen Privatinstitut er im Jahre 1809 die Stelle eines Lehrers der Chemie erhielt. Schon im nächsten Jahre wurde er als Gehülfe am Naturhistorischeu Museum zn Paris angestellt; später ward ihm nach einer Reihe von Zwischenstellungen die Professur für angewaudte Chemie an demselhen Institut übertragen, ein Amt, welches er 50 Jahre lang, von 1830 bis 1879, verwaltet hat. Bereits früher, im Jahre 1824, war er zum Director der Färberei der königlichen Gobelins Manufactur ernannt worden und er hat diese Stellung lange Zeit neben dem vorerwähuten Amte bekleidet; dieselbe ist von besonderer Bedeutung für die Richtung seiner wissenschaftlichen Thätigkeit in seinen späteren Jahren

geworden.

Unter den wisseuschaftlichen Leistungen Chevreul's stehen ohenan, wie allgemein bekannt, seine Jahre lang fortgesetzten, umfassenden und bahnbrechenden Untersuchungen über die thierischen Fettsnbstauzen (1826). Es ist für nus heutzutage nicht ganz leicht, einerseits die ausserordentlichen Schwierigkeiteu, welche Chevreul bei diesen Arbeiten zu überwinden hatte, andererseits die durchgreifende Bedeutung und den weitgehenden Einfluss des vollendeten Werkes für die damalige Zeit ihrem vollen Werthe nach zu würdigen, da wir uns im Besitze reicher, technischer Hülfsmittel und ansgebreiteter Kenntniss von dem Wesen chemischer Reactionen befinden, während Chevreul ohne diese Mittel ein völlig unbekanntes Gebiet betrat, üher welches die irrigsten Vorgtellungen vonhweitet von der Vorgtellungen vonhweitet von sten Vorstellungen verbreitet waren. Zwar hatte Geoffroy schon längst nachgewiesen, dass die Fettsuhstauz, welche man durch Sänren aus einer Seife erhalten kanu, gänzlich verschieden ist von derjenigen Fettsubstanz, ans welcher man mit Hülfe von Alkali die Seife hereitet; zwar hatte bereits Scheele aus Fettkörpern das Glycerin dargestellt, aber trotz dieser Thatsachen und im Widerspruch mit ihnen sah man ganz allgemein in den Seifen einfache Verbindungen der Fette mit den Alkalien. Chevreul's Untersnchungen brachten volle Klarheit in dieses Gebiet. Er wies nach, dass die thierischen Fette hauptsächlich Gemenge verschiedener Substanzen sind, wie Stearin, Olein n. s. w., welche ihrerseits Verbindungen des Glycerius mit verschiedenen Fettsäuren darstellen. Die "Verseifung" der Fette besteht darin, wie er ferner klarlegte, dass jene Bestandtheile unter Aufnahme von Wasser in Glycerin und l'ettsäuren zerlegt werden, und er zeigte schliesslich, dass die Seifen nichts anderes als die Alkalisalze der Fettsäuren siud. Damit war die Kenntniss von der

Constitution der Fette und der Seifen erschlossen, und vor allem Einsicht gewonnen in das Wesen des so wichtigen Verseifungsprocesses, der sich mit mancherlei Abänderungen bei fast zahllosen Reactionen auf dem

Gebiete der organischen Chemie abspielt.

Der hohe Werth und die fruchtbringende Bedeutung dieser klassischen Arbeit liegen jedoch nicht allein in der aus ihr nnmittelbar hervorgehenden Erweiterung der chemischen Kenntnisse, sie treten vielmehr nicht minder klar zu Tage in den Folgen, welche diese Arbeit auf rein wissensehaftlichem, wie auf technisch-commer-ciellem Gebiete hatte. Stehen doch in mehr oder minder naher Beziehung zu den Untersuchungen von Chev-reul die Arbeiten von Berthelot über das Glycerin, von Wurtz über das Glykol, endlich von Dumas und Boullay über die zusammengesetzten Aether; lanter Arbeiten ersten Ranges, zu denen die Anregung in Chevroul's grossartigem Worke zn suchen ist. Doch abgesehen von diesen einzelnen Beispielen hat die Arbeit Chevrenl's vor allem dadurch einen überaus umfassenden und tiefgreifenden Einfluss auf die ge-sammte chemische Forschung ausgeübt, dass in der-selben zum ersten Male systematisch das Mittel angewandt wurde, mit Hülfe chemischer Agentien organische Substanzen zu spalten, in ihre einzelnen Bestandtheile zu zerlegen und auf diesem Wege die Erkenntniss ihrer chemisehen Constitution zu gewinnen.

Neben und zum Theil schon vor seinen Unter-suchungen über die Fettkörper widmete sich Chev-reul in eingehender Weise der Ausbildung der chemischen Analyse, zumal organischer Substanzen: so vervollkommnete er z.B. die von Gay-Lussae und Thénard ansgearbeitete Methode der quantitativen organischen Elementaranalyse. Ausser verschiedenen kleineren Aufsätzen veröffentlichte er im Jahre 1824 einen Band analytischer Untersuehungen nuter dem Titel: Considérations générales sur l'analyse organique.

ln späterer Zeit, znmal im Anfang der 30er bis Mitte der 50er Jahre, beschäftigte sich Chevrenl in Folge seiner oben erwähnten Stellung an der Gobelins-Manufactnr vorzugsweise mit Fragen, welche auf Farben und den Färbeprocess Bezug haben. Seine Erfahrungen und Entdeckungen in dieser Beziehung legte er hanptsachlich in seinem "Leçons de la chimie appliquée à la peinture" (1831) und seinen zehn Abhandlungen: "Recherches sur la teinture" (1838 bis 1854), nieder. Auch eine ganze Reihe Einzelnntersuchungen über die Zusammensetzung und Eigenschaften verschiedener Farbstoffe, wie des Indigos, des Campecheholzes u. s. w., stoffe, wie des Indigos, des Campeenenoizes u. s. w., veröffentlichte er in jener Zeit. Indessen nicht allein die ehemischen Processe, welche für die Färberei und Malerei von Bedeutung sind, nahmen Chevreul's Arbeitskraft und Zeit in Auspruch, sondern nicht minder wurde er durch die ästheitsche Seite dieser Künste gestende Einschand eindigte en die Gesetze des Farben. fesselt. Eingehend studirte er die Gesetze des Farbencontrastes und ähnliche Fragen, und wir verdanken ihm auch hierüber eine grössere Anzahl von Werken; in denselben giebt er nnter anderem eine ästhetische Farbencombination zum Gebranch für Künstler und Fabrikanten, macht Vorsehläge zn einer wissenschaftlichen Benennung der Farben u. s. w. Selbstverständlich kamen alle diese Bemühungen und Forschungen in erster Linic dem von ihm geleiteten Institute zu Gute, so dass nnter ihm die Technik der Gobelins zu höchster Blüthe gelangte.

Es ist nicht möglich, an dieser Stelle auf die Fülle der übrigen Untersuchungen Chevreul's einzugehen, die sich über die verschiedensten Zweige der Chemie erstreeken, hervorgehoben sei nur, dass er auch auf dem Gebiete der physiologischen Chemie mehrfach mit Erfolg gearbeitet hat, ebenso wie er die öffentliche Gesundheitspflege nach den verschiedensten Richtungen hin förderte.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass er auch eine Ge-schichte der Chemic geschrieben hat, welche die Ent-wiekelung der Chemie von den ersten Anfängen bis in die Neuzeit verfolgt.

Nur in allgemeinen Umrissen haben im Vorstehenden die Leistungen Chevrenl's angedeutet werden können, doch wird auch eine flüchtige Skizze genügen, um die

Vielseitigkeit dieses Mannes und seine hervorragende Bedeutung für die Ausbildung der Chemie erkennen zn lassen, eines Mannes, dessen Name für immer in der Geschichte dieser Wissenschaft fortleben wird.

Vermischtes.

Dem Berichte des Herrn G. Spörer über die Sonnenflecken des Jahres 1888 ("Astronomische Nachrichten" 2887) sei hier entnommen, dass, während im Jahre 1886 hänfig der Fall vorkam, dass gleichzeitig au drei oder mchreren Stellen Flecke beobachtet werden konnten, dies 1887 seltener, nur in 10 Proc. der Beobachtungstage, der Fall gewesen, und 1888 lassen sich nur ein paar Tage des Aprils anführen, an denen gleichzeitig drei Flecke an verschiedenen Stellen der Sonneuseheihe beobachtet worden. Bedeutendere Gruppen sind noch mehrfach vorhanden gewesen; ihre heliographische Breite war eine so niedrige, dass man danaeh einen baldigen Abschluss des Sonnenflecken-Minimums erwarten könnte. Da aber am Ende des Minimums Flecke auch in höheren Breiten aufzutreten pflegen, und dies 1888 nicht der Fall gewesen, wird man das Ende des Minimums nicht sobald erwarten dürfen. Merkwürdig war, dass trotz der geringen Menge der Flecke das seit sechs Jahren wahrgenommene Uebergewicht der Südhemisphäre über die nördliche Sonnenhälfte sich entschieden geltend machte; dieses Ueberwiegen zeigte sich sowohl in der grösseren Anzahl der Flecke, wie in der geringen Zahl fleckenfreier Tage, und darin, dass die Annäherung au den Aequator auf der nördlichen Seite beträchtlicher gewesen als auf der südlichen.

Die belgische Akademic der Wissenschaften zu Brüssel schreibt für das Jahr 1890 folgeude Preisanfgaben aus:

1) Durch neue Versuche soll die Theorie der Reactionen aufgeklärt werden, welche die Körper im soge-nannten Status nascens darbieten.

2) Auf Grund neuer Versnche sind die Arbeiten be-züglich der kiuetischen Theorie der Gasc auseinanderzusetzen und zu discutiren.

3) Die Theorie der annähernden Integration ist in doppelter Richtung zu vervollkommnen in Bezug auf die Strenge der Methode und auf die Leichtigkeit der Anwendung.

4) Man verlangt Untersnchungen über die embryonale Entwickelung eines Sängethiers, das einer Ordnung angehört, deren Embryogenic bisher noch nicht studirt worden ist.

5) Man wünscht durch Paläontologie und Stratographic die Beziehungen zu bestimmen, welche zwisehen den Ablagerungen existiren, welche von Dumont be-zogen wurden auf seine Systeme des Läkenien und marinen Tongrien in Belgien.

6) Man verlangt nene Untersuchungen über die Bildnng der Richtungskörperchen (globules polaires) der

Thiere.

Der Werth der goldenen Medaillen, die als Preise auerkannt werden, beträgt 1000 Fr. für die Frage 4), 800 für die Frage 1) und 600 für die übrigen Fragen. Die Abhandlungen müssen französisch, vlämisch oder lateinisch abgefasst und bis zum 1. August 1890 au den ständigen Secretär Herrn Liagre (Palais des Académics) eingeschickt sein.

Nach Sehluss des Semcsters siedelt unser Mitherausgeber, Geheimrath Professor Dr. Victor Meyer, von Göttingen nach Heidelberg über, nm daselbst als Nachfolger Bunsens, der sieh von der Lehrthätigkeit zurückgezogen, den Lehrstuhl der Chemie zu übernehmen.

Für die Redaction verautwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage der Verlagsbuchhandlung von Julius Springer in Berlin.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bornstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Moyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wochentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 22. Juni 1889.

No. 25.

Inhalt.

Astronomie. William Huggins und Frau Huggins: Ueber das sichtbare und photographische Spectrum des grossen Nebels im Orion. (Originalmittheilung.) (Schluss.) S. 313.

Palacontologie. M. Neumayr: Die Stämme des Thierreichs. S. 316.

Technologie. J. Janssen: Ueber den Edison'schen Phonographen. S. 319.

Kleinere Mittheilungen, S. W. Burnham: Neuer Doppelstern a Ursae majoris. S. 320. — J. Scheiner: Ueber die Bestimmung der Sterngrössen aus photographischen Aufnahmen. S. 320. — R. Assmann: Mikroskopische Beobachtungen der Structur des Reifes, Rauhreifes und Schuees. S. 321. — A. Mallock: Bestimmung der Zähigkeit des Wassers. S. 321. — Piltschikoff: Ueber die Anfangs-Phase der Elektro-

lyse. S. 322. — H. J. H. Penton: Ueber die metamere Umwandlung des Ammoniumcyanat. S. 322. — Franz Hillebrand: Ueber die specifischen Helligkeiten der Farben. Beiträge zur Psychologie der Gesichtsempfindungen. S. 322. — K. Möbius: Bruchstücke einer Rhizopoden- und Infusorienfauna der Kieler Bucht. S. 322. — L. Errera: Ueber Apparate, die bestimmt sind, den Mechanismus der Turgescenz und die Bewegung der Spaltöffuungen zu zeigen. S. 323. — G. Clautriau: Mikrochemische Untersuchungen über die Localisirung der Alkaloide im Papaver somniferum. S. 324. — A. Engler und K. Prantl; Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere der Nutzpflanzen. S. 324.

Vermischtes, S. 324.

Ueber das sichtbare und photographische Spectrum des grossen Nebels im Orion.

Von William Huggins D. C. L., L. L. D., F. R. S., und Frau Huggins,

gelesen in der Royal Society am 2. Mai.

(Originalmittheilung.) (Schluss.)

Die andere Linie im Spectrum der Nebel, auf welche Herr Lockyer sich stützt zum Beweise für die Anwesenheit von Magnesium, ist die in meinem photographischen Spectrum von 1882 gezeichnete Linie, welcher ich die Wellenlänge von etwa 3730 zngeschrieben. Herr Lockyer sagt von dieser Linie: "In der gewöhnlich angewandton Bunsenflamme überstrahlt die Cannelirung bei 500 bei weitem die anderen Theile des Spectrums an Helligkeit, und bei dieser Temperatur ist, wie bereits von den Herren Liveing und Dewar beobachtet worden, die sichtbarc ultraviolette Linic die bei 373." Einen unbedeutenden Punkt übergehend, den Liveing und Dewar bereits betont haben, nämlich, dass ihre Beobachtungen bei der höheren Temperatur des brennenden Magnesium gemacht worden, ist diese Behauptung nicht genügend vollständig, denn was in diesem Theile des Spectrums auftritt und für das Spectrum der Magnesium-Flamme charakteristisch ist, ist ein Drilling, von dem die von Liveing und Dewar bei etwa 3730 angegebene Linie nur das am wenigsten brechbare Glicd ist.

In der Zeichnung 1) habe ich eine Darstellung dieses Drillings gegeben nach den von Liveing und Dewar angegebenen Wellenlängen, nämlich & 3730, 3724 und 3720. In der Photographie von 1888, in welcher die starke Linie dentlich von den Linien in ihrer Nähe getrennt gesehen werden kann, findet man diese Linie sehr nahe der mittelsten Linie des Drillings. Ich habe daher dieser Linie die Stellung von etwa 13724 gegeben. Diese Linie erscheint ziemlich stark, und wenn sie daher wirklich eine von den Linien des Drillings wäre, müssten die beiden anderen Glieder des Drillings auf der Platte erschienen sein. An einer Seite der Sternspectra erscheint diese Linie ctwas breiter als an der anderen Seite, aber da ein ähnliches Ausschen auch die Linie G darbietet, und ebenso die stärkere der Linien der Gruppe, so mag dies von irgend einer optischen oder photographischen Ursache herrnhren. Die Linie bei 3724 macht mir stark den Eindruck einer einzelnen Linie und sicherlich ist keine Spur vorhanden von der ersten Linie des Drillings bei 3730. Die Linie erscheint mir stärker, wo sie auf den Sternspectren liegt.

Da somit kaum noch bezweifelt werden kann, dass der "Rest der Cannelirung bei 500, welcher bei weitem an Helligkeit die anderen Theile des Spec-

Auch diese Zeichnung ist der Raumersparniss wegen fortgelassen. Red.

trums überstrahlt", nicht zusammenfällt mit der hellsten Nehellinie, und da die nächste charakteristischste Gruppe dicses Spectrums, der Drilling bei 3722, 3724 und 3730 uach Liveing und Dewar, in den Photographien zu fehlen scheint, können wir schliessen, dass das merkwürdige Spectrum der Gasnebel nicht hervorgebracht wird durch brennendes Magnesium.

Ich muss erwähnen, dass Herr Lockyer noch eine andere gelegentlich in Gasnebeln gesehene Linie dem Flammenspectrum des Magnesiums zuschreibt, nämlich eine sehr blasse Linie bei etwa 24700. Nun erscheint nach meiner Erfahrung eine Magnesium-Linie an dieser Stelle nur im Funken und Bogen, einem Zustande des Spectrums, bei dem die Linien bei b schr auffällig sind und die Bande bei λ 5006,5 gewöhnlich fehlt. Wenn jedoch der Funke in Magnesiumchlorid erzeugt wird, dann ist unter manchen Bedingungen die Bande anwesend, aber der Drilling bei b ist immer hell. Ich fragte daher Professor Liveing um Rath, und er sagte: "Ich habe niemals die Linie bei \(\lambda\) 4703 im Spectrum der Magnesiumflamme gesehen. Da sie im Bogen und Funken eine auffällige Linie ist, suchten wir sie in der Flamme, aber wir fanden sie nicht."

Mit Bezug auf die zweite Nebelliuie hei 4957 sagt Herr Lock yer: "Die Linien bei 500 und 495 sah man im Lichte des Dhurmsala-Meteoriten, wenn er erhitzt worden, aber die Quelle von 495 ist noch nicht bestimmt worden." Und weiter: "Ich muss hinzufügen, dass die Linie bei 495 viel seltener auftritt, als die eine bei 500 bei dem Glühen des Meteoriten." In der Zeichnung auf derselben Seite wird diese Linie zusammenfallend mit der Nebellinie dargestellt.

Der Umstand, dass eine Linie bis 495 erscheint, kann bei Berücksichtigung der grossen Zahl von Spectrallinien kaum aufgefasst werden als zu der Vermuthung führend, dass das Material, von welchem sie im Meteoriten herrührt, dasselbe ist, wie das in den Nebeln anwesende, welches die Linie bei 4957 giebt. Wenn gezeigt werden könnte, dass die unbekannte Suhstanz im Meteoriten eine Linie erzeugte genau an der Stelle der Nebellinie, nämlich bei λ 4957, in dem Falle würde die Beobachtung genügende Bedeutung haben, um es wünschenswerth zu machen, das Spectrum das Meteoriten direct mit dem des Nebels zu vergleichen.

Linicn, die im Spectrum des Nebels beobachtet und photographirt sind:

are photographiit sind.							
Von Dr. Copeland gemessene							
Linie, wahrscheinlich D ₃ 2.5874,0							
Hellste Linie 5004,6 bis 5004,8							
Zweite Linie 4957,0							
Dritte Linie II β 4860,7							
Vierte Linie II γ 4340,1							
Von Dr. Copeland gemessene							
Linie 4476,0							
Starke Linie in den Photographien							
von 1882 und 1888 etwa 3724,0							
Linie in den Photographien von							
1888 ctwa 3709,0							
Starke Linie in den Photographien von 1882 und 1888 etwa 3724,0 Linie in den Photographien von							

Y	1 11 1	
1888	den Photographien von	3699,0
1 33 .	(3752,0
Photogra	iphie 1889, 1. Paar 🖁 " —	3741,0
	(,,	3285,0
27	" 2. Paar { "	3775,0
	" Linie bei "	3060,0
79	(
77	" 3. Paar { "	3053,0
		3047,0
	("	4116,0
die	٠, ١٦	4123,0
	1. Gruppe "	4130,0
ch ch	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4142,0
dur	77	4154,0
	,,,	4167,0
ler.	(annähernd	3998
5 ,	2. Gruppe "	3988
888, Linien Sternspectra	2. Grippe	3975
nie	,,	3959
- 15 E	("	3896
χî = Ξ	77	3887
Photographie 1888, Linien quer durch die Sternspectra	"	3878
	27	3870
hie		3859
ab	3. Gruppe 7	3854
126	"	3848
otc	27	3842
- F	"	3832
	"	3895

Chemische Bedeutung der Linien.

Bis ich mehr Photographien erhalten kann, die von verschiedenen Theilen des Nehels genommen sind, wünsche ich aufgefasst zu werden, als spreche ich über diesen Punkt mit viel Zurückhaltung und nur vorläufig. Wir wissen sicher, dass zwei Linien vom Wasserstoff herrühren. Die Feinheit dieser Linien deutet auf eine hohe Temperatur und einen Zustand grosser Verdünnung des Wasserstoffes, von dem das Licht ausstrahlt. Dieser Zustand des Wasserstoffes kann uns einen Schlüssel bieten zur wahrscheinlichen Deutung der anderen Linien. Diese mögen von Substanzen von sehr niedriger Dampfdichte und unter Molecularzuständen herrühren, welche mit sehr hoher Temperatur verträglich sind. Mit dieser Anschauung stimmt es, dass die jüngsten Messungen von Dr. Copeland, die seitdem von Herrn Taylor bestätigt worden, mit grosser Wahrscheinlichkeit zeigen, dass die als D3 bekannte Linie, von der angenommen worden, dass sie eine Substanz von sehr niedriger Dampfdichte andeute, die nur in den heissesten Theilen der Sonne auftritt, im Nebelspectrum vorkommt. Die grosse Einfachheit der drei Linienpaare in der Photographie von 1889 lässt eine Suhstanz von ähnlicher chemischer Beschaffenheit vermuthen.

Wenn Wasserstoff mit der Hälfte seiner Dampfdichte existiren kann, in einem Molecül von nur einem Atom, könnten wir vielleicht erwarten, ihn in einigen von diesen Himmelskörpern zu finden, aber vorläufig wissen wir nicht, wie sein Spectrum in diesem Zustande sein wird. Es wäre möglich, dass wir nach anderen Molecularzuständen unserer Elemente als die, welche wir kennen, suchen müssen zur Erklärung mancher Linien dieser Körper.

[In Bezug auf die Gruppen von Linien, welche die Sternspectra durchkreuzen, kann jede Behauptung auch nur eine vorläufige sein.

Piese Linien sind gesondert und ziemlich stark in den Sternspectren und erstrecken sich, einige weiter als andere, in die angrenzende Nehelmaterie. Ob sie diesen besonderen Sternen und der Materie in der Nähe von ihnen eigenthümlich sind, oder ob man sie überall im Nebel finden wird, oder nur in gewissen Theilen stärkerer Verdichtung, kann nur aus späteren Photographien erkannt werden.

Die erste Gruppe zeigt einige allgemeine Uchereinstimmungen mit einer starken Eisengruppe, aber sie zeigt auch sehr starke Abweichungen.

Die Lage der dritten Gruppe liess die gut bekannte Cyangruppe vermuthen, besonders weil diese Gruppe, bei \$\lambda 3883 beginnend, die erste ist, welche unter chemischen Bedingungen auftritt, von denen man sich vorstellen kann, dass sie in Condensations-Zuständen bestehen. Unter diesen Bedingungen erscheint diese Gruppe allein auf der Photographie, ohne die weniger brechbare Gruppe, wie dies wahrscheinlieh bei der Photographie der Fall war, die ich vom Kometeu II 1881 erhalten. Ich nahm daher eine Photographie von einer Sauerstoff-Kohlengas-Flamme, nachdem das Kohlengas durch Ammoniak gegangen war, und photographiet ein Spectrum der Magnesiumflamme auf derselben Platte zur Vergleichung.

Verglich man diese Photographie mit der des Nebels, so sah man auf den ersten Blick, und dies wurde später durch Messung bestätigt, dass die Nebelgruppe mit einer starken Linie früher beginnt als die Cyangruppe und ansserdem in der relativen Stärke und Gruppirung der Linien einen entschieden verschiedenen Charakter zeigt. Diese Thatsache scheint mir dagegen zn sprechen, diese Linien dem Cyan zuznsehreiben.

die Gruppe von Linien, welche den Drilling des Magnesinm - Flammen - Spectrums begleitet, übereinstimmend gemaeht werden könnte mit der viel längeren Gruppe von Linien des Nebels in dicsem Theile des Spectrums. Aber wie bei der Cyangruppe ist das ganze Aussehen und die Gruppirung der Linicu sehr verschieden. Die Gruppen beginnen und enden verschieden, und die relative Stärke versebiedener Theile der Gruppe ist nicht dieselbe. Die grosse Zunahme der Stärke, welche man in der Mitte der Magnesiumgruppe sieht, ist nicht vorhanden an dem entsprechenden Theilo der Nebelgruppe. Ich glaube daher nicht, dass viel Gewicht beigelegt werden darf den nahen Lagen mehrerer einzelner Linien der zwei Gruppen, welche bei so benachbarten Gruppen eine zufällige sein kann, besonders da die Wellenlängen nur angenäherte sein können.

Die drei Linienpaare in der Photographie von 1889, welche zweifellos rhythmisch verhunden sind, scheinen mir grosses Intercesse zu besitzen, hesonders wenn in künftigen Photographien gefunden werden sollte, dass diese Gruppen charakteristisch sind für die zartesten Theile des Nebels. Jetzt bin ich nicht im Stande, irgend eine Vermuthung über ihren chemischen Ursprung auszusprechen, aber der Gedanke drängt sich auf, wir könnten es mit einigen Molecülen von sehr niedriger Dampfdichte zu thun haben.

Das Linienpaar auf der brechbareren Seite der Linie bei $\lambda 3724$ kann vielleicht in Zusammenhang stehen mit dem Zustande des Nebels in der Nähe der Sterne. — April 26].

Allgemeine Schlässe.

Es scheint mir voreilig, bis wir mehr über die Bedeutung der neueu Liniengruppen erfahren köunen und namentlich über ihren Zusammenhang mit der Nehelmasse im Allgemeinen oder nur mit wenigen verdiehteten Theilen, mehr als vorläufige Vermuthnngen über die Natur dieser Nehel auszusprechen. Es kann sein, dass sie ein frühes Stadinm in der Entwickelungsreihe der Himmelskörper repräsentiren.

Da in Bezug auf das Verhältniss der Nebel zu einander einige Wichtigkeit beigelegt worden meiner, durch nngenügende optische Mittel bei meinen ersten Untersnchungen 1864 veranlassten Unfähigkeit, alle drei helle Linien in mehreren schwachen Nebeln zu sehen, will ieh erwähnen, dass ich bei dem Ringnebel in der Leier, in welchem das Lieht zn jener Zeit monoehromatisch erschienen, indem nnr die hellste Linie sicher gesehen werden konnte, sobald grössere Mittel zn meiner Verfügung standen durch das Leihen des Teleskops der Royal Society, keine Schwierigkeit hatte, alle drei Linien in jeder hinreiehend klaren Nacht zu sehen. Es ist kein Zweifel, dass dieselbe Ursaehe mieh hinderte, mehr als die hellste Linie zn sehen im Nebel 4572 von Herschol's Generalkatalog. Vogel sah zwei Linien.

Diese Körper mögen am oder nahe dem Anfange des Entwickelungskreislaufes stehen, soweit wir ihn kennen können. Sie bestehen wahrscheinlich aus Gasen von hoher Temperatur und in grosser Verdünnung, wobei chemisehe Dissociation herrsehte und die Bestandtheile der Masse wahrscheinlich nach der Reihe ihrer Dumpfdiehten geordnet waren. In Betreff der Znstände, welcho vor diesem Stadium existirt haben, sehweigt das Spectroskop. Es stebt nns, soweit das Speetroskop uns belehren kann, frei, die Hypothesen anzunehmen, welche andere Erwägungen sehr wahrscheinlich machen. Nach Dr. Croll's Gestaltung der Stoss-Theorie der Stern-Entwickelung, welche von der Annahme bewegter Sternmassen ausgeht und alle folgenden Entwickelungsstufen auf die Energic dieser Bewegung zurückführt, welche durch den Zusammenprall zweier solcher Körper in Wärme verwandelt worden, würden die Nebel die zweite Stnfe darstellen, in welcher diese früher festen Körper in ein Gas von schr hoher Temperatur verwandelt worden. Sie würden dieselbe Stelle einnehmen, wenn wir mit Sir William Thomson das Zusammentreffen zweier kalter, fester Massen mit

Geschwindigkeiten, die nur von ihrer gegenseitigen Gravitation herrühren, annehmen.

Ieh betonte 1864, dass die ganze Natur dieser Körper eine Erklärung liefern würde von der Gestalt flacher Scheiben ohne Verdichtung, welche viele von ihnen darbieten. Das von den entfernteren Gastheilen ausgestrahlte Licht wird nämlich zum Theil oder gänzlich absorbirt von dem Gase, durch welches es bindurch muss; auf diese Weise gieht es uns nur das Bild einer leuchtenden Fläche.

Einige von diesen Himmelskörpern haben auch ein sehwaches, continuirliches Spectrum, welches, wenn wir mehr Licht erhielten, vielleicht, wenigstens zum grossen Theil, ans nahe bei einander liegenden, hellen Linien bestehen würde. Dies ist wahrscheinlich zum Theil die Natur des scheinbaren, continuirlichen Spectrums des Nebels, mit welchem sieh diese Abhandlung vorzngsweise beschäftigt, des Grossen Nebels im Orion,

In anderen Gasnebeln sieht man starke Verdichtungen und ein stärkeres, "eontinuirliches" Spectrum. Wenn wir zu Nebeln kommen, für welche der Nebel in der Andromeda als Repräsentant genommen werden kann, dann fehlt das starke, belle Linienspectrum, und wir haben, was ich in meinen ersten Beobachtungen dieser Körper aus Bequemlichkeit ein "continuirliches" Spectrum nannte, obwohl ich vorsiehtig hervorhob, dass es wahrscheinlich "von hellen oder dunklen Linien durchkreuzt ist".

Unter etwa 60 von mir bis 1866 untersuchten Nebeln und Sternhaufen fand ich etwa ein Drittel, nämlich 19, welche ein Spectrum mit hellen Linien gaben.

Die Entwickelungsstufe, welche der Nebel in der Andromeda darstellt, ist nicht mehr Gegenstand der Hypothese. Die glänzende Photographie, welche jüngst Herr Roberts¹) von diesem Nebel aufgenommen, zeigt ein Planeteusystem in einem etwas vorgerückten Entwickelungsstadium; bereits sind mehrere Planeten entstanden und die centrale Gasmasse hat sich verdiebtet zu mässiger Grösse im Vergleich zu den Dimensionen, die sie besessen, bevor irgend welche Planeten gebildet waren.

M. Neumayr: Die Stämme des Thierreichs.1. Band. (Wien und Prag, 1889, Tempsky.)

Die Anfgabe, das gesammte durch die palaeontologische Forschung angesammelte Material vom Standpunkt der Descendenztheorie aus eingehend zu prüfen, und in grossen llauptzügen das Bild zu entwerfen, welches wir uns auf Grund der bisherigen Ergebnisse der Palaeontologie von der Entwickelung und Verwandtschaft der Thierstämme machen können, hat den Verfasser seit dem Beginn seiner wissenschaftlichen Thätigkeit beschäftigt. In dem vorliegenden Bande behandelt derselbe, nachdem er in einer allgemeinen Einleitung seine persönliche Stellung zu den grossen, hier in Betracht kommenden Fragen

erörtert hat, die wirbellosen Thiere mit Ansschluss der Mollusken und Arthropoden, deren Darstellung einem zweiten, der Vollendung nahen Bande vorbehalten bleibt. Es ist hiermit sehon gesagt, wodnrch Neumayr's Werk sich von den übrigen neueren palaeontologischen Werken unterscheidet. Es ist kein Handbuch der Palaeontologie, in dem Sinne wie etwa das Zittel'sche, es setzt vielmehr die Bekanntschaft mit den Grandzügen der Zoologie und Palacontologie Der Verfasser greift die palacontologisch wiehtigsten Gruppen der einzelnen Stämme heraus nnd wirft die Frage auf: Entspricht das, was uns die Palaeontologie nber die allmälige Umwandlung nnd die zeitliche Aufeinanderfolge der Formen lehrt, den Annahmen der Descendenztheorie, und lassen sich die anscheinenden Widersprüche gegen letztere obne Schwierigkeiten durch die Unvollständigkeit unserer Kenntnisse erklären? Beide Fragen beantwortet er in bejahendem Sinne.

Nach einer kurzen Discussion der Descendenznnd Selectionstheorie, sowie der verschiedenen gegen dieselben erhobenen Einwände, wendet sich Ilerr Neumayr znr Frage der palaeontologischen Systematik und betont nachdräcklich, dass es falsch sei, den aus der Betrachtung der lebenden Organismen abgeleiteten Artbegriff ohne Weiteres auf die Palaeontologie zu übertragen. Finden wir unter den hente lebenden Thieren oder Pflanzen Formen, welche sich dnrch gewisse eonstante Merkmale unterscheiden, und diese Merkmale auf ihre Nachkommen vererben, so sind wir berechtigt, sie als "Arten" zu trennen, aber was für die in der Jetztzeit neben einander vorkommenden Formen gilt, gilt nicht anch für die zeitlich nach einander folgenden. Nöthigt nus die Palaeontologie, im Einklang mit der Ontogenie und vergleichenden Anatomie, eine allmälige Umwandlung und Entwickelung der einzelnen Species anzunehmen, so müssen natürlich die Merkmale einer Art im Lauf der Zeit sich geändert haben. Formen, die wir heute in mehrere Arten trennen, haben in früheren Perioden eine Art gebildet und die jetzt lebeuden Vertreter einer Art können von ihren directen Ahnen aus einer zurnckliegenden Formation sich in einer Reihe von Merkmalen unterscheiden, die uns, wenn beiderlei Formen gleich zeitig lebten, zu einer Trennung derselben in zwei Arten veranlassen könnten. Fassen wir die zu irgend einer Zeit gleichzeitig mit einander lebenden Formen ins Auge, so sind wir berechtigt, sie in Arten zu sondern, wie sie dem augenblicklichen Stande der Entwickelung entsprechen, betrachten wir dagegen die zeitliche Entwickelung, so werden aus den Arten Formenreihen, die sieh allmälig umbilden und sich von ihrem ursprünglichen Ausgangspunkt wesentlich entfernen können.

Das Vorhandensein solcher Formenreihen überall da nachznweisen, wo wir über ein umfangreiches palacontologisches Material verfügen, ist die Aufgabe des vorliegenden Werkes. Es ist dies der einzige, aber auch sehr bedeutungsvolle Beitrag, den die Palacontologie zur Erkenntniss der Phylogenie liefern

¹⁾ Rdsch. IV, 140.

kann. Die tieferen Fragen nach der eventuellen gemeinsamen Wnrzel, aus der die Thierstämme sich entwickelt hahen, und nach den ältesten, überhaupt auftretenden Thierformen, werden voraussichtlich durch die Palaeontologie nie ihre Lösung erfahren, da in den fernsten Zeiten, in welche die palaeontologische Ueherlieferung zurüekreicht, schon hochdifferenzirte Formen auftreten, und da gerade diejenigen Thiergruppen, die wir aller Wahrscheinlichkeit nach als die ältesten anzusehen hahen, wenig oder garnicht erhaltungsfähig sind. Es liegt daher in der Natur der Sache, dass aus der grossen Zahl der Thierklassen nnr einige wenige Gruppen den Gegenstand einer eingehenderen Darstellung unter den oben entwickelten Gesichtspunkten hilden können, und so finden wir aus dem Stamm der Protozoen nur die Foraminiferen, aus den Coelenteraten nur die Spongien und Korallen, ans den Echinodermen die Seeigel und Crinoiden, und ans der Gruppe der Würmer und Molluscoiden unr die Brachiopoden eingehender hehandelt, während die anderen Gruppen wegen ihrer geringen Erhaltungsfähigkeit zurücktreten.

Unter den Foraminiferen sind es nun wieder naturgemäss nur die schalentragenden Formen, die hier in Betracht kommen. Als eine bedeutsame Thatsache erscheint es hier, dass die niedrigsten, die nnvollommenste Schalenbildung aufweisenden Formen, wie z. B. die Astrorhiziden, sämmtlich sandige, die höchst entwickelten, mit Zwischenskelett, doppelten Scheidewänden und verzweigtem Canalsystem versehenen Formen ansschliesslich kalkige Gehäuse besitzen, während die zwischen heiden stehenden theils sandig, theils kalkig sind und mannigfache Uebergänge von einer zur andern Bildung zeigen. Da nun auch in den ältesten Formationen die sandigen Formen die kalkigen an Zahl nbertreffen, während später das umgekehrte Verhältniss Platz greift, so liegt die Vermnthung nahe, dass Foraminiferen mit sandigem Skelett von sehr einfacher Bildning die Stammtypen dieser Klasse waren. Die sehr grosse Mehrzahl der regelmässig gebauten, sandigen Foraminiferen stellt ein zusammenhängendes Gehiet dar, dessen Angehörige in enger natürlicher Verwandtschaft stehen und durch Uebergänge miteinander verbunden sind. Da sich nnn Formen finden, deren Skelett theils aus Kalk, theils ans Sand bestcht, so steht der Annahme nichts im Wege, dass ans sandschaligen Formen im Laufe der Zeit kalkschalige sich entwiekelt haben. Der Verfasser geht eine Anzahl von einzelnen Formenreihen dnrch, welche, mit sandigen Formen beginnend, allmälig durch eine Reihe von Uehergängen zu kalkschaligen hinüherführen. Es kann auf diese Darstellungen hier im Einzelnen nicht eingegangen werden; in einer Reihe von Fällen wird der Nachweis geführt, dass die stufenweise Ahänderung und Differenzirung mit der geologischen Anseinanderfolge gleichen Schritt hält; in allen Formenreihen ist dies jedoch nicht der Fall, anch fügen sich einzelne wichtige Gruppen, z. B. die Fusulinen und Nummnliten, einstweilen noch nicht in das Gesammthild ein; inwieweit hier

neue Funde die Anschauungen Neumayr's bestätigen werden, hleibt abzuwarten.

Bei der Besprechung der verwandtschaftlichen Beziehungen der Kieselschwämme erklärt sich der Verfasser gegen die von einer Reihe von Forsehern (Carter, Döderlein, O. Schmidt, F. E. Schulze) aus morphologischen Gründen angenommene Abstammung der Lithistiden von den Tetractinelliden. Gegen diese Annahme spricht nicht allein der Umstand, dass die Tetractinelliden, soweit unsere Kenntnisse reichen, erst nach den übrigen Gruppen der Kieselschwämme auftreten, sondern auch die Thatsache, dass die alten Tetracladinen der silurischen Zeit den vierstrahligen Typns viel weniger ausgesprochen zeigen, als die jüngeren. Zn gleicher Zeit finden sich auch unter den Hexactinelliden der palaeozoischen Zeit zahlreiche Ahweichungen von der Form des regelmässigen Sechsstrahlers. Herr Nenmayr hält einen gemeinsamen Ursprung aller Kieselschwämme für dnrchans vereinhar mit dem, was wir über diese Gruppe wissen. Ueher die Beziehungen der einzelnen Gruppen der Kalkschwämme zu einander, sowie diejenigen der Kalkschwämme zn den Kieselschwämmen, lässt sich noch Nichts sagen.

In der Gruppe der Korallen ist die Thatsache von Bedeutung, dass sowohl die ontogenetische als die phylogenetische Entwickelung ein allmäliges Zurückdrängen des ursprünglichen, bilateralen Typus durch den radiären erkennen lässt. Wie die jetzt lehenden Korallen in ihren ersten Entwickelningsstadien einen ansgesprochen zweiseitigen Ban zeigen, so ist auch bei der alten palaeozoischen Gruppe der Rugosen oder Tetracorallier die Anordnung der Septen eine deutlich bilaterale. Am dentlichsten tritt der zweiseitige Ban hei der Gruppe der Zaphrentiden, insbesondere bei der Gattning Streptelasma hervor, welche der Verfasser als eine dem nrspränglichen Korallentypus nahe stehende Form hetrachtet. Es wird nun ansgeführt, wie von dieser Form eine Reihe von Uebergängen zn den Cyathophylliden hinführt, welche gewissermaassen den Mittelpunkt der ganzen Gruppe hilden, um welchen sich die übrigen, mehr differenzirten Formen der Axophylliden, Cystiphylliden und Calceoliden grappiren.

Ein directer Beweis für die Abstammung des Hexacorallier von den Tetracoralliern ist hisher noch nicht erbracht, doch wird die Annahme einer solchen, abgesehen von den schon ohen angeführten Punkten, anch durch den Umstand nahegelegt, dass regelmässig sechsstrahliger Ban mit einer Scheidung der Septen in verschiedene Cyclen von ungleicher Grösse unter den Korallen der Triasformation nherhaupt noch nicht vorkommt, dass vielmehr die Septen hier unregelmässig angeordnet sind. Auch im Lias herrschen Formen dieser Art noch vor, und erst in noch jüngeren Formationen werden sie von den regelmässig sechsstrahligen Formen verdrängt. Eine Ansartung des hilateralen Banes zu einem strahlenden ohne hestimmtes Zahlengesetz und eine spätere Entwickelung solcher Formen zu regelmässig sechszähligen wäre

jedenfalls denkbar, wenn auch strenge Beweise znr Zeit noch fehlen.

Die Gruppe der Perforaten hält Herr Neumayr für verhältnissmässig jung. Seiner Anschauung nach lässt sich vom morphologischen Standpunkt ans ein genügender Beweis für die Existenz typischer Perforaten vor der Kreide nicht führen. Die von Vielen zu den Perforaten gestellten palaeozoischen Gattnugen Calostylis, Araeopora u. A. glaubt der Verfasser den Tetracoralliern anreihen zu müssen, und macht darauf aufmerksam, dass bei entgegengesetzter Auffassung die grosse Lücke zwischen den palacozoischen und den tertiären Formen um so schwerer zu erklären sei, als es sieh um häufig vorkommende Meeresbewohner handelt. Der poröse Bau des Skeletts allein kann als entscheidendes Merkmal für die Zugehörigkeit zu den Perforaten nicht betrachtet werden. Der Verfasser bezieht sich hier mehrfach auf die Arbeiten von Lindström, doch hat dieser Autor kürzlich bereits in einer vorläufigen Notiz darauf hingewiesen, dass Nenmayr ihn in einigen wesentlichen Punkten missverstanden habe, und eine eingehende Kritik der Ansführungen Neumayr's in Aussicht gestellt. - Welche Gruppe der Hexacorallier als die ursprünglichste anzusehen sei, darüber ist nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse noch nicht viel zu sagen, namentlich da die Kerallenfauna der Trias noch wenig bekannt ist. Beachtenswerth erscheint dagegen der Umstand, dass sich seit den ältesten Formationen ein allmäliger Rückzug der Koraflen von den Polen gegen die Aequatorialzone vollzieht. Silurische und carbonische Korallen kennt man in ausgezeichneter Entwickelung im höchsten Norden, aus nachcarbonischer Zeit aber dürfte noch keine grössere stockbildende Form jenseit 56 Grad n. B. gefunden sein, und heute ist die Verbreitung bekanntlich eine noch weit beschränktere. Die hiermit in Widerspruch stehende Angabe von Milne Edwards und Haime, betreffend das Vorkommen von Madrepora borealis im Weissen Meer bei Archangel scheint, nach einer Mittheilung des Petersburger Akademikers Fr. Schmidt an den Verfasser, auf einem Irrthum

Die Tabulaten und Favositiden betrachtet Verfasser als selbständige Gruppen, deren Zusammenhang mit den übrigen Abtheitungen noch nicht geklärt ist, eine Einreihung gewisser Tabulatenformen (Chaetetes u. A.) unter die Bryozoen hält derselbe mit Rücksicht auf die abweichenden Entwickelungsverhältnisse für ansgeschlossen. Wie unvollkommen zur Zeit nusere Kenntnisse über die phylogenetische Entwickelung der Unidarier sind, geht schon daraus hervor, dass, nachdem Nathorst in den tiefen cambrischen Schichten Schwedens Abdrücke von Medusen aufgefunden hat, diese nunmehr die älteste bisher bekannte Gruppe der Unidarier darstellen.

Unter den Echinodermen beanspruchen hier namentlich die Echiniden und die Crinoiden unser Interesse. Für die Echiniden bilden die palaeozoischen Palechiniden den Ausgangspunkt. Die Gattung Tetracidaris, die, sonst den typischen Cidariden gleich, zwischen je zwei Ambulacralzonen vier Reihen interambulacraler Täfelchen zeigt, stellt eine Uebergangsform der Palechinoiden zu den Crinoiden dar. Der Verfasser führt ferner Belege dafür an, dass die Genital- und Augentäfelchen der Seeigel aus einem, nrsprünglich zehnzähligen Kreise von Täfelchen hervorgegangen seien. Wie die Cidariden einerseits mit den Palechinoiden verbunden sind, so sind sie andererseits durch eine Reihe von Uebergängen mit den Glyphostomen verknüpft, welch' letztere auch in ihrer Entwickelung ihre Verwandtschaft mit den Cidariden bezeugen. Die Echinothuriden, die in ihren beweglich miteinander verhundenen Täfelchen ein Merkmal besitzen, das an die alten palaeozoischen Formen erinnert, sind ihrerseits auf das engste mit den Glyphostomen verbunden. Sehen wir nun weiter, dass der Jugendcharakter des Scheitels der Glyphostomen - eine centrale Platte, umgeben von zehn Täfelchen - in der vom Jura an bekannten Gruppe der Saleniden persistent bleibt, und dass hierdurch ein llinausrücken des Afters aus dem Centrum bedingt wird, so erscheint der Schluss gerechtfertigt, dass die irregulären Seeigel sich von den regulären abgezweigt haben. Die Lücke zwischen den Saleniden und den Pygasteriden erklärt der Verfasser durch die Annahme, es habe diese Abzweigung während der Trias- oder zu Anfang der Jura-Formation stattgefinden, also zu einer Zeit, aus der uns eine reichhaltige Echinidenfauna noch nicht bekannt geworden ist. Der Ursprung der Pygasteriden von den regulären Formen wird dadurch noch wahrscheinlicher gemacht, dass eine Anzahl irregulärer Seeigel in ihrer Jugend einen eentralen After haben. Aehnliche Uebergänge hinden sich zwischen den bandförmigen und petaloiden Ambulacren. Die Gruppen der Gnathostomen und Atelostomen sind nicht als scharf getrennt anzusehen. Das Vorhandensein eines Gebisses wird bei den fossilen Formen meist nur aus den Einschnitten des Mundfeldes geschlossen, seltener sind Auriculae beobachtet. Da nun die Einschnitte auch häufig recht undeutlich sind, und auch kein absolut sicheres Kennzeichen für die Anwesenheit eines Kauapparates bieten, so ist bei der Beurtheilung dieses Merkmals Vorsicht nöthig. An die Echinonei, welche den Pygasteriden am nächsten stehen, schliesst sich die Gruppe der Cassiduliden an, in welcher sich die Theilung von Bivinm und Trivinm vollzieht, eine Theilung, welche dann bei den Dysasteriden ihren Höhepunkt erreicht. Als weiterer Zweig trennen sich von den Echinonei die Ananchytiden, bei denen der Mund excentrisch nach vorn rückt. In Bezng auf das Verhältniss der Ananchytiden zu den Spatangiden schliesst der Verfasser sich Loven an, indem er die letzteren als die Seichtwasser-Formen der ersteren bezeichnet. Beide Gruppen, von gemeinsamer Abstammung, haben durch ihre äusseren Lebensbedingungen ihre Entwickelungsrichtung erhalten. In der Kreidezeit war der Unterschied zwischen beiden nicht so gross, wie jetzt. Der Ursprung der Spatangen von regulären

319

Formen wird wiederum in schlagender Weise durch ihre Jugendentwickelung bestätigt. Ein junger Hemiaster von zwei bis drei Millimeter Durchmesser zeigt central gelegenen Mund und After, einfache, bandförmige Ambulacra und breite Interambulacra.

Was nun die zeitliche Aufeinanderfolge der einzelnen Gruppen betrifft, so stimmt dieselbe bei den irregulären Seeigeln mit den oben entwickelten Ausehauuugen gut überein. Der älteste bekannte irreguläre Seeigel ist Pygaster Reynesi aus dem mittleren Lias, die Echinonei erscheineu im oberen Lias, die Cassiduliden und Dysasteriden erst im mittleren Jura. Auch in den Gruppen der Auanchytiden, Spatangiden und Clypeastriden sind die ältesten Vertreter am wenigsten differenzirt. Geringer ist die Uebereinstimmung bei den regulären Seeigeln. Hier treten plötzlich gleichzeitig im Anfaug der Jura- und Kreidezeit eine Anzahl verschiedener Gruppen auf. Die einfache Erklärung dieses Verbaltens sucht der Verfasser darin, dass in der vorbergebenden Triasformation in Europa güustige Bedingungen für die Entwickelung einer reichen Seeigelfauna nicht vorbanden waren, und er glaubt, dass man diesen loealen Verhältnissen keine allzuhohe Bedeutung beimessen darf.

Als diejeuige Grnppe, von welcher sämmtliche Klasseu der Echinodermen ihren Ursprung genommen haben, sieht llerr Neumayr die Cystideen an. Dieselben mit den Crinoiden zu vereinigen, wie dies vielfach geschieht, erscheint ihm nicht angängig, weil die Cystideen zu allen Gruppen des Echinodermenstammes nabe Beziehungen zeigen. Verfasser bält vielmehr dafür, dass die Seeigel und Seesterne einerseits, die Blastoideen und Crinoiden auderseits aus den Cystideen sich entwickelt baben.

Die Eintheilung der Crinoiden in Palaeoerinoiden und Eucrinoiden wird vom Verfasser ebenfalls verworfen, und durch eine neue, auf die Beschaffenheit der Kelchdecke gestätzte, ersetzt. Im Einzelnen kann an dieser Stelle hierauf mit Rücksicht auf den zur Verfügung stebenden Raum nicht eingegangen werden.

Aus der Fülle des gebotenen Materials konnten in vorliegendem Referat nur wenige Hauptpuukte zur Darstellung gebracht werden. Es steht zu erwarten, dass das an scharfsinnigen Beobachtungen und anregenden Betrachtungen reiche Werk, dessen Fortsetzung boffentlich bald folgen wird, iu manchen Punkten niebt ohne Widerspruch von Seiten der Fachgenossen bleiben wird. Das Verdienst, die bereits fast erdrückende Menge des durch die palaeontologische Einzelforschung angehäuften Stoffes zum ersten Male unter dem einheitlichen Gesichtspunkt der Entwickelungstbeorie zusammengefasst und gesiehtet zu haben, siehert demselben einen dauernden Ehrenplatz in der palaeontologischen Literatur. v.ll.

J. Janssen: Ueber den Edison'seben Phonographen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 833.) Auf der Versammlung der Britisb Association, welche im September v. J. zu Bath stattgefunden, hatte Herr Janssen Gelegenheit, den nenen Edison'schen Phonographen zu hören und zu benutzen. Die Verbesserungen dieses interessanten Apparates, der bei seiner Erfindung so viel Aufsehen erregt hatte, erschieneu ibm so merkwürdig, dass er den Vertreter Edison's, Herrn Gouraud, aufforderte, den Phonographen der Pariser Akademie vorzuzeigen. Der Wunseb, den Apparat mit den letzten Verbesserungen, die der Erfinder ersonnen, vorzulegen, hat die Vorführung bis zum 25. April verzögert. Herr Janssen hat nun die Vorzeigung mit nachstehendeu erklärenden Bemerkungen begleitet:

Die Verbesserungen des neuen Phonographen beziehen sich vorzugsweise auf drei Punkte.

Zunächst wurde der Theil des früheren Apparates, der die Bestimmung hatte, bei Einwirkung der Sprache oder musikalischer Töne Eindrücke auf dem Cyliuder hervorzubringen, und dann (beim Zurückdrehen des Cylinders) die Worte und die Töne wiederzugeben, in zwei Theile zerlegt. llierdurch wurde es möglieb, jeden Theil ganz besonders dem besonderen Zwecke anzupassen. Das Aufschreiben der schwingenden Membran erfolgt in dem neuen Apparat mittelst eines Stiftes, dessen Spitze in einer Weise geformt ist, dass die ziemlich zäbe und consistente Masse, aus welcher der neue Cylinder besteht, sebr zweckmässig geritzt und eingeschnitten wird. Diese Wirkung des Stiftes erzeugt einen Span von äusserster Zartheit und eine Furche auf dem Cylinder, welche die leisesten Bewegungen der schwiugenden Membran wiedergiebt.

Während der sebreibende Stift in einer Weise bergestellt worden ist, dass er eine Furche erzeugt, welche möglichst genau die Bewegungen der schwingenden Membran darstellt, sind der Stift und die Membran, welche die Worte reproduciren sollen, in einer Weise combinirt, dass sie von dieser Furche ihre schwingenden Bewegungen empfangen, ohne dieselbe zu verändern, uud Edison hat diese Aufgabe so gut gelöst, dass man das fixirte Wort beliebig oft reproduciren kann, ohne dasselbe zu verändern. Gerade diese Theile des Apparates sind vorzüglich verbessert worden; aber Herr Janssen war nicht ermächtigt, auf Einzelheiten einzugehen.

Die zweite glückliche Veränderung besteht in dem Ersatz der Zinnfolie des ersten Apparates durch eine plastische Masse, welche sich mit grosser Schärfe ausschneiden lässt, ohne eine merkliche Kraftanstrengung zu bedürfen. Auch dies ist selbstverständlich eine zweckmässige Verbesserung.

Die dritte sehr wiebtige Vervollkommnung betrifft die Bewegnngen. In dem alten Apparat wurde der mit Zinnfolie bekleidete Cylinder durch Drehung verschoben; in dem neuen Apparate hingegen wird der kleine Apparat, welcher die Membranen und die Stifte enthält, bewegt, und zwar wird die Bewegung durch Elektricität bewirkt. Ein Kugelregulator mit einer Hemmvorrichtung gestattet, verschiedene Geschwindigkeiten zu erzielen, und daber eine mehr oder weniger schnelle Wiedergabe der Töue. In allen Fällen ist der Apparat so vollkommen coustrnirt, dass man die

Fortbewegung der Stifte sehuell in Uebereinstimmung bringen kann mit der Drehung des Cylinders, eine Uebereinstimmung, welche rigorös sein muss für die gute Wiedergabe der Töne und die Erhaltung der Cylinder, welche die Eindrücke enthalten. Man kann somit die Wiedergabe der Töne verlangsamen, oder beschleunigen, oder unterbrechen und sie an einem beliebigen Punkte wieder anfnehmen, oder die Reproduction wieder von vorn anfangen, so oft man es wünscht.

Der Phonograph scheint vor allem geeignet, mit überrasehender Vollkommenheit die hoben Töne wiederzugeben; gleiehwohl muss anerkannt werdeu, dass auch die Töne einer mittleren Stimulage sehr gut wiedergegeben wurden.

Man darf bei der Beurtheilung des Apparates nicht vergessen, dass Edison mit seinem neuen Instrument nur erstrebt hat, eine Vervollkommnung in der Wiedergabe der Töne zu erzielen, und nicht in ihrer Stärke; es ist daher stets nothwendig, sieh eines Höhrrohres zu bedienen, wenn man den Phonographen gut bören will.

Es ist wichtig festzustellen, dass der sebwingende Phonograph nieht nur alle Töne der musikalisehen Tonleiter registriren kann und die, welche durch das Sprecheu versebiedener Sprachen entsteben, sondern auch die Töne eines gauzeu Orchesters, welche gleiehzeitig auf den Apparat einwirken. Diese Thatsache ist von theoretischem Gesichtspunkte von böchstem Interesse, denn sie euthüllt uns die wunderbaren Eigenschaften der elastisehen Membrauen. Man muss jedoch zugeben, dass bereits das Telephon in dieser Beziehung sehr lehrreieb gewesen.

Herr Jaussen giebt seiner Ueberzeugung Ausdruck, dass, abgesehen von den Nntzanwendungen, welche das neue Instrument finden wird, und die wahrscheinlich noeh weit das übertroffen werdeu, was man jetzt vorherseben kaun, der Phonograph der Ausgangspunkt werden wird für wichtige theoretische Untersuchungen im Gebiete der Akustik und der Molecularmechanik. —

llerr Gouraud, welcher der Sitzung der Pariser Akademie beiwohnte, machte üher den Phonographeu eine längere Mittheilung, die aber nur Resultate anfzählt, welche mit dem neuen Instrument erzielt worden. Hier soll nur das eine wiedergegeben werden, dass man in New York in einem Saale sprach und musicirte, und dass die Worte und die Musik in einem Sale in Philadelphia von einer grossen Versammlung gehört worden, in einer Entfernung von 140 km. Dieser Versuch wurde in folgender Weise ausgeführt. "Man sprach in New York in einen Phonographen, dieser wiederholte es in ein Telepbon, welches mittels seines Kohlen-Uebertragers alles auf einen empfangenden Motographen (eine Edison'sche Erfindung) übertrug, der alles mit lauter Stimme in einem andereu Phonographen in Philadelphia wiederholte. Dieser letztere übermittelte es durch einen zweiten Kohlen-Uebertrager an einen zweiten empfangenden Motographen, welcher eudlich alles, was registrirt worden war, mit lanter Stimme reproducirte vor einer grossen Zahl von Personen in Philadelphia im Franklin-Institut." [Leider hat sich Herr Gonraud auf diese knappe Beschreibung des so interessanten Experimentes beschränkt.]

Zum Schluss brachte Herr Gourand mit seinem Phonographen folgendes vor der Akademie zu Gebör: I. Worte: Die Worte des Herrn Janssen, die er im September an Edison geriehtet hat; Worte des Herrn Berger an denselben; Aufträge von Correspondenten eiuiger französischer Journale in London, die an ihre Redacteure gerichtet waren. Einzelne Worte in folgenden Sprachen: französisch, englisch, spanisch, italieuisch, holländisch, griechisch, lateinisch, syrisch, türkisch, hebräisch und arabisch. H. Musik: Die Marseillaise, gespielt von der Militärmusik der Garden der Königin. Hail Columbia, von derselben Militärmusik gespielt; Marsch des Regiments; ein Duo von Klavier und Klappborn, componirt von Gouuod; ein Duo von Klapphörnern; Ave Maria von Gouuod, vou diesem selbst gesungen und begleitet.

S. W. Burnham: Nener Doppelstern a Ursae majoris. (Astronomische Nachrichten, 1889, Nr. 2891.)

Mit dem grossen 36zölligen Refractor der Sternwarte auf dem Mt. Hamilton entdeekte Herr Burnham einen Begleiter des hellsten Sternes im grossen Bären, der somit zn den Doppelsternen zu zählen ist. Trotz sehr günstiger Bedingungen konnte der Begleiter nach der Entdeckung mit dem 12-Zöller nicht gesehen werden; gleichwohl müsste er mit diesem Instrumente erkennbar sein, wenn nicht der nahe, bedeutend hellere Stern die Wahrnehmung unmöglich machte. Herr Burnham ist auch sicher, dass er bei seinen Beobachtungen mit dem 18½ zölligen Refraetor zu Chicago nichts Besonderes an dem Sternbilde gefunden hat. Die bisher ausgeführten Messungen ergaben für den neu entdeekten Begleiter von « Ursae majoris:

1889, 142 Pos. = $327,0^{\circ}$ Dist. = 0,96'' Grössc 11 , 151 , = 325,9 , = 0,83 , 11

J. Seheiner: Ueber die Bestimmung der Sterngrössen aus photographischen Aufnahmen. (Astron. Nachrichten, 1889, Nr. 2884.)

Zn den Vorarbeiten, welche die geplante, iuternationale photographische Himmelskarte nothwendig macht, gehört auch die Ausmittelung, ob und in welcher Weise die Sterngrössen ans den photographischen Sternbildern bestimmt werden können (Rdsch. III, 661). Selbstverständlich muss hierbei der Umstand berücksichtigt werden, dass eine Vergleiehung nur unter Sternen, welche gleiche Spectra ergeben, also einer Sternklasse angchören, ausführbar ist, da verschiedenfarbige Liehtquellen anf die photographische Platte anders wirken als auf das Auge. Herr Scheiner hat nun zwei Platten der Plejadengruppe, eine von Herrn v. Gothard und eine von ihm selbst aufgenommene zum Gegenstande der Untersuchung gemacht und ausserdem noch Aufnahmen künstlicher Sterne im Zöllner'schen Photometer zum Vergleichen mit den Plejadensternen herangezogen. Die sorgfältige Ausmessung der Durchmesser der gleich lange exponirten Sternbilder ergab das interessante Resultat, "dass die Durchmesser der Sternscheibehen proportional den Sterngrössen zunehmen, dass es mithin keine Schwierigkeiten bietet, aus einigen Sternen einer Aufnahme die Grössen aller übrigen zu bestimmen".

Es muss noehmals betont werden, dass bei diesen Vergleiehnngen stets nur Sterne berücksichtigt werden können, welche gleichartiges Licht ausstrahlen, und welche gleich lange unter denselhen Bediugungen der Luftheschaffenheit photographirt worden siud. Mit der Expositiouszeit nimmt nämlich der Durchmesser der Steruscheiben zu. Das Verhältniss dieser Zunahme fand Herr Scheiner hei den Aufuahmen der künstlichen Sterne ziemlich gut wiedergegeben, wenn er aunahm, dass die Zuuahmen der Durchmesser den Quadratwurzeln aus den Expositionszeiten proportional verlaufen. Die Plejadenaufnahmen widersprachen aher diesem Resultat und zeigten eine bessere Uebereinstimmung mit der Annahme, dass die Durchmesser gleichmässig zunchmen, wenn die Expositiouszeiten eine geometrische Progression darstellen. Aber auch dieser Gesetzmässigkeit fügten sich sehr helle Sterne nicht.

Die Frage nach dem Gesetze der Zunahme der Durchmesser der photographischen Sternscheibehen mit der Expositionszeit hat auch Herr H. H. Turner in einem Anfsatze (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1889, Vol. XLIX, p. 292) behandelt, welcher zu dem Schlusse führt, dass sowohl sehr helle wie sehr schwache Sterne, hezw. sehr lange und sehr kurze Expositionen sich einer gleichen Regel wie die mittleren Sterne nicht fügen. Für letztere findet sich, dass die Durchmesser proportional zur Kuhikwurzel der Expositionszeit zunehmen; die grossen Sterue zeigen ein schnelleres, die kleineren ein langsameres Wachsen der Durchmesser. Hierans erklärt Herr Tnrner, dass verschiedene Beobachter verschiedene Gesetzmässigkeiten für das Verhältniss der Durchmesser zur Exposition gefuudeu haben.

R. Assmann: Mikroskopische Beohachtungen der Structur des Reifes, Rauhreifes und Schnees. (Verhandlungen der physikalischen Gesellsch, zu Berlin, 1889, Jahrg. VIII, S. 25.)

Während ziemlich allgemein die Ansicht verhreitet ist, dass der Wasserdampf, wenn er sich in festem Aggregatzustande condensirt, ausnahmslos krystallinische Gestaltung annimmt, hat Herr Assmann bereits 1885 während eines Winteraufenthaltes auf dem Brockeu unter dem Mikroskope bemerkt, dass bei einer Temperatnr von — 10° flüssige Wassertropfen iu der Luft schwehen, welche heim Auftreffen auf einen festen Körper zu amorphen Eisklämpchen ohue jede Andeutung krystallinischer Structur erstarrten; die zierlichen Rauhreiffedern, welche makroskopisch durchaus den Eindruck vou Krystallen machen, bestanden nur aus reihenweise augeordneten Eiströpfehen.

Weiter, besonders im letzten Winter, fortgesetzte Beobachtungen ergaben, dass unter gewöhnlichen Verhältnissen auch der Reif keineswegs krystallinisch, sondern aus grösseren, amorphen Eisklümpchen zusammengesetzt ist, welche sich zu verschiedenen Gestaltungen aneinander lagern. Als aber am 4, Januar bei einer Temperatur von -11° an mehreren exponirten Ohjecteu der Reif uutersucht wurde, erwies er sich aus krystallinischen Bildungen, regelmässig ausgebildeten sechsseitigen Prismeu, hestehend; und gleichzeitig fanden sich auch auf der Erde feine, sechsseitige Platten und Säulen statt der sonst gefundenen amorphen Eistropfen. -Rauhreif konute Herr Assmann erst am 7. März hei - 14,50 heohachten; derselbe hestand aus langen, gleichfalls krystalliuischen Federn, deren Seitenzweige stets unter 600 vom Stamme abstanden. Aber mitten unter dem krystallinischen Rauhreif fand sich an mehreren Stellen auch solcher, der aus amorphen, rundlichen Eistropfen bestand.

Aus diesen Beobachtungen folgert Herr Assmann zunächst, dass Reif und Ranhreif nur verschiedene Modificationen desselben Verdichtungsvorganges sind. Ersterer entsteht bei geringem Wasserdampfgehalt der Luft, weun die Abkählung durch Ausstrahlung nur an den untersteu Schichten eine Coudeusatiou zu Eis veraulasst; geschieht die Abkühlung sehr langsam, so mag sich erst Thau bilden, der nachher amorph friert. Enthält die Luft viel Wasserdampf oder ist ihre Temperatur so niedrig, dass his in höhere Schichten der Thaupuukt erreicht ist, dann hildet sich Nehel aus üherkaltetem Wasser (selbst bei -10°), und die überkalteten Tröpfcheu erstarreu amorph, wenn sie mit festen Körpern iu Berühruug kommeu. Liegt die Temperatur so tief, dass die Condeusation direct aus dem gasförmigen Zustaude zu dem festeu überführt, dann hilden sich Eiskryställchen, uud Reif sowohl wie Rauhreif zeigen krystallinische Structur.

Die iu der Luft bei sehr niedrigen Temperaturen schwehenden Coudensationsproducte, die Eisflitterchen u. s. w. sind sämmtlich krystallinisch. Diese sublimirten Eispartikelcheu sind es, welche wegen ihrer krystallinischen Beschaffenheit die Sonnen- uud Moudhöfe erzeugen (Rdseh. IV, 222). Aus Beobachtuugen im Luftballon ist gleichfalls zu schliesseu, dass der krystalliuische Schnee durch Sublimatiou des Wasserdampfes entstehe, nicht durch Gefrieren von Tropfen.

A. Mallock: Bestimmung der Zähigkeit des Wassers. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 274, p. 126.)

Die neue Methode, welche Herr Mallock zur Ermittelnng der Zähigkeit des Wassers angewaudt, verleiht seiner Arheit ein besonderes Interesse, weil sie es möglich machte, die Bestimmung unter weiteren Versuchshedingungen auszuführeu, als die früher beuutzten. Sie bestand in der Anwendung zweier coaxialer Cylinder, zwischen denen sich das Wasser befaud; dem äusseren Cylinder wird eine Rotation um seine verticale Achse ertheilt, während der innere au einem langen, feinen Faden hängt und durch eine Luftschicht an seiner Basis von dem Wasser des ringförmigen Zwischenranmes getrennt ist. so dass das Wasser nur die Mantelfläche des inneren Cylinders berührt. Iuuen ist auch der zweite Cylinder mit Wasser gefüllt, welches einerseits die Torsionsschwingungen dämpft, andererseits Temperaturmessungen gestattet. Indem nun dem äusseren Cylinder gleichmässig und elektrisch controlirte Rotationen, die zwischen 0,5 und 50 m in der Minute variirten, ertheilt wurden, wurde der innere Cylinder wegen der Zähigkeit des Wassers und entsprechend der Grösse derselben gedreht; der Wiukel, bei welchem er uuter dem Einflusse der inneren Reibung des Wassers und der Drillung seines Aufhängefadens zur Ruhe kam, liess die erstere leicht bestimmen.

Bei allen angewandten Rotationsgeschwindigkeiten konnte die Kraft, welche den inneren Cylinder zu drehen strebte, dargestellt werden durch die Snmme zweier Ausdrücke, von denen der eine sich mit der Geschwindigkeit, der andere mit dem Quadrate der Geschwindigkeit änderte; letzterer war aher selbst hei den höchsten Geschwindigkeiten klein im Verhältniss zum ersteren.

"Die Ursache des quadratischen Ausdruckes scheint zu sein, dass wegen der Wirkung des Bodens des rotirenden Cylinders eine Circulation in der Flüssigkeit des ringförmigen Raumes entsteht, indem eine Strömung aufwärts an der Seite des rotirenden Cylinders stattfindet und abwärts an dem feststehenden, deren Resultat ist, dass die Flüssigkeit, welche eine Geschwindigkeit hat, die von der Lage in der Nähe des äusseren Cylinders herrührt, durch diese Circulation beständig nach dem Inneren hin geschleppt wird, und so die Aenderung der Geschwindigkeit in der Nähe der letzteren grösser macht, als sie sonst sein würde." Das Verhältniss zwischen diesen beiden Ausdrücken hängt ab vom Verhältniss der Länge der Cylinder zur Breite des ringförmigen Zwischenraumes; der quadratische Ausdrück wird im Vergleich zum anderen immer kleiner, wenn dies Verhältniss wächst. Wurde die Temperatur geändert, so änderte sieh der mit der Geschwindigkeit variirende Ausdrück, aber der Coëfficient des quadratischen Ausdrückes blieb unbeeinflusst.

Der Werth der Zähigkeitsconstanten, der ans diesen Versuchen abgeleitet wurde, stimmt gut mit demjeuigen, den man aus Poiseuille's Versuchen über das Fliessen von Flüssigkeiten durch Capillarröhren erhalten hat. Für die Temperaturen 4^{0} , $13,8^{0}$ und 48^{0} C. waren diese Coëfficienten: $\mu_{4}=15,166\times10^{-7}$; $\mu_{13,8}=11,93\times10^{-7}$ und $\mu_{48}=5,99\times10^{-7}$.

Das Hauptinteresse dieser Experimente liegt, nach Verfasser, ausser in der unabhängigen Bestimmung von μ durch eine neue Methode, in den verhältnissmässig hohen Geschwindigkeiten, bei denen die Zähigkeit die Hauptnrsache des Widerstandes ist.

Einige Versuche wurden noch über die Zähigkeit anderer Flüssigkeiten gemacht, aber da die Resultate nicht wesentlich vou den Poiseuille'schen abweichen, werden sie nicht aufgeführt.

Piltschikoff: Ueber die Anfangs-Phase der Elektrolyse. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 614.)

Wenn man Elektroden eiues beliebigen Metalls, die in der Lösnng ihres Salzes stehen, mit einer Kette verbindet, sieht man in der Regel die Elektrolyse sofort beginnen, wie klein anch die elektromotorische Kraft der Elektricitätsquelle sei. Ersetzt man aber die Kathode durch ein positiveres Metall, so muss man, wie Lippmannangegeben, eine bestimmte elektromotorische Kraft anwenden, damit die Elektrolyse beginne. Es scheint, dass hier, wie bei gewissen chemischen Reactionen, eine vorherige Arbeit nothwendig ist, damit die Erscheinung beginne.

Verfasser studirte diese Verzögerung der Elektrolyse für mehrere Metallpaare und hat folgende Resultate erzielt:

Die geriugste elektromotorische Kraft, die nöthig ist, nm eine sichtbare Elektrolyse sofort zu bemerken, hängt zwischen bestimuteu Grenzen weder von der Natur des Salzes noch vou der Concentration der Lösning ab (die untersuchten Elektrodenpaare waren Gold und Ziuk in Zinksulfat; Platin und Kupfer in Knpfersulfat oder -nitrat; Gold oder Platin und Silber in Silbernitrat oder -chlorat); ebensowenig hängt das Minimum ab von der Verbinduugswärme der beiden Metalle, noch von der elektromotorischen Kraft ihres Contactes. Für die drei angeführten Paare war sie etwa 0,036 Daniell (vgl. Rdsch. Il, 405). Hingegen hängt dieselbe wesentlich ab von der physikalischen Beschaffenheit der Oberfläche der Kathode, welche die Werthe bis auf 20 nnd 25 Proc. ändern kann.

Verfasser knüpft an diese Versuchsergebuisse einige theoretische Betrachtungen, in denen er die an der Oberfläche thätigen Molecularkräfte zur Erklärung der Vorgänge in der ersten Phase der Elektrolyse verwerthet. Diese Betrachtungen sind in der Originalmittheilung nachzulesen.

H. J. II. Penton: Ueber die metamere Umwandlung des Ammoniumcyanat. (Proceeding of the Cambridge Philosophical Society, 1889, Vol. VI, p. 307.)

Das Studium der Umwandlung von reiuem Ammoninmeyanat in Harnstoff ergab, dass die Aenderung anfaugs schnell vor sich geht, danu langsamer und schliesslich eine Grenze erreicht, welche eine Function der Temperatur ist. Aber niemals ist die Umwandlung eine vollständige; selbst bei 100°C. waren in 20 Stunden nur 80 Procent nmgewandelt.

Umgekehrt machten es die Versuche in hohem Grade wahrscheinlich, dass Harnstoff in Lösnng zum Theil wieder zurückverwandelt wird in Ammoniumcyanat, so dass der Vorgang gewissermaassen verglichen werden kanu mit den allotropen Umwandlungen des Phosphor u. s. w.

Franz Hillebrand: Ueber die specifischen Helligkeiten der Farben. Beiträge zur Psychologie der Gesichtsempfindungen. (Wiener akademischer Anzeiger, 1889, Nr. VI, S. 49.)

In der Sitzung der Wiener Akademie vom 21. Februar wurde eine farbenphysiologische Untersuchung vorgelegt, von welcher zunächst die nachstehende kurze,

vorläufige Notiz bekannt gemacht wird:

Unsere farbigen Gesichtsempfindungen (Roth, Gelb, Grün, Blau und die Zwischenfarben) haben eine Helligkeit und würden sie auch haben, wenn kein Schwarz und Weiss ihnen beigemischt wäre. Da dies aber in der That immer der Fall ist, so ist ihre Helligkeit durch die eingemischten, farblosen Elemente selbstverständlich mit bestimmt. Es erhebt sieh darnm die Frage, ob sich ihre Helligkeit in absolut gesättigtem Zustande gleich verhielten, oder ob sie sich von einander unterschieden. Dieses Problem ist es, welches der Verfasser zu lösen versnehte.

Die Hauptanfgabe bestand im Aufsuchen einer Methode, welche trotz der doppelten Schwierigkeit, die 1) in der beständigen Beimischnng farbloser Empfindung, 2) in der Unmöglichkeit, den Sättignngsgrad messend zu bestimmen, gelegen ist, doch zum Ziele führte. Der Verfasser glaubt diese Aufgabe in gewisser Weise gelöst zu haben und anf dem von ihm eingeschlagenen Wege zu dem Resultate gelangt zu sein, dass 1) eine Ungleichheit in der Helligkeit besteht, nnd 2) die specifische Helligkeit — so nennt der Verfasser die Helligkeit, die den Farbenempfindungen im absolut gesättigten Zustande zukommen würde — der beiden Farben Roth und Gelb, sowie ihrer Uebergänge grösser ist als die specifische Helligkeit von Blau und Grün mit ihren Uebergängen.

K. Möbins: Bruchstücke einer Rhizopoden- nnd Infusorienfauna der Kieler Bucht. (Abhandlungen der Berliner Akademie der Wissensch., 1888 (Rhizopoden) u. Archiv f. Naturgeschichte, 1888, I, S. 81 (Infusorien.)

Als Schluss seiner Untersuchungeu über die Fauna der Ostsee publicirt Herr Möbius die Bruchstücke der Rhizopoden - und Infusorienfauna. Bruchstücke nennt er sie, da er nicht in der Lage war, sie zn einem vollständigen Abschlusse bringen zu könuen. Die Arbeiten waren im grösseren Umfange geplant, wurden aber durch seinen Weggang von Kiel unterbrochen. Von Rhizopoden zählt der Verfasser 25 Arten auf, von Infusorien 63, giebt aber selbst au, dass er eine grössere Zahl von Arten beobachtet hat, die er jedoch noch nicht genauer bestimmen konnte.

Da sich die Protozoen unter sehr verschiedenen Lebensbedingungen finden, müssen auch die Methoden, sich ihrer zu versichern, verschiedene sein. Der Verfasser hob mittelst leichter Schleppnetze die oberen Schichten des Meeresbodens ab; schlammige Grundmassen seichter Stellen zog er durch lange Glasröhren in die Höhe. Ausserdem untersuchte er die Oberfläche von Muscheln und Pflanzen. Pelagische Arten wurden mit engmaschigen Schwebnetzen eingefangen. Glasplatten, die an Holzstücken befestigt und mit diesen an Pfähle u. dergl. angebracht waren, wurden wochenlaug im Meere ausgesetzt nnd boteu sodann bei der mikroskopischen Untersucbung eine reiche Ausbeute. Auf diesen verschiedenen Wegen lernte der Verfasser von Radiolarien 2, von Heliozoen 3, von Foraminiferen 13, von Amöben 7 Arten kennen, die er alle genaner beschreibt und zum Theil eingehend untersuchte. Durch gute Abbildungen wird späteren Uutersuchern das Wiederanffinden dieser Formen erleichtert. Dasselbe gilt von des Verfassers Darstellung der Infusorienfauna. Hier wurden auch bei eiuigen Formen die Fortpflanzungsverhältnisse genaner studirt. So ergaben sich z.B. für ein hypotriches Infusor, Euplotes harpa, interessante Verhältnisse, die besonders dnrch das verschiedenartige Verhalten des Kernes bemerkenswerth erscheinen.

Herr Möbius beobachtete bei Euplotes harpa zwei differente Arten der Fortpflanzung. Die einfachere der beiden ist eine blosse Quertheilung und besteht darin, dass an den sich zur Theilung anschickenden Individuen eine neue Wimperreihe angelegt wird, welche die zu bildeude Mundöffunng bezeichnet. Der Kern betheiligt sich anf die Weise an der Vermehrung, dass er sich in die Länge streckt, dabei in der Mitte dünner wird und schliesslich in zwei Kerne zerfällt. - In der zweiten Art der Fortpflanzung, welche der Verfasser als Erzengung eines Knospensprösslings bezeichnet, machen sich gewisse Vorbereitungen auf den Vermehrungsvorgaug am Körper des Thieres geltend, dessen Bewegungen sich verlangsamen, was mit Umbildungserscheinungen der Wimpern zusammenhängt. Dieselben krümmen sich und hören auf zu schlagen; die contractile Vacnole verengert und erweitert sich in rascher Anfeinanderfolge, schliesslich nmgiebt sich das Thier mit einer zarten Haut. Gleichzeitig finden iunerlich im Körper Veränderungen statt. Dieselben bestehen im Auftreten duukler Körper iu der Aussenschicht und im Zertheileu der contractilen Vacuole iu kleinere Vacuolen, die ihre Form und Grösse fortwährend verändern und dadurch das zwischen ihnen liegende Plasma continnirlich verschieben. Nach des Verfassers Darstellung macht dieser Vorgang den Eindruck, als wenn die Plasmatheile des Thieres durcheinander geknetet würden. Während dessen rotirt das Thier nnausgesetzt innerhalb der Cyste. Aeusserlich am Körper tritt nunmehr eine warzenförmige Erhebung auf, die allmälig höher und breiter wird nnd sich schliesslich vom Mutterkörper abschnürt. Ehe dies geschieht, sind am Knospensprössling Wimpern gebildet worden und derselbe hat sich mehr in die Länge gestreckt, um damit die Gestalt des ausgebildeten Thieres zu erreichen. Während des ganzen Vorganges zog sich der Kern des Mutterthieres in die Länge, er spaltet sich, schnärt sich an vielen Stellen ein und zerfällt dann in viele Theile, die man im ganzen Thiere zerstreut sieht.

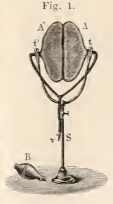
Dieses verschiedenartige Verhalten des Kernes bei der Quertheilung und bei der Knospuug erklärt Herr Möbius auf folgende Weise: "Bei der Quertheilung werden alle ausgebildeten ausseren Organnla erhalten. Sie vertbeilen sich bloss auf die zwei Theilsprösslinge nnd jeder von diesen ergänzt die abgegebenen Organula durch Nenbildungen, durch eine Art Regeneration, auf welche der Nucleus von der Stelle aus, welche er in dem ausgebildeten Tbiere einnimmt, am besten regenerirend einwirken kann. Bei der Knospung dagegen wird der ganze Körper des Sprösslings aus der Substanz des Mutterthieres neu angelegt. Dazu ist eine innigere, gegenseitige Berührung der Kernsubstanz und des Körperplasmas nöthig." Man erkennt aus dieser Darstellung, dass der Verfasser dem Zellkern einen bedeutenden Einfluss auf die Lebensvorgänge in der Zelle znschreibt.

Bezüglich der weiteren Angaben anatomischer, systematischer und biologischer Art, welche der Verfasser noch über die von ihm untersuchten Protozoen macht, verweisen wir auf die beiden Arbeiten selbst.

E. Korschelt.

L. Errera: Ueber Apparate, die bestimmt sind, den Mechanismus der Turgescenz und die Bewegnng der Spaltöffnungen zu zeigen. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 1888, 3e série, tome XVI, p. 458.)

Der zweite nnd iuteressantere Abschnitt dieser Mittheilung beziebt sich auf die Spaltöffnungsbewegung Jede der beiden bohnenförmigen, an ihren Enden verwachsenen Schliesszellen, zwischen denen sich die Centralspalte befindet, hat eine ungleich verdickte Membran; dieselbe ist dünn in dem an die Epidermiszellen anstossenden Theile und in dem schmalen, inneren Abschnitt, welcher die Spalte begrenzt, an den anderen Theilen aber ist sie dick und starr. Die beiden Verdickungsleisten, die obere und die untere, wirken wie



zwei Stahlblätter und streben unaufhörlich die Schliesszelle abzuplatten, wobei der innere, dunne
Kamm als Scharnier dient. Nimmt
die Zellc Wasser auf und vergrössert so ihre Turgescenz, so
macht sich die entgegengesetzte
Tendenz geltend. Indem die Zelle
ihr Volum zu vergrössern strebt,
dehnen sich die einzelnen Membrantheile ungleich aus; der äussere
convexe nnd dünne Theil verlängert
sich am meisten, während die verdickten Stellen und die dünne Innenseite, welche kürzer als der
Aussenrand und ausserdem durch
die Verwachsung der Schliesszellen

in ihrer Ausdehnung bebindert ist, sich viel weniger ausdehuen. Iu Folge dieser ungleichen Verlängerung krümmen sich die Schliesszellen, indem sie längs der Centralspalte concav werden und an der Seite der Epidermiszellen an Convexität zunehmen; zugleich wird

> grösser, durchwe verminde Breiteabr das Resu

der Verticaldurchmesser der Zelle grösser, während sich der Horizoutaldurchmesser, d. b. die Breite der Zelle vermindert. Die Krümmung und die Breiteabnahme der Zellen haben beide das Resultat, dass sieb die Spalte öffnet.

Diese Vorgänge sind leicht mit llilfe des nebenstehend abgebildeten Apparates zu veranschaulichen. Fig. 1 zeigt ihn in der Flächenansicht. Die

beiden Zellen A und A', welche an den Endeu fest mit einander verbunden sind, bestehen aus Kautschuk, der 2 mm dick ist. Im Inneren sind sie durch zwei Kautschnkstreifen von gleicher Dicke verstärkt (mn und po in Fig. 3), welche den oben erwähnten Verdickungsleisten entsprechen. An den äusseren Seiten der Zellen münden

Fig. 3.

in diese die Arme eines Y-förmigen Kautschukschlauches; bei A und A' sind in denselbeu Bleiröhrenstücke eingelegt. Vermittelst dieser beiden

starren Theile ruht das Ganze auf dem Stativ S. Bläst man nun bei v vermittelst des Insufflators B Luft ein, so dehnen sich beide Zellen gleichmässig aus und nehmeu allmälig die in Fig. 2 angegebene Form und Stellung au.

Fährt man noch weiter fort, Luft einzublasen, so nähern sich die Zellen von Nenem, bis die Spalte sich endlich wieder vollkommen schliesst (Fig. 4). Dies tritt

Fig. 4.



ein, sobald der Druck im Innern gross genug ist, um den Widerstand der verwachseuen Enden der Schliesszellen zu überwinden. Im Querschnitt werden die Zellen dann kreisförmig.

Mithin wird von dem Moment an, wo die Spalte am weitesten geöffnet ist, ein Verschluss derselben sowohl durch Wachsen, wie durch Abnahme der Turgescenz erreicht werden kön-

nen. Dies ist ein Fall, der häufig in der Natur brobachtet wird.

Herr Errera knüpft an diese Vorgänge einige Bemerkungen über den Einfluss der Lage der Verdickungsleisten sowie über die u. a. von Leitgeb betonte Mitwirkung der Epidermiszellen an dem Mechanismus des Oeffnens und Schliessens der Spaltöffnungen (Rdsch. II, S. 122).

G. Clautriau: Mikrochemische Untersuchungen über die Localisirung der Alkaloide im Papaver somnifernm. (Mémoires de la Société de Microscopie, 1889, T. XII, p. 67.)

Die grosse Zahl und Bedeutung der Alkaloide, welche im Gartenmohn vorkommen, veranlassten Verfasser zur mikrochemischen Aufsuchung derselben in der lebendeu Pflanze. Die Anzahl der Alkaloide des Papaver somniferum ist jedoch so gross, es wurden aus dem getrockneten Milchsafte des Papaver, aus dem Opium des Handels, soviel Alkaloide durch eine Reihe chemischer Reactionen erkannt und gesondert, dass sich die Untersuchung, auf einige wenige, welche passende mikrochemische Reactionen geben, beschränken musste. Verfasser suchte nur das Anftreten und die Verbreitung der wichtigsten, des Morphin, Narcotin, Thebain, Papaverin und Codein zu ermitteln. Die Resultate der Untersuchung, welche noch bedeutend weiter geführt werden muss, waren kurz folgende:

werden muss, waren kurz folgende:

Der sehr junge Mohn enthält überhaupt kein Alkaloid; diese Substanzen treten erst in den älteren Pflanzen auf, doch lässt sich der Zeitpunkt ihres Auftretens nicht feststellen. Wenn sich die Milchsaftgefässe entwickelt haben, und überall, wo sie auftreten, wird sowohl in dem Safte, wie in dem Milchsaftgefässe die Anwesenheit der Alkaloide leicht constatirt, am reichlichsten werden sie in der Pflanze angetroffen znr Zeit, wo der Mohn sein Wachsthum beendet hat und in den Samen die fetten und eiweissartigen Stoffe aufgaspeichern beginnt

fetten und eiweissartigen Stoffe aufznspeichern beginnt.
Ausser im Milchsaft und in deu Milchsaftgefässen
wurden die Alkaloide leicht nachgewiesen in der Epidermis der ganzen Pflanze, in den Wurzelhaaren, und
an anderen Stellen. Hingegen fehlte jede Spur eines

Alkaloids in den Mohnsamen, wenu dieselben ganz rein, ohne Anhänge der Kapsclwand, untersucht wurden.

A. Engler und K. Prantl: Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere der Nutzpflanzen. (Leipzig, Wilhelm Engelmann, Lieferung 20 bis 30. Vergl. Rdsch. III, 416.)

Die Lieferung 20 bringt den Schluss von Engler's Moraceen, sowie die Urticaceen von demselben Verfasser. Es schliesst sich daran die artenreiche, für die trockenen Gebiete Australiens und des Kaplandes charakteristische Familie der Proteaceen (gleichfalls von Engler), die in Lieferung 30 beschlössen wird. Lieferung 21 enthält die ökonomisch so wichtigen Mnsaceen (Pisanggewächse), die auf die östliche Halbkugel beschränkten Zingiberaceen, dereu Rhizome werthvolle Gewürze und Heilmittel liefern, die im Gegensatze zu ihnen der neuen Welt angehörigen, schönblätterigen Marantaceen und Cannaceen (sämmtlich von O. G. Petersen bearbeitet, endlich die saprophytischen Burmanniaceen des tropischen Amerika (Engler). In Lief. 22 beginnt die gestaltenreiche Familie der Orchidaceen, von ihrem trefflichen Monographen Pfitzer auf 169 Seiten eingehend behandelt. Lief. 23 und 25 sind ganz den Orchideen gewidmet. Die grosse Familie der Rosaceen, welche mit Lief. 24 beginnt, hat in W. O. Focke eineu kenntnissreichen Bearbeiter gefunden. Lief. 27/28 bringt den Schluss der Orchideeu, ferner der Hydrocharitaceen (Ascherson und Gürke), sowie der Araceen und Lemnaceen (Engler). Lief. 29 enthält den Schluss der Monimiaceen, feruer die Lauraceen nebst den Hernandiaceen, einer kleinen Familie tropischer Bäume und Sträucher (alle von F. Pax), und den Beginn der Papaveraceen (von K. Prantl und J. Kündig). Lief. 30 bringt den Schluss der Proteaceen und den Anfang der parasitischen Loranthacecn (Engler).

Die Abbildungen bringen wieder eine Fälle morphologischer und anatomischer Einzelheiten, wie sie in dieser Reichhaltigkeit sonst nur in Specialwerken zu-gänglich waren. Die merkwürdige Beschaffenheit der Antheren bei den Marantaceen, die eigenartige Bildung des Blüthenbodens bei den Monimiaceen, die seltsamen Blüthenformen der Burmanniaceeu, die unzähligen Variationen der Orchideenblüthe, die Haftorgane der Loranthaceen, die embryologische Entwickelnng und die Keimung dieser Parasiten, solche uud andere Einzelheiten werden in vollendeter Weise bildlich veranschauheiten werden in vollengeter weise blande, von licht. Viele Pflanzen siud vollständig abgebildet, von licht. Viele Pflanzen siud vollständig abgebildet, von anderen finden wir Blüthen- und Fruchtzweige. Von Nutzpflanzen sind u. a. dargestellt: Ingwer, Cardamompflanze, Persea gratissima, Sassafras, Zimmtbaum, die als Gespinnstpflanze wichtige Boehmeria nivea u. s. w. Die Banaue (Musa sapientum) ist in einem Vollbilde dargestellt. Eine schöne Heliogravüre zeigt uns die berühmte Banyane (Ficus bengalensis) iu einem Exemplar aus Barakpur bei Calcutta. Schliesslich sei noch eine Abbildung der sonderbar gestalteten Ravenalia madagascariensis erwähnt, in deren Blattscheiden sich reichlich triukbares Wasser ansammelt, ein Umstand, welcher ihr den Namen "Baum des Reisenden" verschafft hat.

Der zweite Theil der "Natürlichen Pflanzenfamilien" (Gymnospermen und monokotyle Angiospermen) liegt nunmehr abgeschlossen vor. Er zerfällt in sechs Abtheilungen. Jeder von dieseu ist ein Abtheilungsregister beigefügt, welches die grösseren Gruppen bis zn den Gattungen berücksichtigt. Die Untergattungen, Sectionen und Synonyme werden in dem später auszngebenden Geueralregister anfgeführt. Im Ganzeu enthält der vorliegende Theil 3537 Einzelbilder in 803 Figuren, sowie drei Vollbilder.

Vermischtes.

Dr. Karl Ludwig, Professor der Physiologie in Leipzig ist zum stimmfähigen Ritter des Ordens pour le mérite für Wissenschaften und Künste ernannt worden.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdehurgerstrasse 25. Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen,

Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteliahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 29. Juni 1889.

No. 26.

Inhalt.

Geophysik. H. Wild: Normaler Gang und Störungen der erdmagnetischen Declination. S. 325.

Physik. J. J. Thomson: Der Widerstand der Elektrolyte gegen den Durchgang sehr schuell wechselnder Ströme, nebst einigen Untersuchungen über die Schwingungszeit elektrischer Systeme. S. 327.

Chemie, Karl Auwers and Victor Meyer: Weitere Untersuchungen über die Isomerie der Benzildioxime. — Ueber zwei isomere Benzilmonoxime. — Ueber das dritte Benzildioxim. Ernst Beckmann: Zur Isomerie der Oximidoverbindungen. — Isomere monosubstituirte Hydroxylannine. — Robert Behrend und Karl Leuchs: Ueber Benzylderivate des Hydroxyl-

Biologie. A. Weismann: Ueber die Hypothese einer Vererbung von Verletzungen. S. 330.

Kleinere Mittheilungen. J. Bauschinger: Ueber die Vertheilung der Nebel und Sternhaufen am Himmel. Otto Boeddicker: Beobachtungen des Planeten Jupiter mit dem Reflector von drei Fuss Oeffnung auf der Birr-Castle-Sternwarte. S. 332. -Felix Voigtländer: Ueber die Diffusion in Agargallerte. S. 333. — H. Credner: Das vogtländische Erdbeben vom 26. December 1888. S. 333. — Max Marckwald: Werden die Athembewegungen vom Rückenmarke beherrscht? S. 334. - Egon Ihne: Ueber die Schwankungen der Aufblühzeit; eine phaenologische Untersuehung. S. 335. - Henri Jumelle: Physiologische Untersuchung der Vegetation in der Dankelheit. S. 335. — G. Bonnier: Versuche über den Einfluss des alpinen Klimas auf die Vegetation und die Lebensverrichtungen der Pflanzen. S. 336.

Vermischtes. S. 336.

H. Wild: Normaler Gang und Störungen der erdmagnetischen Deelination. (Melanges physiques et chimiques, 1889, T. XIII, p. 49.)

Die bald langsam bald anch plötzlich eintretenden, mehr oder minder grossen Abweichungen, welche die Magnetnadel von ihrem ruhigen, täglich wiederkehrenden Gange von West nach Ost und zurnek nach West zeigt, hat man allgemein als Störnngen der Deelination bezeichnet. Würden diese Störungen innerhalb eines gewissen Zeitraumes nach beiden Seiten mit gleicher Stärke und gleicher Hänfigkeit erfolgen, so würde der Effect im Mittel für diesen Zeitranm offenbar versehwinden und die Mittelbildung für die einzelnen Tagesstnuden während dieses Zeitranmes ergäbe dann anch unmittelbar einen von diesen Störungen befreiten täglichen Gang der Declination, den man als normalen bezeichnen könnte. Vermittelst dieses normalen Ganges wären sodann als Abweiehungen davon die einzelnen Störungen leicht ihrem Betrage und Sinne nach zn fixiren. Da man aber nicht a priori wissen kann, ob jene Voranssetzung in Wirkliehkeit erfüllt ist, so sind verschiedene Methoden vorgesehlagen worden, nm ans diesem mittleren, eventnell noch mit Störungen behafteten mittleren Gange der Declination den wahren normalen Gang wieder herzustellen.

Da keine von den bisher angewandten Methoden von willkürlichen Annahmen frei war, hatte Herr Wild im Jahre 1884 eine nene Methode zur Ableitung des normalen Ganges der magnetischen Elemente angegehen, welche von folgender Ueberlegung ansging: Wenn es überhaupt einen normalen täglichen Gang der Declination (und der nbrigen magnetischen Elemente) giebt, der unabhängig von den Störungen ist, so muss derselbe doch wohl hie und da in die Erseheinung treten, da wahrscheinlicher Weise anch Tage ohne jede Störung vorkommen. Und in der That, wenn man z. B. die Aufzeichnungen eines Magnetographen durchgeht, wird man in jedem Monat eine Anzahl von Tagen finden, an denen sieh ohne Weiteres ein ganz continuirlieher, an den betreffenden Tagen in gleicher Weise wiederkehrender, periodischer Gang deutlich erkennen lässt. Diesen, an solchen magnetisch ruhigen Tagen deutlich ausgesprochenen und regelmässig wiederkehrenden Gang betrachtet Herr Wild als Repräsentanten des normalen Ganges und stellt ihn für irgend einen Monat dadurch fest, dass er nur von den betreffenden, so ausgewählten Tagen, den sogenannten "Normal-Tagen", im Monat das Mittel für jede Tagesstunde bildet.

Hat man nach dieser Methode den normalen Gang festgestellt, und man kann nach Herrn Wild, bei der Prüfung längerer Reihen magnetischer Aufzeichnungen kaum im Zweifel sein, welche Tage "Normal-Tage" sind, so sind Störnngen alle Abweichnngen der einzelnen beobachteten Declinationen in einem Monat von dem so festgestellten normalen Gange derselben für diesen Monat. Dieselben sind dann als positive und negative

zu unterscheiden und können uoch uach ihrer Grösse in Gruppen klassifieirt werden, um zu sehen, oh die Störungen innerhalb dieser Gruppen ebenfalls Perioden zeigen.

Nach dieser kurz angedeuteten Methode hat Herr P. A. Müller den normalen Gang und die Störungen der erdmagnetischen Elemente in Pawlowsk während der Periode der Polarexpeditionen (1882/83) abgeleitet, und da der Erfolg ein günstiger war, hat er dieselbe Methode anf alle Magnetographen - Aufzeichnungen in Petersburg und Pawlowsk, welche bis 1885 14 Jahre umfassen, angewendet. Die Ergehnisse dieser neuen Arbeit werden demnächst veröffentlicht werden. Bei näherer Betrachtung der in diesen beiden Abhandlungen von Müller enthaltenen Resultate über den normalen Gang und die Störungen der magnetischen Elemente ist nun Herr Wild zu einigen Schlüssen gelangt, welche nicht bloss für den Werth seiner Methode zur Ahleitung heider Grössen ganz entscheideude Kriterien darbicten, sondern auch in Verbindnug mit den Ergebnissen der früheren magnetischen Beobachtnngen in Petersburg geeignet sind, einen neuen und überraschenden Einblick in das Wesen des normalen Ganges und der Störuugen zu eröffnen. Da von älteren Beobachtungen nur solche üher die Declination vorliegen, so beschränkt Herr Wild seine Mittheilung auch nnr auf die die Declination betreffenden Resultate.

Znnächst stellt er die Anzahl der Normal-Tage in den einzelnen Monaten der 14 Jahre nach der Auswahl, wie sie Herr Müller getroffen, in einer Tabelle zusammen. Aus derschen folgt, dass die Zahl der Normal-Tage im Jahre durchschnittlich 72 beträgt und zu Zeiten der häufigeren und grösseren Störungen in deu Jahren der Souneufleckenmaxima etwas weniger häufig sind; doch auch das Jahr 1878, welches ein Sonnenfleckenminimum hatte, zeigt eine ausnehmend kleine Zahl von Normal-Tagen.

Sodann wird der normale tägliche Gang der Declination wiedergegeheu, wie er im Mittel für die 14 Jahre von Herrn Müller dargestellt ist. Derselbe zeigt sich in allen Jahren als einfacher, und zwar ühereinstimmend mit einem Maximum westlicher Declination zwischen 1 h und 2 h p., etwas uäher au 2 h als an 1 h und einem Minimum zwischen 8 h und 9 h a., etwas uäher an 8 h als an 9 h. Diese Periode ist in allen 14 Jahren die gleiche; was in den einzelnen Jahren variirt, ist nur die Amplitude dieser einfachen täglichen Oscillation, indem sie von ihrem Minimum 6' im Jahre 1878 (entsprechend dem Minimum der Sonnenflecke) beiderseits austeigt, nämlich bis zum Maximum 11,6' im Jahre 1870 nnd zum späteren Maximum 9,8' im Jahre 1884, welche beide ebenso Jahre mit Maxima der Sonnenflecke darstellen.

Dieses Resultat bezüglich des aus den Normal-Tagen abgeleiteten täglichen Ganges der Declination scheint Herrn Wild ein weiterer Beweis dafür zu sein, dass man es hier in der That mit dem normalen, ungestörten Gauge zu thun hat.

Herr Wild wendet sich dann zur Untersuchung des täglichen Ganges der Deelination mit Einschluss der Störungen. Derselbe ist ein sehr complicirter,

was sich am besten bei der Vergleichung mit dem normalen Gange zeigt. Erst durch Differenzbildung ergiebt sich Sinn und Grösse der Störungen, die an sich gleichfalls eine mit dem Gange der Erdströme gewisse Anologie bietende Periode erkennen lassen. Endlich untersucht Verfasser den normalen und gestörten Gang der Declination in den einzelnen Monaten und fasst zum Schluss die Resultate kurz in folgende Sätze zusammen:

- "1) Der uach meiner Methode aus den sogenannten Normal-Tagen abgeleitete tägliche Gang der Declination darf als der wirklich normale, d. h. von Störungen befreite, betrachtet werden.
- 2) Dieser uormale tägliche Gang der Declination ist im Jahresmittel stets ein einfacher und in der Form übereinstimmender, nämlich mit einem Minimum etwas nach 8 h a. und einem Maximum etwas vor 2 h p. In aufeinanderfolgenden Jahren variirt nur die Amplitude dieser periodischen Schwankung und zwar in der Art, dass sie zur Zeit der Maxima der Sonnenflecken ihren höchsten und zur Zeit der Minima derselben ihren kleinsteu Betrag erreicht.
- 3) Die Störungen der Declination befolgen in ihrer algebraischen Snmme ebenfalls eine tägliche Periode, welche im Jahresmittel stets auch eine einfache und in der Form übereinstimmende ist, nämlich mit einem Maximum der negativen Störungen zwischen 10 und 11 h p. und einem Maximum der schwachen positiven zwischen 8 h und 9 h a. Diese Periode scheint dem täglichen Gange der Nord-Süd-Componente der elektrischen Ströme in der Erde zu entsprechen. In aufeinanderfolgenden Jahren variirt im Wesentlichen auch wieder bloss die Amplitude dieser Tagesperiode und zwar analog mit einem höheren Betrage zur Zeit der Maxima der Sonnenflecken und dem kleinsten zur Zeit der Minima derselben.
- 4) Aus der Interferenz dieser beiderlei einfachen Tagesperioden für den normalen Gang und die Störuugen ergiebt sich dann der bekanute, in Form und Amplitude im Laufe der Jahre so bedeutend variirende, aus allen Tagen, also mit Einschluss der Störungen, ahgeleitete tägliche Gang der Declination.
- 5) In den einzelnen Mouaten des Jahres erscheint der normale tägliche Gang der Declination weniger einfach und übereinstimmend, indem in den vier Wintermonateu November bis Februar bei ihm auch secundäre Maxima und Miuima anftreten und das Hauptminimum im Laufe des Jahres in seiner Lage zwischen 7 h a. im Juli und 9 h a. in den genannten Wintermonaten sich verschiebt. In aufeinanderfolgenden Jahren aber variiren für denselben Monat anch wieder nur die Amplituden dieses täglichen Ganges und zwar ebenfalls eonform der Zahl der Sonuenflecken. Zur Feststellung des täglichen Ganges der Störungen in den einzelnen Monaten ist das vorliegende Material nicht ansreichend gewesen, so dass entsprechende Schlüsse wie ohen sub 3 und 4 hier uoch nicht mit Sicherheit źu ziehen sind.
- 6) Im Sommer compensiren sich nahezu die positiven und negativen Störungen der Declination, während

im Winter die negativen überwiegen; ebenso compensiren sich im Jahresmittel die beiderlei Störungen nahezu zur Zeit der Minima der Sonnenslecken und in den Jahren ihrer höchsten Zahl präponderiren wieder die negativen Störungen.

Ans diesen Resultaten lassen sich nun über die Ursachen der Declinations-Variation einige weitere interessante Schlüsse ziehen.

Erstlich weist die Verschiedenheit der heiderlei Perioden darauf hin, dass die Ursache des normalen täglichen Ganges eine andere sein muss als die der Störungen. Als nächste Ursache sowohl der nnregelmässigen als periodisch wiederkehrenden Störungen der Declination haben wir aber die Erdströme erkannt, folglich ist die normale Variation der Declination nicht auf Erdströme zurückzuführen.

Aus der Thatsache aber, dass die Amplituden der heiderlei Perioden in analoger Weise vom Maximum der Sonnenflecken zu deren Minimum ab- und dann wieder zunehmen, folgt, dass die Ursachen sowohl des normalen Ganges als der Störungen ihrem Effecte nach von der Energie der Processe auf der Sonne abhängen, sei es nun, dass sich diese als Wärme oder Licht oder Elektricität geltend machen.

Weitere Anfschlüsse üher diese interessanten Vorgänge und über die Art ihrer Abhängigkeit von den Vorgängen auf der Sonne erhofft Herr Wild von der Benutzung umfangreicheren Materials, hesonders auch in Bezug auf die übrigen erdmagnetischen Elemente.

J. J. Thomson: Der Widerstand der Elektrolyte gegen den Durchgang sehr schnell wechselnder Ströme, nehst einigen Untersnehungen üher die Schwingungszeit elektrischer Systeme. (Froceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 276, p. 269.)

Die elektromagnetischen Wirkungen, welche von den Wechsel-Strömen eines primären elektrischen Systems in einer leitenden Platte hervorgehracht werden, sind auf der dem primären System opponirten Seite der Platte entgegengesetzter Richtung wie die directe elektromagnetische Wirkung des primären Systems. Deshalb schützt eine solche Platte jedes secundare System gegen die Induction, welche vom primären System ausgeht; die Verringerung des indueirten Stromes im secundären Systeme, welche hierdurch veranlasst wird, hängt jedoch ah von der Leitungsfähigkeit und der Dieke der Platte wie von der Geschwindigkeit der Umkehrungen des primären Stromes. Ist diese Umkehrungsgeschwindigkeit unendlich gross, dann wird schon eine sehr dünne Platte schleeht leitender Substanz ausreichen, um von dem secundären Systeme alle vom primären kommende Inductionswirkung abzuhalten, während, wenn der Wechsel sehr langsam erfolgt, selbst eine dicke Platte des hestleitenden Metalles kaum ausreichen würde, dies zn thun. Wird der Strom im primären Kreisc etwa wenige hundert mal in der Secunde nmgekehrt, dann wird eine Metallplatte von sehr mässiger Dieke alle Induction vollständig abhalten.

Herr Thomson wollte den Einfluss der sehlecht leitenden Elektrolyte auf diese Inductionswirkungen studiren; hierzu genügten jedoch die üblichen Mittel, Wechselströme zu erzeugen, nicht; wohl aber waren Versuche ansführhar unter Anwendung derjenigen elektrischen Schwingungen, welche Herr Hertz in seinen jüngsten Versuchen üher die Fortpflanzungsgesehwindigkeit elektrodynamischer Wirkungen eingeführt hat. Dieselben stellen Wechselströme von hinreichender Schnelligkeit der Umkehr zur Verfügung, sodass man eine schützendo Wirkung auch von mässig dünnen Platten von Elektrolyten erwarten konnte.

Herr Thomson schickt der Beschreibung seiner diesbezüglichen Versuehe eine sehr eingehende theoretische Discussion der Schirmwirkung eines Leiters voraus, und ferner eine detaillirte Untersuchung der Schwingungsperioden der henntzten elektrischen Schwingungen eines Condensators, dessen Platten mit einer Inductionsspirale verbunden sind. Auf diesen Theil der Abhandlung kann hier nicht eingegangen werden; wir müssen uns darauf beschränken, über die zur Lösung der gestellten Aufgabe ausgeführten Versuche zu herichten.

Der Widerstand der Elektrolyte gegen sehr schnell alternirende Ströme wurde in folgender Weise bestimmt: Von drei Drahtspiralen waren zwei annähernd von gleichen Dimensionen und nahezu, aher nicht ganz geschlossen, vielmehr endeten sie in je zwei Kugeln, welche auf einem Ebonitgerüst ruhend, einander sehr nahe gebracht werden konnten. Der Abstand zwischen diesen isolirt aufgestellten Spiralen, der primären und seenndären, konnte nach Bedürfniss verändert werden. Eine dritte Spirale war mit einer Inductionsspirale verbunden, welche Funken von fünf bis sechs Zoll Länge geben konnte, und deren Strom alle paar Secunden unterhroehen wurde; von der dritten Spirale sprang jeder Funke auf die zweite und erzeugte in dem ungeschlossenen Kreise die elektrischen Oseillationen, welche in der ersten Spirale Ströme inducirten, die als kleine Funken zwischen den Kugeln derselben in die Erscheinung traten.

Jede leitende Platte, die zwischen die heiden Spiralen gestellt wird, muss die Inductionswirkung zwischen denselben vermindern; und da diese Wirkung von der Schnelligkeit des Stromwechsels in der primären Spirale ahhängt, musste bei der gewählten Versuchsanordnung die Schwächnng leicht nachzuweisen sein. In der That zeigte sich, dass dünne Metallplatten und Zinnfolie zwischen den beiden Spiralen die Funken des seenndären Kreises zum Verschwinden brachten. Auf einer Glasplatte, welche keine Wirkung ausübt, wurde eine ¹/₁₇₀₀ cm dicke Haut von Neusilber gelegt, und auch sie hielt die Funken vollständig auf.

Eine dicke Ehonitplatte wurde sodann zwischen die Spiralen gebracht, aber sie erzeugte keine merkliche Abnahme der Funken des secundären Kreises; somit lässt Ehonit, obwohl undurehsichtig für Schwingungen, die so sehnell sind wie die des Lichtes, noch Schwingungen durch, von denen 108 in der Secunde statthaben.

Hieranf ging Verfasser an die eigentliche Untersuchung der Elektrolyte, welche in einem grossen, quadratischen Glastroge zwischen die beiden Spiralen gebracht wurden. War nur wenig vom Elektrolyten im Troge, daun gingen die Funken noch über, aber je mehr Flüssigkeit wan eingefüllt hatte, um so schwächer wurden die Funken und schliesslich, wenn der Elektrolyt verdünnte Schwefelsäure war, hörten die Funken ganz auf bei einer Dicke der Schicht von 3 bis 4 mm. Vor dem Eingiessen des Elektrolyten war alles so angeordnet, dass die Funken in der seenndären Spirale übersprangen; nach Beendigung des Versuches wurde das Elektrolyt aus dem Gefäss ausgegossen und festgestellt, dass nun die Funken wieder deutlich vorhanden waren.

Die Versuche wurden mit drei Paaren von Spiralen von geuau angegebenen Dimensionen und mit nachstehenden Elektrolyten von bestimmtem specifischen Gewicht ausgeführt: Schwefelsäure, Chlorammonium, Chlornatrium, Chlorkalium, Ammoniumnitrat, Kalium-Die numerischen Resultate waren im Durchschnitt aller Versuchsreihen die folgenden: Nimmt man die Dicke der Schwefelsäureschicht, welche die Funkeu aufhält, als Einheit, so war diese Dicke für $H_2SO_4 = 1$; $NH_4Cl = 1,53$; NaCl = 2,55; KC1 = 3.0; $NH_4NO_3 = 1.8$; $K_2CO_3 = 3.2$. Da die Dicke der Schichten, welche als Schirmc wirken, nach der theoretischen Deduction den specifischen Widerständen proportional sind, so sind die angeführten Zahleu die relativen Widerstände der Elektrolyte gegen Wechsel-Ströme, dereu Richtung 108 bis 2×10^8 mal in der Secunde umgekehrt wird. Widerstandsmessungen derselbeu Elektrolyte gegen Ströme, welche mittelst eines Commutators etwa 120 mal in der Secunde umgekehrt wurden, ergaben Werthe, welche mit den obigen zicmlich gut nbereinstimmten. Hierans darf der Schluss gezogen werden, dass der relative Widerstand der Elektrolyte der gleiche ist, wenn der Strom hundertmillionenmal in der Secunde umgekehrt wird, als bei stetigem Strome.

Eine Vergleichung der Widerstände der Elektrolyte mit deneu der Metalle nach der hier benutzten Methode auszufübren, war unmöglich, weil selbst die allerdünnste Metallschicht, die man herstellen konnte, die Funken aufhielt. Hingegen glückte ein Vergleich zwischen Schwefelsäure und Graphit, und es zeigte sich, dass das Verhältniss der specifischen Widerstände dieser beiden Substanzen das gleiche war bei stetigen Strömen und wenn sic 10° mal in der Secunde umgekehrt wurden. Und wenn das Verhältniss der Widerstände zwischen so verschiedenen Stoffen wie Graphit und Schwefelsäure dasselbe bleibt, darf man wohl annehmen, dass auch die Widerstände selbst unverändert bleiben. Die hier benutzte Methode liefert somit eine bequeme Methode, die Widerstände von Elektrolyte zu vergleichen.

Da Elektrolyte durchsichtig sind, müssen sie, weun die elektromagnetische Theorie des Lichtes richtig ist, wie Isolatoreu wirken, wenu die Ströme ebenso oft umgekehrt werden, wie die Lichtschwingnugen, also etwa 10¹⁵ mal in der Secunde. Wir haben aber gesehen, dass sie ebenso gut leiten, wenn die Ströme 10⁸ mal in der Secunde umgekehrt werden, als wenn sie stetig sind; also muss der moleculare Vorgang, welcher die elektrolytische Leitung veranlasst, eine Zeit zwischen 10⁻⁸ und 10⁻¹⁵ Secundeu in Anspruch nehmen.

Eine weitere Frage, welche uach dieser Methode beantwortet werden kann, ist die, ob das Vaenum ein Leiter oder Nichtleiter ist. Der neueste Versuch Herrn Thomson's hierüber war folgender. Der primäre Kreis bestand ans zwei geraden Drähten mit Kugeln an ihren Enden; die Drähte waren mit den Polen einer Inductionsspirale verbuuden und Fnnken sprangen zwischen den Kugeln über. Der secundäre Kreis bestaud aus zwei ähnlichen Drähten mit kleineren Kugeln an den Enden, der Abstand zwischen den Kugeln war sehr klein. Die Länge der Drähte des secundären Kreises wurde so lange verändert, bis er Resonanz zeigte mit dem prinuären. Das secundäre System wurde nuu in einen hohlen Cylinder gestellt, der aus zwei coaxialen Glasröhren bestand, die an eine Quecksilberpumpe angeschwolzen waren; mittelst dieser wurde ein sehr hohes Vacnum in dem Zwischenraume erzeugt, welcher den secundären Apparat umgab. Aber das Vacuum brachte nicht die geringste Wirkning auf die Funken bervor; es verhält sich also wie ein Nichtleiter.

Endlich untersuchte Verfasser, ob der Durchgang eines Stromes den Widerstand des Elektrolyten beeinflusse, und fand, dass er keine derartige Wirknng ausnbe.

Karl Anwers und Victor Meyer: Weitere Untersuchungen über die Isomerie der Benzildioxime. (Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, 1888, Bd. XXI, S. 3510.) — Ueber zwei isomere Benzilmouoxime. (Ibidem, 1889, Bd. XXII, S. 537.) — Ueber das dritte Benzildioxim. (Ibidem, 1889, Bd. XXII, S. 705.)

Ernst Beckmann: Zur Isomerie der Oximidoverbindungen. — Isomere monosubstituirte Hydroxylamine. (bidem, 1889, Bd. XXII, S. 429, 514.)

Robert Behrend und Karl Leuchs: Ueber Benzylderivate des Hydroxylamins. (Bidem, 1889, Bd. XXII, S. 384, 613.)

Es ist früher an dieser Stelle (Rdsch. III, 249) über Untersuchungen der Herren V. Meyer und K. Auwers berichtet worden, welche sich auf einen merkwürdigen Fall von Isomerie bezogen. Die genannten Herren hatten gefunden, dass den beiden damals bekannten Benzildioximen dieselbe durch die Formel:

$$C_6H_5 - C - C - C_6H_5$$
 $\parallel \quad \parallel \quad \parallel$
OHOH

ausgedrückte chemische Structur znkommt, und sie hatten die Verschiedenheit beider Verbindungen durch die Annahme einer verschiedenen Lagerung der Componenten beider Körper im Raume erklärt. Unter der Voraussetzung, dass entgegen der Annahme von van t'Hoff und Wislicenus auch einfach gebundene Kohlenstoffatome sich unter Umständen nicht frei um die Axe ihrer verbindenden Valenz drehen können, sondern in gewissen Lagen festgehalten werden, ergaben sich für die angeführte Formel der Benzildioxime drei mögliche stereochemisch verschiedene Configurationen, welche den folgenden, perspectivisch gedachten Figuren entsprechen:

Das Zeichen n...n bedeutet in diesen Formeln die Gruppe N=011. Wie man sieht, ist die Confignration 1, in der die gleichen Componenten an correspondirenden Stellen im Raume — man kann sagen "über einander" — liegen, wesentlich verschieden von den beiden anderen, die unter sich keine so erheblichen Unterschiede aufweisen. Die Ilerren V. Meyer und Auwers liessen es daher damals unentschieden, ob die den Formeln II und III entsprechenden Verbindungen sich überhaupt mit den Mitteln unserer Forschung als verschiedene Individuen würden erkennen lassen, und drückten die Constitution der beiden Benzildioxime durch folgende Formeln aus:

Die Formel 1 entspricht der obigen Figur 11, während 2 die Configurationen II und 111 zusammenfasst.

Gegen diese hier nochmals kurz entwickelten Anschauungen waren mancherlei Einwände erhoben worden, die bei der immerbin etwas complicirten Natur der in Rede stehenden Verbindungen nicht leicht mit völliger Sicherheit widerlegt werden konnten. Inzwischen haben jedoch die genannten llerren weitere gewichtige Beweisgründe zu Gunsten der von ihnen vertretenen Theorie beigebracht. Zunächst gelang es ihnen nämlich, durch Einwirkung von salzsaurem Hydroxylamin auf Benzil ein zweites Benzilmonoxim:

$$\begin{array}{c|c} C_6 1 I_5 - C - C - C_6 1 I_5 \\ \parallel & \parallel \\ N & O \\ - \\ OH \end{array}$$

zu gewinnen. Durch eine genaue Untersuchung der beiden isomeren Benzilmonoxime konnte nun gezeigt werden, dass auch diese viel einfacher zusammengesetzten Verbindungen die gleiebe chemische Structur besitzen, so dass auch ihre Verschiedenheit nur mit läfte räumlicher Vorstellungen zu erklären ist. Was das Verhalten der beiden Körper betrifft, so sei hier nur erwähnt, dass auch sie, gerade wie das α - nud β -Benzildioxim, verschiedene Stabilität besitzen, denn dieselben Mittel, welche das hochschmelzende α -Dioxim in das β -Dioxim umwandeln, führen auch das schon früher bekanute, höher schmelzende Monoxim des Benzils in das neue, uiedriger schmelzende Isomere über.

Von noch grösserer Bedeutung als die Darstellung des zweiten Benzilmonoxims ist indessen die Auffindung des dritten Dioxims des Benzils, welche mit Hülfe des neu entdeckten Monoxims gelungen ist. Behandelt man nämlich die beiden Benzilmonoxime mit überschüssigem llydroxylamin, so liefern sie verschiedenc Benzildioxime. Aus dem alten Monoxim entsteht das bekannte, bei 237° schmelzende α-Dioxim, aus dem neuen Monoxim dagegen ein Körper, der gleichfalls die Zusammensetzung und die Moleculargrösse eines Benzildioxims besitzt, sich jedoch scharf von den beiden bekannten Dioximen unterscheidet. Ohne anf die Einzelheiten der Untersuchung dieses Körpers, welche völlige Structurgleichheit desselben mit seinen Isomeren ergeben bat, einzugehen, wohlen wir hier nur zwei Eigenschaften des nenen γ-Benzildioxims, die für dasselbe charakteristisch und theoretisch wichtig sind, hervorheben.

Erstens ist dasselbe ein verhältnissmässig sehr wenig beständiger Körper, der mit der grössten Leichtigkeit in das stabile β -Dioxim übergeht. Diese Umwandling findet z. B. momentan beim Schmelzen des y-Dioxims (1650) statt, ferner bei andauerndem Erhitzen desselben auf 100°, bei längerer Digestion seiner alkoholischen Lösung auf dem Wasserbade u. s. w. Noch bezeichnender für das neue Dioxim ist seine Neigung zur Anhydridbildung. Während die Säureester der beiden anderen Benzildioxime durch wässeriges Alkali bei gewöhnlicher Temperatur unter Bildung des Alkalisalzes des betreffenden Oximes gespalten werden, erbält man aus den Sänreestern des y-Dioxims quantitativ das Dioximanhydrid, welches sich auch bildet, wenn man die Säureester einige Stunden mit Alkohol auf dem Wasserbade digerirt.

Beide Eigenschaften, die Unbeständigkeit und die Neigung zur Anhydridbildung, sprechen dafür, dass in dem neuen Dioxim die "nicht begünstigte" Configuration (1) des Benzildioxim-Molecüls vorliegt, während die beiden schon früher bekannten die zwei möglichen "begünstigten" Formen (II und III) dieses Molecüls darstellen,

Wie man sieht, stehen die neuen, von den Herren V. Meyer und Auwers entdeckten Thatsachen in völligem Einklang mit der von ihnen anfgestellten stereochemischen Hypothese, "welche zur Zeit die

geeignetste Erklärung für die Isomerie der beiden Benzilmonoxime und der drei Benzildioxime gewährt". Damit hat die Annahme, dass nicht nur bei doppelter Bindung zweier Kohlenstoffatome, sondern auch bei einfacher unter gewissen Bedingnugen die freie Rotation derselben aufgehoben sein kann, stereochemische Isomerie mithin möglich ist, bedeutend an Wahrscheinlichkeit gewonnen.

In einem gewissen Zusammenhange mit diesen Arbeiten stehen die Untersuchungen des Herrn Beckmann über isomere Benzaldoxime, welche ganz andere, eigenartige Isomerieverhältnisse kennen gelehrt haben. Durch Einwirkung von Pyroschwefelsäure oder gasförmiger Salzsänre gelang es dem genannten Herrn, das gewöhnliche Benzaldoxim, das Condensationsproduct von Bittermandelöl und Hydroxylamin von der Formel C₆H₅—CII=N.OH, in eine Verbindung von gänzlich verschiedenen Eigenschaften, jedoch derselben procentischen Zusammensetzung und gleicher Molconlargrösse zu verwandeln. Wie ein Blick auf die Formel lebrt, kann die Verschiedenheit dieser beiden Verbindungen nicht auf denselben Ursachen beruhen wie die der Benziloxime, und in der That hat auch Herr Beckmann den Nachweis geliefert, dass die beiden Benzaldoxime eine verschiedene chemische Strnetur besitzen. Stellt man nämlich von beiden Körpern die Benzyläther dar und spaltet dieselben dann durch Erhitzen mit Salzsäure, so erhält man aus der Benzylverbindung des gewöhnlichen Benzaldoxinis das längst bekannte salzsaure Benzylhydroxylamin, für welches die Formel NH2.O.C7 H7. HCl festgestellt worden ist, aus der isomeren Verbindung jedoch das Chlorhydrat eines neuen benzylirten Hydroxylamins, dessen Verhalten daranf hinweist, dass in ihm die Benzylgruppe nicht durch Vermittelung des Sauerstoffes, sondern direct an das Stickstoffatom gebunden ist, $NH(C_7II_7).OH.IICL$ Aus diesem Befunde geht mit Sieberheit hervor, dass die Oximidogruppen der beiden Benzaldoxime eine verschiedene Structur besitzen, nnd hierauf die Isomerie der beiden Substanzen beruht. Es ist dies der erste Fall einer derartigen Isomerie, welcher bei den Oximen beobachtet worden ist; eine völlige Aufklärung dieser Verhältnisse kann erst eine weitere, eingehende Untersuehung derselben bringen, welche vom theoretischen Standpunkte aus von hohem Interesse sein wird.

Aus Anlass der besprochenen Arbeiten der Herren V. Meyer, Auwers und Beckmann über die lsomerieverhältnisse der Aldoxime und Acetoxime sowie im Anschluss an ältere Beobachtungen des Herrn Lossen über nicht weniger eigenartige, isomere Substitutionsproducte des Hydroxylamins baben die Herren Behrend und Leuchs eine Untersuchung der einfachsten Derivate des Hydroxylamins, der Alkylhydroxylamine, unternommen, um auf diese Weise vielleicht die Ursache dieser merkwürdigeu Isomerien klarznlegen. Von den bisherigen Ergebnissen ihrer Arbeit wollen wir nur erwähnen, dass die Existenz von einem oder sogar von zwei neuen

Tribenzylhydroxylaminen festgestellt worden ist, so dass wir nunmehr mit dem schon früher von Herrn Walder dargestellten Körper gleicher Zusammensetzung zwei oder drei Tribenzylhydroxylamine kennen. Diese Thatsache erscheint mit der Annahme einer constanten Dreiwerthigkeit des Stickstoffs nnvereinbar, und da eine dieser Verbindungen Salzsäure zu addiren vermag, die andere aber nicht, und dieser selbe Unterschied auch bei den von den Herren V. Meyer und Auwers untersuchten isomeren Aethern der verschiedenen Benzildioxime hervortritt. so wird man zu der Annahme geführt, dass der Grand eines Theiles der erwähnten Isomerien darin liegt, dass in den verschiedenen Verbindungen der Stickstoff bald als dreiwerthiges, bald als fünfwerthiges Element fungirt. Die Frage bedarf vor ibrer abschliessenden Discussion noch einer gründlichen experimentellen Prüfung, doch werden die gegebenen Andeutungen genügen, um zu zeigen, dass das jetzt eifrig betriebene, wichtige Studium der Derivate des Hydroxylamins nach den verschiedensten Richtungen bin einc Erweiterung und Vertiefung unserer theoretischen Anschauungen zu liefern verspricht. ...s.

A. Weismann: Ueber die Hypothese einer Vererbung von Verletzungen. Vortrag, gehalten am 20. September 1888 anf der Naturforscherversammlung zu Köln. (Jena bei G. Fischer, 1889.)

Schon seit langen Jahren sind in der Wissensehaft die Ansichten darüber sehr getbeilt, ob Eigenschaften eines Organismus, welche während seines Lebens erworben wurden, auf die Nachkommen vererbt werden oder nicht. Als Beweis, dass eine solche Vererbung wirklich stattfindet, hat man eine Anzahl von Fällen vorgebracht, in welchen Verletzungen in irgend einer Form auf die Nachkommen übergegangen sein sollen. Dass diesen Fällen die Beweiskraft fehlt, und dass sie zum Theil anders erklärt werden müssen, als dies geschah, ist der Zweck der vorliegenden Schrift des Verfassers.

Herr Weismann vertritt, wie schon aus der Bcsprechning seiner früheren Abhandlungen zu erseben ist, dnrchaus die Auffassung, dass erworbene Eigenschaften nicht vererblich sind. Nur solche Eigenschaften werden auf die Nachkommen übertragen, welche bereits in deren Keim angelegt sind. Eine directe Uebertragung der vom Individuum erworbenen Eigenschaften anf den Keim setzt so complicirte Bildungsvorgänge vorans, dass es schwer ist, eine solelie anzunehmen. Herr Weismann hebt hervor, dass cin so complicirter Apparat, wie er vorhanden sein müsste, wenn sich eine den Körper treffende Verletzung auf den Keim übertragen sollte, nicht bloss in manchen Ausnahmefällen, sondern viclmebr regelmässig functioniren würde. Eine regelmässige Vererbung von Verletzungen findet aber bekanntlich nicht statt, sondern nur zuweilen, und im Ganzen recht selten, soll eine solche beobachtet worden sein. Grossentheils haben die Fälle, in denen von Verletzungen eines Thieres berichtet wird, welche sich anf seine

Nachkommen vererbt haben sollten, keinen höheren Werth als den von Anekdoten, "Eine Knh, welche sich ihr Horn abgestossen hatte, warf ein Kalb mit missbildetem Ilorn; ein Stier, dem der Schwanz abgeklemmt worden war, producirte fortan schwanzlosc Kälher; eine Mutter, der in ihrer Jugend der Danmen gequetscht und misshildet worden war, genas später einer Tochter mit missbildetem Daumeu n. s. w." Die meisten dieser Fälle sind wenig verbürgt. Zumeist kennt man die Vorgeschichte der Verletzungen nicht genügend. So ist es z. B. der Fall bei den sebwanzlosen Kätzchen, welche auf der Wiesbadener Naturforscherversammlung vorgezeigt und über die nachher noch vielfach discutirt wurde. Die Mutter dieser Kätzchen sollte durch Ueberfahren den Schwanz verloren nud die Schwanzlosigkeit sollte sich von ihr auf die Jungen vererbt haben. Nun ist es aber gar nicht sicher festgestellt, dass die Mutterkatze wirklich auf diese oder andere Weise ihren Schwanz eingebüsst hat. In Folge dessen darf auch nicht von einer Vererbuug erworbener Eigenschafteu gesprochen werden. Zumal es Katzenrassen giebt, die nugeschwänzt sind, ist Vorsicht in solchen Fällen dringend geboten. Auch dem Verfasser wurde ein im Schwarzwald zur Welt gekommenes jnnges Kätzchen mit angeborenem Stummelschwanz gebracht, und es stellte sich heraus, dass zwar die Mutter des Thieres mit normalem Schwanz versehen war, dagegen an dem betreffenden Orte (Waldkirch) ein schwanzloser Kater von der auf der Insel Man gezüchteten Rasse existirte, auf den wobl mit ziemlicher Sicherheit die Vaterschaft dieses sowie anderer in Waldkirch geborener schwanzlosen Katzen zurückgeführt werden konnte. Mit der Vererbung einer erworbenen Eigenschaft war es also hier nichts.

Bei den Hansthieren, deren Schwänze nach der herrschenden Gewohnheit verstutzt werden, treten nicht selten ganz spontane und heträchtliche Verkürzungen und Verkrümmungen des Schwanzes auf. Daraus ist geschlossen worden, dass in Folge der durch viele Generationen genbten Verstummelung die Neignng zu spontanem Anftreten der Stimmelschwänze entstanden sei. Um die Frage zu lösen, wurden derartige Fälle anatomisch untersucht und es ergab sich, dass diese Fälle auf angeborene Bildungs-Anomalien, nicht aber auf Vererbung künstlicher Verstümmelungen zurückznführen seien. Es fehlten nicht gerade die letzten Wirhel, wie es bei einer Vererbung des Stummelschwauzes zu erwarten wäre, soudern mittlere Schwanzwirbel. Auch waren die Wirbel krankhaft entartet, wofür bei einer Vercrbung künstlicher Defecte kein Grund vorliegt.

Nach Weismann lässt sich die Neigung zum Rudimentärwerden des Schwanzes dadurch erklären, dass den domesticirten Hunden und Katzen der Schwanz wohl kanm noch von irgend einem Nutzen ist; wenigstens geht kein Hund und keine Katze deshalh zu Grunde, weil sie einen unvollkommenen Schwanz besitzen. Die Naturzüchtung übt deshalb keinen Einfluss auf diesen Theil mehr aus und gelegentliche Unvollkommenbeiten desselben werden nicht mehr

durch den früheren Untergang ihrer Besitzer unterdrückt, sondern können sich auf die Nachkommen übertragen.

Um direct durch den Versuch die Frage zu entscheiden, ob künstliche Verstümmelungen wie das Stutzen des Schwanzes vererblich seien, züchtete Herr Weismann Mänse in hinreichender Anzahl und stutzte sowohl den Eltern wie den in der Gefangenschaft geborenen Jungen die Schwänze. Dies setzte er durch fünf Generationen fort. Niemals verrietb aber eine der neugeborenen Mäuse an ihrem Schwanz das geringste Auzeichen einer Vererbung der künstlich erzengten Deformität vom Schwanz der Eltern und Voreltern.

Herr Weismann hebt selbst hervor, dass diese Versuche nicht schon überhaupt die Möglichkeit einer Vererbung der Verstümmelungen widerlegen, indem die Wirkung erst in späteren Generationen eintreten könnte, wohl aber genügen sie vollkommen, um jene sogenanuten Beweise hinfällig zu machen, nach denen die Vererbung einer Verstümmelung sofort in der nächsten Generation anftrat. In jenen "beweisenden" Fällen wurde immer nur eins der elterlichen Thiere verletzt und dann schon sollte sich die Verletzung vererbt haben; hei den Weismann'schen Versuchen erfnhren beide Eltern durch mehrere Generationen hindurch die nämliche Verstümmelung und nie wurde dieselbe vererbt. Dem gegenüber müssen jene angeblichen Beweise fallen.

Mit den Weismann'schen Versuchen stimmt die schon oftmals angeführte Erscheinung überein, dass die ans Sitte und Gewohnheit hei manchen Volksstämmen geübten Verstümmelungen des Körpers sich nicht vererben, obwohl sie zum Theil durch eine lange Reihe von Generationen geübt wurden. Hierhin gehört die Beschneidung hei deu semitischen Völkern, das Durchbohren von Nase und Lippen, wie es vielfach von wilden Völkerschaften geübt wird, das Verstümmeln der Füsse bei den Chinesinnen. "Kein Kind der betreffenden Völker hringt diese Abzeichen mit auf die Welt; sie müssen in jeder Generation neu erworben werden."

Ebensowenig vererhen sich bei Thieren die regelmässig ausgeführten Verstümmelungen. So wird einer bestimmten Rasse von Schafen seit mehr als 100 Jahren der Schwanz gestutzt, ohne dass jemals ein Schaf dieser Rasse mit Stummelschwanz geboren worden wäre.

Besonders interessant, weil von der Natur selbst geübt, ist eine Verstümmelung, welche am Kopf der Saatkrähe in Folge ihrer Lebensweise hervorgehracht wird. Die Saatkrähe bohrt, indem sie ihrer Nahrung nachgeht, mit dem Schnahel tief iu den Boden. Dadurch werden die steifen Federn, welche bei der jungen Saatkrähe wie bei anderen Krähen den Schnahel nmgeben, vollständig abgerieben und können nicht wieder nachwachsen. Obwohl diese Eigenschaft von jedem Individunm in einer langen Folge von Generationen immer wieder erworben wurde, treten doch bei den jungen Thieren die steifen Schnabelfedern immer wieder auf.

Vererbing von Verletzungen findet augenscheinlich in den Fällen, die sich controliren lassen, nicht statt. Von den Fällen aber, die als Beweis einer solchen Vererbnng dienen sollen, zeigt Herr Weismann, wie geringen Werth sie haben. Ihm selhst lag ein solcher Fall vor, bei welchem man an eine Vererbung der Verletzung hätte denken können, von dem sich aher dann herausstellte, dass man es nur mit der Vererbung einer gewissen Bildungseigenthümlichkeit zu than hatte. Wie in diesem handelte es sich anch in einem anderen höchst interessanten Falle um eine von der gewöhnlichen Gestaltung abweichende Form des menschlichen Ohres. Eine Dame besass anf einer Seite ein gespaltenes Ohrläppehen, dessen eigenthümliche Form dadurch verursacht war, dass ihr in früher Jugend der Ohrring herausgerissen wurde. Ihr Sohn zeigte auf der gleichen Seite ein gespaltenes Ohrläppchen und man glaubte deshalb nicht anders, als dass jene Verletzung sich vererht hatte. Bei näherem Zusehen ergab sich jedoch, dass das Ohr des Sohnes vou demjenigen der Mutter in seiner ganzen Gestaltung abwich. Die Form heider Ohren ist, wie dies durch Abildungen illustrirt wird, total verschieden. Die scheinbare Spaltung des Ohrläppchens beim Sohn ist aber in Wirklichkeit keine solche, sondern zurückzuführen auf einen Höcker, der sich (allerdings ziemlich weit unten) am hinteren Rande des Ohres befindet. Bei genauerer Betrachtuug weist anch die Gestaltung beider Ohrläppchen keine Aehnlichkeit auf. - Nach der Form des Ohres ist nicht anzunehmen, dass der Sohn dieses von der Mutter, sondern vielleicht vom Vater oder einem anderen Vorfahr geerbt hat. Wenn aber, so schliesst Herr Weismaun weiter, die Gestalt des Ohres nicht von der Mutter vererht wurde, so ist anch nicht wahrscheinlich, dass sich eine von dieser am Ohr erworbene Verletzung auf das Ohr des Sohnes übertrug. Herr Weismaun hebt diesen Fall besonders hervor, weil durch ihn gezeigt wird, wie leicht Irrthümer nach dieser Richtung entstehen können. Achnlich wie dieser Fall dürften sich auch andere bei näherer Untersuchung als nur scheinbare Beweise für die Vererbuug erworbener Eigenschaften ergeben.

Zur Annahme einer Vererbung von Verletzungeu hat die Erscheinung Anlass gegeben, dass hesonders schwach entwickelte Körpertheile eine sehr geringe Widerstandskraft gegen schädliche, äussere Einflüsse besitzen und dnrch solche leicht krankhaft verändert werden. Da nun die vulnerable Anlage jener Organe schon im Keim gegeben war und sich vererbt, so kann es leicht den Anschein gewinnen, als wäre eine Verletzung zur Vererbung gekommen, die jenes Organ erlitt. Derartige Fälle sind verschiedentlich zur Beobachtung gekommen.

Indem der Verfasser zeigt, dass allen vermeintlichen Beweisen für eine Vererbung von Verletzungen ein wisseuschaftlicher Werth nicht zukommt, entzieht er der Hypothese von der Vererbbarkeit erworbener Eigenschaften, welche sich vor allem auf jene Beweise stützte, jeglichen Boden. Dass erwor-

bene Eigenschaften von dem Individnum vererbt werden können, ist nirgends erwiesen. Demnach müssen diejenigen Sätze, welche sich wie die Lamarck'sche Lehre vom Gehranch und Nichtgebrauch der Organe. auf die Vererbbarkeit erworbener Eigenschaften stützen, fallen gelassen werden. Die Lehre Lamarck's sagt bekanntlich, dass durch den erhöhten Gebrauch gewisse Organe des Thieres zu stärkerer Ansbildung gelangen, durch Nichtgebrauch hingegen verkümmern. Diese von dem Iudividuum erworbenen Abänderungen sollen sich auf seine Nachkommen vererben und indem diese unter ähnlichen Verhältnissen weiter leben. werden die Abänderungen noch verstärkt und in verstärktem Maasse auf ihre Nachkommen übertragen. Bediugt sind die Aenderungen im Gebranch der Organe dadurch, dass die Thiere in veränderte Lebensbedingungen gelangten. Auf diese Weise lässt Lamarck die Umwandlung der Arten vor sich gehen. Mit der Uumöglichkeit, die während des Lebens erworbenen Eigenschaften auf die Nachkommen zu übertragen, fällt diese Lehre, und ihr Platz wird von der Naturzüchtung eingeuommen. Korschelt.

J. Banschinger; Ueher die Vertheilung der Nebel nnd Sternhaufen am Himmel. (Vierteljahrsschrift der Astron. Gesellschaft, 1889, Jahrg. XXIV, S. 45.)

Gelegentlich eines Referates über Dreyer's "Neuen Allgemeinen Catalog der Nebel und Sternhanfen", hat Herr Bauschinger das in demselben zusammengetragene, reiche Material statistisch zur Entscheidung der Frage nach der Vertheilung dieser Himmelskörper verwerthet. Die Abzählungen sind in Rectascension von Stunde zu Stunde und von 15° zu 15° der Nordpolardistanz in Tabellen mitgetheilt, und zwar wurden gesondert in einer Tabelle die schwachen Nebel, in einer zweiten die hellen Nebel, in einer dritten die planetarischen Nebel und in einer vierten die Sternhaufen zusammengestellt. Das Resultat dieser Statistik war das folgende:

- 1) Die schwachen Nebel vermeiden die Milchstrasse; die grössten Anhäufungen derselben finden in der Nähe der Pole der Milchstrasse statt; von diesen Polen aus nimmt die Zahl der Nebel um so mehr ab, je näher man der Milchstrasse kommt. Ausserdem finden sich hiervon unabhängige Anhäufungen am südlichen Himmel in den Capwolken, und am nördlichen im Sternbild der Andromeda.
- 2) Die hellen Nebel zeigen genan dasselbe Verhalten wie die schwachen, womit erwiesen ist, dass nicht die allgemeine Helligkeit der Milchstrasse allein der Grund für die charakterisirte Vertheilung ist.
- 3) Die planetarischen Nehel liegen mit ganz wenigen Au nahmen in und in der Nähe der Milchstrasse.
- 4) Die Sternhaufen liegen, vereinzelte Objecte und die Gegend der beiden Capwolken ausgenommen, sämmtlich in der Milchstrasse oder in der Nähe derselben.

Otto Boeddicker: Beobachtungen des Planeten Jupiter mit dem Reflector von drei Fuss Oeffnung auf der Birr-Castle-Sternwarte. (The Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, 1889, Ser. 2, Vol. IV, p. 271.)

Die Abhandlung enthält 84 Zeichnungen des Planeten Jupiter, welche in der Zeit von 1881 bis 1886 mit dem Reflector von 3 Fuss Oeffnung auf der Sternwarte des Earl of Rosse gemacht worden sind. Da der Reflector während der Zeit wiederholt polirt worden ist, so sind die Beobachtungen nicht streng unter gleichen Bedingungen ausgeführt. Die Skizzen wurden durchschnittlich in 10 Minuten entworfen und sind dann auf photomechanischem Wege vervielfältigt; die Zeichnungen der Abhandlung sind also ganz getreue Kopien der Originalbilder. Sämmitliche Bemerkungen, welche Verfasser sich bei jeder Zeichnung im Notizbuch aufgeschrieben, sind den Tabellen beigegeben.

Herr Boeddicker hebt besonders drei Zeichnungen vom 16. März 1883 hervor, weil sic die von ihm gemachte Erfahrung belegen, dass etwas, was zuerst nur als unbedeutende, getreunte Flecke bemerkt wird, bei längerer Beobachtung sich mit blasseren Objecten der Umgebung zn einem Gegenstande von bestimmtem Charakter zu verbinden scheint. Auf den drei Zeichnungen, die um 9 h 37 m, 9 h 58 m nnd 10 h 21 m angefertigt sind, werden gesonderte Flecke der ersten Zeichnung, im Verein mit blasseren Zeichnungen in den beiden auderen Bildern zu Schatten breiter, cumulusartiger Wolken, welche in überraschend starken Reliefs quer durch die Jupiteroberfläche gelagert sind. Inwieweit diese Combinirung nur eine subjective ist, lässt sich schwer eutscheiden; wenn dies der Fall ist, so zeigt es, in welch hohem Grade die Individualität oder eine vorgefasste Ansicht des Beobachters unabsichtlich das schliessliche Aussehen einer astronomischen Zeichnung beeinflusst.

Felix Voigtländer: Ueber die Diffusion in Agargallerte. (Zeitschrift für physikalische Chemie, 1889, Bd. III, S. 316.)

Im vorigen Jahre ist an dieser Stelle (Rdsch. III, 348) über eine Arbeit von Chabry berichtet worden, der bei einer Untersuchnng der Diffinsionserscheinungen die eine diffundirende Flüssigkeit durch Gallerte ersetzte und dadurch viel exactere Resultate zu erzielen im Stande war, als bei Diffusion zweier Flüssigkeiten gegeu einander. Auch die vorliegende Abhandlung beschäftigt sich mit dem Studium der Diffusion einer Flüssigkeit in einc Gallerte, einer Erscheinung, die übrigens bereits Graham untersucht hat. Herr Voigtländer wählte zn seinen Versnchen Agargallerte, von welcher bereits Graham gefunden, dass diese leicht zu handhabende, feste Substanz eine Beeinflussung der Diffusionsströming durch mechanische Mischung ausschliesst; dieselbe musste sich ganz besonders eignen zu einer exacten experimentellen Prüfung der Diffusionsgesetze für Flüssigkeiten und deren weiterer Erforschung, sowie zur genauen Bestimmung der Diffusionsconstanten.

Die Versuche wurden derartig augestellt, dass ans der Agargallerte, die in näher beschriebener Weise hergestellt und behandelt worden, Gussstücke angefertigt wurden, welche in die Lösung der zu untersuchenden Substanz gebracht, in derselben während der Daner des Versuches schwebend erhalten, daun nach Beendigung des Versuches aus der Flüssigkeit genommen, mit destillirtem Wasser abgespült nud mit Fliesspapier getrocknet wurden. War die Agarmasse mit Alkali nnd Phenolphtaleïu roth gefärbt, so trat bei der Berübrung mit Säurelösung von der Begrenzungsfläche ber Entfärbung ein; durch denselben Farbstoff konnte die Diffusion von Alkalien veranschaulicht werden; der Diffusionsweg von Chlornatrium konnte durch salpetersanres Silber, von Chlorbaryum durch chromsaures Kalium, von Ferrosulfat durch Kalihydrat u. s. w. verfolgt werden. Wie im Besonderen die Versuche ausgeführt worden sind, miss im Originale nachgelesen werden.

Zunächst galt es, die Richtigkeit des Fick'schen Gesetzes zu prüfen, nach welchen die Diffusion, unter sonst gleichen Bedingungen der Temperatur und Concentration, sich wie die Quadratwurzeln der Zeiten ändert. Die Messungen mit Schwefelsäure gaben nun eine volle Bestätigung des Fick'schen Gesetzes; das gleiche Resultat wurde erzicht mit einer Reihe anderer Substanzen bei verschiedenen Temperaturen und verschiedenen Concentrationsgraden, so dass (abweichend von den Ergebnissen Chabry's) die Gültigkeit des Fick'schen Gesetzes experimentell streng erwiesen ist.

In Betreff der Zeit, in welcher eine gegebene Salzmenge bis zu einer bestimmten Höhe gelaugt, hatte Stefan in einer theoretischen Untersnchung der Diffnsionserscheinungen gefunden, dass bei Veränderung der Höhendimensionen sich die Zeit im quadratischen Verhältniss ändert. Auch diese Gesetzmässigkeit wurde durch die Versuche mit Schwefelsäure, Salzsäure, Baryt, Kali, Essigsäure bei verschiedenen Temperaturen und in verschiedenen Coneentrationen bestätigt. So z. B. betrug die Höhe, welche verdünute Schwefelsäure bei 0° erreichte nach 60 Minuten 8,5 mm, nach 4 × 60 Minuten 17,5 mm, oder fast 2 × 8,8 und nach 9 × 60 Minuten 26 mm oder 3 × 8,7 mm.

Nach den Gesetzen der Diffusion wächst die Diffusionsmenge proportional mit der Zunabme der Concentration der Versuchsflüssigkeit, insofern letztere nicht durch Dissociation oder Aggregation der gelösten Substanz verändert wird. Die Versnebe mit Schwefelsänre entsprechen dieser Gesetzmässigkeit; doch nahm die Diffusionsmenge bei stärkeren Lösungen etwas rascher zn. Salpetersäure und Natriumoxyd zeigten proportionales Wachsen der Menge und Concentration; bei Essigsäure jedoch nahmen die Mengen bedeutend weniger zu als die Concentration.

Bei den Versneben, die absolute Diffusionsgeschwindigkeit verschiedener Snbstanzen zu bestimmen, wurde zunächst festgestellt, dass die Contraction der Agargallerte auf die Diffusionsgeschwindigkeit ohne Einfluss ist; obwohl die Agarmenge von 1 Proc, auf 4 Proc. gesteigert wurde, war die Diffusionsmenge die gleiche. Eine Vergleichung der Diffusionsgeschwindigkeit in Agar mit der gegen Wasser gefundenen ergab jedoch, dass die Constanten bald kleiuer, bald ebenso gross, bald grösser ausfallen. Zu einer Aufklärung dieses Sachverhaltes sind weitere Beobachtungen mit anderen Gallerten erforderlich.

Schliesslich bat Herr Voigtländer noch den Einfluss der Temperatur auf die Diffusion bestimmt, indem Gallertcylinder in die Versnehsflüssigkeit gebracht und nach mehrstündiger Diffusion die eingetretenen Mengen bestimmt wurden; die Versuebstemperaturen variirten dabei meist zwischen 0° und 40°. Es zeigte sich, dass die Diffusionsmenge von Grad zu Grad um gleichviel zunabm; die ans den Versuchen berechneten Diffusionsconstanten hatten jedoch bei verschiedenen Temperaturen verschiedene Coöfficieuten.

Verfasser folgert aus seinen Erfahrungen, dass die Agarmasse in ausgiebigstem Maasse zur Beobachtung der Diffusionserscheinungen verwendet werden kann.

H. Credner: Das vogtländische Erdbeben vom 26. December 1888. (Berichte d. kgl. sächs. Gesellsch. d. Wissensch., 1889, S. 76.)

In der Nacht vom 25. zum 26. December vorigen Jabres, 15 Minuten nach 12 Ubr, ereignete sich im Vogtlande und den angrenzenden Landstrichen ein Erdbeben, über das Herr Credner das Beobachtungsmaterial sammelte, welches zu folgenden Ergebnissen führte.

Das Erdbeben breitete sich innerbalb einer Ellipse aus, die von folgenden Orten nmschlossen wird: Nctzschkan, Elsterberg, Misslareuth bei Gefell, Feilitzsch bei Hof, Adorf, Markneukirchen, Untersachsenberg, Bermsgrun bei Schwarzenberg, Poppenwald bei Aue, Voigtsgrün. Die Ellipse hat eine Länge von 63 km und eine Breite von 36 km. In kurzen Zwischenräumen erfolgten drei Stösse, von denen der erstere der stärkere war (an manchen Orten wurden auch nur ein oder zwei Stösse beobachtet). Die Erdoberfläche wurde hierdurch in eine nur wenige Secunden dauernde, wellenförmig schaukelnde Schwankung oder in eine schätternde Bewegung versetzt. Das begleitende Sehallphänomen wurde fast ausnahmlos mit Dounerrollen, dumpfem Wageurasseln, brausendem Dröhnen und Krachen verglichen, welches dem Erdstoss voranging und folgte, Die Wirkungen des Erdbebens waren in ihrer Allgemeinheit heftiger als bei irgend einer der seit 1875 beobachteteu acht Erschütteruugen. Den Bewohuern einzelner Häuser schienen die letzteren sich zn heben und zu senken, die Wände sieb nberzubiegen, so dass man den Zusammensturz oder das Herabfallen des Stuckes befürchtete; Dielen knisterten, Daebsparren knackten, Thüren schlugen auf und zu, Ofen rasselten, Betten, Schränke, Tische schwankten, Pendelnhren blieben stehen, einzelne Gegenstände wurden nmgeworfen etc. Sehr empfiudlich gegen die nngewohnte Erscheinung verhielten sich namentlich die Hanstbiere. Das Vieh blöckte, Hunde heulten and rissen sich, wie anch Pferde, los, Ilähne kräbten, Singvögel flatterten ängstlich im Käfig herum.

An eiuigen Orten des Erschütterungsgebietes sind mehrere Stunden nach dem beschriebenen Erdbebeu nochmals zum Theil ziemlich energisehe Stösse verspärt wordeu. So in Bergen früh zwischeu 2 Uhr 30 Min, und 45 Min., in Untersachsenberg 3 h 15 m Morgens und gegen 9 Uhr Abends.

Die Erklärung der Ursache dieses Erdbebens liegt im geologischen Aufbau der Gegend begründet. Kaum irgend ein anderer Theil Dentschlands ist in solchem Maasse tektouischen Störungen durch seitliche Drnckwirkungen ansgesetzt gewesen, wie das ostthüringischvogtländische Schiefergebirge. Auf dem Schauplatze des in Rede stehenden Erdbebens kreuzt sich der Faltenwurf von nicht weniger als vier Sattlangen. Diese gebören dem nordöstlich verlanfenden erzgebirgischen Faltensystem sowie der nach NW gerichteten Frankenwalder Faltnng an. Neben diesen, den geologischen Bau beherrscheuden Zusammensehüben der Schichten macheu sich in schwächerem Maasse noch zwei andere Sattlungsrichtungeu geltend: eine nordsüdliche nnd endlich eine mit der Entstebnng des Fichtelgebirges zusammenhängende ostwestliche, Jede dieser Stanchungen hatte die Anfreissung von ihnen parallel verlanfenden Spalten zur Folge, wodurch Verwerfnugen ermöglicht wurden. Die Gebirgskeile haben sowohl verticale als horizontale Verschiebungen erlitten, welche das Vogtländische Gebirge in solchem Maasse dnrchkreuzen und zerstückeln, dass dasselbe einer "Riesenbreccie" vergleichbar wird.

Der neneren Anschauung über die Ursächlichkeit der Mehrzahl der Erdbeben, wonach diese als directe Aensserungen oder als Folgen des gebirgsbildenden Schubes aufznfassen sind, entspricht es vollkommen, wenn gerade so intensiv gestauchte, zerborstene nnd in ihren Einzeltheilen verschobene Gebirgsmassen wie das Vogtland häufiger zum Ausgangspunkt für Erderschütterungen werden als irgend ein anderer Tbeil Mitteldeutschlands.

Dass insbesondere das letzte vogtländische Erdbeben zu den tektonischen zu rechneu ist, geht aus folgenden Punkten hervor: 1) Die Längsachse des Erschütterungsareals liegt in ostnordöstlicher Richtung, geht also den im Vogtlande vorberrschenden erzgebirgischen Sattlungen und Verwerfungen parallel. 2) Nach den Angaben der meisten Beobachter war die allgemeine Himmelsrichtung der Erdbebenbewegung eine nordsädliche; hieraus ist zu schliessen, dass der Anstoss zur Erderschütterung in einer, wenn auch nur sehr geringfügigen Verschiebung auf erzgebirgischen Spalten oder entlang einer erzgebirgischen Schichtenstauchung bedingt war, von wo ans sich die schütterude Bewegung rechtwinklig nach ungefähr N and S ausbreitete. 3) Die mehrfach constatirten Abweichungen der Erdbebenrichtung von der N-S-Liuie lassen sich anf Ablenkung der seismischen Wellen durch grössere Brnchflächen zurnckführen, so z. B. die nordöstliche Richtnng der Erdbebeubewegung in Planen-Thiergarten durch die grosse nach NO verlaufende Elsterthal - Verwerfuug. 4) Die Erdbebeubewegung hat die innerhalb des vogtländisch-erzgebirgischen Schichtengebietes gelegenen Granitmassive entweder umgangen und ganz verschont oder doch sie in weit schwächerem Maasse betroffen, als die benachbarten Regionen der Phyllit-, Silnr- and Devonformation.

Max Marckwald: Werden die Athembewegungen vom Rückenmarke beherrscht? (Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern, 1889, S. 59.) Im ersten Jahrgange dieser Zeitschrift (I, 184) ist knrz der nenesten Versucbe gedacht, dnrcb welche das seit Legallois (1811) und Flourens (1842) alleinige Athemcentrum im verlängerten Mark seiner Alleinherrschaft enthoben, und die Existenz noch anderer Centren im Rückenmarke nachgewicsen werden sollte. Mehrere Beobachter, Brown Séquard, Langendorff, Wertheimer, zeigten, dass sowohl neugeborene, als auch erwachsene Thiere, denen das Rückenmark dicht nnter dem verlängerten Mark dnrchschnitten worden, wenn bei ibnen känstliche Athmnng so lange unterhalten wird, bis sie sich von der Erschütterung der Operation erholt baben, selbstständig zu athmen beginnen, wenn anch die Athembewegungen einen vom gewöhnlichen abweichenden Charakter haben.

Herr Marckwald hat nnn diese Beobaehtnngen einer Nachprüfung unterzogen, und zeigt zunächst, dass bei der Durchtreunung des Rückenmarks dicht unterhalb der Medulla oblangata von einer Erscbütterungs-(Shock-)Wirkung, in Folge welcher die Athmung gehemmt wird, nicht die Rede sein könne. In tiefem Schlafe befindliche Murmelthiere, an denen diese Operation ausgeführt wurde, zeigten anf die verschiedensten Reize ungestörte Reflexwirkuugen, wie normale Thiere im Winterschlaf; aber die Athembewegungen konnten niemals mehr reflectorisch ansgelöst werden, obwohl dies bei nnversehrten, schlafenden Tbieren so leicht gelingt. Die Athembewegungen blieben hier nicht aus wegen einer Shockwirkung, sondern weil das Centrnm derselben vom Rückenmark abgetrennt war.

Noch sicherer glaubt Verfasser die Annahme eines Shocks widerlegt zn baben durch theilweise Rückenmarksdurchtrennnngen. In einer ersten Operation wurde die eine Hälfte des Rückenmarkes durchtrennt nnd diese Operation hatte balbseitige Lähmung, anch der Athembewegnngen, zur Folge, aber keine Shockwirknng. Zehn Tage später wurde die andere Hälfte durchschnitten, nnd sofort stand die Athmnng anf beiden Seiten still. Es ist nach Verfasser nicht anzunehmen, dass die Shockwirkung, welche bei der einen Hälfte fehlte, nnn bei

der Durchtrennung der zweiten eingetreten sei. Die Athmung war geschwuuden, weil das Athemcentrum abgetrennt war.

Die vou den eingaugs erwähnten Autoren beschricbenen, modificirten Atbembeweguugen nach Durchtrennuug des oberen Rückenmarkes hat Herr Marckwald gleichfalls gescheu; aber sie waren nur rhythmische Krämpfe, welche mit uormalen Athembeweguugen uichts gemein haben. Die Rückenmarks-Athmung glaubt Verfasser entschieden widerlegt zn haben.

Egon Ihne: Ueber die Schwankungen der Aufblühzeit; eine phaenologische Untersuchung. (Botanische Zeitung, 1889, Nr. 13.)

Der Verfasser, ein Schüler Fr. Hofmann's nnd durch seine Materialiensammlung zur Geschichte der Pflanzenphaenologic in weiteren Kreisen bekannt, verbreitet sich zuerst darüber, wie man die Grösse der mittleren Schwankung irgend einer Phase zu berechnen vermöge. Wenn zwischen dem Jahre 1 und dem Jahre 2 der Eintritt der betreffenden Phase nm p_1 Tage verschieden ist, zwischen Jahr 2 nnd 3 um p_2 Tage . . . zwischen Jahr n und (n+1) nm p_n Tage, so beträgt die "mittlere Schwankung" $\frac{1}{n}$ $(p_1 + p_2 + \ldots + p_n)$

Tage. Ist unter den einzelneu p z. B. p_i der relativ grösste, p_k der relativ kleinste Werth, so ist die Differeuz $(p_i - p_k)$ mit der "grössten Schwankung" identisch.

Herr Ihne hat nun die mittlere nnd die Maximalschwankung für vier der bekanntesten Pflanzen aus fünfzehnjährigen Beobachtungen berechnet, und zwar dieute der Momcut des Aufblüheus als charakteristische Phase. Dabei fand sich das iu der That sehr bemerkenswerthe Resultat, dass für verschiedene Orte von sonst sehr abweichenden klimatischeu Bedingungen die mittlere Schwankung, sobald natürlich von ein und derselben Art die Rede ist, nahezu constant ausfällt, nur besitzen im Allgemeinen die früher blühendeu Gewächse eine etwas grössere Amplitude als die später blühenden. Die grösste Schwankung pflegt nngefähr das zwei- bis dreifache von der mittleren Schwankung zu betrageu. Die beiden Städte Giessen und Janakkala (in Fiunland) haben sicherlich hinsichtlich der Umstände, von denen der Pflanzenwuchs abhängt, nur wenig gemeinsames, gleichwohl aber, uud obwohl z. B. die Vogelbeere auf jeder Entwickelungsstufe im nördlichen Russlaud gegen das mittlere Dentschlaud zurück sein wird, umfasst für diesen Baum die mittlere Schwankung in beiden Fällen gerade acht Tage.

So verfrüht es wäre, dieser empirischen Entdeckung sofort die Bedeutung eines phaenologischen Grundgesetzes beizulegen, so hat die Phaeuologie doch wieder gezeigt, dass es auch in ihrem Bereiche, woran von pflanzenphysiologischer und meteorologischer Seite mehrfach gezweifelt werden wollte, Gesetzmässigkeiten giebt, welche weiterer Verfolgung wohl würdig erscheineu.

S. Günther,

Henri Jumelle: Physiologische Untersuchung der Vegetation in der Dunkelheit. (Comptes rendus de la Société de Biologie, 1889, Ser. 9, T.I, p. 184.) Die Rolle des Lichtes bei der Vegetation grüner Pflanzen ist eine so fundamentale, dass letztere ohne diesen Factor sich wesentlich anders abspielen muss als

diesen Factor sich wesentlich anders abspielen muss als unter normalen Verhältnissen. Eine Reihe von Verschiedenheiten zwischen der Vegetation im Lichte und der im Dunkeln ist bereits nntersucht und bekannt, doch bleiben noch viele zu erforschen. Herr Jumelle stellte sich die Aufgabe, den Unterschied in dem Verhältnisse des Trockengewichtes zu dem Gesammtgewichte der Pflauzentheile zu ermitteln, welcher durch An- oder Abwesenheit des Lichtes bedingt wird.

Bekannt ist, dass während der Keimung die Pflanze au Frischgewicht zu-, aber an Trockengewicht abnimmt; dieser Verlust ist nun vor dem Abfallen der Samenhülle im Finstern eben so gross wie im Lichte. Ein Unterschied macht sich nur iusofern bemerkbar, als im Dunkeln die hypokotyle Achse stärker gewachsen ist als im Hellen, nnd daher die trockenen Kotyledonen der Dunkelpflanzen weniger wiegen als die der Lichtpflanzen; somit ist nur die Vertheilung der Trockeusubstanz eine verschiedene.

Bereits in dieser Epoche enthält die Dunkelpflanze mehr Wasser, uud dies zeigt sich noch entschiedener bei der weiteren Entwickeluug, uachdem die Samenhülle abgefallen, wenn bei den Lichtpflauzeu die Chlorophyllassimilation beginnt. Die hypokotyle Achse wächst in beiden Fällen gleichmässig weiter im Licht und im Dunkeln, verlangsamt sich uud hört auf in gleichen Epochen; das Trockengewicht der Dunkelpflanze bleibt daher immer etwas grösser. Der Wassergehalt hingegen ist nicht nur grösser als bei der Lichtpflanze, sondern nimmt auch stärker zu.

Anders verhalten sich die Wurzelu; das Trockengewicht nimmt während der Keimungsperiode in beiden Fällen regelmässig zu; später aber wächst dasselbe bei der Dunkelpflanze immer weniger, im Lichte immer mehr. Der Unterschied im Wassergehalt ist in den Wurzeln kleiuer als in der Achse, aber immer nachweisbar zu Guusteu der Pflanzen im Dunkeln.

Die Blätter nehmen an Gewicht nur ungemein wenig zu, wenu das Licht fehlt. So lange die Achse wächst, ist der Wassergehalt der Blätter im Dunkeln derselbe wie im Licht; wenn aber das Wachsthum der Achse beendet ist, steigt der Wassergehalt der Blätter im Dunkeln. Die Kotyledonen jedoch verhalten sich umgekehrt; ihr Wassergehalt nimmt im Licht wie im Dunkeln zu, aber in letzterem Falle weniger; nnd auch die Trockensubstanz nimmt schneller ab.

Während der Verlust an Trockensnbstanz zunächst nur die Kotyledonen betrifft, erstreckt er sich bei den Dunkelpflanzen, wenn die Kotyledonen fast erschöpft sind, auf alle anderen Organe der Pflanze. Die Dauer der Vegetation im Duukeln ist übrigens sehr verschieden nach den Arten; sie ist proportional dem Volumen des Samens, oder vielmehr der Menge seiner Reservestoffe. Verfasser hat festgestellt, dass die Dauer der Vegetatiou im Dunkeln bei einer Dunkelpflanze dieselbe ist, wie bei derselben Art im Lichte, wenn sie sich in einer Kohlensäure freien Atmosphäre befindet.

Herr Jumelle unterscheidet für die Vegetation im Duukeln drei Perioden: In der ersten verlieren die Kotyledoneu an Trockengewicht, während die Wurzeln, die Achse und die Blätter zuuehmen; in der zweiten nehmen die Kotyledonen weiter ab, das Gewicht der Achse bleibt gleich, die Wurzeln und Blätter nehmen zu; in der dritten Periode endlich nehmen die Kotyledonen, die Achse, die Wurzeln und die Blätter an Trockengewicht ab.

Während dieser ganzen Zeit ist die Absorption der Mineralbestandtheile stets schr schwach; am grössten ist sie beim Beginne der Vegetation.

[Die vorstehenden Ergebnisse der im botanischen Laboratorinm der Sorboune ausgeführten Untersuchung sind ohne die experimentellen Belege mitgetheilt.] G. Bonnier: Versuche üher den Einfluss des alpinen Klimas auf die Vegetation und die Lebeusverrichtungen der Pflanzen. (Bull. de la Soc. bot. de France, 1888, 2. Sér., T. X.)

In einem früheren Referat haben wir die Kulturversuche mitgetheilt, welche Verfasser in den Pyrenäen und Alpen mit Pflanzen der uämlichen Art in verschiedenen Höhen angestellt hat (Rdsch. IV, 51). In vorliegendem Bericht giebt Herr Bonnier von einigen Resultaten Kenntniss, welche er im vorigen Jahre durch ähnliche Kulturen in der Mont Blanc-Gruppe erhalten hat. Unter Uebergehung der von ihm festgestellten morphologischen Unterschiede der in verschiedenen Höhen kultivirten Pflanzen theileu wir hier nur das Ergebniss mit, welches Herr Bonuier aus der Vergleichung der physiologischen Fuuctionen erhielt.

Die Versuche wurden in folgender Weise angestellt: Beblätterte Zweige von zwei Stöcken, welche von derselben Pflanze stammten, wurden zu gleicher Zeit in der oheren (2300 m) und der unteren Station (1050 m) gesammelt, mit feuchtem Moos umgehen, in eine Kapsel von Weissblech gelegt und nach Chamounix hinahgebracht. In zwei Apparaten wurden alsdann zwei vergleichhare Blätter der beiden Pflanzeu der gleichen Lichtwirkung ausgesetzt und auf ihre Gasentwickelung untersucht. Die zu wiederholten Malen mit Ranunculus acris, Calluna vulgaris, Leucanthemum vulgare, Alchemilla vulgaris etc. angestellten Versuche hatten immer dasselbe Ergebniss:

Unter denselben Bedingungen der Beleuchtung, Temperatur und Feuchtigkeit, und eine gleiche Oberfläche vorausgesetzt, entwickeln die Blätter aus grösseren Höhen immer mehr Sauerstoff, als die Blätter aus geringeren Höhen. Für dieselhe Blattoberfläche ist also die Chlorophyllassimilation und folglich die Ernährung der Pflanze beträchtlicher in den alpinen Regionen, als in den niederen Höhenzonen.

Dieses wichtige Resultat bestätigt die Schlüsse, welche man aus dem Vergleich der anatomischen Structur der Pflanzen ziehen kann. Herr Bonuier fand nämlich, dass bei einer und derselhen Art das (assimilirende) Pallisadengewehe in den Blättern aus grossen Höhen stärker entwickelt ist, als in denen der Ebenen.

Es ergiebt sich aus diesen Beobachtungen, dass die Pflanzen der alpineu Regiouen, welche wegen der kurzen Vegetatiouszeit ihre Luftorgane nicht in gleicher Weise entwickeln können wie die Pflanzeu der Ebene, in der stärkeren Assimilation eine Compensation finden, welche es erklärlich macht, dass sie in so kurzer Zeit verhältnissmässig grosse Mengen von Reservestoffen in ihren unterirdischen Theilen aufspeicheru können.

F M

Vermischtes.

Wiederholt glauben aufmerksame Beobachter bemerkt zu haben, dass heftige Erschütterungen der Luft, wie sie durch eine Kanonade hervorgebracht werden, Nebel oder Wolken zerstreuen und Regenfall veranlassen können. Da kaum Aussicht vorhanden ist, diese Beobachtung durch den directen Versuch bestätigt zu schen, so bleiben gelegentliche Beobachtungen von luteresse. Herr Ch. Ed. Gnillaume berichtet nun iu "La Nature" vom 2. März eine solche Beohachtung, welche er am 25. September hei einer Uebung einer Artillerie-Division zu machen in der Lage war. Die Batterien waren auf Höhen, welche ein Biel (schweizer Jura) beherrschten, vertheilt; Herr Gnillaume befand sich in der Nähe einer Batterie von

vier Mörsern, welche das Feuer gegen eine durch einen Wald maskirte Redoute in etwa 1800 m Entfernung eröffnen sollte. Drei Mörser waren auf ein Nebeuziel gerichtet, als ein dicker Herbstnebel aus dem Thale aufstieg, der zunächst die entfernten Ziele, dann den Wald und schliesslich auch die nahen Objecte in 100 m Abstand verhüllte. Der vierte Mörser wurde mittelst des Korns gerichtet und es wurde der Befehl gegeben, das Feuer zu eröffnen, so wie der Beobachter die Redoute sähe. Aber anstatt sich zu zerstreuen, nahm der Nehel noch zu; endlich gegen Mittag fiel dem befehligenden Officier die oben erwähnte Beohachtuug ein, und ohne zuviel Hoffnung auf Erfolg wurden die Mörser mit Patronen von 500 g geladeu und im Ganzen 16 Schüsse abgegeben, und zwar acht einzelne und acht in zwei Salven, Diese Kauonade hatte etwa fünf Minuten gedauert, als mit einem Male, wie durch Zauber, der Nebel sich zerstreute, und das Thal bis auf über 3km Entfernung von der Batterie sich enthällte; gleichzeitig begaun ein leichter, feiner Regen zu fallen. Das Feuer begann sofort aus allen Batterien; der Nebel zeigte sich nicht wieder; aber der Regen hörte nicht auf, den gauzen Tag zu fallen; er glich zeitweise einem heftigen Gewitterregen, eine sehr ungewöhnliche Erscheinung im Jura zu dieser Jahreszeit. Es scheint nicht zweifelhaft, dass das Schiessen an diesem Tage einen deutlichen Einfluss auf die Condensirung des Nehels und den Regenfall gehabt hat.

llerr James Moser theilt in dem Jahrbuche für Photographie und Reproductionstechuik 1889 nachstehende drei Beohachtuugen über den Zusammenhang zwischen Licht und Elektricität mit:

1) Wirkung des Lichtes auf das Capillar-Elektrometer. Wenn ein Strahl Sonnenlicht auf den Quecksilbermeniscus in der Capillare des Lipp-mann'schen Elektrometers fällt, so zieht sich, wie Herr Moser wiederholt zu beohachten Gelegenheit hatte, das Quecksilber in die Röhre zurück, ganz so, als wenn es mit dem Zinkpole einer Batterie verbunden würde. Dass hier eine elektrische und nicht etwa eine thermische Wirkung vorliege, bewies Herr Moser dadurch, dass er das obere und untere Quecksilber metallisch verband; nun blieb der Meniscus auch bei Belichtung in der Ruhelage.

2) Wirkung des Lichtes auf das Elektroskop. Ein Elektroskop wurde durch 150 Volta'sche Elemente dauernd geladen; die Blättehen divergirten. Bei Betrachtung mit Sonnenlicht nahm die Divergenz zu, bei Verdunkelung nahm sie wieder ab. Bemerkt muss werden, dass die Wand des Glasgefässes des Elektroskops in geeigneter Weise mit einem abgeleiteten Stanniolstreifen versehen war, so dass die statische Inductiou zwischen Blättehen und Streifen stattfand und durch die Bestrahlung verstärkt wurde.

3) Phosphorescenz durch elektrostatische Induction. Als ein elektrisch geladener Körper, z. B. der Deckel eines Elektrophors, im Dunkeln einem Phosphorzündhölzchen genähert wurde, begann dasselbe zn leuchten.

Als Nachfolger des nach Heidelberg übersiedeluden Geh. Rath Professor Victor Meyer übernimmt Professor Wallach aus Bonn den Lehrstuhl der Chemie in Göttingen. — Professor Dr. Jannasch und unser Mitarbeiter, Dr. Gattermaun, sind als ausserordentliche Professoren nach Heidelberg berufen worden.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchbandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteliahrlich 4 Mark

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 6. Juli 1889.

No. 27.

Inhalt.

Astronomie. Th. Bredichin: Ueber den Ursprung der Sternschnuppen. S. 337. Meteorologie. J. Hann: Untersuchungen über die täg-

liche Oscillation des Barometers. S. 339.

Physik. J. und P. Curie: Elektrische Ausdehnung des

Quarzes. S. 342. Zoologie. E. Maupas: Experimentelle Untersuchungen über die Vermehrung der ciliaten Infusorien. S. 344. Kleinere Mittheilungen. A. Righi: Nene elektrische Figuren. S. 347. — Ch. Fievez und Ed. van Aubel: Notiz über die Intensität der Absorptionsstreifen ge-fürbter Flüssigkeiten. S. 348. — V. H. Veley: Die

Geschwindigkeit des Auflösens von Metallen in Säuren.

S. 349. - A. Saner and Th. Siegert: Ueber Ablagerung recenten Lösses durch den Wind. S. 349. J. H. Wakker: Beiträge zur Pflanzenpathologie.
S. 350. — L. Radlkoter: Ueber die Versetzung der Gattung Dubinea von den Acerineen zu den Anacardiaceen, und der Gaftung Henoonia von den Sapotaceen zu den Solanaceen. S. 350. — Andrew Russel For-syth: Lehrbuch der Differential-Gleichungen. Mit einem Anhange: Die Resultate der im Lehrbuche angeführten Uebungsaufgaben euthaltend, herausgegeben von H. Maser. S. 351.

Vermischtes. S. 351.

Verzeichniss nen erschienener Schriften. S. XXV-XL.

Th. Bredichin: Ueber den Ursprung der Sternschnuppen. (Bulletin de la Société Imper. des Naturalistes de Moscou. 1889, Nr. 1.)

Nachdem bereits vor vielen Jahren durch das eigenthümliche Verhalten des Biela'schen Kometen der Znsammenhang zwischen Meteorschauern und Kometenerscheinungen erkannt worden war, hat es nicht an Versuchen gefehlt, den Umstand zu erklären, dass die Kometenmaterie, die uns bei nnserem Durchgange durch dieselbe die Erscheinung der Sternschnuppen bietet, über die ganze Bahn des Kometen vertheilt sein kann; dass dies thatsächlich der Fall ist, folgt aus der jährlichen Wiederkehr der hervorragenden Sternschnuppenphänomene.

Der Erste, der eine dnrchans plausible Erklärung hierfür abgegeben hat, ist Schiaparelli, unter der Annahme, dass die Meteorströme ans der Anflösung hervorgehen, welche bei den Kometen erfolgt, wenn die gegenseitige Anziehung ihrer Theile nicht mehr hinreicht, nm die anflösende Kraft der Sonne oder irgend eines anderen Glieles des Planetensystems zn überwinden. Eine besondere anflösende Kraft ist hierzu nicht nöthig, die Gravitation allein kann auf ein Massensystem von sehr geringer Dichtigkeit auflösend wirken.

Nehmen wir zwei materielle Theilchen eines Kometen an, das eine A im Mittelpunkte, das andere B an einer beliebigen anderen Stelle, so wird das zweite nach dem ersten hin mit einer gewissen Kraft angezogen. Da aber die von der Sonne anf das Theilchen B ausgenbte Anziehung in Stärke und Richtung etwas verschieden von derjenigen ist, welche

die Sonne auf A ausnbt, so wird bieraus eine störende Kraft entstehen, welche dahin streben wird, nicht nur B um A sich drehen zu lassen, soudern anch die Entfernnng von A und B zn vermindern. Vernachlässigt man die entstehende Umdrehung, so ist klar, dass dnrch die zweite Art der Einwirkung die Anziehung, welche der Mittelpnnkt A auf die anderen Theilchen ansübt, vermehrt oder vermindert wird. Die centrale Attraction wird für diejenigen Theile des Kometen vergrössert, welche sich in Quadratur mit der Sonne in Bezng anf das Centrum A befinden, sie wird vermindert für diejenigen Theile, welche sich mit der Sonne und dem Centrum A in einer geraden Linie befinden. Ist also die Verminderung in diesen Theilen stärker als die innere Attraction des Kometen, so muss eine theilweise Auflösung des Kometen stattfinden, d. h. die Kometenmaterie vertheilt sich allmälig über die ganze Bahn des Kometen hin.

In der oben citirten Abhandlung giebt nnn Herr Bredichin eine andere Erklärung für die Auflösung der Kometen; doch wird es zum Verständnisse derselben nöthig sein, zuvor die früheren Arbeiten Bredichin's anf dem Gebiete der Kometenastronomie knrz darznlegen. Derselbe hat vor einigen Jahren (vergl. auch Rdsch. II, 49) eine mathematische Theorie der Kometenschweifbildnigen aufgestellt, deren Uebereinstimmung mit den beobachteten Thatsachen nichts mehr zn wänschen übrig lässt.

Die Materie, ans welcher die Komctenschweife bestehen, strömt zunächst ans derjenigen Stelle des Kernes, welcher der Sonne am nächsten ist, in der Richtung auf die Sonne hin ans, alsdann legt sie sich gewöhnlich als Hülle um den Kern herum und bildet sodann erst den eigentlichen Schweif. Es ist dies also ein Vorgang, als wenn znnächst der Sonne in Folge der Erhitzung Dämpfe ausströmten, alsdann aber durch eine abstossende Wirkung der Sonne zurnckgeworfen würden. Die Kometenschweife sind also gewöhnlich der Sonne entgegengesetzt gerichtet, nnd man hatte schon früher angenommen, dass sie ihre Entstehung einer Repulsivkraft verdanken, die von der Sonne ansgeht. Es hat nicht an Gelehrten gefehlt, welche hierfür eine besondere und bis dahin in ihren Wirknigen noch inbekaunte, thatsächliche Repulsivkraft angenommen haben; andercrseits ist aber auch schon früher darauf hingewiesen worden, dass elektrische Abstossung ebenso gut zur Erklärung ansreiche wie eine besondere Repulsivkraft. Nachdem durch die Spectralanalyse das Vorbandensein starker elektrischer Erscheinungen innerhalb der Kometen anf das Bestimmteste festgestellt worden ist, kann es wohl keinem Zweifel mehr unterliegen, dass die Kometenschweife ihre Gestalt und Richtung einer elektrischen Abstossung, in Verbindung mit der Bewegung, welche die kleinsten Theilehen der Kometenmaterie in Folge der Bahnbewegung besitzen, verdanken. Woher diese elektrische Kraft kommt, ob sie nnr von der Sonne aus indncirt ist, oder ob sie durch Reibung oder Verdnnstung innerhalb der Kometen entsteht, ist allerdings zur Zeit noch völlig unanfgeklärt.

Herr Bredichin hatte zunächst seine Theorie ganz allgemein gehalten, so dass das Wesen der Repulsivkraft gleichgültig ist, wir wollen aber hier gleich seine spätere Darstellung kurz wiedergeben, wobei also die elektrische Abstossnig vorausgesetzt wird.

Es sind hiernach drei Typen von Kometenschweifen zu nnterscheiden, von denen die beiden ersten am hänfigsten beobachtet werden und stets von der Sonne abgewendet erscheinen; es sind dies diejenigen, die den grossen Kometen das charakteristische Anssehen verleihen. Der dritte Typns, derjenige der sogenannten "anomalen" Schweife, unterscheidet sich dadnrch wesentlich von den beiden anderen, dass die Schweife desselben stets sehr kurz und auf die Sonne zu gerichtet sind. Es findet bei ihnen die Umbiegung also nicht statt, sie verrathen nicht die Anwesenheit einer repnlsiven Wirkung.

Als Werthe für die schweifbildenden Kräfte der drei Typen findet Herr Bredichin — ausgedrückt in Einheiten der für die betreffende Entfernung des Kometen von der Sonne stattfindenden Gravitation — für den Typus I 11, für den Typus II 1,3, für den Typus III 0,2. Diese Unterschiede der an und für sich doch als gleich anzunehmenden repulsiven Kraft können nur darauf beruhen, dass die Wirkungen der Elektricität abhängig sind von den specifischen Gewichten der kleinsten Theilchen, und es ist auffällig, dass sich die obigen Zahlen nahe umgekehrt wie die Atomgewichte der bei Kometen resp. Meteoren am

häufigsten vorkommenden Elemente verhalten, nämlich Wasserstoff 1, Kohlenstoff 12, Eisen 56. Wenn sich diese drei Stoffe im Allgemeinen im Zustande der Dissociation im Kometen befänden, so könnte man leicht annehmen, dass die Schweife der drei Typen wesentlich ans diesen Elementen beständen. Herr Bredichin geht hierin sogar noch etwas weiter, indem er aus den Atomgewichten verschiedener zweiatomiger Elemente die entsprechenden schweifbildenden Kräfte $(1-\mu)$ berechnet.

Es ergiebt sich hierbei folgende Tabelle:

Elemente			λtο	omgewichte	$(1 - \mu)$
н.				. 1	12
Li .				, 7	1,7
С,				. 12	1,0
Ν.				. 14	0,9
υ.		•	٠	. 16	0,8
				. 24	0,5
ΡĨ.				. 31	0,4
S .				. 32	0,4
Cl .				. 36	0,3
$\left. egin{array}{c} \mathrm{K} \\ \mathrm{Ca} \end{array} \right\}$, 40	0,3
Fe Co Ni				. 57	0,2
Cu'.				. 64	0,2

Für die Elemente zwischen 100 und 200 ist $1 - \mu$ gleich 0,1.

Ilieraus würde zu ersehen sein, falls man annimmt, dass die Elemente in den Kometen in dem Znstande der Dissociation vorhanden sind, dass der dem Wasserstoffe allein zuznschreibende Schweif des Typus 1 immer streng von den anderen getrennt bleibt. Bei den Schweifen des zweiten Typns würde die Trennnng nur dann eine scharfe sein, wenn die Elemente zwischen Sauerstoff und Chlor fehlen. Sehr ansgebreitete Schweife des zweiten Typus, wie z. B. beim Donati'schen Kometen von 1858, würden hiernach anf die Anwesenheit mehrerer Elemente deuten. Der "anomale" kurze Schweif des dritten Typns kann nur aus Elementen grosser Atomgewichte bestehen, oder wahrscheinlicher aus grösseren, festen Theilchen.

Nach dieser kurzen Darlegnng der bisherigen Bredichin'schen Untersuchungen wenden wir uns nun zur Besprechung der vorliegenden Arbeit, in welcher gezeigt werden soll, dass die Auflösung der Kometen in Meteorschwärme speciell eine Folge der Ausstossung der Materie in der Form des dritten Schweiftypns ist.

Die Kometenschweife, welche dem dritten Typns angehören, setzen sich nach der vorigen Erklärung jedenfalls aus Körperchen zusammen, die zu schwer und zu gross sind, als dass sie Schweife wie die beiden anderen Typen bilden könnten. Sie haben also von Seiten der Kometen nur einen nrspränglichen Stoss gegen die Sonne hin erhalten, sind aber im Uebrigen allein noch dem Gravitationsgesetze unterworfen, da eben wegen ihrer Schwere die Repulsivkraft keine Wirkung anf sie ansübt. Solche

Ansstossungen werden in geringerem Maasse bei jedem Kometen stattfinden, wenn sie auch nicht so massenbaft auftreten, dass der aus ihnen folgende anomale Schweif sichtbar wird. Die ausgestossenen Körperchen können, falls sie von einem Kometen mit nahe parabolischer Bahn herrähren, entweder elliptische oder hyperbolische Bahnen beschreiben, und da sie im Falle der letzteren ein- für allemal dem Sonnensystem verloren siud, so ist in der vorliegenden Untersuchung nur der erstere Fall von Interesse, Die mathematische Behandlung dieses Problems führt unn zu folgenden Schlüssen: Nimmt man für die Geschwindigkeit, mit welcher die Körperchen vom Kometen weggestossen werden, plausible Werthe an, so zeigt sich, dass bis zu einem gewissen Punkte vor dem l'erihel die resultirenden Bahnen der Körperchen nur Hyperbeln werden können, dass also erst von diesem Punkte an die ausgestossenen Theile dem Sonnensystem verbleiben. Es folgt dann weiter, dass man für jeden Punkt der Kometenbahn in der Bahnebene eine Reihe von Ellipsen erhält, die sich in diesem Pankte schneiden. Unter einander unterscheiden sich diese Bahnen wesentlich durch die Umlaufszeit, und zwar sind die Unterschiede so beträchtlich, dass wenige Jahre nach dem Erscheinen eines Kometen genügen, die Körperchen ziemlich gleichmässig zu vertheilen. Hierdurch ist also die Möglichkeit geboten, dass die Erde in jedem Jahre an demselben Puukte mit den Meteoren eines Kometen zusammentrifft, der selbst schon sehr lange das Sonnensystem verlassen hat.

Da nun die Ansstossung der Körperchen nicht nur innerhalb der Babnebene der Kometen erfolgt, sondern dieselben in Form eines Kegelmautels ausgestossen werden, so findet die Erscheinung nicht nur in der Bahnebene statt, sondern die Erde durchschneidet während längerer Zeit ein ganzes Bündel von elliptischen Meteorbahnen; es befindet sich ein wirklicher Meteorring um die Sonne von erheblichem Durchmesser.

Die Bahnen der einzelnen Theilchen sind nicht einander parallel, und hieraus erklärt sich leicht der Umstand, dass der sogenannte Radiationspunkt eines Meteorschwarmes in Wirklichkeit niemals ein Punkt, sondern stets eine Fläche am Ilimmel ist von mehr oder weniger starker Ausdehnung.

Falls die Bahn eines Kometen eine Ellipse von knrzer Umlanfszeit ist, findet ein fast ganz analoger Vorgang statt, nnr sind die Umlaufszeiten der einzelnen ansgestossenen Theilchen nicht mehr so sehr von einander verschieden, nnd es ist hieraus zu erklären, dass sich an gewissen Stellen der Bahn grössere Anhäufungen von Meteorkörperchen befinden, wie dies z. B. bei dem Novemberschwarm der Fall ist. Falls die Ausstossung von Materie nicht bloss continuirlich, sondern plötzlich in Form von Explosionen erfolgt, durch welche grössere Mengen von Materie vom Kometen losgetrennt werden, die dann eine Bahn für sich beschreiben, haben wir die Erscheinung, wie sie der Komet von 1882 II zeigte,

der mehrere Nebenkometen von sich absonderte; auch die Theilung des Biela'schen Kometen würde unter diese Erscheinungen gehören.

Nach diesen allgemeinen theoretischen Erörterungen wendet sich Herr Bredichin zur Untersuchung von speciellen Erscheinungeu, wie sie durch Meteorschwärme geboten werden; dieselben lassen sich ohne Zwang mit der obigen Theorie vereinigen.

Sr.

J. Hann: Untersuchungen über die tägliche Oscillation des Barometers. (Denkschriften der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1889, Bd. LV, S. 49.)

Ueber die Veranlassung und das Ziel dieser eingehenden Untersuchung äussert sich der Verfasser in der Einleitung der umfangreichen Abhandlung wie folgt: "Wenn die [durch alle Beobachtungen sicher constatirte] doppelte tägliche Luftdrucksschwankung ein Wärmephänomen ist und der Ilauptsache nach von der schon in den obersten Schichten der Atmosphäre absorbirten Sonnenstrahlung herrührt, dann liegt es nahe, die Frage zu stellen, ob die Schwankung in der Iutensität der Sonnenstrahlung vom Perihelium zum Aphelium sich nicht in einer entsprechenden Amplitude der doppelten täglichen Luftdrucksschwankung zu erkennen gebe, wie man wobl annehmen müsste.

Es gehört zu den bemerkenswerthesten Thatsachen auf dem Gebiete der Meteorologie, dass wir in den meteorologischen Erscheinungen von der jährlichen Variation der Intensität der Sonneustrahlung kaum eine Spur finden. Und doch ist die Wärmemenge, welche die Sonne der Erde zustrahlt, während des Periheliums um 1/15 ihres ganzeu Betrages grösser, als jene im Aphelium. Man sollte wohl meinen, dass eine so erhebliche Variation in der Kraft des Motors, welcher die atmosphärischen Vorgänge anregt, sich auch in dem Verlaufe derselben sollte wiederfinden lassen. Mir ist aber keine meteorologische Erscheinung bekannt, welche dieser Voraussetzung entsprechen würde. (Für die grösseren Erhebungen der Wärmemaxima des Sommers über die Mitteltemperatur auf der südlichen Hemisphäre liegen auch andere Ursachen ziemlich nahe.) Ja, ich habe auch uirgends gefunden, dass selbst die aktinometrischen Beobachtungen diesen Unterschied in der Intensität der Sonnenstrahlung direct nachgewiesen haben. Offenbar sind die Schwankungen derselben, welche durch die Variationen in deu Absorptionsverhältnissen nuserer Atmosphäre hervorgerufen werden, grösser als jener Unterschied. . . .

Wenn die doppelte tägliche Oscillation des Barometers in der That hauptsächlich von der schon in den oberen Schichten der Atmosphäre absorbirten Sonnenstrahlung herrührt, dann darf man mit gutem Gruude annehmen, dass wir in derselben am sichersten eine Spur der jährlichen Variation in der Intensität der Sonnenstrahlung antreffen werden, denn erstlich sind diese oberen Schichten am unabhängigsten von

den localen und zeitlichen Störungen, welchen die Vorgänge in den untersten Schichten in so hohem Grade unterliegen, und zweitens giebt es keine einzige meteorologische Erscheinung, welche mit so grosser Regelmässigkeit und Unabhängigkeit von Oertlichkeit und Jahreszeit abläuft, wie die tägliche Barometerschwankung. Die Gesetzmässigkeit und Stetigkeit, mit der die doppelte tägliche Welle des Lnftdruckes an allen Orten der Erdoberfläche auftritt, erinnert in hohem Grade an die Gesetzmässigkeit der kosmischen Erscheinungen, und hat anch schon ernste Forscher veranlasst, sie als solche zu deuten."

Von diesem Gesichtspunkte aus, der eine Besprechung dieser rein rechnerischen Untersnchung an dieser Stelle nicht nur rechtfertigt, sondern fordert, hat Herr Hann sich die Aufgabe gestellt, alle mehrjährigen und sich über alle Monate des Jahres erstreckenden Beobachtungen über die tägliche Oscillation des Barometers zu sammeln und sie der harmonischen Analyse zn nnterwerfen. Die früheren Versnehe, diese Erscheinung in ihrer Totalität durch eine einzige Ursache zu erklären, mussten fehlschlagen, will jede einzelne (Temperaturschwankung, Fenchtigkeit, Wind) sehr verschiedenartig an den verschiedensten Orten der Erde zur Wirkung gelangen, während, wie erwähnt, der tägliche Gang des Barometers überall ein gleicher ist. Offenbar ist dieser ein complexes Phänomen; es war also zunächst die Aufgabe, dasselbe in seine verschiedenen Perioden zu trennen und dann diese nach ihren Haupteigenschaften einzeln zu untersuchen.

Schon durch die Natur der Erscheinung war die Zerlegung der täglichen Barometerschwankung in eine einfache (24 ständige) und eine doppelte (12 ständige) tägliche Welle gefordert. In der Nähe des Aequators nämlich, wo die Erscheinung am stärksten und reinsten hervortritt, stellt die doppelte tägliche Schwankung weitaus die Haupterscheinung dar, und nur eine geringe Abweichung von der vollständigen Symmetrie in der Bewegung des Barometers in den beiden Tageshälften deutet auf das Vorhandensein noch einer anderen Periode hin. Durch die harmonische Analyse findet man dann, dass der doppelten täglichen Welle noch eine einfache Welle anfgesetzt ist, deren Amplitude nur ein Drittel bis ein Fünftel der Amplitude der Doppelwelle beträgt. In den höheren geographischen Breiten nimmt die Amplitude der Doppelwelle regelmässig ab, während dies bei der Amplitude der einmaligen täglichen Schwankung durchaus nicht der Fall ist, indem dieselbe von den Localverhältnissen beeinflusst wird; es kann so geschehen, dass diese einfache Oscillation zur Haupterscheinung wird und die doppelte Schwankung fast verschwindet. Dies lässt entschieden erkennen, dass die Zerlegung der täglichen Barometerschwankung durch die harmonische Analyse kein blosser Rechnungsvorgang ist, und dass die beiden Constituenten der täglichen Luftdruckschwankung eine reale Bcdeutung haben, dass jeder eine besondere physikalische Ursache zu Grunde liegt.

Diei Forscher, Carlini (1828), Lamont (1859) und Broun (1859) hatten bereits eine derartige Zusammensetzung der täglichen Barometerschwankung aus einer einfachen und doppelten Welle behauptet und in verschiedener Weise auf Grund ihres Beobachtungsmaterials zu erklären gesucht. Herr Hann hatte aber nicht die Absicht, jene verschiedenen Erklärungsversuche zu disentiren, vielmehr war sein Ilauptziel, die sogenannte atmosphärische Ebbe und Fluth der harmonischen Analyse zu unterziehen, eine streng wissenschaftliche Beschreibung der atmosphärischen Gezeiten zu geben und damit eine Grundlage zu schaffen für eine spätere mathematisch - physikalische Theorie derselben.

Verfasser giebt von 117 Stationen, welche räumlich zwischen 82° 27' nördlicher und 70° südlicher Breite (natürlich sehr ungleichmässig) vertheilt sind, die Mittelwerthe der täglichen Barometerschwankung, je nach der Ansgiebigkeit des vorliegenden Beobachtungsmaterials in zwei oder in drei Glieder durch harmonische Analyse zerlegt. Die Tabelle enthält von den einzelnen Stationen die geographische Lage und die Höhe, ferner die Dauer und die Termine der Beobachtungen, sowie die Ergebnisse der Rechnung; und zwar die Phasenzeiten der einfachen Oscillation (A₁), der doppelten Schwankung (A2) und, wo das Material ansreichte, auch die Phase einer dreifacheu Welle (A3) nebst den Amplituden dieser drei Grössen (a1, a2 und a₃); die Phasen A₁, A₂, A₃ sind in Graden ausgedrückt und die Amplituden a₁, a₂ und a₃ in Millimeter. Ein ausführlicher Nachweis der Quellen, denen das Material entlehnt worden, ist der Tabelle angehängt. Für die Discussion werden jedoch die Werthe für die Polargegenden bis etwas unter 60° der Breite nicht verwendet, da die tägliche Oscillation des Barometers dort so geringfägig und in ihren Amplituden und Phasenzeiten so nnregelmässig werden, dass sie schwerlich dasselbe Phänomen darstellen, und die Berücksichtigung der grossen, in nur kurzen Beobachtungsepochen wahrgenommenen Schwankungen sehr leicht zu falschen Schlüssen führen kann.

Eine Zusammenstellung der Werthe A₁, der Phasenwinkel für die einmalige tägliche Oscillation zeigt, dass dieselben überall im IV. oder I. Quadranten liegen, d. h. dass die Epoche der einmaligen täglichen Fluth zwischen 111/2 h Vormittags und 2 h 20 m Nachts variirt. Unter 85 Stationen tritt an 61 der Scheitelpunkt dieser Welle zwischen 4 h und 8 h a. m. und an 35 zwischen 4 h und 6 h a. m. ein. Der allgemeine Mittelwerth von A₁ liegt fast genau bei 3600, d. h. das Maximum der einmaligen täglichen Fluth der Atmosphäre fällt fast genau auf 6 h a. m., die Stunde des durchschnittlichen Wärmeminimums. An den Thalstationen der Gebirge tritt es schon früher, an den Küsten- und Gipfelstationen dagegen später ein, so dass es an letzteren fast auf die Zeit des Temperaturmaximums fallen kann. Diese grosse Veränderlichkeit der Phasenzeiten der einmaligen täglichen Welle ist ein auffallendes Charakteristicum dieser Werthe, and gestattet, trotzdem letztere an Orten

sehr verschiedener Lage gleiche sein können, keine bestimmte Regel anfzustellen; sie weist vielmehr darauf hin, dass die einmalige tägliche Welle vielfältigen Einflüssen unterliegt, was sich einfach dadurch begreifen lässt, dass alle meteorologischen Elemente gleichfalls eine tägliche Periode haben.

No. 27.

Anch die Amplitude der einmaligen täglichen Welle (a1) weist sehr grosse Verschiedenheiten an benachbarten Orten und Orten gleicher Breite auf. Am meisten treten die Eigenthümlichkeiten hervor, dass die Orte in Gebirgsthälern grosse, die Orte an Flachküsten in höheren Breiten kleine Amplituden haben; in niedrigen Breiteu haben auch die Küstenstationen grössere Amplituden. Diese Eigenthümlichkeiten der Amplitude as hängen höchst wahrscheinlich eben so wie die von A₁ in so hohem Maasse von den täglichen Perioden der übrigen meteorologischen Elemente ab, dass sie nur zugleich mit diesen nutersucht werden können. Verfasser begnügt sich, die grosse Veränderlichkeit von A1 und a1 nachgewiesen zu haben.

Die Werthe von A2, die Phasenzeiten der doppelten täglichen Welle, liegen zwischen viel engeren Greuzen als die von A1. Der grösste Unterschied leträgt nur 11/2 Stunden. An 72 Orten unter 85 (also bei fast 85 Proc.) tritt die erste Fluth der zweimaligen täglichen Welle zwischen 91/2 h und 101/2 h a. m. ein und für 53 Orte, d. i. beinahe 63 Proc., liegt die Constante A2 innerhalb des Zeitintervalles einer halben Stunde. Als allgemeiner Mittelwerth von A2 kann 1550 angenommen werden; cs entspricht dies einer Epoche der ersten Fluth um 9 h 50 m a. m. Wenn die Stationen nördlich von 550 ausgeschlossen werden, so vertheilen sich die Abweichungen von dem Mittelwerthe vollkommen symmetrisch zu beiden Seiten desselben. Sucht man die grösseren Verschiedenheiten auf, so findet man die grösseren negativen Abweichungen (Verspätungen um etwa 10 Minuten) an fast allen Stationen in Westenropa, hingegen die grösseren positiven Abweichungen (Verfrühungen um 10 Minuten) an allen Stationen im Innern und an der Ostküste von Asien, an der Ostküste Nordamerikas und auf der südlichen Hemisphäre. In der Tropenzone zeigen sich keine so grosse Abweichungen; im Mittel ist die Abweichung positiv und beträgt 30, was einer Verfrühung der Epoche um 6 Miuuten entspricht. Im Ganzen kann als nachgewiesen bezeichnet werden, dass die Epoche der doppelten täglichen Oscillation des Barometers eine höchst bemerkenswerthe Constanz auf der ganzen Erde zeigt, so lange wir den 55. Parallel nicht überschreiten.

Die Amplituden a2 der halbtägigen Luftdruckschwankung zeigen schon auf den ersten Blick eine sehr ausgesprochene Abhängigkeit von der geographischen Breite; ferner zeigen die wenigen Höhenstationen auch eine deutliche Abnahme der Amplituden mit der Seehöhe, weshalb Herr Hann diese beiden Einflüsse einer eingehenderen Discussion unterzogen. Dieselbe ergiebt für den Einfluss der Seehöhe, dass die Amplituden direct proportional mit

dem Luftdruck abnehmen; ihr Verhältniss zum herrschenden Luftdruck bleibt ein constantes. Diese schon von Broun anfgestellte Regel ist in den Tropen strengo richtig und dürfte wohl noch bis gegen den 400 südl, Breite richtig sein; in höheren Breiten tritt die normale tägliche Oscillation an den Gebirgsstationen immer mehr gegenüber den localen Einflüssen zurück.

Der Einfluss der geographischen Breite auf die Amplitude der halbtägigen Schwankung springt aus einer diesbezüglichen Zusammenstellung der Werthe sofort ins Auge. Die Grösse a2 nimmt bei zunehmender Breite constant ab. Eine Vergleichung der absoluten Schwankungen der Werthe von A1, A2, a₁ und a₂ lehrt, dass die Amplitude a₁ der täglichen Oscillation, sowohl der absoluten wie der mittleren Schwankung nach, dreimal veränderlicher ist als die Amplitude der halbtägigen Oscillation a2, und dass die Phasenzeiten A₁ sogar mindestens sechsmal grösseren Schwankungen unterliegen, als die Phasenzeiten der doppelten Oscillation A2. Da nun neben der Constanz der Phasenzeiten bei den halbtägigen Oscillationen auch die Amplitude eine bedeutend grössere ist, so darf geschlossen werden, dass die halbtägige Barometerschwankung die Haupterscheinung ist, während die einmalige tägliche Oscillation ein derselben aufgesetztes, variables Element ist, das von örtlichen und zeitlichen Einflüssen in hohem Grade abhängig ist.

Herr Hann versucht nun für die Abhängigkeit der Amplitude a2 von der geographischen Breite den entsprechenden mathematischen Ausdruck zu finden. Dic Annahme, von der er zuerst ausgeht, dass die doppelte tägliche Oscillation ein Analogon der Ebbe und Fluth sei, findet in der Formel keine Bestätigung. Verfasser muss sich mit einer empirischen Formel begnügen, welche am besten den Beobachtungen ent-Mit derselben werden dann Mittelwerthe berechnet und die Abweichungen von denselben lassen interessante Einzelheiten erkenuch, auf welche hier aber nicht eingegangen werden kann.

Verfasser untersneht sodann die jährliche Periode der Phasenzeiten und Amplituden und constatirt zunächst, dass die Phasenzeiten der einmaligen täglichen Oscillationen (die Werthe A₁) derartig von localen Einflüssen in den höheren und mittleren Breiten abbängig sind, dass von einer Aufstellung allgemeiner Regeln abgesehen werden muss. Die Constante A₁ ändert sich im Laufe der Monate bis zum Betrage von 180°, also bis zur vollständigen Umkehrung der Epochen der Extreme, selbst in vieljährigen Mitteln; dies spricht gegen die Annahme, dass die einmalige tägliche Oscillation ein einfacher Effect des Wärmeganges sei, es müssen vielmehr für den Eintritt der Phasenzeiten der einmaligen täglichen Welle noch andere Einflüsse bestimmend sein. In niederen Breiten und an Orten mit grossen täglichen Amplituden bleiben anch die Phasenzeiten constant; der jährliche Gang derselben ist jedoch nicht weiter untersneht.

Die Tabellen für den jährlichen Gang der Amplitude der einmaligen täglichen Oscillation a_t zeigen für die einzelnen Breitenzonen bestimmte Eigenthümlichkeiten, welehe sich im grossen Ganzen dahin zusammenfassen lassen, dass dieser Gang ziemlich übereinstimmend ist in den aussertropischen Breiten und dann wieder innerhalb der Tropeuzone: In den gemässigten Breiten findet man ein Sommer - Maximum und ein Winter-Minimum; das erstere weieht mit abnehmender Breite mehr gegen das Frühjahr zurück nnd fällt auf April und Mai; dahei entwickelt sieh die Tendenz zu einem zweiten Maximum im Herbst und einem secundären Minimum im Sommer. In der Tropenzone nördlich und südlich vom Aequator wird das Sommerminimum zum Hauptminimum; danehen findet man das Ilauptmaximum im April, südlich vom Aequator im October. Im Einzeluen freilich bemerkt man sehr grosse Unregelmässigkeiten, deren Erklärung detaillirtere Untersuchungen erheischen würde.

Die jährliche Periode der Amplituden der halhtägigen Oscillation des Barometers a2 zeigt in den einzelnen Gruppen der Stationen und in den Mitteln derselben eine grosse Regelmässigkeit, deren hervorstechendster Charakterzug die doppelten Maxima zur Zeit der Frühlings- und Herbst-Aequiuoctien sind, welche also im Zusammenhang stehen mit dem Stande der Sonne am Aequator. Zugleich aber zeigt sich, dass die Amplitude a2 auf heiden Hemisphären im Juni viel kleinere Werthe hat, als im December, dass also noch eine zweite Periode existirt, deren Maximum mit der Zeit der Sonnennähe, nnd deren Minimum mit der Zeit der Sonnenferue correspondirt. Es ist dies jene Periode, deren Constatirung der anfängliche Hauptzweek der ganzen Ahhandlung war. "Was wir aher nicht erwartet haben, ist, dass die Maxima zur Zeit der Aequinoctieu viel stärker ausgeprägt sind, als das Maximum zur Zeit der Sonnenuähe, und dass diese Maxima eigentlich die Hanpterscheinung im jährlichen Gange der Amplitude a₂ vorstellen. Diese Eigenthümliehkeiten des jährlichen Ganges der Amplitude der doppelten täglichen Oscillation des Barometers sind, weil sie mit solcher Schärfe und Bestimmtheit an allen Orten hervortreten, für eine künftige Theorie der täglichen Luftdruckschwankung gewiss von grösster Bedeutung." — Auf die numerische Auswerthung der Coëffieienten dieser jährlichen Periode der Amplitude a2 kann hier nur kurz hingewiesen werden.

Was endlich den jährliehen Gang der Phasenzeiten der halbtägigen Barometerschwankungen der Werthe A₂ betrifft, so ergehen die hezüglichen Tahellen, dass im Winter in heiden Hemisphären eine Verfrühung des Eintrittes der Phasenzeiten beobachtet wird, in den ührigen Jahreszeiten, namentlich im Sommer, eine Verspätung. Auf der nördlichen Land-Hemisphäre ist dieser Einfluss der Jahreszeiten auf die Phasenzeiten viel stärker ausgeprägt, als auf der südlichen Wasser - Hemisphäre. Denselben Gang zeigen die Phasenzeiten im äquatorialen Theile der Oceane; vom December bis Fehruar tritt die Fluth um eirea 10 Minuten früher ein, vom Juni his August um 9 Minuten später. Ueberall zeigt sieh also eine

wenn auch geringe Abhängigkeit der Phasenzeiten der halbtägigen Oscillation von der Jahreszeit.

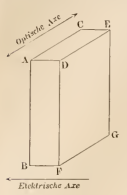
Zum Schluss fügt Herr Hann noch einige Bemerkungen üher das dritte Glied der harmonischen Reihe hinzu. Ohwohl die Grösse dieser dreimaligen täglichen Oseillation so klein ist, dass die ganze Amplitude kaum 0,1 mm erreicht, ist die grosse Uehereinstimmung der Werthe A3 und a3 an allen Orten sehr auffallend; nnter allen Breiten stimmen die Constanten A₃ und a₃ sehr nahe ühereiu. Die jährliche Periode von A3 ist eine sehr ausgeprägte, aber wegen ihrer localen Verschiedenheit schwer festzustellen. Hingegen zeigt die jährliche Periode der Amplitude a₃ wieder eine merkwürdige Uehereinstimmung an allen Orten, merkwürdig wegen der Kleinheit des Werthes und wegen der Abhängigkeit von den Jahreszeiten. Die jährliche Amplitude ist so gross, dass die Maxima selbst im Durchsehnitt fünf- bis sechsmal grösser sind, als die Minima. Die dreimalige tägliehe Oscillation verschwindet fast ganz im Frühjahr und Herhst beider Hemisphären, erreicht im Winter ihr grösstes, und im Sommer ein zweites kleineres Maximum. Diese Gleichmässigkeit in dem jährlichen Gang einer so kleinen Grösse zeigt, dass auch das dritte Glied der periodischen Reihe nicht der hlosse Ausdruck von zufälligen örtlichen und zeitlichen Modificationen der Haupterscheinung ist, sondern ein reeller Constituent der täglichen Barometersehwankung.

J. nnd P. Curie: Elektrische Ausdehnung des Quarzes. (Journal de Physique, 1889, Ser. 2, T. VIII, p. 149.)

Nachdem vor einer Reihe von Jahren (1881) die Herren Curie ihre interessanten Untersuchungen über die piezoelektrischen Erscheinungen, über die Beziehungen zwischen Druek und Elektricität in Krystallen, publicirt hatten, wurde hald darauf von Lippmann in einer theoretischen Untersuchung nher die Anwendungen der Fundamentalsätze von der Erhaltung der Energie auf die Elektricitätslehre gezeigt, dass aus den Erscheinungen der Piezoelektrieität sich theoretisch sowohl die elektrische Ausdehnung des Quarzes, als auch die Grösse, der Sinn und die Natur des Phänomens vorhersagen lasse. Die seitdem angestellten Experimente des Herren Curie galten nun der Aufgabe, diese Theorie zu bestätigeu und durch numerische Feststellungen die Richtigkeit der Theorie zu erweisen. Die hetreffenden Versuehe haben nicht bloss das Interesse, dass sie die Consequenzen einer so allgemein anwendbaren Theorie verificiren, sondern auch das einer weiteren Verwerthung der Resultate für ähuliehe Fragen, so dass eine ausführlichere Besprechung angezeigt erseheint.

Die Erseheinungen der Piezoelektricität der Krystalle sind im Allgemeinen folgende: Denken wir uns ein reehtwinkliges Parallelepiped aus Quarz, dessen vier Kanten von der Richtung AD einer der elektrischen Achsen parallel sind, und dessen vier Kanten AC der optischen Achse parallel sind. Com-

primirt man nun den Krystall senkrecht zu den Flächen ABC und DEFG, übt man also eine Kraft aus in dem Sinne der elektrischen Achse, so erhält



mau eine Elektricitäts-Entwickelung auf diesen Flächen, die gegeben ist durch die Formel q = Kf, wo q die Elektricitäts-Entwickelung, f die Kraft und K die piezoelektrische Constante ist.

Die Beobachtung zeigte, dass eine Kraft von 1 kg bei directer Einwirkung unter diesen Bedingnngen eine Elektricitätsmenge liefert, welche eine Kngel von 16,6 cm Durchmesser auf das Potential eines

Volt bringen kann. Hierans ergiebt sich die Constante K in absolnten elektrostatischen Einheiten C. G. S. gleich 6.32×10^{-8} . Dieser Entwickelung von Piezoelektricität entspricht umgekehrt bei elektrischer Ladung der Flächen in der Richtung der elektrischen Achse eine Ausdehnung $\delta = KV = 6.32 \times 10^{-8} \ V$, wo V die Potentialdifferenz der beiden Flächen bedeutet. Diese in Centimeter ausgedrückte Grösse, welche von den Dimensionen des Krystalls ganz unabhängig ist, ist für die verfügbaren Spanunngen ungemein klein; für V = 14.8, oder etwa $4400 \ \text{Volts} - \text{eine Spannung}$, welche einem Funken von 1 mm Länge in Luft entspricht — ist $\delta = 0.935 \times 10^{-6}$, oder $0.00935 \ \mu$ (Tausendstel Millimeter).

Comprimirt man den Krystall senkrecht zu den Flächen ADBF und CEG, also in der Richtung der optischen Achse, so tritt keine Elektricitätsentwickclung auf. Umgekehrt, wenn man eine beliebige elektrische Spannung an der Oberfläche des Krystalls erzeugt, so ändert sich die optische Achse niemals.

Wenn man endlich den Krystall in einer Richtung, die sowohl zur optischen, wie zur elektrischen Achse senkrecht ist, zusammendrückt, d. h. senkrecht zu den Flächen ADEC und BFG, so folgt eine Elektricitäts-Entwickelung auf den Flächen ABC und DFGE, die zur elektrischen Achse senkrecht sind. Diese Elektricitäts-Entwickelung hat entgegengesetztes Vorzeichen zu der, welche eine Compression in der Richtung der elektrischen Achse ergeben würde, und wird ansgedrückt durch die Formel q = -KfL/e, in welcher Formel q, K und f die obige Bedeutung haben, L die Länge AB des Parallelepipeds senkrecht zur optischen und elektrischen Achse und e die Länge AD parallel zur elektrischen Achse bedeutet.

Stellt man umgekehrt eine elektrische Potentialdifferenz her zwischen den beiden Flächen ABC und DEFG, die senkrecht zur elektrischen Achse stehen, so strebt der Krystall in der Richtung, die senkrecht zu der optischen und elektrischen Achse ist, sich auszudehnen oder sich zusammenzuziehen; die Wirkungen sind gegeben durch die Formel $\delta = -KVL/e$, entsprechend den obigen Formeln. In diesem Falle hängt die Erscheinung von zwei Dimensionen des Krystalls ab und man kann sie beträchtlich verstärken, wenn man eine Quarzplatte nimmt, welche in der Richtung der elektrischen Achse (AD) sehr dünn und in der Richtung senkrecht zu der optischen und elektrischen Achse (AB) sehr lang ist.

Kurz also, wenn man eiue Potentialdifferenz herstellt zwischeu zwei zur elektrischen Achse senkrechten Flächen des Qnarz-Parallelepipeds, danu deformirt sich das letztere; die optische Achse behält immer eine uuveränderliche Länge, die beiden andereu Dimensionen aber ändern sich. Bei einer bestimmten Richtung der elektrischen Spannung contrahirt sich die elektrische Achse und die Richtung senkrecht zur optischen und elektrischen Achse dehnt sich aus. Bei einer Spannung im entgegengesetzten Sinne dehnt sich die elektrische Achse aus und die andere contrahirt sich.

Die Aufgabe, welche die Herren Curie sich stellten, war nun darauf gerichtet, die Ausdehnung in der Richtung der elektrischen Achse so zur Darstellung zu bringen, dass sie auch messbar werde. Sie versnehten dies auf drei verschiedenen Wegen. Die Grösse, um die es sich hier handelt, ist nach obigen Formeln sehr gering; bei einer Potentialdifferenz \Longrightarrow 1, welche etwa 300 Volts entspricht, beträgt die Ausdehnung des Quarzes in der Richtung der elektrischeu Achse 0,000632 μ , nud selbst bei einer Potentialdifferenz von 14,8, entsprechend 4400 Volts, erreicht diese Ausdehuung nur 0,00935 μ , einen schwer sicht- und nachweisbaren Werth.

Der erste Weg, der zum Nachweise dieser kleinen Grösse eingeschlagen wurde und eine allgemeinere Anwendung finden könnte, bestand darin, dass der Längenänderung des untersuchten Quarzprismas ein absoluter Widerstand entgegengesetzt wurde, so dass statt einer Längenänderung nur eine Drucksteigerung resultirte; dieselbe würde, wenn das Prisma eine Grundfläche von 1 gcm hätte und die Ausdehnung ein Milliontel der Länge betragen würde, 1 kg ausmachen. Ein empfindliches Manometer, welches die Schwankungen des Druckes misst, misst also damit die bei freier Beweglichkeit des festen Körpers sonst eintretende Längenänderung. Als empfindliches Mauometer wurde nnn ein piezoelektrischer Qnarz benutzt, dessen zur elektrischen Achse senkrechte Flächen mit Metallblättern belegt und zu einem Quadrantelektrometer abgeleitet waren. Es scheint überflüssig, hier geuauer die Einrichtung des Apparates zu beschreiben; nur kurz sei angeführt, dass ein grösseres Quarzprisma, dessen belegten Flächen die erforderliche Spannung von einer Holtz'schen Maschine zugeführt werden konnte, neben anderen isohireuden Quarzplatten mit einer solchen, die in angegebener Weise mit einem Quadrantelektrometer verbunden war, gemeinschaftlich in einem soliden Rahmen von Bronze so zusammengepresst war, dass eine Ansdehnung irgend eines Theils unmöglich wurde. Die Elektrisirung des einen Quarzstückes

erzeugte dann nicht eine Ausdehnung desselben, sondern eine Compression der übrigen Platten, und diese Compression des Quarzes war am Elektrometer hemerkbar. Der Versuch entsprach vollkommen den gehegten Erwartungen. Mit der Ladung des einen Quarzprismas beganu das Elektrometer Ausschläge zu zeigen, welche von der Richtung der Ladungen ganz unabhängig waren. Messungen waren nach dieser Methode jedoch nicht möglich, weil die elastischen Eigenschaften des Apparates ganz unbekannt waren.

Die Versuche konnten in gleicher Weise an Turmalinprismen statt eines solchen aus Quarz mit Erfolg angestellt werden. Die Empfindlichkeit dieses neuen "Manometers" ist so gross, dass auch Druckunterschiede deutlich erkennbar sind, welche durch ein Prisma erzeugt werden, das bei ungehinderter Bewegung sich um 0,0001 μ etwa ausdehnen würde. Die Verfasser vermuthen, dass mit diesem Apparat sehr passend die Ausdehnungen oder Contractionen sich werden nachweisen und messen lassen, welche durch die Magnetisirung fester Körper hervorgebracht werden.

Die zweite Methode, die ungemein geringen Ausdehnungen des Quarzes anschaulich zu machen und zu messen, bestand darin, dass die elektrische Ladung an den Flächen, welche sowohl zur optischen wie zur elektrischen Achse senkrecht siud, erfolgte, und da in diesem Falle die Dimensionen des Quarzprismas von Einfluss sind, wählten Verfasser dieselben derartig, dass die einer Ladung von 1 mm Funkenweite entsprechende Ausdehnung den Werth 0,935 μ erreichte. Diese Ausdehnung wurde durch einen langen Hebelarm, an dessen Eude eine kleine Scala unter einem Mikroskope sich befand, vergrössert und messhar gemacht. Die ausgeführten Messungen ergaben Werthe, welche mit den berechneten ziemlich gut übereinstimmten.

Die dritte Methode, die elektrische Ansdehnung wahrnehmbar und messbar zu machen, bestand in einer Anordnung, welche den Breguet'schen Metallthermometern zu Grunde liegt. Ans einem Quarzblocke wurden senkrecht zur elektrischen Achse zwei parallele Quarzplatten geschuitten in Form eines langen Rechtecks; die Breite der Platten war parallel zur optischen Achse und die Länge zu beiden Achsen senkrecht. Beide gleiche Platten wurden gleichmässig bis auf 0,01 mm Dicke abgeschliffen und dann mit Canadabalsam an einander derartig gekleht, dass die beiden elektrischen Achsen entgegengesetzt gerichtet waren. Diese Doppelplatte wurde versilhert, und wenn man die beiden versilberten Flächen lud, strebte die eine Platte sich auszudehnen, die andere sich zusammenzuziehen; die Folge war eine Krümmung der Doppelplatte, die mit Hilfe eines Hehels und einer Scala unter dem Mikroskop leicht gemessen werden konnte, wenn das eine Ende der Doppelplatte fixirt, das andere Ende mit dem Hebel frei beweglich war. Diese Doppelplatten sind nach den ausgeführten Messungen sehr gute Elektrometer

für hohe elektrische Spannungen. Bei einer Dicke von ¹ s mm können sie Spannungen von 5 bis 1000 oder 1500 Volts messen und bei einer Dicke von 1 mm können sie zu Messungen von 200 bis 50 000 Volts verwendet werden. Die erstere Empfindlichkeit ist geeignet zur Messung von Potentialdifferenzen der Batterien aus Säulen, Accumulatoren und von Dynamemaschinen mit continuirlichen Strömen; die zweite Empfindlichkeit eignet sich zur Messung der hohen Potentiale, wie sie von den elektrostatischen Maschinen geliefert werden.

E. Maupas: Experimentelle Untersnchungen über die Vermehrung der ciliaten lufusorien. (Archives de Zool. exp. et gén. 1888, 2. Sér. T. VI, p. 165.)

Die vorliegende, ausführliche Abhandlung (eine kurze Notiz über die vorläufige Mittheilung des Verfassers haben wir Rdsch. II, 228 gebracht) enthält ausser den auf die Vermehrung der Infusorien bezüglichen Angaben auch vielfache interessante biologische Beobachtungen, welche zusammen mit den wichtigen Hauptergebnissen die Arbeit als recht lesenswerth erscheinen lassen und eine eingehendere Besprechung derselben erheischen. - Schon seit längerer Zeit hat sich der Verfasser mit dem Studium der Infusorien beschäftigt und dabei besonders die Fortpflanzungserscheinungen derselben ins Auge gefasst. Dabei erschien ihm als fuhlbarer Mangel, dass die von seinen Vorgängern angestellten Beobachtungen meist mehr zufälliger Natur waren. Man hatte bisher weniger darauf geachtet, Infusorien längere Zeit hindurch unausgesetzt zu beobachten und die Veränderungen zu studiren, welchen sie möglicher Weise in dieser Zeit unterliegen. Auf eine derartige Untersuchung war nun das Augenmerk des Verfassers gerichtet. galt, einzelne Individuen verschiedener Arten zu isoliren und sie weiter zu züchten, indem man tagtäglich die aus ihnen hervorgegangenen Kolonien einer genauen Beobachtung unterzog.

Der Verfasser heschreibt eingehend die Methoden, mittelst deren er die Infusorien isolirte und unter möglichst günstigen Lebensbedingungen züchtete. Die Züchtung geschah auf dem Objectträger und unter dem Deckglas, also in mikroskopischen Präparaten gewöhnlicher Art. Die gehränchlichen, feuchten Kammern, aus einer über dem befeuchteten Teller ungestürzten Glasglocke bestehend, erwiesen sich ihm nicht geeignet, da er den weiten Luftranm als störend empfand. Um das rasche Verdunsten des auf dem Objectträger befindlichen Wassers zu verhindern, brachte er die Ohjectträger in eine flache Schale, deren Boden mit Sand bedeckt war. In letzteren wurden Glastafeln gesteckt, deren Kante ziemlich so hoch empor reichte, wie der Rand des Gefässes. Auf die Kanten je zweier Glasscheiben wurden die Objectträger gelegt, das Gefäss bis dicht unter die Objectträger mit Wasser angefüllt und mit einer Glasscheibe bedeckt. So war der Luftraum zwischen dem Wasserspiegel und der bedeckenden Glasscheibe nur noch ein sehr geringer, und da er mit Wasserdampf gesättigt war, wurde das Verdunsten des Wassers anf dem Objectträger verhindert. Bei seinen Experimenten bediente sich Herr Maupas nur des Regenwassers. - Natürlich musste deu isolirten Iufnsorien auch Nahrung dargeboten werden, und diese war insofern verschieden einzurichten, als es der Verfasser mit Pflanzenfressein oder Fleischfressern unter deu Infusorien zu thun hatte. Die letzteren nähren sich von anderen Infusorien, nud um ihnen stets geeignete Nahrung zu verschaffen, legte Herr Maupas besoudere Zuchten von Infusorien an. Er benntzte hierzu ein kleiues Infusorium, Cryptochilum nigricans, welches sich leicht züchten lässt, da es selbst zu den Pflanzenfressern gehört. Ebensowohl eignet sich ein anderes Infusorium, Colpidium colpoda, zu diesem Zweck. Durch diese Kolonien war er stets im Besitz passender Nahrung, mit welcher er die Fleischfresser fütterte. Die Pflanzenfresser ernährte der Verfasser durch Abkochungen von Mehl in Regenwasser, womit sich auch solche Infusorien züchten lassen, welche, wie z. B. Stylonichia, omnivor sind. Ausserdem empfiehlt Herr Maupas anch Reinkulturen von Bacterien als wahrscheinlich für die Ernährung der herbivoren Iufusorien geeignet, obwohl er selbst Versnche nach dieser Richtung nicht angestellt hat. Neben den niederen Pilzen sind es besonders einzellige Algen, welche den pflanzenfressenden Infusorien zur Nahrung dienen. Der Verfasser hebt hervor. dass bei den Infusorieu, in ähnlicher Weise wie bei den höheren Thieren, die einzelnen Species anf eine bestimmte Art der Nahrung angewiesen seien und nicht ohne Unterschied alles sich gerade Darbietende annehmen. Es ist dies schon bedingt durch die bei den einzelnen Infusorien sehr verschiedenartige Ausbildung des Mundes und der ihn als Hilfsorgane für die Nahrungsanfnahme umgebenden Wimpern. Die einen, besonders festsitzende Formen, erregen mit den ihnen zukommenden, zarten Wimperu und Membranellen einen Strom, vermöge dessen sie die im Wasser vertheilten Körper in die Mundöffnung strudeln, während die andereu, frei herumstreifenden anf die Jagd nach Beute ausgehen, diese mit ihren starken Cilieu betasten und sie versehlingen, wenn sie ihnen als geeignet erscheiut. - Anschanlich sehildert der Verfasser den Kampf ums Dasein, wie er sich in dem mit Infusorien verschiedener Art besetzten Aquarium entspinnt. Die herbivoren Arten machen sich gegenseitig die vorhandene Nabrung streitig, indem die grösseren Arten die kleineren verdrängen. Alle sind sie jedoch den Omnivoren und Fleischfressern unterlegen, welche jene direct angreifen und bald die Oberhand gewinnen. Der Verfasser beobachtete verschiedentlich, wie kleinere, aber besser bewehrte Infusorien die grösseren anfallen und bezwingen.

Seine Versnehe unternahm llerr Maupas in der Weise, dass er die Präparate in der schon oben besprochenen Weise in der fenchten Kammer unterbrachte und sie jeden Tag zur gleichen Stunde untersuchte.

Das zuerst isolirte Individunm, das womöglich einem Conjugationspaar entstammte, wurde auf diese Weise regelmässig beobachtet und seine Vermehrung genau controlirt. Die Befunde wurden notirt und es wurde gleichzeitig auch anf die Temperatur geachtet. Ueber die Iudividnenzahl, die Anzahl der innerhalb 24 Stunden stattfiudenden Theilungen und endlich die Summe der Theilnngsstadien (vom Begiun des Versuchs an) wurden vom Verfasser regelmässige Listen geführt. So beobachtete Herr Maupas 20 verschiedene lufusorienarten, acht davou während mehrerer Monate, vier einen Monat und acht audere zwei Wochen lang. Wenn die Vermehrung einer Kolonie bis zu einer gewissen, nicht mehr leicht zu controlirenden Auzahl (etwa bis zu 100 Individnen) fortgeschritten war, wurde von dieser Kolonie abermals ein Individuum isolirt und mit diesem der Versuch anf die gleiche Weise fortgesetzt.

Bei diesen Versuchen fand der Verfasser, dass die Fähigkeit der Vermehrung bei den einzelnen Infusorien eine sehr verschiedenartige ist. Indem er die Intensität die Vermehrung einer Form (Glaucoma scintillans) als Einbeit annimmt, findet er dieselbe bei anderen Formen steigend, bis bei Spirostomnm teres der zehnfache Werth erreicht ist. Dieses verschiedenartige Verhalten schreibt er an erster Stelle dem "tempérament particulier des espèces" zu, sodann ihrer Anpassungsfähigkeit an die Ernährungsweise, der Qualität und Quautität der Nahrung und endlich der Temperatur. Die Temperatur ist von grösserem Einfluss auf den Vorgang der Theilung, als man glauben sollte, während das Licht nach des Verfassers Erfahrung ohne allen Einfluss zn sein scheint. Infusorien, die er in völliger Dunkelheit hielt, vollzogen ihre Theilungen in gleicher Weise und Zahl wie die belichteten. Die mittlere Temperatur, welche für die Verruchrung am geeignetsten scheint, ist die von ca. 200 C., doch geht dieselbe bei einigen Infnsorien höher, so bei Stylonichia pustulata bis 25° und 26°. Bei dieser Temperatur theilt sich das genannte Infusorium fünfmal binnen 24 Stunden. - Es ist nicht ohne Interesse, einer Berechnung zu folgen, welche der Verfasser über die Menge der Theilungen und der daraus resultirenden Individuenzahl anstellt. Gegen Ende des 5. Tages würde ein Individnum im Stande sein, 10 Millionen Nachkommen zu erzeugen; gegen die Mitte des 7. Tages würden deren sebou 10 Milliarden erzeugt sein und diese repräsentiren ein Gewicht von einein Kilogramm, so dass ein Infusorium in 61/2 Tagen eiu Kilogramm Protoplasma erzengt haben würde.

Der Mangel an Nahrung nöt iusofern einen Einfluss auf die Vermehrung der Infusorien aus, als sich dieselben zwar weiter theilen, aber nach der Theilung nicht wachsen, infolgedessen also immer kleiner werden. Indem Herr Manpas gewissen Infusorien verschiedenartige Nahrung zuführte, vermochte er ihre änssere Gestaltung in eigenthümlicher Weise zu verändern. Wurden Indivi luen von Onychodromus grandis, einem Fleischfresser, mit grossen Infusorien

gefüttert, so wuchsen sie bedeutend, während sie bei der Ernährung mit weniger umfangreiehen Infusorien kleiner blieben. Ausser in der Grösse gaben sieh an solchen Individuen sogar Uutersehiede in der Bewimperung zu erkennen. Herr Maupas vergleicht diese Gestaltsveränderungen mit denjenigen, welche sich an Artemia salina, einem in salzigem Wasser lebenden Krebs, dadurch hervorrufen lassen, dass man den Salzgehalt des Wassers verändert. Herr Gruber, welcher die Untersuehungen des Verfassers einer kritischen Bespreehung unterzieht 1), wendet dagegen ein, dass die Gestaltsveränderungen jener Infusorien nicht durch die Art, sondern durch die grössere oder geringere Menge der Nahrung veranlasst sein möchten. Es möchten die Veränderungen einfach durch Nahrungsmangel hervorgerufen sein. — Herr Gruber giebt gelegentlich seiner Besprechung der Maupas'sehen Arbeit au, dass er selbst Versnche angestellt babe, um die Veränderungsfähigkeit des Protozoen-Organismus durch äussere Einflüsse zn erweisen. Dazu wählte er ein Sonnenthierchen, Aetinophrys sol, welches sowohl im Meere wie im süssen Wasser lebt. Die marine Varietät weist ein diehtes, körniges Protoplasma auf, dasjenige der im Süsswasser lebenden Art ist sehr vaeuolenreich. Dnreh Zuführen von Süsswasser nimmt die marine Form das Aussehen der Süsswasserform an und lässt sieh dann durch abermaliges Ueberführen in Seewasser wiedernm in die marine Form zurück verwandeln. Aehnliches beobachtete Herr Gruber bei einer marinen Amöbe. Erklärt würden die abweiehenden Zustände durch versehiedenartiges Eindringen des See- und Salzwassers in das Protoplasma des Thieres. handelt sieh also hier vorläufig nieht um bleibende Aenderungen der Art, sondern nur um vorübergehende Zustände. Diese könnten aber zu bleibenden werden, wenu die Aenderung der Existenzbedingungen zu einer dauernden wird und der Organismus sieh diesen anzupassen vermag. — Doch kehren wir nach dieser Aussehweifung wieder zum eigentliehen Thema des Verfassers, der Vermehrungsweise der Infusorien, zurüek.

Nach einer vielfach angenommenen Ansieht tritt nach einer längeren Reihe auf einander folgender Theilungeu die Vereinigung je zweier Individuen auf, ein Vorgang, den mau als Conjugation bezeiehnet. Nachdem sie einige Zeit vereiuigt waren, trennen sieh die Thiere wieder. Die Bedeutung des Vorganges hat man darin gesehen, dass derselbe gewissermaassen eine Verjüngung der Thiere darstelle, uud man hat ihn mit dem Gesehlechtsact verglichen, wie er auch bei den mehrzelligen Thieren, die sieh ungeschlechtlich vermehreu, nach einer bestimmten Zeit eintritt. Nach der Conjugation, nahm man an, solle die Vermehrung durch Theilung eine intensivere sein; allmälig solle sie dann au Intensität abnehmen, bis abermals eine Conjugation einträte. Diese Anffassung

konnte Maupas durch seine Untersuchungen nicht bestätigen. Er bemerkte, dass die Theilungen vor und nach der Conjugation immer in gleichen Intervallen auf einander folgen, höehstens beeinflusst durch die Sehwankungen in der Temperatur. Nichtsdestoweniger ist die Annahme riehtig, dass die Vermehrung der Infusorien durch Quertheilung sieh nur bis zu einer bestimmten Grenze fortzusetzen vermag. Dies wird durch die Untersuchungen des Verfassers bestätigt und darin liegt ein wiehtiges Ergebniss derselben. Herr Manpas zeigt, wie nach einer längeren Reihe von Quertheilungen Veränderungen am Körper der Infinsorien auftreten, die er als senile Degeneration bezeichnet. Die Erseheinungen der senilen Degeneration machen sich in zweierlei Weisen geltend, welche der Verfasser als morphologische und physiologische Degenerationserseheinungen bezeichnet. Die ersteren bestehen in Rückbildungen des äusseren Körpers und seiner Anhänge, sowie in Umformungen des Kernes. Allem bemerkbar macht sieh die Verkleinerung des Körperumfanges im Laufe der Generationen, Mit ihr kann sich eine Verminderung der Wimperzahl und Sehwinden einzelner Partien verbinden. Damit steht in Zusammenhang, dass die Bewegliehkeit der Thiere vermindert wird und auf diese Weise die Fahigkeit verloren geht, sieh in gleich günstiger Weise zu ernähren, wie das die früheren Generationen im Stande waren. So macht die Atrophie immer weitere Fortsehritte. Der zur Nahrungsaufnahme dienende Apparat erfährt immer grössere Rnekbildnng, so dass er schliesslich nieht mehr zu functioniren vermag. Dadurch sind die Thiere auf den Aussterbeetat gesetzt.

Die Degenerationserseheinungen verlaufen naturgemäss bei den einzelnen Arten in versehiedener Weise und so verhält es sieh auch in Bezng auf die Umwandlungen, welche der Kern während derselben durchmacht. Wo die Kerne ans einem einzigen grösseren Stück bestehen, sehnüren sie sieh ein nud zerfallen in mehrere Theilstücke. Dieses Verhalten kann in gleicher Weise den Makro- wie den Mikronncleus betreffen. Bei Formen, deren Nucleus ans mehreren Theilen besteht, fällt diese Trennung weg und er stellt nur einen klumpigen Körper dar, welcher schon durch das Anftreteu vou Vaenolen in seinem Inneren und durch den Mangel der Färbbarkeit seinen degenerirten Zustand verräth.

Wenn nicht ein Vorgang eintritt, welcher der Degeneration Einhalt thut, ist es zweifellos, dass die so weit rückgebildeten Infnsorien dem Untergange verfallen sind. Ausser dem Makro- und Mikronueleus, die wir berechtigt sind, als wichtigste Theile des Iufusorienkörpers anzusehen, unterliegen auch die Organe der Bewegung und Nahrungsaufnahme der Degeneration, und dadurch wurde dem Körper die Fähigkeit zu weiterer Existenz genommen; er stirbt ab. In eontinuirlichem Altern ist das Infusorium zwar nicht an einem Individnum, sondern in einer Aufeinanderfolge von Generationen zu dem natürlichen Tode gelangt. Somit tritt Herr

A. Gruber: Biologische Studien an Protozoen. Biolog. Centralblatt, 1889, Bd. IX, S. 14.

Maupas für deu Tod iu Folge des Alterns ein, wie wir ihn bei den mehrzelligen Thieren kenneu. Die Aufeinanderfolge der Generationen würde nach Maupas den Zellgenerationen gleich zu setzen soin, welche im Metazoonkörper vom Anfaug der Entwickelung bis zum Lebensende auseinander hervorgehen. Herr Maupas stellt sich durch seine Auffassung in Gegeusatz zu der Lehre von der Unsterblichkeit der Einzelligen, welche von anderer Seite, und zumal von Weismanu, vertreten worden ist. Bei den einzelligen Thieren, sagte mau, bleibt die Materie in ähulicher Weise wie das Keimplasma der Mehrzelligen stets erhalten, da sie sieh fortgesetzt durch Theilung vermehrt. Selbstverständlich muss dabei von den durch zufällige Umstände zu Grunde gehenden Individuen abgesehen werden. Herr Maupas meint hingegen, dass auch bei den Iufusorien wie bei den Mehrzelligen eine Abautzung des Körpers und demnach ein uatürlicher Tod stattfinde. Auf Entgegnungen und Zustimmungen, welche den Ausführungen des Verfassers in rascher Folge zu Theil geworden sind, soll noch am Schlusse dieser Besprechung kurz eingegangen werden.

Es ist hervorzuheben, dass Ilerr Manpas seine für die Infusorien gewounenen Befnnde uicht auf die übrigen Einzelligen überträgt. Die seuile Degeneration, welche bei den Infusorien durch den immerhin schon complicirten Körperbau bedingt sein kann, braucht bei den einfacher gestalteten Einzelligen nicht mit Nothwendigkeit einzutreten.

Ein wichtiger Puukt bleibt noch zu besprecheu Wenn die Infusorien in Folge allmäliger Abnutzung ihres Körpers dem Tode verfallen sind, nachdem sie eine Reihe von Generationen hinter sich haben, so würde die Art aussterben, wenn nicht ein anderes Momeut hinzuträte, welches sie vor gänzlichem Verfall bewahrt. Dieses besteht in dem schon oben erwähnten Vorgang der Conjugation oder der geschlechtlichen Verjüngung, wie sie der Verfasser nennt, durch welche der durch Abuntzung des Körpers hervorgerufene Niedergang des Organismus aufgehalten und dem letzteren ueue Lebenskraft mitgetheilt wird. Ueber das Wesen des Conjugationsvorganges, den er jetzt noch nicht behandelt, verspricht der Verfasser in seiner nächsten Arbeit Mittheilung zu machen. Bekanutlich sind die Vorgänge der Conjugation auch schon früher, zumal von Bütschli und Gruber, studirt worden, welch letzterer Forscher zeigte, wie während der Conjugation die sogenannteu Nebenkerne beider Thicre sich in eigenthümlicher Weise umformen und an einander legen, woraus vielleicht auf einen Substanzaustausch oder eine auderweitige Einwirkung, welche die beiden conjugirenden Individuen auf einander ausüben, zu schliessen ist. Es steht zn hoffen, dass die angekündigte Mittheilung des Verfassers über diese ebeuso wichtigen wie interessanten Erscheinungen weitere Aufschlüsse bringen wird. -

Die gegen Weismann gerichteten Ausführungen des Verfassers, welche dahin gehen, die von diesem

Forscher vertretene "Unsterblichkeit der Einzelligen" in Abrede zu stellen, erfahren iu einem neueren lleft von Bronu's Klassen und Orduungen des Thierreiches durch Herrn Bütschli eine günstige Besprechung. Herr Bütschli hatte schou früher ähnliche Ansichten ausgesprocheu. Auch er ist entschieden der Meiuung, dass die Infinsorien keiuer unbegrenzten Vermehrung fähig sind, sonderu sterben, wenn keine Conjugation eintritt. "Der Tod ist demnach auch keine erst von den Metazoen erworbene, vortheilhafte Einrichtung, soudern von den Einzelligen auf die Metazoen überkommen. Die Beschränkung der Conjugation auf gewisse Zelleu, die Fortpflanzungszellen, führt für die übrigen nothwendig das allmälige Zugrundegehen mit sich, ebenso wie die Einzelligen sterben, welche bebiudert werden, sich durch Conjngation zu rehabilitiren."

Herr Gruber hebt hingegen iu seiner schon erwähnten Besprechung der Maupas'schen Arbeit hervor, dass zwar diejenigen geschwächten Infusorien, welche nicht zur Conjugation gelaugen, eines zufälligen Todes sterben, ganz so wie die nicht zur Befruchtung gelangenden Geschlechtszellen, dass aber doch die Materie der anderen ewig fortlebt, indem sie sich conjugiren und später wieder weiter vermehren.

Herr Nussbaum, der ebenfalls in dieser Angelegeuheit das Wort nimmt 1), macht darauf aufmerksam, dass bei den Eiuzelligen der ganze Leib Individuum und Geschlechtsorgan zugleich sei. Beim Geschlechtsact betheiligt sich also der ganze Körper uud er bleibt als solcher erhalten; das Individnum geht nicht zu Grunde, es erscheint unsterblich. Bei den Mehrzelligen hingegen, in deren Körper sich meist schon sehr trüh die Geschlechtszellen von den Körperzellen scheiden, bleibt nur deu Geschlechtszellen die Unsterblichkeit gewahrt, während die Körperzellen zu einer gewissen Zeit absterben. Auch Herr Nussbaum fasst die Sachlage so auf, dass durch Herrn Maupas' Ausführungen die Annahme von der Unsterblichkeit der Einzelligen nicht widerlegt, wohl aber uachgewiesen sei, dass die Conjugation in den Entwickelungsgang der Infusorien hineiugehöre, indem durch diesen Vorgang dem fortschreitenden Alteru ein Ziel gesetzt wird. E. Korschelt.

A. Righi: Nene elektrische Figuren. (Atti della R. Accademia dei Lincei, Rendiconti, 1888, Ser. 4, Vol. IV (2), p. 350.)

Bereits durch frühere zahlreiche Beobaehtungen über Elektricitäts - Entladungen sowohl in Funken wie bei der stillen Entladung war Herr Righi zu der Ueberzeugung gekommen und hatte derselben auch Ausdruck gegeben, dass die elektrischen Entladungen eine Convections - Erscheinung sind, und zwar ein Transport der Elektricität, welcher mittelst materieller Theilchen stattfindet, die sich unter dem Einfluss der elektrischen Kräfte bewegen. Selbst bei den sogenannten stillen Entladungen sind es materielle Theilchen, nämlich die Gas-

¹) Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn, Januar 1889.

theilchen der Umgebung, welche diesen Transport bewirken. Eine Consequenz dieser Auffassung war, dass die Gashülle, von der alle Substanzen umgeben sind, durch die Entladungen an den Elektroden verändert oder entfernt werden würden. Bekannt ist nun nach den Untersuehungen von Waidele, dass je nach der Menge des Gases, welches an einem Körper haftet, dieser Dämpfe (von Wasser oder Quecksilber) verschieden stark condensirt; die sogenannteu "Moser'schen Hauchbilder" werden ja in dieser Weise erklärt. Diese Condensation von Dampf sollte nun als Nachweis für die bei der Elektricitäts-Entladnng auftretende Aenderung der Gashülle verwerthet werden.

Eine versilberte Kupferseheibe wurde auf einen Isolator horizontal hingelegt und mit dem einen Condensator einer Elektrisirmaschine verbunden, während der andere mit einer kleinen, eingeschalteten Funkenstrecke in einer über der Scheibe befindlichen, scharfen Spitze endete. Liess man nun die Maschiue eiuige Zeit wirken und hauchte danu gegen die Platte, so erhielt man eine glänzende Scheibe auf dem Theile, welcher sich unter der Spitze befunden, wenn die Platte von der Masehiue negative Elektricität empfangen hatte; diese Scheibe war mehr oder weniger gross, je nach dem Abstande der Spitze von der Platte, derselbe darf jedoch nicht zu klein sein, damit nicht kleine Funkeu von der Spitze auf die Platte überspringen. Empfing die Platte positive Ladung, so trat die Erscheinung nicht ein. Somit verliert bei der Eutladung zwischen einer positiven Spitze und einer negativen Platte die letztere ihre Gasatmosphäre. Hingegen lassen die Finken auf der Platte eine kleine, glänzende Scheibe zurück, die von der Richtung der Entladuug unabhäugig ist.

Dass die Platte, welche negative Elektricität empfangen, gegenüber der positiven Spitze wirklich ihre Gashülle verloren, bewiesen nicht allein die Moser'sehen Hauchfiguren, sondern auch andere Versuche, in denen die Platten in Wasser getaucht wurden und beim Herausnehmen durch ihr verschiedenes Verhalten sofort erkennen liessen, dass an einer circumscripten Stelle das Wasser anders adhärirte als an den übrigen; feruer durch Einlegen in Wasser und Kochen, und durch andere Erscheinungen.

Herr Righi beschreibt noch mehrere Modificationen des Versuches, in denen er auf die Platte Kartenblätter und Medaillen mit Prägungen, oder auch Blätter mit vertieften und erhöhten Iuschriften oder Zeichnungen legte, und dann die Bilder dieser Zeichnungen auf der Platte beim Behanchen, nachdem die elektrische Entladung längere Zeit thätig gewesen, erschienen. Durch Anwendung von Quecksilberdampf konnten die Figuren dauernd fixirt werden.

Die Thatsache, dass die Entladung negativer Elektricität die Gashülle der Elektrode vernichtet (fortführt oder vielleicht nur verändert), ist wissenschaftlich sehr interessant. Sie kann aber möglicher Weise auch noch praktische Verwerthung finden, da Herr Righi beobachtet hat, dass an den Theilen einer Platte, welche durch Elektricitäts-Entladung ihrer Gashülle beraubt worden, das Wasser eine vollkommene Adhäsion zeigte, was an die Processe der Lithographie erinnert.

Ch. Fievez und Ed. van Aubel: Notiz über die Intensität der Absorptionsstreifen gefärbter Flüssigkeiten. (Bulletm de l'Académie royale de Belgique, 1889, Ser. 3, T. XVII, p. 102.)

Die Bedeutung der Absorptionsstreifen für die Spectralanalyse ist bekannt, da die Lage und das allgemeine Aussehen der dunklen Linien und Streifen im Spectrum wesentlich von der Natur des Mediums abhängen, welches in dem hindurchgehenden Licht die entsprechenden Auslösehungen und Sehwächungen hervorruft. Die Intensität und die Breite der Absorptionsstreifen, die bei hinreichender Vermehrung des absorbireuden Mediums, selbst bis zur vollständigen Auslöschung aller Lichtstrahleu sich steigern können sind von mannigfachen Versuchsbedingungen abhängig, und die Verfasser hielten es daher für angezeigt, auf experimentellem Wege die günstigsten Umstände auszumitteln, unter denen die Beobachtung von Absorptionsstreifen ausgeführt werden kann.

Die zu diesem Zwecke angestellten Versuche bezogen sich auf die Spectralbanden zahlreicher farbiger Flüssigkeiten, nämlich von Lösungen des Anilinblau und Anilinviolett, des Fuchsin, des Erythrosin, des Kaliumpermangauat, des Chromalaun, des Schwefelcyankobalt, des Didymchlorür u. s. w., welche in verschiedenen Conceutrationen zur Anwendung kamen. Die Resultate für diese verschiedenen Substanzen waren so übereinstimmende, dass die Verfasser nur die Versuche anführen, welche mit Lösungen von Fnehsin und Didymchlorür erhalten wurden; die letztere Lösung zeichuete sich besonders durch scharfe Absorptionsstreifen aus.

Die Fuchsinlösungen hatten Conceutrationen von 1/10 0000, 1/10 0000 und 1/10 000000 und die Didymlösungen vou 1/30, 1/300, 1/1000. Sie wurden in Glasröhren von 20 bis 40 cm Länge und in platteu Flaschen, deren parallele Wände 10 mm von einander abstauden, untersucht. Als Liehtquelle dienten eine Carcel-Lampe oder diffuses Souuenlicht; die Intensität des Lichtes konnte durch die Breite des Collimatorspaltes regulirt werden. Die parallelen Lichtstrahlen gingen durch die Flüssigkeit und fielen auf den unveränderlichen Spalt des Spectroskops, dessen Zerstreuungsvermögen variirt werden konnte zwischen der Dispersion eines Prisma von 35° und der von acht Prismen von 60°.

Wenn alle sonstigen Bedingungen gleich blieben, beobachtete mau, dass die Intensität eines Absorptious-Streilens abnimmt: 1) mit der Dicke und der Verdünnung der absorbirenden Schicht; ein bei einer bestimmten Dicke oder bei einer bestimmten Verdünnung unsichtbarer Streifen wird deutlich bei einer grösseren Dicke oder bei geringerer Verdünnung (dieser Einfluss war bereits in den ersten Arbeiten über Absorptionsspectralanalyse gefunden); 2) in dem Maasse, als die Helligkeit der einfallenden Strahlen wächst; ein bei bestimmter Lichtinteusität unsichtbarer Streifen wurd bei einer geringeren Intensität sichtbar; 3) in dem Maasse als die Dispersion zunimmt. (Dieser Einfluss ist auch von II. W. Vogel in der nenesten Auflage seiner "Praktischen Spectralanalyse" augegeben.)

Die Herreu Fievez und van Aubel iesnmiren aus ihrer Arbeit folgenden in der Praxis zu verwerthenden Schluss: So oft es nicht möglich ist, in erforderlichem Grade die Concentration oder die Dicke der absorbirenden Schicht zu vermehren, wird man die Lichtintensität oder das Dispersionsvermögen reduciren müssen, um die charakteristischen Streifen der absorbirenden Flüssigkeit aufznfinden. So z. B. giebt eine Lösung von ½000 Didymchlorür, in einer Dicke von 40 cm im Sonnenlicht, mit einer Dispersion von zwei Prismen untersucht, keine Spur von Absorptionsstreifen, während dieselbe Lösung in der gleichen Dicke aber im diffusen Lichte und mit der Dispersion eines Prismas von 350 untersucht, zwei wohlcharakterisirte Streifen bemerken lässt.

V. H. Veley: Die Gesehwindigkeit des Auflösens von Metallen in Sänren. (Abstracts of the Proceedings of the Chemical Society, 1889, Nr. 66, p. 65.)

Wenn die Schnelligkeit der Gasentwickelung als Maass genommen wird für die Wirkung zwischen Metallen und Säuren, dann hängt das Ergebniss von einer Reihe von Umständen ab, deren jeder sehr veränderlich und der mathematischen Analyse nicht zugänglich ist (vergl. Rdsch. 1V., 269). Diese wechselnden Bedingungen sind die Oberfläche des Metalls, locale Temperaturerhöhungen, die Diffusionsgeschwindigkeit der gebildeten Metallsalze in der Säure und die Schnelligkeit ihrer Entfernung durch die Gasblasen.

In einer Untersuchung, deren Resultate hier mitgetheilt werden sollen, wurden, um alle diese Störungen fern zu halten, Metallkugeln, die auf verschiedene Weise hergestellt waren, dauernd und regelmässig in der sauren Flüssigkeit umgerollt, und die Producte der Einwirkung beständig aus der Nähe der Metalle entfernt. Das Auflösen von Kupfer in einer mit Schwefelsänre angesäuerten Lösung von Kaliumbichromat wurde untersucht, weil dies ein Fall ist, in welchem kein Gas sich entwickelt. Die Abhängigkeit dieser Wirkung von 1) der Temperatur, 2) der Menge der Schwefelsäure und 3) von der Menge des Bichromats ist durch eine Reihe von Experimenten erwiesen worden. Sie liess sich wie folgt formuliren:

1) In Betreff der Temperatur wurde gezeigt, dass, wenn diese zwischen 210 und 410 in einem arithmetischen Verhältniss verändert wird, die Grösse der chemisehen Wirkung sich geometrisch ändert; in dieser Ilinsicht ist die Aenderung vollkommen analog mehreren anderen Vorgängen, die von diesem und auch unter sich verschieden sind. Diese Beziehung ist besonders beachtenswerth, da sie einer Anzahl ehemischer Aenderungen gemeinsam ist. 2) Aendert man die Menge der Schwefelsäure in einem arithmetischen Verhältniss zwischen den Grenzen 41,3 und 23,5 g pro Liter, dann andert sich die Grösse der Reaction gleichfalls arithmetisch. 3) Durch Vermehrung des Mengenverhaltnisses des Kaliumbichromats wird die Grösse der Acnderung anfangs sehr vermehrt, aber die Wirkung wird allmälig geringer und sinkt bis fast auf Null; die verwendeten Mengen des Bichromats schwankten zwischen 22,1 nnd 66,3 g pro Liter.

A. Sauer und Th. Siegert: Ueber Ablagerung recenten Lösses durch den Wind. (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1888, Bd. XL, S. 575.)

Die im Winter 1887 bis 1888 lange andaueruden Winde haben in gewissen Gegenden des mittleren und nördlichen Sachsens, besonders in dem Gebiete zwischen Lommatzsch, Meissen und Priestewitz, die Folge gehabt, dass Staub- and Sandmassen von zeitweilig schnee- und in den obersten Lagen frostfreien Stellen aufgeweht und an windruhigen Orten, also besonders an den im Schatten der herrschenden südwestlichen und westliehen Luftströmungen liegenden Gehängen, Weg - und Bahneinsebnitten wieder abgelagert wurden, und zwar als lössähnliche Gebilde auf dem Schnee. In Folge wiederholter Selmeefälle und Wehungen entstanden häufig mehrere Staublagen über einander, die, beim Abschmelzen des Schnees sich summirend, durchschnittlich eine Dicke von 2 bis 3, anch 4 cm circichten. Die bräunliche bis graugelbe, znweilen undeutlich geschichtete Masse war ebeuso feinmehlig wie der echte Loss und liess unter dem Mikroskop auch wesentlich die Zusammensetzung dieser diluvialen Gebilde erkennen. Die mineralischen Bestandtheile waren hauptsächlich winzige Körnchen von Quarz und unregelmässige Fetzen schmutzigbrauner Thonsubstanz; ausserdem wurden gefunden: grüne Hornblende, Zirkon, Rutil, Turmalin, Feldspath, Glimmer und Erzpartikel. In allen untersuchten Fällen nahmen organische Substanzen in Form von zarten, dünnen Wurzelfragmeuten und Hahntheilchen einen nicht unbeträchtlichen Antheil an der Zusammensetzung dieses Winterlösses; hierdurch wurde eine gewisse Zusammenhaltbarkeit und ausgesprochene Porosität bedingt. Dieser recente Löss vermag in genau derselben Weise Wasser aufzusaugen wie der typische Diluvial-Löss.

Das Material dieses Staubes entstammte nachweislich den benachbarten Feldern, die auf grosse Strecken hin aus Lössboden bestehen. Bemerkenswerth ist aber, dass auch im Gebiete des Geschiebelehmes und alten Elbschotters, wo Löss weit und breit feldt, die angegebenen, recenten Bildungen beobachtet wurden; sie stellten in diesem Falle das Product einer Ausblasung dar, nämlich die Fortführung der feineren unter Zurücklassung der gröberen Bestandtheile dieser Dilnvial-Ablagerungen.

Da nun ähnliche Vorgänge jedes Jahr, wenn auch in weniger auffälliger Weise sich wiederholen können, so vermögen sie in ihrer Summirung bei den vorherrschenden, westlichen Winden wohl mit eine Ursache, wenn anch nicht die einzige, jener eigenthümlichen topographisch-geologischen Erscheinung zu sein, welche sich im Lössgebiet darin änssert, dass die längs der mittleren bis kleineren Thäler nach Ost bis Nord geneigten Gehänge stets eine gleichmässig abgeböschte, mächtige Lössbedeckung aufweisen, während an der gegenüberliegenden Thalseite fast stets das steile, oft seukrecht abstürzende Grundgebirge zu Tage tritt und die Lössbedeckung erst mit dem Plateanrand beginnt.

Bekanntlich hat C. von Camerlander den am 5. und 6. Februar 1888 in Schlesien, Mahren und Ungarn niedergefallenen Staub einer ausführlichen Bearbeitung unterzogen (Rdsch. III, 590) und dabei die reservirte Ansicht ausgesprochen, dass das lössartige, aber kalkfreic Material jenes Staubfalles Skandinavien entstamme. Hiergegen wenden sich die Herren Saner und Siegert. Die Gründe, welche Camerlander gegen die Abstammung des Staubes ans der umgebenden Lösslandschaft anführte, waren insbesondere die mineralogische Zusammensetzung desselben (es wurde ausser den ans dem sächsischen recenten Löss aufgezählten Mineralen nur noch Epidot gefunden) und das vollständige Fehlen des kohlensauren Kalkes, der bei einer eventnellen Abstammung des Staubes aus aolisch aufbereitetem Löss unbedingt vorhanden sein m\u00e4sse. Nun betonen aber die Verfasser mit Recht, dass letzterer Punkt kein Beweis sei, da gegenwärtig überall die Entkalkung der Diluvialablageringen durch kohlensäurehaltiges Wasser bis nahezu 1 m Tiefe fortgeschritten sei, die äolischen Aufbereitungsproducte von typischem Geschiebelehm und typischem Löss demnach sowohl in Sachsen wie anch in den östlicheren Gebieten zwar lössartig, aber kalktrei ausfallen missen. Aber auch die von Camerlander für die nordische Herkunft betonte starke Betheiligung wohl identifieirbarer Mineralbestandtheile an der Zusammensetzung des Staubes verliere an Beweiskraft, wenn man die vom Staube (Probe von Ostrawitz) ausgefinhrte Analyse mit der eines typischen, aber nahe der Oberfläche entnommenen und daher entkalkten Lösses von Meissen vergleicht. Beide Analysen lassen nun allerdings eine ganz auffallende Uebereinstimmnng erkennen, so dass der Schlinss naheliegt, dass die Znsammensetzung des entkalkten Diluviallösses und damit auch die Zusammensetzung des aus diesem aufbereiteten, rccenten Lösses keine wesentlich andere sein kann, als

die des schlesisch-mährischen Stanbes. So kommen schliesslich die Verfasser zu dem Resultate, dass "die Bildung von recentem Löss in Sachsen und der schlesisch-mährische Staubfall des Winters 1888 ganz gleichen Ursachen ihre Eutstehung verdanken, nur mit dem Unterschiede, dass in den östlicheren Gebieten die äolische Aufbereitung der oberflächlich zeitweilig schneeund frostfreien Diluvialflächen durch nördliche, im mittleren und nördlicheu Sachsen dagegen durch westliche und südwestliche Luftströmungen bewirkt wurde."

D

J. H. Wakker: Beiträge zur Pflanzenpathologie. (Archives néerlandaises des sciences exactes et nat. 1888, T. XXIII, p. 1.)

Von den in dieser Arbeit veröffentlichten Untersuchungen kommt derjenigen ein allgemeines Interesse zn, welche die Gelbsucht der Hyacinthen, eine in neuerer Zeit beobachtete Krankheit, betrifft. Verfasser weist nämlich nach, dass diese Krankheit durch Bacterien verursacht wird, welche bisher nur iu einem einzigen Falle, und das auch nur kurz, als Krankheitserreger bei Pflanzen erwähnt worden sind.

Die Krankheit äussert sich darin, dass die Blätter der Pflauze an der Spitze ihre grüne Farbe verlieren, duukelbraun bis schwarz werden und zngleich ein fenchtes Ansseheu und Fettglanz bekommen. Häufig beobachtet mau, dass von dem befallenen Fleck ein duukler Streifen von demselben Aussehen sich nach der Basis des Blattes hin erstreckt. Beim Durchmustern von sehr sorgfältig hergestellten Querschnitten erkeunt man, dass die dunklen Flecke herrühren von der Abtödtung des Gewebes und dem Verschwindeu des grünen Farbstoffes; hier und da findet sich gelber Schleim.

Schon früher hat mau festgestellt, dass, wenn man die kranken Blätter an der Zwiebel lässt, diese selbst nach kürzerer oder längerer Zeit befallen wird.

Von deu Holzgefässen ans, wo die Bacterien zuerst auftreten, gelangen diese durch Zerstörung der Zellwand zwischen die amgebenden Zellen; zugleich schreiten sie in den Gefässen weiter fort und gelangen eudlich in die Zwiebelscheibe, wo sie ein für ihre weitere Entwickelung günstiges Terrain finden. Eutweder erfolgt diese Entwickelung so rasch, dass die Zwiebel, wenn sie im Herbst in die Erde gelegt wird, dort verfault, oder, was der hänfigere Fall ist, es findet eine langsamere Entwickelnng statt, so dass die Zwiebel im Frühling anstreiben und in gewohnter Weise blühen kann. Dann aber kommt die Krankheit zum Vorschein. Die Bacterien erreichen die Blatt und Blüthen tragende Partie gerade in dem Augenblick, wo sich die Blüthe ihrer vollen Entwickelung nähert. Sie fiuden alsdann die luftführenden Gefässe vollstäudig bereit, sie in diese Theile eiudringen zu lassen. Von den Gefässen der Blätter und des Bluthenschaftes driugen sie in die Intercellularräume, durchbrecheu endlich die Epidermis und breiten sich aussen in Gestalt eines dicken Schleimes ans.

Die Bacterien stellen Stäbehen dar, welche etwa zwei- bis viermal so lang als breit sind. Herr Wakker hat diese Art Bacterium Hyacinthi gewannt. Der Schleim bildet eine gelbe, klebrige Flüssigkeit; an der Linft wird er dunkter und hart. Indem er sich au leichte Gegenstäude heftet, kann er sich leicht weiter verbreiteu, um durch Wasser stets in seinen gewöhnlichen Zustand zurückgeführt zu werden.

Das Bacterium lässt sich in einer geeigneten Flüssigkeit (Glycose mit Fleischextract) kultiviren, ist also ein facultativer Parasit. Für die Praxis ist dieser Umstaud sehr wichtig. Bei einer gleichmässigeu Temperatur von 35° wurden zahlreiche Sporen erhalten. Sie sind etwas läuger als breit und bilden sich im Inneren der grössten Stäbehen, ungefähr in der Mitte. Bei der Keimung bläht sich die Spore auf, die Wand zerplatzt in zwei Hälften und es tritt ein stäbehenförmiger Körper heraus, eine gewöhnliche Bacterie, welche sich bald theilt. In der lebenden Hyacinthe findet man niemals Sporen, und auch in der Nährflüssigkeit beginnt die Sporenbildung erst, wenn die Nährstoffe erschöpft sind.

Durch Impfversuche wurde die Uebertragbarkeit der Krankheit auf gesunde Hyacinthen festgestellt. Die einzelnen Hyacinthensorten zeigen eine sehr verschiedene Empfänglichkeit. Für die Züchtung empfiehlt daher Verfasser den Ansschluss der eunpfindlichen Arten und Anwendung der künstlichen Befruchtung. Durch rechtzeitige Entfernung der erkraukten Blätter kaun mau übrigens die Zwiebel selbst vor der Krankheit behüten.

Von den übrigen Untersnchnugen des Herrn Wakker heben wir noch die über den schwarzen Rotz der Hyacinthen hervor, als dessen Ursache Frank eine Peziza vermuthet hat. Herr Wakker hat diese Angabe bestätigt gefunden und dem Schmarotzer den Namen Peziza (Sclerotinia) bulbornm gegeben. Der Pilz bildet Sclerotien, welche unter der Erde bleiben und ihre Becherfrüchte um die Zeit emporsenden, wo die Hyacinthen zn treiben begiunen. Ausserdem eutsteht ans deu Sclerotien ein flockiges, weisses Mycelium, welches nach Herrn Wakker in den meisten Fällen die Ansteckung der Zwiebeln bewirkt. Der Pilz kann sich auch saprophytisch entwickeln.

Der schwarze Rotz von Hyacinthus, Scilla und Crocus wird durch einen nud denselben Pilz hervorgerufen. F. M.

L. Radlkofer: Ueber die Versetznug der Gattung Dobinea von den Acerineen zu den Anacardiaceen, und der Gattung Henoonia von den Sapotaceen zu den Solanaceeu. (Sitzungsberichte der Münchener Akademie der Wissenschaften, 1888, S. 385 und 405.)

Die uur aus einer Art bestehende Gattung Dobinea, welche Hamilton im Anfauge dieses Jahrhnuderts in Nepal entdeckte, ist stets den Acerineen zugezählt worden. Der Umstand, dass über ihre Charaktere widersprechende Augaben gemacht werden, hat Herrn Radlkofer veranlasst, die Pflanze einer erneuten Prüfuug zu unterweisen. Dabei ergab sich, und zwar schon allein nach der zunächst nur auf die Vegetationsorgane zur Auwendung gebrachten anatomischen Methode (vergl. Rdsch. 1, 383), dass die Pflanze wohl zweifellos zur Familie der Anacardiaceen gehöre, und dies wurde durch die Untersuchung der Blüthe und Frucht aufs Vollständigste bestätigt.

Die in Cuba vorkommende Gattuug Heuoonia, welche Griesebach 1866 anfgestellt und deu Sapotaceen zugewicsen hatte, muss nach des Verfassers Uutersnehung zu deu Solauaceen gestellt werden. Auch an dieser Richtigstellung hat die anatomische Methode deu Hauptautheil, uud auch hier führte die Auwendung auf die Vegetatiousorgane allein schou zum Ziele. Die Leistungsfähigkeit der anatomischen Methode zeigt sich in dem gegenwärtigen Falle in um so günstigerem Lichte, als es ohue sie kaum gelungen sein würde, für die Bedentung der Gattung Heuoonia als einer Solanacee bei den mannigfacheu, vom Typus der Solanacecu abweicheuden Charaktereu derselben die volle Ueberzeugnng zu gewinneu. In beiden Fällen war gewissermaassen schon mit dem ersten Querschuitt durch den Zweig die Frage nach der Stellung im System so gnt wie entschieden.

Bei Dobinea zeigten sich auf dem Querschnitte die für die Anacardiaceen charakteristischen Balsamgänge unter dem Hartbaste der Rinde und im Marke, während bei Henoonia das Vorhandensein von innerem Weichbast und das Vorkommen von sogenanntem Krystallsande in besonderen Parenchymzellen einen deutlichen Hinweis auf die Familie der Solanaceen gab.

F. M.

Andrew Russell Forsyth: Lehrbuch der Differential-Gleichungen. Mit einem Anhange: Die Resultate der im Lehrbuche angeführten Uebungsanfgaben enthaltend, herausgegeben von II. Maser. Autorisirte Uebersetzung. (Braunschweig, Vieweg u. Sohn, 1889. XX n. 742 8. 80.)

In den Bränden von Paris bei der Bewältigung des Communeaufstandes 1871 wurde auch das Manuscript des dritten Theiles von Bertrand's grossem "Traité de Calcul différentiel et de Calcul intégral" vernichtet. Gerade dieser Theil war aber mit grosser Spannung erwartet worden; denn er war der Theorie der Differentialgleichungen gewidmet, und eine zusammenfassende Neubearbeitung derselben war ein dringendes Bedürfniss. Seit jener Zeit erscheint zwar im Verlagskatalog von Gauthier - Villars die stehende Notiz: "Le troisième et dernier Volume. Calcul intégral (Équations différentielles) est en préparation", aber es fehlt jetzt der Glaube, dass dieser Band je nber das Stadium der Vorbereitungen hinanskommen wird. Wer hente ein eiuigermaassen vollständiges Werk über Differentialgleichungen schreiben will, hat eben anch die grosse Menge der fruchtbaren Gedanken zu verarbeiten, durch welche auf diesem Gebiete die Arbeiten des Herrn Weierstrass und seiner Schüler und Nachfolger, besonders diejenigen des Herrn Fuchs und gleichstrebeuder Mathematiker eine Fülle neuer Entdecknugen herbeigeführt haben. In diesem Sinne hat Herr Camille Jordan seine Aufgabe verstanden bei der Abfassung des dritten Bandes seiues "Cours d'analyse de l'École Polytechnique: Calent intégral. Équations différentielles".

Herr Forsyth, dessen Werk anznzeigen ist, hat seinen Treatise on differential equations auf zwei Bände vertheilt; von ihnen ist nnr der erste bis jetzt erschienen, kurz vor dem eben erwähnten Jordan'schen Werke, Der zweite Band soll nach dem Vorworte des Verfassers die Bearbeitung der neneren, oben angedeuteten Untersuchungen enthalten. Der erste Band, dessen dentsche Webersetzing vorliegt, ist ein in sich abgeschlossenes Buch; es lehrt, nuter Ausschluss der functionentheoretischen Betrachtungen, die Darstellung der Integrale totaler und partieller Differentialgleichungen durch Quadraturen und Reihenentwickelungen nach denjenigen Methoden, welche in den vollständigeren Lehrbüchern der Infinitesimalrechunng entwickelt zu werden pflegten. Ansserdem enthält das Werk aber auch manches ihm Eigenthümliche. Besonders zu erwähnen ist die Darstellning der in England so beliebten symbolischen Differentiations-Rechnung und die schöne Anwendung derselben auf die Anflösung der linearen Differentialgleic uugen mit constanten Coëfficienten, die Cayley'sche Theorie der singnlären Lösungen von Differentialgleichungen erster Ordnung, sowie überhaupt manche Ergebnisse englischer Arbeiten, welche auf dem Festlande weniger bekannt geworden sind. Als kleine Monographien erscheinen die Legendre'sche Differentialgleichung der Kugelfunctionen (21 Seiten), die Differentialgleichung der Bossel'schen Fnuctionen (14 Seiten), die Riccati'sche Gleichung (10 Seiten), vor allem aber die hypergeometrische Reihe (32 Seiten). Sowohl hier

als auch an anderen Stellen finden sich zahlreiche Verweise auf die grundlegenden Arbeiten hervorragender Autoren, so dass der Studirende hierdurch in verständiger Weise auf das Studium der Originalarbeiten hingeleitet wird.

Die Darstellung ist eine durchaus elementare; zum Verständnisse sind nur diejenigen Kenntnisse erforderlich, welche ein erster Cursus der Differential- und Integral-Rechnung verschafft. Die Methoden werden nach ihrer Entwickelung vom Verfasser an einer Reihe passend gewählter Beispiele erläutert, und zu weiterer Uebung findet man viele Ucbungsbeispiele, deren Zahl in der Vorrede auf mehr als 800 angegeben wird.

Das Forsyth'sche Buch ist in England an die Stelle des jetzt vergriffenen Boole'schen "Treatise on differential equations" getreten, und Herr Maser, der auf dem Felde der Uebersetzungen mathematischer Werke ins Deutsche einen staunenswerthen Fleiss entwickelt, hat einen glücklichen Griff gemacht, indem er der deutschen studirenden Jugend dieses Werk näher geführt hat. Durch Verbindung mit dem Verfasser ist er auch in den Stand gesetzt worden, manche Berichtigungen auzubringen und einige Aenderungen aufznuchmen, welche in der nen erscheinenden zweiten englischen Auflage getroffen sind.

Herr Maser ist aber nicht bloss als Uebersetzer thätig gewesen; von Herrn Baerthel nnterstützt, hat er sich der grossen Mühe nnterzogen, die Lösungen sämmtlicher Uebungsaufgaben entweder aus den von Herrn Forsyth zum Theil angegebenen Autoren zusammenzustellen, oder selbständig zu berechnen. Diese Lösungen, in einem Anhange von 250 Seiteu enthalten, bilden daher ein sehr vollständiges Uebungsbuch; für die Beigabe desselben werden dem deutschen Heransgeber alle diejenigen Studirenden sehr dankbar sein, welche durch vernünftige Arbeit in den mannichfachen Methoden des weiten Gebietes der Differentialgleichnngen gewandt und heimisch werden wollen.

Die Ansstattnug des Buches ist die bekannte gutc des Vieweg'schen Verlags. E. Lampe.

Vermischtes.

Ueber Herrn Nanson's Reise quer durch Grönland bringen wir in Ergänzung nuserer vorjährigen kurzen Mittheilung (Rdsch. III, 647) nach der "Nature" vom 30. Jai nachstehenden ansführlicheren Bericht:

Ans einer nns von Herrn Nanson eingesandten Mittheilung können wir mehrere Einzelheiten über die merkwürdige Reise quer durch Grönland bringen, die er vergangenen Sommer beendet hat. Wir wollen nur knrz an die wichtigsten Versuche erinnern, welche vorher gemacht wurden, ein Gebiet zu durchkreuzen, das jetzt in dem Znstande ist, in dem sich nnsere (britischen) Inseln zur Eiszeit befanden. Der erste eruste Versnch wurde 1878 von Jensen und Steenstrup gemacht, welche von der Westküste aus in 620 30' nördl, Br. einige 40 engl. Meilen in das Innere vorzndringen vermochten unter verschiedenen Schwierigkeiten und Gefahren, wobei sie einen Berg bis zur Höhe von 5000 Fuss erstiegen, von dem aus sie das Eis allmälig nach dem Inneren zu sich erheben sahen. Dauu kam die berühmte Expedition von Baron Nordenskiöld im Jahre 1883. Dieser ging mit einer verhältnissmässig grossen Gesellschaft von einem Punkte, der viel weiter nördlich, als bei der frühercu Expedition, in kurzer Entfernung südlich von der Disco-Insel lag, aus. Es glückte der Gesellschaft, etwa 90 engl. Meilen ostwärts zu einer Höhe von 5000 Fnss vorzudringen; die Lappländer jedoch, welche Nordenskiöld begleiteten, gingen in ihren

Schneeschnhen 140 Meilen weiter, und wanderten über eine nnunterbrochene Schueewüste bis zu einer Höhe von 7000 Fuss. Der nächste, ernste Versuch wurde von einem Amerikaner, Peary, im Jahre 1886 gemacht; er ging vou einem viel nördlicheren Punkte aus als Nordenskiöld, und seine Richtung war gerade nach Osten. Er kam etwa 100 engl. Meilen vom Rande des Binneneises, seine grösste Höhe war 7525 Fuss.

Herr Nanson war davon überzengt, dass das einzige Mittel, das Eis zu durchkreuzen, mittelst "Skis" (eiuer besonderen Art von Schneeschuhen) und Schlitten war. Er wurde viel angegangen um die Erlanbniss, ihn zu begleiten; aber er wählte nur lünf Geuossen, einen Lieutenant, einen Schiffsbauer, einen uorwegischen Landmann und zwei Lappen. Die Kosten der Expedition wurden grossmüthig von Herrn Augustin Gamel zu Kopeuhagen bestritten. Die Gesellschaft reiste Anlang Mai 1888 von Kristiania nach Island, wo sie sich auf einem Robbeujäger nach der Ostküste Gröulauds einschiffte. Herrn Nanson's eigeue Erzählung seiner Landungsversuche ist von Interesse, da sie die Beschaffenheit des Eises und der Strömungen nach aussen von Ostgrönland zeigen:

"Am 4. Juni verliessen wir Island auf dem Jason. Meine Hoffnung war, dass wir noch zeitig im Jnni die Küste erreichen würden in der Nähe von Cap Dan in etwa 650 30' nördl. Br.; aber ich wurde enttäuscht, da mächtige Eismassen uns aufhielten, etwa 50 engl. Meilen von der Küste. Schliesslich naherten wir uns am 17. Juli dem Lande beim Termilik-Fjord, westlich vom Kap Dan, und ich besehloss das Schiff zu verlassen. In unseren zwei Booten wollten wir unseren Weg etwa 10 engl. Meilen durch das Eis erzwingen. Die Strömung war jedoch sehr stark; die Eistafeln trieben umher und drängten sich gegen einander und während eines solehen Eisdruckes wurde eins nuserer Boote beschädigt. Wir waren damals zwar sehr nahe der Knste, aber das Boot konnte nicht schwimmen, und eiuige Stunden vergingen, bevor der Leck ausgebessert wurde. Iu der Zwischenzeit wurde das Eis stark zusammengepresst, und wir kamen ins Treiben; die Geschwindigkeit, mit welcher die Strömung uns von der Küste fortführte, war viel grösser, als die, mit welcher wir auf dem Eise vorrücken konnten. Mit der grossen Geschwindigkeit von ctwa 28 engl. Meileu in 24 Stunden wnrden wir längs der Küste südwärts getrieben. Wir versuchten drei Mal das Land zu erreichen, aber durch eine sehnelle Strömung wurden wir immer wieder ins Meer geführt.

Schliesslich glückte es uns am 29. Juli, das Land zu erreichen bei Anoritock, 61° 30′ N., während ich ursprünglich gehofft, bei Inigsalik in 65° 30′ N. zu landen; wir waren somit 240 engl. Meilen zu weit südlich gekommen. Unser Ziel war Christianshaab in der Disco-Bay, und um dies zu erreichen, mussten wir iu unseren Booten nordwärts gehen, um den Continent in einer nördlicheren Breite zu durchkreuzen. Nach Norden zu kommen, war aber nicht sehr leicht. Massen Polareis wurden gegen das Land gespresst und sehr oft konnte nur die Axt einen Wegbahnen durch die dicht zusammengepressten Eistafeln."

Zwei Gruppen wilder Eskimos wurden getroffen, welche anfangs sehr misstranisch waren gegen die Fremden, da sie kaum jemals vorher Europäer gesehen.

Am 10. August (mehr als einen Monat zu spät) erreichte die Expedition Umiavik in 64°30′, vou wo aus die Durchquerung des Binneueises begann. Herr Nanson und Capitäu Sverdrup machten am nächsten Tage eine Excursiou, und den Gletscher zu untersuchen. Sie kamen 10 engl. Meilen von der Küste und erreichteu eine Höhe von 3000 Fuss. Am 15. August wurde der Vor-

stoss gemacht, bei dem fünf Schlitten gezogen werden mussten, von denen einer mit 400 Pfund belasteter von Nanson und Sverdrup gezogen wurde. Zwei Tage später wurden sie durch einen heftigen Sturm aufgehalten, der sie drei Tage in den Zelteu hielt. Aufangs zwang sie die inteusive Wärme, nur in der Nacht zu marschiren. Herr Nanson erzählt weiter:

"In geringer Entfernung von der Küste wurde jedoch der Schnee sehr tief und schlecht für das Ziehen. Wir wurden auch von einem sehweren Nordsturm mit Schneetreiben überfallen, so dass wir nur sehr laugsam fortschreiten konuten. Ich hoffte, dass es bald besser würde, aber es wurde täglich schlechter. Es war nnr zu klar, dass, wenn das so fortginge, wir nicht im Staude sein würden, Diseo-Bay bis Mitte September zu erreichen, wenu das letzte Schiff uach Europa absegelt. Ohwohl ich erwartete, schwierigeres Eis in dieser Richtung zu finden, änderte ich doch nusere Ronte und wendete nach Godthaab. Das war am 27. August. Wir hatten damals etwa 64°50′ N, etwa 40 cugl. Meilen von der Küste und eine Höhe von etwa 7000 Fuss erreicht. Iu Folge dieser Richtungsäuderung wurde der Wind so gnustig, dass wir die Segel auf den Schlitten benutzen konnten und so wurden sie weniger sehwer zum Ziehen. In dieser Weise rückten wir drei Tage vor, dann liess der Wind nach und wir mussten die Segel einziehen.

Anfangs September erreichten wir eine ganz flache nnd weite Hochebene, die einem gefrorenen Meere glieh. Ihre Höhe war 8000 bis 9000 Fuss, aber nach Norden schien sie bedeutend höher. Ueber dieses Plateau oder Hochland wanderten wir mehr als zwei Wochen. Die Kälte war beträchtlich. Ich bin aber nicht im Stande, eine genaue Angabe niber die Temperatur zn machen, da unsere Thermometer nicht tief genug zeigten. Ich glaube, dass sie in mancheu Nächten zwisehen - 450 nnd - 500 gewesen. In dem Zelt, in dem wir (sechs Mann) schliefen und unseren Thee kochten, war sie selbst unter - 40°. Während eines Monats fanden wir keiu Wasser. Um Trinkwasser zn erhalten, waren wir gezwungen, Schnee zu schmelzen entweder in unseren Kochapparateu oder durch unsere Körperwärme in Eisenflaschen, die wir unter nuseren Kleidern auf der Brust trugen. Der Sonnensehein auf diesen weissen Feldern war für die Augeu unangenehm, aber kein Fall von Schneeblindheit trat auf. Nur einmal, am 8. September, wurden wir dnreh einen Sehncesturm aufgehalten; am nächsten Tage, als wir unsere Reise fortsetzen wollten, fanden wir das Zelt ganz in Schnee begraben.

Am 19. September erhob sich ein günstiger Segelwind und wir kamen dann sehr sehuell vorwärts. An demselben Tage bekamen wir zuerst das Gebirge an der Westküste in Sieht. In der Nacht wurden wir aufgehalten durch gefährliches Eis mit vielen Spalten, nachdem wir sehr nahe mehrere Menschen und Schichten in einem derselben verloren hätten. Wir trafen hier sehr schwieriges und unebenes Eis, auf dem wir sehr langsam vorräckten. Zuletzt, am 24. September, erreichten wir Land an einem kleinen See im Süden von Kangersunok, einem Fjorde nach innen von Godthab. Am 26. September erreichten wir das Meer an dem inneren Eude des Ameralik Fjord in 64°12′ N. Br."

Hiermit war die Reise quer durch Grönland beendet. Unter beträchtlichen Schwierigkeiten (Rdsch. III, 647) erreichte die Expedition Go:lthaab, wo sie, da das letzte Schiff bereits abgesegelt war, den Winter zubringen musste; Kopenhagen erreichte sie erst am 21. Mai 1889.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer, Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 13. Juli 1889.

No. 28.

Inhalt.

Spectroskopie, J. Janssen: Ueber den terrestrischen Ursprung der Sauerstoff-Linien im Sonnenspectrum. S. 353,

Chemie. Eng. Bamberger: Beziehungen zwischen chemischen Eigenschaften und Constitution hydritter Basen. — Eng. Bamberger und W. Filehne: Beziehungen zwischen physiologischen Eigenschaften und Constitution hydritter Basen. S. 354.

Geologie. F. Wahnschaffe: Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte.

— G. Berendt: Der Joachinsthal-Chorin-Lieper Geschiebewall. — Derselbe: Ein neues Stück der südlichen baltischen Endmoräne. — Derselbe: Die südliche baltische Endmoräne in der Gegend von Joachinsthal.

— G. Berendt und F. Wahnschaffe: Ergebnisse eines geologischen Ausfluges durch die Uckermark und Mecklenburg-Strelitz. — F. E. Geinitz: Ueber die südliche baltische Endmoräne. S. 355.

Physiologie, I. Rosenthal: Calorimetrische Untersuchungen an Sängethieren. Zweite Mittheilung. S. 358.

Kleinere Mittheilungen. Henri Becquerel: Vom Einfluss des Erdmagnetismus auf die atmosphärische Polarisation. S. 359. — J. Borgman: Ueber die aktino-elektrischen Erscheinungen. S. 359. — E. Mercadier: Ueber die Intensität der telephonischen Wir-kungen. S. 360. — J. Toulet: Löslichkeit verschiedener Mineralien im Meerwasser. S. 360. — G. Bunge: Ueber die Aufnahme des Eisens in den Organismus des Säuglings. S. 361. — R. Semon: Ueber den Zweck der Ausscheidung von freier Schwefelsäure bei Meeresschnecken. S. 361. — M. Woronin: Ueber die Sclerotienkrankheit der Vaccinienbeeren. S. 362. — F. A. Forel: Schneeschollen anf dem Wasser des Genfer Sees. S. 364.

Vermisehtes. S. 364.

J. Janssen: Ueber den terrestrischen Ursprung der Sauerstoff-Linien im Sonnenspectrnm. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1035.)

Im Sonnenspectrum kommen bekanntlich mehrere Gruppen von Liuien vor, welche vom Sauerstoff nnserer Atmosphäre veranlasst werden. Gleichwohl ist die Frage noch nicht endgültig entschieden, ob diese Gruppen ansschliesslich von unserer Atmosphäre herrühren, oder ob nicht auch die Sonnenatmosphäre an ihrer Bildung theilnehme, also ihr Ursprung ein doppelter sei.

Zur Entscheidung dieser Frage stehen mehrere Methoden zur Verfügung: Eine der siehersten ist die sogenannte "Schwingungs-Methode". Man lässt den Spalt des Spectroskops über dem Sonnenbilde hin und her oseilliren, so dass nnmittelbar hinter einander der Ost- und der Westrand des Sonnenbildes auf den Spalt fallen; da die Sonnenatmosphäre am Ostrande zum Beobachter entgegengesetzt sich bewegt, als die Sonnenatmosphäre am Westrande, so zeigen die von der Sonnenatmosphäre gebildeten Absorptionsliuien des Spectrums eine Aenderung ihrer Wellenlänge, eiue Verschiebung, welche die durch die Erdatmosphäre hervorgerufenen Linien nicht zeigen. Man kann mit solehen Einrichtungen unmittelbar an den Wellenlängen erkennen, ob eine Linie terrestrischen oder solaren Ursprunges ist;

aber vorläufig ist die Anwendung dieser Methode eine sehr schwierige und scheint ausser von den Herren Thollon und Cornn, welche sie vorgeschlagen haben, nicht weiter angewendet worden zu sein.

Eine zweite Methode besteht darin, dass man die Abnahme der lutensität beobachtet, welche diese Grnppen erleiden, in dem Maasse, als man sieh in der Atmosphäre erhebt, und dnrch möglichst sorgfältige Vergleichungen entscheidet, ob man aus der beobachteten Abnahme der Intensität der Linien schliessen dürfe auf ihr vollständiges Verschwinden an den Greuzen der Atmosphäre. Diese Methode hatte Herr Janssen angewendet bei seiner jüngsten Expedition auf den Montblanc (vgl. Rdseh. III, 649).

Endlieh kann man noeh in der Weise vorgehen, dass man eine kräftige Lichtquelle mit continuirlichem Spectrum in einer solehen Entfernung vom Spectralapparat aufstellt, dass die Dicke der Atmosphäre, durch welche das Lieht hindurchdringt, der Wirkung der Erdatmosphäre anf die Sonnenstrahlen in der Nähe des Zeniths entspricht; das Spectrum dieses Lichtes wird dann mit dem Sonnenspectrum verglichen. Zu solchen Beobaehtungen hatte Herr Janssen Gelegenheit, als ihm das nugemein intensive Licht des Eiffelthurmes auf dem Marsfelde in Paris

zu wissenschaftlichen Beobachtungen für einige Zeit zur Verfügung gestellt wurde.

Der Thurm ist von der Sternwarte zn Mendon etwa 7700 m entfernt, was fast der Dicke einer Atmosphäre entspricht, die dasselbe Gewicht hat, als die Erdatmosphäre, und eine gleichförmige Dichte gleich derjenigen der Atmosphäre in der Nähe der Erdoberfläche. Die beträchtliche Kraft des auf dem Gipfel des Thurmes angebrachten Lichtapparates erlaubte es, dasselbe Instrument zu benutzen, das zu den Sonnenbeobachtnngen in Meudon und auf den Grands-Mnlets gedient hatte. Gleichwohl wurde noch eine Sammellinse vor dem Spalte verwendet, damit das Spectrum eine Intensität erlange, die vollkommen vergleichbar ist der des Sonnenspectrums in demselben Instrument.

Das erhaltene Spectrnm zeigte nun in der That eine ausserordentliche Helligkeit. Das Spectralfeld erstreckte sich über A hinaus. Die Gruppe B erschien ebenso intensiv, wie bei der Mittagssonne im Sommer. Die Gruppe A war gleichfalls sehr ausgesprochen. Man unterschied ferner noch andere Gruppen und besonders diejenigen des Wasserdampfes; ihre Intensität schien dem Feuchtigkeitszustande der durchstrahlteu Luftsäule zu entsprechen.

Der Wunsch, die Liniengruppen des Sauerstoffes mit dem grossen Spectrometer von Brunner und dem Rowland'schen Gitter zu untersuchen, konnte vorläufig nicht erfüllt werden, da die Zeit, während welcher das Licht Herrn Jaussen zur Verfügung gestellt werden konnte, eine zu beschränkte gewesen.

Eine Bande des Sauerstoffes hat sich im sichtbaren Spectrum nicht gezeigt. Gleichwohl war die Dicke der durchstrahlten Schicht gleichwerthig einer Säule von mehr als 260 m Sauerstoff beim Drucke von sechs Atmosphären, d. h. demjenigen Drucke, bei welchem die Röhre, mit welcher Herr Jaussen seine Versnehe über Sauerstoff-Absorption ansgeführt bat, die Bande bereits bei einer Länge von nur 60 m zeigt, also bei einer viermal geringeren. Anch dies beweist, dass für den Sauerstoff die Linien einem ganz anderen Gesetze folgen, als die Banden (Rdsch. III, 494).

Während nämlich auch der vorstehend mitgetheilte Versuch zeigt, dass es für die Linien gleichgültig ist, ob mau eine Gassänle von gleichbleibender Dichte, oder eine dem Gewichte nach gleichwerthige, aber von veränderlicher Dichte auwendet, ergiebt die Rechnung für die Bauden, da die Absorption bei diesen nach dem Qnadrate der Dichte stattfindet, dass man an der Erdoberfläche eine Dicke der Atmosphäre von über 50 km baben müsste, um sie zu erzeugen.

Der hier geschilderte Versuch bringt nnr eine weitere Thatsache bei zu einer Gesammtheit von Untersuchungen, welche weiter verfolgt und präcisirt werden müssen.

Eug. Bamberger: Beziebungen zwischen chemischen Eigenschaften und Constitution hydrirter Basen. (Berichte d. deutschen chem. Ges., 1889, Bd. XXII, S. 767.)

Eug. Bamberger und W. Filchne: Beziehungen zwischen physiologischen Eigenschaften und Constitution hydrirter Basen. (Ebenda, 1889, Bd. XXII, S. 777.)

Herr Bamberger hat seit längerer Zeit ausführliche Untersuchungen über die tetrahydrirten Naphtylamine und ihre Abkömmlinge angestellt und dabei sebr interessante Beziehungen zwischen der chemischen Constitution dieser Verbindungen und ihren Eigenschaften entdeckt.

Bekanntlich giebt es zwei isomere Naphtylamine:

das
$$\alpha$$
-Naphtylamin $\stackrel{H}{\underset{H}{\coprod}}$ $\stackrel{H}{\underset{H}{\coprod}}$ und das β -Naphtyl-

leiten sich nun zwei tetrahydrirte Napbtylamine von gänzlich verschiedenem chemischeu Charakter ab, je nachdem nämlich die vier additionellen Wasserstoffatome in den stickstofffreien oder in den amidirten Kern getreten sind. Die ersteren Basen nennt Herr Bamberger "aromatische" und bezeichnet sie dnrch ein dem Namen vorgesetztes "ar"; für letztere schlägt er die Bezeichnung "alicyclisch" — fett ringförmig vor, abgekürzt "ac".

Zur besseren Uebersicht mögen hier die Formeln der vier Tetrahydronaphtylamine mit ihrer Benennung folgen:

In den oben erwähnten Namen liegt der merkwürdige Unterschied, welcher zwischen deu beiden Arten von Basen besteht, bereits angedeutet. Treten nämlich die Wasserstoffatome in den stickstofffreien Kern des α - oder β -Naphtylamins oder ihrer Derivate, so wird der "aromatische" Charakter dieser Snbstanzen in keiner Weise verändert; die neuen Basen wirken nicht anf Pflanzeustoffe, besitzen keine Verwandtschaft zur Kohlensäure, reagiren in der Kälte nicht momentan mit Schwefelkohlenstoff, liefern

mit Diazokörpern Farhstoffe u. s. w. Salpetrige Säure verwandelt die primären Basen in Diazokörper, die secundären in Nitrosamine, die tertiären in p-Nitrosohasen; kurz, die Basen verhalten sich vollkommen wie normale "aromatische" Körper.

Ganz andere Erscheinungen treten anf, wenn die Wasserstoffatome von dem amidirten Kerne der Naphtylamine aufgenommen werden. In den "alicyclischen" Basen, welche die charakteristische Gruppe

rakter der Muttersubstanzen nichts mehr ührig gehlieben, dieselhen zeigen vielmehr im Allgemeinen
genan das Verhalten der fetten Amine: sie hräunen
Curenma, treiben Ammoniak ans, ziehen mit Begierde
Kohlensäure aus der Luft an, verhinden sich schon
bei ()⁹ änsserst heftig mit Schwefelkohlenstoff, liefern
mit Diazokörpern keine Farbstoffe u. s. w. Besonders charakteristisch und ihnen allein eigenthümlich
ist indessen ihr Verhalten gegen salpetrige Säure;
sie werden von derselhen nämlich in neutraler Lösnng nicht im geringsten angegriffen, sondern hilden
mit ihr gnt krystallisirende Nitrite, welche sogar
unzersetzt ans kochendem Wasser umkrystallisirt
werden können.

Wie aus den angeführten Thatsachen hervorgeht, kann man sich wohl kanm einen schärferen Gegensatz denken zwischen diesen beiden Klassen isomerer Körper, welche sich nur durch die Stellung der additionellen Wasserstoffatome von einander unterscheiden. Zwischen diesen heiden Kategorien steht eine Gruppe von Körpern mit gemischtem Charakter, welche die Eigenschaften sowohl der aromatischen, wie der alicyclischen Verhindungen in sich vereinigen. Ein Vertreter derselhen ist das Tetrahydro- 1,5-naph-

tylendiamin
$$\prod_{H}^{N \text{ II}_2 \text{ II}}$$
, welches in der That sich

halh wie eine aromatische, halb wie eine fette Base verhält und demgemäss sehr eigenthümliche und mannigfaltige Reactionen zeigt.

Noch einer sehr interessanten Gesetzmässigkeit sei hier gedacht, welche von den Herren Bamherger und Fileline anfgefunden worden ist. Dieselhe bictet nämlich ein hesonders ins Ange springendes Beispiel für die Abhängigkeit der Eigenschaften der Substanzen von ihrer chemischen Constitution. Unter den hydrirten Naphtylaminhasen gicht es eine Anzahl, welche durch besondere physiologische Eigenschaften, zumal Erregnng starker Pnpillenerweiterung, ausgezeichnet sind, während den meisten diese Eigenschaft abgeht. Eine systematische Untersuchung der Basen hat nun ergeben, dass kein ar om atisches Tetrahydronaphtylamin physiologisch wirksam ist, ebenso kein alicyclisches Tetrahydro-αnaphtylamin, dass dagegen das alicyclische Tetrahydro - β - naphtylamin, sowie alle seinc Derivate, soweit sie untersucht wurden, jene erwähnten physiologischen Eigenschaften besitzen. Es ist also ausschliesslich die in der β -Stellung befind-

liche Gruppe C
$$_{N H_2}^{II}$$
, welche die physiologische Wirksamkeit bedingt, und es kann daher in manchen

Wirksamkeit bedingt, und es kann daher in manchen Fällen durch einen Thierversuch in knrzer Zeit und mit wenig Substanz die chemische Natur einer Suhstanz festgestellt werden.

- F. Wahnschaffe: Zur Frage der Oherflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte. (Jahrb. d. preuss. geol. Landesanst. für 1887, S. 150.)
- G. Berendt: Der Joachimsthal-Chorin-Lieper Geschiehewall. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., 1888, Bd. XL, S. 367.) Derselbe: Ein neues Stück der südlichen baltischen Endmoräne. (Ebenda, S. 559.) Derselbe: Die südliche baltische Endmoräne in der Gegend von Joachimsthal. (Jahrb. d. pr. geol. Landesanst. für 1887, S. 301.)
- G. Berendt und F. Wahnschaffe: Ergebnisse eines geologischen Ansfluges durch die Uckermark und Mecklenhurg-Strelitz. (Ebenda, S. 363.)
- F. E. Geinitz: Ueher die s\u00e4dliche baltische Endmor\u00e4ne. (Ebenda, S. 582.)

Zur genetischen Erkenntniss des höchst verwickelten geologischen Aufbanes des norddeutschen Diluvinns als einer mit der dilnvialen Vergletscherung in nrsächlicher Beziehung stehenden Bildung ist durch vorstehende Arheiten ein weiterer Schritt vorwärts gemacht worden. Nachdem im Jahre 1875 die früher herrschende "Drifttheorie" durch Torell über Bord geworfen und an ihrer Stelle die Theorie einer Vergletscherung durch von Skandinavien kommendes Inlandeis gesetzt worden war, galt es nun, die hauptsächlichsten dilnvialen Bildungen Norddentschlands in Hinblick auf diese neue Theorie genetisch zn erklären. Es ergahen sich alshald ungezwungen die unteren, geschichteten Diluvialsande als Absatzproduct der Wassermassen, welche den herannahenden Gletschern entströmten, der anf den Sanden lagernde nntere oder hlaue Geschiebemergel als die Grund-Ueher diesen folgen wieder bedeutende Sandmassen, die auf eine interglaciale Zeit, auf ein Zurückweichen der Gletscher (bis ins südliche Norwegen) hindeuten. Bei dem abermaligen Vorrücken derselhen kam der ohere oder gelbe Geschiehemergel als die Grundmoräne zur Ablagerung, bis bei der daranf folgenden, endgiltigen Ahschmelzung der Gletscher die geschichteten, postglacialen Sande, ein Absatzproduct der Gletscherhäche, als oherstes Glied der glacialen Schichtenfolge entstanden. Dies ist der Torell'schen Theorie entsprechend das Gernst des Anfhanes des norddeutschen Schwemmlandes; im Einzelnen aher ist dieser oft sehr verwickelt und die hedingenden Vorgänge sind sehr schwer zu verfolgen.

War eine Analogie zwischen dem Diluvium Norddeutschlands und den recenten Bildungen der Gletscher vorhanden, so konnte es nicht auffallen, wenn auch manche Gegenden als wirkliche Moränenlandschaften erkannt wurden. Dies geschah insbesondere in Mecklenburg durch F. G. Geinitz (Rdsch. I, 160). Durch Herrn Berendt werden wir nun mit Geschiebewällen bekannt gemacht, die mit den Endmoräneu der heutigen Gletscher eine grosse Aehnlichkeit besitzen und als die Endmoräne des an dem betreffendeu Orte zum Stillstand gekommenen Dilavialgletschers aufgefasst werden. Als eine solche Endmoräne wurde von genanntem Forscher zuerst der Geschiebewall der Joachimsthal - Chorin - Lieper Gegend in der Uekermark erkannt. Bei einem gemeinschaftlichen Ausfluge mit Herru Wahnschaffe wurde diese Endmoräne in ihrer Erstreckung von Alt- und Neu-Strelitz über Feldberg, Warthe, Alt-Teppren und Joachimsthal bis Liepe und Oderberg verfolgt, wozn sich eine parallel laufende zweite Endmoränc zwischen Fürstenwerder und Gerswalde gesellte. Unabhäugig wurde von E. Zache1) die Fortsetzung der ersten Endmoräne von Oderberg über Zehden, Mohrin, Bärwalde, Fürstenfelde bis zur Warthe verfolgt und eine zweite parallel gehende Moräne vou Krähuig südlich Schwedt über Königsberg bis Berneuchen nordöstlich von Neudamm untersucht. Genan in der NW - SE verlaufenden Hanptrichtung dieses Mecklenburg-Uekermärker Moränenzuges wurde an der Grenze von Posen in der Gegend von Züllichau vou Herrn Berendt ein weiteres Stück dieser gewaltigen Endmoräne aufgefunden, so dass nun ein gewichtiger Anhalt gegeben ist für die Aufsuchung des Verlaufes des noch nicht bekannten Theiles derselben. Gleichzeitig wird bekannt gegeben, dass Keilhack zwischen Pollnow und Bublitz in Hinterpommern eine Endmoräne entdeckt hat, über welche eingehendere Mittheilungen noch bevorstehen. Diese dürfte der Theil einer weit rückwärts gelegenen, der Zeit nach also auch etwas jüngeren Endmoräne sein, deren westlicher Beginn vielleicht in einem der nördlichsten Geschiebestreifen Mecklenburgs zu suchen ist.

Die Endmoräne bleibt sich in ihrer Ausbildungsweise in den verschiedeneu Theilen des untersuchten Gebietes nicht völlig gleich; jedoch ist das Auftreten als Geschiebewall als die bis jetzt hauptsächlichste Art ihrer Entwickelung erkannt. In dieser Form ist sie besonders gut bei Schulzendorf südlich Fürstenwerder und bei Arendsee nördlich der Zerweliner Ilaide zu studiren, woselbst sie einen scharfen gegen das nmliegende Gebiet deutlich abgesetzten Wall von etwa 100 bis 200 m Breite bildet. Auch in der Gegend von Joachimsthal-Liepe erscheint die Moräne als ein aus mehr oder weuiger gerundeten Hügeln sich zusammensetzender, wallartig fortlaufender Kamm, dessen Breite zwischen 100 und 400 m schwankt, und dessen Höhe durchschnittlich 5 bis 10 m, selten bis

40 m beträgt. Die andere Ausbildungsform giebt sich als eine mehr ausgebreitete Geschiebebeschüttung auf dem Geschiebemergel zu erkennen und beschränkt sich auf Stellen, wo entweder eine Verbreiterung der Moräne bis auf 600 m, wie bei Tornowhof und Wittenhagen stattfindet, oder wo, wie dicht südlich Fürstenwerder und bei Lichtenberg - Wendorf die Moräne anslänft.

Die Endmoräne ist auf dem Geschiebemergel aufgelagert. Von grossem Interesse muss es sein, zu eruiren, ob dieser als oberer oder als unterer Gcschiebemergel anzusehen ist, weil hiernach das Alter der Moräne sich bestimmt. Wegen seines regelmässigen Uebergehens in die allgemein und stets für oberes Diluvium angesprochene Geschiebemergelplatte der Preuzlaner und Angermänder Gegend stellen ihn die Herren Berendt und Wahnschaffe trotz seiner blauen Farbe znm oberen Dilnvinm. Die blane Farbe des Geschiebemergels kann sonach nicht mehr als stets giltiges Kriterium für das untere Diluvium gelten; übrigens zeigt auch die Grundmoräne der heutigen Gletscher gewöhnlich eine graublaue Farbe. Die Endmorane muss danach nothwendiger Weise als eine Bildung der Abschmelzperiode der zweiten Vergletscherung angesehen werdeu.

Die Endmoräne ist auf einer unregelmässig gestalteten Oberfläche zur Ablagerung gelangt und ist unabhängig sowohl von dem diluvialen als auch von dem tieferen Untergrunde. Das zeigt sich einerseits in ihrem bogenförmigen, die einzelnen Eiszungen sichtbar veranschauliehenden Verlauf und andererseits auch darin, dass sie nber Anhöhen und Vertiefungen gleichmässig hinweggeht. Die in der Uckermark zu beobachtenden Geschiebestreifen schliesseu sich eng an die Endmoräne an; sie gehen mit dieser über Höhen und Senken, und sind gewissermaassen der bald lange, bald kurze, bald vor-, bald znrückgeworfene Schatten der Endmoräne. Hinter dieser, also nach NE zu, bildet gewöhnlich der Geschiebemergel, die alte Grundmoräne, in der Hanptsache die Oberfläche, während vor ihr, nach SW zu, grosse, anfangs wellige, weiterhin zum Theil völlig ebenflächige und nur von aufgesetzten Dünenkämmen dnrehzogene Sandflächen, die Absätze der Gletscherbäche, auftreteu.

Die Endmoräne ist nicht das eigentlich Bedingende für die Oberflächengestalt der Uckermark. In dieser Beziehung wichtiger ist der obere Geschiebemergel, und auch hier hat man zu unterscheiden zwischen der Oberflächenform, wie sie dieser nebst der aufgelagerten Moräne ursprünglich darbot, und der nachträglichen Veränderung, welche dieses Gebiet sowohl durch die ausgrabende als auch durch die aufschüttende Thätigkeit der Schmelzwasser des hinter der Endmoräne befindlichen Eisrandes erhalten hat.

Mit der Oberflächengestaltung des baltischen Landrückens als einer Moränenlandschaft stebt die Seenfrage, welche in den letzten Jahren vielfach Gegenstand eingehenderer Erörterungen gewesen ist, in engstem Zusammenlange. Fast alle Versuche, die Entstehung der zahlreichen Seen Norddeutschlands

Ueber Anzahl und Verlauf der Geschieberücken im Kreise Königsberg i. Nm. (Zeitschr. f. Naturwiss., Bd. 61, S. 39, Halle 1888).

zu erklären, gehen von der erodirenden Thätigkeit des Wassers aus und knüpfen meist an die letzte Abschmelzperiode des Inlandeises an. Znerst hat diesen Weg 1881 und 1885 Berendt betreten. Auch Klockmann schrieb (1883) die Entstehung der Seen Rinnen und Sölle der Abschmelzung der zweiten Vereisung zu. Am ausführlichsten ist die Frage bisher von E. Geinitz1) behandelt worden, der die Entstehung der Hauptmasse der Seen, Teiche, Sümpfe, Torfmoore, Kessel und Sölle Mecklenburgs auf die postglaciale Abschmelzperiode zurückführt. Das bei der verhältnissmässig schnellen Abschmelzung des Gletschers in ungeheuren Massen gelieferte Wasser soll bei seinem Abfluss in verhältnissmässig knrzer Zeit die Bodenumformung bewerkstelligt haben, indem hauptsächlich durch vertical wirkende Stromschnellen und Wasserfälle eine starke erodirende Thätigkeit (die "Evorsion") der Gewässer herbeigeführt wurde. Dieser Ansicht hat sich A. Penck?) angeschlossen. Neuerdings jedoch führt A. Jentzsch 3) die Seen und Seenthäler der Proviuz Preussen auf tektonische Linien (Grabenversenkungen) des Untergrundes zurück, die einer späteren Erosion unterworfen

Herr Wahnschaffe ist der Meinung, dass die Entstehung der Oberflächenformen nicht einzig und allein auf die erodirende Wirkung der postglacialen Abschmelzwässer zurückgeführt werden dürfe, sondern dass vielmehr die mannigfach gegliederte Oberfläche der dilnvialen Basis des Geschiebemergels bei der Erklärung der Oberflächengestaltung der Seenplatte und des Reliefs des Geschiebemergelplateaus in Betracht zu zieben sei. Seine Untersuchungen beziehen sich auf die Gegend von Boitzenburg, westlich von Prenzlan, die in ihrem eigenthümlichen Landschaftscharakter einen Typus für die Oberflächengestalt der baltischen Seenplatte darstellt. Bezeichnend für dieses Gebiet ist einmal eine bedeutende Erbebung über den Ostseespiegel (80 bis 90 m durchschnittlich), feruer eine ausgedehnte Oberfläcbenverbreitung des Geschiebemergels, sowie rascher Wechsel der Höhenunterschiede innerhalb der Diluvialfläche, hervorgernfen durch das Auftreteu zahlreicher Sölle oder Pfuhle uud grösserer Bodeneiusenkungen. kommt das Vorbandensein vieler Seeu, die entweder durch Rinnen mit einander in Verbindung stehen oder auch als abflusslose Becken in die Hochfläche cingesenkt sind. Durch die geologische Orientirungstour der Herren Berendt und Wahnschaffe wurde zugleich constatirt, dass auch in der weiteren Umgebung der Geschiebemergel einer stark welligen, aus Sanden und Granden gebildeten Hochfläche sich angeschmiegt hat, und sich daher, wenn auch nicht in gleichmässiger, so doch auf deu Höhen nur meist dünner werdenden oder anch stellenweise durchbrochener Decke von den höchsten Kuppen, die im Helpter Berg bei Woldegk 179 m erreichen, oft bis in den Spiegel der Seen heraberstreckt. Diese Seen, bei denen der Geschiebemergel bis an den Rand verfolgbar ist, müsseu in ihrer ersten Aulage älter als der Geschiebemergel sein. Sie werden als die zum Tbeil erhaltenen Reste alter Rinnen angesehen, welche in dem mit Grand und Sand beschütteten Vorlande des vorräckenden Landeises als Wasserläufe glacialen Alters vorbanden waren. Diese Bildung ist leicht zu verstehen, wenn man die von Keilhack an den bentigen Gletschern Islands gemachten Beobachtungen auf die Diluvialgletscher Norddeutschlands anwendet. Hiernach sind die den Geschiebemergel unterlagernden, grandigeu und Gerölle führenden Sande die Absätze der dem Inlandeis entströmenden Gletscherflüsse, die wegen der wechselnden Menge des Schmelzwassers und wegen ihrer grossen aufschüttenden Thätigkeit immer fort bestrebt sind, ihre Betten zu verlegen, so dass durch tiefeingeschnittene Rinnen und beträchtliche Anfschüttungen die Landschaft einen hügeligen Charakter erbält. Diescs Hügelland überschritt nun das Eis, indem es seine Grundmoräne den Oberfläcbenformen anpasste, die Rinnen zum Theil durch Erosiou vertiefte oder auch an anderen Stellen durch Zuschüttung zum Verschwinden brachte. So wurde eine für die Bildung zahlreicher "Moränen - Seen" günstige Oberflächengestalt geschaffen. Viele mit Torf erfüllte Einsenkungen, welche die tieferen Theile der Geschiebemergeloberfläche einuehmen, mögen ursprüngliche Depressionen der Grundmoräue und als solche kleine, erloschene Moränen-Secn oder -Weiher sein.

Herrn Wahnschaffe liegt es fern, die Bildung der norddentschen Seen einseitig zu beurtheilen; er erkennt an, dass alle diejeuigen Seen, welche Abschnittsprofile an ihren Steilrändern zeigen, postglacialen Abschmelzwassern ihre Entstehung verdanken oder durch dieselben vertieft und erweitert worden seien, dass sicherlich auch "Evorsionsseen" im Sinne von F. G. Geinitz vorkommen. Ein nicht unbeträchtlicher Theil der Seen des baltischen Landrückeus muss aber nach ihm den echten Moränen-Seen zugezählt werden. Herr E. Geinitz erkennt die Richtigkeit dieser Erklärung für diejenigen Fälle, bei denen der Geschiebemergel an den Gehängen bis zum Wasserniveau hinabreicht, an, hält aber andererseits für die meisten Seen, von Soll-, Kessel- oder Wannenform bis zu den mannigfachen steilufrigen, reich gegliederten und Insel fübrenden Seeformen an der Theorie der Evorsion als der bis jetzt befriedigendsten fest.

Wir dürfen hoffen, dass bei der vorschreitenden geologischen Kartirung Norddeutschlauds die noch nicht zum Abschluss gebrachte Frage eine weitere Klärung erfahren wird; jedenfalls geht aber als eines der Hauptergebnisse der bereits angestellten geologischen Forschungen hervor, dass viele Seen und Thäler (z.B. das Uckerthal, an dessen Rande Prenzlau

Die Seen, Moore und Flussläufe Mecklenburgs. Güstrow 1886.

Das Dentsche Reich. Prag u. Leipzig 1887, S. 503.
 Ueber die neneren Fortschritte der Geologie Westpreussens. (Schrift. d. naturforsch. Ges. zn Danzig, 1888, N. F., Bd. VH, S. 167.)

gelegen ist) älter als der obere Geschiebemergel und somit nicht erst während der postglacialen Abschmelzperiode entstanden sind.

I. Rosenthal: Calorimetrische Untersuchungen an Säugethieren. Zweite Mittheilung. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie, 1889, S. 245.)
In seiner ersten Mittheilung (Rdsch. IV 108) batte.

In seiner ersten Mittheilung (Rdsch. IV, 108) hatte Verfasser nachgewiesen, dass ein gleichmässig und reichlich ernährter Hund in der Regel viel weniger Wärme producirt als der Verbrennungswärme der von ihm aufgenommenen Nahrung entspricht, so dass er unter Gewichtszunahme einen Ueberschuss aufspart, von welchem er, wenn höhere Anforderungen an seine Leistung gestellt werden, einen grösseren oder geringeren Bruchtheil verwenden kann. Eine genauere Vergleichung der Kräftebilanz und der Stoffbilanz ist aus diesem Grunde unmöglich, weil üher die Natur der im Körper zurückbleibenden Stoffe sich nichts Sicheres ermitteln lässt. Dergleichen Berechnungen behalten daher einen ziemlichen Grad von Unsicherheit. Wenn z. B. ein bestimmter Betrag des iu der Nahrung eingeführten Kohlenstoffes nicht wieder erscheint, so kann mau nicht erfahren, ob dieser als Fett oder als Glykogen im Körper zurückgeblieben ist; und da Glykogen eine viel geringere Verbrennungswärme liefert als Fett, so ist dies für die Berechnung der Wärme von wesentlichem Einfluss. Da ferner die Berechnung der Wärmeproduction aus einem einzelnen Stoffwechselproduct, z. B. der Kohlensänre, wie Verfasser früher gezeigt, noch viel unsicherer ist, so erschien es zweckmässiger, derartige Berechnungen ganz aufzugeben und lieber umgekehrt aus der Wärmeproduction manche unklare Vorgänge des Stoffwechsels aufzuklären.

Zu diesem Zwecke suchte Verfasser die Wärmeproduction unter verschiedenen Bedingungen möglichst genau festzustellen, besonders die Schwankungen derselben in normalen Verhältnissen. In Bezug auf den Einfluss der Ernährung ergaben nun die Beobachtungen, dass ein reichlich ernährtes Thier, welchem man plötzlich alle Nahruug entzicht, noch Tage laug nahezu die gleiche Wärmemenge producirt, als während der Nahrungsaufnahme. Wenn man aber dem Thier die Nahrang nur um Geringes vermindert, z. B. bei unverändertem Eiweissgehalt die Menge des gereichten Fettes vermindert, so steigt für einige Tage die Wärmeproduction uud sinkt dann erst langsam auf oder anch unter den Werth, den sie bei der früheren Ernährungsweise hatte. Umgekehrt ist jede Steigerung der Nahrung anfangs von einer Abnahme der Wärmeproduction gefolgt, welche nach etwa sechs bis acht Tagen einem neuen Gleichgewichtszustande Platz macht. Wir können also eine geringere Wärmeproduction, als der aufgenommenen Nahrung entspricht, entweder vorübergehend durch Steigerung der Nahrungsmenge oder dauernd durch anhaltende reichliche Fütterung hervorhringen; eine grössere Wärmeproduction lässt sich jedoch nur vorübergehend herstellen

durch plötzliche Verminderung oder Entziehung der Nahrung,

Der zwischen diesen beiden Extremen liegende Zustand der Wärmeproduction, welcher ungefähr, mit nur geringen Schwankungen, der berechneten Verbrennungswärme der aufgenommenen Nahrungsmittel entspricht, wird hei einer Nahrung erreicht, welche dem Minimum dessen etwa gleicht, wouit das Thier für längere Zeit bestehen und seinen Körper auf gleichem Gewicht erhalten kann. Bei dem Hunde, an welchem mehr als acht Monate entsprechende Versuche gemacht wurden, war das Gleichgewicht vorhanden bei Aufnahme von 40 g Eiweiss und 20 g Fett; die 24 stündige Wärmeproduction betrug dabei im Minimum 283,6, im Maximum 396 Cal., während ans der Nahrung sich 384,4 Cal. ergeben. Es war hierbei interessant zu verfolgen, wie dem Vorstehenden entsprechend jedesmal, wenn die Wärmeproduction uuterhalb der theoretisch berechneten blieb, gleichzeitig eine Gewichtsabnahme des Thieres statt fand.

Oben ist bereits angegeben, dass Herr Rosenthal bei seinen früheren Versuchen eine Proportionalität zwischen Wärmeproduction und Kohlensäureausscheidung nicht hat auffinden können; die Versuchsdauer hatte damals 1 bis 2,4 Stunden betragen. Um diese wichtige Beziehung dennoch numerisch festzustellen, hat Verfasser neue Versuche gemacht, welche 6 bis 9 Stunden dauerten und vom Einfluss der Nahrungsaufnahme möglichst befreit waren, indem bei einmaliger Fütterung der Thiere in 24 Stunden, die Beohachtuugen erst in der 15. Stunde nach der Nahrungszufnhr begannen. Aber auch bei diesen Vorsichtsmaassregeln konnte ein constantes Verhältniss zwischen Kohlensäureabgabe und Wärmeproduction nicht erzielt werden; dahingegen ergab die Vergleichung dieser beiden Worthe in verschiedenen Versuchsreihen, dass der Kohlensäure-Factor, d. h. die Wärmemengo, welche 1 g CO2 entspricht, mit steigender Wärmeproduction stetig zunimmt. Theoretisch sollte man freilich erwarten, dass die im Körper verbrannten Stoffe den in der Nahrung zngeführten genau entsprechen; für jedes Gramm aus Eiweiss entstandener CO₂ müsste man 2,496 Cal. nnd für jedes Gramm aus Fett entstandener CO2 3,418 Cal. anftreten sehen; und da der Hund 2 Theile Eiweiss und 1 Theil Fett erhielt, wäre ein Kohlensäure-Factor = 2,803 zu erwarten; die Versuche ergaben jedoch Werthe, die vou 2,909 bis 3,999 schwankten.

Zur Erklärung dieser Abweichung muss man annehmen, dass entweder nicht alle im Körper gebildete CO₂ ansgeathmet wird, oder dass die Verbrennung nicht in der angeuommenen Weise statthat. Erstere Annahme muss nach den vorliegenden Erfahrungen über die CO₂-Ausscheidung ausgeschlossen werden und würde auch nicht die stetige Zunahme des Factors mit steigender Wärmeproduction erklären. Dieselbe wird aber verständlich, wenn wir annehmen, dass trotz der gleichbleibenden Ernährung das Verhältniss der im Körper verbrenneuden Eiweiss- und Fettmengen veränderlich sei in einer Weise, welche

aus der Wärmeproduction erschlossen werden kann. Herr Rosenthal stellt auf Grund seiner Erfahrungen folgende zwei für die Wärmebilanz wichtige Sätze auf:

- 1) Bei einem längere Zeit gleichmässig und ausreichend nur mit Fett und Eiweiss ernährtem Hunde entspricht die mittlere Wärmeproduction der aus der Verbrenuungswärme der Nahrungsstoffe berechneten Wärmemenge.
- 2) Die inuerhalb gewisser Grenzen stets vorhaudenen Schwankungen der Wärmeproduction kommen dadurch zu Stande, dass bei geringerer Production relativ weniger, bei höherer relativ mehr Fett verbrannt wird, als dem Durchschnitt der Nahrung eutspriebt. —

Eine sehr vielfach veutilirte, wichtige Frage des Wärmehaushaltes der Thiere ist die uach dem Einflusse der Umgebungstemperatur anf die Wärme-Sichere Antworteu können nur von production. genauen calorimetrischen Untersuchungen erwartet werden. Herr Rosenthal hat bisher au Hunden uur zwischen engen Temperaturgreuzen, nämlich zwischen den Temperaturen 50 und 150 Beobachtungen gemacht, uud diese ergaben, dass im Allgemeinen der Hund bei den höheren Temperaturen weniger Wärme producirte als bei niedereu. - Ausgedehntere Versuche konnten au Kaniucheu angestellt werden; ein kleineres Calorimeter gestattete Schwankungen der Umgebangstemperatur zwischen 59 und 250. Diese Versuche ergaben, dass bei einer Umgebungstemperatur vou etwa 130 bis 15" die Wärmeproduction eiu Minimum war; dass sie sowohl unterhalb wie oberhalb dieser Mitteltemperatur grösser wurde. Die beobachteten Maxima waren bei 50 = 2,7 Cal. pro Secunde und bei 250 = 2,8 Cal. pro Secunde, während der geringste Werth bis 150 = 1,6 Cal. pro Secunde betrug; die Zunabme uach oben wie uach unteu war eine ziemlich gleichmässige. Da die Versuche am Hunde nur zwischen den Temperatureu 50 und 150 angestellt wurden, so besteht zwischen diesen und den Kauinchenversuchen kein Widerspruch.

Henri Becquerel: Vom Einfluss des Erdmagnetismus auf die atmosphärische Polarisation. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 997.)

Da, wie bekaunt, die Polarisationsebene des Lichtes von Magneten gedreht wird, war an die Möglichkeit zu denken, dass auch der Erdmagnetismus die Ebene, in welcher das von der Luft reflectirte, zerstreute Tageslicht polarisirt ist, drehen müsse. In der That hatte Herr Becquerel bereits 1880 auf diesen Einfluss des Erdmagnetismus hingewiesen. Während nämlich nach Arago die Polarisationsebene des Lichtes, welches von der Atmosphäre nach allen Richtungen ausgesandt wird, stets durch das Centrum der Sonne gehen sollte, und dass dies der Fall sei, auch allgemein angenommen wurde, hatte Herr Becquerel uachgewiesen, dass bei wolkenlosem Himmel die Polarisationsebene in der Regel nicht mit der theoretischen Ehene (durch die Sonne) znsammeufalle, dass vielmehr diese beiden Ebenen einen Winkel bildeten, der sich im Laufe des Tages periodisch ändere. Er hatte ferner gezeigt, dass die Polarisationsebene und die Sonnenebene zusammenfalleu müssen, wenn diese vertical ist; wenu man aber

in diesem Moment eine Gegend betrachtet, die dem Horizont und dem magnetischen Meridian benachbart ist, dann ist die Polarisationsebene um einen kleinen Winkel abgelenkt, welcher der Drehung der Polarisationsebene eines Lichtstrahls entspricht, der durch eine unter dem Einflusse des Erdmagnetismus stehende Luftsäule hindurchgegaugen.

lu einer theoretischeu Betrachtnug, anf welche hier nicht eingegangen werden kaun, zeigt nun Herr Becquerel, dass durch diese Auffassung nicht nur der Siun der beobachteteu Drehuug der Polarisationsebene erklärt, sondern auch, wenn man für die Dichte der Luft in den höheren Luftschichten die Annahmen macht, welche von den Astronomen zur Erklärung der astronomischen Refraction eingeführt sind, die Grösse derselben mit den Beobachtuugen in ziemlich gute Uebereiustimmnng gebracht wird.

Diese Betrachtungsweise nnd die in Folge derselbeu sich ergebeudeu Formeln gestatten auch, eine Reihe anderer Probleme der Erdphysik auf diesem ueuen Wege zu discutireu. So hat man z. B. die blaue Farbe des Himmels durch die Zerstreuung des Lichtes eutweder von den Lufttheilehen, oder von iu der Luft schwebendeu Staubpartikelchen zu erklären gesucht. Die Zerstreuung durch die Luft würde nun zu Wertheu führen, welche mit den Beobachtungeu nicht übereinstimmen, so dass die zweite Auuahme viel mehr Wahrscheinlichkeit für sich hat. Herr Becquerel ist gegenwärtig mit der weiteren Bearbeitung dieses und mehrerer anderer ähnlicher Probleme beschäftigt.

J. Borgman: Ueber die aktino-elektrischen Erscheinungen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 733.)

Bei der Wiederholnng der Versuche von Hall-wachs über den Eiufluss des elektrischen Lichtes auf die Aenderungen des negativen Potentials einer Zinkscheibe in der Luft, hatte Herr Borgman bemerkt, dass diese Potentialäuderung keine gleichmässige ist; der Verlust an negativer Elektricität erfolgte vielmehr langsamer beim Beginne der Belichtung und wurde dann grösser. Verfasser bemerkte ferner, dass nach Beendigung der Belichtung die Aenderung des Potentials noch einige Zeit anhält, das heisst, dass eine Art Nachwirkung sich bemerklich mache, und die Daner der Belichtung nicht ohne Einfluss sei.

Die Frage drängte sich nun von selbst auf, ob die Dauer der Belichtung sich auch von Einfluss erweisen werde bei deu aktino-elektrischen Erscheinungen, welche in jüngster Zeit von einer Reihe von Physikern eingeheud untersucht worden, und die darin bestehen, dass eine Platte und ein Metalluetz, welche sich parallel gegenüberstehen, vou deueu erstere mit dem negativeu, letzteres mit dem positiveu Pole einer galvauischen Kette verbunden worden, obwohl sie durch eine isolirende Luftschicht getreunt sind, eineu elektrischen Strom geben, sowie ultraviolette Strahlen durch die Mascheu des Netzes hindurch auf die Metallplatte fallen. Der Strom beginnt, sobald die Belichtung anfängt, und verschwindet beim Aufhören der Belichtung, oder wenn eine die ultravioletten Strahlen absorbirende Platte zwischengestellt wird.

Bei der experimeutellen Prüfung dieser Lichtwirkung ging Verfasser von folgender Ueberlegung ans. Wenn das Erscheinen und Verschwinden des Stromes bei der angegebeueu Versnehsanorduung momentan oder wenigstens sehr schnell nach dem Begiune und dem Ende der Belichtung erfolgt, dann muss, weun man in den Kreis ein Telephon einschaltet und vor die elektrische Lampe eine undurchsichtige Scheibe mit Oeffnungen in Gestalt von Sectoren stellt und diese schnell dreht, am Telephon ein Ton gehört werden, dessen Höhe der Anzahl der Unterbrechungen des Lichtes eutsprechen muss. Wenn hingegen das Anftreten und Verschwinden des Stromes nicht augenblicklieh erfolgen, wenn der Strom coutinuirlich bis zu einem Greuzwerthe zunimmt mit der Dauer der Beliehtung und continuirlich abnimmt nach dem Ende der Belichtuug, dann kaun im Telephon kein Ton entstehen.

Die Versuche haben nun gezeigt, dass von den beiden Möglichkeiten letztere die zutreffende ist. Während die durchlöeherte Scheibe mit verschiedenen Geschwindigkeiten gedreht wurde, wurde kein Ton gehört. Hingegen vernahm man einen ziemlich hohen Ton beim Schliessen des Kreises, wenn die Belichtung der negativen Platte ununterbrochen stattfand; ebeuso hörte mau einen, weun auch schwächeren Ton, weun der Kreis geschlossen wurde bei unterbrochener Belichtung. Wurde die Platte nicht beleuchtet, oder war eine Glimmerplatte vor den Volta'schen Bogeu gestellt, so hörte man nichts beim Schliessen des Kreises.

E. Mercadier: Ueber die Intensität der telephonischen Wirkungen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 735 und 796.)

Auf die Stärke der Telephonwirkungen haben viele Momente Einfluss: die Stärke des Feldes des maguetischen Kerns, der Widerstund oder vielmehr die Läuge des Drahtes der die Pole des Kerns umgebenden Spirale, die Zahl und die Gestalt der Pole, die Dicke der Platte, und andere. Diese Mannigfaltigkeit der Einfluss übenden Bedingungen erklärt es, dass die Form der Telephone eine so verschiedene sein kaun und dennoch die Wirkungen sich in der Stärke ziemlich gleich bleiben. Ein Verständniss der Telephonwirkungen erfordert aber selbstverstäudlich ein eingehendes, gesondertes Studium aller einzelnen Factoren; und diesen Plan in Angriff nehmend, hat Herr Mercadier deu Einfluss der Dicke der Platte bei einem Telephon von bestimmter Gestalt und bei gleicher Aenderung des magnetischen Feldes studirt.

Zu den Versuchen bediente er sich eines Telephons von Arsonval, bei welchem die Platte in ein besonderes Ebonitstück eingespannt ist, so dass sie von der Masse des Apparates vollkommen isolirt ist. Um nach Mögliehkeit die Verstärkungen zu vermeiden, die von den Obertönen des Eigentones der Platte veranlasst werden köunen, wurde kein musikalischer Ton, sondern das Knacken eines Metronoms reproducirt, das auf dem Brettchen eines Mikrophons stand, und dessen Feder stets gleich gespannt war. Der primäre Draht der Inductionsspirale des Mikrophons war mit den Polen einer Kette durch ein Ampèremeter verbunden und der Strom wurde constant gehalten. Im Telephon hörte man das Geräusch des in einem entlegenen Zimmer befindlichen Metrouoms; während das Ohr gegen eine feste Stütze gelehnt blieb, konnte mau das Telephon längs eines eingetheilten Stabes verschieben. Man entfernte das Telephon vom Ohre so weit, dass das Geräusch eben verschwand, und maass diesen Abstand genau durch allmäliges Entfernen und Nähern, was bei einiger Uebung ohne merkliche Fehler ausführbar war. Die Intensität des Tones in zwei zu vergleichenden Versucheu wurde gleich gesetzt den Quadraten dieser Entfernungen.

Zunächst wurden 18 Eisenplatten mit einander verglichen, deren Dicken zwischen 0,148 und 2 mm variirten. Die Versuche, deren Resultate graphisch in einer Curve wiedergegeben sind, führten zu dem Ergebniss, dass die Intensität anfangs mit zunehmender Dicke der Platten sehr schnell zunimmt, ein Maximum erreicht, wenn die

Platte eine Dieke von 0,2 mm besitzt, dann schuell abnimmt, jedoch nicht regelmässig, sondern es zeigen sieh uoch zwei secundäre Maxima. Diese eigenthümliche wellige Gestalt der Curve ist sicher festgestellt; sie wurde ganz constant beobachtet.

Das Vorhandensein des ersten Hauptmaximums erklärt sich nach Verfasser dadureh, dass eine bestimmte Masse Eisen, also eine bestimmte Dicke, erforderlich ist, damit alle Kraftlinien des magnetischen Feldes des Telephonmagnets aufgenommen werden; nimmt die Eisenmasse darüber hinaus noch mehr zu, dann schadet dies der Intensität der Wirkungen. Berücksichtigt man aber die Reproduction nicht eines Geräusches, soudern der artieulirten Sprache, so zeigen die au versehieden gestalteten Telephouen ausgeführten Versuche, dass es für jedes Telephon von gegebenem, magnetischem Felde eine Dicke der Eisenplatte giebt, welche eine maximale Wirkuug hervorbringt.

Weitere Experimente wurden mit Platten aus Aluminium und aus Kupfer angestellt; von ersterem Metall wurden 13 Platten untersneht, deren Dicken von 0,12 bis 2,03 mm variirten, die Kupferplatten variirten zwischen 0,9 und 2 mm. Die graphisch wiedergegebenen Resultate zeigen, dass die Curve der Ahnminiumplatten dasselbe Aussehen darbietet, wie die Eiseucurve, nur nehmen die sich folgenden Maxima und Minima viel langsamer ab, und auch die Kupfencurve hat dieselbe Gestalt, doch nehmen hier die Maxima und Miuima noch langsamer ab. Bei diesen beiden Metallen mussten viel stärkere Ströme benutzt werden und die Wirkungen waren trotzdem viel schwächer als beim Eisen, weil der speeifische Magnetismus dieser beiden Metalle nnendlich klein ist im Vergleich zu dem der Metalle. Die Wirkung derselben rührt nämlich vorzugsweise von der elektrodynamischen Induetion der magnetischen Schwankungen des Telephonmagnets her, welehe in der Masse der Platte Ströme hervorruft, und aus der gegenseitigen Wirkung dieser Ströme und derjenigen des Kerns entstehen die Bewegungen, welche sich den durch magnetische Iuduetion erzeugten hinzuaddiren. Wenn auch trotzdem die telephonischen Wirkungen der Aluminiumund Kupferplatten sehr gering sind, so zeichnen sie sich durch ihre Qualität ganz besonders aus, sie geben viel besser den Klang der Töne und der gesprochenen Worte wieder, als die Eisenplatten.

J. Toulet: Löslichkeit verschiedener Mineralien im Meerwasser. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 753.)

Die zu untersuchendeu Mineralien wurden zerstossen, gesiebt, so dass sie gleichmässig die Grösse kleiner Hirsekörner besassen, in zwei gleiche Theile getheilt und so lange einer Temperatur von 1250 ausgesetzt, bis ihr Gewicht sich nicht mehr änderte. In einer fest verschlossenen Flasche wurde eine Portion mit einem bestimmten Volumen filtrirten Meerwassers angesetzt, mehrmals täglich umgeschättelt uud nach acht Tagen wurde das klare Wasser vorsichtig abgehoben und durch ein gleiches Volumen frischen Meerwassers ersetzt. Dieser Versuch dauerte sieben Wochen, nnd dann wurde dieselbe Mineralmasse mit destillirtem Wasser angestellt und in gleicher Weise sieben Wochen lang behandelt; gleichzeitig wurde die zweite Portion frischen Minerals mit destillirtem Wasser angesetzt und ebenso sieben Wochen lang behandelt. Durch Wägungen wurde festgestellt, wieviel von den Mineralien: Obsidian, Bimsstein, Hornblende, Marmor, Muschelschalen und Korallen, aufgelöst war.

Aus den gefundenen Zahlen ist ersichtlich, dass die Löslichkeit der untersuchten Substanzen im Meerwasser ungemein gering ist und sehr bedeutend kleiner als im süssen Wasser. Verfasser erklärt dies durch den Mangel freier Kohlensäure im Meerwasser, welches eine entschieden alkalische Reaction ergab. Bei einigen Mineralien, wie Marmor, Bimssteiu, Koralle hatte das Gewicht im Meerwasser sogar etwas zugenommen; dies erklärt sich dadurch, dass sich kleine Algen in den Flaschen entwickelt hatten, deren Menge in den vierzehn Wochen dauernden Versuchen grösser war, als in den siebenwöchentlichen Controlversneben. Dieser Fehler stört die gewonnenen Resultate sehr bedeutend und macht eine neue Untersuchung der für Chemie und Geologie gleich wichtigen Frage der Löslichkeit der Mineralien in Meerwasser erforderlicb.

G. Bunge: Ueber die Aufnahme des Eisens in den Organismus des Säuglings. (Zeitschrift für physiologische Chemie, 1889, Bd. XIII, S. 399.)

Schon vor längerer Zeit (1874) war Verfasser bei Analysen der Milchasche der geringe Eisengehalt derselben aufgefallen. Während alle anderen Bestandtheile in der Milchasche fast genan in dem Mengeuverbältniss vorbanden wareu, wie in der Gesammtasche des Sänglings, war die Menge des Eisens in der Milchasche weit geringer; sie betrng in der Asche von Hundemilch nnr 1/3 von der Eisenmenge in der Asche eines fünf Tage alten Hundes. Herr Bunge legte anfangs dieser Beobachtung keine besondere Bedentung bei, wurde aber, als anch von anderer Seite äbnliche Ergebnisse mitgetheilt wurden, veranlasst, den Gegenstand einer ernenten, sorgfältigen Prüfung zu unterziehen.

Vou einer Hündin mittlerer Grösse wurde ein Junges unmittelbar nach der Geburt, noch bevor es gesogen, getödtet und die Asche desselben genau analysirt. Von derselben Hündin wurde dann 14 Tage lang Milch entnommen und auf ibren Aschengehalt sorgfältig untersucht. Das Resultat dieser Analysen war eine Bestätigung des früher Gefundenen. Während alle anderen Aschenbestaudtheile eine sehr vollständige Uebereinstimmung zwischen Sänglings-Asche und Milchasche ergaben, war der Eisengehalt der Milchasche in dem vorliegeuden Falle sogar sechsmal geringer, als der in der Asche des Sänglings.

Die Frage entstand nnn, woher der Säugling das znm Anfban seiner Organe erforderliche Eisen entnebme? da doch kanm anzunehmen sein dürfte, dass der Säugling, bloss nm seinen Bedarf an Eisen zn decken, eine sechsmal so grosse Menge aller anderen Aschenbestandtbeile, als er brancht, in sich aufnehmen werde. In der That hat die Analyse verschiedener Säuglinge die Lösnng dieser Frage in Folgendem gebracht: Der Sängling bekommt seinen Eisenbedarf für das Wachsthum der Organe vorräthig schon bei der Geburt mit anf den Lebensweg. Wie nachstehende Zahlenwerthe lehren, ist der Eisengehalt des Gesammtorganismus bei der Geburt am höchsten und nimmt mit dem Wachsthum des Thieres allmälig ab. Anf 1 kg des Körpergewichtes kommen nämlich:

Kanincheu, gleich nach der Gebnrt getödtet 0,1195 g Fe 14 Tage alt 0,0441 " " Hund, 10 Standen alt 0,1120 " "

- ", aus demselber Wurf, 3 Tage alt . 0,0964 ",

 " aus einem anderen Wurf, 4 Tage alt 0,0749 ",

 " Ungs einem anderen Wurf, 4 Tage alt 0,0749 ",
- Katze, 4 Tage alt 0,0687 " " " 0,0469 " "

In Uebereinstimmung biermit hatte Zaleski in der Trockensubstanz der Leber eines neugeborenen

Hundes 0,3907 Proc. Fe gefunden, während drei ausgewachsene Hunde die Werthe von bezw. 0,0891 Proc., 0,0429 Proc. und 0,0779 Proc. Eisen in der Trockensubstauz der Leber enthielten.

R. Semon: Ueber den Zweck der Ausscheidung von freier Schwefelsäure bei Meercsschnecken. (Biolog. Centralblatt, 1889, Bd. IX, S. 80.) Durch Troschel ist die Thatsache bekannt geworden, dass von gewissen Meeresschnecken (Dolium, Tritoninm, Cassis n. a.) freie Schwefelsänre producirt wird. Troschel beobachtete dies an Dolinm galea. Wenn er diesem Thiere die Schale zerschlug, streckte sich dasselbe weit aus der Schale heraus und fuhr mit dem langen Rüssel nach allen Seiten umher, als wenn es sich vertheidigen wolle. Als Troschel den Rüssel anfasste, spritzte das Tbier plötzlich einen Strahl einer hellen Flüssigkeit ans, der einige Fuss weit auf den Boden des Zimmers fiel und auf dessen Kalkplatten ein starkes Aufbransen hervorrief. Die chemische Untersuchung dieser Flüssigkeit ergab, dass dieselbe 2,7 Proc. freie und 1,4 Proc. an Basen gebundene Schwefelsäure enthielt, and dass ansserdem in ihr noch 0,4 Proc. freie Salzsäure vorhanden war. Der Schwefelsänregebalt kann bis zu 4,25 Proc. steigen. - Ein ähnliches Verhalten ist anch von anderen marinen Schnecken festgestellt worden. - Producirt wird diese Flüssigkeit von zwei grossen Drüsenmassen, welche meist symmetrisch zu beiden Seiten des Magens liegen. Die beiden Ausführungsgänge der Drüsen steigen neben der Speiseröhre empor und münden am Eingange der Speiseröhre rechts und links neben der Reibplatte.

Der Verfasser fragt sich nun, welchem Zweck die Production eines so scharfen Aetzmittels wohl dienen könne. Dass es als Vertheidigungsmittel verwendet wird, scheint der von Troschel vorgenommene und von anderen Forschern wiederholte Versuch zweifellos zu ergeben. Aber man hat auch noch andere Vermuthungen nber ihre Bedentung ansgesprochen. So wollte man in ihr ein Endprodnet des Stoffwechsels sehen, gegen welche Auffassung Herr Semon hervorhebt, dass sich die Schwefelsäureausscheidung nur bei gewissen, verwandtschaftlich gar nicht znsammengehörenden Schnecken findet, während sie bei anderen marinen Schnecken fehlt, obwobl dieselben doch unter ganz gleichen Bedingungen leben. Es wurde ferner die Möglichkeit erwogen, dass das Secret bei der Verdaunng zur Verwendung kommen möge. Das ist aber nnwahrscheinlich, weil die Ansführungsgänge der neben dem Magen gelegenen Drüsen erst bis znr Mundhöhle emporsteigen, ferner weil das Secret offenbar gar nicht in den Magen gelangt, in dem sich zarte Kalkspienla ungelöst vorfinden, und endlich, weil es keine verdanende Wirkung besitzt, wie durch physiologisch - chemische Untersuchungen festgestellt

Der Verfasser gicht nun eine andere Erklärung für die Bedentung der Schwefelsäureausscheidung. Die Schnecken, bei welchen sie auftritt, nähren sich znmeist von solchen Thieren, besonders Echinodermen, welche in ihrer Körperhant reichliche Ablagerungen von kohlensaurem Kalk besitzen. Um diese Skelettheile zu zerstören und dadurch die Anfnahme der Nahrung zn erleichtern, wird bei derselben das Secret verwendet. Um die Richtigkeit dieser Ansicht zu erweisen, unternahm Ilerr Semon einige Versuche. Er brachte grosse Seesterne und Seewalzen in ein Aquarinm, in dem sich mehrere Exemplare von Tritoninm nodiferium befanden. Letztere machten sich alsbald daran, die willkommene Bente zu verschlingen, was bei grosseu Seesternen immer eine

gewisse Zeit in Anspruch nimmt. In einem Falle bewegte der Verfasser die Schnecke dazu, den letzten Theil des Seesternes, nämlich das Ende eines Armes, den sie noch nicht verschluckt hatte, wieder auszuspeien, und die Untersuchung desselben ergab, dass die Kalkplatten an der Spitze des Armes noch ziemlich gut erhalten waren, während sie gegen die Scheibe zu völlig zerstört erschienen. Die Stacheln waren durchweg zerstört, die Epidermis und die oberflächlichen Bindgewebslagen desgleichen.

Der Verfasser denkt sich den Vorgang der Nabrungsaufnahme so, dass bei der Unzulänglichkeit der mechanischen Zerstörungsmittel, welche die Schnecke in ihrer Mnndausrüstung besitzt, die aufzunchmenden, mit Kalkplatten verseheneu Körpertheile durch den Zutritt des Seerets in ihrer Festigkeit geschädigt werden. "Dies geschieht auf die Weise, dass successive kleine Skeletpartien durch Sebwefelsäure in schwefelsauren Kalk verwandelt und dann mittelst der Feile, die das Tbier in seiner Radula (Reibplatte) besitzt, zerbröckelt werden." Kommt das Thier auf tiefere Stellen, auf welche die Säure noch nieht eingewirkt hat und wo daher die Skelettheile noch stärkeren Widerstand leisten, so lässt es aus den dicht neben der Reibplatte gelegenen Oeffnungen der Drüsenausführungsgänge einige weitere Tropfen des Secrets austreten. So werden auch stark skeletirte Theile zur Aufnahme geschickt gemacht.

Herr Semon nimmt auch an, dass die Schnecke nnr dann das Secret zur Verwendung bringt, wenn dasselbe wirklich von Nutzen ist. Vom Körper der Fische z. B. wird das Fleisch abgeschält, ohne dass eine Verletzung des Skelets beim Kanprocess eintritt. Der Verfasser vermnthet weiter, dass die beim Kauen producirten schwefelsauren Verbindungen aufgelöst nud von dem Thiere wieder verwendet werden möchten, da solches bei dem sehr starken Verbranch au Schwefelsäure erwünscht wäre. Uebrigens hält er die Abgabe des Secrets für eine sehr sparsame, da er in Stücken, die durch den Mund ausgeworfen wurden, keinen schwefelsaureu, sondern nur kohlensauren Kalk fand, woraus sieh ergeben soll, dass die Schwefelsäure immer uur auf einen kleinen Theil des anfzunehmenden Stückes einwirkt. Im Ganzen mnss man wohl sageu, dass mau der vom Verfasser gegebenen Erklärung noch sympathischer gegenüber stehen würde, wenn es sieh nm eine Auflösuug des kohlensauren Kalkes durch Salzsäure handelte, die ja nach der Analyse ebenfalls, wenn auch in weit geringerer Menge im Secret vorhanden sein soll. Dann würde zugleich ein leicht lösliches Kalksalz erzeugt, was jetzt nicht der Fall ist.

Zum Schluss weist der Verfasser uoch darauf hin, wie die bedeuteude Grösse, welche die meisten der hierher gehörigen Schnecken erreicheu, mit der leichten und mühelosen Art ihres Nahrungserwerbs in Zusammenhang stehen mag. Die Seewalzen und Seesterne, sagt er, welche in so grosser Menge den Boden der Meere bevölkern, sind ihnen schutzlos preisgegeben. Dabei kommt anch noch ein praktisches Interesse in Betracht, da die Seesterne, welche die Austernbänke verwüsten, indem sie sich von deren Bewolmern nähren, in jenen Schnecken furchtbare Gegner besitzen und diese also entschieden nützliche Thiere sind.

E. Korschelt.

M. Woronin: Ueber die Selerotienkrankheit der Vacciuienbeeren. (Mémoires de l'Academie impériale des sciences de St. Pétersbourg, VIIº série. Tome XXXVI, Nr. 6.)

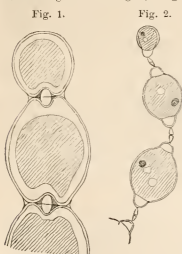
Die schöne, mit 10 Tafeln geschmückte Arbeit ist dem Andenken de Bary's gewidmet, "Unter den vielen bekaunten Pflanzeukrankheiten", so sagt Verfasser in der Einleitung, "fiudet sich eine Auzahl solcher, die durch sclerotienbildende") Pilze bervorgerufen werden. Diese Pilze können in zwei distincte Kategorieu untergebracht werden. Die einen nämlich entwickeln ihre Sclerotien iu den Stengeln oder Blättern der augegriffeneu Wirthspflanzeu, während die anderen in die Blüthen, respective die jungen Fruchtknoten, eindringeu, um dort ihre Sclerotien auszubilden. Die Pilze der ersten Kategorie sind facultative, die der zweiten oblig ate Parasiten." Zu der zweiten Kategorie gehören ausser den Arten der Gattung Claviceps (das Sclerotium von Claviceps purpurea ist das bekannte Mutterkorn) auch die uns hier beschäftigenden Pilze, welche die Beeren der Vaccininm-Arten (Heidelbeere etc.) befallen.

An der Heidelbeere (Vaccinium Myrtillns) sieht man zuweilen weisse Beeren auftreten. Bereits vor 10 Jahreu erkannte Schröter, dass es sich dabei um eine Pilzkrankheit handelt. Er fand uämlich in den weissen Beeren eiu Sclerotinm, ans dem er eine Peziza, you ihm Peziza bacearum genannt, züchtete. Herr Woronin fand nun 1884 in Finnlaud dieselbe Sclerotien-Krankheit sowohl auf der Heidelbeere, als anch auf den übrigen dort einheimischen Vaccininm-Arten: auf der Preisselbeere (V. Vitis Idaea), der Moosbeere (V. Oxycoccus) und der Rausch- oder Blaubeere (V. nliginosum). Jede Art wird von einer anderen Peziza befallen. Ihrer Lebensweise und ihrem ganzen Entwickelungsgange nach stehen sich diese vier Pezizeu eigentlich völlig gleich, sie lassen sich aber gleichzeitig durch eine Reihe constanter Merkmale nicht schwer von einander nnterscheiden. Herr Woronin hat sie folgendermaassen benannt: 1) Sclerotinia Vaccinii (auf der Preisselbeere); 2) Sclerotinia Oxycocci (anf der Moosbeere); 3) Sclerotinia baecarum Schröter (auf der Heidelbeere); 4) Sclerotinia megalospora (anf der Rauschbeerc). Am eingehendsten hat Verfasser die erstgenannte Art studirt, und wir wollen nns hier darauf beschränken, die Eutwickelungsgeschichte dieser Species in flücbtigen Umrissen nachzuzeichnen.

Im Frühjahr trifft man junge Triebe der Preisselbeere, deren Stongel etwas unterbalb der Spitze braun und eingeschrumpft and nach anteu gebogen ist: auch die an dieser Stelle sitzenden Blätter trocknen ein und werden braun bis schwarz, jedoch meistens nur in ihrem nnteren Theil. Das Uebel schreitet immer aus dem Stengel in die Blätter binein, nicht nmgekehrt. An den erkrankten Theilen tritt eiu ziemlich dichter, weisser, schimmelartiger Anflug auf - die Gonidien (ungeschlechtliche Fortpflauzungssporen, häufiger Conidien genannt) unseres Pilzes. Diese Gonidienfructification, welche Schröter für den Heidelbeerenpilz schon vermuthet, aber nicht beobachtet hatte, ist höchst eigenthümlich. Der Pilz, welcher zuerst bis in die inneren Stengeltheile eindringt, dieselben tödtet und als Nahrungsmaterial verbraucht, breitet allmälig seine Hyphenäste in die äusseren Regionen aus und entwickelt sich schliesslich in der Rindc zu einem farblosen, pseudoparenchymatischen Stroma, welches die ganze Dicke der Rindenzoue einnimmt. Sebr häufig entwickelt sich das Pilzstroma nur auf der einen Seite des Stengels, wodurch das oben erwähnte Umbiegen des letzteren zu Stande

¹⁾ Man versteht unter Sclerotien mehr oder minder feste, knollenartige Gebilde, welche dnrch Verflechtung und Membranverdickung der Pilzhyphen entstehen. Man kann die Sclerotien insofern mit den Samen der höheren Pflanzen vergleichen, als das Leben des Pilzes in ihnen einige Zeit lang ruht, und nach Ablauf der Ruheperiode aus den Sclerotien sich Fruchtträger entwickeln. Ref.

kommt. Die durch den Druck des sich eutwickelnden Stromas gespanute Cuticula bekommt Risse, durch welche die Pilzfäden nach aussen driugen; eine Anzahl kräftiger Hyphenäste durchbohren auch selbstthätig die Cuticula. Die emporsteigenden Pilzfäden sind mit Einschnürungen verschen, wodurch sie ein roseukrauzähnliches Ausselien crhalteu; nach obeu sind sie meist dichotom oder auch trichotom verzweigt. Querwände sind nicht vorhandeu; das Plasma erfüllt continuirlich deu Innenraum. Jedes Glied des Fadens ist hestimmt zu einer Gonidie zu werden. Nach einiger Zeit zerfällt nämlich der ganze Plasmakörper in so viele einzelne Theile, wie Glicder in dem Faden vorhanden sind; jeder Theil umgiebt sich mit einer feinen Memhran und zwischen den Gliedern hilden sich Querwände. Jede Querwaud hesteht aus zwei feinen Lamellen. In der Mitte jeder Lamelle bleibt von Anfang an eine feine, punktförmige Oeffnung oder eine äusserst dünne Memhranstelle. Durch diese werden gleichzeitig aus dem Protoplasma heider benachharter Zellen zwei allmählich sich vergrössernde, aus Zellstoff bestehende, kugelförmige Körper ausgeschieden. Mit ihren Spitzen hängen diese Kegelchen an den Querwandlamelleu, mit ihren Basen dagegen stossen und wachsen sie fest an einander, einen spindelförmigen, stark lichtbrechenden Cellulosekörper hildend, der zwischen den heiden Lamellen eingeklemmt liegt (s. Fig. 1). Da dieses Organ



dazu hestimmt ist, die reifen Gonidien von einander zu trennen, so hat Verfasser es "Disjunctor" genannt. Durch den Druck des weiterwachsenden Disjunctors werden die Lamellen der Querwand in das Innere ihrer Zellen papillenartig vorgewolbt und schliesslich wird unter elastischer Ausdehnung des Disjunctors die primäre äussere Membran des Pilzfadens riugs um die

Einschnürung zerrissen. Hierauf strecken sich die eingefalteten Querwandlamellen in die entgegengesetzte Richtung wieder aus, so dass die Gonidien an ihren Enden einen papilleuartigen Vorsprung erhalten (Fig. 2). Nach der Trennung der Gouidien können die Disjunctoren noch eine gewisse Zeit an ihnen häugen hleiben; später gehen sie zu Grunde.

Die freien Gonidien keimen alsbald, wohei je nach dem Nährsubstrat verschiedene Erscheinungen auftreten, auf die hier nicht weiter eingegangen werden kann. Zum normalen Auskeimen hedürfen die Gonidien eines nahrhaften Mediums, welches ihnen die Natur in dem klebrigen, süssen Safte darbietet, der von den Narben der Vacciniumhlumen ausgeschieden wird. Die reifen Gonidien hilden auf den erkrankten Theilen der Preisselbeerenpflanze pulverige, hlumenstaubähnliche Anhäufungen, die einen angenehmen Mandelgeruch von sich geben. Verschiedene Insecten, wie Fliegen und Bienen, werden dadurch angelockt und übertragen die Gonidien auf die Narben der zu dieser Zeit aufhlühenden Vacciniumblumen. Hier keimen die Gonidien in lange

Schlauchfäden aus, welche dem gewöhulichen Wege der Pollenschläuche folgend, durch den Griffelcanal iu die Fächer des jungen Fruchtkuoteus eindringen. Pollenschläuche und Gonidienschläuche könneu neben einander iu den Fruchtknoteu eindringen. Während erstere aher die Mikropyle der Samenknospen aufsuchen, schmiegen sich letztere an die Placenten an und entwickeln von hier aus zahlreiche Hyphenfäden, welche die Ovula umhüllen und zuletzt völlig ersticken. Der ganze Raum der Fruchtfächer wird allmälig mit dem weissen Pilzgeflecht voll gestopft. Dasselbe entwickelt sich nunmehr zum Sclerotium, indem es Hypheu iu die Fruchtknotenwand schickt, welche dieselbe durchwucheru und ihre Bestandtheile tödten und aufzehren; im Inneru der Fruchtfächer wird das Gewebe dagegen lockerer und verschwiudet dort heinahe. Demgemäss bietet das fertige Sclerotium auf dem Querschnitte die Form eines Riuges, welcher aus vier, mit ihren Seiten zusammenstossenden Bögen besteht.

Die Gestalt der Fruchtknotenwand völlig nachahmend, erhält der gesammte Sclerotiumkörper die Form einer knorpeligen, mit einer schwarzen, glatten Rinde üherzogenen Hohlkugel, welche an ihren beiden Endpolen offen ist. Umhüllt wird das Sclerotium noch von einer zwei- his drei- oder mehrschichtigen Lage ausgetrockneter, plattgedrückter Zellen der Fruchthülle uud von der hraunen, mumificirten Oberhaut der Beere.

Die sclerotiumhaltigen Beeren fallen sehr leicht von ihren Stielchen ab und bleibeu dann im Walde den Herbst und Winter hindurch zwischen Laub uud Moos liegen. Im Frühling wachsen aus ihnen die Becherfrüchte (Apothecien) hervor; gewöhnlich nur eine aus einem Sclerotium. Die erste Anlage der Fruchtkörper innerhalh des Sclerotiums scheint nach den vom Verfasser erhaltenen und abgebildeten Präparaten zu urtheilen mit einem Geschlechtsact (Bildung eines Ascogons etc.) zusammen zu hängen.

Ueber die Beschaffeuheit der langgestielten, brauuen Becherfrüchte können wir uns kurz fassen. Der mehrere Centimeter lange Stiel befestigt sich zur Zeit der völligen Becherausbildung unten mittelst Wurzelfäden (vielzellige dichotom-verzweigte Hyphen) an Moos, modernden Blättern etc. und saugt sich aus dem Boden die nöthige Nahrung. Der auf dem Stiele sitzende Becher ist anfangs glockig, später tellerförmig mit umgeschlagenem Rande. Der ganze Inhalt des Sclerotiums wird zur Aushildung der Becherfrüchte verwendet, so dass bei der Reife der letzteren von dem Sclerotium nur noch die äussere Rinde übrig ist.

Das Hymenium (die Fruchtschicht) des Bechers besteht aus sterilen Fäden (Paraphysen) und den die Sporen in sich erzeugenden Schläuchen (Asci). In jedem Ascus werden acht Sporen (Ascosporen) gebildet, welche im oberen Theile des Schlauches mitten im Protoplasma eingebettet liegeu. Sie werden durch einen im Scheitel des Schlauches auftretenden Canal in die Luft weit ausgeschleudert. Die spoutane Entleerung der reifen Schläuche beruht nach Herrn Woronin's Ausicht wenigstens theilweise auf dem plötzlichen Gallertigwerden der äusseren Membrauschicht der Ascosporen.

Die jungen, erst in Entfaltung begriffenen Triehe der Preisselbeerenpflanze werden (Ende Mai, Anfang Juni) durch die aus den Schläuchen ejaculirten Ascosporen der Sclerotinia inficirt. Aus den Sporen wachsen ein oder zwei feine Keimschläuche aus, die sich zwischen zwei Epidermiszellen oder direct durch letztere hiudurch in die Wirthspflanze einbohren. Sie suchen die Gefässhündel auf und siedeln iu diese ein, um erst von hier aus ihre weitere Entwickelung fortzusetzen, die

jetzt aber in umgekehrter Richtung, nämlich aus dem Innern der Pflanze nach deren Peripherie zu, vorgeht. Hierbei tritt aber noch eine höchst eigenthümliche Erscheiuung auf. Der Pilz tödtet nämlich zuerst die ihn umgebenden Gewebe der Wirthspflanze, ehe er sich in ihnen weiter entwickelt und sie anfzehrt; diese Erscheinung kann nur dadurch erklärt werden, dass der Pilz ein auf weitere Entfernung hin tödtliches Gift ausscheidet, zuletzt dringen die Keimschläuche zwischen die durch den Pilz getödteten Elemente der äusseren Riude nnd entwickeln sich hier zu jenem eingangs erwähnten Stroma, aus dem dann die Gonidienketten durch die zersprengte Cuticula auswachsen und in die Luft emporsteigen.

F. A. Forel: Schneescholleu auf dem Wasser des Geufer Sees. (Archives des sciences physiques et naturelles, 1889, Ser. 3, T. XXI, p. 235.) Eine auf anderen Wassern wohl sehr häufige Er-

Eine auf anderen Wassern wohl sehr häufige Erscheinung, die aber auf dem Genfer See sehr selten ist, wurde am 14. und 15. Februar 1888 beobachtet, nämlich. dass Schnee sich auf dem See angesammelt hat. Damit dies Phänomen überhaupt zu Stande komme, ist crforderlich, dass das Wasser au der Obertläche auf 00 oder wenigstens unter 4° abgekühlt sei, dass der Schneefall ein bedentender und dichter und das Wasser sehr ruhig sei. Die ersten niederfallenden Schneetlocken kühlen dann bei ihrem Schmelzen das Wasser allmälig ab, bis 0° erreicht ist, und dann bleiben die dichtfallenden Schneetlocken liegen und sammeln sich auf dem Wasser an. Ein sehr starker Schneefall am 14. Februar um 9 h Morgens hat eine solche Bildung von Schneeklumpen veranlasst, die von 4 h bis zum nächsten Morgen an einer grossen Anzahl von Punkten des Genfer Sees beobachtet wurden.

Ein ähnliches Phäuomen ist am 21. Februar 1888 eingetreten und wurde auch am 10. Februar 1880 beobachtet. In den beiden letzteren Fällen hatte die Erscheinung aber deshalb nichts auffallendes, weil die Temperatur der Oberfläche nnter 4º gewesen war, nnd die Abkühlnug durch den anffallenden Schnee eine regelmässige sein konnte. Am 14. Februar hingegen war die Temperatur des Seewassers eine liöhere; sie betrug am Boden 5º nnd an der Oberfläche bis zum 13. Februar 5.2º. Als der Schnee sich auf dem Wasser ansammelte, musste dort die Temperatur auf 0º abgekühlt gewesen sein; es ist aber nicht auzunehmen, dass die Temperatur sich dabei in der Tiefe geändert habe nnd die ganze Wassermasse bis auf ihr Dichtemaximum 4º abgekühlt gewesen. Vielmehr wird man eine ganz abnorme Wärmevertheilung voraussetzen müssen, dass unten eine Temperatur von 5º nnd oben von 0º geherrscht habe. Diese Abnormität ist es, welche dem beschriebenen Phäuomen besonderes Interesse verleiht.

Vermischtes.

Ueber den von Herrn Terby am 6. März entdeckten weissen Fleck anf dem Saturnringe (Rdsch. IV, S. 260) schreibt Derselbe in den Astronomischen Nachrichten (2891), dass er nach dem 12. März trotz wiederholten Nachforschuugen den weissen Fleck nicht wieder gesehen. Er kaun somit die negativen Angaben von Lamp, Struve, Schiaparelli für die Zeit 14. bis 24. März nur bestätigen, und betont, dass er auch vor dem 6. März nichts derartiges bemerkt hatte, obwohl er die Ringe wiederholt im Februar und am 2., 3., 4. nnd 5. März sehr sorgfältig beobachtet hatte. Auf der anderen Seite sind Bestätignugen der Beobachtungen Terby's von Herrn McLeod und von Herrn Brooks, jedoch ohne Zeitangabe, eingelaufen, Weitere sorgfältige Beobachtungen der Saturnringe werden lehren, ob es sich hier vielleicht um ein periodisches Phänomen handle.

Ueber zwei mächtige Sonnen-Eruptionen, welche um so bemerkeuswerther sind, weil sie zu einer Zeit des Minimums der Sonuen-Flecken aufgetreten, berichtet Herr Jules Fényi in den Comptes rendus (1859, T. CVIII, p. 889) wie folgt: Die erste Eruption trat am 5. September zwischen 5 und 6 Uhr Nachmittags am östlichen Rande der Sonne in der heliographischen Breite — 18^{0} auf. Die Erscheinung ist zu Kalocsa vom ersten Anfange an beobachtet und während ihrer schnellen Entwickeluug verfolgt worden. Von 6 h 6 m bis 6 h 19 m stieg die bleudend helle Protuberauz von der Höhe 25'' zn der von 151,4'', die grösste Geschwindigkeit wurde zwischen 6 h 15 m und 6 h 19 m beobachtet, sie erreichte im Mittel 171 km pro Secunde. Der südliche Ast der Protuberanz euthielt Dämpfe mehrerer Metalle; ausser zwei sehr helleu, rothen Linien eiues unbekannten Elementes, von denen die eine zwischeu B und C, die audere zwischen B und a lag, wurden unterschieden die Linieu D_1 und D_2 des Natriums, die Linie des Barinms von der Welleulänge 6140,6, die Angström'schen Eisenlinien 5446, 5454, 5327,5 und die Corona-Linie. Diese Dämpfe schienen den Kern des Astes in seinem unteren Thele zu bilden, nicht nur am Grunde, sondern noch bis zu einer beträchtlichen Höhe, und sie waren so hell, dass man in diesen Linien mit einem sehr weiten Spalt eine kleine Protuberauz sehen und ihre Höhe messen kouute; diese Höhe erreichte 11'' in der Eisenlinie 5327,5, 19'' in der Coronalinie und 15'' in der Natriumlinie. — Solche Ernptionen, die Eisen nnd Barium zu so bedeutenden Höheu emporreissen, sind selbst während eines Maximums der Sonnenthätigkeit eine aussergewöhnliche Erscheinung.

mehrere Monatc die Sonne eine allgemeine Rnhe gezeigt hatte, nud dieselbe Rnhe stellte sich wieder uach der Eruption ein. Am nächsten Morgen bis gegen Mittag war an der Stelle nichts Besonderes zu bemerken, als plötzlich nm 11 h 45 m an fast derselben Stelle eine zweite noch viel mächtigere Eruption ausbrach. Die Eruption war so schnell und heftig, dass sie einer Explosion im Innern der Sonne glich. In sechs Minnten stieg sie von 37" bis zn 158" Hohe, und zwischen 11 h 45 m und 11 h 46 m 30 s hatte die Protuberanz eine mittlere Geschwindigkeit von 296,8 km in der Secnnde. Genane spectroskopische Analysen des Lichtes, wie bei der ersten Eruption, waren diesmal nicht möglich, nnr die rothe Linie zwischen B und C wurde wahrgeuommen, nach einer Daner vou 14 Minuten war die Erscheinung vollständig verschwnnden, und selbst mit dem engen Spalt war keine Spnr auf der ganzen Strecke, auf welcher die Protuberanz sich entwickelt hatte, zn finden. Vollständige Ruhe stellte sich ein und hielt während des ganzen Nachmittags an. — Genaue Messnngen, welche Herr Fényi noch am nächsten Tage anstellen

konnte, ergaben, dass die Orte der beiden Protuberanzen

nicht genau zusammenfielen, sondern etwa 3° von einander entfernt waren.

Ueber den Durchmesser, welchen die Stange eines Blitzableiters haben muss, wurden die Erfahrnngen Arago's, dass eine Eisenstange von 144 quum Querschnitt auch den stärksten Blitzentladungen Widerstand leiste, den Berechnungen zu Grunde gelegt, welche nothwendig wurden, als man auch andere Metalle wie Eiseu verwendete, und zwar nahm man hierbei nnr anf die Verschiedenheit der elektrischen Leitungsfähigkeit Rücksicht. Von mehreren Seiten war aber bereits anf die Unzulänglichkeit dieses Verfahrens hingewiesen, und Herr Rothen hat im "Journal telegraphique" eine eiugehende Untersuchung dieser Frage augestellt. In der Formel, welche sich für den Querschnitt ergeben, sind als Glieder sowohl die Menge der Elektricität, welche im Blitze entladen wird, wie die Zeit seiner Dauer enthalten, und da diese Werthe numerisch nicht auszumitteln sind, hat Herr Rothen bei der Berechnung des kleinsten Querschnittes der verschiedenen Blitzableiter die Erfahrung Arago's für Eisen zu Grunde gelegt; er findet so den minimalsten Querschnitt für Kupfer = 0,72 qmm, für Platin 1,28, für Zink 1.73, für Messing 1,90 und für Blei 4,61 qmm.

Am 16. Juni starb zu Palermo Herr G. Cacciatore, der Director der dortigen Sternwarte im Alter von 76 Jahren. — Am 19. Juni starb zu London Dr. John Percy F. R. S., der sich besonders um die Metallnrgie verdient gemacht, im Alter von 72 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25. Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortsehritte auf den Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 20. Juli 1889.

No. 29.

Inhalt.

Astronomie. H. C. Vogel: Ueber die auf dem Potsdamer Observatorium unternommenen Untersuchungen über die Bewegung der Sterne im Visionsradius vermittelst der spectrographischen Methode. S. 365.

Physik. G. Wiedemann: Magnetische Untersuchungen.

Zoologie. O. Boettger: Die Reptilieu und Batrachier Transkaspiens. S. 368.

Botanik. F. Noll: Beitrag zur Kenntniss der physikalischen Vorgänge, welche den Reizkrümmungen zu Grunde liegen. S. 369.

Kleinere Mittheilungen. J. M. Pernter: Lephay's Messungen der Intensität der Sonnenstrahlung am Cap Horn. S. 371. — W. Le Conte Stevens: Die empfindliche Flamme als Untersuchungsmittel. S. 371. — Ernest Merritt: Einige Bestimmungen der Energie des Lichtes von Glählampen. S. 372. — A. Sauer: Die genetischen Beziehungen zwischen Pechstein und Porphyr des Meissener Gebietes. S. 372. — A. Müntz und V. Mercano: Ueber die Meugen der Nitrate in den Regen der Tropengebiete. S. 373. — G. Arcangeli: Die-Phosphorescenz des Pleurotus olearius. S. 373. — R. Hartig und R. Weber: Das Holz der Rothbuche in anatomisch-physiologischer, chemischer und forstlicher Richtung. S. 374.

Vermischtes. S. 376.

H. C. Vogel: Ueber die auf dem Potsdamer Observatorium unteruommeuen Untersuchuugen über die Bewegung der Sterne im Visionsradius vermittelst der spectrographischen Methode. (Astronomische Nachrichten, 1889, Nr. 2896—97.)

Die Anfgabe, die Bewegungen der Sterne in der Gesichtslinie durch die Verschiebung der Spectrallinien zu messen, über deren Inangriffnahme mit Hilfe genauer Photographien der Sternspectra bereits in einem früheren Aufsatze berichtet worden ist (Rdsch. III, 240), hat Herr Vogel seitdem weiter verfolgt. Durch eine Reihe von Verbesserungen und Neugestaltungen an den verwendeten Apparaten ist es ihm bereits geluugen, eine solche Geuauigkeit der Messungen zu erzielen, dass "sie selbst sehr hohen Anforderungen genügen muss". Nur ganz speciell technisches Interesse dürfte die Wiedergabe der neuen Einrichtungen und Veräuderungen au den Instrumenteu besitzen; sie können daher unter Hinweis auf die jedem Astronomen zugängliche Originalmittheilung und auf die von Herrn Vogel in Aussicht gestellte, ausführliche Beschreibung seiner spectrophotographischen Apparate, hier übergangen werden. Nur kurz sei darau erinuert, dass die bei engem Spalt durch ein Prisma erhaltenen Spectra der Sterne photographirt wurden, während gleichzeitig von ciner künstlichen Lichtquelle (Geissler'sche Röhre) die Linie II y auf der Photographic erzeugt wurde. Anf gleichcu Platten wurden Sonnenspectra photographirt und die Linien der Steru- und Sonnenspectra in der Nähe der H γ -Liuie mit einander und mit der künstlichen Maass-Linie verglichen. Es sei ferner hemerkt, dass der in der ersten Mittheilung erwähnte Plau, statt der Prismen zur Zerstreuung des Lichtes Rowland'sche Gitter zu benutzen, wieder aufgegeben werden musste, da das Licht der Sterne zu schwach ist, nm nach so starker Dispersion noch anf die photographische Platte genügenden Eindruck zu machen. Herr Vogel kehrte daher zur Anwendung stark brechender Prismen zurück, deren kleinste Ableukung auf die Wasserstofflinie H γ eingestellt wurde.

Die Ausmessungeu der Platten wurden nach gleichem Plane, aber an beliebig ausgewählten Liuien von Herru Vogel und von Herrn Scheiner selbstständig ansgeführt. Wir wollen hier die Resultate dieser Messungen wiedergeben, die sich herausstelleu, nachdem alle an ein uud derselbeu Platte gewonnenen Resultate zu einem Mittel vereinigt worden und dauu das Mittel aus den vou beiden Beobachtern erhalteuen Bestimmungen nach Maassgabe der Anzahl der Beobachtungen genommen war. Die Tabelle giebt die Bewegung der Sterne in der Gesichtslinie in geographischen Meileu pro Secunde an, und zwar bedentet das positive Vorzeichen eine Entfernung, das negative eine Annäherung.

Datum	В	ew. d. Sterne rel. z. Erde	Bew. d. Erde bei d. Beob.	Bew. d. Sterne rel. z. Sonne
1888 Oct.	22. 24. 25.	« Aur + 0,6 + 0,8 + 0,7	rigae: -2,9 -2,8 -2,7	+3,5 +3,6 +3,4

Datum		Bew. d. Erde bei d. Beob.					
1888 Oct. 28.	+0.6	2,6	+ 3.2				
Nov. 9.		2,0	+ 3,7				
Dec. 1.	+2,5	0,6	+ 3,1				
, 13.	' '	+0.2	+3,2				
1889 Jan. 6.		+ 1,4	+ 3,3				
Febr. 5.	+7,1	+ 3,1	+4,0				
März 2	+7,5	+3,7	+ 3,8				
α Tanri:							
1888 Oct. 28	+4,3	2,1	+6,4				
Nov. 10	1 /	— 1, 3	+6,7				
Dec. 4		+0,4	+6,3				
α Ursae minoris:							
1888 Nov. 14	. — 4,1	0,9	3,2				
Dec. 6		-0,3	-3,8				
α Persei:							
1888 Dec. 5.	_ 0.5	+1,0	1,5				
" 10.		+1,3	- 1,6				
α Canis minoris:							
1888 Dcc. 8		-2,3	- 1,5				
90	'	-1,0	- 1,6.				
" 20		*,0	1,00				

Eine Vergleichung der hier mitgetheilten Beobachtungen wit den bisher durch directe Messungen am Spectralapparat erhaltenen Werthen von Huggins, Seabroke, Christie, Maunder und vom Verfasser zeigt, dass die mit dem Spectrographen erhaltenen Geschwindigkeiten beträchtlich kleiner sind. Diese Wahrnehmung bezieht sich nicht nur zufällig auf die für diese Mittheilung ausgewählten Sterne, sondern wird auch durch die noch nicht zum definitiven Abschluss gebrachten Beobachtungen von etwa 20 anderen Sternen bestätigt. Herr Vogel will später, bei Bearbeitung des gesammten Beobachtungsmaterials, auf diesen Punkt zurückkommen.

Schliesslich theilt Verfasser mit, dass die Zahl der Sterne, deren Bewegungen in der Gesichtslinie in Potsdam zu beobachten sind, sich auf etwa 55 belaufen wird. Eine wesentlich grössere Anzahl ist mit dem dortigen Refractor nicht zu erreichen, da die Aufnahme der Sternspectra von Sternen 2,5ter Grösse bei der zur Bestimmung der Bewegung nöthigen Dispersiou schon grosse Schwierigkeiten bereitet und nur bei bestem Luftzustande auszuführen ist. — Zur Zeit sind bereits über 100 photographische Aufnahmen von Sternspectren angefertigt worden, die sich auf etwa 30 verschiedene Sterne beziehen.

G. Wiedemann: Magnetische Untersuchungen. (Berichte der königl. sächs. Gesellschaft d. Wissensch. zu Leipzig, 1889, S. 57.)

Im Anschluss an die langen Reihen experimenteller Untersuchungen, durch welche Herr G. Wiedemann unscre Kenntniss von den Gesetzen und dem Wesen des Magnetismus so wesentlich bereichert hat (vgl. auch Rdsch. I, 186), hat derselbe Forscher in jüngster Zeit einige weitere Versuche ausgeführt, über welche hier kurz berichtet werden soll.

I. Wird ein Draht an einem Ende befestigt und das andere Ende desselben hin und her tordirt, so ist eigentlich kein Grund vorhanden, dass die Torsion sich nicht über alle Längstheile des Drahtes gleichmässig verbreiten sollte; gleichwohl scheint eine Reihe von Untersuchungen das Gegentheil ergeben zu haben. Da es nun durch sichere Versuche zweifellos festgestellt ist, dass die Torsion auf den Magnetismus einen ganz bestimmten Einfluss ausübt, hat Herr Wiedemann die Frage nach der Vertheilung der Torsion über einen Draht experimentell in der Weise zu lösen gesucht, dass er die Vertheilung der magnetischen Momente an den einzelnen Stellen eines derartig tordirten Drahtes bestimmte.

Eisendrähte wurden in einer Torsionsvorrichtung eingespannt, durch eine magnetisirende Spirale, und zwar mittels des vom Verfasser schon früher angegebenen Regulirelementes allmälig bis auf dic gewünschte Stärke magnetisirt, und dann die Vertheilung des Magnetismus in dem Drahte mittelst einer kleinen, verschiebbaren Inductionsspirale gemessen Nachdem diese Messung beendet war, wurde der Draht nm 90° tordirt und nun die Messungen wiederholt, schliesslich wurde zum dritten Male gemessen, nachdem der Draht wieder auf 00 detordirt worden war. Das Ergebniss der Messungen war, dass das magnetische Moment der einzelnen Stellen der Drähte, welches einer Kettenlinie entspricht, bei der Torsion, der darauf folgenden Detorsion und bei erneuter Torsion nahezu in gleichem Verhältniss sich ändert.

"Durch die mechanische Kraft der Torsion werden demnach die Elemente alle gleich stark aus ihren magnetischen Lagen gedreht, ganz wie durch eine änssere, auf alle Theile gleich intensiv wirkende magnetisirende Kraft. Nachher stellen sie sich weiter durch ihre gegenseitige Wechselwirkung in beiden Fällen nach dem gleichen Gesetze ein." Wenn andere Beobachter Abweichungen gesehen haben, so rühren dieselben zweifellos von Verschiedenheiten her, welche die Drähte vor dem Drillen besessen oder durch das Drillen erhalten haben, indem dabei Längsfasern stärker an einander gepresst werden, oder selbst reissen können.

II. Die vorstehenden Versuche legton es nahe, auch die Vertheilung der magnetischen Momente in einem Magnetstabe zu untersuchen, welcher nach einander entgegengesetzt magnetisirenden Kräften unterworfen worden war. Zu diesem Zwecke wurden an harten Stahlstäben, sowohl nach Einwirkung magnetisirender wie entmagnetisirenden Kräfte, die auch in diesen Versuchen langsam gesteigert und dann ebenso langsam wieder auf Null reducirt wurden, die temporären und permanenten magnetischen Momente au den verschiedenen Punkten der Magnetstäbe gemessen. Die Resultate dieser Messungen waren folgende:

Wenn entgegengesetzt magnetisirende Kräfte auf einen permanent magnetisirten Stahlstab einwirken, nimmt das Moment desselbeu an allen Stellen ab, und zwar am Ende stärker, als in der Mitte, so dass bei einer gewissen Stärke der entmagnetisirenden Kraft die Mitte des Stabes noch chenso wie früher ("positiv") magnetisirt erscheint, während die dem Ende näher liegenden Theile schon entgegengesetzt ("negativ") magnetisch sind. Ist das Moment des ganzen Stabes auf Null reducirt, so ist er in der Mitte noch positiv, an den Endtheilen negativ. Ist das Moment des mittleren Theiles des Stabes auf Null reducirt, dann ist das Gesammtmomeut des Stabes, ebenso wie das der Enden uegativ. Bei stärkeren entmagnetisirenden Kräften nimmt dagegen die negative temporäre Magnetisirung der mittleren Theile schneller zu als die der Endtheile, his sich allmälig bei noch stärkeren Kräfteu eine ähuliche Vertheilung der Momente herstellt, wie im frisch maguetisirten Stabe.

Nach dem Aufheben der entmagnetisirenden Kraft nehmen die permanenten Momente iu ähnlicher Weise ah, wie dies vorstehend für die temporären Momente ansgeführt ist.

Nach analogen Gesetzen erfolgen die Vertheilungen hei weichen Stahlstähen.

Herr Wiedemann gicht für diese Erscheinungeu folgeudo Erklärung:

"Iu dem ursprünglich permanent maguetisirteu Stahe sind alle Molecularmagnete mit ihren z. B. Nordpolen nach einer, etwa der positiven Seite, gewendet und durch ihre Wechselwirkung siud die Axen der mittleren Molecüle mehr axial gerichtet, als die der Eudmolecüle. Desshalh kanu eine entgegengesetzt wirkende, negativ gerichtete, axiale, magnetisirende, nicht zu starke Kraft die mittleren Molecüle weuiger aus dieser Lage dreheu, als die letzteren; demnach bewahren erstere in Folge ihrer stärkeren Wechselwirkung mehr ihre anfängliche, positive Lage; somit können die Endmolecüle umgekehrt, negativ gerichtet werden, während die mittleren noch positiv gelagert sind. Werden aber die entmagnetisirenden Kräfte so stark, dass alle Molecüle des Stabes üher die Nulllagen hinaus entgegengesetzt gedreht werden, so stellen sie sieh in Folge ihrer Weehselwirkung mehr und mehr so ein, wie wenn die entmagnetisirende Kraft für sich von vorn herein auf den noch uumaguetischen Stab gewirkt hätte.

Beim Oeffnen des entmagnetisirenden Stromes treten analoge Verhältnisse für den permanenten Magnetismus ein . . . "

III. Wird der einen Eisenkern magnetisireude Strom plötzlich unterhroehen, so hehält der Kern häufig ein schwächeres permanentes Moment als bei allmäliger Unterbrechung. Ist das Verhältniss der Länge zur Dicke des Kerns relativ klein, so ist nach den Beobachtungen von Waltenhofen's die l'olarität hierbei zuweilen die entgegengesetzte von der, welche man zufolge der Richtung des magnetisirenden Stromes erwarten sollte; wir haben den

Fall "auomaler Magnetisirung" (vgl. Rdsch. III, 37). Bei langsamem Verschwinden der Magnetisirung zeigt sich die Erscheinung nicht. v. Waltenhofen erklärte dieselbe unter Annahme um ihren Schwerpunkt drehbarer Molecularmagnete in der Weise, dass diese Molecularmagnete nach der Ablenkung durch deu magnetisirenden Strom beim langsamen Oeffnen desselben auch langsam in ihre permanente Gleichgewichtslage zurückkehren, beim schnelleu Oeffnen aher üher diese und sogar auch über die neutrale Ruhelage hinaussehwingen könnten und iu Folge der Reibung dann die entgegeugesetzte Ableukung behalten.

Herr Wiedemann hat gegen diese Erklärung das Bedenkeu, dass es doeh fraglich sei, oh bei der grossen Reihung, welche die Molecularmagnete in der Masse des Eisens erfahren, ihre Drehungen nicht aperiodisch erfolgen. Sie würden dauu beim schuellen Schluss des magnetisirenden Stromes sich weiter den durch die wirkenden magnetisirenden Kräfte bedingten Gleichgewichtslagen zudreheu, als beim langsamen Schluss, ohue dieselben zu erreichen. In gleicher Weise würden die Molecularmagnete bei laugsamem und schuellem Oeffnen der permanenten Gleichgewichtslage mehr oder weuiger sieh zuneigen, ohne auch in diese vollständig überzugehen. Die anomale Magnetisirung v. Walteuhofen's könnte durch zwei Ursachen, die bisher heim Studium derselben uoch nicht ausgeschlossen waren, veranlasst sein, nämlich durch die in der Magnetisiruugsspirale im Moment des Oeffnens verlaufenden Extraströme uud zweitens durch Inductionsströme iu der Masse des Eisens selbst.

Einige Beobachter hatten zwar hei diesen Versuchen bereits die oscillatorischen Extraströme iu der Magnetisirungsspirale ausgeschlossen und dahei doch auomale Maguetisirung beobachtet; jedoch war dieselhe dann nur in einzelnen Fällen unregelmässig gesehen. Die in der Eisenmasse inducirten Ströme aher waren noeh gar nicht berücksichtigt. Herr Wiedemann liess daher in seinem Lahoratorium eine neue Reihe vou Messungen durch Herrn Plessner ausführen, durch welche der Werth dieser beiden Momente klar gelegt werden sollte. Die Versuche wurden in der Weise angestellt, dass der temporäre und der permaneute Magnetismus gemessen wurden, wenn oscillatorische Entladuugen durch langsames Ocffnen des langsam geschlossenen Stromes ausgeschlossen waren und wenn dieselben durch plötzliches Oeffnen begünstigt wurden; ferner wurde durch Eiuschaltung eines Condensators die Bedingung für das Eintreten der Oscillationen gesteigert und wieder bei schnellem und langsamem Oeffnen heobachtet; endlich sind iu einer dritten Versuchsreihe unter Anwendung der Coudensatoren über die Eiseukerue Messiughüllen geschoben worden, und dieselben Vergleichsmessungen ausgeführt. Die Kerue bestanden entweder aus massivem Eisen, oder aus Drahtbündeln, oder aus pulverförmigem Eiseu, welches mit 1/3

seines Gewichtes Schwerspath gemengt war, oder endlich aus grob und fein gefeiltem, mit einem gleichen Gewicht Schwerspath gemischten Stahl. Aus einer grossen Zahl von Versuchsreihen ergaben sich folgende Thatsachen:

- 1) Eisenkerne, in denen Inductionsströme keine weiteren Bahnen finden, also die aus Drahtbündeln bestehenden und die pulverförmigen Kerne nebmen beim schnellen Oeffnen des magnetisirenden Stromes nur dann einen schwächeren permanenten Magnetismus an, als bei langsamen, bezw. auch, indess unter uicht genau festzuhaltendeu Bedingungen, einen anomalen Magnetismus, wenn dabei in der Magnetisirungsspirale oscillirende Entladungen stattfinden.
- 2) Fliessen in deu erwähnten Fällen beim Oeffnen des Stromkreises keine oscillirenden Entladungen durch die Spirale, so ist das permanente Moment beim schnellen Oeffnen dem beim langsamen Oeffnen gleich, oder ein wenig höher (eine Wirkung des Oeffnungsfunkens).
- 3) Wird die Loslösung der Magnetisirungsspirale von der Säule durch eineu Nebenschluss bewirkt, so findet die Ausgleichung des Extrastromes noch vollständiger statt als im Fnnken, das permanente Momeut erscheint beim schnellen Schlusse noch etwas grösser.
- 4) In keinem Falle war unter den ad 2) und 3) erwähnten Umständen bei schneller Schliessung, wenn vorher jedesmal das temporäre Moment das gleiche war, das permanente Moment kleiner, als bei langsamer, auch nicht wenn erstere auf letztere folgte. Ein Rückschwingen der Molechle über die permanente Gleichgewichtslage hinans, welche dies hätte bedingen können, eine anomale Magnetisirung, war also nicht zu constatiren.
- 5) Die massiven Eisenkerne bewahren dagegen nicht nur unter Anwendung oscillatorischer Entladnugen in der Magnetisirungsspirale, sondern auch ohne dieselben, beim schnellen Oeffnen des magnetisirenden Stromes ein kleineres permanentes Moment, als beim langsamen, ebenso bei Benutzung der Nebenschliessung. Anomale Magnetisirungen wurden zuweilen beobachtet.

Ilerr Wiedemann hält es nach diesen Versuchsergebnissen, besonders in Berneksichtigung des Umstandes, dass ein Zurückschwingen der abgelenkten Molecularmaguete in Drähten und Eisenpulver doch mindestens ebenso leicht von Statten gehen müsste als in massiven Eisenkernen, für durchaus nicht ausgeschlossen, dass die bisherigen Erfahrungen über anomale Magnetisirung und Verminderung der zu erwartenden permanenten Magnetisirung beim schnellen Oeffneu des magnetisirenden Stromes auf Wirkungeu von Inductiousströmen in der Magnetisirungsspirale, wenn in derselben oseillatorische Entladuugen auftreten, bezw. in der Masse der Eisenkerne beruhen. Ilerr Wiedemann hält es ferner für sehr wabrscheinlich, dass die Bewegungen der magnetischen

Molecüle bei der Magnetisirung in der That aperiodisch erfolgen.

O. Boettger: Die Reptilien und Batrachier Transkaspiens. (Zoologische Jahrbücher. Abtheil. f. Systematik, Geographie und Biologie, 1888, Bd. III, S. 871.)

Zu den centralasiatischen Gebieten, welche mit ihrer Erwerbung durch das russische Reich während der letzteu Jahre zugleich auch der wissenschaftlichen Forschung erschlosseu worden, zählt auch Transkaspien. Durch die im Jahre 1886 von der russischen Regierung entsandte, unter Leitung von Dr. Raddc stehende wisseuschaftliche Expedition, die Dr. Walter als Zoologe begleitete, wurde Transkaspien, besonders was seine Fanna anbelangt, mit einem Schlag eines der bestgekannten Gebiete des asiatischen Russland. Aus der reichen, jüngst erschienenen Literatur über die Fauna Transkaspiens greifen wir nnr Boettger's Bearbeitung der Reptilien und Amphibien heraus, einmal, weil diese Thiere mehr als Säugethiere und Vögel den Charakter des Landes bestimmen, und ferner, weil sie zu dem interessanten Kapitel der Anpassung an physikalische Verhältnisse und Umgebung eine Reihe bemerkenswerthester Beispiele liefern.

Russisch Transkaspien ist das Land östlich vom untern Theil des Kaspisees bis gegen den Amu - Darja den alten Oxus-Fluss hin, im Süden in langer Linie durch das Kopetdagh-Gebirge gegen Persieu abgeschlossen. Seiner Reptilienfauna nach, die sich aus 2 Schildkröten, 25 Eidechsen und 19 Schlangen zusammensetzt, während sich von Amphibien nur Rana esculenta L. var. ridibunda Pall. n. Bufo viridis L. finden, zeigt Transkaspien eine gewisse Unabhängigkeit und Selbständigkeit, die es gestattet eine "transkaspische Provinz" anzunehmen, zu der wahrscheinlich auch Westturkestau zu rechnen sein wird. Der Kaspisee erweist sich als eine für die Verbreitung der Arten erhebliche Schranke, weniger das Sandgebiet und die zum Theil wasserreichen Flüsse, die Transkaspien von Turkestan trennen, am wenigsten das steile, aber lang sich hinstreckeude Gehirge des Kapet - Dagh und seiner Fortsetzungen, welche Transkaspien von Persieu und Norwest-Afghanistan

Dem Grundstock ihrer Reptilienfauna nach gehört die "transkaspische Provinz" zur sibirischen Subregion. Indem jedoch von Nordwesten einige Species der europäischen Subregion eingewandert sind, von Südwesten und Süden in reicherem Maasse solche der mediterranen Snbregion uud von Südosten selbst einige wenige Formen der orientalischen Region, vor Allen die Brillenschlange, den afghanischen Grenzwall überschreitend, in Transkaspien vorgedrungen sind, ergiebt sieb eine grosse Formenmannigfaltigkeit der transkaspischen Kriecbthierwelt.

Die ganze Reptilienfauna Transkaspiens charakterisirt sich als specifische Wüstenfauna. Zu mehr als

nenn Zehntel hesteht Transkaspieu aus öder Sandwüste und dürrer Hungersteppe, die nur im Frühjahr eine reiehere Vegetation aufzuweisen vermag, während im Sommer alles Pflauzenleben von der Gluth der Sonne getödtet und von den Sand-Orkaneu des Herhstes in seinen letzten Resten vernichtet wird. Nur im äussersten Südwesten finden sich feuchte Niederungeu, sonst gilt üherall das Steppengesetz in verschärftester Form.

Es ist natürlich, dass in einem derartigen Landstrieh, wozu noch ein excessives Klima kommt, die Thierwelt hesonderer Einrichtungen hedarf, sich zu halten, und dass besonders die Reptilien als ausgesprochene Bodenthiere eine Snmme von Aupassungen zeigen, wie sie das Wüstenlehen zur Sicherung der Existenz verlangt.

Im schlanken Bau höchst heweglieher Eidcehsen, der peitschenförmigen Gestalt der Wüstensehlangen und der Verschmälerung und Verlängerung des Schwanzes hei der eingewanderten Brillenschlange ist eine Anpassung au die Erreichung möglichster Sehnelligkeit hei der Fortbewegung zu sehen. Gegen Temperaturwechsel und Troekenheit sehützt die Küstenhewohner neben der hoeh entwickelten Fähigkeit, sieh einzugraben und dem geringen Bedürfniss in Bezng anf Wassergenuss in den meisten Fällen noch eine harte, wenig empfindliche Schilder- und Schuppenbekleidung. Besonders markant tritt diese Anpassung bei der Geekonengattung Teratoseineus hervor, der einen förmlichen Kürass von Cycloidschuppen trägt und diese Eigenthümlichkeit in der ganzen grossen Familie der Geekouiden uur noch mit ehenfalls die Wüste bewohnenden, afrikanischen Gattungen theilt.

Nach zwei Seiten hin zeigen sich die Reptilien Transkaspiens in interessanter Weise den Gefahren gewachsen, die ihnen von dem feinen Flugsand ihres Wohnortes droheu. Ein Einsinkeu in denselheu wird verhindert durch Verbreiterung der Finger und Zehen, die oft auch noch einen Fransenbesatz tragen, sowie durch Vergrösserung der glatten Suhtibialschilder. Anderer Art sind die Vorrichtungen, die zum Schutz der Sinnesorgane gegen das Eindringen von Saudpartikelehen getroffen sind. So kann hei allen im Sand wühlenden Sehlangen und Eideehsen währeud des grabenden Vorstosses niemals Schmutz direct in die Nase hineingepresst werden, iudem die Nasenöffnnng stets in einer Richtnng liegt, welche der grössten Druckwirkung diametral oder nahezn diametral entgegengesetzt ist. Bei den meisten Schlangen des Gebietes findeu sich überdies an den Nasenlöehern uoch recht complicirte Klappenversehlüsse und in ähnlicher Weise ist hei sandbewohnenden Geekonen das äussere Ohr gesehntzt durch fransenförmige oder dornförmige Anhänge, hestehend aus leicht versehiebharen, das Ohr verschliessenden Deekschuppen. Bei der Gattung Phrynocephalus ist sogar wie hei den Schlangen die änssere Ohröffnung ganz geschwunden, ein hei den Eideehsen sehr seltenes Vorkommniss. Das Auge ist bei vielen Eidechsen in der Weise geschützt, dass das untere Lid in seinem mittleren Theil durchsiehtig ist und so auch ein Sehen bei geschlossenen Lidern gestattet.

Von allen Anpassungserscheinungen am hekanntesten ist die Aehnlichkeit, die häufig zwischen den Thieren und ihrer Umgebung in Farbe und Zeichnnug hervortritt. Es genügt, kurz darauf hinzuweisen, dass auch hierfür die Reptilienwelt Transkaspiens eine Reihe von Beispielen liefert. Ueherall uud allgemein finden sich gelbe, gelbgrane, gelbrothe und gelbbrauue Sandfärbungen, die in ihren oft geradezu hunten, mannigfach abgetöuten, versebiedeuartigen Zeichnung sich direct der Gesammtfärhung des Sandes ausehliessen, der auch nieht eintönige, gelhliche Farhen zeigt, sondern aus verschiedenfarhigen Steinchen und Körnehen hesteht. Bleiche Farben, Weiss mit grauer oder schwarzer Fleekung finden sieh bei nächtlichen Geckoniden iu Anpassung an Mondlicht und Mondschatten.

Viele der leuchtenden Fleckenzeichnungeu mögen allerdings ihre Eustehung nicht einer Aupassung an die Umgehung verdanken, sondern als Schreck- oder Loekfarben zu deuten oder durch geschlechtliche Zuchtwahl entstandeu sein. Zu einer Entscheidung hieräher ist eine danernde Beohachtung an Ort und Stelle nöthig; jedes Fleckehen, jeder Punkt iu der Zeichnung der Thiere hat seine Bedentung, selteu aher ist diese so leicht zu enträthseln, wie die skizzirten Anpassungserscheinungen an die Umgehung, wo wir in der Keuntniss der physikalischen Verhältnisse Ursache und Wirkung zu verfolgen im Stande sind.

F. Noll: Beitrag znr Kenntniss der physikalischen Vorgänge, welche den Reizkrümmnngen zu Grunde liegen. (Arbeiten aus dem botanischen Institut in Würzburg, Bd. III, S. 496.)

Am Schlusse seiner Besprechung der Wortmann'schen Arbeiten über die Mechauik der Reizhewegungen in Rdseh. III, 307, hatte Herr Noll die Veröffentlichung eigener Untersuchungen über diese Frage in Aussicht gestellt. In der vorliegenden Abhandlung löst der Herr Verfasser dies Versprechen ein. Er bringt in ihr die Beweise für die hereits von Sachs und Hofmeister ansgesproehene Vermuthung, dass die Reizkrämmungen auf Aendernngen in der Dehnbarkeit der Zellwand beruhen. Iudem wir statt jeder weiteren Einleitung auf das augezogene Referat verweisen, wenden wir uns sogleich zur Schilderung der sinnreichen Versuche, hei welchen Verfasser drei versehiedene Methoden zur Anwendung gebracht hat. Nur einiger instructiver Vorversuche müsseu wir zuvörderst Erwähuung thnn.

In diesen Versuchen weist näunlich Herr Noll nach, dass der Hanptcharakterzug der Reizkrömmung in der Förderung des Wachsthums auf der convexen Seite und nicht in der von Wortmann so scharf betonten Verlangsamung der Streekung auf der concaven Seite besteht.

Wird ein Grashalm horizontal gelegt, so entstehen an den Knoten desselben knieförmige Krümmungen, durch welche der Gipfel des Ilalmes wieder senkrecht gerichtet wird. Diese Krümmungen kommen dadurch zu Stande, dass die Zellen an der Unterseite der Knoten, durch den Reiz der Schwerkraft veranlasst, sich lebhaft strecken. Die Zellen der Oberseite dagegen verharren fast unverändert in ihrem Ruhezustand. Der kräftige Wachsthumsdrang der Zellen der Unterseite kommt auch darin zum Vorschein, dass an derselben oft erhebliche Anschwellungen sichtbar werden. Schiebt man enge Glasröhren über die Knoten der niedergelegten Halme, sodass der Gravitationsreiz keine Krümmung hervorrufen kann, so entstehen eigenartige Answüchse und Schwielen auf der Unterseite, während die Oberseite nahezu unverändert bleibt. Es geht aus diesen Versuchen hervor, dass die Krümmung durch eine einseitige Förderung des Wachsthums hervorgerufen wird,

Dass hierbei eine Verstärkung des Turgors auf der Convexseite mitwirken sollte (de Vries), ist schon aus theoretischen Gründen, die Verfasser näher darlegt, nicht wahrscheinlich, lässt sich aber anch direct widerlegen. Ein erhöhter Turgor in den Zellen der Convexseite setzt nämlich eine grössere procentische Quantität osmotisch wirksamer Substanzen voraus, die aber Herr Noll ebensowenig wie vor ibm G. Kraus und Wortmanu nachweisen konnte.

Gehen wir nunmehr zur Schilderung der Versuche über, durch welche Verfasser zu zeigen sucht, dass die Streckung der Convexseite durch Erhöhung der Dehnbarkeit der Membran veraulasst wird. Soviel ist klar: Weun an einem radiär gebauten Organ die Zellenwände der einen Scite dehnbarer werden, so muss der in dem Organ wirksame Turgordruck eine Beugung desselben bervorrufen. Die erhöhte Dehnbarkeit der Convexseite nachzuweisen, stellte Verfasser zunächst Beugungsversuche an, indem er die zu untersuchenden Organe (Keimlinge von Ricinus, Helianthus, Sprosse von Hippuris, Blüthenschäfte von Funkia orata und Agapanthus umbellatus) wagerecht legte, bis die geotropische Aufwärtsbewegung eben einzutreten beganu, dieselben alsdann aufwärts richtete und iu zwei auf einander folgenden Mcssungen bestimmte, eine wie grosse Beugung ein und dasselbe Gewicht, wenn es mittelst eines über eine Rolle laufeuden Fadens oberhalb der Zone des stärksten Wachsthums an dem Organ befestigt wurde, das eine Mal nach der Convex-, das andere Mal nach der Concavseite hin veranlasste. Diese sehr elegant und mit den nötbigen Kontrolmaassregeln ansgeführten Versucheer gabeu in allen Fällen einc stärkere Dehnung der Convexseite.

Das Gleiche ergaben plasmolytische Versuche. Die Plasmolyse besteht bekanntlich in einer Aufhebnng des Turgors durch wasserentziehende Mittel. Ilerr Noll argumentirt unn folgendermaassen. Soll eine Zelle iu turgescentem Znstande eine weitere Streckung erfahren, so muss entweder der Turgor gesteigert oder aber die elastische Gegenwirkung der

Membran vermindert werden. Da von ersterem, wie vorhin erwähnt, nicht die Rede sein kann, so muss die letztgenannte Ursache wirksam sein. "Wenn wir diesem Vorgang einen kurzen Ausdruck geben, mit dem sich nachher leicht weiter operiren lässt, so kann man sagen, die Contractionskraft der Membran wird vermindert. In einer sich streckenden Zelle wird daher der Gleichgewichtszustaud beständig gestört, indem die Contractionskraft der Membran stetig vermindert wird."

Denkt man sich unter dem mit VvXx (I) bezeichnetcu Umrisse einen einzelligen Schlauch, z. B. einer Alge, der gerade in lebhafter Krümmuugsbewegung begriffen ist. Die zunebmende Streckung der Membrau auf der Seite X hängt nach obiger Annahme mit der Verminderung der Contractionskraft der Membran auf dieser Seite zusammen. Angenommeu



die elastische Contractionskraft betrage auf Seite Xx 19 Einheiten, auf Seite Vv 20 Einheiten. Wird nun durch Plasmolyse der Turgor aufgehoben, so muss die Concavseite, welche eine stärkere Contractionskraft hat, sich im Anfang schneller verkürzen als die Convexseite. Die Krümmung muss sich also verstärken, indem zugleich das ganze Organ kürzer wird (Umriss II). Auch für vielzellige Organe trifft diese Ueber-

leguug zu, nur dass statt der convexen bezw. concaven Membranhälfte alle Membranen der convex bezw. concav werdenden Gewebe in Betracht kommen.

Verfasser stellte seine Versuche in sehr exacter Weise an und bediente sich zur Beobachtung der Krümmungsbewegung eines Mikroskops, dessen Ocular eine Scala enthielt. In allen Fällen erhielt er, der theoretischen Forderung entsprechend, im Anfange der Plasmolyse eine Verstärkung der Krümmung unter gleicbzeitiger Verkürzuug des Organs. Nach kurzer Zeit steht die Bewegung still, und es beginnt hierauf eine sehr energische Rückwärtsbewegung, welche eine Verflachung der Krämmung bewirkt (Umriss III). Diese leztere Bewegung, welche bei früher angestellteu plasmolytischen Versuchen allein beobachtet wurde, erklärt Ilerr Noll aus der Verdünnung und stärkeren Dehnnng der Convexmembran, welche sich bei Aufhebung des Turgors entsprecheud bedenteuder verkürzen müsse, als die Concavmembran.

Um nachzuweisen, dass in der That eine Verdünnung der Membranen auf der Convexseite eiutritt, zog Herr Noll auch die mikroskopische Messung herau. Misst man während der Krümmung die Dicke der gegenüberliegeuden Zellwände bei starker Vergrösserung mittels eines Ocularmikrometers oder eines Zeichenapparates, so findet sich immer ein merklicher relativer Dickenunterschied der Membranen vor. Vergleichende Messungen, zumal an Grasknoten, lehren,

dass die Membrandicke auf der Concavseite während der Krümmung aunähernd so bleibt, wie sie bei normaler Stellung des Organes war, dass dagegen die der Convexseite, absolut genommen, abnimmt. Diese Ergebnisse stehen im Einklang mit denjenigen, welche mit Hilfe der anderen Untersuehungsmotboden erhalten wurden.

Neben der Förderung des Wachstbums auf der convexeu Seite tritt die Verlangsamung desselben auf der concaven Seite sehr zurück. Sie wird aber in manehen Fällen dadurch besonders auffällig, dass sie geradezu in eine Verkürzung der Concavseite umschlägt. Herr Noll führt diese Erscheinung auf Grund der Angaben, welehe Sachs über ihr Auftreten bei Grasknoteu gemaeht hat, darauf zurück, dass die Zellen der Concavseite meehanisch zusammen gedrückt werden. Doch macht sich auch z. B. bei Hippuris, wo Verfasser gleiehfalls die Verkürzung beobachtet hat, nach seiner Ansieht der Wassermangel der Concavseite dabei gelteud, da das zuströmende Wasser besonders von der Convexseite verbraucht wird.

Die Ursache der Erhöhung der Dehnungsfestigkeit der Convexseite fiudet Verfasser in dem (chemisehen?) Einflusse des Protoplasmas auf die Zellwand, der diese gegenüher dem Turgor nachgiebiger macht. F. M.

J. M. Pernter: Lephay's Messungen der Iutensität der Souuenstrahlung am Cap Horn. (Meteorologische Zeitschrift, 1889, Jahrg. VI, S. 130.)

Die französische Expedition, welche im Jahre 1882/83 während der internationalen Polarforschung die Statiou Cap Horn besetzt hatte, hat daselbst eine nngewöhulich grosse Anzahl von Beobachtungen über die Sounenstrahlung, nämlich 175 Messungen, ausführen können. Der directeu Verwerthung dieser Beobachtungen für die Ermittelung der Sonneucoustante und der Durchlässigkeit der Atmosphäre für Sounenstrahlen stebt freilich der Umstand im Wege, dass die Messungen mit dem ungenauen Pouillet'schen Pyrheliometer mit Wasserfüllung ausgeführt sind; gleichwohl glaubt Herr Pernter, wenn man an den französischen Werthen die von Langley gegebene Correctur für das Pyrheliometer anbringt und wenn man sich nicht, wie Herr Lephay es gethan, aus dem ganzen Material nur 11 Beobachtungstage aussucht, sonderu möglichst die Gesammtheit der Beobachtungen berücksichtigt, dass sich iuteressaute Schlüsse ableiteu lassen.

Nach der bekaunten von Pouillet aufgestellten Formel ist die Strahlungsintensität $I = Ap^{\epsilon}$ (wo A die Sonnenconstante, p die Diathermanität uud ϵ die Schichtdicke der Atmosphäre bedeutet). Lephay hat nach dieser Formel die Sonnencoustante zu 2,172 Calor. bestimmt, welcher Werth durch die Langley'sche Correction sich in 2,758 Cal. ändert. Diese Sonnenconstaute kommt nun der von Langley, Crova and Pernter berechneten von 3 Cal. so nahe, dass man den letzteren Werth als den richtigen betrachten und unter Zugrundelegung dieses Werthes von A aus den Beobachtungen am Cap Horn die Werthe für p berechnen kann.

Diese Rechnungen wurden au den bei vollkommeu günstigem Wetter ausgeführten Messungen angestellt,

und bestätigten, was bereits aus früheren Messungen bekanut war, dass die Diathermanität der Atmosphäre mit der Zenithdistanz zunimmt, und zwar nicht bloss im jährlichen, sondern auch im täglichen Gauge. Diese Thatsache findet, nach Verfasser, ihre Erklärung darin, dass die aufsteigende Luftbewegung im jährlicheu Gange im Sommer am stärksten ist, im täglicheu Gauge um die Mittagszeit. Eine Ableitung des jährlichen Ganges der Diatbermanität der Luft aus den Mittagswerthen zeigt sehr deutlich, dass die Durchlässigkeit der Atmosphäre sehr veräuderlich ist. Schr eclataut sind einige specielle Beispiele, iu welcheu selbst an den schönsten Tagen Schwankuugeu der Diathermanität der Atmosphäre vorkommen, von denen das Auge nichts merkt, die aber für die Messungen der Inteusität der Sonnenstrahlung sehr fühlbar sind. Zur Erzielung zuverlässiger Werthe müssen aus diesen Grüuden die Beobachtungen sehr vervielfältigt und gleichzeitig mit Aktiuometer und Aktinographen ausgeführt werden.

W. Le Conte Stevens: Die empfindliche Flamme als Untersuehungsmittel. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 257.)

Die bereits vor 30 Jahren (1858) vou J. Le Conte eutdeckte, auf Töne empfindliche Flamme ist erst 1867 nach ihrer Wiederentdeckung durch Barrett und nach ihrer Verbesserung durch eine Reihe von Physikern zu akustischeu Experimeuten benutzt worden; am bekanntesteu wurden Tyndall's Versuche durch seine weit verbreiteten Vorlesungen über den Schall. Iu jüngster Zeit sind die empfindlichen Flammen von Lord Rayleigh benutzt worden zum Nachweise der durgehenden Analogie von Schall und Lichtwellen und besonders der Beugung des Schalles. Um für diese Versuche die Wellen möglichst kurz zu machen, bediente er sich sehr hoher Töne von mehr als 20000 Schwingungen in der Secunde.

Der Verfasser hat sämutliche früher angestellte Versuche an empfindlicheu Flammen mit Erfolg wiederholt und ging nun daran, den für das Licht von Grim aldi angegebeueu Versuch, iu welchem Diffractionsbauden dadurch erzeugt werden, dass man Wellen, von derselbeu Phase durch zwei kleiue Oeffnungeu hindurchschickt, akustisch zu verificiren, indem er mit einer empfindlichen Flamme die Luft nach den Hyperbellinieu stärkster und schwächster Bewegung absuchte. Der Tou der benutzten Pfeife gab Wellen von 1,05 Zoll Länge; sie wurde 34 Zoll vou dem, zwei Fuss breiten Schirm von Pappe aufgestellt. Nahe der Mitte desselben wurden im Abstand vou 3 Zoll zwei senkrechte, 1/4 Zoll weite Spalten eingeschnitteu. Die Lage der Hyperbeln wurde theoretisch berechnet, und zuuächst die Mittellinie stärkster Bewegung hiuter dem Schirm leicht aufgefunden. Die uächste Hyperbel zu beiden Seiten von der Mittelliuie wurde in ihreu geraden Abschnitten gleichfalls aufgefundeu; ebenso auch das demuächst folgeude Paar, aber uicht mehr scharf.

Weiter versuchte Verfasser Fresuel's berühmten Versuch über die Erzeugung von Interferenzstreifen durch Reflexion des Lichtes vou zwei unter einem sehr stumpfen Winkel geneigten Spiegeln mit Schallwellen zu wiederholen. In gleicher Weise wie der optische Versuch liess sich aber der akustische nicht ausführen, weil die Schallquelle vor den Spiegeln auf die reflectirten Strahlen stets störend wirken musste. Hingegen gelang der Versuch mit einem Spiegel. Derselbe wurde horizontal auf

den Tisch gelegt und die von demselben reflectirten Wellen interferirten mit den direct von der Pfeife ausgehenden. Der Spiegel hatte eine Länge von 36 Zoll, über dem einen Ende befand sich in der Höhe von 10 Zoll die Pfeife, welche Töne von der Wellenlänge 1,05 gab; am anderen Ende des Spiegels wurde die empfindliche Flamme in verschiedene Höhen über den Tisch gehoben und zeigte eine Reihe von Stellen, an denen sie ruhig blich, wo die Wellen interferirten. Diese Stellen der Interfereuz lagen in einem Versuche 1, 2,7, 4,6, 6,7, 9, 11,3, 13,6 Zoll über dem Tische. Mit deu theoretisch berechneten Werthen stimmen die in fünf Versuchen gefundenen besser überein, als man erwarten sollte; freilieh nicht so gut, dass die empfiudliche Flamme zu Messungen verwendet werden könnte.

Ernest Merritt: Einige Bestimmuugen der Energie des Lichtes von Glühlampen. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 167.)

Bei den zahlreichen Bestimmungen der Leistungsfähigkeit der Glühlampen wurde, wie bekannt, stets ihr Lenchtvermögen, ausgedrückt in Kerzen, photometrisch gemessen; und für die Praxis, iu der es sieh ja nur um das Leuchtvermögen handelt, ist diese Methode auch vielfach ausreicheud. Wissenschaftlich ist aber auch von Interesse, zu ermitteln, welcher Bruehtheil der der Lampe zugeführten Energie als Licht ansgestrahlt wird, nnd weleher als dunkle Wärme verloren geht. Ilierzu reichen aber photometrische Messungen nicht aus, da diesen physiologische und nicht physikalische Maassstäbe zu Grunde liegen. Um dieses Ziel der genanen Energie-Messung zn erreichen, wäre nothwendig, die von der Glühlampe ausgehenden Strahlen durch Salzprismen zu zerlegen, und einerseits das unsichtbare, andererseits das sichtbare Spectrum mit dem Bolometer zu messen; diesem Verhältniss der ausgestrahlten Energiemengen wären danu die Energien zn vergleiehen, welche als Strom der Lampe zugeführt werden. Herrn Merritt standen aber bei der Ausführung seiner Versuche keine derartigen instrumentelleu Hülfsmittel zur Verfügung, nnd er verfolgte sein Ziel in einfacherer Weise unter Anwendung einer Thermosäule. Die Strablen der Lampe gingen durch eine Schicht Wasser oder Alaunlösung, welche die dankle Wärme zurückhielt, und die hindurchgegangenen, leuchtenden Strahlen wurden durch das Thermoelement gemessen. Noch eine andere Methode zur Messung der Energie der leuchtenden Strahlen einer Glühlampe wurde vom Verfasser in Anwendung gebracht, welche darin bestand, dass er die Glühlampe in ein Wassercalorimeter stellte, welches iu der Erwärmnig des Wassers die Energie der dunklen Strahlen der Glühlampe augab; durch Subtraction dieses Werthes von dem der Gesammtenergie der Lampe erhielt mau die Energie der leuchtenden Strahlen.

Nach der znletzt erwähnten Methode ist eiue Messungsreihe an einer Edison-Lampe ausgeführt und nach der ersteu wurden vier Reihen mit einer Edison-zwei Weston- und einer Bernstein-Lampe angestellt. Da an dieser Stelle auf die Versuchsresultate nicht im Einzelnen eingegaugen werden kann, sollen auch die Corrections-Bestimmungen unerwähnt bleiben, welche zur Erzielnng möglichst genauer Werthe gemacht wordeu sind. Das allgemeine Resultat dieser Messuugeu war, dass die Intensität des Lichtes, die durch das

Leuchtvermögen in Kerzen ansgedrückt wird, bei zunehmender elektromotorischer Kraft des lichtgebenden
Stromes schneller wächst, als die Energie des Lichtes,
und zwar ist nach den Tabellen diese Zunahme der
photometrischen Kraft eine zwei- bis dreimal so grosse
als die der Energie.

Betrachtet man die Glühlampen als Maschinen und will deren Nutzeffect bestimmen, d. h. das Verhältniss der Leistnug zur verwendeten Kraft, so ergeben die hier ausgeführten Messuugen als Maximum 7 Procent; ein noch der Steigerung und der Verbesserung sehr bedürftiges Verhältniss.

A. Sauer: Die genetischen Beziehungen zwischen Pechstein und Porphyr des Meissener Gebietes. (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1888, Bd. XL, S. 601.)

Auf der 35. Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft zu Halle im Angust v. J. machte Herr Saner die bei der geologischen Kartirung der Sectiou Meissen gewonnenen Beobachtungen über die Beziehungen zwischen dem Meissener Pechstein und den mit diesem vergesellschafteteu Porphyren bekannt, Beobachtungen, welche sich anf eines der interessantesten und schwierigsten Kapitel der petrogenetischeu Geologie beziehen. Obgleich die Untersuchungen des Verfassers noch nicht als abgesehlossen bezeichnet werden, so sind die bereits gewonnenen Resultate doch werth, schon allgemeiner bekannt zu werden.

Die Pechsteine des Meissener Gebietes werden gewöhnlich als Typus dieser Gesteinsfamilie hingestellt. Sie bestehen aus einer verschieden gefärbten Grundmasse, in welcher opake, puukt- und strichförmige Mikrolithen gelegen sind, and aus spärlichen, porphyrischen Einsprenglingen von Quarz, Feldspath, Biotit und Augit. Perlithische Sprünge (Contractionsrisse) treteu häufig auf, und au sie ist gewöhulich das Vorkommen felsitartiger Substanz (Felsit = eine für Auge und Lupe unauflösbare Masse, welche chemisch etwa einem Gemenge von Orthoklas und Quarz entspricht) eng geknüpft, die eine grosse Aehnlichkeit mit der felsitischen Grundmasse der Quarzporphyre besitzt. Der letzteren, welchc von jeher das Interesse der Petrographen in hohem Grade erweckt hat, über deren Deutung und Anffassung aber heute noch keine Uebereinstimmung herrscht, wnrde bisher vorwiegend eine primäre Entstehung zngeschrieben. Herr Sauer glaubt aber der felsitischen Substanz der Pechsteine und somit auch der mit diesen verknöpften Felsitporphyre als secundär entstanden an-führen, sind kurz folgende.

Längs der perlithischen Sprünge oder von den krenz und quer verlaufenden Rissen und Spalten aus bemerkt man, wie sich mikroskopisch genauer verfolgen lässt, nicht selten, dass die Felsitstreifen nächst dem Pechsteinglase von einem schmalen, trüben Saume begleitet sind, was ganz den Anschein erweckt, als entwickele sich der Felsit von den Sprüngeu aus, wobei aber unmittelbar eine Trübung des Pechsteinglases vorausginge. Die fortschreitende "Felsitirung" kann zur Herausbildung einer ausgezeichueten Mascheustructur führen, wie sie jedem mikroskopirenden Petrographen bei der Serpentinisirung der Olivingesteine bekannt ist. Auch makroskopisch lässt sich der Vorgang der allmäligen Aufzehrung der Glasmasse Schritt für Schritt verfolgen. So kanu endlich, wie der Vortrageude sieher glaubt, der

mit dem Pechstein verknüpfte "Felsitfels" aus diesem hervorgehen.

Der Chemismus dieser Felsitirungsvorgänge ist noch nicht in allen seinen Phasen erkannt. Aus den bisherigen Untersuchungen ergiebt sich aber, dass "die aus dem Pechstein unmittelbar hervorgehende, zumeist anscheinend mikrokrystalline Masse unbedingt nicht als Felsit ohne Weiteres bezeichnet und vor Allem keinesfalls mit der felsitischen Grundmasse der fertigen Quarzporphyre direct identificirt werden darf, und zwar in erster Linie deshalb nicht, weil dieser in Adern den Pechstein durchziehende sogenannte Felsit nach zahlreichen Bestimmungen einen so hohen Wassergehalt aufweist, wie er nicht einmal dem ursprünglichen Pechstein zukommt, einen Wassergehalt nämlich von 9 bis 10 Proc."

Merkwürdiger Weise soll nun im Verlanfe weiterer Umbildung in dem "Felsit" eine Art Silificirung unter Verdrängung des Wassers sich vollziehen, die dann schliesslich den in der Meissener Gegend als Begleiter des Pechsteines sogenannten Dobritzer Porphyr hervorgehen lasse. - Man kannte wohl bisher Uebergänge von Pechstein zu Porphyr; sie wurden aber beide als primar, als verschiedene Erstarrungsmodificationen ein und desselben Magmas angesehen. Dass aber der Porphyr ein aus dem glasigen Pechstein hervorgegangeues, secundares Gebilde sein könne, ist für die Petrographie ein neuer Gesichtspunkt, mit dem man zu rechnen haben wird. Vor der Hand aber müssen wir die vom Vortragenden in Aussicht gestellten, weiteren chemischen Untersuchungen, welche über den Vorgang der allmäligen Entwässerung Licht schaffen sollen, abwarten, bevor ein Urtheil zn fällen ist. Erweisen sich die Anschauungen des Herrn Sauer als richtig, dann gewinnen allerdings einige schon länger bekannte, sehr auffällige Erscheinungen eine ungezwungene Erklärung, so z. B. der Uebergang der meilenweit sich erstreckenden Pechsteinplatte in der Gegend von Zwickau-Chemnitz nach oben und unten in Porphyr, sowie die völlige Unversehrtheit von Einschlüssen basischer Gesteine in den Porphyren. Auf Section Freiberg und Tharandt kennt man zahlreiche Einschlüsse von biotitreichem Gneiss im Porphyr, die nicht die geringste Einwirkung, insbesoudere Anschmelzung des Glimmers durch das ehemals gluthflüssige Porphyrmagma erkennen lassen, während doch der viel leichter schmelzbare Basalt den Biotit der eingeschlossenen Gneissfragmente zu braunem Glase umgeschmolzen hat. Diese sich widersprechenden Erscheinungen werden eher verständlich, wenn die Annahme gemacht wird, dass das Phorphyrmagma mit Wasser gesättigt als Pechsteinmagma, dessen Schmelztemperatur durch Druck - und Wasseraufnahme so beträchtlich erniedrigt wurde, dass es den Glimmer der unterwegs eingeschlossenen Gesteinsfragmeute nicht anzuschmelzen vermochte, submarin zur Ernption ge-

Von einer Verallgemeinerung seiner Anschauungen über die genetischen Beziehungen gewisser Porphyrund Pechsteiuvorkommnisse, vorwiegend jener des Meissner Hügellandes, sieht Herr Sauer natürlich ab.

A. Müntz und V. Marcano: Ueber die Mengen der Nitrate in den Regen der Tropengebiete. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1062.)

Wenn auch in neuester Zeit durch den Nachweis, dass die Pflanzen den freien Stickstoff der Atmosphäre verwerthen können, die im Regen niedergehenden Nitrate als Pflanzenernährer ihre frühere Bedeutung zum Theil eingebüsst haben, so bleibt die Kenntniss der Mengen von Nitraten und Nitriten, welche der Regen dem Boden zuführt, immer noch von hohem Interesse. Bekanntlich bilden sich nämlich die Nitrate und Nitrite durch die Entladungen der atmosphärischen Elektricität aus der Verbindung des Stickstoffes mit dem Sauerstoff der Atmosphäre und bei den ungewöhnlich häufigen und heftigen Gewittern der Tropen waren anch ganz ausnahmsweise grosse Mengen von Stickstoffverbindungen in den Tropenregen zu erwarten. Die Verfasser haben zu diesem Zwecke eine Reihe von Stationen in der Nähe des Aequators eingerichtet, an denen regelmässige Beobachtungen ausgeführt werden konnten. Eine dieser Stationen liegt in Caracas (Venezuela) in 10,30 nördl. Br. in einer Höhe von 922 m.

Die dort gemachten Beobachtungen umfassen jetzt zwei Jahre, während welcher Zeit alle Regen gesammelt und analysirt worden sind; es waren dies 121 Regenfälle. Der mittlere Gehalt an Salpetersäure betrug im Liter vom Juli 1883 bis Juli 1884 2,45 mg nnd vom Januar 1885 bis December 1885 2,01 mg, im Durchschnitt also 2,23 mg. Die Schwankungen betrugen von 16,25 mg im Max. bis 0,2 mg im Min. Zum Vergleiche sei bemerkt, dass Boussingault für Liebfrauenberg (im Elsass) im Mittel 0,18 mg im Liter Regenwasser gefunden und die Herren Lawes und Gilbert für Rothamsted 0,42 mg. Für Caracas beträgt die jährliche Regenmenge im Mittel etwa ein Meter. Berechnet man danach die Menge Stickstoff, welche in Form von Salpetersäure einem Hectar Bodenfläche zugeführt wird, so findet man 5,782 kg, gegen 0,330 kg für die Station im Elsass und 0,830 für England,

Man erkennt hieraus, dass in den Tropen der Boden eine sehr reiche Stickstoff-Düngung durch den Regen empfängt, die wesentlich zur üppigen Entwickelung der Vegetation beiträgt.

G. Arcangeli: Die Phosphorescenz des Plenrotus olcarius. (Atti della R. Accademia dei Lincei. Rendiconti, 1888, Ser. 4, Vol. IV, (2), p. 365.)

Die Lichtentwickelung lebender Organismen ist vielfach an verschiedenen Thier - und Pflanzenarten beobachtet und studirt worden, ohne dass für dieses Phänomen eine widerspruchsfreie Erklärung gefunden worden wäre. Noch immer bietet daher dieser Gegenstand Stoff zu neuen, werthvollen Studien, deren Ergebnisse beachtenswerth sind. In der vorbezeichneten, vorläufigen Mittheilung beschreibt Herr Arcangeli seine Ergebnisse über das Leuchten des Agaricus des Olivenbaumes, welches von einer grossen Zahl von Botanikern bereits beobachtet und beschrieben worden. Arcangeli's Beobachtungen bestätigen und erweitern die Resultate früherer. Beobachter und haben den Verfasser zu einer ganz bestimmten Auffassung vom Wesen dieser Lichtentwickelung geführt. Nachstehend sollen die Ergebnisse des Herrn Arcangeli nur kurz wiedergegeben werden.

Das Leuchten des Pilzes beschränkt sich nicht auf einzelne Theile, sondern wird mehr oder weniger intensiv an allen Theilen wahrgenommen; doch waren die reifen Sporen nicht leuchtend. Auch sehr junge Schwämme strahlten ziemlich lebhaftes Licht aus; doch war das Leuchten beträchtlicher, wenn der Schwamm einen höheren Grad der Entwickelung erreicht hatte, es hielt gleichmässig an, bis der Ilnt vollständig entwickelt war,

nnd nahm danu laugsam ab. Eiuige am 16. October gesammelte Schwämme behielten ihr Lenchtvermögen zwei bis drei Tage. Das stärkste Leuchten wurde bei dem höchsten Grade vegetativer Euergie beobachtet, im Dunkeln konnte mau dann das Licht bis zur Entfernnng von 11 m erkenuen.

Das Leuchten ist vou einer vorherigen Belichtung des Sehwammes nicht abhängig. Ebensowenig bestätigte sich die Angabe, dass das Lenchten nur Nachts stattfinde, man kann es sowohl am Tage wie in der Nacht beobachteu, nur selbstverständlich im ersteren Falle schwieriger und nicht ohne besondere Vorsichtsmaassregeln.

Kein fremder Organismns, weder ein epiphytischer, noch ein parasitischer, ist die Ursache des Leuchtens; dieses ist vielmehr so inuig verkuüpft mit dem Entwickelungscyklus des Schwammes, dass man es in Beziehung setzen muss zn irgeud einer physiologischeu

Thätigkeit des Blätterschwammes selbst.

Die Wärme, vorausgesetzt, dass sie bestimmte Greuzen nicht übersteigt, verändert das Lenchten uicht. Auf 0° abgekühlt, verloren die Schwämme zwar ihr Leuchten nach ½ bis 1 Stunde, aber langsam wieder erwärmt, fiugen sie bereits bei etwa 3° oder 4° zn leuchteu an, und erreiehteu ihre frühere Intensität bei 10° und 14°. Eintaucheu in Wasser von 40° hob das Leuchteu auf, das sich beim Herausnehmen wieder langsam einstellte; uach Eintauchen in Wasser von 50° erholte sich der Pilz nicht wieder. Bei Eintauchen in Wasser von 14° verliert sich das Leuchten erst nach längerer Zeit, die abhängt von der Menge des Wassers; in ausgekochtem, luftfreien Wasser erlischt das Leuchten sehr bald.

In Kohlensäure, Kohlenoxyd, Stickstoffoxydul, Wasserstoff und Stickstoff erlischt die Phosphoreseenz schnell. Wird der Schwamm nach kurzer Zeit an die Luft gebracht, so beginnt er wieder zu leuchteu, nnd zwar stärker als vorher; war er längere Zeit in einem der geuannten Gase, danu leuchtete er beim Herausnehmen wenig oder gar nicht mehr. In reiuem Sauerstoff leuchtete der Pilz nicht stärker, sondern blieb so wie in der Luft. War der Schwamm 12 Miuuten in Schwefelwasserstoff, so begaun er an der Luft wieder zu leuchten; hatte er aber eine Stunde iu dem Gase verweilt, so wurde er nicht wieder leuchtend.

Der Blätterschwamm des Oliveubaumes erzengt eine Temperaturerhöhung, die mit dem Thermometer nachweisbar ist. Prüft man die Temperatur unter gewöhnlichen Verhältnisseu mit einem feiuen Thermometer oder einer Thermosäule, so findet mau freilich, dass der Schwamm kühler ist als die Umgebung. Der Grund hierfür ist die starke Verdunstnig der Oberfläche; schliesst man diese aus, indem man den Schwamm in eineu geschlossenen Raum briugt, so findet man seine Temperatur 0,7° bis 1,1° höher als die Umgebung, welche + 14°C. warm war.

Das Leuehten des Blätterschwammes des Olivenbaumes wird, zu diesem Resultate gelangt schliesslich der Verfasser, bediugt durch eine Oxydation. Dieselbe stammt entweder direct vou der Athmungsthätigkeit her, welche neben den Warmestrahlen auch noch leuchtende erzeugen kann, wenn sie mit grösserer Energie stattfindet; oder sie stammt von einer seenudären, mit der Athmung zusammenhängenden Oxydation. Man könnte auch daran denken, dass bei der Athmung das sich zersetzende Eiweiss eine Phosphorverbindung entstehen lässt, welche sieh oxydirt und leuchtet. Hierfür spräche, dass in der Asche des Schwammes be-

trächtliche Mengen von Phosphaten gefunden wurden. Doch kann diese Vorstellung nur durch eingeheudere Untersuchungen eutschieden werden.

R. Hartig und R. Weber: Das Holz der Rothbuche in austomisch-physiologischer, chemischer und forstlicher Richtung. (Berlin, Julius Springer, 1888.)

München ist, was die botanische Forschung betrifft, eine derjeuigen Stätten, wo mit Vorliebe eindringlichstes Studium innerhalb eng begrenzter Gebiete geübt wird. Zum Belege brancheu wir nur auf die gründlicheu systematischen Arbeiten von Radlkofer, Nägeli und Peter (jetzt in Göttingen) zu verweiseu. Auch das vorliegende, umfangreiche Werk der bekannten Müncheuer Forstgelehrten ist ein Ergebniss conceutrirtester Forschung, wenn dieselbe auch ihreu Gegeustand vou einem gauz anderen Gebiete geholt hat. Im ersten Theile sind die Resultate einer zweijährigeu Arbeit niedergelegt, in welcher Herr Hartig bestrebt gewesen ist, "auf exacter naturwissenschaftlicher Grundlage die Keuntniss von den Eigeuschaften des Holzes und von den Productionsfactoren einer der wichtigsten Waldbäume, der Rothbuche, zu erweitern und zu vertiefeu". Im zweiten Abschnitte giebt Herr Weber die Resultate seiner Aschenanalysen, welchen ein Theil des von Herrn Hartig untersuchten Materiales zu Gruude lag.

Anf die hohe forstwisseuschaftliche Bedeutung dieser Arbeiten kann hier nur eben hingewiesen werden. Die Theoretiker und Praktiker der Waldwirthschaft werden das Bueh als ein grundlegendes zu betrachten haben, nud ihnen wird auch mit einem noch so eingehenden Referat nicht gedient sein. Wir werden uns daher, deu Zielen dieser Zeitschrift entsprecheud, damit begnügen; einige der wichtigsteu wisseuschaftlicheu Ergebnisse der Hartig-Weber'scheu Untersuchungen kurz mitzutheilen. Um einen Begriff von dem Umfange des Untersuchungsmateriales zu geben, sei nur erwähut, dass Herr Hartig über 100 Rothbuchen-Modell-Stämme aus verschiedeueu Reviereu sectionsweise zerlegt und dabei u.a. mehr als 1100 Bestimmungen des specifischen Gewichtes am Trockenmaterial ausgeführt hat.

Die auatomische Uutersuchnng des Holzes liess einige interessante Gesctzmässigkeiten hinsichtlich der Läuge der Gefässglieder, der Tracheiden und der vorzugsweise die feste Holzmasse zusammensetzeuden Libriformfasern erkennen. Es tritt zuuächst der Einfluss des Baumalters hervor, indem an der fünfjährigen Buche jene Elementarorgane etwa nur halb so lang sind, als an der 120jährigen. Bis etwa zum 60jährigen Alter nimmt die Länge der Organe schnell zu, dann tritt nahezu Stillstand oder nur eine langsame Grösseuzunahme ein, und vom 120. Jahre, iu welchem die Organe ihre Maximallänge erreicht haben, verringert sich dieselbe wieder. Was zweiteus die Baumhöhe betrifft, so zeigt das untere Stammende ein Maximum, während in einer Höhe von 5,5 m bei dem alten Baume eine erheblich geringere Grösse der Elemeutarorgane festzustellen ist. Diesc steigt bezüglich der Gefässe und Tracheïden bis zu 15,9 m Höhe, vermiudert sich aber innerhalb der Baumkrone schuell zur Minimalgrösse. Nur die Libriformfasern lasseu ein gleichmässiges Sinkeu der Länge von unten nach obeu crkennen.

Allgemein ausgedrückt, sind also in der Jugend und in den jugendlichen, oberen Theilen des Baumes die Organe kurz; mit dem Alterwerden sie grösser, nehmen aber jenseits des 120. Jahres wieder au Länge ab. Auch das Innere der Gefässe ist von sehr verschiedener Weite. In der Jugeud ist sie gering, steigt innerhalb des 30. und 120. Jahres auf 0,0035 qmm und bleibt sieh dann bis zum höchsten Lebensalter gleich.

Solche Verschiedenheiten haben natürlich grossen Eiufluss auf das specifische Gewicht des Holzes. Dieses ist ausserden ahhängig von der Vertheilung jener drei Arten von Elementarorganen, welche nach Alter und Baumhöhe sehr verschieden ist, wie noch ausgeführt werden wird.

Als Theile des Holzes sind bei der Rothbuche zu unterscheiden: Ein wasserreicher Aussensplint, ein wasserärmerer, in der Luft sich später etwas röthlich färbender inuerer Splint (sogenanntes "Reifholz"), dann bei einigen Bäumen ein nur von Wnnden oder Waldrisseu ausgehender, schwarzbranner (falscher) Kern, der eudlich in verpilzten Fanlkern übergehen kann. Ein echter Kern fehlt dem Rothbuchenholz.

Der Wassergehalt des Holzes nimmt nach oben hin zu, sowohl im Ganzen als in den einzelnen Theilen des Splintes. Damit steht der Umstand im Zusammenhange, dass das Holz nach oben gefässreicher wird. Der Einfluss der Jahreszeit auf den Wassergehalt äussert sich vorzugsweise im leiteuden äusseren Splint. Das Maximum des Wassergehaltes daselbst fällt in den Juli, von da sinkt er bis zum October, steigt bis Ende December und sinkt auf den Minimalstand Ende März. Die inneren Splintschichten nehmen nur in beschränkterem Grade an der Wasserleitung Theil und dienen mehr als Wasserreservoire.

Anssser den oben genannten Elementarorganen unterscheidet man im Holze noch die Markstrahlen nud das Strangparenchym. Beide enthalten in ihren parenchymatischen Zellen ansser Protoplasma und Zellsaft noch mehr oder weniger Stärkemehl. Der Stärkegehalt vermindert sich von aussen nach innen und verschwindet vom 50. Jahresringe (von aussen gerechnet) in der Regel ganz. Genanere Untersuchung des Verhaltens der Stärke beim Anstreiben lehrte, dass die Zweige allein das Material zur nenen Triebbildung liefern, dass dagegen der Stärkemehlgehalt im eigentlichen Stamme fast unberährt bleibt und nur die beiden letzten Jahresringe einen Theil ihrer Reservestoffe an das Cambinm zur Bildung des neuen Jahresringes abgeben. Wird indessen der Baum entästet und die Lanbbildung völlig nnterdrückt, so bildet sich ein nener Jahresring unter fast vollständiger Aufsangung der Stärke in den älteren Jahresringen.

Aehnlich wie die Stärke nimmt auch der Stickstoffgehalt von anssen nach innen ab, fehlt jedoch auch im innersten, stärkefreien Holze nicht und bleibt auch bei vollständiger Verzehrung des Stärkemehles, das im ansgeästeten Stamm zur Bildnung der Zellwände des neuen Jahresringes verbraucht wird, in uuveränderter Menge erhalten.

Beim normalen Stamm sammeln sich also sowohl Kohlenhydrate, als auch stickstoffhaltige Bildungsstoffe im Holze an. Die Bedentung dieser Anfspeicherung erblickt Herr Hartig darin, dass die angesammelten Vorräthe beim Eintritt von Samenjahren die Entwickelung einer reichen Samenproduction ermöglichen. Dies ist auch eine Ursache, dass sich der Reservestoffgehalt im Holze von anssen nach innen vermindert, da nach Auflösung der Reservestoffe in einem Mastjahre die Neuanfspeicherung in den nächsten Jahren vorzugsweise in den äusseren Splinttheilen erfolgt. Doch beruht das Verschwinden des Stärkemehles im inneren

Holze auch darauf, dass es in Holzgummi umgewandelt wird.

Die Jahresringbildung beginnt in dem herrscheuden Klima gegen Ende Mai, nachdem die Buchen schon vollständig belanbt sind, und kommt im August zum Abschlusse. In dicht geschlossenen Beständen, bei gnter Lanb- und Humusdecke beginnt die cambiale Thätigkeit etwas später, als in lichteren Beständen mit schwacher Bodendecke.

Bei dominirenden Bäumen eines Bestandes nimmt die Jahresringbreite gesetzmässig von oben nach unten ab. Nach Freistellung der Bäume tritt indessen immer cine gewaltige Zunahme der Ringbreite ein. Die erst erwähnte Thatsache erklärt Herr Hartig theils aus der stärkeren Einwirkung der Sonnenwärme auf die oberen Baumtheile, theils aus der reicheren Menge an Bildungsstoffen daselbst; zur Erklärung der zweiten Erscheinung verweist er auf die in Folge der Freistellung erhöhte Zufuhr mineralischer Nährstoffe aus dem Boden, dessen IInmusvorräthe bei der verstärkten Einwirkung der Atmosphärilien schnell aufgeschlossen werden. "Die Umwandling der stickstofffreien Bildingsstoffe kann aber in jedem Banmtheile stattfinden, und da die abwärts wandernden, stickstofffreien Stoffe im nnteren Banmtheile mehr mineralische Nährstoffe finden, so vermehrt sich dort die Gelegenheit zur Erzengung der stickstoff haltigen Nährstoffe, die ja zur Zellbildung absolnt nothwendig sind."

Der Flächen- (= Massen-) Zuwachs nimmt am Stamme von oben nach unten zu. Das specifische Gewicht des Ilolzes aber vermindert sich nach oben hin. Dies erklärt sich dadurch, dass die Zahl der Gefässe im Jahresringe im ganzen astlosen Stamm sich gleich bleibt, die Gefässe also nach oben hin mit dem geringeren Flächenzuwachs sich auf einen kleineren Raum zusammendrängen. Innerhalb der Krone sinkt die absolnte Gefässzahl rapide, da in jeden Ast eine Anzahl von Gefässen ausbiegt und das Wasser den Aesten zuführt. Trotzdem aber nimmt in der Kroue die Zahl der Gefässe pro Quadratmillimeter zu. Das Holz müsste sich also hier verschlechtern. Dics ist aber nicht der Fall, vielmehr bessert sich das Gewicht, weil in der Krone die Grösse der Gcfässe schnell abnimmt; in der Regel ist in der oberen Baumkrone das beste Gewicht am ganzen Stamme zu finden.

Mit dem steigenden Alter vermindert sich die Holzgüte, da das Verhältniss der Flächengrösse eines Jahresringes zur Znwachsgrösse immer kleiner uud die Strombahn dadurch verringert wird. In Folge dessen muss gesetzmässig eine Znnahme der Leitungsfähigkeit, d. h. der Gefässzahl stattfinden. Ansästnig wirkt auf das Holz verbessernd, weil die Transpiration und damit der Bedarf an Gefässen mehr vermindert wird als der Zuwachs.

Die Rinde ist im entlaubten Banme der aschenreichste Theil; mit der Stammhöhe findet eine mässige Znnahme der Rindenasche statt. Im Holzkörper nimmt der Aschengehalt meist von der Peripherie gegen das Centrum zu. Die Buche und neben ihr die Tanne charakterisiren sich durch diese Eigenschaften als Splintbäume gegenüber den Kernholzbäumen, deren Aschengehalt im Inneren abnimmt. Das Maximnum des Aschengehaltes liegt gewöhnlich in dem centralen Theilc des obersten Querschnittes. Die nnterdrückten Bänme eines Bestandes, die unter vermiuderter Lichteinwirkung stehen, enthalten mehr Asche als die dominireuden. Mit dem Baumalter nimmt das Aschenprocent bis zum 60. Jahre ab, steigt dann zwischen 80 und 90 Jahren, um nachher wieder zu fallen.

Die procentische Znsammeusetzung der Reiuasche zeigt innerhalb des Holzkörpers eine bestimmte Abhängigkeit von der conceutrischen Anordnung der Jahresringe, welche sehr verschiedene Procentgehalte au deu einzelnen Stoffen aufweisen. Vor Allem fällt auf, dass das Kali eine ausgesprocheue Steigerung von der Peripherie zum Ceutrum zeigt, iudem sich das Kaliprocent fast verdoppelt; umgekehrt aber zeigen Phosphorsänre, Schwefelsäure und Maguesia eine deutliche uud bestäudige Abnahme von aussen uach innen.

Die Jahreszeit übt auf den Gehalt an den wichtigsten Miueralstoffen (Kali und Phosphorsäure) keiueu Einfluss. Das Alter der Bäume heeiuflusst unr den Phosphorsäuregehalt. Unterdrückte Stämme enthalteu weniger Magnesia und Phosphorsäure, während der Schwefelsäuregehalt vervierfacht ist.

Was uuumehr die absolute Menge der eiuzelnen Aschenbestandtheile betrifft, so nimmt das Kali von ansseu nach iunen uud von unten nach oben zu. Innerhalb eines jeden Querschuittes ist der Kaligehalt der Trockensubstanz direct proportional dem liuearen Durchmesserzuwachs. Die Phosphorsäure dagegen nimmt von aussen nach innen ab, etwa proportioual den Halbmesseru der einzelnen Wachsthumszonen. Nach dem Gipfel hin steigt der Gehalt au Phosphorsäure. In der Vegetationszeit steigt der Gehalt an Kali, Magnesia und Phosphorsaure, währeud er an Kalk etwas abnimmt. Sowohl der Kali- als der Phosphorsäuregehalt ist im ersten Decennium sehr hoch, fällt aber raseh bis znm 60. Jahre, worauf dauu eine Periode der Zunahme vom 80. bis 100. Jahre folgt; alsdaun tritt wieder eine Periode des Sinkeus oder des Gleichbleibeus ein. Bei unterdrückteu Bäumen nimmt der absolute Phosphorsäuregehalt ah, währeud die auderen Stoffe, ganz besonders aber die Sehwefelsäure, steigen. Herr Weber vermuthet, dass letztere au die Stelle der Phosphorsäure tritt, um gewisse physiologische Functionen iu der Eiweissbildung zu übernehmen.

Auch die Vertheilung des Stiekstoffes hat Herr Weber uäher uutersucht, Wir hebeu aus den Ergebnissen hervor, dass der Stickstoffgehalt des Holzes mit dem Alter in derselben Weise schwankt, wie der der Phosphorsäure. Der Stickstoffbedarf eines Bucheubestandes für die Holzerzeugung sinkt nach dem Eintritt der Sameuertragsfähigkeit (90. Jahr) sehr bedeutend; dies kann weuiger auf Rechuung einer Minderaufnahme durch die Wurzeln, als auf jene einer vermehrten Abgabe an die Samen gesetzt werden, d. h. der Uebersehuss über den Bedarf der Bäume selbst wird zur Ernährung der Blüthenorgaue und der Ausbildung keimuugsfähiger Bucheckern verwendet. Für die Holzerzeugung im Buchenhochwald sind jährlich pro Hectar 14 kg Stickstoff nothwendig, d. h. ca. 40 kg weniger als für Feldfrüchte (im Durchschuitt von fünf Rotationen). Bei einer Nutzung sämmtlicher Producte (Holz, Stren und Wurzelholz) ist dagegeu die Waldbenntzung fast gleich stickstoffbedürftig wie der Ackerbau. F. M.

Vermischtes.

Nach einer Mittheilung des Herrn Holdeu vom Lick-Observatorium beobachtete Herr Barnard am 3. Juni, dass der Komet 1889 I seinen uormaleu Schweif verloren und einen anderen, 1º langen nnd 2' bis 3' breiten, nach der Sonne gerichteten hat (Posit. Wink. = 90°).

Auf dem Lick-Observatorium hat Herr Barnard einen neueu Kometen am Juni 23,9499 m. Gr. Z. entdeekt: R. A. = 20° 13′ 20″ P. D. = 51° 9′ 16″. Tägliche Bewegung + 1° 6′ iu R. A., - 0° 34′ in P. D.

Der Untersehied der Schwerkraft an verschiedenen Punkteu der Erdoberfläche ist so gering, dass die Differenz für eine ganze Reihe von mechanischen Verhältnissen unmerklich bleibt, für welche dieser Factor einen wesentlichen Einfluss gewinnt, weun wir den Rechnungen grosse Schwerkrafts-Unterschiede zu Grunde legen, wie sie auf den verschiedenen Himmelskörpern thatsächlich vorkommen. Herr Köpcke hat im "Civilingenieur" (1889, Bd. XXXV, S. 154) eine interessante Mittheilung über den Einfluss der Schwerkraft veröffentlicht uud unter Zugrundelegung der astronomisehen Daten für Sonne, Mond und die fünf Hauptplaneten (welche er dem "Berliuer Jahrbneh" entnommen) eiue Reihe von Werthen bereehnet, welche hier theilweise (für Sonne, Jupiter und Mond) mit dem Bemerken wiedergegeben werden sollen, dass nuter "Reisslänge" diejenige Läuge verstanden wird, welche eiu an einem Gerüst hängender Körper haben muss, damit er, durch sein Eigeugewicht gespannt, reisse, und unter Höhe einer Steinsänle die grösste Höhe verstanden wird. welche eine Säule haben kaun, ohne ihre Basis zu zerdrücken.

	Erde	Sonne	Jupiter	Mond
Masse	1	355499	339,26	0,012345
Halbmesser	1	108.644	10,9989	0,27285
Gravitation	1	30,118	2,8044	0,16584
Fallgeschwindigkeit aus nu-				
endlicher Ferne (m)	11186	639864	61125	2379
Der Fallgeschwindigkeit ent-				
sprechende Calorien	15041	49216500	463944	651
Wurfgeschwindigkeit zur Er-				
haltung gleicher Hohe (m)	7910	452452	43928	• 1682,5
Länge d. Secundenpendels (m)	0,994	29,936	2,787	0,165
Sohlendruck eines 70kg schwe-				
ren Menschen (Megadynes 1)	68,67	2068,2	192,57	11,39
Reisslange des Stahles (km)	15	0,498	5,349	90,449
n n Eisens n	5	0,166	1,738	30,150
" Pferdehaars "	10	0,332	3,566	60,300
" Rohseide "	33	1,096	11,632	203,622
Gleichwerthige Spannweiten				
eiserner Brücken (m)	500	16,6	178,3	3015
Höhe einer Steinsaule für				
20 Atm. (m)	91	3,021	32,092	548,72

Fortbildungskurse für Lehrer Deutschlands uud Oesterreichs an der Universität Es wird beabsichtigt, au der Universität Jena vom 23. September an die folgenden zweiwöchentlichen Kurse für akademisch gebildete Lehrer abzuhalten: 1) Psychologische Grundlageu des Unterrichtsverfahrens von Professor Rein, 2) Auleitung zu chemischen Experimenteu von Professor Reichardt. 3) Auleitung zu physikalischen Experimeuten von Professor Schäffer. 4) Auleitung zu botauischen Beobachtuugeu und pflanzenphysiologischen Experimenteu von Professor Detmer. 5) Ausgewählte Kapitel der Thierbiologie von Professor Lang. 6) Schulhygiene von Professor Gärtner. 7) Physische Geographie und Kolonisation von Professor Pechuel-Lösche. Verschiedene Docenten haben sich feruer bereit erklärt, Kursc über deutsche Literaturgeschiehte, Sprachwissenschaft nud Knustgeschichte einzurichteu, weun dies gewünscht wird, nud die Anmeldungen zeitig genug eingehen. Anmeldungen nehmen entgegen und nähere Auskuuft ertheileu Professor Rein und Professor Detmer.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

¹) Ein Megadyn ist die Kraft, welche die Masse von 1 kg um 10 m in der Secunde beschlennigt.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 27. Juli 1889.

No. 30.

Inhalt.

Chemie. W. Ostwald: Ueber die Affinitätsgrössen organischer Säuren und ihre Beziehungen zur Zusammensetzung und Constitution derselben. S. 377.

Biologie. II. de Vries: Intracelluläre Pangenesis. S. 379.

Meteorologie. Elias Loomis: Meteorologische Beiträge. Beziehung der Regengebiete zu den Gebieten hohen und niedrigen Druckes. S. 381.

Kleinere Mittheilungen. Isaac Roberts: Photographien der Nebel M 81, 82 und eines Nebelsternes im Grossen Bären. S. 383. — Moureaux: Ueber die Beziehungen zwischen den magnetischen Störungen und dem Erdbeben vom 30. Mai 1889. S. 384. — Friedrich Paschen: Ueber die zum Funkenübergang in Luft, Wässerstoff und Kohlensäure erforderliche Potentialdifferenz. S. 384. — Giovan Pietro Grimaldi: Ueber einen galvanischen Strom, den Wismuth im

magnetischen Felde giebt. S. 385. — Oliver Lodge: Drehung der Polarisationsebene des Lichtes durch die Entladung einer Leydener Flasche. S. 385. — Em. Marchand: Nothwendigkeit einer Correction für Feuchtigkeit bei gewissen Magnetometer-Aufstellungen. S. 386. — W. Michelson: Ueber die normale Entzündungsgeschwindigkeit explosiver Gasgemische. S. 386. — Berthelot: Ueber den Ursprung der Bronze und über das Zepter von Pepi I., König von Aegypten. S. 387. — Prinz Albert von Monaco: Ueber die Oberflächen-Strömungen des nordatlantischen Oceans. S. 387. — Charles V. Briton: Versuche über Farben-Wahrnehmung; und über eine photoelektrische Theorie des Sehens. S. 387. — K. Pappenheim: Zur Frage der Verschlussfähigkeit der Hoftüpfel im Splintholze der Coniferen. S. 388.

Vermischtes. S. 388.

W. Ostwald: Ueber die Affinitätsgrössen organischer Sänren und ihre Beziehungen zur Znsammensetzung und Constitution derselben. (Abhandlg. d. math.-phys. Klasse d. Kgl. Sächs. Gesellschaft d. Wissensch., 1889, Bd. XV, S. 95.)

In der in der Ueberschrift genannten, umfangreichen Ahbandlung hat Herr Ostwald die Gesammtsumme dessen niedergelegt, was er im Laufe einer Reihe von Jahren experimentell über die elektrolytische Leitungsfäbigkeit einer sehr grossen Anzahl organischer Säuren festgestellt hat, und erörtert an der Hand dieses experimentellen Materials die Beziehungen und Gesetzmässigkeiten, welche zwischen dieser physikalischen Constante und der chemischen Constitution der einzelnen Suhstanzen bestehen.

Nach der Theorie, welche die Herren Arrbenius, van't Hoff und Ostwald über das Wesen der Lösnngen aufgestellt hahen (Rdsch. III, 477; IV, 198), ist das elektrol; tische Leitungsvermögen proportional der Stärke, d. h. der Affinitätsgrösse der einzelnen Sänren. Nimmt man nämlich mit den genannten Antoren an, dass die Sänren in Lösnng je nach dem Grade der Verdünnung mehr oder weniger in ihre lonen gespalten sind, und dass die freien lonen allein es sind, welche elektrolytische wie chemische Wirksamkeit besitzen, so sieht man ein, dass mit der Steigerung des Leitungsvermögens anch die Intensität der chemischen Affinität wachseu muss. Nun nimmt die Dissociation, und damit anch das

Leitnigsvermögen der Sänren mit zunehmender Verdünnnig zu und nähert sich einem Grenzwerth; aber die einzelnen Säureu streben diesem Ziele mit verschiedener Geschwindigkeit zu, dergestalt, dass hei der gleichen Verdünnung eine starke Säure bereits in viel höherem Grade dissociirt, also dem Grenzwerth weit näher ist als eine schwache. Das allgemeine Gesetz, nach welchem sich die Dissociation vollzieht, ist für alle Säuren dasselbe. Der Ausdruck dieses Gesetzes, welches durch die Erfahrung in weitem Umfange bestätigt worden ist, enthält nur eine Constante - y welche von der Natur der einzelnen Säuren abhängt; dieselbe dräckt den Grad der Dissociation aus, welcher bei einer bestimmten Verdünnung erreicht ist, liefert also nach dem oben Bemerkten ein Maass für die Stärke der Säuren. Nach Herrn Ostwald's Definition stellt die Constante y diejenige Verdännung dar, bei welcber der fragliche Stoff gerade zur Hälfte dissociirt ist. Bei den starken Sänren bat die Constante einen sebr kleinen Wertb, während sie bei schwachen Säuren tansende von Litern betragen kann.

Da dieses reciproke Verhältniss zwischen der Grösse der Constanten uud der Stärke der Säuren gewisse Unbeqnemlichkeiten mit sich bringt, so führt Herr Ostwald an Stelle der Constanten γ die nene Constante

 $k = \frac{1}{2\gamma}$ ein. Die Constante k nimmt mit der Stärke der Säureu zu und ab, man kann daher aus der Grösse

dieser Zahl direct die relative Affinitätsgrösse der betreffenden Säure entnehmen.

Für nahezu 250 organische Säuren hat Herr Ostwald diese wichtige Constante experimentell bestimmt. Die mannigfachen und interessanten Gesetzmässigkeiten, welche Verfasser an der Hand dieses reichen Zahleumaterials theils mit Sicherheit festgestellt, theils wahrscheinlich gemacht hat, in ihrer Gesammtheit hier zu besprechen, verbietet uns der Raum, doch mögen wenigstens einige Beispiele hervorgehoben werden, um die Bedeutung der gefundenen Ergebnisse erkennen zu lassen.

Die längst bekannte Thatsache, dass die Acidität einer Säure durch den Eintritt sogenannter "negativer" Elemente und Grappen wie Cl, Br, CN, OH, NO2 n. s. w. verstärkt wird, findet in den Messungen des Herrn Ostwald mit ganz vereinzelten Ausnahmen eine erneute Bestätigung, und nicht selten erreicht der zahlenmässig festgestellte Einfluss jener negativen Substituenten eine überraschende Höbe. Man vergleiche z. B. die Werthe, welche die Constante k hei den nachfolgendeu vier Säuren besitzt: Essigsäure 0,000018, Monochloressigsäure 0,00155, Dichloressigsäure 0,0514, Trichloressigsäure 1,211. Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass der Eintritt eines Chloratomes den Werth der Constanteu k bereits auf das 86 fache seines ursprünglichen Betrages steigert, währeud der Unterschied der Constanten für Essigsäure und für die dreifach gechlorte Essigsäure ein ganz ungeheurer ist, denn dieselben verhalten sich etwa wie 1,5:1000000.

Vergleicht man weiter, in welcher Weise sich die Coustante k für irgend eine Säure ändert, wenn man ein bestimmtes Wasserstoffatom derselben der Reihe nach durch verschiedene Elemente und Radicale ersetzt, so vermag man die relative Negativität der einzelnen Substituenten annähernd festzustellen. Bemerkeuswerth ist, dass diesen Bestimmungen zufolge der Nitrogruppe, NO₂, der stärkste Grad von Negativität zukommt, d. h., dass ihr Eintritt die Stärke der Säureu am meisten erhöht.

Die Natur der eintretenden Suhstitueuten ist cs jedoch nicht allein, welche in bestimmter Weise auf die Affinitätsgrösse der Säuren einwirkt, sonderu nicht minder deutlich macht sich der Einfluss des chemischen Ortes, an dem die Substitution stattgefunden hat, geltend. Im Allgemeinen lässt sich in dieser llinsicht der Satz aufstellen, dass von mehrcren isomeren Säuren diejenige die stärkste ist, in welcher die negativen Substituenten sich räumlich der Carboxylgruppe der Säure am nächsten befinden. Am schärfsten lässt sich diese Thatsache bei den substituirten Fettsäuren, z. B. den halogenirten Säuren, verfolgen; ein α-Substitutionsproduct ist eine bedeutend stärkere Säure als das entsprechende β -Product, und dieses ist wiederum nieht unerheblich stärker a's das γ-Derivat; man kann daher unter Umständen direct aus dem gefundenen Werth der Constante k erkennen, ob das Halogenatom in die α-, β- oder γ-Stellung zu der Carboxylgruppe getreten ist. Aehnliche Regelmässigkeiten hat Herr Ostwald bei den ortsisomeren Benzolderivaten gefunden, indem bei Eintritt eines negativen Substituenten im Allgemeinen die Orthoderivate stärkere Säuren sind als die Metaderivate, und diese wieder stärkere als die Paraderivate. Ein gutes Beispiel hierfür liefern die drei isomeren Oxybenzoësäuren, für welche die Constaute k folgeude Werthe annimmt: o-Oxybeuzoësäure 0,00102, m-Oxybenzoësäure 0,0000867, p-Oxybenzoësäure 0,0000286. Die gleiche Reiheufolge ergiebt sich z. B. auch für die drei Phtalsäuren. Indessen liegen bei den aromatischen Verbindungen die Verhältnisse doch nicht so einfach wie bei den fetten Säuren, indem nämlich bei Eintritt gewisser negativer Radicale die Paraderivate sich ähnlich deu Orthoderivaten erweisen, und statt ihrer die Metaderivate die letzte Stelle in Bezug auf Acidität einnehmen. Eine Erklärung dieser Abweichungen ist zur Zeit noch nicht möglich und bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten.

Auch bei den geometrisch-isomeren Säuren ist Herr Ostwald bestreht, gesetzmässige Beziehungen zwischen ihrer Leitfähigkeit und ibrer räumlichen Structur aufzusuchen: in der That scheinen auch hier im Allgemeineu diejenigen Säuren am stärksten zu sein, bei denen die negativen Gruppen in grösster Nähe zu eiuander, d. h. in diesem Falle über einander liegen, doch machen sich noch andere Einflüsse geltend, welche mehrfache Abweichungen von dem angeführten allgemeinen Grundsatze zur Folge haben.

Zum Schluss sei noch auf eine sehr bemerkenswerthe Perspective hingewiesen, welche Herr Ostwald auf Grund seiner Bestimmungen uns eröffnet. Bei der Untersuchung der Succinanilsäure, COOH - CH2 $-CH_2-CO-NH.C_6H_5$, und einer Reihe im Phenyl substituirter Derivate derselben ergab sich nämlich, dass in diesem Falle die Substituenten kaum irgendwelche Wirkung ausühen, indem der Werth von k bei alleu Verbindungen nahezu derselbe hleibt. Es wurde oben erwähnt, dass der Einfluss der Suhstituenten mit wachseuder Entfernung von der Carboxylgruppe immer mehr abnimmt. Herr Ostwald nimmt nun an, dass in den substituirten Succinanilsäureu die Grenze, bei welcber eben noch die letzten Spuren der Wirkung sich erkennen lassen, erreicht, ja fast üherschritten ist. Die aus ganz anderen Betrachtungen gezogene Folgerung, dass die Wirkung der Molecularkräfte mit der Entfernung sehr schuell ahniumt und schon in unmessbar kleineu Distauzen Null wird, findet an den vorstehend genannten Stoffen eine Bestätigung und zahlenmässige Veranschaulichung. "Es lässt sich sogar schon sagen, dass wir unmittelbar vor der Möglichkeit einer exacten Messung dieser Wirkungsbereiche stehen, da durch die Bestimmung der Wanderungsgeschwindigkeit dieser molecularen Complexe eine Auswerthung ihrer mittleren Durchschnitte und somit ihrer Dimensionen möglich gemacht zu sein scheint."

Die Bedeutung und das Endziel der besprochenen Untersuchungen charakterisiren wir — wenn auch noch vielsache Unregelmässigkeiten und Widersprüche vorlänfig ungelöst bleiben -- am besten, wenn wir die Worte folgen lassen, mit denen Herr Ostwald am Schlasse seiner Abhandlung die hohe "theoretische Verwertlibarkeit" der Affinitätsconstanten hervorhebt: "Denn aus ihnen (den Affinitätsconstanten) lassen sich bereits jetzt, wo sie zum ersten Malc ermittelt und verglichen worden sind, weitgehende und allgemeine Schlüsse ziehen. Das Ergebniss, dass ein und dasselbe Atom je nach der "Stelle", welche es in der Molekel einnimmt, ganz verschiedene Wirkungen ausübt, welche um so grösser sind, je unmittelbarer die Beziehung des Atoms zum Säurewasserstoffatom sind, führt zu dem allgemeinen Schluss, dass diese Wirkungen Functionen der ränmlichen Entfernung der fraglichen Atome sind. Damit ist aber zum ersten Male ein Mittel gewonnen, räumliche Messungen am molecularen Gebände vorznnehmen. Ich bin keinen Angenblick im Zweifel, dass es langer und mühsamer Arbeiten bedarf, bevor solche Messnugen zu Ergebnissen führen werden, welche ein allseitig zureichendes Bild von der Gestalt der Molekeln geben werden. Aber dass dies Ziel erreichbar ist, scheint mir schon jetzt unzweifelhaft."

H. de Vries: Intracelluläre Pangenesis. (Jena, bei G. Fischer, 1889.)

Um die Erscheinungen der Vererbung zu erklären, hat Darwin in seiner Lehre von der "Pangenesis" angenommen, dass von den einzelnen Elementen, welche den Organismus zusammensetzen, kleinste Theilchen, die sogenannten Keimchen (gemmules) an die Keimzellen abgegeben werden, und die Eigenschaften des Organismus anf die Nachkommen über-Der Verfasser zerlegt nun diese Lehre tragen. Darwin's in zwei Theile, und zwar: 1) In jeder Keimzelle sind die einzelnen erblichen Eigenschaften des ganzen Organismus durch bestimmte stoffliche Theilchen vertreten, welche sich durch Theilung vermehren und bei der Zelltheilung von der Mutterzelle auf die Tochterzellen übergehen. 2) Sämmtliche Zellen des Körpers werfen zu verschiedenen Zeiten ihrer Entwickelnng solche Theilchen ab, welche den Keimzellen zufliessen und auf diese die ihnen etwa fehlenden Eigenschaften des Organismns übertragen.

Von diesen Sätzen verwirft Verfasser den zweiten (die Transporthypothese), dem auch Darwin nur eine beschränkte Geltung znschreibt, wie viele andere Forscher auf diesem Gebiete; hingegen vertritt er den ersten Satz und baut ihn weiter aus, indem er ihn mit den neuesten Fortschritten auf dem Gebiete der Zellenlehre zn vereinen sucht. Eines der wichtigsten dieser Ergebnisse ist die Erkenntniss, dass die erblichen Anlagen des Organismus in den Zellkernen vorhanden sind, da ja bei der Befruchtung die Kerne der beiden Fortpflanzungszellen zusammentreten und mit einander verschmelzen. — Die im Zellkern enthaltenen erblichen Anlagen sind an kleinste stoffliche Theile gebunden, welche der Verfasser

mit dem Namen "Pangene" belegt; einzelne derselben werden vom Kern an das Zellplasma abgegeben, um hier in bestimmter Weise zur Verwendung zu kommen. Der Verfasser nimmt also nicht eine Wanderung der kleinsten Theilehen im ganzen Organismus, sondern nur in der Zelle an; er hat es nur mit einer "intracellulären l'angenesis" zu thnu. — Von vornherein soll bemerkt werden, dass es sich an dieser Stelle nicht darum handeln kann, die Ausführungen des Verfassers zu kritisiren, sondern es sollen dieselben vielmehr einfach referirt werden, so weit dies im Auszuge thunlich ist.

Die erblichen Eigenschaften des Organismus denkt sich der Verfasser in einer grossen Zahl von Einheiteu vorhanden. Dieselben kehren bei vielen Arten der Pflanzen oder Thiere wieder. Der Charakter jeder einzelnen Art setzt sich aus zahlreichen, erblichen Eigenschaften zusammen. Bei ihr ist die Zahl derselben eine verhältnissmässig grosse, während zum Aufbau sämmtlicher Organismen eine im Verhältniss zur Artenzahl geringe Anzahl von einheitlichen, erblichen Eigenschaften ausreicht. Die ganze Organismenwelt stellt sich dem Verfasser dar als das Ergebniss unzähliger verschiedener Combinationen und Permutationen von relativ wenigen Factoren. Diese Factoren nnn sind die Einheiten, welche die Wissenschaft von der Vererbung zu erforschen hat, so wie die Physik und Chemie auf die Molecnie zurückgehen.

Dass die erblichen Eigenschafteu getrennt von einander als Einheiten vorhanden sind, wird dadurch gezeigt, dass sie nnabhängig von einander zu variiren vermögen. Ausserdem sind sie aber in beliebigem Verhältniss mischbar, wie besonders die Erscheinung der Bastardirung zeigte, bei welcher unter Tausenden von Nachkommen eines Bastardpaares kaum zwei einander völlig gleich sind, also eine sehr verschiedenartige Mischung der erblichen Eigenschaften hervortritt. — Gewöhnlich sind die erblichen Eigenschaften zu kleineren oder grösseren Gruppen vereinigt, was sich dadurch zu erkennen giebt, dass bei äusseren Eingriffen nicht nur die eine besonders betroffene Eigenschaft, sondern die ganze Gruppe in Bewegung gesetzt wird, zu der sie gehört.

Jede der erblichen Eigenschaften kann im Organismus zu hoher Ansbildung gelangen, oder sie kann unabhängig von den anderen wieder verloren gehen. Häufig kann eine einzelne Eigenschaft nicht in die Erscheinung treten, sondern bleibt latent, um hervorzutreten, wenn die Bedingungen für sie günstige geworden sind. Als solche latente Zustände kann man auch diejenigen der erblichen Eigenschaften ansehen, welche in der Eizelle vorhanden sind, aber erst später zur Ausbildung gelangen.

Die erblichen Eigenschaften waren schon in früherer Zeit mit stofflichen Trägern in Verbindung gebracht worden. Wohl die bekannteste der hier in Frage kommenden Theorien ist die von Häckel, welcher die Protoplasmamolecüle, die sogenannteu Plastidulen, diese Rolle spielen lässt. Die Plastidulen sind die Molecüle, aus denen sich das Protoplasma

zusammensetzt, und von den Molccüleu unhelebter Körper nur dadurch verschieden, dass sie diejenigeu Eigenschaften besitzen, welche das Leheudige von dem Todten unterscheidet. Dieser Auffassung schliesst sich Herr de Vries nicht an. Bis auf die Molecule des Protoplasmas darf nach ihm nicht zurückgegangen werden. Seine Pangeue sind von höherer Ordnung und setzen sich aus den chemischen Molecülen znsammen. Sie habeu die Fähigkeit, Substanz zu assimiliren, zu wachsen und sich zu vermehren. Somit lassen sich die Pangene eher den kleinsten, hekannten Organismen als den Molecülen vergleichen. Stoffliche Träger der vererblichen Eigenschaften sind ferner auch von Weismann und Nägeli augenommen und von dem ersteren Forscher als Ahnenplasma, von dem letzteren als Idioplasma hezeichnet worden. Gegen eineu solchen festen Verhand der Elemente zu einem gemeinsamen Ahnen- oder Idioplasma erklärt sich jedoch der Verfasser. mehr sind die einzelnen Elcmeute unahhängig von einander, wie die Erscheinung der Variatiou lehrt, die darin zum Ausdruck kommt, dass gewisse Anlagen getrennt von andereu zur Aushildung gelangen.

Sehen wir zu, welches Verhalten die Pangene im Körper zeigen. Dadurch, dass einzelne Pangene oder Gruppen von solcheu sich stärker entwiekeln als andere, kommt die Differenzirung der Organe zu Staude. Je mehr eine Gruppe vorherrscht, um so ausgeprägter wird der Charakter der betreffenden Zelle. Entsprechend dieser Auffassung, dass die Pangene den Charakter der Zellen und damit der Organe, sowie des Körpers üherhaupt hedingen, muss auch die systematische Verwaudtschaft zweier Arten durch die Zahl der gleichartigen Pangene hestimmt werdeu. — Die Variation und damit die Entstehung ueuer Arten ist durch die Veränderung der Zahl der Pangeue, d. h. durch Wegfallen bereits vorhandener oder Hiuzutreten neuer Pangene bedingt.

Während der erste Abschnitt des Buches der Lehre von der Pangenesis im Allgemeinen gewidmet ist, führt der Verfasser im zweiten Abschnitt seine Lehre von der intracellulären Pangenesis des Näheren aus. Hier gicht er znnächst ein Bild der Cellularstammbäume, wie es sich hei den Pflanzen darstellt. Er sucht für den ganzen Organismus den Stammhaum seiner einzelnen Zellen zu eutwerfen, indem er diese von ihrer ersten Entstehung, d. h. von der Eizelle an verfolgt. Dahei gehen sich als wichtige Unterschiede diejenigen zu erkennen, oh man es mit einer somatischen oder mit einer Keimbahn zu thun hat. Der Unterschied ist dadurch gegeben, dass ein Theil der Zellen durch ihre Nachkommen zur Fortpflanzung der Art beizutragen vermag, andere nicht.

Bei deu niedersten Pflanzen sind sämmtliche Zweige Keimhahnen. Weiter hinauf ist zwischen Haupt- und Nehenkeimhahnen zu unterscheiden, und je höher der Organismus differenzirt ist, um so mehr treten die letzteren in den Hintergruud. Es bilden sich dann somatische Bahnen heraus. Diese letzteren sind phylogenetisch aus den Nebenkeimhahnen entstanden,

indem diese ihr nur noch geringes Reproductionsvermögen schliesslich gauz verloren. Trotzdem sind, wie der Verfasser sagt, die meisten somatischen Bahnen im Pflanzenreiche den Nebenkeimhahnen noch so ähnlich, dass ein principieller Unterschied zwischen ihnen nicht angenommen werden darf. Als Beispiel führt er die Begonien an. Bei diesen hahen bekanntermaassen die Blätter die Eigeuschaft, neue Pflanzen aus sich hervorsprossen zu lassen. Es tritt hier das Reproductionsvermögen in Zellen auf, an denen es hei den anderen Phanerogamen fehlt. Diese Erscheinung deutet darauf hin, dass auch deu Blättern anderer Phanerogamen diese Eigenschaft zukommt, dass dieselhe jedoch in ihnen latent bleiht. Die Bahnen, welche man ohue Weiteres als somatisch ansprechen wird, scheinen dennoch den Charakter von Nebenkeimbahnen zu besitzen.

Aus deu angeführten Thatsachen und auf Grund anderer Ausführungen, denen zu folgen uns zu weit führen würde, zieht der Verfasser den Schluss, dass das Keimplasma keineswegs auf diejenigen Zellen besehränkt ist, welche desselhen zu ihrer eigenen Entwickelung oder der ihrer Nachkommenschaft hedürfen.

Wir übergehen die Kapitel, in welchen der Verfasser die Organisation und gewisse Lehensvorgänge der Zelle im Lichte seiner Theorie hetrachtet, und wenden uns zu denjenigen seiner Betrachtungen, welche sich mit dem Kern als dem Träger der erbliehen Eigenschaften und deren Uehertragung auf das Zellplasma hefassen. Damit gelangen wir zugleich zu dem Kernpunkt der Theorie.

Die erhlichen Eigenschaften sind im Kern niedergelegt. Dies heweisen die Vorgänge der Befruchtung, welche in einer Verschmelzung der Kerne beider Fortpflanzungszellen besteht. In den Kernen sind nun die erhlichen Eigenschaften durch die Pangene vertreten, welche hier zum grössten Theil in latentem Zustande vorhauden sind. In die Erscheinung treten sie erst in den Zellen selbst, und wir sahen sehon früher, dass nie sämmtliche Pangene in derselben Zelle zur Activität kommen, sondern dass in jeder eine oder einige wenige Gruppeu von Pangenen zur Herrschaft gelangen und dadurch der Zelle ihreu Charakter aufprägen. Es muss also, wie der Verfasser bieraus schliesst, in irgend einer Weise eine Uebertragung der erbliehen Eigenschaften vom Kern auf das Zellplasma stattfinden.

Auch das Zellplasma setzt sich aus kleinsten Theilchen zusammen, die sich selbstständig vermehren, d. h. auch das Zellplasma hesteht aus Pangenen; nur diese hilden darin die lebenden Elemente. Kern und Zellplasma sind nach des Verfassers Anuahme aus denselben Pangenen aufgehaut, der Unterschied ist nur der, dass im Kern alle Arten von Pangenen der betreffenden Speeies, im ührigen Protoplasma in jeder Zelle aher wesentlich unr diejenigen Pangene liegen, welche in ihr zur Thätigkeit gelangen sollen. Ansser gewissen Pangenen, welche die Kerntheilung besorgen, erscheinen die Pangene im Kern inactiv, während sie

im Zellplasma zu grösserer Activität gelangen. Der Kern ist von besonderem Vortheil für die Zelle als Aufbewahrungsstätte für die inactiven Pangene. Sohald der Augenblick für hestimmte Pangene gekommen ist, sich in Thätigkeit zu setzen, so wandern sie aus dem Kern in das Zellplasma über. Diese Wanderung kann nur erschlossen, nicht beobachtet werden, da die Pangene selbst unsichtbare, kleinste Theilchen darstellen. Die Ueberwanderung der Pangene dürfte wahrscheinlicher Weise zur Zeit der Zelltheilung stattfinden.

Eine Einrichtung zum Zweck des Transportes bilden nach des Verfassers Ansicht die Strömungen im Protoplasma, welche in jugendlichen Zellen vom Kerne ausstrahlend gefunden werden.

Der Unterschied der de Vries'schen Pangenesis-Hypothese von derjenigen Darwin's besteht darin, dass letzterer einen Transport der Keimchen durch den ganzen Körper in die Keimzellen annahm; und, um auf die Nachkommen übertragen zu werden, mussten sie auch in die Kerne der Fortpflanzungszellen eindringen. Nach der Annahme des Herrn de Vries hingegen findet nur ein Transport der Pangene vom Kern zum Zellplasma statt. Vielleicht vermögen die Pangene auch in andere Zellen einzuwandern, da diese sich nach neneren Befunden vielfach durch intercelluläre Protoplasmabrücken verbinden; aber ein derartiges Ucberwandern von einer Zelle auf die andere wird durch die Theorie nicht gefordert. Auch ein Wiedereindringen der Pangene in die Kerne ist nicht nöthig, da die Abgabe der Pangene von Seiten des Kernes immer in der Weise geschehen muss, dass noch sämmtliche Arten von Pangenen im Kerne vertreten bleiben. So ist es möglich, dass der Kern, welcher bereits gewisse Pangene abgab, deren doch noch genügende besitzt, um sie weiter zu vererben.

Recapituliren wir zum Schluss knrz die Ansicht des Verfassers, so besteht dieselbe darin, dass er wie Darwin die erblichen Anlagen an einzelne stoffliehe Träger, die sogenannten Pangene, gebunden sein lässt. Die Zabl der Paugene im Organismus ist nm so grösser, je höher die Differenzirung desselben ist. Die Hauptmasse der Pangene liegt im Zellkern, welcher sämmtliche Arten von Pangenen enthält. Aus dem Kern, wo sie sich zumeist in latentem Zustande befinden, treten die Pangene heraus in das Zellplasma, um hier bestimmte Thätigkeiten zu vollziehen, so wie es der Charakter der betreffenden Zellen verlangt. Dabei bleiben aber von allen Arten der Pangene Vertreter im Kern zurück. Das ganze Protoplasma besteht aus den Pangenen, die zu verschiedenen Zeiten ans dem Kern herausgetreten sind and sich im Zellplasma vermehrten. Eine andere lebendige Grundlage des Protoplasmas giebt es nicht. E. Korschelt.

Elias Loomis: Meteorologische Beiträge. Beziehung der Ragengebiete zu den Gebieten hohen und niedrigen Druckes. (American Johnnal of Science 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 243.)

Aus dem reichen Material der Wetterbeobachtungen in dem weiten Gebiete der Vereinigten Staaten von Nordamerika hat Herr Loomis durch einfache statistische Zusammenstellung der einzelnen Momente eine Reihe höchst interessanter "Meteorologischer Beiträge" gewounen, welche wichtige allgemeinere Folgerungen und Gesetzmässigkeiten abzuleiten gestatteten. Die vorliegende Abhandlung beschäftigt sich mit den Regengebieten auf Grund von dreimal täglich ausgeführten Messungen der gefallenen Regenmengen, welche eine Zeit von 41 Monaten umfassen. Die Beobachtungen enthalten 106 Fälle, in denen mindestens zwei Zoll Regen während acht Stunden niedergegangen sind auf einer Reihe von Stationen östlich vom Felsengebirge und nördlich vom 36. Grade der Breite. Auf die Jahreszeiten vertheilen sich diese Fälle so, dass 7 in den Winter, 14 in den Frühling, 53 in den Sommer und 32 in den Herbst fallen; somit treten starke Regen am häufigsten während der Jahreszeit auf, in welcher die Luft die grösste Menge Dampf enthält. Die ränmliche Vertbeilung der starken Regen war eine solche, dass sie ungefähr viermal so häufig an der atlantischen Küste als au inneren Stationen auftraten.

Die Regengebiete standen in der Regel in Beziehung zu Gebieten niedrigen Druckes, und zwar lag das Regencentrum gewöhnlich an der Ostseite des Minimum-Centrums. Das Regencentrum befand sich im NE-Quadranten des Minimums in 30 Proc. der Fälle, im SE-Quadranten in 28 Proc., im NW-Quadranten in 9 Proc., im SW-Quadranten in 9 Proc. der Fälle und in 24 Proc. fielen beide Centra zusammen. — Die stärkeren Regen waren iu der Regel mit Gebieten von nur mässiger Depression verknüpft. Ein Regenfall von zwei Zoll in acht Stunden dauerte gewöhnlich nur acht Stunden; nur fünfmal wurde eine gleiche Regenuncnge auch in der folgenden achtstündigen Periode am selben Orte heobachtet, und viermal au einer so benachbarten Station, dass man sagen kann, der starke Regen habe 16 Stunden angehalten.

Während der gleichen Periode von 41 Monaten wurden südlich vom 36. Grade der Breite, östlich vom Felsengebirge, 67 Fälle beobachtet, in denen die achtstündige Regenmenge mindestens 2¹/₂ Zoll betrng; davon kamen auf den Winter 4, Frühling 9, Sommer 22 und llerbst 32. Während das Maximum im Norden auf den Juli fiel, trat es im Süden im September ein; vielleicht wird dieser Unterschied bei längeren Beobachtungsreihen verschwinden. Anch hier im Süden waren die starken Regen an den Küsten des Atlantic und des Busens von Mexiko hänfiger als an den Binnenstationen; sie waren ebenso von Gebieten niedrigen Luftdruckes von mässiger Depression begleitet und lagen wiederum im Osten von dem

Depressionscentrum; doch zeigte sich in soferu eine Differenz gegeu die nördlicheren Gebiete, als die Procentzahl im SE-Quadranten geringer, die im SW-Quadranten grösser war, was sich vielleicht dadurch erklärt, dass die Hauptquelle des Regens hier im Süden liegt, während sie für die nördlichen Gebiete im Atlantic gesneht werden muss.

Um den Einfluss der Luftdruck-Minima auf die Regengebiete besser zu ühersehen, stellte Herr Loom is alle Fälle zusammen, in denen der Druck uuter 29 Zoll gesunkeu war; die durchschnittliche 24stüudige Regenmenge an all diesen Stationen war 1,58 Zoll und die grösste 4,32 Zoll. An 38 Stationen erreichte die Regenmenge zwei Zoll und au 34 hlieb sie unter einem Zoll. Wenn die Regenmenge hei einem tiefen Minimum in 24 Stunden einen Zoll nicht erreichte, lag das Centrum immer auf dem Atlantischen Ocean oder an der Küste, was damit übereinstimmt, dass die grössten Regenmengen stets östlich vom Depressionscentrum liegen. Lag das Centrum der Depression auf dem Continent, so erreichte die durchschnittliche Regenmenge an den Hanptcentreu 2,48 Zoll, also einen geringereu Werth, als bei den Depressionen von mässigerem Betrage. Hieraus zu schliessen, dass der Regen in gar keiner Beziehung stehe zu den Gebieten niedrigen Drnckes, wäre aber nicht richtig, da die Depressiou im Centrum eines Minimums nicht nur vom harischen Gradienten, sondern auch von der Ausdehnung des Minimums abhäugt; je grösser die Ansdehnung bei gleichem Gradienten, desto tiefer ist die Depression im Centrum. In der That zeigen die Minima mit tiefen Depressionen im Centrum immer eine sehr weite Ausdehnung in den Vereinigteu Staaten; es scheint danach, dass die starken Regen mehr von dem harischen Gradicuten, als von der geographischen Ausdehnung der Minima abhängen.

Die grössten heohachteteu Regenmengen, welche mit zunehmender Zahl der Stationen immer grösserc Beträge crreichteu (his zu 12 Zoll in acht Stunden), wurden dann in ähnlicher Weise statistisch zusammengestellt und zeigten, dass der grösste Regenfall gewöhnlich an der Seite des Centrums niedrigen Druckes beohachtet wird, nach welcher das Miuimum-Gehiet sich hinhewegt; das Depressionscentrum hewegte sich also nach dem Regencentrum hin. Treffender wird diese Beziehung ausgedrückt, wenn man nicht die grössten Regenmengon, sondern die weitesten Regengehiete berücksichtigt, die ja nicht immer mit jeneu zusammenfallen. Iu mehreren Fällen, in denen das Hauptregencentrum an der Westseite des Depressionscentrums lag, zeigte sich, dass die geographische Ausdehuung des Regengehictes an der Ostseite grösser war, als an der Westseite. Dies scheint darauf hinzuweisen, dass die allgemeine Bewegung der Winde mehr von der geographischen Ausdehuung der Regengebiete ahhängt, als von der Regenmenge, die an einer Station niederfällt.

Bei dem Fortschreiten der Gehiete uiedrigen Druckes nach Osten änderu sich gleichzeitig ganz entschieden der Druck und die Temperatur. Vor dem Miuimnm sinkt der Druck, hinter demselheu steigt er; die Temperatur hingegen steigt vor dem Minimum und sinkt hinter demselhen. In welchem Grade die statistische Zusammenstellung diese Regel hestätigt, und in welcher Weise diese von einander unabhängigen Factoren mit den Regengehieten zusammenhängeu, kaun hier nicht im einzelnen zahlenmässig wiedergegehen werden. All diese Beziehungen finden ihren Ausdruck iu deu nachstehenden allgemeinen Sätzen üher die für den Regen günstigen Bedingungen, welche Herr Loomis aus seiner Untersuchung abgeleitet hat:

- 1. Eine der gewöhulichsten Ursachen des Regens ist der unbeständige Zustand der Atmosphäre, der sich aus einer ungewöhnlich hohen Temperatur hei ungewöhnlicher Feuchtigkeit ergieht. Dieser Zustand der Atmosphäre wird am häufigsten gefunden, wo der barometrische Druck etwas unter dem Mittel liegt, obschon er zuweileu sich über die Isohare von 30 Zoll hinaus erstreckt. Er wird am häufigsten gefunden in dem östlicheu Segment des Depressionsgebietes und ist iu der Regel von West- und Südwinden hegleitet.
- 2. Eine andere sehr gewöhnliche Ursache des Regeus und zwar eine, die sich mit der ersteren oft verhindet, ist ein kalter Nord- oder Westwind in dem westlichen Segment der Depression. Dieser kalte Wiud schieht sich unter den warmen und feuchten Wind, der im östlichen Schment des Depressionsgehietes vorherrscht und hebt ihn von der Erdoherfläche zu solcher Höhe empor, dass ein heträchtlicher Theil seizes Dampfes condensirt wird. Oft hat man directe Belege dafür, dass die Westwinde im Rücken eines Sturmes bloss oherflächliche Winde siud, während die Südostwinde, welche vor dem Sturme vorherrschen, sich iu den Rücken hinein erstrecken, aher eine Schicht von beträchtlicher Erhebung einnehmen. [Die Beohachtung der Wiude in den oberen Schichten währeud eines Regeusturmes wurde ermöglicht durch Wolkenlücken und durch Beohachtungen auf der 6000 Fuss hoch gelegenen Station Mt. Washington.]
- 3. Die Nähe des Oceans oder eines grossen Binnensees ist dem Regen günstig.

Sicher festgestellt sind ferner die folgenden Thatsachen:

- 4. Keine grosse harische Depression mit steilen Gradieuten tritt ohne heträchtlichen Regen auf. Dies gilt nicht nur von den Vereinigten Staaten, sondern anch für die Cyklone Westindiens, des Chinesischen Meeres, Iudiens und der Bay von Bengalen.
- 5. In heftigen Regenstürmen nimmt der Luftdruck gewöhnlich ah, währeud der Regenfall zunimmt.
- 6. Die grösste Depression des Barometers tritt in der Regel zwölf Stnndeu nach dem grössten Regenfalle auf.
- 7. Ein starker Regenfall ist einem schnellen Vorrücken des Centrums geringsteu Druckes günstig, während ein geringer Regenfall gewöhnlich von einem weniger schuellen Fortschreiten begleitet wird. Es ist aber zweifollos, dass die Geschwindigkeit des Vor-

rückens eines Minimums theilweise von anderen Ursachen abhängt als von der Meuge des Regens.

Nicht selten kommen, besonders im Nordwesten der Vereinigten Staaten (östlich von den Felsengehirgen), Gebiete niedrigen Druckes vor mit nur schr wenig Regen. Dieselben haben eine grosse geographische Ausdehnung und sind von ungemein hohen Temperaturen begleitet; gleichzeitig wurde stets ein Gebiet hohen Druckes an der Ost- oder Südostseite beobachtet. Die Entstehung dieser Minima erklärt Herr Loomis durch die intensive Erwärmung der sandigen Gebiete durch die Sonuenstrahlen bei gleichzeitiger Existenz hoher Drucke im Osten. Diese Depressionen haben zu den Regengebieten selbstverständlich keine Beziehung.

Aehuliche statistische Zusammenstellungen wie für die Vereinigten Staaten hat Herr Loomis auch für Europa und deu Nordatlantic gemacht. Eine Vergleichung der Resultate derselben lässt in anschaulicher Weise den Einfluss localer Verhältnisse erkennen. Dieselhe hat ergeben: 1) In den Vereinigten Staaten südlich vom 360 trat ein Regenfall vou 21/2 Zoll in acht Stunden an der Ostseite einer Depressiou häufiger auf als au der Westseite, im Verhältuiss von 2,6 zu 1. 2) Nördlich von 360 war dies Verhältniss für Regenfälle von 2 Zoll iu acht Stunden gleich 2,8 zu 1. 3) Ein Regeu vou 9 Zoll in acht Stunden trat au der Ostseite eines Minimums hänfiger auf als an der Westseite im Verhältniss von 6,2 zu 1. 4) Auf dem Nordatlantic war dies Verhältniss für grosse Regengebiete 2,6 zu 1. 5) In Europa war dies Verhältniss des Regens von 2 Zoll in 24 Stunden 2 zu 1.

Diese Verhältnisse drücken also im Allgemeinen aus, dass die starken Regen mit Luftdrucken etwas unter dem Mittel einhergehen, und dass der Niederschlag vorzugsweise an der Ostseite auftritt. Aber die Verschiedenheiten, welche oben unter 1) bis 5) angegeben sind, deuten darauf hin, dass hier eiue besondere Ursache im Spiele sei. So erklärt sich das grosse Uebergewicht der Regencentra an der Ostseite in Nr. 3 vernänftiger Weise durch den Einfluss des Atlautic und des Golfstromes, welche eine unerschöpfliche Quelle des Wasserdampfes bilden; die kleine Zahl der Regencentra im Osten der Minima in Europa kann auf die Trockenheit der Luft im Inneren des Continents zurückgeführt werden.

In interessanter Weise wird dies Ergebuiss noch gestützt durch eine andere Vergleichung. Herr Loomis hat für eine Reihe von Stationen: Indiauapolis, Philadelphia, England, Paris und Brüssel, Pawlowsk, Prag und Wien, das Verhältniss der jährlichen Regenmengen berechnet, die mit fallendem Barometer auftreten, zu der Jahresmenge des bei steigendem Barometer auftretenden Regens. Es zeigte sieh nun, dass für Philadelphia die Regenmenge, welche bei sinkendem Barometer fällt, nahezu dreimal so gross ist wie die, welche bei steigendem Barometer niedergeht. Ein gleiches Verhalten zeigt übrigens die ganze atlantische Küste der Vereinigten Staaten nördlich von 36°. Weiter nach Westen vom

Atlantic sinkt dies Verhältniss und es ist in Indianapolis bereits uur 1,32 zu 1, was entschieden darauf hinweist, dass der grosse Ueberschuss des Regens an der Ostseite der Luftdruckminima (mit fallendem Barometer) in der Nähe der atlantischen Küste dadurch veraulasst wird, dass diese an ihrer Ostseite den Golfstrom hat. In Grossbritauuien fällt noch zweimal soviel Regen bei sinkendem Barometer als bei steigendem; aber je weiter man ostwärts geht, desto schueller nimmt dies Verhältniss ab, und in Centraleuropa ist der Niederschlag sogar grösser bei steigendem Barometer als bei fallendem. Dies Resultat erklärt sich dadurch, dass in Centralenropa die Gebiete niederen Druckes an ihrer Ostseite eine verhältnissmässig trockeue Luft haben, während au der Westseite ein viel reicherer Zufluss von Dampf stattfindet.

Isaae Roberts: Photographien der Nebel M 81, 82 und eines Nebelsternes im Grossen Bären. (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1889, Vol. XLIX, p. 362.)

Dass die Photographie für die beobachteude Astronomie, besonders in der Erforschung der Nebel, von nnberechenbarer Tragweite zu werden verspricht, haben bereits die ersten Versuche, Nebelflecke zu photographiren, gezeigt nnd die weiteren Bemühungen bestätigt. Herr Roberts bringt hierfür drei weitere Belege bei durch drei Photographien, die er am 31. März bei $3\frac{1}{2}$ stündiger Exposition erhalten.

Die Photographie des Nebels M 81 zeigt, dass derselbe spiralig ist und sowohl von den übrigen, bisher photographirten Nebeln als auch von den bisher publicirten Beschreibungen desselben sich wesentlich unterscheidet. J. Herschel nennt denselben ein ungemein helles und grosses Object, das in der Mitte plötzlich bedentend heller wird und einen hellen Kern besitzt; Lord Rosse bestätigt diese Augabe und fügt hinzu, dass der Nebel sich vom Kern etwa 8 Minuten uordwärts erstreckt und sich nicht über die beiden ersten Sterne hin ausdehnt. Die Photographie aber zeigt, dass er weit über die beiden Sterne hiuans sich erstreckt, dass der Kern, der keine scharfe Begrenzung hat, umgeben ist von Ringen nebliger Masse, und dass die änssersten Ringe an der nördlich vorangehenden und südlich folgeuden Seite uuterbrochen sind. Feruer sieht man zahlreiche Sterne oder wahrscheinlich sternartige Verdichtungen der Nebelmaterie, welche symmetrisch angeordnet und wahrscheinlich den Ringen einverleibt sind.

Der Nebel M 82 wird von John Herschel als "schöner Strahl" beschrieben, sehr hell, sehr breit und sehr ansgedehnt. Lord Rosse nennt ihn ein sehr merkwürdiges Object, das mindestens 10 Minuten lang und von mehreren danklen Linien durchkreuzt ist. Die Photographie hingegen zeigt, dass es wahrscheinlich ein Nebel ist, den man von der Kante sieht, mit mehreren uebelartigen Kernen; die Lücken und verdännten Stellen in demselben sind die Abtheilungen der Ringe, die man als solche erkennen würde, wenn man den Nebel senkrecht zu seiner Ebene betrachten könnte.

Der nebelartige Stern im Grossen Bären liegt im södlich folgenden Qnadranten und ist sehr hell; genauere Angabeu über seine Lage will Herr Roberts demnächst beibringen. "Aber eine wichtige Frage drängte sich mir häufig auf bei Betrachtung dieses und auderer Nebelsterne, die ich au verschiedenen Orten des Himmels photographirt habe. Sind sie nicht die

hellen Kerne von Nebeln, deren umgebende Riuge unsichtbar sind aus einem der folgenden Gründe? 1) weil die Condensation noch nicht weit genug fortgeschritten, um die Ringe zu zeigen; 2) weil sie zu entlegen sind; 3) weil nur grössere optische Kraft sie erkennen kann, so dass wir hoffen dürfen, binnen Kurzem werde die Frage befriedigend beantwortet werden durch die Hülfsmittel, die uns jetzt zu Gebote stehen."

Moureaux: Ueber die Beziehungen zwischen den magnetischen Störungen und dem Erdbeben vom 30. Mai 1889. (Comptes rendus, 1889, T. CVHI, p. 1189.)

Während eines Erdbebens, das am 30. Mai zwischen Paris und Plymouth wahrgenommen worden und seinen Ilerd wahrscheinlich zwischen Caen und Cherburg gehabt hat, sind wiederum auf dem Observatorium des Parc Saint-Maur Störnngen im Gange des Magnetographen beobachtet worden,

Die Horizontaleomponente hat um 8 h 25 m p. m. eine schnelle, wenn auch nicht plötzliche Abnahme erfahren. Die verticale Componente und die Declination zeigen hingegen nur äusserst geringe Sehwankungen. Die Zeit dieser kleinen Störung fällt ziemlich genau zusammen mit derjenigen des Erdbebens; gleichwohl scheint die Anomalie auf den ersten Blick sich in Nichts von gewöhnlichen magnetischen Störungen zu unterscheiden.

Bei Gelegenheit früherer Beobachtungen der magnetischen Störungen während Erdbeben war die Frage aufgeworfeu worden, ob es sich hier nm mechanische oder magnetische Einflüsse handle (Rdsch. III, 143). Um diese Frage zu entscheiden, hatte Herr Moureanx im Parc Saint. Maur einen Kupferstab in eine bifilare Aufhängung gebracht und dessen Bewegungen photographisch aufzeichnen lassen. Während des Erdbebens vom 30. Mai hat nun der Knpferstab keine merkliche Bewegungen gezeigt.

Friedrich Paschen: Ueber die zum Funkenübergang in Huft, Wasscrstoff und Kohlensäure erforderliche Potentialdifferenz. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 69.)

Die Aufgabe, welche Herr Paschen zu lösen sich bemühte, war die Messung der Potentialdifferenzen, welche zum Ueberspringen von Funken zwischen zwei Elektroden in freier Zimmerlnft bei verschiedenem Abstand und verschiedeuem Radius der Kugeln erforderlich sind, und ferner die Ermittelung dieser Potentialdifferenzen in einem kleinen abgeschlossenen Ranme, der mit Luft, Wasserstoff oder Kohlensäure uuter verschiedenen Drucken gefüllt ist. Wenn auch unter den zahlreichen früheren Untersuchungen über die Funkenentladung vereiuzelt schon sämmtliche hier in Betracht gezogene Bedingungen berücksichtigt worden waren, so fehlte doch eine nach exacter Methode gleichmässig durchgeführte Untersuchung der bezeichneten Frage, deren Wichtigkeit und Interesse auf der Hand liegt.

Auf die Versuchsanordnung einzugehen, würde hier zu weit führen. Die Funkenmikrometer befanden sich entweder in freier Luft oder unter dem Recipienten einer Luftpumpe, unter welchen nach Bedürfniss die reinen, trockenen Gase eingeführt werden konnten. Die ersten Messungen der Potentialdifferenz (in absolutem Maasse) wurden in freier Zimmerluft mit Messingkugeh von 1 cm, 0,5 cm und 0,25 cm Radius, und in Abständen derselben, welche zwischen 0,01 und 1,5 cm variirten, ausgeführt. Die gefundenen Mittelwerthe sind in Tabellen zusammengestellt und in Curven graphisch wiedergegeben. Letztere lassen erkennen, dass die Curven der Potentiale als Function der Funkenlängen schwach gekrümmte Linien sind, nnd zwar um so schwächer, je grösser der Radins der Elektrodenkugel ist. Die kleinsten Kugeln haben (in Uebereinstimmung mit den Werthen von Baille) bei Funkenstrecken unter eirea 0,25 cm das grösste Potential; von dieser bis zur Funkenstrecke 0,42 cm weisen die mittleren Kugeln ein Maximum des Potentials auf, und für noch grössere Funkenstrecken gehört das Maximnm den grössten Kugeln.

Von allgemeinem Interesse sind die Messungen der Potentialdifferenzen bei verschiedenen Drucken und in verschiedenen Gasen. Im Allgemeinen zeigten diese Versuche im abgeschlossenen Raume keine so gute Uebereinstimmung nnter einander, wie die im freien Ranme angestellten; der Grund hierfür ist ein zweifacher: erstens kann das Gas durch den Funken zersetzt werden; zweitens war es unmöglich, die nach cinigen Funken veränderte Oberfläche der Kugel zu putzen, was in freier Lnft regelmässig geschah. Bei allen Messungen waren dieselben Elektroden-Kugeln von 1 cm Radius in Anwendung; es variirten nur die Drucke zwischen 2 und 75 cm Quecksilber und die Abstände der Elektroden zwischen 0,1 und 1 cm. Aus den bei diesen Messungen gefundenen Werthen kaun man entweder das Potential V als Function des Druckes P bei gleichbleibender Fnnkenstrecke δ oder als Function von δ bei eonstantem P darstellen. In beiden Fällen erhält man eine Curve mit einer schwachen, nach der Axe gerichteten Krümmung, die besonders im Anfang gut ausgeprägt ist. Eine Beziehung dieser beiden ähnlichen Curven für jedes Gas ergiebt sich erst, wenn man die Producte $P\vartheta$ bildet und dann die jenigen Werthe von V aufsucht, welche zu gleichen Producten gehören. Innerhalb der Fehlergrenzen ergeben sich nämlich die Werthe von V gleich, und zwar ist die Uebereinstimmung für Luft and Wasserstoff sehr gut, für Kohlensäure zwar nicht so gut, aber doch unverkennbar. Für dasselbe Medium ist also das Product P. δ aus Druck und Funkenstrecke die für das Entladnngspotential maassgebende Grösse.

"Die physikalische Bedeutung der gefundenen Beziehung ist folgende: Sei die knrzeste Entfernung der Elektroden δ und die Dichte des Gases zwischen den Elektroden A, so ist das zur disrnptiven Entladung erforderliche Potential nur abhängig von dem Product λ. δ. Sei nach Maxwell die zwischen den Elektroden befindliche Schicht des Mediums mit einem bestimmten Widerstande gegen die elektrische Entladung behaftet, und heisse derselbe, welcher bei dem Entladungspotentiale durch einen Fuuken durchbrochen wird, die "elektrische Festigkeit" (electrie strength) dieser Schicht, dann findet diese Grösse ihr Maass im Entladnugspotential. Die elektrische Festigkeit der Schicht ist demnach nnr abhängig von dem Producte λ. δ." Hierans ergiebt sich weiter, dass das Entladungspotential und somit die elektrische Festigkeit nur abhängig ist von der mittleren Zahl der Molecüle in der Zwischenschicht.

Hierdurch werden viele besondere Umstände erklärlich, welche den regelmässigen Gang der Erscheinnng zu modificiren scheinen, da alle Momente, welche die Anzahl der Molecüle in der Zwischenschicht vermehren, auf das Entladungspotential Einfluss üben müssen. Diese Verhältnisse sind der näheren Erforschung zugänglicher gemacht. Giovan Pietro Grimaldi: Ueber einen galvanischen Strom, den Wismnth im magnetischen Felde gicht. (Atti della R. Accademia dei Lincei. Rendiconti, 1889, Ser. 4, Vol. V(1), p. 28.)

Die Beobachtungen des Herrn Nicols über die elektromotorische Kraft des magnetischen Eisens (Rdsch. III, 425) veranlassten Herrn Grimaldi, äbnliche Versuche an Wismnth zu machen, deren günstige Ergebnisse er in einer vorläufigen Mittheilung publicirt.

Eine ___-förmige Röhre enthielt eine verdünnte Lösung von Wismuthehlorür in Chlorwasserstoffsäure, und in den senkrechten Schenkeln standen zwei sorgfältig polirte Drähte von chemisch reinem Wismuth. Ein Schenkel wurde mit seinem Drahte zwischen die Pole eines Elektromagnets so gestellt, dass die Oberfläche der Flüssigkeit in dem intensivsten Theile des Feldes sich befand. Die beiden Drähte waren mit einem sehr empfindlichen Thomson'schen Galvanometer verbunden. Schloss man den Kreis, so beobachtete man im Galvanometer eineu primären Strom, der wahrscheinlich vou der Verschiedenheit der beiden Drähte herrührte. Dieser Strom war anfangs sehr nnbeständig, dann wurde er klein und konnte leicht compensirt werden, so dass die Nadel danernd anf Nnll stand. Wenn man nun den Elektromagnet durch einen kräftigen Strom erregte, heobachtete man am Galvanometer eine dauernde Ablenkung; unterbrach man den magnetisirenden Strom, besonders wenn der Versnch mit einer gewissen Geschwindigkeit ausgeführt wurde, so ging das Galvanometer auf Null zurnck.

Der in dieser Weise durch Magnetismus erzeugte Strom, welchen Verfasser den "galvanomagnetischen" nennt, ist nnabhängig von der Richtung und der Intensität des primären Stromes; gleichgültig, welche Richtung dieser haben mag, der galvanomagnetische Strom war für alle bisher untersuchten Wismuthstücke immer im Galvanometer vom magnetisirten Wismnth zum nicht magnetisirten gerichtet, also in der Flüssigkeit vom nicht magnetisirten Metall zum magnetisirten.

Während der primäre Strom mit der Zeit seine Intensität und seine Richtnng bedeutend ändert, bleibt der galvanomagnetische in der Regel von gleicher Intensität und ändert sich nicht, wenn der primäre Strom, bevor er sein Zeichen wechselt, dnrch Nnll hindnrchgeht.

Die Intensität des galvanomagnetischen Stromes hängt ab von der Beschaffenheit der Oberfläche des Wismuth; die Drähte müssen sehr gut polirt sein, damit die Resultate regelmässige sind.

Die Grösse der elektromotorischen Kraft schwankte in verschiedenen Versuchen nnter guten Bedingungen zwischen ¹/₁₂₀₀₀ nnd ¹/₂₄₀₀ eines Daniell, wenn das magnetische Feld von einem Strome von 8 bis 12 Ampères erregt war und die Pole 7 mm abstanden.

Die Richtung des galvanomagnetischen Stromes war nnabhängig von der Richtung des Feldes; bei Umkehrung der Feldrichtung hat sich die Intensität des Stromes manchmal geändert, andere Malc blieb sie constant.

Oliver Lodge: Drehung der Polarisationsebene des Lichtes durch die Entladung einer Leydener Flasche. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVII, p. 339.)

Der Strom, der bei der Entladung einer Leydener Flasche entsteht, mass alle Wirkungen hervorbringen, welche der elektrische Strom überhanpt zu leisten vermag, vorausgesetzt, dass die kanze Zeit seiner Daner

hierfür ausreicht. In der That kann man leicht den Nachweis führen, dass ebenso wie die Erregung von Inductionsströmen und Magnetismus, auch die Drehung der Polarisationsehene des Lichtes in diese Klasse von Wirkungen gehört. Wickelt man nämlich um ein Stück schweren Glases einen dünnen, isolirten Draht in mehreren Windungen und stellt man das Glas zwischen zwei gekreuzte Nicol'sche Prismen, so dass das Gesichtsfeld dunkel erscheint, dann blitzt das dunkle Feld regelmässig hell auf, so oft man die Entladung einer grossen Leydener Flasche durch den Draht gehen lässt.

Dass die Entladung eine oscillatorische, und dass auch das Aufleuchten des danklen Feldes ein oscillatorisches ist, wird durch die Thatsache erwicsen, dass, wenn man das analysirende Prisma nicht ganz auf Dunkelheit einstellt, sondern ein wenig nach der einen oder anderen Richtung von dieser Stellung abweicht, die Wirkung dieselbe bleibt. Vielleicht könnte sogar eine Messung der Wirkung gemacht werden, wenn man die Stellung des Analysators anffinden könnte, bei welcher die Helligkeit des Feldes keine Aenderung erfährt beim Ueberspringen des Funkens, weil bei dieser Stellung die Oscillation nach der einen Seite das Feld um chensoviel verdunkeln, wie die nach der anderen Seite es erhellen wird. Ja principiell ist es sogar nicht unmöglich, von den Oscillationen eine Verdunkelung des Feldes zu erhalten; aber die Beobachtnng ist sehwer ausführbar, weil man schwerlich angeben kann, ob ein schwaches Feld beim Flackern heller oder dunkler wird.

Die Versuche, die Herr Lodge anstellte, mnssten von dieser interessanten Seite der Frage absehen und beschränkten sich darauf, die Schnelligkeit, mit welcher die fragliche Erscheinung eintritt, numerisch festzustellen. Aeltere Versuche des Herrn Villari hatten zu dem Schluss geführt, dass zur magnetischen Drehuug der Polarisationsebene mindestens eine Zeit von 1/800 bis 1/400 Secunden erforderlich sei (eine Trommel ans schwerem Glasc wurde zwischen Magnetpolen gedreht); hingegen hatten Bichat und Blondlot (1882) mittelst Leydener Flaschen nachgewiesen, dass zur elektrischen Drehung der Polarisationsebene jedenfalls weniger als 1/30000 Secunde erforderlich sei. Herr Lodge wiederholte die Versnche sowohl an einem schweren Glase wie an einer Röhre mit Schwefelkohlenstoff und stellte bei letzterem fest, dass anch, wenn die Oscillationen 70 000 mal in der Secunde variirten, die Wirkung noch erkennbar war. Man darf danach die Wirkung wohl als momentane anffassen und der Möglichkeit, den experimentellen Beweis noch weiter zu treiben, entgegen sehen.

Herr Lodge entwickelt auch die Theorie des Phänomens, aus welcher an dieser Stelle nur hervorgehoben werden soll, dass nach einer Formel derselben die Wirkung direct abhängt vom Quadrat der Gesammtzahl der benutzten Drahtwindungen, direct von der Energie der benutzten statischen Ladnug und umgekehrt von dem Widerstande des Kreises. (Die französischen Physiker hatten bei ihren Experimenten zufällig die günstigsten Versuchsbedingungen gewählt.)

Dass Villari zu anderen Resnltaten gekommen war, glaubt Verfasser darauf zurückführen zu dürfen, dass bei der Rotation des Glases zwischen den Magnetpolen mechanische Spannungen sich in der Masse haben geltend machen müssen, welche für das Resultat der Beobachtung störend sein mussten. Freilich erklärt flerr Lodge keine ausreichende Erklärung von Villari's Resnltaten geben zu können.

Em. Marchand: Nothwendigkeit einer Correction für Feuchtigkeit bei gewissen Magnetometer-Aufstellungen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1001.)

Die Messungen, welche am Observatorium zu Lyon angestellt worden, um die absoluten Werthe der Elemente des Erdmagnetismus zu ermitteln, haben zu der Einsicht geführt, dass die relative Fenchtigkeit des Zimmers einen beträchtlichen Einfluss hat auf die Angaben des registrirenden Bifilar-Magnetometers. Zum Beweise hierfür giebt Verfasser in einer Tabelle einige Werthe des Magnetometers, welche aus den directen Angaben des Instrumentes gewonnen sind nach Berechnung des Einflusses, den die Temperatur ausübt; gleicbzeitig sind die Werthe der relativen Feuchtigkeit in dem Beobachtungsraume angegeben, und man sieht sofort, dass die tür die Temperatur corrigirten Werthe starke Schwankungen zeigen, deren Beziehnng zu den Aenderungen der relativen Feuchtigkeit sehr auffallend ist.

Diese Wirkung der Feuchtigkeit ist leicht begreiflich, wenn man bedenkt, dass der Magnetstab bifilar an Seidenfäden aufgehängt ist; mit zunehmender relativer Feuchtigkeit verlängern sich die Seidenfäden, ihre Spanning nimmt ab und die Angaben des Instrumentes müssen zu klein ausfallen.

Herr Marchand bat die Grösse der für die Feuchtigkeit anzubringenden Correction bestimmt durch genaue Messungen des Gauges der relativen Feuchtigkeit an einem Haarhygrometer nnd durch Vergleichung der Angaben dieses Instrumentes mit denen eines anderen, in welchem statt des Haares ein Seidenfaden die hygroskopische Substanz bildete. Wurden die hieraus sich ergebenden Correctionen angebracht, so erhielt man viel constantere Werthe und überzengte sich, dass zuweilen die Correction für die Feuchtigkeit selbst grösser werden kann als die für die Temperatur.

Dieser Einfluss der Feuchtigkeit erklärt, nach Herrn Marchand, die Beziehung, die man zuweilen gefunden zu haben glanbte zwischen den Schwankungen des Erdmagnetismus und denen der meteorologischen Elemente, namentlich der Windrichtung. Diesem Einflusse muss bei Beobachtungen am Magnetometer Rechuuug getragen werden. Man mnss sich durch genaue Messungen überzeugen, ob das Bifilar von der relativen Feuchtigkeit beeinflusst werde, und wenn dies der Fall, muss man durch Aufstellung eines Hygrometers aus denselben Seidenfäden, an denen der Magnetstab bängt, neben dem Bifilar das Material für die entsprechenden Correctionen sammeln.

W. Michelson: Ueber die normale Entzündnngsgeschwindigkeit explosiver Gasgemische. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 1.)

Wenu ein explosives Gasgemisch entzündet wird, so pflanzt sieb diese Eutzündung durch die gesammte Gasmasse fort mit einer Geschwindigkeit, welche unter sonst gleichen Umständeu von der Natur der gemischten Gase abhängt. Da nun überall in dem Gemische die zur Verbrenuung erforderlichen Bestandtheile enthalten sind, so muss sich die Entzündung in einer Fläche fortpflanzen, an deren einer Seite die unverbrannten Gase sich befinden, währeud an der anderen die Verbrennungsprodnete liegen. Die Dieke der Entzündungsschicht ist von der Geschwindigkeit der chemischen Reaction abhängig, also bei explosiven Gemischen sehr gering. Die Verschiebung dieser Verbrennungsfläche in jedem Zeittheilehen ist die "normale Entzündungsgeschwindigkeit des Gasgemisches". Diese zu messen, war man auf zwei

verschiedenen Wegen vorgegangen. Entweder wurde in einer mit dem Gasgemische gefüllten Röhre die Fortbewegung der Entzündnngsflamme beobachtet, oder man liess das Gasgemisch aus einer Oeffnung mit bestimmten Geschwindigkeiten ansströmen, entzündete dasselbe nnd suchte diejenige kleinste Ausflussgeschwindigkeit, bei welcher die Flamme nicht in die Oeffnnng bineinschlug. Die erste Methode enthält so viele in der Methode selbst gelegene Schwierigkeiten, z. B. die Abkühlung in der Röhre, die Druckändernng in Folge behinderter Ausdehnung des Verbrennungsgases u. a. —, dass sie zu sicheren Ergebnissen nicht führen konnte, Die zweite Methode war freilich auch nicht frei von Schwierigkeiten, die jedoch nicht in der Methode selbst lagen, vielmehr erwies sich dieser Wcg wohl geeignet zu genauen Messungen unter der folgenden, von Herrn Michelson augewandten Modification.

Die Gase wurden nach ihrem Austritt aus den Gasometern in genau bestimmbaren Meugenverhältuissen in der Zuleitungsröhre gemischt und bei ihrem Anstritt aus einer langen Verbrennungsröbre entzündet. Man erhielt eine ruhig brennende Bunsen'sche Flamme, deren innerer Kegel die gesuchte Verbrennungsfläche darstellte; denn an jedem Punkte dieser Fläche war die Ansströmungsgeschwindigkeit der Gase gleich nud entgegengesetzt gerichtet der Fortpflanzung der Entzündungsfläche. Die inneren Flammenkegel wurden nun photographirt und ihre so fixirten und messbaren Gestalten und Grössen gestatteten im Verein mit den gemessenen Ausflussgeschwindigkeiten der Gase, die Entzündungsgeschwindigkeit zu bestimmen. Zur Untersuchung gelaugten sechs verschiedene Gasgemische, doch haben bisher nnr drei: Leuchtgas mit Luft, Wasserstoff mit Luft und Kohlenoxyd mit Sanerstoff, ziemlich vollstandige Versucbsreihen ergeben.

Die Resultate der Messungen sind graphisch zur Anschauung gebracht in Curven, deren Abscissen die Mischnngsverhältnisse der beiden Gase, deren Ordinaten die Eutzündungsgeschwindigkeiten in Centimeter pro Sec. darstellen. Alle drei Gemische zeigen Curven mit gauz ausgesprochenen Maxima; und zwar liegt das Maximum für Leuchtgas mit Luft bei 18 Proc., das für Wasserstoff und Luft bei 40 Proc. und das für Kohlenoxyd mit Sauerstoff zwischen 75 und 80 Proc. Die absolnten Werthe der Entzündungsgeschwindigkeiten differiren bei diesen drei Gemischen bedeutend. Beim Leuchtgas-Luftgemisch beginnt die Geschwindigkeit bei 11 Proc. mit 28 cm/sec., steigt bei 18 Proc. auf 71 cm und sinkt auf 11 cm bei 26 Proc. Beim Gemisch Wasserstoff und Luft ist die Geschwindigkeit bei rund 15 Proc. gleich 40 cm, beim Maximum von 36,89 Proc. gleich 280 cm nnd bei 74,6 Proc. ist sie auf 64,3 cm gesunken. Für das dritte Gemisch war auch der Verlauf der Cnrve ein ganz verschiedeuer; bei 27,35 Proc. betrng die Geschwindigkeit 31,81 cm, aber erst bis 75,38 Proc. zeigte sich das Maximum 89,82 cm, und bei 96,13 cm Kohlenoxyd war die Geschwindigkeit bereits auf 16,83 cm gesunken.

Von den übrigen Gasgemischen: Kohlenoxyd mit Luft, Methan mit Luft und Wasserstoff mit Sauerstoff sei nur angeführt, dass das Maximum der Entzündungsgesebwindigkeit für Wasserstoff-Sauerstoff mit dem beuutzten Apparate nicht erreicht werden konnte; gemesseu wurde bei 83,81 Proc. eine Geschwindigkeit von 582 cm pro Secnude.

, Verfasser stellt zum Schlusse der Abbandlung als Ergebniss seiner Untersnehung folgende Sätze auf: 1) Die hier angewandte nnd von Gouy schon früher empfohlene Methode zur Bestimmung der normalen Entzünduugsgeschwindigkeiten explosiver Gasgemische ist die zweckmässigste vou allen bis jetzt vorgeschlagenen. 2) Die normalen Entzündungsgeschwindigkeiten hei Atmosphärendruck und vollkommen freier Ausdehnung der Verbrennungsproducte sind hedeutend kleiner als die von Bunsen, Mallard und Le Chatelier gefundenen. 3) Ihre Maxima entsprechen nieht genau deu in äquivalenten Verhältnissen hergestellten Mischungeu, sondern fandeu stets einen mehr oder weniger grossen Ueberschuss an brennbaren Gas. 4) Die Verbrennungscurven, welche die uormale Eutzündungsgeschwindigkeit als Functiou des Mischungsverhältnisses darstellen, zeigen eine ausgesprochene und überall endliche Krümmung.

Berthelot: Ueber den Ursprung der Bronze und nber das Zepter von Pepi I., Köuig von Aegypten. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 923.)

Die Frage nach dem Ursprunge der Brouze hat bereits viele Forscher beschäftigt wegen ihrer engen Beziehungen zu den prahistorischen Industrien und Handelswegen. Denn währeud der eine Bestandtheil der Bronze, das Kupfer, auf der Erde weit verbreitet vorkommt, ist der andere, das Zinn, sehr selten uud auf ganz besondere, entlegene und schwer zugängliche Lager beschräukt. Das Zinn konute in Folge dessen erst in einer bestimmten Zeit der Geschichte bei einem gewissen Grade der Civilisation in Circulatiou gesetzt werden. Viele Archäologeu haben daher angenommen, dass die Verwendung des reinen Kupfers bei der Anfertigung von Waffen und Geräthen derjenigen der Bronze hat vorher gehen müssen. Die Schwierigkeit des Beweises für diese Ansicht liegt in der Unsicherheit der Ursprungsstätten und der relativen Zeitbestimmungen für die aus reinem Kupfer gefertigten, alten Producte. Deshalb beanspruchen Gegenstände von nnzweifelhaftem, historischem Charakter ein ganz besonderes Interesse.

Zu diesen historischen Objecten gehört nnn eine kleine zu Tello in Mcsopotamien gefundene Figur, auf welche der Name Gudeah eingegraben ist, einer Persönlichkeit, welche Herr Oppert in die Zeit von 4000 Jahren vor unserer Zeitrechnung verlegt. Die chemische Aualyse dieser Figur hat Ilerrn Berthelot ergeben, dass sie aus reinem Kupfer besteht.

Beim Suchen nach anderen alten Objecten von bekanntem Alter wurde Herr Berthelot jüngst darauf anfmerksam gemaeht, dass im British Museum das Zepter von Pepi I. aufbewahrt werde, einem ägyptischen Könige der VI. Dynastie, die etwa 3500 bis 4000 Jahre vor nuserer Zeitrechnung in Aegypten geherrscht. Das Zepter ist ein kleiner, hohler Metallcylinder von etwa 12 cm Länge und ist mit Hieroglyphen bedeckt, welche nach dem Urtheil der Aegyptologen über seinen Ursprung keinen Zweifel lassen.

Herr Berthelot hat nun einige Späne, die aus dem Inneren dieses kleinen Werthstückes herausgefeilt waren, zur Analyse erhalten; sie wogen 0,0248 g nud bestanden aus einem röthlichen, zum Theil oxydirten Metall, dem etwas fremder Staub beigemengt war. Die qualitative und quantitative Analyse, die bis auf 0,0001 g genau war, ergab reines Kupfer, ohne Spur von Zinu und Zink, mit einer zweifelhaften Spur von Blei.

Diese Analyse beweist, dass das Zepter von Pepi I. aus reinem Kupfer bestand, wie man es zu jener Zeit aus den Miuen des Sinai gewinnen konnte. Da die Bronze mit Zinnbase nach den Archäologen schon früh in Aegypten vorkam, so lässt sieh ans obiger Analyse der wahrscheinliche Schluss ableiten, dass die Einführung der Bronze nicht 50 bis 60 Jahrhunderte übersteigt,

während vor derselben ein Zeitalter des reinen Kupfers in der alten Welt geherrscht hat.

Prinz Albert von Monaco: Ueber die Oberfläehen-Strömungen des nordatlantisehen Oeeans.

(Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1151.)

Die wissensehaftlichen Expeditioneu, welche der Prinz Albert von Mouaco in den Jahren 1885, 1886 und 1887 auf seinem Schiffe "PHirondelle" ausgeführt, verfolgten unter auderem auch deu Zweck, die Oberflächenströmungen des Nordatlantic festzustellen. Es wurden in dieser Absicht von vier verschiedenen Punkten aus in vier Reihen im Ganzen 1675 Flaschenposten mit genauen Angaben von Ort und Zeit ins Meer geworfen, von denen 146 wieder aufgefuuden worden sind; aus den Zeiten und deu Orten des Autsindens dieser Sehwimmer erhielt man durch Einzeichnung in eine Karte eiu Bild von der Richtung und Geschwindigkeit der Oberflächenströmungen.

Aus diesen Versuehen ergab sich eine kreisförmige Bewegung des Oberflächenwassers des Nordatlantic um eiuen im Nordwesteu von den Azoren gelegeneu Punkt. Der äussere Rand dieser Wasserschicht zieht sich vou der Gegend, wo sie aufhört "Golfstrom" zu heissen im Süden von der grossen Bank Neufundlands nach Ostnordost, ohne den 51. Grad der Breite wesentlich zu überschreiten, bis in die Nähe des Caual la Mauche, vor welchem er, sich nach Süden biegend, vorbeizieht, aber nicht ohne einen Zweig nach Nordost abgeschickt zu haben. Danu zieht er längs der Küsten von Westeuropa und Afrika bis zur Höhe der Canarischen Inseln, nachdem er einem Impulse oder einer Auziehung nach der Meerenge von Gibraltar nachgegeben. Hierauf verlässt dieser äussere Raud die Küste Afrikas, wendet sieh nach Südwesten, erreicht die Aequatorialströmuug, mit dessen Nordrand er verschmilzt, um läugs den Kleinen Antillen hinzuziehen, nach Nordwesten aufzusteigen und den Kreis zu schliessen durch seine Vereinigung mit dem Golfstrom. Der innere Rand seheint einen Kreis vou sehr kurzem Radius um das Centrum zu beschreiben.

Dass die Schwimmer des Jahres 1887 sich von dem so deutlieh angezeigten allgemeinen Verlauf entferut haben, kann erklärt werden durch verschiedene Belastung und Anordnung der Schwimmer dieser Versuelsreihe und durch die gleiehzeitige Wirkung starker Stürme.

Charles V. Burton: Versuche üher Farben-Wahrnehmung; und üher eine photoelektrische Theorie des Sehens. (Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 1889, Vol. VI, p. 308.) Zweck der mitzutheilenden, subjectiven Experimente

Zweck der mitzutheilenden, subjectiven Experimente üher Farben-Wahrnehmung war die Entscheidung der Frage, ob das Violett des Spectrums physiologisch mehr Roth enthält, als das Blau des Spectrums. Die Methode war kurz folgende: Durch läugeres Betraehten einer bestimmteu Spectralfarbe mit einem Auge wurde dieses für die hetreffende Farbe ermüdet, daun wurde das ermüdete Ange auf einen anderen Theil des Spectrums gerichtet und bestimmt, ob die Wahrnehmung dieser Farbe durch die Ermüdung für die andere Farbe verfandert worden ist; als Maassstab für die Wahrnehmung diente das zweite Ange. Eine Prüfung der gleichen Farhenempfindliehkeit beider Augen war dem Experiment vorausgegaugen. Der Bequemlichkeit wegen wurde die Ermüdung für eine hestimmte Farbe mittelst farbiger Gläser, durch welche man die Sonne betrachtete, bewirkt. Die Versuche wurden mit dem rechten Auge angestellt, das liuke diente zum Vergleichen.

Naehdem das Auge die Soune durch ein rothes Glas betrachtet hatte (es gingeu rothe, orange und ein wenig grüne Strahlen hindurch), zeigte die Färbung des Sonnenspectrums (welches ein Spectroskop mit vier Prismenentwarf) eine deutliche Aenderung bis ins Grünblau; das Blau war nicht merklich afficirt, währeud das Violett dem rechten Auge bedeutend blauer erschien als dem linken Auge. Wurde das rechte Ange für grünes Licht ermüdet, dann erschienen das Gelb und Gelbgrün mehr orange, das Grün blasser und das Grünblau blauer, während das Tiefblau und Violett kaum beeinflusst

waren. Ermüdete man endlich das Auge für Blau und Violett, so wurde im Aussehen des Roth, Orange und Gelb keine Veränderung bemerkt; Grasgrün sah etwas blasser und gelblich ans, Blaugrün und Grünblau erschienen grüner und blasser, das Blan dunkler und blasser und das Violett entschieden rother. Oft wurde gefunden, dass auch die Eindrücke des liukeu Anges ebenso verändert waren, als die des rechten Anges, aber

gewöhnlich iu viel geringerem Grade.

Ans diesen Beobachtungen folgert der Verfasser, dass die frühere Annahme, dass jede der drei Farbenempfludungen durch alle Wellenlängen mit verschiedeuer Stärke erregt werde, anfgegeben werden müsse. Die Strahlen höherer Brechbarkeit afficiren nicht das Roth und umgekehrt; die Grünempfindung scheint erregt zu werden durch Wellen vom Orange bis zum Blau, und die nntere Grenze der Violett-Empfindung liegt im Grün oder Gelbgrün. Es scheinen die beiden äussersten Farbenempfindungen in der Mitte des Spectrums etwas über einander zu greifen, so dass alle drei Empfindungen theilnehmen an der Wahrnehmung der Farben von Gelbgrün bis Grünblau, aber keine einzige Empfindung ist durch das ganze sichtbare Spectrum erregbar.

Vou einigen Einzelheiten, die Verfasser beschreibt, sei nur erwähut, dass, wenn man einige Zeit das violette Ende des Spectrums betrachtet, dasselbe röther erscheint. Dies erklärt Herr Burton damit, dass die violetten Strahlen im Auge rothe Phosphorescenz erregen und stötzt diese Erklärung durch einen Versuch.

regen, und stützt diese Erklärung durch einen Versuch.
Auf die photoelektrische Theorie des Sehens, welche Herr Burton aufstellt, soll hier nicht eingegangen werden. Nur kurz sei bemerkt, dass nach derselben die von Dewar und Keudrick nachgewiesenen elektrischen Ströme der Retina und deren Aenderung beim Einfallen von Licht die Ursache der Gesichtswahrnehmung sein sollen. Analogien zwischen der Wirkung des Lichtes anf die elektrischen Eigenschaften des Selens und den Retinaströmen sollen diese Hypothese, die übrigens nicht im Speciellen ansgeführt wird, stützen.

K. Pappenheim: Znr Frage der Verschlussfähigkeit der Hoftüpfel im Splintholze der Coniferen. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1889, Bd. VII, S. 1.)

Die für das Coniferenholz so charakteristischen Hoftüpfel zeigen folgenden Ban. Die vier Lamellen (abba) der Tracheïdenwand (abmba) überwölben eine kreis-

formige Scheibe nnverholzter Membran (sts) mit "Hofwänden" (ht), lassen jedoch noch auf jeder Seite in der Mitte der Hofwand einen Eingangscanal (cc). Der mittlere Theil der Scheibe verdickt sich zu dem "Torus" (t). Es ist nach Russow anzunehmen, dass der dünne Rand der Schliessmembran (Margo) in hohem Grade durchlässig ist, dass dagegen der Torus ebeuso wenig wie die Mittellamelle (m) permeabel ist.

Russow hat deu Hoftnpfel als ein Klappenventil gedeutet, welches (durch den Torus) nach zwei Seiten hin schliesst.

Herrn Pappenheim kaun es nun darauf an, auf experimentellem Wege die Frage zn beantworteu: Ist eine Verschlussfähigkeit des Hoftüpfels nachweisbar, und durch welche Druckkräfte lässt sich der eventuelle Ver-

schluss zu Stande bringen?

Bei diesen Versuchen war es vor allen Dingen nothwendig, möglichst frisches Material zu verwenden und die Untersnchung der einzelnen Stücke in möglichst kurzem Zeitraunne anszuführen. Zu dem Zwecke benutzt Verfasser einen sinnreich construirten Filtrationsapparat, in welchem vermittelst veräuderlichen Quecksilberdruckes Wasser durch Holzcylinder der Edeltanne gepresst wurde. Das durchfiltrirte Wasser trat in eine Röhre, wo seine Menge abgelesen werden konnte; die Ablesung erfolgte meist nach 3,86 Secunden. Wird nun ein Holzcylinder in der Weise untersncht, dass die Filtrate abgelesen werden, welche dem Drucke von etwa 25, 50, 75, 100 cm Quecksilber entsprechen, so gelingt es in den meisten Fällen Werthe zu erhalten, welche fast proportional sind; graphisch dargestellt (mit den Druckhöhen als Abscissen, den Wassermengen als Ordinaten), liegen

diese Werthe auf einer annähernd geraden Linie. Zuletzt aber wird ein Maximnm erreicht, worauf bei weiterer Steigerung des Druckes eine Abnahme der Filtratmengen eintritt. Wenn der Druck von Anfang an erheblich langsamer gesteigert, oder wenn die Filtrationsfähigkeit des Holzes längere Zeit (etwa 30 Secnnden pro Ablesung) in Anspruch genommen wird, so erreichen die Filtrate schon vor Eintritt des Maximnms nicht mehr die Grösse, welche ihnen theoretisch zukäme. Sie bilden dann schon eine Curve mit nach nnten gekehrter Concavität. Nachdem das Maximum eingetreten ist, findet fast immer eine sehr rasche Abnahme der Filtrate statt.

Da bei der Kürze der Zeit, während welcher die Beobachtungen angestellt wurden, eine Bacterienschleimbildung oder mechanische Verstopfung als Ursache dieser Filtratabnahme ausgeschlossen scheint, so zieht Herr Pappenheim den Schluss, dass die Tüpfel der Tracheiden durch den Druck einen Verschluss erlitten, Nimmt der Druck wieder ab, so erhält man anf den einzelnen Stufen Filtratmengen, welche anzeigen, dass die Tüpfel sich wieder öffnen.

Bei Anwendung schwacher Drucke filtrirte nur das Frühlings- und Sommerholz; wurde jedoch ein stärkerer Druck augewendet (etwa nach Eintritt des Maximums), so filtrirte anfangs nur das Herbstholz, und erst allmälig traten auch Frühlings- und Sommerbolz in die

Action

Verfasser hält durch seine Versuche für erwieseu, dass die Hoftüpfel des Frühlings- und Sommerholzes durch Druckkrafte verschlossen werden können, nud meint, dass eine Theorie des Saftsteigens auf diese Thatsache Rücksicht nehmen müsse. Die Höhe des Druckes, welcher zur Ueberwindnug der Spannung der Schliesshäute nöthig ist, ist eine solche, dass die durch Wnrzeldruck und Transpirationssaugung erzeugten Kräfte dazu nicht ausreichen. Soll daher im lebenden Splintholze ein Tüpfelverschluss eintreten, so müssen dabei noch andere Kräfte betheiligt sein.

Vermischtes.

Ein neuer Komet (1889 d) ist Jnli 5, 833 m. Gr. Z. von Herrn Lewis Swift am Warner Observatorium in Roehester, New York, entdeckt worden. Der Ort des Kometen war: R. A. = $22 \, \text{h} \, 52 \, \text{m} \, 30 \, \text{s}$; Decl. = 89^0 11', Tägliche Bewegung — $2 \, \text{m}$ in R. A. + 10' in Decl.

Kürzlich starb zn New York Miss Maria Mitchell die sich durch astronomische Schriften und die Entdeckung eines Kometen im Jahre 1847 ausgezeichnet, nnd die Professur für Astronomie am Vassar College wie die Direction der Sternwarte bis Januar 1888 bekleidet hat, im Alter von 71 Jahren.

62. Versammlung deutscher Natnrforscher nnd Acrzte zu Heidelberg am 17. bis 23. September 1889. Vorlänfige Tagesordnung: Dienstag, 17. September: Abends. Empfang und gegenseitige Begrüssung der Gaste im Musenm. — Mittwoch, 18. September: Morgens. I. Allgemeine Sitzung: Eröffnung der Versammlung, Vorträge, Einführung und Bildung der Abtbeilungen. Abends. Concert im Stadtgarten. — Donnerstag, 19. September: Sitzungen der Abtheilungen. 4 Uhr. Festessen im grossen Saale des Museums. — Freitag, 20. September: Morgens. II. Allgemeine Sitzung: Vorträge, Berathung des vom Vorstande ausgearbeiteten Statntenentwurfs; Wahl des nenen Vorstandes, des nächsten Versammlungsortes, der Geschäftsführer. Abends. Fest anf dem Schloss. — Samstag, 21. September: Sitzungen der Abtheilungen. — Sonntag, 22. September: Ausflüge in die Umgebung Heidelbergs. — Montag, 23. September: Morgens. III. Allgemeine Sitzung: Vorträge, Schluss der Versammlung. Abends. Schlossbelenchtung. Ein Empfangs- und Auskunftsbureau wird am 16. September eröffnet im Bayerischen Hof, Rohrbacherstrasse 2. Anmeldningen für Privatwohnnigen nimmt der Schriftführer des Wohuungscomites Herr Rathschreiber Webel (Rathhaus, Heidelberg) entgegen. Die Geschäftsführer: Quincke. Kühne.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Dorch alle Buchhand-

lungen und Postanstalten

zu beziehen.

Braunschweig, 3. August 1889.

No. 31.

Inhalt.

Geophysik. A. Marcnse: Ueber ein auf der Königlichen Sternwarte zu Berlin beobachtetes Erdbeben. (Originalmittheilung.) S. 389.

Zoologie, R. v. Lendenfeld: Das System der Spongien. (Originalmittheilung.) S. 390.

Physik. E. Wiedemann: Zur Mechanik des Leuchtens.

Chemie. H. N. Morse und J. White jr.: Die Dissociation der Oxyde und Sulphide des Zinks und des Cadmiums in den Dämpfen ihrer entsprechenden Metalle. S. 396.

Kleinere Mittheilungen. W. Huggins: Ueber das photographische Spectrum des Uranus. S. 398. — Walter F. Wislicenus: Untersuchungen über den absoluten persönlichen Fehler bei Durchgangsbeobachtungen. S. 398. — Charles R. Cross und Arthur S. Williams: Die Stärke des inducirten Stromes in einem Magnet-Telephon-Uebertrager unter dem Einfinsse der Stärke des Magnets. S. 399. — J. H. Gladstone und Walter Hibbert: Ueber die Leitung von

Legirungen und festen Sulphiden. S. 400. — G. Gore: Ueber den Verlust an Volta'scher Energie der Elektrolyte durch chemische Verbindung. S. 400. — H. W. Bakhnis-Roozeboom: Experimentelle und theoretische Studien über die Bedingungen des Gleichgewichts zwischen den festen und flüssigen Verbindungen des Wassers mit Salzen, besonders mit dem Chlorcalcium. S. 401. — G. Berendt: Åsarbildungen in Norddeutschland. S. 401. — K. B. Lehmann: Ueber den Kohlensäuregehalt der Inspirationslnft. S. 402. — G. Haberlandt: Ueber das Längenwachsthum und den Geotropismus der Rhizoiden von Marchantia und Lunularia. S. 403. — M. G. Potter: Bemerkung über die Keimung von Samen der Gattung Iris. S. 403. — Leclerc du Sablon: Versuche über die Absorption des Wassers durch die Samenkörner. S. 403. — H. W. Vogel: Praktische Spectralanalyse irdischer Stoffe. S. 404.

Vermischtes, S. 404. Berichtigung, S. 404.

Ueber ein auf der Königlichen Sternwarte zu Berlin beobachtetes Erdbeben.

Von Dr. A. Marcuse.

(Originalmittheilung.)

In der Nacht vom 11. zum 12. Juli, als ich am hiesigen Universal-Transit mit der Ausführung von Polhöhenbeobachtungen nach der Horre bow-Methode beschäftigt war, wurde ich plötzlich beim Ablesen der beiden von Nord nach Süd gerichteten Höhenniveaus durch ein übereinstimmendes Hin- und Hergehen beider Blasen überrascht. Diese Erscheinung begann nu 11 h 27 m mittlere Zeit mit eiuem Ansschlage von etwa 1". der jedoch schon nach wenigen Minnten auf 7" anwuchs. Um 11 h 37 m betrng die Amplitude noch 4,5", um 11 h 40 m noch 2,2". Um 11 h 45 m war der Ansschlag auf 0,7", um 11 h 53 m auf 0,3" zurückgegangen, und wenige Minuten später konnte ein völliges Stillstehen der Blasen constatirt werden. Der Verlauf einer vollständigen Schwingung fand dabei höchst eigenthümlich in solcher Weise statt, dass die ganze Dauer derselben 19 Secunden betrug, wovon fünf Secunden auf die eigentliche hinund hergehende Schwaukung kamen, während der übrigen 14 Secunden dagegen eine relative Ruhe ein-Dann wicderholte sich diese eigenthümliche Wellenform u. s. w. Die Bewegung der Blasen nach Nordeu hin, also die Senkung des Terrains nach Süden, schien etwas schneller zu erfolgen, als die zurückkehrende nnd alsdann in relative Ruhe übergeheude Bewegung.

Vom ersteu Augenblick an musste die soebeu beschriebene Niveaustörung für die Feruwirkung eines Erdbebens gehalten werden, und dies ist auch in meinem Beobachtungs - Journal vermerkt worden. In der That wurde am folgenden Tage (12. Juli) aus Taschkent telegraphirt, dass ein im Semirjetschensk-Gebiete liegender Ort zur Hälfte durch Erdbeben zerstört sei. Erst heute ist jedoch eine genauere Angabe für Ort und Zeitpunkt dieses Erdstosses bekannt geworden. Nach brieflicher Mittheilung soll nämlich am Morgen des 12. Juli um 3 h 15 m mittlere Ortszeit iu Wiernoje ein heftiges Erdbeben stattgefunden haben. Danach kann man keinen Augenblick über den Zusammenhang der obigen Niveaustörung mit dem gemeldeten Erdbebeu im Zweifel sein. Das Centrum des Erdstosses liegt nämlich ungefähr 10.50 südlich und um 63,50 oder 4 h 14 möstlich von Berlin, in einer Entfernung von etwa 4600 km. Daher fand der Erdstoss in Wjernoje um 11 h 1 m mittlere Berliner Zeit statt, während die Erdbebenwelle in Berlin um 11 h 27 m, also nach 26 Minnten, zur ersten Wahrnehmnng gelangte.

Berücksichtigt man uun die geographische Lage von Wjernoje in Asien gegen Berlin, so zeigt eine einfache Rechnung, dass unter der Voraussetzung einer gleichmässigen Ausbreitung der Erdbebenwelle die in Berlin wahrgenommene Componente Nord-Süd nur etwa 1/10 der Gesammtwirkung betragen kann. Auf der hiesigen Steruwarte wurde nur jeue Componente beobachtet, weil beide Niveans von Nord nach Süd gerichtet waren. Da nun der Maximal-Ausschlag in dieser Richtung schon 7" betrug, so müsste man theoretisch in der Richtung Ost-West die gewaltige Oscillation von über einer Bogenminute voraussetzen. Ich sage theoretisch, denn in Wahrheit steht es durchaus noch uicht fest, dass eine Erdbebenwelle sich im Sinne concentrischer Kreise fortpflanzt: es geuügt iu diesem Falle vorauszusetzen, dass es z. B. in Ellipseuform geschehen sei, wo die grosse Achse von Süd-Ost uach Nord-West gerichtet war, um das Verhältniss der beiden Componenten weseutlich zn ändern. unserer bisher ganz lückenhaften Keuntuiss dieser Erscheinungen wäre es daher von hohem Interesse, wenn auch an auderen Orten gleichzeitige Wahrnehmungen derselben Niveaustörung, und zwar in der Richtung Ost-West, also z. B. an der Libelle eines Meridian-Instrumentes, gelungeu sein sollteu.

Die Berliner Beobachtung vom 11. Juli steht übrigens durchaus nicht vereinzelt da in der Geschichte derartiger Wahrnehmungen. Aehnliche Niveaustörungen sind schon früher gelegentlich bemerkt worden, zuletzt am 2. August 1885 gleichzeitig auf den drei Sternwarten Berlin, Breslan und Königsherg. Aus dem bezüglichen historischen Material, welches sich vollständig discutirt in einem Aufsatze von Professor Albrecht (Astr. Nachr., Nr. 2769) 1) vorfindet, erwähne ich noch die Niveaustörungen, welche Argelander 1849 in Bonn, sowie Wagner, Romherg uud Nyrén 1867, 1868, 1874 und 1877 in Pulkowa heohachtet haben. Diese sämmtlichen Niveanstörungen, ausgeuommen die von Argelander beobachtete, sind mit authentisch festgestellten Erdbebeu identificirt worden.

Vergleicht man uun die auf der Berliner Sternwarte am 11. Juli wahrgenommene Erschütterung mit den vorher erwähuten, so muss man dieselhe sowohl hinsichtlich der langen Dauer (etwa 30 Minuten) als auch wegen der grossen Amplitude (7 Bogensecunden) zu den bedeutendsten bisher bekannten Fernwirkungen von Erdbeben rechuen.

Berlin, 18. Juli 1889.

Das System der Spongien.

Von R. v. Lendenfeld.

(Originalmittheilung.)

Eine der llauptaufgaben der Zoologie war es von jeher, lange bevor es eine eigentliche zoologische Wissenschaft gab, Begriffe aufzustellen, welche grosse Mengen thierischer Individnen in sich fassen, und diese Begriffe scharf zu begrenzeu und genau zu defiuiren. Jetzt, da die Entwickelungslehre diesem systematischen Bestreben eine philosophische Grundlage verliehen hat, gewiuut die Systematik der Thiere höhere Bedentung und erlangt realen Werth.

Bei deu höheren Thieren ist man über einfachere systematische Fragen schon so ziemlich im Reinen; anders verbält es sich aber bei vielen niederen Thieren, deren Systematik man jetzt erst auf die Grundlage natürlicher Verwandtschaft zu stellen beginnt. Unter den niederen Thieren sind es in erster Linie die Spongien, über deren wahre Verwandtschaftsverhältnisse unter einander und mit anderen Thieren man bis vor Kurzem so viel wie gar nichts gewusst hat und um deren systematische Stellung und Eintheilung uoch immer der Kampf der Meinungen andauert.

F. E. Schulze begann Mitte der siebziger Jahre sich eingehender mit den Spougien zu befassen, und es gelaug ihm in einer Reihe sehr geuauer anatomischhistologischer Untersuchungen, die Bauverbältuisse der Spongien klar zu stellen und so das richtige Verständniss ihrer Verwandtschaftsverhältnisse anzuhahueu. Die Bearbeitung des reicheu Materials an Spongien, welches der "Challenger" heimgebracht hatte, bot eine ausgedehnte Gelegenheit, die bahnbrechendeu Schulze'scheu Entdeckungeu nntzbriugeud anzuwenden, was von Schulze selhst, daun von den Herren Sollas, Ridley und Deudy, in monographischen Darstellungen aller Spongieugruppen geschah. Ich selbst hatte mich während meines fünfjährigen Aufenthaltes in den Australischen Kolonien mit dem Sammeln und Beschreiben der dort ausserordentlich häufigen Hornschwämme eifrig heschäftigt, und begann vor drei Jahren nach meiner Rückkehr nach Europa, diese Spongien monographisch zu bearheiten. Während der Bearheitung und des Druckes meiner Monographie erschienen die "Challenger"-Berichte der oben genanuten Autoren, und ich konute die in denselhen enthalteneu Beobachtuugen mit meinen eigenen Erfahrungen vereiut dazu beuutzen, um ein System der Spongien aufzustellen, welches die Resultate aller dieser neuen Arheiten in sich fasst. Dieses System und der dazu gehörige Stammbaum siud somit gewissermaassen ein Ausdruck des Standes unserer gegenwärtigen Kenntniss der Verwandtschaftsverhältnisse der Spongien und dürften als solcber von grösserem allgemeinen Intcresse sein. Ich möchte daher die Grundzüge dieses "Systems" hier entwickeln, sowie auch einige der Resultate erwähnen, welche sich aus dem Studium der Verbreitung der Spongien und speciell der Hornschwämme ergeben haben.

Die Spongien erscheinen als eine sehr scharf begrenzte Gruppe, da keiue Uehergänge zwischen ihnen und anderen Thiergruppen bekannt sind. Alle Spongien stimmen in den Grundzügen ihres Baues so vollkommen überein, dass über ihre thatsächliche und nahe Verwandtschaft kein Zweifel bestehen kann.

Wir finden, dass der Schwammkörper einen Sack darstellt mit siehartig durchlöcherter Wand. Diese Sackwand besteht aus drei Lagen, einem flachen,

¹⁾ Vergl. Rundschau II, 124.

cinfachen Epithel an der Aussenseite, einer leimartigen Substanz, in welche verschiedene Zellen eingebettet sind, in der Mitte, und einer einfachen Lage von cylindrischen Kragenzellen, zu denen sich bei den höheren Formen Plattenzellen gesellen, an der Innenseite. Bei den meisten Spongien - allen mit Ausnahme der tiefstehenden - faltet sich die Wand des Sackes in complicirter Weisc, so dass zwei ineinander greifende Systeme von Faltenhuchten entstellen, zwischen denen die dnrchlöcherte Sackwand liegt. Durch locale Verwachsungen vorengen sich die Faltenbuchten zu Canälen, die häufig auch verzweigt sind. Die einen führen von aussen hinein in den Schwamm, die anderen ans dem Schwammkörper in die centrale Höhle, den Rest des Sacklumens. So entstehen Systeme von einführenden und ausführenden Canälen, welche durch die Sackwand von einander getrennt sind. Ueberall, wo die beiden Systeme durch die Poren der Sackwand eommunieiren, finden wir die Anfangstheile der ansführenden Canäle zu hohlkugeligen oder sackförmigen Bildungen erweitert.

Die ganze Innenwand der einfachsten Schwämme ist bekleidet mit Kragenzellen, eigenthümlichen Elementen, welche aus einem langgestreekten, protoplasmatischen Körper mit Kern bestehen, von dessen freiem Ende sich am Rande ein häutiger Keleh von beträchtlicher Höhe - der Kragen - erhebt. In der Mitte der becherförmigen Höhle, welche von dem Kragen eingesehlossen wird, ist eine lange und an der Basis ziemlich starke Geissel eingefügt. Bei den höheren Schwämmen bekleiden diese Kragenzellen nicht die ganze Oberfläche des ausführenden Canalsystems, welche der Innenwand des Sackes entspricht, sondern nnr jene oben erwähnten Erweiterungen an den Enden der Zweige desselhen, die Geisselkammern. Die ganze übrige Innenfläche des Sackes, die Oberfläche des ausführenden Canalsystems also, mit Ausnahme der Kammern, ist mit Plattenepithel bekleidet. Dio Plattenzellen tragen, ehenso wie die Krageuzellen, ie cine Geissel.

So lange der Schwamm lebt, hewegen sich die Geisseln seiner Epithelzellen in der Weise, dass ein continnirlicher Wasserstrom entsteht, welcher hineinfliesst durch die kleinen Poren in der Sackwand und ausgestossen wird durch den Mnnd des Sackes. Dieser Mund, in dessen Umkreis die änsseren und inneren Epithelien aneinanderstossen, ist das Oschlum des Schwammes.

Das einführende Caualsystem erlangt bei höheren Formen dadnrch eine weitere Complication, dass sich die Oberfläche über die Eingänge verwölbt. Es entsteht eine eigene Oberhaut oder Rinde, durchhrochen von zahlreichen, sehr kleinen Poren, welche hinabführen zu den einführenden Canalstämmen, oder häufiger in tangential ansgebreitete Lacunen oder Canäle münden: die sogenannten Subdermalränme. Erst von diesen entspringen dann die einführenden Canalstämme, welche sich im Inneren des Schwammes verzweigen.

Von den hier zusammengestellten Structnreigenthümlichkeiten des Schwammkörpers ausgeheud, können wir nun zu einem Urtheil über den systematischen Werth der Spongiengruppo und ihre Stellung im Thierreich gelangen.

Man theilt bekanntlich die Thiere in Protozoen und Metazoen, welche Unterreiche dadurch charakterisirt sind, dass die Protozoen einzellige, oder wenn mehrzellige, gleichzellige Thiere ohne Leibeshöhle sind, während die Metazoen stets mehrzellige, ans verschiedenartigen Elementen zusammengesetzte Thiere mit Leibeshöhle sind. Da nun die Spongien aus vielen verschiedenartigen Zellen bestehen und eine Leibeshöhle besitzen, so sind sie Metazoen.

Die Metazoen theilt man in zwei Grade: Cölentera mit einfacher Leibeshöhle, deren Theile alle mit einander communiciren, und Cölomata, welche einen vom Darmeanal getrennten Leibeshohlraum, ein Cölom, besitzen. Die Spongien haben keinen specialisirten Darmeanal und kein davon getrenntes Cölom; sie sind daher Angehörige des Grades Cölentera.

Innerhalb dieses Grades finden ausser den Spongien die Pflanzenthiere (Hydropolypen), Quallen und Korallen Platz. Von allen diesen, welche vielfach mit einander übereinstimmen, sind die Spongien scharf geschieden, so dass es zweifellos am natürlichsten ist, innerhalh des Grades Cölentera zwei Typen zu unterscheiden: den einen für die Spongien und den anderen für die Quallen, Polypen und Korallen. Die Angehörigen dieser zwei Typen nnterscheiden sich von einander in mannigfachen Punkten, unter denen die wesentlichste Differenz in Folgendem beruht:

Bei den Spongien bleiben die Epithelien, sowohl das Ectoderm wie das Entoderm, stets einfach, sie bestehen aus einer einzigen Schicht von Kragenoder Plattenzellen und sind nie in musculöse, sensitive, drüsenartige oder sexuelle Elemente verwandelt; alle organologisch differenzirten Zellen liegen in der Zwisehenschicht, dem Mesoderm, und entwickeln sieh aus indifferenten Mesodermzellen, welche schon sehr frühzeitig von den Primitivschichten des Embryos in die Zwischensubstanz hineingewandert sind. Bei den Quallen, Korallen und Polypen hingegen ist das Verhältniss gerade umgekehrt. Hier finden wir die Epithelien mannigfaltig differenzirt und in der Regel mehrschichtig; hier liegen Mnskeln, Nerven, Drüsen nnd Geschlechtszellen nrsprünglich im Epithel und entwickeln sich direct ans Epithelzellen. Die Zwisehensubstanz dieser Thiere enthält nur einfache Elemente und niemals gehen die genannten, organologisch differenzirten Zellen aus Mcsodermzellen hervor.

Da ich diesen Unterschied für den weitaus wichtigsten halte, so habe ich die Namen der beiden Typen anf ihn gestätzt. Ich nenne die Spongien Mesodermalia und die Quallen, Korallen und Polypen zusammen Epithelaria.

Die Kragenzellen, welche in den Spongien eine so wichtige Rolle zu spielen scheinen und keinem Schwamme fehlen, sind für die Spongien auch charakteristisch, denn sie kommen bei anderen Metazoen nirgends vor. Dagegen giebt es gewisse koloniehildende, flagellate Infusorien, Codosiga und Salpingocea, die solche Kragenzellen darstellen. Es liegt daher nahe, eine genetische Verwandtschaft zwischen diesen Flagellaten und den Spongien anzunchmen, was von früheren Autoren in ausgedehntestem Maasse geschehen ist; es kann ja sein, dass vielleicht die Protozoen-Ahnen der Spongien solche Codosigaartige Organismen gewesen sein mögen.

Die Spongien haben fast alle ein Skelett, welches entweder aus 1) Kalknadeln, oder aus 2) Kieselnadeln oder aus 3) einer hornähnlichen Substanz, dem Spongin, besteht. Bei vielen Schwämmen finden wir ein Sponginskelett, in dessen Fasern selbstgebildete Kieselnadeln eingebettet sind, also eine Combination von (2) nnd (3). Diejenigen Schwämme, welche ein Ilornskelett ohne eingelagerte, selbstgebildete Kieselnadeln besitzen, bergen in der Regel zahlreiche Freudkörper in ihren Skelettfasern: Nadelfragmente anderer Spongien, Sand u. s. w., welche an dem Aufbau des Skeletts einen integrirenden Antheil nehmen. Einige wenige Spongien, nämlich die vier Gattungen Chondrosia, Halisarca, Bajulus und Oscarella haben gar kein Skelett.

Weun wir die Organisationsverhältnisse dieser Spongien genauer betrachten, so finden wir, dass die Schwämme mit Kieselhornskelett aus Schwämmen mit reinem Kieselskelett hervorgegangen sind, und dass auch die Spongien mit reinem Hornskelett durch vollständigen Ersatz des Kiesels durch Spongin aus Kieselschwämmen entstanden sind. Die vier oben genannten skelettlosen Gattungen zeigen unter einander gar keine nähere Verwandtschaft, wohl aber Beziehungen zu verschiedenen skeletthaltigen Formen, so dass angenommen werden muss, dass diese Spongien einfach durch Verlust des Skeletts aus den ihnen ähnlichen skeletthaltigen hervorgegangen sind. zeigt sich also, dass die Kiesel-, die Horn- und die skelettlosen Schwämme zusammengehören, eine solidarische Gruppe bilden, welche von Kieselschwämmen

Dieser Gruppe sehroff gegenüber stehen die Kalkschwämme, und es nuss deshalb angenommen werden, dass sich der Spongienstamm frühzeitig in zwei Aeste spaltete: in die Kalk- und die Kieselschwämme. Ich theile dem entsprechend den Typus Mesodermalia (= Spongiae) in die zwei Klassen Calearea und Silicea.

Innerhalb der Calcarea finden wir die einfachsten, am wenigsten differenzirten Formen, Spongien, welche noch heute aus einem einfachen Sack mit durchiöcherter Wand bestehen, desseu Innenfläche durchaus mit Kragenzellen ausgekleidet ist. Diese Schwämme haben weder ein Canalsystem noch Geisselkammern. Sie bilden die (1.) Ordnung, Homoeoela, meines Systems (Haeekel's Asconidae). Bei allen anderen Kalkschwämmen werden ein Canalsystem und Geisselkammern angetroffen und es beschränken sich die Kragenzellen auf die letzteren; das ausführende Canalsystem ist mit Plattenzellen ausgekleidet. Diese höheren Kalkschwämme bilden die (2.) Ordnung, Heterocoela.

In der Klasse der Silicea sind bisher keine so cinfachen Formen bekannt geworden, wie sie uns in den niederen Kalkschwämmen entgegentreten: sämmtliche Silicea besitzen ein wohl entwickeltes Canalsystem und Geisselkammern, auf welche die Kragenzellen beschränkt sind. Die Geisselkammern scheinen sich bei den primordialen Silicea nach zwei divergirenden Richtungen hin entwickelt zu haben; bei den einen waren sie gross und langgestreckt sackförmig und bildeten, in einer Schicht neben einander stehend, die Wand des röhrenförmigen Schwammes; bei den anderen waren sie zahlreich, kugelig und klein und lagen ziemlich dicht gedrängt. Der Gestalt und der Lage der Geisselkammern entsprechend, scheinen sich die Kieselnadeln in den Zwischenräumen entwickelt zu haben. Die Nadeln der Formen mit grossen, sackförmigen, neben einander liegenden Kammern wurden sechsstrahlig, jene der anderen vierstrahlig angelegt. Diese beiden Aesto des Siliceastammes scheinen sich früh getrennt zu haben; sie sind durch keine bekannte recente oder fossile Spongie mit einander verbunden. Ich stelle für dieselben die beiden Subklassen Triaxonia und Tetraxonia auf.

Die ursprünglichen Triaxonier werden durch die jetzigen Hexactinelliden, (3.) Ordnung Hexactinellida meines Systems, repräsentirt. Durch Verlust der Kieselnadeln und Ersatz derselben durch Spongin scheint ans den Hexactinellida eine kleine Gruppe von Hornsehwämmen hervorgegangen zu sein, welche im Bau des Weichkörpers näher mit den Hexactinelliden, als mit anderen Spongien übereinstimmen. Einigo dieser haben triaxone Hornnadeln. Ich vereinige diese Spongien (Aplysilla, Darwinella und Verwandte) zu der (4.) Ordnung Hexaceratina, und rechne dazu auch die skelettlosen Bajulus und Halisarca.

Die primordialen Tetraxonia werden heute repräsentirt durch die Schwämme mit kleiuen, kugeligen Kammern und vierstrahligen Nadeln, zu diesen stelle ich auch die skelettlosen Osearella und Chondrosia. Aus den ursprüngliehen Tetraxoniern haben sich durch Reduction der Zahl der Nadelstrahlen Spongien entwickelt, welche stabförnige Nadeln besassen. Die meisten Spongien mit vierstrahligen Nadeln enthalten neben diesen auch Stabnadeln. Im weiteren Verlauf der phylogenetischen Entwickelung gehen die Vierstrahler endlich ganz verloren und das gesammte Stützskelett besteht aus Stabnadeln.

Die meisten Spongien mit viersträhligen Nadeln haben eine knorpelharte Zwischensehicht, welche die Nadeln zusammenhält. Dieselbe Eigenschaft theilen die Spongien mit aussehliesslich stabförmigen, monactinen Nadeln im Stützskelett; ich vereinige alle diese zu meiner (5.) Ordnung Chondrospongae.

Zu dieser Ordnung gehört eine Familie, die Plakinidae, bei welcher aus deu Vierstrahlern zweistrahlige Stabnadeln sich entwickeln, und die sich ferner durch die Zartheit ihrer Zwischensubstanz vor den übrigen Chondrospongien auszeichnen. Von dieser Familio sind jene Tetraxonia abzuleiten, bei denen die Zartheit der Zwischenschieht noch weiter gediehen ist und die Vierstrahler ganz durch zweistrahlige Stabnadeln ersetzt sind. Bei diesen Schwämmen sehen wir auch eine hornartige Kittsubstanz, anfangs in sehr geringer Menge, auftreten, welche die Nadeln an einander leimt. Bei weiterer Entwickelung nimmt die Kittsubstanz — Spongin — heträchtlichere Dimensionen an und ersetzt sehliesslich die Nadeln ganz und gar. Unzählige Uebergangsformen verbinden diese Hornschwämme mit den Kiesel-Hornschwämmen, ans welchen sie sieh, nnahhängig von einander, entwickelt haben. Ich vereinige diese Schwämme zu der (6.) Ordnung Cornaenspongiae.

Dies sind in grossen Zügen die Verwandtschaftsverhältnisse der Spongien, wie sie mir im Lichte der nenen Beobachtungen erseheinen. Innerhalh dieser Ordnungen unterscheide ich im Ganzen 58 Familien.

Die verticale Verhreitung der Spongien scheint in director Beziehung zn stehen zn der chemischen Zusammensetzung des Wassers, in welchem die Spongien leben und ihre Skelette anfbauen. Die Kalkschwämme sind vorzüglich Seichtwasserschwämme. Kalk gieht es in seichtem Wasser in grosser Menge; die Kieselschwämme hingegen kommen sowohl in abyssalen Tiefen, wie in seichtem Wasser vor. Die Hexaetinellida, welche als Kieselschwämme par Execllence angeschen werden können, heschränken sich ganz auf die Tiefen. Auch die kieselreichen Chondrospongien liehen seichtes Wasser nicht. Am deutlichsten erkennt man aber den Einfluss des bedentenderen Kieselgehaltes grosser Tiefen in der verticalen Verbreitung der Cornacuspongien. Jeno des tiefen Wassers sind sehr reich an Kieselsubstanz, während im seichten Wasser die kieselreichen Arten fast ganz fehlen und an ihrer Stelle in reicher Mannigfaltigkeit der Formen die Hornschwämme und die sponginreichen und kicselarmen Chalineen und Desmacidoniden treten.

Die Wärme scheint der Bildung von Spongin günstig zu sein; denn die Hornschwämme erreichen ihre höchste Entwickelung im seichten, warmen Wasser tropischer und subtropischer Gebicte, während die Kieselschwämme in höheren Breiten und grösseren Tiefen vorkommen, die Kalkschwämme hingegen mehr gleichmässig üher die tropische und gemässigte Zone vertheilt sind. In den Polargehieten sind Spongien üherhanpt selten. Die Kieselsehwämme preponderiren in denselben stark.

Im süssen Wasser kommen nur die Angehörigen einer einzigen Familie — der Spongillidae — vor. Es sind sponginfreie oder doch an Spongin sehr arme Kieselschwämme, deren Gattungen zum Theil eine sehr weite Verbreitung hahen; einzelne Arten sind sogar kosmopolitisch. Im Allgemeinen steht die Monotonie der Süsswassersehwammfauna verschiedener Erdtheile im lehhaften Contrast zu der Versehiedenheit der Existenzbedingungen, welchen sie in verschiedenen Erdstriehen ausgesetzt sind. Aber da ihnen die häufige Kreuznng mangelt, welche hei den Meeressehwämmen die Veränderungsfähigkeit fortwährend erneuert, führt diese strenge Inzucht bei

ihnen zu einer Starrheit der Form, die eine Anpassung derselben an veränderte physikalische Verhältnisse unmöglich macht.

E. Wiedemann: Zur Mechanik des Leuchtens. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 177.)

In einem früheren Referate (Rdsch. III, 448) ist bereits kurz der Unterscheidungen Erwähnung gethan, welche Herr Wiedemann zum eingehenderen Studium der Vorgänge beim Leuchten der Körper für nothwendig hält; wir wollen nnn auf diese Vorstellungen und deren Consequenzen näher eingehen an der Hand der ausführlichen Abhandlung, die Herr E. Wiedemann üher die "Mechanik des Leuchtens" veröffentlicht hat und als deren Aufgabe er es bezeichnet, "die für die Mechanik des Leuchtens maassgehenden Factoren festzustellen, die einzelnen Schlussfolgerungen an Beohachtungen zu prüfen, sowie die anftretenden Grössen unmerisch zu hestimmen".

Nach den neueren Anschaunngen von der Constitution der Körper nehmen wir translatorische Bewegnigen der Molecüle mit ihrem Schwerpinkte an, ferner rotatorische und oscillatorische Bewegnngen derselhen. Von diesen können hei den Gasen die translatorischen Bewegungen nicht das Leuchten hedingen, höchstens erklären sie die ganz schwache Lichtemission, welche ihr schwaches, continuirliches Spectrum veranlasst; die Lichterzeugung, welche das Linienspectrum veranlasst, rührt vielmehr von den innerhalb des Molecüls stattfindenden, intramolecularen (oscillatorischen) Bewegungen her. Bei den festen und flüssigen Körpern können sowohl die Schwingungen der ganzen Molecüle um ihre Gleichgewichtslagen, als auch die intramolecularen der das Molecni hildenden Atome die Lichtemission erzeugen. Erstere würden das beim Erhitzen aller festen Körper gleiche, continuirliche Spectrum, letztere dagegen die Unterschiede in der Lichtemission verschiedener Körper bedingen.

Als Licht wird in der folgenden Betrachtung der ganze Strahlencomplex zwischen dem äussersten Infraroth und dem änssersten Ultraviolett hezeichnet. Die das Leuchten hervorrufenden Bewegnigen der Molecüle werden Leuchthewegungen genannt zum Unterschiede von den ansgesandten Liehtschwingungen; als Intensität der Lichtschwingungen wird diejenige Energie, gemessen in Grammcalorien pro Secunde, hezeichnet, welche die von den Körpermolechlen ausgehenden Lichtschwingungen mit sich führen, als Leuchtenergieinhalt aber die Energie derjenigen Bewegungen der Molecüle oder ihrer Atomc, die das ansgestrahlte Licht hervorrnfen. Erstere Energie ist durch die Abnahme der letzteren mit der Zeit hedingt. Von Helligkeit wird nur gesprochen, wenn die Intensität mittelst photometrischer Methoden gemessen wird.

Nach den Anschanungen der kinetisehen Gastheoric besteht hei constanter Temperatur ein ganz bestimmtes Verhältniss zwischen den kinctischen Energien der der Temperatur entsprechenden, translatorischen Bewegung und denen der intramolecularen Bewegungen, sowohl im Ganzen als auch für jede Art derselben, also auch zwischen denen der translatorischen Bewegung und der Leuchtbewegung. Dieses Verhältuiss kann als das normale betrachtet werden; wird dasselbe durch irgend eine Ursache gestört, so wird es sich mit der Zeit wieder herstelleu.

In besonderen Fällen besteht aber nicht das uormale Verhältniss zwischen der der Temperatur entsprechenden, translatorischen Bewegnng und der Leuchtbewegung. Man beobachtet Lichterscheinungen, die intensiver sind als der betreffenden Temperatur entspricht, und Ilerr Wiedemann hat dieselben unter der gemeinsamen Bezeichnung Luminescenz zusammengefasst. Die Luminescenzerscheinungen, bei deuen die Energie der Leuchtbewegung eine höhere ist, als den normalen, von der Temperatur allein bedingten Verhältnissen entspricht, werden nach der Art ihrer Erregung als Photo-, Elektro-, Chemiund Triboluminescenz unterschieden. Als Luminescenztemperatur endlich wird diejenige Temperatur definirt, bei der ein Körper, für sich unzersetzt erhitzt, für eine bestimmte Wellenlänge gerade Licht vou derselben Helligkeit liefern würde, wie er es in Folge der Luminescenzprocesse thut.

Tritt bei Zufuhr von Energie zu einem Körper Luminescenz ein, so ist die gewissen intramolecularen Bewegungen entsprechende Luminescenztemperatur höher, als die am Thermometer gemessene Temperatur des luminescirenden Körpers. Man muss daher in solcheu Fällen die auftretenden Energieäuderungen in zwei Theile zerlegen: eine erste, welche der mitt-Ieren herrschenden Temperatur entspricht, wie sie durch die translatorische Molecularbewegung definirt ist, und eine zweite, die durch die intramoleculare Bewegung bestimmt ist. Dass solche Luminescenzerscheinungen wirklich auftreteu, ist in vielen Fällen direct nachznweisen, so in Gasen, die durch elektrischo Entladungen ohne entsprechende Temperaturerhöhnng zum Leuchten gebracht werden; ferner bei der Chemilnminescenz, und zwar bei Vorgängen, die man zuuächst gar nicht erwartet, so z. B. bei der Alkoholflamme, welche leuchtet, nameutlich viel ultraviolette Strahlen aussendet, obwohl doch Gase durch blosses Erhitzen selbst über 1000° noch kein Licht aussenden.

Bei diesen Lnminescenzerscheinungen ist das Auftreten innerer Bewegnugen von anderer Temperatur als der durch das Thermometer angezeigten uumittelbar durch das Auge zu erkennen. Aehnliche Verhältnisse treten aber auch in vielen andereu Fällen ein, so bei den meisten chemischen Processen, anch wenn sie nicht direct wahrnehmbar sind, wenn die Luminescenz sich auf Strahleu von grösserer oder geringerer Wellenlänge als die der sichtbaren Strahlen beschränkt.

Die Erregung des Lichtes kanu demnach sowohl in Folge einer Temperaturerhöhung als auch in Folge von Luminescenz eintreten. Beide Erregungen sind aber stets gesondert zu betrachten, wenn wir einen Einblick in die Mechanik des Leuchtens gewinnen wollen. Für das Leuchten in Folge einer Temperaturerhöhung gilt der Kirchhoff'sche Satz über das Verhältniss der Emission zur Absorption, weil hier das Verhältniss der Gesammttemperatur zur Leuchtbewegung, zwischen translatorischer und intramoleenlarer Bewegung ein normales ist. Das durch Luminescenz erzeugte Licht hingegen folgt demselben Satze nicht, wie z. B. das Verhalten der fluorescirenden Körper zeigt, welche Licht von anderer Brechbarkeit aussenden, als der des absorbirten Lichtes. Durch die Prüfung, ob der Kirchhoff'sche Sats gilt oder nicht, ist man übrigens häufig im Stande, beide Phänomene von eiuander zu sondern.

Das Luminescenzlicht ist nach Intensität und Farbe in hohem Grade von der Art der Erregnug abhängig; bei seiner Untersuchung hat man daher beides ins Auge zn fassen. Bei der Photoluminescenz (Fluoresceuz und Phosphoresceuz) ist die Farbe des emittirten Lichtes durch die des einfalleuden bedingt; bei der Elektroluminescenz rufen verschieden starke Entladungen verschiedene Strahlengattungen hervor; die in Folge Chemiluminescenz lenchteuden Schwefel-Erdalkalien liefern je nach ihrer Temperatur verschiedenfarbiges Licht. Wie die Intensität der Lichtemission von der Art der Erregning abhängt, zeigt das Beispiel, dass Natrinm sowohl in der Flamme, wie in der Geissler'schen Röhre leuchtet, Quecksilber hingegen in der Flamme gar nicht, in der Geissler'schen Röhre hingegen sehr intensiv leuchtet. Beispiele dafür, dass Luminesciren und Glühen neben einander vorkommen, und beim Studium von einander getreunt werden müssen, sind die Flammen, in denen ein Theil der Leuchtprocesse sicher auf Chemiluminescenz, ein anderer auf Glühen sich ausscheidender, fester Theile beruht; ferner die elektrischen Entladungen zwischen Metallelektroden, in denen die Metalldämpfe theils glühen, theils durch den elektrischen Strom Iuminesciren.

Bei allen Untersuchungen über das Lenchten sind ferner zwei grosse Kategorien von Erscheiuungen streng zu sondern; erstens solche, wo stets dieselben Theilchen das Licht aussenden (so bei den gewöhnlichen Leuchterscheinungen der Fluorescenz, der Elektroluminescenz n. s. w.) und zweitens solche, wo immer neue Molecüle die Lichtbewegungen ausführeu (chemische Processe). In der vorliegenden Abhandlung sind nur die Erscheinungen der ersten Klasse eingehender behandelt worden.

Bei den Betrachtungen über die Mechanik des Leuchtens müssen zwei Factoren beachtet werden. Erstens wird den Molecülen eine bestimmte Energiemenge zugeführt, die znr Erzeugung vou Leuchtbewegungen Veranlassnng giebt, und zweitens wird durch die Ausstrahlung des Lichtes eine fortwährende Verminderung dieser Euergie bedingt. Weun Energiezufnhr und -Abgabe gleich gross sind, tritt ein stationärer Zustand ein. Die Energiezufuhr ist entweder eine continuirliche, so z. B. beim Photoluminesciren und bei der Elektroluminesceuz, oder eine dis-

continuirliche, heim Glühen der Gase, wo heim Znsammentreffen zweier Molecüle ein Theil der translatorischen Energie in Leuchtenergie umgewandelt wird, von der ein Theil auf dem freien Wege zwischen zwei Zusammenstössen nach aussen abgegeben wird. Der Verlust an Leuchtenergie kanu gleichfalls mehrere Ursachen haben; entweder die ansgehenden Lichtschwingungen (Leuchten), oder die Umwandlung in trauslatorische Bewegung (Temperaturerhöhung), oder die Uehertragung auf Atome, die nicht "lucigen" sind (Dämpfung).

Die Bestimmung der Intensitätsverhältnisse des von einem Körper ansgehenden Lichtes kann ausgeführt werden im Falle dauernder Erregung des Körpers, bei welcher die Iutensität ahhängt von dem Bruchtheil, der aus der einfallenden Energie in Lichtschwingungen verwandelt wird, und von der Energieahgabe in Form von Emission oder Dämpfung; und in dem Falle, dass zu irgend einer Zeit die erregende Ursache entfernt wird und nun der Körper, sich selbst überlassen, allmälig seinen Leuchtenergieinhalt ausstrahlt; der Leuchtenergieinhalt (L) ist hierbei gleich der Anfangsintensität (i₀) dividirt durch die Ahkliugungsconstante (b).

Die von der Gewichtseinheit eines Körpers in der Zeiteinheit ausgesandte Energie, welche in den Strahlen enthalten ist, die innerhalb eines unendlich schmalen Spectralbereiches gelegen sind, ist das wahre Emissionsvermögen des Körpers, wenn man die strahlende Schicht so dnnn voraussetzt, dass innerhalh derselhen die Ahsorptiou der ausgesaudten Strahleu zu veruachlässigen ist. Das gesammte Emissions vermögen ist hingegen die von der Gewichtseinheit des betreffenden Körpers in der Zeiteinheit ausgesandte Energie, die allen Strahlen zwischen den Wellenlängeu λ_1 und λ_2 entspricht. Diese Energien iu calorischem Maasse zu messen und mit der Gesammtwärmemenge zu vergleichen, die nöthig ist, um einen Körper von einer Temperatur auf eine höhere zu erhitzen, wie mit der wahren specifischen Wärme, war einer experimentellen Ausführung zugänglich. Herr Wiedemanu schlug hei der Lösung dieser und einiger anderer durch die vorstehenden Ausführungen angeregter Fragen folgenden Weg ein.

Zunächst wurden die Angaben der als Vergleichslichtquelle dienenden Amylacetatlampe hei hestimmtem Abstand vom Photometer durch Vergleichung mit der Strahlung eines glühenden Platindrahtes auf Grammcalorien reducirt. Aus diesen Messungen ergab sich zugleich die von 1 g Platin ausgestrahlte Energie in Grammcalorien pro Secunde, sowie Beziehnngen zwischen der gesammten und der in einen bestimmten Spectralbezirk, z. B. im Gelb ausgestrahlteu Energie dieses Metalles. Hierauf wurde die gesammte Helligkeit einer mit Natrium gefärbteu Leuchtgasflamme mit der Helligkeit der Amylacetatlampe im Gelh verglichen und daraus das Emissionsvermögen in Grammealorien pro Secunde herechnet, und zwar für ein Gramm und für ein Molecul Natrium. Daran schloss sich die Bestimmung der Grösse b (der Ahklingungsconstante) und die des Lenchtenergieinhaltes (L), also die der kinctischen Energie der Leuchthewegungen.

Die Grenzen des Referates müssten viel zu weit gesteckt werden, wollte dasselhe den Gang der zahlreichen Messuugen nach der ausführlichen Originalmittheilung herichtend verfolgen. Ein kurzer Ucherblick und die Anführung der wichtigsten numerischen Ergehnisse müssen hier genügen.

Die Energiemenge, welche ein im Vacuum elektrisch glühender Platindraht in der Secunde verliert, wurde aus dem Widerstande uud der Stromintensität hestimmt; es ergah sich, dass hei der Temperatur von 1000° von einem Quadratcentimeter Oberfläche in der Secunde rund 4,7 Calorien ausgestrahlt werden, woraus sich das gesammte Emissionsvermögen eines Gramm Platin gleich 2,2.10⁴ g Calorien pro Secunde herechnet. Ein Atom Platin sendet danach im festen Zustande bei der Temperatur von 1000° etwa 3,3.10⁻¹⁶ g Calorien in der Secunde aus.

Mit diesen Maasswerthen wurde dann die Strahlungsenergie der Amylacetatlampe verglichen; sie ergab sich, ausgedrückt in der Energie (E) des gliihenden Platin, für das Gelh = 0,13 E. Sodann wurde mit dem glühendeu Platin die Energie einer Natrinmflamme, welche durch Zerstäuhen einer bestimmten Lösung eines Natriumsalzes in dem Leuchtgase erhalten wurde, verglichen, und aus den herechenbaren Meugen des glühenden Natrium gefuuden, dass das gesammte Emissionsvermögen des Natrium, d. h. die von 1 g Natrium in den beiden gelben Linich in der Bunseu'schen Flamme ausgestrahlte Energie = 3210 g Calorieu pro Secunde ist, und dass ein Atom Natrium, das 1,7.10-21 g wiegt, in der Secunde 5,5.10-18 g Calorien aussendet. Da die gesammte Emission des Platin 22 000 g Calorien, die des Natrium 3210 g Calorien heträgt, also gar nicht viel weniger, so sehen wir, dass die ausgesandte Energie, welche heim Platin üher das gesammte Spectrum vertheilt ist, hei dem Natrium gleichsam in den heiden Linien zusammen-Das Natrium sendet ührigens auch gedrängt ist. infrarothe Strablen aus, sein gesammtes Emissionsvermögen ist daher grösser, als hier angegeben.

Andere numerische Werthe und Beziehungen zwischen den drei Lichtquellen, deu glühenden Platiudraht, der Amylacetatlampe und der Natriumflamme wurden gefunden, als die wahre Emission, d. h. die einer hestimmten Wellenlänge im Spectrum, hier der Linie D entsprechend, gemessen wurde. Nur kurz sei hierüber erwähnt, dass die wahre Emission des Natrium 5000 mal so gross gefunden wurde als die des Platin.

Aus den gefundenen Energicu hat Herr Wiedemann sodann den Leuchtenergieinhalt zu hestimmen gesucht; derselhe ist gleich der Emission dividirt durch den Ahklinguugscoefficienten L=E/b. Da E hekannt war, musste b hestimmt werden, und zwar aus den beiden Lichtintensitäten I_t und I_o , denen die ausgesandteu Euergien proportional sind, zu einer Zeit Null, wo die Licht erregende Ursache zu wirken aufhört, und einer Zeit t. Zu diesen Berechnungen

durften jedoch nur solche Erscheinungen gewählt werden, bei denen die Abnahme der Helligkeit nur durch die Abnahme der Leuchtbewegungen bedingt ist, und die ausgestrahlte Energie nicht durch andere Processe (z. B. durch die Zusammeustösse sich abküblender Körper) ersetzt wird. Derartige Processe, bei denen die Ausstrahlung nur durch die vorbandenen Leuchtbewegungeu statthat, sind die Phosphorescenzerscheinungeu; Herr Wiedemann stellte daher seine hierauf bezüglichen Messungeu an düuneu Platten Balmain'scher Leuchtfarbe an.

Die ausgeführten Messungen zeigten jedoch, dass die eben ausgesprochene Annahme für die phosphorescirenden Substanzen nicht zutrifft; der Abfall der Helligkeit von einem bestimmten Werthe war nicht allein der Zeit proportional, sondern hing auch von der Dauer der vorhergeheuden Belichtung ab. Hieraus musste gefolgert werden, dass während der Belichtung eine Umlagerung der Molecüle stattfinde und während der Ausstrahlung eine Rückbildung, nach Art der Dissociationsvorgänge unter dem Einflusse der Wärme. Herr Wiedemann benutzte daher diese Messungen nnr, um das Verhältniss der im Phosphorescenzlicht ausgestrahlten Energie zu der eingestrablten bei der Balmaiu'scheu Leuchtfarbe zn bestimmen und fand, dass ein ziemlich grosser Theil (rund 1 22) der Energie des erregenden Lichtes in Energie des ausgesandten Lichtes umgesetzt wurde, "der übrige ist entweder in Form von Wärme absorbirt worden, oder in deu bei der Umlagerung auftretenden Bewegungen nicht wieder als Licht zum Vorschein gekommen".

Die Grösse b musste sonach auf andere Weise bestimmt werden. Herr Wiedemann bespricht eine Reihe von Methoden, welche diesen Werth weuigstens der Grössenordnung nach zu ermitteln gestatten. Er findet hierbei aus den Beobachtungen von Iuterforenzstreifen bei hohen Gangunterschieden $b = 1,74.10^9$; aus der Dauer der Oscillationen im rotirenden Spiegel beobachteter Entladungen $b = 10^7$; aus elektrischen Entladungen in Geissler'schen Röhren im rotirenden Spiegel beobachtet $b = 2,3.10^5$; aus phospboroskopischen Beobachtungen phosphorescirender Flüssigkeiten $b = 5.10^4$; aus gleichen Bobachtungen bei festen phosphorescirenden Körpern b gleich ungefäbr 103; endlich ergab sich aus der Zeit, die nöthig war, damit ein hellweiss glübender Platindraht dunkel wurde, b = 100.

Nimmt man an, dass $b=10^8$ sei, dann ergiebt sieh ans den oben bestimmten Energien von Natrium und Platin der Leuchtenergieinhalt beim Natrium $L=3,2\cdot 10^{-6}$ Grammcalorien nud beim Platin $L=2,2\cdot 10^{-4}$. Setzt man hingegen beim Platin $b=10^3$, was der Wahrbeit näber kommen dürfte, da es sich nm einen festen Körper handelt, so ist der Leuchtenergieinhalt bei letzterem L=22 Grammcalorien.

"Diese Zahlen stellen also in calorischem Maasse die wirkliche kinetische Energie der intramolecularen, die Lichtemissiou veranlasseuden Bewegungen unter den obwalteudeu Bedingungen des Leuchtens dar; wir erhalten so zum ersten Male einen sicheren Einblick in die Grösseuordnung der Euergieu dieser Bewegungen und werden dadurch in den Stand gesetzt, auch über diese selbst bestimmtere Vorstelluugen zu gewinnen."

Aus den weiteren Ausführungen des Verfassers soll hier zum Schluss uur noch eine Consequeuz angeführt werden, welche sich in Bezug auf den Träger des Lenchtenergieinhaltes ergiebt. Die Berechnung der Schwingungsamplituden lässt nämlich zweifellos erkeunen, dass nur die materiellen Theilchen, und nicht der Lichtäther, solche Schwingungen ausführen können, wie sie der Leuchtenergieinhalt erfordert.

Viele Betrachtungen und Untersuchungen, welche in der vorliegenden Abbandlung begonnen oder nur angedeutet sind, sollen in späteren Arbeiten ihre weitere Ausführung finden.

H. N. Morse und J. White jr.: Die Dissociation der Oxyde und Sulphide des Zinks und des Cadmiums in den Dämpfeu ibrer entsprechenden Metalle. (American Chemical Journal, 1889, Vol. XI, p. 258 und 348.)

Als vor 34 Jahren St. Claire-Deville reines Zinkoxyd in einer Porcellanröhre unter einem Strome von trockenem Wasserstoff erbitzte und in einiger Entfernung eine Ablagerung schöner und zuweilen grosser Krystalle von Zinkoxyd erhielt, glaubte er anfangs, dass diese Ueberführung von einer Sublimation berrübre und das Oxyd in einem Wasserstoffstrome nicht reducirbar sei. Nachdem er aber erfahren, dass Rivot durch dasselbe Verfahren metallisches Zink erbalten habe, gab er eine andere Erklärung für die scheinbare Verflüchtigung des Zinkoxyds im Wasserstoff; er nahm an, dass das Oxyd vom Wasserstoff redneirt worden sei nuter Bildung von Wasser und metallischem Zink, diese wanderten sodaun gemeiuschaftlich, bis sie eine Stelle erreichteu, die eine höhere Temperatur hatte, wo der Metalldampf das Wasser zersetzte unter Bildung von Zinkoxyd und freiem Wasserstoff. Diese Erklärung seheint allgemein als ausreichend anerkannt zn sein. Später fand Deville, dass er bei Aenderung der Weite der Röhre, der Meuge des Oxyds und der Sehnelligkeit des Wasserstoffstromes Ablagerungen erhalten konnte von Oxyd, von Oxyd und Metall, oder von Metall mit einer geringen Meuge Oxyd.

Elf Jahre später besehrieben Deville und Troost eine genau analoge Fortführung der Sulfide von Zink und Cadmium, welche, in einer Porcellanröhre im Wasserstoffstrome erhitzt, in einiger Entfernung als Ablagerungen hexagonaler Krystalle anfgefunden wurden. Um zu beweisen, dass die Verflüchtigung der Sulfide uur eine scheinbare gewesen, erhitzten sie dieselben in der höchsten herstellbaren Temperatur in einem Strome von Schwefelwasserstoff; keine Spur einer Sublimation konnte nun entdeckt werden. Die Erklärung für den hier beschriebenen Vorgang war

dieselbe, wie obeu für die scheinbare Verflüchtigung des Oxyds.

Die Theorie von Deville zur Erklärung dieser interessanten Erscheinungen ist aber, wie die Herren Morse und White hervorheben, nicht ohne Bedenken. In erster Reihe muss man eine sehr beträchtliche Aeuderung der relativen Affinitäten des Sauerstoffes und des Schwefels zum Wasserstoff einerseits und zum Zink andererseits annehmen. Man muss daher grosse Temperaturunterschiede iu deu verschiedenen Theilen der Röhre voraussetzen, welche unter den Versuchsbedingungen nicht sehr wahrscheinlich sind, Deville sagt, dass die Ablagerungen in den heisseren Theilen stattgefunden haben, aber aus der Thatsaehe, dass er Ablagerungen erhalten, welche Gemische von Oxyd uud Metall waren, folgt, dass die Orte der Ablagerungen sicherlich nicht wärmer gewesen sein können als die, von welchen das Metall abdestillirt wurde. Ferner beginnt der Schwefelwasserstoff bei 4000 zu dissociiren und wird zerstört, wenn er durch eine auf Rothgluth erhitzte Porcellanröhre geleitet wird. Es scheint daher wahrscheinlich, dass Schwefelwasserstoff in den Versuchen mit Ziuk- und Cadmiumsulfid sich überhaupt gar nicht gebildet hat.

Die Verfasser glauben eine andere Erklärung für diese Erscheinuugen geben und durch Versuche stützen zu können, in denen Oxyde und Sulfide von Ziuk und Cadmium in den Dämpfen ihrer eigenen Metalle dissociirt werden. Sie sind der Meinung, dass die Ucberführung des Zinkoxyds und des Zink- und Cadmiumsulfids in eiuem Wasserstoffstrome veranlasst werde durch eine Dissociation der ursprünglichen Verbindungen unter dem Einflusse des überschüssigen Wasserstoffes und durch Neubildung an anderen Punkten, wo der Wasserstoff entweder wegen seiner ungenügenden Menge oder wegen geringerer Wärme nicht mehr im Stande gewesen, die Vereinigung des Sauerstoffes und Schwefels mit dem Metall zu hindern, Denn es sei anzuuehmen, dass, wenn zwei Substanzeu, eine Verbindung und ein beliebiger anderer Körper, der zu einem Bestandtheil derselben eine Verwandtschaft hat, zusammengebracht werden, die Stabilität der Verbindung so vermindert werden muss, dass sie bei einer niedrigeren Temperatur zerfallen wird, als bei Abwesenheit der Substanz, welche eine Anziehung auf eineu ihrer Bestandtheile ausübt. Diese neuc Auffassung der altbekannten Experimente veranschaulichen die Verfasser durch folgende drei Gleichungen:

1) AB + A = A + A + B

2) AB + B = A + B + B

3) AB + C = A + B + C

AB sei eine Verbindung; wenn dieselbe in Anwesenheit eines ihrer Bestandtheile, also von A oder von B in freiem Zustande, erwärmt wird, dann muss die hinzugesetzte Substanz iu Folge ihrer Anziehung zu dem anderen Bestandtheil der Verbindung diese weniger stabil machen, so dass sie bei niedrigerer Temperatur zerfällt. Andererseits wird, wie in Gleichung 3), die Stabilität der Verbindung auch ver-

mindert werden durch die Auwcsenheit einer dritten Substanz C, welche eine Anziehung zu einem Bestandtheil hat.

Der Gleichung 3) entsprechen die Versuche von Deville. Wird das Zinkoxyd in Gegeuwart von Wasserstoff erwärmt, so zerfällt das Oxyd in seine Bestandtheile in Folge der Auziehung des Wasserstoffes zum Sauerstoff. Diese drei Substanzen durchziehen die Röhre; oine Wiedervereinigung vou Zink und Sauerstoff kann nur eintreten, wenn weniger Wasserstoff (vielleicht in Folge verschiedener Diffusion) zugegen ist, oder wenn, was in den Experimenteu wahrscheinlich der Fall war, Stellen mit niedrigerer Temperatur getroffen werden. Dasselbe gilt für die Sulfide.

Die erste Gleichung entspricht dem Falle, dass eiu Oxyd, z. B. Zinkoxyd oder Cadmiumoxyd, iu dem Dampfe seines Metalles erwärmt wird. Um die Anuahme, dass hierbei gleichfalls Dissociation stattfinde, durch das Experiment zu erweisen, haben die Verfasser wegen der hohen Dissociationstemperatur des Ziukoxyds (dasselbe zerfällt unter Atmosphärendruck noch nicht bei etwa 1400°) den Versuch im Vacuum ausführen müssen. In einem solchen wurde nun zunächst Ziukoxyd und Cadmiumoxyd in harten Glasröhren bis zum Weichwerden des Glases erhitzt. Aber obwohl die Sprengel'sche Pumpe fortwährend weiter wirkte, wurde keine Spur von Sauerstoff erhalten. Im Vacuum waren daher die Oxyde bei der höchsten, unter den Versuchsbedingungen anwendbaren Temperatur beständig.

Nun wurden in gleichen, einseitig geschlossenen Glasröhren die Oxyde mit Metall gemischt eiugeführt, dann wurde in einiger Entfernung von dem geschlossenen Ende eine starke Einbiegung des Bodens der liegend gedachten Röhre hervorgebracht, um zu verhindern, dass das geschmolzene Metall nach vorn fliesse; das vordere Ende wurde danu ausgezogen, die Röhre mit der Sprengel-Pumpe evacuirt und erhitzt. Der Erfolg beim Zinkoxyd war, dass erstens Gas aus der Röhre nach dem bereit gehaltenen Eudiometer übergeführt wurde, und dass jenseits des Walles in der Röhre gelbes Oxyd sich ablagerte. Das Oxyd häufte sieh so lange zwischen dem Damme und der Oeffnung der Röhre an, bis etwas Metalldampf übertrat, dann begann auch hier das Ziukoxyd zu verschwindeu und setzte sich in dem vordersten Theile der Röhre ab. Das Gas, welches während dieses Vorganges gesammelt worden war, erwies sich im Eudiometer als reiner Sauerstoff.

Die Erscheinungen, welche beim Erhitzen des Cadmiumoxyds mit metallischem Cadmium beobachtet wurden, wareu genau dieselben. Die Erklärung derselben kanu in beiden Fällen nur die durch die Gleichung 1) gegebeue seiu. Die Atome des freieu Metalles ziehen deu Sauerstoff in der Verbindung in einem solchen Grade an, dass das Oxyd unbeständig wird und zerfällt. So lange die Bedingungen, unter denen die Dissociation zu Stande kam, bestehen bleiben, ist eine Rückbildung des Oxyds uumöglich.

Sowie aher die Anziehung des Metalles znm Sauerstoff durch die sinkende Temperatur hinreichend vermindert oder geschwächt wird durch Vertheilung üher eine grössere Zahl von Sauerstoffatomen, findet Wiedervereinigung statt.

Die Einflüsse, welche bei diesen Vorgäugen die Verschiedenheiten der Temperatur und die Mengenverhältnisse des Oxyds und Metalls ausüben, sollen noch weiter nntersucht werden. Ehenso wollen Verfasser andere Fälle, welche zur Stütze der anfgestellten Erklärung dienen köunen, der Prüfuug unterziehen

Zuvor haben die Verfasser noch die gleichen Versnche, welche vorstehend mit den Oxyden von Zink und Cadmium beschrieben worden sind, mit den Sulfiden dieser beiden Metalle angestellt. Die reinen Sulfide wurden durch Fällung der rein dargestellten salzsanreu Metallsalze mittels reinen Schwefelwasserstoffes gewonnen und nach sorgfältiger Reinigung und Trocknung stundenlang im Schwefelwasserstrome bei 300° erhitzt. Durch Erhitzen der Sulfide in einer evacuirten Glasröhre his zum Weichwerden des Glases wurde die Beständigkeit derselben nachgewiesen; und nachdem keine Spur von Flüchtigkeit sich gezeigt, wurden etwa 15 g Sulfid mit etwa 40 g des Metalls gewischt und demselben Versuche unterworfen, wie die Oxyde; in ciuer evacnirten Röhre wurden die Gemische im Ofen erhitzt.

Sobald uun das Metall geschmolzen war, hildete sich eine gelblich weisse laut im Inneren des kählen Theiles der Röhre, der aus dem Ofen herausragte. Diese Haut wurde für Schwefel gehalten, dessen Auftreten sich chenso erklärt, wie die Sauerstoffentwickelnng bei den entsprechenden Versuchen mit den Oxyden; solange die Röhre noch verhältnissmässig frei war von Metalldämpfen, eutwich der durch Dissociation frei gewordene Schwefel zum Theil wegen seiner grösseren Diffusions-Geschwiudigkeit und wurde an den kalten Theilen ahgelagert. Später, als die Temperatur der Röhre stieg, sah man eine Ablagerung von Sulfid vor dem Damme der Röhre sich bilden. Soweit waren die Versuche mit den Sulfiden genau gleich den mit den Oxyden; nun machte sich aher ein Unterschied in so fern hemerkbar, als die Sulfide von den über den Wall kommeuden Metalldämpfen nicht weiter geführt wurden, wenigstens war dies beim Zinksulfid uicht merklich der Fall. Das Cadmiumsulfid hingegen wurde in viel grösseren Mengen weiter transportirt und lagerte sich krystallinisch in den kähleren Theilen der Röhre ah. Wurde die Temperatur schnell erhöht, so erfolgte die Dissociation des Cadmiumsnlfids mit fast explosiver Heftigkeit.

Die Dissociation der Oxyde in Gegenwart der Metalle scheint hei einer etwas niedrigeren Temperatur zu beginnen als die der Sulfide. Von den heiden untersuchten Oxyden scheint das Zinkoxyd leichter zu zerfallen, von den beideu Sulfiden aher das Cadminmsulfid. W. Huggins: Ueber das photographische Spectrum des Uranus. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII,

Im Jahre 1871 hatte Verfasser eine Beschreibung des Uranus-Spectrums veröffentlieht und die Wellenlängen von sechs danklen Streifen angegeben, welche das sichtbare Spectrum des Planeten durchziehen. Bei engem Spectroskop-Spalt wurde das Spectrum sehr schwach, und die Sonneulinien konnten in demselben nicht naehgewiesen werden. Ein Jahr später veröffentlichte Herr Vogel eine Abhandlung über das Spectrum dieses Planeten, in weleher er dieselben Streifen und einige schwächere heschrieb, aber auch er konnte keine Sonnenlinien beobachten.

Mittelst der Photographie, welche selbst bei einem sehr schwaeh leuchtenden Spectrum die Anwendung eines engen Spaltes gestattet, gelang es jedoeh jüngst, die Frage zu lösen. Am 3. Juni wurde nach zweistündiger Exposition ein schönes Spectrum erhalten, welches sieh von der Gegend der Linie F bis zur Linie N im Ultraviolett erstreckt. In diesem Spectrum erkennt man deutlieh alle Hanptlinien eines auf derselben Platte photographirten Sonnenspectrums, und es giebt keine anderen Linien, weder helle noch schwarze. Diese Photographie stellt es ansser Zweifel, dass das Licht dieses Planeten, wenigstens im Spectralgebiete von F bis N, der Sonne entlehnt ist.

Eingetretenes schlechtes Wetter verhinderte eine neue Untersnehmig des sichtbaren Spectrums des Planeten.

Walter F. Wislieenus: Untersuchungen über den absoluten persönlichen Fehler bei Durchgangsbeobachtungen. (Leipzig, 1888, 50 S., 40.) Verfasser beschreibt in dieser Abhandlung einen neuen, nach seinen Angaben construirten Apparat zur Bestimmung des absoluten persönlichen Fehlers bei Durchgangsbeobaehtungen und führt die von ihm mit diesem Apparat auf der Strassburger Sternwarte erzielten Resultate an. Die an seinen Apparat gestellten Forderungen begründet er bei Gelegenheit eines historischen Rückblickes auf die früheren Methoden und Apparate zur Bestimmung der absoluten persönliehen Gleichung. Verfasser findet besonders wünschenswerth:

1) Dass bei den Bestimmungen das zu den cölestischen Beobachtungen selbst verwandte Fernrohr benutzt werde, was zuerst von Plantamonr und Hirsch geschehen ist.

2) Dass die Antritte des künstlichen Sternes an die Fäden in den beiden entgegengesetzten Bewegungsrichtungen des Sternes beobachtet werden, um ein nicht vollkommenes Zusammenfallen der Coincidenz von Faden und Stern mit dem automatischen Contact unschädlich zu machen; eine zuerst von M. C. Wolf eingeführte Verbesserung.

3) Dass die Versuche möglichst hei allen Stellungen des Fernrohrs ansgeführt werden können, was unter den früheren Apparaten nur der von Bakhnyzen, und auch dieser nur unvollkommeu, gestattet.

Um diese Forderungen zn erfüllen, hat Verfasser einen Apparat nach einem ganz nenen Princip construiren lassen. Als künstlichen Stern verwendet er das vom Ocular erzengte Bild des kleinen, dem Objectiv aufgekitteten Spiegels, welcher znr Erzeugung centraler Feldbeleuchtnug in dem benntzten Instrument, dem Passageninstrument von Canchoix der Strassburger Sternwarte, dient. Da dieses Bild immer nahezu in der Mitte des Gesichtsfeldes des Oculars bleibt, ahmt es bei einer gleichförmigen Bewegung des Ocularschlittens die Bewegung eines wirklichen Sterns durch das Fadennetz

uach; deu Antritten des künstlichen Sterus an die Fäden entspricht eine Unterbrechung des elektrischen Stromes. Die Bewegung des Ocularschlittens wird vermittelst einer sinnreichen Uebertragung durch eineu Hipp'schen Chronographen regulirt, und zwar köunen demselbeu 15 verschiedene Geschwindigkeiten, eutsprecheud den verschiedeneu Declinationen der Sterne, ertheilt werden; ferner kommen bei jeder Beobachtung uumittelbar hinter einander die beideu entgegengesetzten Bewegungsrichtungen zur Verwendung. Die automatischen und registrirten Siguale werden von derselbeu Feder des Chronographen aufgezeichnet, ihre Differenz ergiebt unmittelbar die absolute persöuliche Gleichung.

Aus den zahlreichen, vou ihm ausführlich wiedergegebenen Beobachtungen schliesst Verfasser, dass sein absoluter persöulicher Fehler (im Siune "Wahrer Moment — Beobachter") unter sonst gleichen Bedingungen bei der horizontalen Lage des Fernrohrs am meisten uegativ ist, beim Hinaufgehen zu grösseren Höhen sich ein weuig nach der positiven Seite zu ändert, während er beim Heruntergehen unter deu Horizont schr stark uach dieser Seite zu wächst. Desgleichen ändert sich der Fehler nach der positiven Seite bei einer Verlangsamuug der Geschwindigkeit, also beim Uebergang von Aequator - zu Pol - Sternen. Zwischen Scheibendurchgäugen und Sterndurchgängen sind Differenzen von nicht klar ausgesprochenem Gesetz vorhauden; der Unterschied scheint um so geringer zu sein, je kleiner der Durchmesser der Scheibe ist.

Verfasser schliesst mit dem beherzigenswerthen Wunsche, dass der Untersuchung der absoluten persönlichen Gleichung, sowohl in den verschiedenen Lagen des Instruments, als auch gesondert für Durchgänge von Sternen und Scheiben, eine grössere Aufmerksamkeit geschenkt werden möge als bisher. Ba.

Charles R. Cross und Arthur S. Williams: Die Stärke des inducirten Stromes in einem Magnet - Telephon - Uebertrager unter dem Einflusse der Stärke des Magnets. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVII, p. 392.)

Bekaunt ist, dass die Wirkungsweise des Magnet-Telephons mit der Stärke des Magnetismus im Kerue verschieden ist, sowohl wenn dasselbe als Uebertrager, wie als Empfänger benutzt wird. Das Verhältniss beider ist jedoch bisher noch nicht experimentell untersucht nud festgestellt worden. Verfasser stellten sich daher die Aufgabe, die Stärke des von einem Magnet-Uebertrager inducirten Stromes zu messen bei wechselnder Stärke der Magnetisirung.

Zu diesem Zwecke beuutzten sie einen cylindrischen Stab weichen Eisens, der an einem Ende umgeben war mit einer Spirale aus feinem Draht, dessen Widerstand 100 Ohm glich. Die Spirale wurde in den Kreis eines ballistischen Spiegelgalvanometers geschaltet, aus dessen Ableukung der durch irgend eine Aenderung im Magnetismus des Eisenkerns hervorgerufene, momentaue Strom bestimmt wurde. Die Telephonplatte befaud sich etwa ³/₁₀₀ Zoll von dem Ende des Stabes eutferut, um welches die Drahtspirale gewickelt war. Derselben kouute ein einfacher Stoss von bestimmter Grösse ertheilt werden, durch den in bekannter Weise ein Strom in der Spirale entstaud, welcher das ballistische Galvanometer ablenkte. Der weiche Eisenstab war noch von einer maguetisirenden Spirale umgeben, durch welche ein durch eiu Tangeuten-Galvanometer messbarer Strom hindurch geschickt wurde, während ein Magnetometer die Stärke des durch dieseu Strom erzeugten Magnetismus zu messen gestattete. Uuter schr mannigfachen Feldstärken wurden die durch die einfache Bewegung der Platte inducirten Ströme gemessen, und die Resultate sind in ausführlichen Tabellen und graphisch durch Curven wiedergegeben.

Sämmtliche Curven zeigen, dass mit zunehmender Stärke des Magnetismus des Uebertragers die Stärke des inducirten Stromes zunächst sehr schnell zuuimmt, dass sie dann etwas weuiger stark wächst, ein Maximum erreicht, von dem sie aufangs schnell, dauu immer laugsamer abuimmt, wenu die Stärke des Magnetismus immer weiter gesteigert wird.

Der Einfluss der Magnetstärke auf die Intensität des inducirten Stromes ist nun ein dreifacher: Erstens besteht der directe Einfluss der Stärke des Feldes, iu welchem sich die Platte bewegt, in der eutsprecheuden Erhöhung der Stärke des inducirten Stromes; zweitens muss eine Anuäherung des Kernes au seineu Sättigungspunkt die Stärke des inducirten Stromes vermindern, weil bei gegebener Bewegung der Platte die Stärke des Poles sieh dann weniger verändert; drittens muss der Umstand, dass auch die Platte sich immer mehr der Sättigung nähert, dieselbe Wirkung ausüben. Das schnelle Ansteigen des inducirten Stromes zu Anfaug rührt nur von dem überwiegenden Einflusse der wachsenden Feldstärke her, da doch Kern und Platte uur schwach maguetisirt sind. Die daun weiter folgendeu Aenderuugen müssen erklärt werden durch die steigeude Magnetisirung des Kerns, oder der Platte, oder beider.

Der Maximalwerth des inducirten Stromes bei gegebener Excursion der Platte war anuähernd derselbe bei drei verschiedenen Kernen, und dasselbe galt für die Feldstärke, welche dieseu grössten Strömen entsprach. Die Uutersuchung der Sättigungscurven ergabnur, dass in allen drei Fällen der Magnet selbst von der Halbsättigung noch sehr weit entferut war, als der stärkste inducirte Strom erhalten wurde. Hiernach schieu es, dass der Sättigungsgrad des Kerns weniger Einfluss zu entfalten vermag; es war daher mehr die Sättigung der Telephonplatte zu beachten, und zu diesem Zwecke wurde eine neue Messungsreihe ausgeführt mit Diaphragmen aus mannigfachem Material und von wechseluder Masse.

Die jetzt erhalteuen Werthe zeigten nun sofort, dass, je grösser die Feldstärke ist, die erforderlich ist, um das Diaphragma zu sättigen, desto grösser auch die Feldstärke, bei welcher der stärkste Strom auftritt. So wurde in dem Falle, wo die Platte einfach augewendet wurde, das Strommaximum beobachtet bei der Feldstärke von 12 Einheiteu (der beliebigen, beuutzten Scala), während, wenn zwei Platten über einander gelagert waren, so dass das Diaphragma die doppelte Dicke hatte, die entsprechende Feldstärke 20 Einheiten betrug, und bei der dreifachen Dicke musste die Feldstärke auf 43 Einheiten steigen, nm den stärksten Inductionsstrom hervorzubringen. Dieses Resultat zeigte sich sowohl bei verschiedenen Eisensorten, wie bei Stahl.

Die Erwartung, dass auch der Werth des Strom-Maximums bei einer dicken Platte grösser sein werde, als bei einer dünnen, hat sich in den Experimenten bestätigt. Die maximalen Ströme bei einfacher, doppelter und dreifacher Platte betrugen resp. 27,5, 50,2 und 62,6 Einheiten. In gleicher Weise war das Strom-Maximum beim zicht gehärteten Stahl grösser, als beim gehärteten.

E'nzelne Abweichuugen von dieser Gesetzmässigkeit lassen sich durch Nebeuumstände erklären; doch soll hier darauf nicht eingegangen und auch nur kurz augeführt werden, dass die Verfasser glanben, durch ihre experimentellen Ergebuisse so manche in der Praxis der Telephouie beobachteten Besonderheiten aufklären zu können.

J. II. Gladstone und Walter Hibbert: Ueber die Leitung von Legirungen und festen Sulphiden. (Report of the 58 Meeting of the British Association, Bath. Sept. 1888, p. 347.)

Im Auschluss an die Arbeiten des Comités zum Studium der Elektrolyse stellten sich die Verfasser die Aufgabe, zu entscheiden, ob die Leitung einer Legirung irgend welche Achuliehkeit zeige mit der eines Elektrolyten, d. h. ob der Durchgang eines elektrischen Stromes durch eine Legirung mit einer Zersetzung derselben einhergehe. Die Methode, welche die Frage entscheiden sollte, ging von der Aunahme aus, dass, wenn eine solche Zersetzung eintrete, dieselbe sich in einer veränderten Leitungsfähigkeit der Legirung an den beiden Elektroden zeigen werde.

Zu diesem Zwecke wurden die Legirungen in U-förmige Röhren eingefüllt, deren Enden obeu napfförmig erweitert waren und zur Zuleitung des Stromes dienten. In der Mitte des horizontalen Schenkels war ein Platindraht in das Glas eingeschmolzen, der eine Verbindung mit dem Iuhalt der Röhre herstellte. Nachdem eine leicht sehmelzende, flüssige Legirung (aus Wismuth, Blei, Ziun und etwas Cadmium) sorgfältig, unter Vermeidung von Luftblasen, eingeführt und erstarrt war, wurde ein Strom durch die U-förmige Röhre längere Zeit hindurchgesandt, und dann mit Hilfe des Mitteldrahtes der Widerstand der beiden Hälften der Legirung mit einander verglichen. Trotz mannigfach geänderter Versuchsbedingungen war das Resultat stets ein negatives; die beiden Hälften verhielten sich gleich.

Weiter untersuchten Verfasser die Elektricitätsleitung von festen Sulphiden, von denen mehrere in der
Natur vorkommende als gute Leiter bekannt waren. Sie
nahmen als Elektroden Silberblätter und erwarteten,
dass, wenn diese Körper elektrolytisch leiten würden,
die Silberelektroden von dem ausgeschiedenen Schwefel
würden verändert werden. Die Versuche mit Sulphiden
des Bleis, Queeksilbers und Kupfers zeigten jedoch ein
nur so geringes Fleckigwerden des Silbers, dass der
Schluss gerechtfertigt war, dass diese Sulphide nicht
elektrolytisch leiten.

Da jedoch Hittorf 1851 an Versnehen mit Silbersulphid nachgewiesen hatte, dass dieses Sehwefelmetall elektrolytisch leite, haben die Herren Gladstone und Hibbert zunächst die Versuche mit Silbersulphid wiederholt und fanden die Resultate von Hittorf bestätigt. Dies veranlasste sie, eine neue, sorgfältigere Untersuchung der Leitung fester Sulphide zu unternehmen, welche sich auf Blei-, Kupfer-, Eisen-, Wismuth-, Quecksilbersulphid und Schwefelalkalien und Erden erstreckte.

Das Resultat dieser Versuche war, dass die festen Sulphide sich in zwei Gruppen sondern, in solehe, welche vom hindurchgehenden Strome elektrofysirt werden, und in solche, welche den Strom leiten mit geringer oder keiner Zersetzung. Da die beiden Sulphide, welche elektrolytisch leiteten, eine ähnliche Constitution besassen, nämlich Ag₂S und Cu₂S, während alle anderen nicht elektrolytisch leitenden die Zusammensetzung MS hatten, suchten Verff. noch ein drittes Sulphid von ähnlicher Constitution wie die beiden ersten, nämlich das Tl₂S, für den Versuch in passender Form und Menge herzustellen und auf seine

Leitungsfähigkeit zu prüfen. Auch das Thalliumsulphid zeigte nun eine elektrolytische Leitung, so dass in allen nntersnehten Fällen die festen Sulphide M_2S sich als Elektrolyte erwiesen, während die Sulphide MS vom Strome nicht zersetzt wurden.

G. Gore: Ueber den Verlust an Volta'scher Energie der Elektrolyte durch chemische Verbindung. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVII, p. 353.)

In früheren Messungen (Rdsch. III, 385) hatte Herr Gore die kleinsten Substanzmengen aufgesneht, welche das Potential einer Volta'sehen Zelle, aus amalgamirtem Zink, Platiu und destillirtem Wasser bestehend, ändern, indem er die Zelle durch eine gleiche, entgegengesetzt geschaltete compensirte, und die durch Zusatz der Substanz zu einer Zelle hervorgerufene Aenderung daran maass, dass die Nadel eines eingeschalteten Galvanometers sich in Bewegung setzte. Je grössere Mengen zugesetzt werden müssen, um die Nadel in Bewegung zu setzen, desto geringer ist die Volta'sche Energie der betreffenden Substanz. Die zur Wirknug erforderliche Menge drückt Herr Gore aus dnrch die Gewichtstheile Wasser, in denen ein Theil der Substanz einen Effect hervorbringt. Wenn also vom Chlor angegeben wird, dass seine Volta'sche Euergie 1282000000 entsprieht, daun heisst dies, dass 1 Theil Chlor in soviel Theilen Wasser die Volta'sche Waage zum Aussehlag bringt; hingegen entspricht die Volta'sche Energie des chlorsauren Kali nur 239; d. h. von diesem Salze muss 1 Theil zu 239 Wasser zugesetzt werden, damit die Nadel in Bewegung gerathen soll.

Herr Gore hat nnn in dieser Weise den Verlust an Volta'scher Energie bestimmt, wenn er zu Lösungen von Elektrolyten andere Substanzen zusetzte. Er faud so, wenn er zu einer KCl-Lösung KClO3 zusetzte, dass die Energie auf 53 herunterging, offenbar hatte sich hier eine chemische Verbindung von der Formel K Cl $\mathrm{O_3\,K\,Cl}$ gebildet. Setzte er noch Ammoniumoxalat hiuzu, so ging die Energie bei einem bestimmten Mengenverhältuiss auf 28,4 hinab. Die Versuche lehrten somit, dass bei der chemischen Verbiudung von 1 Atomgewicht Chlor mit einem chemisehen Aequivalent von Kalium, um KCl zu bilden, die elektronegative Energie von 1282 Millionen auf 699803 reducirt wird; verbindet sich ein Moleenlargewicht KCl mit Sanerstoff, dann sinkt die Euergie weiter auf 239; die Verbindung eines Molecüls von KClO3 mit einem Aequivalent KCl drückt die Euergie auf 53 nieder, und wenn sich ein Molecül von K Cl O3 K Cl mit einem Molecül Ammoniumoxalat verbindet, sinkt die Energie auf 28,4.

Noch weitere Beispiele vou derartigeu Abnahmen der Volta'schen Energie der Elektrolyte durch Zusatz auderer Substanzen, mit denen sie sich chemiseh verbinden, werden angeführt, darunter auch solche, bei denen die Energie so herabgesetzt wird, dass sie eine negative Grösse wird; d. h. die Energie ist danu geringer geworden, als sie mit Wasser geworden wäre; die Aenderung des Potentials bei Zusatz ist eine Abnahme der elektromotorischen Kraft statt einer Zunahme. So z. B. zeigte die Verbindung Na₂ S O₄, K S O₄ Na Cl, K Cl eine Energie von 41 (durch allmälige Abnahme ihres Werthes bei successivem Zusatz der einzeluen Substanzen); wenn nun K₂ Cr O₄ iu bestimmtem Verhältniss zugesetzt wurde, sank die Energie auf — 246.

II. W. Bakhnis-Roozeboom: Experimentelle und theoretische Studien über die Bedingungen des Gleichgewichts zwischen den festen und flüssigen Verbindungen des Wassers mit Salzen, besonders mit dem Chlorcaleinm. (Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas, 1889, Bd. VIII, 1.)

Herr Bakhuis-Roozeboom hat sich die Anfgabe gestellt, die Verbindungen des Chlorcaleiums mit dem Wasser in jeder Bezichung mit der grössten Gründlichkeit zu untersuchen, um auf diese Weise womöglich zu Ergebnissen zu gelangen, aus denen sich allgemeiue Gesichtspunkte und leitende Principien für eine umfassende Theorie der Hydratbildung entnehmen lassen würden. Zu diesem Zwecke stellte er sämmtliche Hydrate des Chlorcaleiums dar, welche zwischen dem kryohydratischen Punkte und dem Schmelzpnukte des Anhydrids existiren, und nutersuchte für jedes derselben auf das eingehendste die Bedingungen seiner Bilduug, seines Besteheus unter den verschiedensten Umständen u. s. w.

Ans dem reichen Inhalte der Abhaudlung ist zunächst hervorzuheben, dass das Chlorcalcium vier versehiedene Hydrate zu bilden vermag: das gewöhnliche Hydrat mit 6H₂O, sowie Verbindungen mit 4, bezw. 2, bezw. 1 H2O. Von diesen kommt das Hydrat mit 4H2O in zwei Modificationen vor, welche sich durch ihre verschiedene Löslichkeit in Wasser, sowie durch ungleiche Beständigkeit unterscheiden; die labile Modificatiou kann in die stabile umgewaudelt werden. Ausgezeichnet ist das Chlorealcium durch die sehr mannigfaltigen Uebersättigungserscheinungen, welche es bietet. Bei genauer Uutersuchung derselben machte Ilerr Bakhuis-Roozeboom die überraschende Beobachtung, dass innerhalb gewisser Temperaturintervalle mehrere Hydrate des Chlorcalcinms gleichzeitig neben einander in Lösung bestehen können. Am complicirtesten sind die Verhältnisse zwisehen 300 nnd 450, da bei dieser Temperatur das Ilydrat mit 6II, O, die beiden Modificationen des llydrats mit 4H2O, und endlich dasjenige mit 211,0 nebeneinander in der Lösung enthalten sein können. Diese Thatsache lässt sich ans dem Verlaufe der Löslichkeitscurven der einzelnen Hydrate entnehmen, aus deren Gestalt sich noch weitere wichtige Folgerungen ziehen lassen. Es ergiebt sich nämlich, dass die Umwandlung eines Hydrates in ein anderes aufznfassen ist als die Umwandlung eines festen Hydrates unter dem Einflusse einer Temperaturerhöhung in ein auderes, nicht aber als allmälige Dissociation der gelösten Hydrate, wie man bisher angenommen hatte.

Was schliesslich die Frage nach dem Zustande, in dem man sich die Salze in Lösung vorzustellen hat, anbetrifft, so erachtet Ilerr Bakhnis-Roozeboom auf Grund seiner Beobachtungen sowohl die Annahme von Loewel, wie auch die gegentheiligen von Nicol und Mulder als nnzutreffend, ohne indessen seinerseits bereits in der Lage zu sein, eine befriedigende Erklärung zu liefern. Nur so viel glanbt er aus seinen Versuchen schliessen zu dürsen, dass der Zustand gelöster Salze verschieden ist von dem des wasserfreien Salzes sowohl wie von dem der einzelnen Hydrate, und dass die gesammte Menge des Lösungswassers in einer vorläufig noch nicht aufgeklärten Weise verwandt wird. A.

G. Berendt: Åsarbildningen in Norddentschland. (Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, 1888, Bd. XL, S. 483 und 624.)

Die bei der letzten Vereisnig Norddeutschlands als Rückzugsablagerungen der Gletscherbäche entstandenen, postglacialen Sande treten in verhältnissmässig nur beschränktem Maasse auf. Gleichsam als Ersatz wurde bisher eine eigenthümliche Erscheinung, die Bildung der sogenanuten Asar in diesen Zeitraum versetzt. Bis vor kurzem waren dieselben nur in Schweden bekannt, woselbst sie als steile, wallartige Rücken von bedeutender, bis zu circa 50 m ansteigender Höhe auftretcu, die ans Geröllen, Kies und Sauden bestehen. Sie streicheu, uugefähr nater einander parallel, in anuähernd nordsüdlieher Riehtung, gabelu sich aber auch öfters und machen finssartige Windungen. Man trifft sie dort vom Meere ans bis zu einem Niveau von ctwa 360 m landeinwärts, so dass manche Asar über 200 km lang werden könuen. Trotz zahlreicher Erklärungsversnehe blieben sie seltsame und räthselhafte Erscheinungen. Die Einen betrachteten sie als nrsprüngliche Runzeln der Grundmoraue oder als Producte, die bei der Abschmelzung der diluvialen Gletscher eutstanden sind; Andere erblickten in ihnen Erosionsreste alter Flussanschwemmungen oder selbst marine Ablagerungen etc.

Bis unlängst galten die Åsar in ihrem Heimathlande Schweden für Bildnngen des jüngsten Dilnviums, weil man der Meinnng war, dass sie stets auf dem oberen Geschiebemergel gefunden wurden und von keiner jüngeren Bildung ausser in einzelnen Fällen von Alluvium bedeckt wareu. Nnn sind wir aber vor kurzem durch De Geer damit bekannt gemacht worden, dass in Süd-Schonen die Åsar unter den oberen, also jüngereu Geschiebemergel untertauchen und nur mit ihren höchsten Kämmen oder einzelnen Kuppen aus demselben hervorragen und demnach vor der letzten Vergletscherung entstanden und der ersten — oder vorsichtiger ansgedrückt, der der letzten vorhergegangenen — Vereisung angehören.

In Deutschland wnrden die Asarbildungen znerst 1886 von F. E. Geinitz in der Gegend von Gnoien und Schwaan in Mecklenburg und von Schröder in der Gegend von Prenzlau in der Uckermark erkannt. Eingehendere Beschreibungen stehen, besonders von letzterem Forscher, noch bevor. Unterdess hat Herr Berendt Åsar in der Gegend von Pasewalk nordwestlich Stettin erkannt und einer Untersuchung unterzogen.

Die Åsar-Gruppe stellt Kieshügel dar, welche im Inneren eine regelrechte, aber beiderseits abfallende (anticlinale) Schichtung zeigen. Da sie vor der letzten Vereisung bereits entstanden sind, so muss es wnuderbar erseheinen, wie die folgende allgemeine Vergletschernng ihre schmalen, scharfen Rücken nicht verwischt hat. Freilich kann man an den deutlich erhaltenen Åsar gewaltige Stauchungen beobachten, mit denen der obere Geschiebemergel, also die Grundmoräne der letzten Vereisung an den Kieshügeln abstösst; auch kommt es vor, dass er in diescu hineingepresst ist. Im Allgemeinen aber überlagert der Geschiebemergel die niedrigeren Stellen des Kieshügels, während er an den höheren Theilen auf beiden Seiten des Rückens bis zu ½ oder ¾ der Höhe hinaufreicht und die Knppen frei lässt.

Nach der Holst'schen Theorie sind die Åsar als Sand- und Geröllabsätze von auf dem Eise gebildeteu grossen Rinnsalen des Schmelzwassers zu betrachten. Herrn Berendt's Beobachtnigen in Skandinavien haben nichts ergeben, was mit dieser Theorie in Widerspruch stände. "Nnr so erklärte sieh z. B. der schlaugenförmig gewundene, bald wieder durch eine Spaltenrichtung im Eise geradliuige Verlauf der Åsar, nur so

ihr flusssystemartiges Sichschaaren u. a. m. Ganz besonders stimmt aber zu dieser Erklärung noch die hier wie in Schweden gemachte Beobachtung, dass der Asar in deu meisten Fällen einem heutigen Wasserlaufe oder geradezu einem Thale folgt. Ist der Asar der Absatz des anf dem einstmaligen Eisc strömenden Wassers, so ist von vornherein anzunehmen, dass ein solcher Schmelzwasserabfluss, wenn er sich in Folge des nnter ihm fortschmelzenden Eises mit seinen Absätzen allmälig bis auf die Grundmoräne, den heutigen Geschiebemergel, herabgesenkt hatte, nicht plötzlich aufhören konnte, weil ja nordwärts immer noch abschmelzendes Eis vorhanden war. Aber dieser Abfluss konnte nicht mehr auf den Absätzen seines bisherigen Bettes stattfinden, weil dieselben bei-ihrer Ankunft auf der ebemaligen Grundmoräne ans der horizontalen oder mnldenförmigen Einlagerung im Eise zu einer sattelförmigen Auflagerung, einem Kiesrücken, auf dem Geschiebemergel geworden waren. Die bisher in der Rinne geflossenen Wasser müssen also an dem Rücken abgleitend sich für eine oder die andere Seite desselben entschieden haben, oder flossen auch wohl, indem sie den sich schlängelnden Rücken an einer niedrigen Stelle durchwuschen, bald anf der einen, bald auf der anderen Seite." Das so neben dem Rücken ansgefurchte Thal wurde aber der Vorläufer des heutigen Wiesenthales, weil der obere Geschiebemergel als ein nnr dünner Ueberzug die vorgefundene Oberflächengestaltung nicht wesentlich verändert hat. Von der Menge des Schmelzwassers und der Stärke der Strömung hing es dann ab, wic breit und tief diese die Asar begleitenden Rinnenund Thalbildungen wurden.

Davon ausgehend, dass in Schonen anch breitere Höhenrücken, die in mehr oder weniger unmittelbarem Zusammenhange mit dem schmalen und echten Asar des mittleren Schwedens stehen und sich meist nur aus Sanden zusammensetzen, als Åsarbildungen angesprochen werden, gelangt Herr Berendt zu weiteren wichtigen Folgerungen. Es mussten nämlich die Bäche und Flüsse, welche in Skandinavich auf dem Eise ihre Geröllmassen absetzen und so später "zu Åsar gleichsam versteinerten", nach Süden zu immer grösser werden und als Ströme in Norddeutschland breitere Sandrücken, die Fortsetzung der Asar, absetzen. Neben oder zum Theil in dieseu mussten sich dann auch die entsprechenden Thaler, z. B. das Ucker-, Randow- und Oderthal ausfurchen. Dass diese Thäler während der Unterdiluvialzeit sich ausgebildet haben, dafür hat auf Grund anderer Beobachtungen anch kürzlich Wahnschaffe sich ausgesprochen (Rdsch. IV, 355). Von den Strömen und ihren begleitenden Sandrücken ist nnn aber kein grosser Schritt zu der flächenhaften Ausbreitung des Schmelzwassers und der Sandablagerungen des unteren Diluvinms, wie sie bereits südlich Berlin, wenn auch immer noch in Verbindung mit breiten Sandrücken und -höhen auftreten. Sie sind aber hier zum grösseren Theile von dem oberen Diluvialmergel bedeckt, weshalb der Zusammenhang unter einander und mit dem nördlichen Asar nur schwierig zn erkennen ist.

Nun liegt aber die Frage schr nahe, weshalb wir keine dem oberen Diluvinm, also der letzten Vergletscherung Nordeuropas angehörige Åsar kennen. Solche sind nirgends nachgewiesen worden, auch in Schweden nicht, denn die daselbst früher für so jung gehaltenen Åsar sind altdiluvianisch. Herr Berendt spricht hierüber folgende Vermuthung aus. Da die verschiedensten,

bisher gemachten Beobachtungen daranf hinweisen, dass während der Diluvialzeit grosse Niveauschwankungen und Lagerungsstörungen stattgefunden haben, so köunen sich diese auch zum Schluss der ersten Vereisung ereignet, ja mit dieser in bedingendem Zusammenhange gestanden haben. In Folge dieser Niveanschwanknngen fanden dann die anf dem noch nicht fortgeschmolzenen Eise fliessenden Schmelzwasser erhebliche Massen von ans dem Untergrunde des Eises in ihren Bereich gekommenen Gesteinsschutt vor, welchen sie in ihren Rinnsalen ablagern und somit als Asar zurücklassen konnten. Das Abschmelzen der letzten Vereisung fand dagegen, wie schon die gleichmässige, deckenförmige, und meist oberflächliche Lagerung ihrer Grundmorane, des oberen Geschiebemergels, und mauche andere Bobachtungen annehmen lassen, in verhältnissmässiger Rnhe statt, nnd so boten sich den auf der Oberfläche des Eises fliessenden Schmelzwassern nirgends mehr aus demselben hervorragende Gesteinsmassen dar, welche den zur Bildung von Asar nöthigen Stoff hätten liefern können.

"Wie dem aber anch sei, — so schliesst Verfasser seine Abhandlung — mögen dem einen oder anderen der Fachgenossen solche Vermuthungen, deren Aussprache gerade durch den Widerspruch, den sie unbedingt finden wird, Klärung in die Verhältuisse zu bringen geeignet ist, mehr oder weniger gewagt erscheinen: mögen die Meinungen über die Entstehnugsweise der Åsarbildungen noch mannigfach auseinandergehen: das Vorhandensein von Åsar ist anch bei uns in Norddeutschland ebenso wie die vorhandene Endmoränen-Bildung eine nicht mehr zu umgehende und schwer wiegende Thatsache, von der sich jeder an Ort und Stelle zu überzengen im Stande ist." D.

K. B. Lehmann: Ueber den Kohlensäuregehalt der Inspirationsluft. (Sitzungsberichte der physmed. Gesellschaft zu Würzburg, 1889, S. 41.)

So vielfach die ansgeathmete Luft auf Kohlensäure untersucht ist, so wenig ist es die Einathmungsluft, für welche stets stillschweigend die Annahme gemacht zu werden pflegt, dass sie gleiche Zusammensetzung mit der umgebenden Luft habe. Es schien aber Herrn Lehmann unzweifelhaft, dass wenigstens, wenn der Kopf in die Kissen eines Bettes gedrückt wird, die Inspirationsluft durch Beimischung von Exspirationsluft wesentlieh kohlensäurereicher werde; er veranlasste daher Herrn Fuchs, diese Frage eingehend zu untersnehen.

Zu diesem Zwecke wurde ein Glasröhrchen, das während der Exspirationen mit dem Finger gesehlossen wurde, während der Inspirationen in die Nähe der Nase geführt und mittelst eines Aspirators ein Theil der Luft durch Barytröhren gesaugt. Nach 20 bis 30 Minnten wurde der Versuch beendet und die Kohlensäure in bekannter Weise durch Titriren bestimmt. Gleichzeitig wurde die Zimmerluft analysirt. Die Resultate dieser Messnugen wareu folgende:

Lag der Kopf der Versuchsperson anf dünnen Kissen, nnd war die Lnft 1 cm über der Nasenspitze entnommen, so enthielt die Inspirationsluft 2,53 pro Mille Kohlensäure, während in der Zimmerluft 1,13 pro Mille enthalten waren. War der Kopf tief in die Kissen gedrückt, so hatte die Inspirationsluft bei gleicher Entnahme 6,78 pro Mille $\dot{\mathbf{C}}$ O₂, während die Zimmerluft 1,46 pro Mille enthielt. Auch als die Versnehspersou frei sass, enthielt die Inspirationsluft 2,61 pro Mille, die Zimmerluft 1,43 pro Mille $\dot{\mathbf{C}}$ O₂, and als die Luft durch Anzünden von Gasflammen so ver-

unreinigt worden, dass die Zimmerluft 4,33 pro Mille C Ω_2 enthielt, wurde in der Inspirationsluft der frei sitzenden Versuchsperson 1 cm über der Nascnspitze 6,94 pro Mille gefunden.

Noch eclatantere Resultate erhielt Herr Lehmann, als er frei sitzend während jeder Inspiration das Absaugerohr 1 cm weit in die Nase einführte; bei 1,30 pro Mille CO₂ der Zimmerluft enthielt die Inspirationsluft 6,31 pro Mille CO₂, während 15 cm weit von der Nasenspitze in der Ohrgegend der CO₂-Gehalt 1,77 pro Mille betrug.

Hieraus folgt, dass die Diffusion der Kohlensäure der Exspirationsluft eine viel langsamere ist, als man sich gewöhnlich denkt, dass man sogar bei freier Athmuug, in weit höherem Maasse natürlich aber beim Eindrücken des Kopfes in die Kissen, von kohlensäurereicher (durch Exspirationsproducte verunreinigter) Luft umgeben ist.

G. Haberlandt: Ueber das Längenwachsthum und den Geotropismns der Rhizoiden von Marehantia und Lunularia. (Oesterreichische botanische Zeitschrift, 1889, 39. Jahrgang, S. 93.)

Bereits vor einiger Zeit (Rdsch. III, 24) hatte Herr II aberlandt festgestellt, dass das Längenwachsthum der Wurzelhaare auf Spitzenwachsthum im eigentlichsten Sinne beruht, indem ausschliesslich in dem calottenförmig gekrnmmten Scheiteltheil des Wurzelhaares das Wachsthum desselben von statten geht.

Genau dasselbe hat Verfasser nnn für die Rhizoiden oder Wurzelhaare der Lebermoose Marchantia nnd Luuularia feststellen können. Die Beobachtungen wurden in einer besonders hergerichteten, fenchten Kammer nuter dem Mikroskop vorgenommen; um das Längenwachsthum controliren zu können, wurde durch Anblasen von Reisstärke an die Rhizoiden eine Markirung hergestellt. Die Beobachtungen ergaben, dass nur der calottenförmige Scheiteltheil der Rhizoiden im Längenwachsthum begriffen ist. Knapp dahinter findet kein Längenwachsthum mehr statt.

Herr Haberlandt stellte sich nun die Frage, wie bei einer solchen Art des Längenwachsthums die Reizkrümmungen zu Stande kommen. Denn bei allen wachsenden Organen, an welchen die geotropischen und heliotropischen Reizkrümmungen bisher studirt worden sind, findet die Krümmung in der hinter dem Scheitel des Organs befindlichen, mehr oder minder langen Zone statt, welche im Längenwachsthnm begriffen ist. Läge auch bei den besprochenen Lebermoosrhizoiden der Ort der Krümmung ein Stückchen hinter dem Scheitel, so müsste die Krümmung in einer Zone erfolgen, welche bei normaler Lage des Organes ihr Längenwachsthum bereits vollständig eingestellt hat. Die Versnehe des Verfassers ergaben indessen, dass die geotropische Reizkrümmung sich nicht in dieser Weise, sondern ansschliesslich derart vollzieht, dass die fortwachsende Spitze des Organes unter dem Einfluss der Schwerkraft ihre Waehsthumsrichtung ändert. F. M.

M. C. Potter: Bemerkung über die Keimung von Samen der Gattung Iris. (Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 1889, Vol. VI, p. 305.) Eine bekannte Thatsache ist es, dass manche Samen sehr bald keimen, nachdem sie ausgesät worden, während andere hierzu eine beträchtliche Zeit brauchen. Schr ausgesprochen ist diese Verschiedenheit bei den Samen der verschiedenen Iris-Arten, indem die Samen einiger Arten nur wenig Wochen zum Keimen branchen, die von anderen hingegen zwölf oder mehr Monate beanspruchen. Um vielleicht den Grund hiervon aufzufinden, wurden Samen verschiedener Arten in Blumentöpfe gepflanzt und gleichen Bedingungen der Temperatur und der Feuchtigkeit ausgesetzt und die Embryonen von Zeit zu Zeit untersucht. Die Embryoneu wurden den Samen entnommen, nachdem das Protoplasma durch Pikrin-, Chrom- und Osmium-Säure gehärtet und dann geschnitten und in gewöhnlicher Weise hergerichtet worden. Wenn der Same reif ist, um von der Mutterpflanze sich loszulösen, findet man den Embryo in Bezug auf

Wenn der Same reif ist, um von der Mutterpflanze sich loszulösen, findet man den Embryo in Bezug auf Grösse und morphologische Differenzirung voll entwickelt; aber er ist nicht geeignet zu keimen, bevor wichtige Veränderungen in dem Kern und Protoplasma der Zellen vor sich gegangen. In diesem Stadium sind die Zellen des Embryo dicht augefüllt von Kern und Protoplasma, aber sie enthalten keine Vacnolen; allmälig jedoch, in dem Grade als der Same zum Keimen geeignet wird, bilden sich kleine Körper in dem Protoplasma, welche an Grösse zunehmen, in jeder Zelle zahlreich sind und ans Proteïnsubstanz bestehen; und jedes dieser Körperchen ist in eine Vacuole eingeschlossen. Jede Zelle hat nun ihren Kern und ein Protoplasma, das zahlreiche Vacuolen mit Proteïnkörperchen enthält. Beim Keimen verschwindeu diese Körperchen und da die verschiedenen Samen verschiedene Zeiteu brauchen, um diese Veränderungen durchzumachen, müssen sie nach verschiedenen Zeitintervallen keimen. Die Irrs-Arten, welche schnell keimen, machen diese Aenderungen in kurzer Zeit durch, die spät keimenden brauchen eine beträchtliche Zeit.

Die Iris-Samen sind endosperme, ihre Embryonen sind im Endosperm vollkommen eingeschlossen; aber die Zellen, welche die Radienla nnmittelbar bedeeken, sind wenig und bilden eine Art Kappe, welche vor der Keimung entfernt werden muss. Wenn die Keimung beginnt, verlängert sich der Kotyledon und drängt die Radienla und Plumnla mehr oder weniger weit ans dem Samen heraus, je nach der Beschaffenheit des Bodens, welche die günstigste Stelle aufznfinden gestattet; ein Theil des Kotyledons bleibt im Samen, um den Inhalt des Endosperms der jungen Pflanze zuzuführen. Der Durchmesser des Loches im Endosperm, durch welches die Radienla hinausgedrängt worden, bleibt klein, so dass, da die Theile des Kotyledons an jeder Seite desselben wachsen, hier eine Einschnürung des Kotyledons entsteht.

In Samen, welche die das Würzelchen bedeckenden Zellen entfernt haben, findet man den Kotyledon oft stark verlängert, und wenn der Samen exponirt daliegt, wird er spiralig gedreht, so dass die Radicula sogar nach oben gekehrt wird und das freie Ende des Kotyledon nicht in directer Berührung mit dem Endosperm bleibt; daher sterben die jungen Pflanzen ab, oder werden krank nnd schwach. Es würde danach scheinen, dass die oben erwähnte Einschnürung die Anfgabe hat, deu Kotyledon gegen das Endosperm gepresst zu halten, so dass das letztere der jungen Pflanze zugeführt werden kann, denn die oben erwähnte übermässige Verlängerung würde dies sichern. Der kleine Durchmesser des Loches wirkt somit als ein Widerstand und richtet das Wachsthum der jungen Pflanze. In den Boden gelegte Samen zeigen dies nicht merklich, weil der Boden naturgemäss dem Kotyledon einigen Widerstand bietet. Eine ähnliche Einschnürung wird bei der Keimnng der Dattelpalme gefunden.

Leclere du Sablon: Versuche über die Absorption des Wassers durch die Samenkörner. (Comptes rendus de la Société de biologie, 1889, Sér. 9, T. I, p. 269.)

Ob nnd welche Volnmänderungen auftreten, wenn Samenkörner Wasser absorbiren, hat Verfasser nach zwei Methoden zu messen versucht. Erstens wurde das Gewicht und Volumen der trockenen Körner bestimmt, dann das Gewicht und Volumen der Körner, nachdem sie Wasser in sich aufgenommen hatten; die Gewichtszunahme gab die Menge des absorbirten Wassers, also anch das Volumen des Wassers; dieses wurde zum Volumen der trockenen Körner addirt und mit dem der gequollenen Körner verglichen. Die zweite Methode

war eine etwas modificirte dilatometrische; die Volumänderung wnrde direct durch die Niveauänderungen in einer mit dem Gefäss verbundenen Röhre beobachtet

und gemessen.

Das Resultat der Versuche, von denen vielfache Einzelheiten mitgetheilt werden, war, dass das Volumen eines mit Wasser angefeuchteten Korns nicht genau gleich ist der Summe der Volume des trockenen Kornes und des absorbirten Wassers. Vielmehr beobachtet man in den meisten Fällen eine Contraction; besonders stark ist dieselbe bei Körnern mit harten, holzigen Hüllen. Seltener sind die Fälle, in denen eine Volumzunahme beobachtet wird; endlich giebt es Körner, bei denen die Volumänderungen sehr gering sind und bald Dilatation, bald Contraction beobachtet wird,

Die Frage, ob die Wasseraufnahme nnter Volumverminderung eine Lebenserscheinung der untersuchten Körner ist, wurde in der Weise gepruft, als die gleichen Messungen mit Samen ausgeführt wurden, die etwa 14 Stunden im Ofen auf 120^o erhitzt worden waren. Es zeigte sich, dass die so behandelten Samen ebenso wic die lebenden Contraction ergeben. Beim Mais nur zeigte sich insofern ein Unterschied, dass die durch Hitze abgetödteten Körner anfangs Ausdehnung und erst dann Contraction zeigten, während lebende Maissamen immer nur Contraction erkennen liessen.

Herr du Sablon suchte noch die Aspirationskraft der Samen in der Weise zu messen, dass er durch die-selbe eine Quccksilbersäule heben liess. Von einer Uförmigen Röhre reichte der eine längere, mit Wasser gefüllte Schenkel in das Gefäss, in dem die quellenden Samen sich befanden, während der andere kurzere mit Quecksilber gefüllt war. Nahmeu die Körner Wasser auf, so mussten sie dasselbe heben mit einer an dem Stande des Quecksilbers messbaren Kraft. Am leiehtesten messbar waren diese Werthe bei Körnern, welche das Wasser stark absorbiren, doch hörte die Wirkung bald auf, weil der Widerstand des zu hebenden Quecksilbers zu gross ist. Die numerischen Werthe haben daher kein besonderes Interesse.

H. W. Vogel: Praktische Spectralanalyse irdischer Stoffe. Anleitung zur Benutzung der Spectralapparate in der quantitativen und qualitativen chemischen Analyse etc. Mit 194 llolzstichen und 5 Tafeln. Zweite, vollständig umgearbeitete, vermehrte und verbesserte Auflage. 1. Theil: Qualitative Spectralanalyse. (Berlin 1889,

Verlag von Robert Oppenheim, 512 S.)
Dic Spectralanalyse hat, wie bekannt, nicht bloss in der Wissenschaft gewaltige Umwälzungen und ungeahnte Fortschritte durch das Erschliessen neuer Wissensgebiete geschaffen, sondern auch im praktischen Leben eine sehr mannigfache durch Nichts zu ersetzende, nützliche Verwendung gefunden. In sehr vielen Fällen, in denen es von Wichtigkeit ist, die Anwesenheit und die Beschaffenheit bestimmter Körper zu erkennen und nachzuweisen, und diese Fälle sind im Leben zahllos, bietet uns die Spectralanalyse ein leicht benutzbares, höchst empfindliches und sichercs Mittel hierzu. Die Analyse des Lichtes, welches die lenchtend gemachten Körper aussenden, die Emissionsspectra, und die Analyse des Lichtes, welches die nicht leuchtenden Substanzen absorbiren, die Absorptionsspectra, lassen begnemer und sicherer als die umständliche chemische Analyse die Anweschheit bestimmter chemischer Elemente und Verbindungen erkennen, nnd sind oft noch dort wirksam, wo die chemische Analyse im Stiche lässt. Die Art, das Wesen und die Tragweite dieser Untersuchungsmittel auseinanderzusetzen, ist der Zweck des in zweiter Auflage erschicnenen Werkes des Professors Vogel, der selbst so mannigfach an der praktischen und wissen-schaftlichen Ausbildung der Spectralanalyse durch eigene Studien Theil genommen. Die zicmlich elementare Behandlung der Instrumente und ihrer Leistungen und die eingehende Schilderung der Emissions- und Absorptionsspectra der praktisch wichtigsten Elemente und Ver-bindungen wird wesentlich dazu beitragen, diesem wichtigen Instrumente und seiner Anwendung weiteste Verbreitung zu verschaffen. Eine eingehendere Analyse des Inhaltes liegt nicht in der Absicht des Referates. Bemerkt sei nnr, dass die zweite Auflage bestrebt gewesen, die vielen Fortschritte der Spectralanalyse in den letzten Jahren in das Buch aufzunehmen und praktisch zu verwerthen.

Vermischtes.

Der Komet, den Herr Swift entdeckt zu haben glanbt (Rdsch. IV, 388), scheint der von Barnard 1888 Sept. 2 entdeekte zu sein. Hingegen hat Herr Brookes am 6. Juli einen schwachen Kometen aufgefunden, dessen Ort, wie folgt, angegeben ist: Juli 6,790 m. G. Z., R. A. 23 h 44 m 8 s; N. P. D. 990 9'. Der Komet hatte einen Durchmesser von 1', war 11. Grösse oder schwächer.

Auf der norwegischen Polarstation in Alten zu Rossckop im Jahre 1882/83 hat Herr C. Krafft spectroskopische Beobachtungen des Polarlichtes ausgeführt, welche in dem vor Kurzem veröffentlichten zweiten Theile des Berichtes mitgetheilt sind. Der "Natnre" vom 28. März, welche den betreffenden Abschnitt abgedruckt, entnehmen weir, dass die gelbgrüne Polarlichtlinie wiederholt gemessen und ihre Wellenlänge = 5595, 5586 und 5587 gefunden wurde; die rothe Linie, welche stets nur blitzartig erschien, wurde nur einmal gemessen und = 6205

Zehnmilliontel Millimeter gefunden. Ausser diesen Messungen sind folgende Bemerkungen von Interesse: Das Spectroskop wurde vorzugsweise benutzt, um in zweifelhaften Fällen zu entscheiden, ob ein Polarlicht zugegen sei nnd in welcher Ansdehnung — ein Punkt, der bekanntlich oft auf andere Weise nieht zu entscheiden ist. Leichte Cirrostratus - Wolken können leicht mit Polarlichtern verwechselt werden, besonders wenn sie vom Monde oder der Dämmerung be-schienen werden. Einstweilen hält aber Herr Krafft es noch gar nicht für entschieden, dass die Polarlicht-linie ein absolutes Kriterium des Polarlichtes sei; er hatte nämlich Gelegenheit, pulsirende Lichtmassen zu beobachten und auch anderweitig unerklärbare Lichterscheinungen sowohl in der gewöhnlichen Polarlichtfarbe, als auch in rother, ohne dass er die Polarlicht-liuie entdecken konnte. In einer rothen Lichtmasse kann sie sehr schwach erscheinen, auch wenn die Lichtmasse kräftig leuchtet. Ausserdem war die Polarlicht-linie sehr oft überall zu erkennen. Dies liess zuweilen glauben, dass das ganze Firmament mit Polarlicht - Materie bedeckt sei, während die Erklärung dafür die ist, dass die überall sichtbare Linie von einem Polarlicht herrührt, das nnr mässige Ausdehnnng hat, aber von feinen in der Luft schwebenden Wolken reflectirt wird. Dieses reflectirte Licht zeigte die Polarlichtlinie selbst auf Objecten an der Erde (Schnee-Mauer), nud sogar wenn der Himmel ziemlich ganz bedeckt war.

Am 15. Juli um 11 Uhr Vormittags verliess am Bord des Dampfers "National" die deutsche Plankton-Expedition (Rdsch. II, 338) unter Leitung des Professor Hensen den Kieler Hafen, nm zunächst nach der Süd-küste Grönlands und von dort nach der Nenfundlandbank zu gehen und dann nach den Bermudos-Inseln, wo ein kurzer Aufenthalt zur Untersuchung der Korallen-Bermudos nach den Capverdischen Inseln, die dritte von dort nach Brasilien und der östlichen Mündung des Amazonenstromes, die Rückfahrt erfolgt von Para über dic Azoren. — Ausser dem Leiter nehmen an dieser Expedition Theil: die Zoologen Prof. Brandt und Dr. Dahl, Botaniker Dr. Schütt, Geograph Professor Krümmel, Bacteriologe Prof. Fischer und Marine-maler Eschke.

Berichtigung.

S. 371, Sp. 1, Z. 22 v. o. liess "Dehnungsfähigkeit" statt "Dehnungsfestigkeit".

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage der Verlagsbuchhandlung von A. Pichler's Witwe & Sohn in Wien.

Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelchrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 10. August 1889.

No. 32.

Inhalt.

Physik. S. Kalischer: Wirkt das Licht magnetisch? (Originalmittheilung.) S. 405.

Astronomie. G. V. Schiaparelli: Ueber die scheinbare Vertheilung der mit blossem Auge sichtbaren Sterne. S 408.

Paläontologie. Alexander Makowsky: Der Löss von Brünn und seine Einschlüsse an diluvialen Thieren und Menschen. S. 409. Botanik. A. Hansen: Die Farbstoffe des Chlorophylls.

Botanik. A. Hansen: Die Farbstoffe des Chlorophylls. Kritik der Litteratur und experimentelle Untersuchungen. S. 410.

Kleinere Mittheilungen. E. L. Trouvelot: Studie über die Dauer der Blitze. S. 412. — L. Sohncke: Die Entstehung des Stromes in der galvanischen Kette. S. 412. — Heinrich Rubens: Die selective Reflexion der Metalle. S. 413. — E. J. Dragoumis: Ueber die Verwendung Geissler'scher Röhren zur Entdeckung elektrischer Oscillationen. S. 413. — A. Combes: Ueber die Valenz des Aluminiums. — F. Quincke: Ueber das Aluminiummethyl. S. 414. — B. C. Damien: Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes unter gewöhnlichen Verhältnissen und bei verschiedenen Drucken. S. 415. — Robert Irvine und G. Sims Woodhead: Ueber die Kalkabscheidung der Thiere. S. 415. — L. Daniel: Ueber die Gegenwart von Inulin in den Blüthenköpfehen gewisser Compositen. S. 415.

Vermischtes. S. 416.

Wirkt das Licht magnetisch?

Von Dr. S. Kalischer,

Privatdocent an der Techn. Hochschule zu Berlin.

(Originalmittheilung.)

Zu einer Zeit, als Beziehungen des Lichtes zum Magnetismus noch gar nicht bekannt waren, hat man Versuche darüber angestellt, oh das Licht magnetisch wirke, und eine solche Wirkung anch hehauptet. Eine angeblich unmagnetische Nadel sollte unter dem Einfluss des Lichtes magnetisch geworden sein, die Schwingungsdauer einer Maguetnadel sich durch Belichtung geändert hahen. Die Unzuverlässigkeit dieser Resultate ist von Riess und Moser dargethan worden, aber hiermit ist die Frage selbst nicht bescitigt. Vielmehr hat sie seitdem durch eine Reihe bedeutender Entdeckungen ein ungleich erhöhteres Interesse erhalten. Hierher gehört in erster Linie Faraday's grosse Entdeckung der magnetischeu oder elektromagnetischen Drehung der Polarisationsebeue des Lichtes. Faraday kannte zwar nur die Drehning in festen und flüssigen Körpern, während es ihm nicht gelungen war, dieselbe in Gasen nachznweisen. Er betrachtete daher diese Wirkung der magnetischen Kräfte zugleich als eine specifische Eigenschaft der Molecüle der festen und flüssigen Körper. Diese Beschränkung gilt jedoch nicht mehr, seitdem es den Herren Kuudt und Röntgen geglückt ist, jeue Lücke in Faraday's Entdeckung anszufüllen und die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in Gasen zu erweisen. Lässt sich doch der Diamagnetismus aus der Annahme erklären, dass selbst der leere Raum, bezw. der Aether magnetisirbar ist!

Bei Faraday's dynamischer Auffassung der Materie spielt zwar der Aether als solcher keine Rolle, aber er bemerkt andererseits, dass, wenn die Sonne irgend etwas mit dem Magnetismus der Erde zu schaffen hat, diese ihre Wirkung zum Theil dem Lichte zuzuschreiben sein dürfte, das sie uns zusendet 1). In jedem Falle scheint schon im Hinblick auf die elektromaguetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes das Gesetz der Reciprocität, das uns überall in der Natur eutgegentritt, cs wahrscheinlich zu machen, dass ungekehrt das Licht maguetisch wirken müsse.

Diese Wahrscheinlichkeit wird erhöht durch Maxwell's elektromagnetische Lichttheorie, die durch die wundervollen Untersuchungen des Herrn Hertz eine sichere physikalische Grundlage erhalten hat. Erwägt man ferner die bekannten Beziehungen zwischen Licht uud Elektricität einerseits — von denen ich hier, weun auch die Beziehung bloss als eine indirecte zn bezeichnen wäre, nur Kerr's Entdeckung der Doppelbrechung elektrisirter Körper, und die Entdeckung des Herrn Hertz über den Ein-

¹⁾ Faraday. Experimental Researches 2453, Vol. III, p. 81.

fluss des ultravioletten Lichtes auf elektrische Entladungen und die sich daran ansehliessenden Untersuchungen vieler anderer Physiker 1) erwähnen will — und andererseits die innigen Beziehungen zwischen Elektrieität und Magnetismus, so lässt, wie gesagt, das Gesetz der Reciprocität den Gedanken nicht abweisen, dass auch das Lieht magnetische Wirkungen offenbaren müsse.

Vor Kurzem hat nnn Herr Shelford Bidwell eine Wirkung des Lichtes auf den Magnctismus nachzuweisen geglanbt 2). Ein weicher Eisenstab, der zweekmässig 10 bis 12 cm lang und 0,5 und 1 cm diek ist, wurde auf helle Gelbgluth erwärmt und langsam abgekühlt. Kalt wurde er dann in ein Solenoid gebracht, durch welches ein Batteriestrom von hinreichender Stärke floss, um ein magnetisehes Feld von etwa 350 oder 400 C.G.S.-Einheiten zn crzeugen. Aus der Spirale entfernt, war das Eisen permanent magnetisch, und sein Nordpol wurde mit einem Stückchen rothen Siegellacks bezeichnet. Darauf wurde der Stab in ostwestlicher Lage langsam durch allmälig verstärkte Ströme entmagnetisirt, bis er vollkommen unmagnetisch war, was an einem 1 m entfernten Spiegelmagnetometer erkannt wurde. Die Stärke der hierzu erforderlichen entmagnetisirenden Kraft ist versehieden, je nach den Umständen; sie beträgt im Allgemeinen ein Dreissigstel oder ein Fünfundzwanzigstel der ursprünglichen magnetisirenden Kraft.

Nach dieser Behandlung unterscheidet sich der Eisenstab den gewöhnlichen Prüfungsmitteln gegenüber nicht von einem solehen, der niemals magnetisirt worden. Gleichwohl besitzt er bekanntlich gewisse Eigenschaften, welche ihn von einem gewöhnlichen, nicht magnetischen Eisen unterscheiden. In erster Reihe ist die Magnetisirung, welche durch eine Kraft hervorgebracht wird, die das bezeichnete Ende des Stabes zu einem Nordpole macht, grösser als die durch eine gleiche Kraft in entgegengesetzter Richtung hervorgebrachte. Ferner wird, wenn ein solcher Stab horizontal in westöstlicher Richtung (um die Wirkung des Erdmagnetismus zu vermeiden) gehalten und mit einem Hammer geschlagen wird, das bezeiehnete Ende sofort ein Nordpol. Eine ähnliche Wirkung wird erreicht, wenn der Stab in der Flamme einer Spirituslampe erwärmt wird. Endlich wird, wenn der Stab in eine Spirale gebracht und der Einwirkung einer Reihe ziemlich sehwacher magnetisirender Kräfte ausgesetzt wird, welche gleiche Stärke, aber abweehselnde Richtung haben, das bezeichnete Ende in der Regel ein Nordpol werden, selbst wenn die letzte der wechseluden Kräfte die entgegengesetzte Polarität erzeugt hätte. Diese grössere Empfänglichkeit des Stabes für Magnetismus in der einen Richtung

als in der entgegengesetzten ist nun die Bedingung, welche ihn für die Lichtwirkung sehr empfänglich macht.

Wurde ein in oben beschriebener Weise behandelter Stab durch eine etwa 70 cm entfernte Hydroxygenlampe belichtet, dann trat eine Ablenkung von 10 bis 200 Sealentheilen 1) auf; die Grösse der Wirkung war verschieden bei verschiedenen Eisensorten. Wenn die Wirkung des Lichtes andanerte, nahm die Ablenkung langsam zn. Wurde das Licht abgeschnitten, dann ging das Magnetometer augenblicklich um ebensoviel zurück, als die erste plötzliche Ablenkung betragen, dann bewegte es sich langsam weiter zurück zum Nullpunkte hin.

Die erste schnelle Bewegung glaubt Verfasser veranlasst durch die directe Wirkung der Strahlung und die folgende langsame Bewegung durch die langsam steigende Temperatur des Stabes. Bei einem dicken Stabe (1 cm Durchmesser) war die langsame Bewegung kaum merklich und erstreckte sich nur über einen oder zwei Scalentheile im Laufe einer Minute, die Nadel wurde nach dem ersten plötzlichen Sprunge fast stationär. Bei einem dännen Stabe war die plötzliche Wirkung gewöhnlich kleiner, während die langsame Nachwirkung grösser war und andauern konnte, bis die Scale das Gesichtsfeld verlassen.

In der Regel wurde das bezeichnete Ende des Stabes Nordpol; gelegentlich jedoch wurde es anch Südpol, aber in diesen Fällen fand Verf. stets, dass die Polarität verhältnissmässig sehwach war. Es konnte sogar vorkommen, dass das bezeichnete Ende Nordpol wurde, wenn bestimmte Stellen des Stabes belichtet wurden, und Südpol, wenn das Licht auf andere Ahschnitte wirkte. Dies, meint Bidwell, rühre von nnregelmässigem Ansglühen und einer dadurch bedingten Umkehrung der Richtung grösster Empfänglichkeit her; und weise daranf hin, dass die Lichtwirkung eine locale und auf die belichtete Oberfläche beschränkte ist. In einem Exemplar, das überhanpt nicht ausgegläht worden war, waren die plötzliche und die langsame Wirkung von entgegengesetzter Richtung. Fiel das Lieht auf diesen Stab, so crfolgte zuerst eine plötzliehe Ablenkung von 20 Magnetometer-Scalentheilen nach links, dann bewegte sich die Nadel langsam und stetig nach rechts. Wurde das Licht abgeschnitten, dann erfolgte sofort ein Sprung von 20 Theilstrichen weiter nach rechts, bevor die Nadel langsam ihre Bewegung nach Null begann.

Einige Versuehe waren mit polarisirtem Lichte gemacht, für welchen Zweek Verfasser ein sehr grosses und vorzügliches Nicol'sches Prisma von Herrn S. Thompson zur Verfügung gestellt wurde; aus einigen mit diesem Instrumente ausgeführten Beebachtungen wie aus früheren zahlreichen mit weniger kräftigen Apparaten ausgeführten seheint sich zu ergeben, dass die Wirkung des Liehtes von seiner Polarisationsebene ganz unabhängig ist.

¹⁾ Es wäre übrigens auch von Interesse, die Wirkung des ultravioletten Lichtes auf die Substanzen im magnetischen Felde zu untersuchen.

²) Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 278, p. 453.

^{1) 1} Scalentheil = 64 mm.

Darüber kann kein Zweifel sein, schliesst Herr Bidwell, dass die beschriebenen Erscheinungen wirklich existiren; sie sind vollkommen deutlich und können zu jeder Zeit mit Sicherheit reprodueirt werden. Die einzige Frage sei nur noch, wie viel von dieser Wirkung ursprünglich durch das Licht veranlasst wird und wie viel durch nur zufällige Temporaturänderung. Zieht man aber alle Umstände in Erwägung, so scheine der Beweis zu Gunsten des Schlusses zu lanten, dass die augenblickliche magnetische Aenderung, welche auftritt, wenn ein wie oben präparirter Eisenstab belichtet wird, eine reine und directe Wirkung der Strahlung ist.

Näher auf diese Versuche einzugehen, wäre mindestens verfrüht, da sie nur als "vorläufige" bezeichnet werden. Aber soviel lässt sich sagen, dass sie sich von den älteren im Eingange dieses Aufsatzes crwähnten Versnehen principiell nicht unterscheiden, und dass bei der Veränderlichkeit der hierbei in Betracht kommenden und daher nicht immer controlirbaren Elemente etwaige auf diesem Wege erlangte positive Resultate stets Zweifeln an ihrer Zuverlässigkeit Ranm lassen werden. Uebrigens glanbte Maxwell nicht an die Möglichkeit einer derartigen magnetischen Wirkung des Lichtes. Man darf nicht erwarten, sagt Maxwell, dass, wenn man Licht auf ein Ende einer Nadel fallen lässt, dieses Ende einen bestimmten magnetischen Pol bekommen wird, denn die beiden Pole eines Magnets stehen zn einander nicht in der Beziehung wie Licht zu Lichtabwesenheit 1).

Indess veraulasst mich gerade die Veröffentlichung des Herrn Bidwell, die ich erst jüngst kennen gelernt habe, über meine eigenen Bemühungen in dieser Richtung einige Mittheilungen zu machen. Schon vor mehr als sieben Jahren habe ich Versuche über die in Rede stehende Frage angestellt und bin seitdem immer wieder darauf zurückgekommen. Ich verzichtete aus den oben angegebenen Gründen von vornherein, den directen Weg früherer Experimentatoren einzuschlagen, und hoffte vielmehr, dass eine ctwaige magnetische Wirkung des Lichtes sich in einer Zustandsänderung eines geeigneten Mediums äussern, und dass diese Veränderung sich durch einen Inductionsstrom würde nachweisen lassen. Es lag ferner nahe, durchsichtige, d. h. Licht mehr oder weniger absorbirende Media hierzu zu wählen.

Zu diesem Ende wickelte ich nm eine Glasröhre mit abgeplatteten Enden, die zur Einfüllung der Flüssigkeiten mit einem kleinen Tubus verschen war, eine Drahtspirale und stellte sie zwischen die Pole eines Ruhmkorff'schen Elektromagnets, der durch sechs bis acht Bunsen'sche oder Grove'sche Elemente erregt wurde, so dass das Licht die Länge der Röhre parallel zu den magnetischen Kraftlinien durchlaufen musste, und die Windungsebenen

senkrecht zu ihnen waren. Die Kraftlinien wurden durch passende Polstücke möglichst auf die Röhre concentrirt. Ich wandte gewöhnliches und polarisirtes, intermittirendes und continuirliches Licht an. Im ersteren Falle war die Spirale mit einem Telephon, im letzteren mit einem Galvanometer oder Elcktrodynamometer verbunden. Die Bewickelung der Glasröhre war natürlich den sonstigen Versuchsbedingungen möglichst angepasst. Bei Anwendung intermittirenden Lichtes wurde dasselbe durch eine Linse concentrirt, in deren Brennpunkto die die Intermittenzen hervorbringende, am Rande vielfach durchlochte Scheibe stand. Da es möglich sein konute, dass wirksame Strahlen durch die Linse absorbirt wurden, concentrirte ich das Licht durch einen metallischen Hohlspiegel, - aber Alles vergebens, ich konnte nie eine Anzeige eines Inductionsstromes erhalten. Als Medicn wandte ich sowohl magnetische, vorzugsweise Eisensalze, als auch diamagnetische; gefärbte, namentlich blaue und farblose Flüssigkeiten an sowie auch Faraday'sches Glas.

In einer anderen Reihe von Versuchen stellte ich eine änsserst dünne, durch Niederschlag gewonnene Eisenplatte in den Gang der Lichtstrahlen, so dass die Kraftlinien die Platte senkrecht trafen und leitete die Drähte von ihr zum Telephon oder Galvanometer in verschiedenen Richtungen ab. Die Eisenplatte erhielt ich auf die Weise, dass ich mir auf Glas einen Silberspiegel nach einem Reductionsverfahren herstellte und auf diesen Eisen elektrolytisch niederschlag. Das Ganze war noch ziemlich durchsichtig. Die Cohärenz der niedergeschlagenen Schicht wurde durch ihre vorzügliche Leitungsfähigkeit sichergestellt. Aber auch jetzt war und blieb das Resultat ein negatives.

Als Lichtquelle benutzte ich fast ausschliesslich die Sonne. Die Entdeckung des Herrn Hertz über die Wirkung des ultravioletten Lichtes legt es nahe, eine an ultraviolettem Lichte reichere Quelle anzuwenden. Ich kann es mir nicht verhehlen, dass meine Versuehe der Verfeinerung sehr wohl fähig sind 1), und ich mag die Hoffnung nicht aufgeben, unter günstigeren Versuehsbedingungen und vielleicht auch unter Anwendung stärkerer magnetischer Kräfte zu einem positiven Resultate gelangen und die hier aufgeworfene Frage in bejahendem Sinne beantworten zu können. Da ich jedoch nicht weiss, ob ich so bald in die Lage komme, dieselben wieder aufzunehmen, wollte ieh mir erlauben, über meine bisherigen Bemühungen Einiges mitzutheilen. Die Umstände werden es rechtfertigen, wenn ich dicselben, obschon sie erfolglos waren, der Oeffentlichkeit übergebe.

¹⁾ Maxwell, Elektricität und Magnetismus, Autorisirte deutsche Uebersetzung von Dr. B. Weinstein, 11, 559.

¹⁾ Ich verfuhr übrigens anch so, dass ich durch die Rolle nm die Glasröhre einen Strom leitete, so dass eventuell nur die Veränderung desselben zn beobachten gewesen wäre. Eine Differential-Anordnung würde dem Zwecke noch besser entsprechen.

G. V. Schiaparelli: Ueber die scheinbare Vertheilung der mit blossem Auge sichtbaren Sterne. (Publicazioni del Reale Osservatorio di Brera in Milano, 1889, No. XXXIV.)

Die Astronomen des Harvard College in Cambridge (Amerika) haben jüngst eine photometrische Untersuchung sämmtlicher mit blossem Auge sichtbaren Sterne zwischen dem Nordpol und dem 30. Grade südlicher Declination beendet und ihre Messungen publicirt. Dieses nach genauen Methoden gewonnene Material, welches drei Viertel der ganzen Himmelskugel nmfasst, hat nun Herr Schiaparelli zur Grundlage einer Untersuchung über die räumliche Vertheilung der hellen Sterne in dem uns umgebenden Raume gemacht, welche zu allgemein interessanten Resultaten geführt hat. Da die Beohachtungen des Harvard College nur bis zum 30. Grade südl. Br. reichte, zog Herr Schiaparelli für den noch übrigen Theil des Himmels, — 30° bis — 90°, die Beobachtungen Gould's in dessen Uranometria Argentina heran, welche den ganzen S\u00e4dhimmel umfassen und in den Zonen, welche beiden Katalogen gemeinsam sind, eine Vergleichung und Reducirung der Grössenklassen ge-

Um einen Ueberblick üher die Vertheilung der mit blossem Ange sichtbaren Sterne (bis zur Grössenklasse 6) zu erhalten, wurde die ganze Himmelskugel in Felder von je 100 Quadratgraden eingetheilt und in jedes Feld die aus dem Katalog sich ergebende Anzahl der sichtbaren Sterne im Ganzen und nach den einzelnen Grössenklassen eingetragen. Schiaparelli erhielt so eine Reihe von Karten, welche unmittelbar dem Auge einige Thatsachen anschanlich machen, die anf andere Weise schwer zu ermitteln sind. Da die Gesammtzahl der gemessenen Sterne 4303 beträgt, die Zahl der 100 Grad-Felder aher 412,33, so mässte, wenn die Sterne gleichmässig vertheilt wären, jedes Feld 10,4 Sterne enthalten. Jede Zahl über 10 in einem Felde zeigt somit, dass in der betreffenden Gegend die Sterne dichter stehen, jede Zahl unter 10, dass hier die Sterne seltener sind. Die Gebiete grösster Dichten, gleichsam die "Milchstrasse der hellen Sterne", sind auf den Karten der grösseren Anschaulichkeit wegen farbig angegeben. Ans den Schlüssen, die sich ganz unmittelbar ans den Karten ergeben, seien folgende hier angeführt.

Der Verlauf der Zone der grössten Dichte aller hellen, sichtbaren Sterne ist nicht sehr verschieden von dem Verlauf der gewöhnlichen, sichtbaren Milchstrasse, gleichwohl trennt er sich von letzterem hinreichend, um erkennen zu lassen, dass die hellen Sterne zwar ähnlich angeordnet sind, wie die fernsten teleskopischen, aber von diesen nnabhängig und sehr wahrscheinlich in einem verschiedenen Abstande gelegen sind. Auf der südlichen Halbkugel ist die Zone grösster Dichte sehr ausgesprochen; der Verlauf ihrer Grenzlinie ist ganz regelmässig auf der Strecke vom Sirius durch α Crucis bis nahe an β des Skorpions.

Sie durchkreuzt die Milchstrasse bei α Crucis unter einem Winkel von etwa 20°. Der Theil zwischen Sirius und α Crucis ist die an hellen Sternen reichste Region, die am ganzen Himmel vorkommt; das Maximum liegt in 7 h 50 m — 42°, wo sich in einem Felde 27 und 28 helle Sterne finden, die Dichte also eine fast dreifache von der mittleren ist. Indem die Zone vom Sirius nordwärts zieht, bleibt sie sehr hell und anch breit, aber sie wird weniger regelmässig, entfernt sich von der Milchstrasse noch weiter und überschreitet den Himmelsäquator in 5 h 30 m, dort, wo der Gürtel des Orion sich befindet, während der Knotenpunkt der Milchstrasse in 6 h 30 m liegt. Die Linie erreicht dann die Hyaden und Plejaden und verliert sich bei β und γ des Triangels.

Die andere Hälfte des Gebietes grösserer Dichte liegt meist auf der nördlichen Halbkugel; die Umgrenzungs - Linie ist hier unregelmässig und nicht recht zusammenhängend, weder in ihren einzelnen Theilen noch auch mit der südlicken Zone; sie zeigt anch einen geringeren Glanz. Sie besteht ans einer Reihe von Gehieten, in denen die Dichte bis auf 20 in einem 100 Grad-Felde steigt, welche dnrch verhältnissmässig arme Zwischenräume getrennt sind. Hanptsächlich machen sich drei solcher Gebiete bemerkbar, von denen das grösste sich durch etwa 80° von der Cassiopeia dnrch den Schwan bis zu den Grenzen des Adlers erstreckt; das zweite ist wenig ausgedehnt und nimmt die Umgebung von α Persei ein; es ist von dem ersteren dnrch ein armes Gebiet getrennt, welches die hellen Gruppen des Perseus und der Cassiopeia trennt, und in dessen Mitte der berühmte Haufen χ Persei liegt. Das dritte Gebiet liegt im Teleskop und im Schützen und ist von ersterem dnrch eine Zone etwa mittlerer Dichte getrennt. Alle drei Gebiete ziehen sich längs der Milchstrasse hin, so dass man ihrer Anwesenheit die grössere Dichte der hellen Sterne zuschreiben könnte, wenn dem nicht der Umstand entgegenstände, dass auch die angeführten Lücken im Verlauf der Zone grösster Dichte in der Milchstrasse liegen, ohne dass diese entsprechende Unterbrechungen zeigt.

Eine andere Eigenthümlichkeit, welche die Karte aller hellen Sterne ergiebt, ist, dass in beiden Hemisphären die Dichte der hellen Sterne regelmässig und schnell abnimmt an derjenigen Seite der Zone, welche dem Aequator näher ist.

Anf der Karte sind auch die Gebiete besonders angegeben, in denen die Häufigkeit unter 5 pro 100 Grad-Feld sinkt. Diese Gebiete sind sehr klein. Zwei derartige finden sich auf dem Aeqnator, gleichsam im Centrum zweier grosser, continuirlicher Ränme geringerer lläufigkeit; zwei andere sind der Milchstrasse nahe, die eine in 6 h $+37^{\circ}$, die andere in $17^{1/2}$ h -12° ; sie entsprechen den beiden oben angefährten Unterbrechungen der Gebiete grösster Dichte. Die geringste Häufigkeit vom ganzen Himmel zeigt sich in 8 h $+40^{\circ}$ im Sternbilde des Luchses, wo an einer Stelle nur zwei Sterne im 100 Grad-Felde

liegen. An den Polen der Milchstrasse existirt kein besonders merkliches Minimum der Häufigkeit; auch am Nordpole liegt eine kleine Insel einer das Mittel überschreitenden Dichte, entsprechend der Gruppe des Ilaares des Berenice.

Die Ungleichheit der allgemeinen scheinbaren Vertheilung der hellen Sterne ist viel auffallender, als man nach der hlossen Betrachtung des Himmels annehmen würde; denn zwischen dem Minimum und dem Maximum ist das Verhältniss wie 1:14.

In zwei Anhängen zu der eigentlichen Abhandlung bespricht Herr Schliaparelli noch das von Struve aufgestellte Gesetz über den Abstand der Sterne, aus dem sich die wirkliche Vertheilung der Sterne im Raume würde ableiten lassen, wenn man es mit den Daten über die hier besprochene scheinbare Vertheilung combinirte. Ferner behandelt der Verfasser die Argumente, welehe ans der scheinbaren Vertheilung der Sterne sich ableiten lassen zu Gunsten einer progressiven Exstinction des Lichtes im Himmelsraume, für welche als stoffliches Material die durch die Kometenschweife und von den Metcorschwärmen im Raume zurückgelassenen Massentheilchen das ausreichende Substrat bilden könnten.

Alexander Makowsky: Der Löss von Brünn nnd seine Einschlüsse an diluvialen Thieren nnd Menschen. (Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn, 1888, Bd. XXVI, S. 207.)

Mehrjährige Untersuchnngen der Lössablagerungen von Brünn und ihrer Einschlüsse haben den Verfasser zu Resultaten geführt, welche von der Urgeschichte des Landes ein allgemein interessantes Bild zu entwerfen gestatten. Zur Vergleichung der im Löss gefundenen thierischen Reste dienten die reichen Funde von dilnvialen Thieren aus den ausgedehnten Höhlen des devonischen Kalkes in verschiedenen Theilen Mährens, an deren Durchforschung Herr Makowsky sich durch einen Zeitraum von 15 Jahren intensiv betheiligt hat; während über die menschlichen Skeletttheile der Verfasser das Gutaehten des Herrn Schaaffhansen in Bonn verwerthen durfte.

Die dilnvialen Gehilde von Brünn und Umgegend lassen sich in zwei scharf geschiedene Glieder trennen, in ein unteres Glied: den dilnvialen Schotter und Sand, und in ein oberes Glied: den dilnvialen Lehm und Löss. Der Löss, der mit seinen Einschlüssen das eigentliche Thema der Abhandlung bildet, zeigt hier seine bekannten, typischen Eigenschaften und erreicht in der nächsten Umgebung von Brünn eine sehr beträchtliche Entwickelnng. Er bildet eine fast nunnterbrochene Decke auf dem älteren Boden und ruht daher in höheren Lagen auf Syenit, Dioritschiefer und Unterdevon, in tieferen Lagen auf dem Diluvial-Schotter und Sand. Ilierbei zeigt sich im Gegensatze zu dem Diluvialsande der bemerkenswerthe Unterschied, dass der Löss in seiner Lage-

rung nnabhängig ist von der Thalsohle, und sich gewöhnlich in sanft geneigten Flächen, gegen die Berglehnen mächtig anschwellend, erhebt. Diese Art der Lagerung ist es besonders, welche den Verfasser hestimmt, sich in Betreff der Bildung des Löss der Richthofen'schen Theorie anzuschliessen und denselben als ein atmosphärisches Product zu betrachten, als eine Ablagerung feinen Staubes, des Zersetzungsproductes feldspathiger Gesteine, welcher von den Berggipfeln und Höhen durch Winde fortgeft hrt und in Niederungen, wie namentlich in Schluehten und an windgeschätzten Berglehnen, abgesetzt wurde.

Obwohl die organischen Reste im Löss der Umgebung von Brünn sehr zerstreut sind und bei genaner Untersuchung keiner Loealität gänzlich fehlen, so giebt es doeh gewisse Stellen, an denen sich dieselben ansserordentlich häufen; und zwar sind es vorzugsweise sechs Fundstellen, deren Lage näher angegehen wird, welche das vorzügliche Material zum Studinm der nrgeschichtlichen Thierwelt geliefert haben. Von wirbellosen Thieren wurden nur die spärlich vertretenen Gehäuse sehr kleiner Landsehnecken im Löss gefunden, die theils gänzlich ausgestorben, theils in Mähren nicht mehr lebend angetroffen werden. Im Ganzen sind bisher sechs Species von Gattungen Helix, Pupa und Succiuea nachgewiesen, welche einen nordisch alpiuen Charakter tragen.

Viel zahlreicher und wissenschaftlich verwerthbar waren die Wirbelthierreste, welche nur Landsängethieren angehörten, die allem Anscheine nach dort verendeten, wo ihre Reste gefunden wurden; denn die Knochen sind nicht abgerollt, meist der Länge nach aufgeschlagen, häufig von einem festen Kalksinter nmschlossen, oder nicht selten gebrannt und in einer Asehenschicht eingebettet, "ein vollgültiger Beweis, dass die Thiere von Menschenhand erlegt wurden, nm verzehrt zu werden".

Mit Sicherheit sind unter den thierischen Resten des Löss folgende Arten nachgewiesen: 1) Elephas primigenius (Mammuth); 2) Rhinoceros tichorhinus (wollhaariges Nashorn); 3) Eqnus caballus fossilis (wildes Pferd); 4) Bison priseus (Diluvialrind, Wisent); 5) Alees palmatus (Elen); 6) Rangifer tarandus (Renthier); 7) Megaeeros hibernicus (Riesenhirsch); 8) Cervus elaphus (Edelhirsch); 9) Cervus capreolus (Reh); 10) Ursus spelaens (Höhlenbär); 11) Hyaena prisca (Lösshyäne); 12) Lnpus spelaens (Diluvialwolf); 13) Vulpes lagopus (Eisfuchs?); 14) Meles taxus (Dachs) und 15) Castor fiber (Biber).

Ferner wurde an zwei von den erwähnten Fundstellen je ein Sehädel mit mehreren Extremitätsknochen vom Menschen gefunden, und an einer dritten Fundstelle ein menschlicher Unterkiefer; ausserdem wurden an allen drei Orten wie auch an einer vierten Stelle Brandreste und Scherben gefunden. Verfasser bemerkt dazu ansdrücklich, dass sich auf und in der Umgebnng der Fundstelle, welche das erste Skelett

des Menschen geliefert, keine Spur von prähistorischen Gräbern vorfindet. Sämmtliche drei Reste menschlicher Skelette sind in Tiefen von 2 bis 3 m unter der Oberfläche gefunden worden; genaue Angaben fehlen jedoch hierüber, so dass stricte Belege dafür, dass der Mensch hier ein Zeitgenosse des Mammuth gewesen, aus der Lagerung der Reste nicht beigebracht werden können. Hingegen beweisen die aufgefundeuen Brandreste, dass die Knochen der diluvialen Säugethiere nicht nur zerschlagen und bearheitet, sondern auch dem Fener in grösseren Mengeu ausgesetzt worden sind. Knochen von Elephanten, Nashorn und Pferd waren mit Renthiergeweihen vou einer festen, stark mit feinen Aschentheilen und Holzkohlenstückehen durchsetzten Lehmrinde verkittet. An einer mehr als 12 m tiefen Stelle kam man auf eine mehrere Quadratmeter umfassende, his 10 cm starke Holzkohlenlage, in welcher faustgrosse, durch Rauch geschwärzte, ziemlich scharfkantige Steine lagen.

Verfasser schliesst seine Abbandlung mit nachstehender Betrachtung:

"Wenn wir uns aus dem Vorstehenden ein Bild des landschaftlichen und fauuistischen Charakters Mährens versinnlichen, so muss vor Allen die von Liehe und Nehring sichergestellte Thatsache hervorgehoben werden, dass die Fannen der mährischen Höhlen wesentlich eine Waldfauna, die Nordund Mitteldeutschlands hingegen eine Steppenfauna, zum Theil arktischen Charakters war. Die Bergund Hügellandschaft des südlichen Böhmens und nördlichen Mährens war während der jüngeren Diluvialzeit eine von grossen Steppen eingeschlossene Waldlandschaft mit Waldklima, von welcher aus der Urwald allseitig gegen die nördlich wie südlich gelegene Steppe vordrang und deren Bewohner, Pflanzen und Thiere, allmälig verdrängte.

Im südlichen und mittleren Mähren, gleichwie im Centrum von Böhmen hingegen wechselten haumlose Grasfluren, auf welchen das wilde Pferd und der Wisent weideten, mit Auenwaldungen, welche dem Mammnth und Nashorn hinreichende Nahrung boten.

Die Winde und Stürme der trockenen Jahreszeit, welche die Steppenflora zum Absterben brachten, verhreiteten die lockeren Massen des Bodens, vermehrt durch die Verwitterungsproducte der Höhen, über die baumlose Landschaft, häuften sie an windgeschützten Stellen, in Thalkesseln und an Berglehnen an, verschütteten und bedeckten mit denselben die Leichen verendeter oder durch die Menschen erlegter Thiere, deren Reste wir beute, tief im Löss eingebettet, finden.

Während anfäuglich gewaltige Dickhäuter, wie das Mammuth und Nashorn, überwogen, traten später das Renthier, das Urrind und wilde Pferd hinzu, gefolgt von verschiedenen Raubthieren, die sich zeitweilig in die Höhlen zurückzogen.

Der Mensch hetrat offenbar als Nomade das Land. Nach den spärlichen Resten zu schliessen, gebörte derselbe keiner niederen Menschenrasse an. Kräftig und hochgewachsen, verstand er es, das wilde Pferd und Renthier, das Wisent und den Riesenhirsch und selhst die riesigen Dickhäuter zu fangen, zu tödten, sich vom Fleische dieser Thiere wie dem Marke ihrer Knochen zu nähren und der gewaltigen Raubthiere, der Höblenbären, Hyänen und Wölfe, zu erwehren Zur rauhen Jahreszeit zog er sich als Troglodyt in die Höhlen zurück, aus welchen er im Kampfe um das Dasein die furchtbaren Rauhthiere allmälig vertrieben hatte."

A. Hansen: Die Farbstoffe dos Chlorophylls. Kritik der Litteratur und experimentelle Untersuchungen, (Darmstadt 1889, Verlag von Arnold Bergsträsser,)

"Als die beiden Hauptprohleme in der Assimilationstheorie kann man die Fragen nach dem primären Assimilationsproduct und nach der Bedeutung des Cblorophyllfarbstoffes hei der Assimilation bezeichnen. Vor allem aber war es klar, dass, che man sich eine sichere Ansicht über die Rolle der jetzt nachgewieseneu zwei Chlorophyllfarbstoffe bilden könne, die Darstellung dieser Substanzen voraufgehen müsse." Diese Darstellung bat Herr Hansen auf einem neucn, bereits in früheren Mittheilungen (Arbeiten des botanischen Institutes in Würzburg, Bd. III, Heft 1, 2, 3) angedeuteten Wege zu erreichen gesucht (siehe auch Rdsch. I, 167) und nachdem die Reingewinnung des gelben Farbstoffes schon früher erzielt war, ist es nunmehr gelungen, "auch den physiologisch besonders wichtigen, grünen Chlorophyllfarbstoff aus der Chlorophylllösung darzestellen".

Das Stndium der Litteratur und die experimentelle Wiederholung ibrer Angaben hatte dem Verfasser die Ueberzeugung aufgedrängt, "dass das Cblorophyll ein Gemenge zweier Farbstoffe enthalte, welche in Verhindung mit Fett oder anderen äbnlichen Substanzen sich hefänden". Demnach handelte es sich bei der Darstellung der Chlorophyllfarhstoffe zuuächst um eine Trennung von den in grosser Menge damit verbundenen Fettsäure-Estern und in zweiter Liuie um die Trennung der heiden Farhstoffe von einander.

Die Trenuung der Fettsäure-Ester kann nur durch Verseifung bewirkt werden.

Bei der Wahl des Pflanzenmaterials sind Pflanzen, die stark saure Säfte, Harze, Gerbstoffe u. s. w. onthalten, auszuschliessen. Am besten eignen sich Gräser. Durch Auskochen mit Wasser wird zunächst eine Anzahl hinderlicher Stoffe entfernt. Die gut ausgepressten Blätter trocknet man sehnell unter Lichtabschluss bei Sommertemperatur. Man erhält ein sehr elastisches Material von schwarzgrüner Farbe, welches fast aussehliesslich aus Zellwänden und Chlorophyll hesteht, und sich in Blechgefässen unbegrenzte Zeit aufbewahren lässt. Die Masse wird mit siedendem Alkohol extrabirt, das Extract nach dem Erkalten filtrirt. Die Lösung besitzt eine pracht-

volle, grüne Chlorophyllfarbe, die coneentrirte Lösung erscheint schon in dünnen Schichten rubinroth. Ihr Spectrum zeigt nur eine geringe Verschiedenheit von dem der lebenden Blätter, darin bestehend, dass bei ersterem die Absorptionshänder etwas nach dem blauen Spectralende verschoben erscheinen. "Dies wurde schon von Kraus festgestellt und erklärt sich daraus, dass der Farbstoff im Blatte sich in anderen molecularen Verhältnissen befindet, als in einer Alkobolischen Lösung. Durch verschiedene Beobachtungen wurde festgestellt, dass dieselbe absorbirende Substanz in verschiedenen Lösungsmitteln solebe Verschiebung der Bänder zeigt."

Nachdem man sieh überzeugt hatte, dass die Lösung keine Kohlenhydrate und Eiweissstoffe und keine grösseren Mengen von Salzen enthält, warf sich die Frage auf, ob die Farbstoffe mit den Fettsäure-Estern chemisch verbunden oder nur gemeugt seien. Da bei Filtration mit Thierkohle beide zurückgehalten wurden, konnte geschlossen werden, dass das erstere der Fall sei.

Die concentrirte Lösung wird nunmehr unter dreistündigem Kochen mit Aetznatrou verseift. Ein Ueberschuss von Natron ist nöthig, da der grüue Farbstoff in die Natriumverbindung übergeführt werden muss. Das freie Alkali wird nachträglich durch Einleiten von Kohlensäure in Carbonat übergeführt. Nach dem Eindampfen bleibt ein dunkelgrünes, in Wasser lösliches Gemenge, bestebend aus Natriumcarbonat, zwei unverseifbaren Substanzen (höheren Alkoholen), dem unveränderten, gelben Farbstoff, dem an Natrium gebundeneu, grüneu Farbstoff und den Seifen der verschiedenen Fettsäuren. Hieraus wird zunächst der gelbe Farbstoff mit Aether ausgezogen; dabci gehen nur die beiden unverseifbaren Substanzen mit in Lösung, und durch Verdunstuug des Aetbers erhält wan den woch unreiven Farbstoff als korallenrotbe Masse. Der Rückstand wird mehrere Tage mit Acther-Alkohol (1 + 1), zulctzt mit absolutem Alkohol extrahirt, wobei die Seifen gelöst werden. Das übrig bleibende, trockene Gemenge von Farbstoffuatrium und Carbonat wird mit Aether-Alkohol (10 + 1) übergossen, und eine Säure, am besten Phosphorsäure, zngefügt, worauf der freie Farbstoff in den Aether-Alkohol übergeht. Die Lösung, die prachtvoll grün ist und stark fluorescirt, wird abgehoben, mit Chlorcalcium entwässert und filtrirt. Nach Abdestilliren des Aethers, Eindampfen, neuer Aufnabme mit Aether-Alkohol (10 + 1) und nochmaligem Verdampfen erhält man deu grünen Chloropbyllfarbstoff als einen glänzend schwarzgrünen, festen, spröden Körper. Derselbe ist unlöslich in Wasser, Benzol, Schwefelkohlenstoff, sebwer löslich in reinem Aetber, leicht löslich in Alkohol.

Der grüne Farbstoff entbält Stickstoff und Eisen. Er besitzt den Charakter einer Säure. Er löst sich in Alkalien, aber auch in Säuren, in Salzsäure mit blaugrüner, in Schwefelsäure mit smaragdgrüner Farbe. Letzteres Verbalten besonders ist geeignet, die allgemein verbreitete Annahme zu widerlegen, dass der Cblorophyllfarbstoff eine Substanz von ganz abnormer Zersetzlichkeit sei. Er unterscheidet sich von dem alkoholischen Blätterauszug durch seine grössere Beständigkeit gegen Sonnenlicht.

Den reinen, gelben Farbstoff erbält man aus dem oben erwähnten roben Farbstoff durch Extraction desselben mit einem Gemisch von gleichen Theilen Aether und Petroläther. Die entwässerte und filtrirte Lösnig lässt man verdunsten. Die Einwirkung hellen Lichtes ist stets zu vermeiden. Der Farbstoff krystallisirt in orangerotbeu Krystallaggregaten, welche aus feinen Nadeln, zuweilen aus tafelförmigen rhombischen Krystallen bestehen. Er ist stickstofffrei. In Wasser ist er nnlöslich, in Alkohol, Aether, Chloroform, Benzol löst er sich mit dunkelgelber, in Schwefelkohlenstoff mit ziegelrother Farbe. Er besitzt eine ausserordentlich stark färbende Kraft. Unter dem Einflusse des Licbtes geht er in eine farblose Substanz über, welche die Cholestcarinrcaction zeigt. Mit Schwefelsäure giebt er eine schwarzblaue Reaction, wie sie auch die Farbstoffe der Blüthen und Früchte, sowie thierische Farbstoffe zeigen.

Verfasser hat sich bemübt, nachzuweisen, dass anch die gelben Farbstoffe der Blütben etc. an Fettsäureester gebunden scien. Es gelang ihm, vicle solche Farbstoffe durch Verseifung rein und krystallisirt zu erhalten. Auf Grund der speetroskopischen Untersuchung glaubt Herr Hausen den gelbeu Farbstoff des Chlorophylls mit dem der gelben Blütben etc., sowie dem Farbstoff etiolirter Blätter für identisch halten zu müssen. Auch das Carotin, der Farbstoff der Mohrrübenwurzeln, ist wahrscheinlich mit dem gelben Chlorophyllfarbstoff identisch. Verfasser hat diesen bisher noch uicht rein erhaltenen Farbstoff durch Verseifung in prachtvoll rothen Krystallaggregaten erbalten.

Ueber das Ergebniss der von Herrn Hansen vorgenommeuen spectroskopischen Untersuchung, die er durch Spectraltafeln erläutert, sei hier nur folgendes bemerkt. Vergleicht man das Spectrum der ätherischen Lösung des reinen, grüneu Chlorophyllfarbstoffes mit dem des alkoholischen Blätterauszuges, so ist trotz der Verschiedeuheit eine gewisse Uebereinstimmung nicht zu verkennen. Die vier Absorptiousbänder I-IV im Roth, Orange und Gelb haben cine nur weuig verschiedene Lage. Der Unterschied ist wesentlich bedingt durch ein beim reinen Farbstoff im Grün auftretendes Band, zu welchem dann bei Concentration der Lösung noch ein schmales Band im Gelb hinzutritt. Der gelbc Farbstoff stimmt spectroskopisch mit den gelben Blüthen- und Fruchtfarbstoffen, sowie dem Carotin vollständig überein. Sehr interessant ist auch die auffallende Uebereinstimmung des Spectrums des gelben Farbstoffes mit den Spectren der von Kühne untersuchten, thierischen Farbstoffe (Lutein, Retinafarbstoffe).

Die ultravioletten Strahlen werden von dem grünen Chloropbyllfarbstoff vollständig, von dem gelben zum Theil absorbirt. Dies Ergebniss ist nicht ohne Intercsse, nachdem von Sachs nachgewiesen hat, dass die ultravioletten Strahlen für die Blüthenbildung von Wichtigkeit sind (Rdsch. II, 108); es ist "wohl nicht unwahrscheinlich, dass diese absorbirten Strahlen im Chlorophyll in diejenige Energie nmgesetzt werden, welche bei der Blüthenbildung eine Arbeit zu leisten hat".

Die infrarothen Strahlen werden nicht absorbirt, sondern gehen durch die gröne Lösung vollständig, durch die gelbe nahczu ungeschwächt hindnrch. "Wie mir scheint, ist eine solche Diathermanität des Chlorophylls für die Pflanzen nicht ohne Bedeutung, da bei einer Absorption der infrarothen Strahlen wohl Temperaturwirkungen eintreten könnten, welche das Leben des Protoplasmas gefährden würden."

Hinsichtlich der Fluorescenz scheint sich der reine, grüne Farbstoff wie der gewöhnliche Blätteranszug zn verhalten. Der gelbe Farbstoff zeigt gar keine Fluorescenz. Herr Hansen schliesst sich der Ansicht Schimper's an, dass die Chlorophyllkörner aus einem farblosen Stroma mit zahlreichen, von einer grünen, zähflüssigen Substanz erfüllten Vacnolen beständen, und fügt hinzu, dass diese Substanz keine Lösung sei, sondern von halbfesten Verbindungen der beiden Chlorophyllfarbstoffe mit Fettsäure-Estern gebildet werde.

E. L. Trouvelot: Studie über die Dauer der Blitze. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1246.)

Während eines Gewitters am 22. Juli v. J. hatte Herr Trouvelot eine Photographie erhalfen, auf welcher der Blitz sieh als breites, verticales Band mit vielen parallelen Linien und zahlreichen horizontalen Strichen abgebildet hatte. Diese eigenthümliche Gestalt des Blitzes, die früher auch schon von Anderen photographirt worden war, erklärte er als Wirkung einer horizontalen Bewegnug, welche der Apparat während der Exposition ausführte, und schloss daraus, dass der Blitz nicht so momentan sei als man geglaubt hat.

Da gegen diese Erklärung von verschiedenen Seiten Bedenken erhoben wurden, führt Ilerr Trouvelot zur Stütze derselben noch Folgendes an. Am 22. Juli sah er einen Blitz vom Horizonte anfsteigen, der mehrere Sceunden zu dauern sehien und merkwürdige Helligkeits-Fluctuationen darbot. Er richtete in Folge dessen seinen photographischen Apparat gegen diesen Theil des Himmels und ertheilte dem Apparate während des Exponirens eine horizontale, hin- und hergehende Bewegung. Sehr bald erschien ein Blitz, und die Entwickelung der Platte zeigte das oben beschriebene, znsammengesetzte Bild.

Am 7. Juni gab ein fernes Gewitter Blitze, die durch Regen und Nebel abgeschwächt waren; der Apparat wurde auf den Theil des Himmels geriehtet, wo die Blitze am häufigsten waren, und während des Exponirens wurde demselben eine ziemlich schnelle, horizontale Hin- und Herbewegung ertheilt. An einem Punkte ziemlich hoch über dem Horizont erschien ein Blitz, der sich nach beiden Seiten ausbreitete, indem er mehrere horizontale Zweige bildete. Die Entwickelung ergab ein Bild, welches mit seinen breiten, horizontalen und zur Bewegungsriehtung des Apparates parallelen

Strichen diesem Blitze das Anssehen eines leichten, im Winde flatternden Wimpels giebt.

Diese Beobachtungen und zahlreiche Clichés, die Verfasser jetzt besitzt, bekräftigen ihn in der Behauptung, dass die clektrischen Eutladungen auf die photographischen Platten nicht augenblicklich, sondern nach und nach einwirken. [Den Nachweis, dass es sich immer unr um einen Blitz gehandelt, hat Verfasser nicht geführt. Ref.]

L. Sohneke: Die Entstehnng des Stromes in der galvanischen Kette. (Zeitschrift für physikalische Chemie, 1889, Bd. III, S. 1.)

Die Frage, wie der Strom einer galvanischen Kette zn Stande kommt, hängt ihrem Wesen nach untrennbar zusammen mit der Theorie der Elektrolyse nberhaupt. Denn die Processe in einer galvanischen Kette sind elektrolytische; so in der Daniell'schen Kette die Anflösung des Zinks zu Zinksulfatlösung nnd die gleichzeitige Abscheidung von Kupfer aus Knpfersnlfatlösnug. Es giebt daher ebensoviel verschiedene Theorien der Entstehung des galvanischen Stromes, wie es Theorien der Elektrolyse giebt. Von solchen konnten in den letzten Jahrzehnten ernstlich in Betracht kommen dic Theorien von F. Exner, G. Wiedemann und II. von Helmholtz. Die beiden ersteren Theorien enthalten Voranssetzungen, welche jetzt mit Sicherheit als irrig nachgewiesen anzusehen sind. Die Theorie der Elektrolyse von H. von Helmholtz findet sich in seinen Abhandluugen Ber. d. Berl. Akad. 1873, S. 587; 1880, S. 285; 1883, S. 662; Wissensch, Abbandl. 1, S. 830, 917 nnd ist am ansführliehsten im Zusammenhange mitgetheilt in der Rede zn Faraday's Gedächtniss (Vorträge und Reden, H, S. 275).

Die wesentlichen Grundsätze der Helmholtz'schen Theorie sind folgende. Aus Faraday's Gesetz folgt, dass in einem Elektrolyt jede freie Valenz eines Ion mit je einem Elementarquantum, entweder positiver, oder negativer Elektricität beladen ist. Diese Ladungen können nur an Elektroden abgegeben werden, nnd werden bei einer solchen Abgabe gegen entgegengesctzte Ladungen umgetauscht, Jede Valenzstelle eines Atoms besitzt eine specifische Anziehung für jede der beiden Elektricitäten; z.B. besitzt Sauerstoff in seinen beiden Valenzstellen eine sehr viel grössere Anziehung zur negativen, als zur positiven Elektrieität; nmgekehrt besitzen die Metalle nnd Wasserstoff eine weit grössere Anziehung zur positiven als znr negativen Elektricität. Aus diesen Grundsätzen erklärt von Helmholtz die fundameutalen Erscheinungen der Elektrolyse, der Polarisation, der galvanischen Kette und der Convectionsströme. Indem er endlich die Anziehung der elektrisehen Ladungen der Atome aufeinander mit den Valenzkräften identificirt, führt von Helmholtz die Verschiedenheit der "ehemischen" Anziehungen verschiedener Körper zn einem und demselben dritten Körper auf die Verschiedenheit der specifischen Anziehungen der Valenzstellen verschiedener Atome für die beiden Elektricitäten zurück. Die Annahme besonderer undefinirter "ehemischer" Kläfte ist für die Erklärung der Elektrolysc nnnöthig.

Die neuerdings von Herrn L. Sohneke aufgestellte Theorie unterscheidet sich in ihren Grundlagen von der Helmholtz'schen dadureh, dass sie einerseits zwar ebenfalls eine Verschiedenheit der Anziehungen verschiedener Atome auf die beiden Elektricitäten ("Contacthypothese"), andererseits aber unabhängig von dieser

Verschiedenheit noch verschieden starke "chemische Anziehungen" der Atome verschiedener Substanzen gegen einander annimmt. Diese "rein chemischen Auziehungen" sollen "vielleicht mit der allgemeinen Massenanziehung identisch" sein. In der Verschiedenheit dieser "chemischen Anzichungen" verschiedener Iouen untereinander sowie der Ionen des Elektrolyts auf Elektroden aus verschiedenen Metallen erblickt Herr Sohneke die primäre Ursache der Entstehung der galvanischen Polarisation in Zersetzungszellen und des Stromes in der galvanischen Kette, während nach der Helmholtz'schen Theorie die elektrostatische Wirkung der Ladungen der Elektroden und der lonen, sowie die Verschiedenheit der specifischen Auziehung der Atome, sei es der Ioneu, sei es der Elektroden, auf die beiden Arten der Elektricität die Erklärung von Polarisation und galvanischem Strom liefern. Weun man an den Eutwickelungen Herrn Sohneke's diejenigen Aenderungen aubringt, welche der einen fundameutalen Verschiedenheit von der Helmholtz'schen Theorie entsprechen, so stimmen die Ent-wickelnngen beider Physiker im Uebrigen der Sache nach ganz überein. Die Form der Betrachtung einer Reihe von Erscheinungen unterscheidet sich insofern, als von Helmholtz von den Processen an den Elektroden und den bei diesen stattfindenden Arbeitsleistungen ausging, währeud Herr Sohncke meist in erster Linie die Processe in denjenigen Flüssigkeitsschichten betrachtet, welche den Elektroden benachbart sind. Beide Betrachtungsweisen unterscheiden sich, abgesehen von der einen Verschiedenheit der Grundlagen, nnr der Form uach von einander, denn die Processe an den Elektroden selbst und in den benachbarten Flüssigkeitsschichten bedingen sich gegenseitig mit Nothwendigkeit.

Auf die Erklärung der Polarisation, des galvanischen Stromes und der Arbeitsleistungen in der Kette im Einzelnen kann im Rahmen dieses Referates nicht näher eingegaugen werden.

—z.

Heinrich Rubens: Die selective Reflexion der Metalle. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, 8, 249.)

Die experimentelle Untersuchung des Reflexionsvermögens der Metalle für Licht verschiedener Wellenlängen war durch das ebenso exacte wie empfindliche Bolometer im hohen Grade erleichtert; sie wurde daher von Ilerrn Rubens in folgender Weise ausgeführt. Von einer Strahlungsquelle, dem Linnemann'schen Zirconlichte, wurden sämmtliche Strahlen durch Linsen auf den zu uutersuchenden Mctallspiegel geworfen, der sie anf den Spalt eines Spectralapparates spiegelte. Statt des Oculars befand sich im Spectroskop ein Bolometer, welches auf die verschiedenen Abschnitte des Spectrums eingestellt werden konnte und die reflectirte Energic der einzelnen Strahleugattungen angab. Nun wurden die Lampe mit ihren Linsen an die Stelle ihres virtuellen Spiegelbildes gebracht, der Spiegel entfernt und die Messungen wiederholt. Jetzt fielen die Strahlen aus gleicher Entfernung von dem Spalte des Spectroskops direct (ohne vorherige Reflexion vom Metallspiegel) in den Apparat, das Bolometer maass jetzt au deuselben Stellen des Spectrums die Energie der directen Strahlungen, und das Verhältniss beider Werthe gab für die bestimmten Wellenläugen das Reflexionsvermögen des untersucliten Metalles.

Die Versuche wurden mit Silber, Gold, Kupfer, Eisen und Nickel ausgeführt, die Messungen erfolgten an 15 verschiedenen Stellen des Spectrums zwischen den Wellenlängen 0,45 μ und etwa 3 μ . Die aus den Messungen sich ergebenden Resultate waren im Allgemeinen folgende:

Das Reflexionsvermögen der Metalle ist im Allgemeinen im nltrarothen Gebiet des Spectrums grösser als im sichtbareu. Dies Resultat ist auch aus den nachstehenden Zahlen zu übersehen, welche der Zusammenstellung der in den Versucheu gefundeneu Mittelwerthe entnommen sind:

	λ			- 6	Silber	Gold	Kupfer	Eisen	,	Sickel
	0,45	μ			87,0	43,4	53,0	58,7		61,7
	0,55	22			90,3	71,1	70,0	56,1		62,1
	0,70	79			94,5	90,3	83,3	61,4		67,8
	1,15	22			97,0	97,3	89,5	72,3		80,4
etwa	3,0	22			98,3	81,2	96,4	89,6		91,7

Von den untersnehten Metallen besitzen die guten Leiter für Wärme und Elektricität (Silber, Kupfer, Gold) ein stärkeres Reflexionsvermögen als die schlechten (Nickel, Eisen). Die Metalle mit normaler, optischer Dispersion (Gold und Kupfer) zeigten im sichtbaren Gebiete auch starke Acnderungen des Reflexionsvermögens mit der Wellenlänge. Bemerkenswerth ist noch die Aehulichkeit im Verlaufe der Reflexionscurven von Nickel und Eisen. Beide Curven zeigen im sichtbareu Gebiet ein Minimum (Eisen bei 0,55 μ , Nickel bei 0,50 μ) und steigen bis 1,2 μ ziemlich steil an, während von da ab ein sanfteres Ansteigen bemerkbar ist.

E. J. Dragoumis: Ueber die Verwendung Geissler'scher Röhren zur Entdeckung elektrischer Oscillationen. (Nature, 1889, Bd. XXXIX, p. 548.)

Zum Nachweise der von Hertz in jüngster Zeit untersuchten elektrischen Oscillationen (Rdsch. II, 294; III, 69, 264) bedieute sich Herr Dragoumis der Geissler'schen Röhren, und war hierdurch im Stande, sowohl diese interessante Erscheinung leicht sichtbar zu machen, als auch die Erfahrungen über dies Phänomen zu erweitern.

Zur Hervorrnfung der elektrischen Oscillationen bediente er sich eines Conductors aus zwei Zinkplatten von 41 qcm, die in derselben Ebene 55 cm von einander entfernt angebracht waren; an jeder Platte war ein Knpferdraht befestigt, der in einen kleinen Messingknopf endete. Beide Knöpfehen standen 5 mm von einander entfernt; sie bildeten die Funkenlücke. Als Empfänger der Oscillationen dienten die von Hertz benutzten Drahtringe mit Finnkenstrecke. Den ersten Conductor nennt er den "Vibrator" und die Empfänger "Resonatoren". Der Vibrator war mit einer kleinen Rolle verbunden, welche einen gewöhnlichen Federunterbrecher besass und durch vier Secundärzellen erregt wurde.

Wenn eine Elektrode einer passenden Geissler'schen Röhre mit einer Seite der Funkenstrecke des Resonators verbunden wurde, dann gingen Ströme durch oder in die Röhre, welche leuchtend wurde und die Wirkung der elektrischen Schwingungen auf den Resonator, selbst auf grössere Entfernungen, sichtbar machte. Von den verfügbaren Röhren war die passendste für den vorliegenden Zweck eine kleine, mit sehr verdännter Luft gefüllte, deren Elektroden 8,5 cm von einander abstanden. Anch 20 cm lange Spectralröhren mit Wasserstoff, Sanerstoff

oder Stickstoff geben gute Resultate. Wird der Resonator horizontal in der Ebene gehalten, in welcher die Drähte des Vibrators liegen, und ist die Funkenläcke demselben zugekehrt, so beobachtet man eine sichtbare Wirkung in einem Abstande von 4 m vom Vibrator.

Mittelst eines drehbaren, hölzernen Gestellcs kann man den Resonator mit Geissler'scher Röhre abwechselnd in eine Lage bringen, in welcher die Oscillationen eine Lichtwirkung in der Röhre hervorrnfen, und dnrch Drehnng um 90° aus den Kraftlinien in eine solche, in der die Röhre dnnkel bleibt. Bringt man an das Gestell zwei Resonatoren, die nm 90° von einander abstehen, und dreht, dann wird abwechelnd der eine und der andere Resonator eine helle Geissler'sche Röhre zeigen.

Wird eine unverbundene Geissler'sche Röhre dem Vibrator nahe gehalten, so beginnt sie in knrzer Zeit aufzuleuchten in Folge der durch sie hindurchgehenden Ströme. Dieselbe Wirkung wird erzielt, wenn die Geissler'sche Röhre nicht mit der Hand gehalten wird, sondern auf einem isolirenden Körper liegt. Dieses Lenchten zeigt sich überall in der Nähe des Vibrators ansserrings um die Funkenlücke. Wird die Hand oder ein Leiter zwischen Vibrator und Röhre gebracht, so wird diese ganz dunkel, während das Zwischenstellen eines Isolators nichts ändert.

Werden die beiden Elektroden einer Geissler'schen Röhre mit zwei verschiedenen Punkten eines Resonators verbunden, dann ist die Wirkung in der Röhre durch die Potentialdifferenz der beiden Punkte veranlasst. Verbindet man nun einen Punkt des Vibrators oder Resonators mit einer Elektrode der Röhre und lässt die andere frei in der Luft schweben oder leitet sie zur Erde ab, so geht ein Wechselstrom durch die Röhre, sowie das Potential des mit der Elektrode verbundenen Punktes von Null verschieden ist, und die Röhre lenchtet anf; Belegen eines Stückes der Röhre mit Zinnfolie erhöht die Wirkung. Hierdurch kann man die Form der elektrischen Schwingung in Leitern sehr passend beobachten.

Untersneht man in dieser Weise einen kreisförmigen Resonator, der senkrecht vor dem Vibrator gehalten wird mit seiner Ebene parallel zu diesem und die Funkenstrecke nach oben, so bleibt eine Röhre, welche am untersten Ende des senkrechten Durchmessers des Kreises gegenüber der Fnnkenstrecke hängt, ganz dunkel und wird hell, wenn sie nach links oder rechts von diesem Punkte bewegt wird. Das Licht wird immer heller, bis der horizontale Durchmesser erreicht wird; dann wird es beim weiteren Verschieben blasser, bis die Funkenlücke erreicht wird, doch fährt hier die Röhre fort zn leuchten. Das Licht wird schwächer, wenn die Fnnkenläcke verengert wird, and hört auf, wenn sie ganz geschlossen ist. Wir sehen also, dass der kreisförmige Resonator einen Knotch besitzt an seiner tiefsten Stelle, zwei Bauch - Abschnitte in gleichen Abständen vom Knoten und der Funkenlücke und zwei Minima der Oscillation an den Seiten der Fnnkenstrecke. 1st der Kreis ganz geschlossen, so findet man zwei Knoten an den beiden Enden des verticalen Durchmessers und zwei Bänche an den Enden des horizontalen Durchmessers des Kreises. Da der Abstand beider Knoten 110 cm betrug, ist die Wellenlange = 220 cm, während die Länge der primären Welle 880 cm betragen. Die Wellenlänge im Resonator entspricht somit der zweiten höheren Octave der Grundschwingung.

In gleicher Weise lassen sich gerade Resonatoren untersuchen und die Form der Oscillation durch Geissler'sche Röhren siehtbar machen. Diese Methode der Untersuchung bewährt sich also sehr gut zum Studium der elektrischen Oscillationen. Herr Dragonmis macht nur zum Schluss darauf aufmerksam, dass diese Versuche in einem dunklen Zimmer gemacht werden nnd die passenden Röhren sorgfältig ausgesucht werden müssen. Röhren, die Quecksilber enthalten, sind besonders günstig.

- A. Combes: Ueber die Valenz des Aluminiums. (Compt. rend., 1889, Bd. CVIII, 405.)
- F. Quincke: Ueber das Alnminiummethyl. (Zeitschrift für phys. Chemie, 1889, Bd. III, 164.)

In den letzten Jahren hat ein lebhafter Streit nber die Valenz des Alumininms geherrscht, der bislang zu keiner bestimmten, allgemein anerkannten Entscheidung geführt hat. Denn wenn auch die Versuche der Herren Nilson und Pettersson (Rdsch. III, 147) über die Dampfdichte des Alumininmehlorids entschieden zu Gunsten der Formel AlCl3 sprachen, und nberdies die Dreiwerthigkeit der analogen Elemente Indinm und Gallinm sicher erkannt worden war (Rdsch. III, 670), so folgerten doch umgekehrt die Herren Friedel und Crafts ans ihren Versuchen über denselben Gegenstand, dass das Alnmininm ein vierwerthiges Element sei, und auch die Herren Louise und Ronx, welche mit dem Alumininmmethyl and -äthyl gearbeitet hatten (Rdsch. III, 148), traten für diese Ansicht ein. In jüngster Zeit ist indessen von Herrn Combes ein entscheidender Beweis für die Dreiwerthigkeit des Ahminiums beigebracht worden, indem derselbe die Dampfdichte einer neuen organischen Aluminium verbindung, des Aluminiumacetylacetonats bestimmte und der Formel Al(C5H7O9)3 entspreehend fand. Die genannte Substanz ist ein fester, weisser Körper, der bei 1930 bis 1940 schmilzt und bei 3140 bis 3150 nnzersetzt siedet. Die Dampfdichtebestimming wurde nach der V. Meyer'schen Methode in einer Stickstoffatmosphäre bei der Temperatur des siedenden Quecksilbers vorgenommen. In zwei Versuchen wurde die Dichte des Körpers zn 11,27 nnd 11,23 gefunden, ein Werth, der genau mit dem von der obigen, einfachen Formel verlangten 11,236 übereinstimmt. Während der Operation trat keinerlei Zersetzung ein, denn nach Beendigung der sehr regelmässig verlaufenen Vergasnng entwich bei weiterer Erhitzung des Apparates im Quecksilberdampfe keine Spur von Gas mehr, und nach dem Erkalten wurde die Snbstanz wieder krystallisirt und völlig farblos vorgefunden. Da die Versuchstemperatur nur 45° über dem Siedepnnkte des Körpers lag, so ist durch dieses Experiment mit aller Schärfe nachgewiesen worden, dass dem Alnmininmacetylacctonat die Formel Al(C₅Il₇O₂)₃, und nicht die Formel Al₂(C₅Il₇O₂)₆ zukommt.

Völlig im Einklange mit diesem Ergebnisse stehen die Beobachtungen, welche Herr F. Quincke bei der Vergasung des Aluminiummethyls gemacht hat. Die Bestimmungen wurden gleichfalls nach dem V. Meyer'schen Verfahren in einer Wasserstoffatmosphäre ausgeführt; als lleizflüssigkeit diente bei 140° siedendes Xylol. Der Siedepnnkt des zu den Versuchen dienenden Aluminiummethyls lag bei 127° bis 129°; die Versuchstemperatur lag mithin nnr nm wenige Grade über dem Siedepnnkte der Substanz, so dass die Bedingungen für das Bestehen von Molecülen der Formel Al₂(ClI₃)₆, wenn solche wirklich existirten, mögliehst günstige waren. Trotzdem lieferten zahlreiehe Versuche, welche unge-

achtet der grossen Zersetzlichkeit des Körpers in sehr befriedigender Weise unter einander übereinstimmten, als Mittelwerth die Zahl 3,924, welche bereits um 20 Proc. kleiner ist als der von der Formel $Al_2(CH_3)_6$ geforderte Werth 4,983. Dieses Ergebniss schliesst die Existenz von Gasmolecüleu $Al_2(CH_3)_6$ vollkommen ans, und man muss daher dem Aluminiummethyl die Formel $Al(CH_3)_3$ zuschreiben.

Nachdem durch die besprochenen beiden Arbeiten die Dreiwerthigkeit des Alumiuiums von nenem in so gewichtiger Weise gestützt worden ist, darf man wohl endgültig das Aluminium in die Zahl der dreiwerthigen Elemente einreihen.

B. C. Damien: Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes unter gewöhnlichen Verhältnissen und bei verschiedenen Drucken. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1159.)

Die bekannten Schwierigkeiten, welche die genane Bestimmung der Schmelzpunkte, ganz besonders bei fetten Körpern, darbietet, will Herr Damien durch folgende Einrichtung vermeiden. Ein Kasten von 6×4 × 3,5 cm wird in zwei vollkommen getrennte Abtheilungen geschieden und mit einem vergoldeten Messingdeckel versehlossen; dicht unter dem Deekel befinden sich zwei Thermometer, welche die Temperaturen der Abtheilungen angeben. Das Fett wird in dünner Schicht auf dem Deckel ansgebreitet und der Kasten mit warmem Wasser (etwas wärmer als der ungefähr bekannte Schmelzpunkt) gefüllt. Nachdem das Fett anf dem Deckel geschmolzen, lässt man plötzlich in die eine Abtheilung kaltes Wasser einströmen; das Fett erstarrt an der entsprecbenden Hälfte des Deckels, während es an der anderen Hälfte flüssig bleibt. Man liest nun die beiden Thermometer ab, und das Mittel der beiden ist der Sehmelzpunkt des Fettes. Die Undnrchsichtigkeit des erstarrten und die Durchsiehtigkeit des geschmolzenen Fettes lässt diesen Moment genau fixiren. Die Anstellung eines solchen Versuches ist leicht und schnell ansführbar.

Die Vortheile dieser Methode liegen nach Verfasser darin, dass keine Ueberschmelzung zu befürchten ist, da ja die flüssigen Theile mit erstarrten in Berührung sind; dass der Versueh beliebig oft und schnell ansgeführt werden kann und dass die Genauigkeit der Bestimmung eine sehr grosse ist; die Differenz der beiden Thermometer übersteigt nicht ½ Grad.

Ersetzt man die beiden Abtheilungen des Kastens durch zwei concentrische Cylinder, welche man in einen mit zwei Fenstern verschenen Behalter bringt, so kann man, wie hier nicht weiter ausgeführt zu werden braucht, den gleichen Versueh unter beliebigen Drucken anstellen. Als Beispiele für derartige Bestimmungen, aus denen die Erhöhning des Schmelzpunktes durch den Druck zu ersehen ist, werden folgende Werthe angeführt:

I	ruck				Paraffin -	Walrath	Wachs
1	Atm.				54,710	45,100	$63,49^{\circ}$
12	27		٠		55.12	45,33	63,71
29	11				55,50	48.68	64,06

Robert Irvine und G. Sims Woodhead: Ueber die Kalkabscheidnug der Thiere. (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 127, p. 308.)

Den gewaltigeu Massen von kohlensaurem Kalk gegenüber, welche noch jetzt von den die Meere be-

wohnenden Thieren abgesehieden werden, mnss der verhältnissmässig geringe Gehalt des Meerwassers an diesem Kalksalz auffalleu; denn nach den analytischen Resultaten Dittmar's kommen unter den festen Substanzen des Meerwassers nur 0,138 Kalk vor und vou diesem ist 0,126 schwefelsaurer Kalk und nur 0,012 kohlensaurer. Die Vermuthung lag daher nahe, dass die Seethiere die Fähigkeit haben müssten, schwefelsauren Kalk aufzunehmen, beim Stoffwechsel in kohlensanren Kalk nmzuwandelu und dieseu anszuscheiden; und diese Ansicht ist in der That wiederholt ausgesprochen worden. Eine experimentelle Prüfung dieser Annahme war die Absieht der Verfasser, doch konnten sie dieselbe nicht au Seekorallen ansführen, vielmehr beschränkten sie sieh, diese Frage anderen Thieren vorzulegen, welche kohlensauren Kalk in grossen Mengen absondern.

Zwei Hennen und ein Hahn wnrden in einem ganz mit Holz angekleideten Raume eingesperrt, so dass sie nur solchen Kalk aufnehmen konnten, der ihnen mit der Nahrung gegeben wurde. Jedes Thier erhielt fünf Unzen Fntter (in welchem der gesammte Kalk, als Kalkearbonat berechnet, etwa 1,4074 Gran ausmachte), daneben 100 Gran reinen schwefelsanren Kalk und zum Trinken destillirtes Wasser. So wnrden sie sechs Wochen lang gehalten und legten während dieser Zeit 23 Eier, von denen zwei eine sehr dünne Sehale hatten, die übrigen normal waren. Die Schalen bestanden aus kohlensaurem Kalk, organischer Snbstanz und Wasser: sie wogen im Ganzen 1400 Gran. Zieht man davon die organische Snbstanz und das Wasser, sowie den kohlensanren Kalk ab, den die Hühner in der Nahruug zu sieh nahmen, so bleiben 954,42 Gran Kalkcarbonat, welches die Vögel aus dem aufgenommenen Kalksulfat während der Versnchszeit gebildet haben.

Die Mögliehkeit, dass die Vögel soviel Kalkcarbonat anfgespeiehert enthalten hätten, nm die Bildung dieser Eierschalen zu erklären (und der Umstand, dass eine der Hennen vier Wochen nach dem Beginne des Versnches aufhörte, Eier zu legen, könnte diese Möglichkeit wahrscheinlich machen), wurde einer experimentellen Prüfung unterzogen. Ein gesundes, eierlegendes Hubn wurde getödtet und nach Entfernung des unverdauten Speiseinhaltes anf seinen Gehalt an Kalk, der ganz als kohlensaurer in Rechnung kam, untersucht; man fand im Ganzeu 10 Gran Kalkcarbonat. In anderen Fällen wurde mehr Kalkcarbonat im Körper der Hennen sufgespeichert gefunden, aber niemals mehr, als zur Bildung von höchstens drei Eierschalen ansreichen würde.

Ueber die chemischen Umwandlungen, welche im Thierkörper ans dem aufgenommeneu Kalksulfat das ausgeschiedene Kalkcarbonat bilden, müssen weitere Untersuchungen Anfschluss geben.

 Daniel: Ueber die Gegenwart von Innlin in den Blüthenköpfehen gewisser Compositen. (Compt. rend. de la Société de Biologie, 1889, S. 9, T. I, p. 182.)

Innlin (C₁₂ H₁₀ O₁₀) ist in den Wurzeln nnd Kuollen einer grossen Zahl von Compositen (Inula Hellenium, Taraxacnm officinale, Helianthns tuberosus n. s. w.), sowie einigen verwandten Familieu aufgefunden wordeu. Es ist ein Reservestoff, welcher in den ausdauernden Organen angesammelt wird, nm später bei der Entwickelung der Pflanze verbrancht zu werden. Verfasser

hat nun festgestellt, dass es auch in grosser Menge in den Hüll- oder Involucralblättern, in dem Blüthenboden (Receptaculum) und selbst in den Samen zahlreicher Compositen vorkommt, namentlich in allen, die der Gruppe der Cynarocephalen angehören. Besonders reichlich findet es sich bei der Artischoke, Klette, Eselsdistel, Kratzdistel, mehreren Centaureen u. s. w. In der Gruppe der Corymbiferen ist es seltener; es findet sich hier nur bei Carpesinm cernnum und Helianthus. Jedenfalls wird man es anch bei Inula Hellenium finden, wovon dem Verfasser kein Material zu Gebote stand. Die Gruppe der Cichoraceen endlich enthält kein Inulin.

Die Involucralblätter enthalten in den dem Lichte ausgesetzten Theilen kein luulin; nach der Basis der Blätter zu vermindert sich aber das Chlorophyll nnd

nimmt die Menge des Innlins zn.

In dem noch unentwickelten Köpfehen, z. B. der Eselsdistel (Onopordon Acanthium), findet sich reichlich lnulin in den Basen der Involueralblätter und im Receptaculum. Zur Zeit, wo sich die Blüthen erschliessen, ist das Inulin noch reichlicher vorhanden, namentlich im Receptaculum; anch in den Cotyledonen des Keimlings ist es zu finden. Zuletzt, wenn die Samen völlig entwickelt sind, und die Involueralblätter zu verwelken beginnen, ist das Inulin ans ihnen sowie ans dem Receptaculum und den Cotyledonen vollständig verschwnnden. In anderen Fällen wird der Inulinvorrath noch eher erschöpft.

Das Inulin der Compositenköpfehen ist also ein Reservestoff von knrzer Daner, welcher gänzlich zur Entwickelung des Ovariums und des Embryos verbrancht wird. Die Gegenwart dieses Reservestoffes erklärt die grosse Schnelligkeit, mit welcher sich die Köpfehen und die Früchte gewisser Compositen ent-

wickeln.

Dem Inulin verdankt die Artischoke jedenfalls einen Theil ihres Geschmaekes. Das Gleiche dürfte gelten fur Cirsinm palustre, C. eriophorum, Onopordon, dereu Receptaeula nahrhaft sind, nnd für Sylibum Mariannm, das zuweilen anstatt der Artischoke gegessen wird. Auch die Aehnlichkeit des Geschmaekes der Topinamburknollen (Inula Hellenium) mit der Artischoke wird auf das Innlin zurnekzuführen sein. F. M.

Vermischtes.

Die Aufmerksamkeit der Astronomen ist jüngst von Herrn Marth auf zwei merkwürdige Conjnnetionen gelenkt worden, die im Herbst des laufenden Jahres eintreten werden. Die eine ist die Conjunction von Mars und Saturn am 20. September nm 20 h mittl. Greenw. Zeit; die beiden Planeten kommen einander so nahe, wie noch nie gesehen worden; ihr geometrischer Abstand wird nur 54" betragen, so dass sie für das blosse Ange zusammenzufliessen scheinen werden. Diesc Conjunction gewinnt noch dadurch an Interesse, dass sie in der Nähe vom Regnlas erfolgt, der nur 4' absteht. Die Conjunction am 20. ist so nahe, dass eine Bedeckung von Japetus knapp vermieden wird, da dieser Saturnmond und Mars am 22. 12" von einander entfernt sind. -Die zweite merkwürdige Conjunction wird zwischen den beiden Saturnmonden Japetus und Titan am 1. November nm 8 h stattfinden; die beiden nach entgegengesetzten Richtungen wandernden Satelliten kommen sieh bis auf 3" nahe. Knrz nach dieser Begegnnng tritt Japetns in den Schatten des Ringsystems, und da Saturn zur Zeit in seiner Quadratur sich befinden wird, so wird der ganze Durchgang des Satelliten durch den Schatten für die Beobachter auf der Erde vom Planeten frei sein. Die Bahn des Trabanten durchzieht den Schatten der Ringe an beiden Seiten des Planeten und den hellen Raum zwischen dem Planeten und dem Ringe an einer Seite. Es wäre nnn von höchstem Interesse festzustellen, ob der Mond anfleuchtet, wenu er die Projection der Cassini'schen Theilung kreuzt, und ob er überhaupt sichtbar ist, wenn er im Schatten des dämmerigen Ringes sich befindet. Die Astronomen in Anstralieu werden bei günstigem Wetter dieses höchst seltene und interessante Vorkommen gut beobachten können, während die amerikanischen am besten die erste Conjnnetion werden sehen können.

Die mathematisch - naturwissenschaftliche Classe der Wiener Akademie der Wissensehaften hat für den Freiherr v. Banmgartner'schen Preis folgende am 30. Mai 1886 ausgesehriebene Aufgabe ernenert: "Der Zusammenhang zwischen Lichtabsorption und chemischer Constitution ist an einer möglichst grossen Reihe von Körpern in ähnlicher Weise zn untersuchen, wie dies Landolt in Bezug anf Refraction and chemische Constitution ausgeführt hat; hierbei ist womöglich nicht nnr der unmittelbar siehtbare Theil des Spectrums, sondern das ganze Spectrum zu berncksichtigen." Der Einsendungstermin der mit Motto und versiegelter Namensangabe versehenen Concurrenzsehriften ist der 31. December 1891; der Preis beträgt 1000 fl. ö. W. Die gekrönte Preisschrift bleibt Eigenthum des Verf., auf Wunseh wird sie von der Akademie als selbständiges Werk veröffentlicht und geht ın das Eigenthum derselben über. Ablıandlungen, welche den Preis nicht erhalten haben, der Veröffentliehung aber würdig sind, können auf Wunsch des Verf. von der Akademie veröffentlicht werden.

Die Fürstlich Jablonowski'sche Gesellschaft zu Leipzig stellt für das Jahr 1892 folgende Preisaufgabe: "Die Gesellschaft wünscht eine auf exactem Wege (dnreh Messnng und Wägnng) gewonnene Darstellung des Flächenbaues — wenn auch zunächst nur des Darmes, der Respirationsorgane und der Nieren — bei verschieden grossen und leistungsfähigen, höheren und niederen Thieren. Die Answahl der Arten bleibt dem Bearbeiter überlassen." — Der Preis beträgt 1000 Mark. Die Bewerbungsschriften sind in deutscher, lateinischer oder französischer Sprache mit Motto und verschlossener Angabe des Autors bis zum 30. November 1892 an den Secretär der Gesellschaft (Dr. Wilhelm Schneider) zn senden.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortsehritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nuranten Preis vierteljährlich

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 17. August 1889.

No. 33.

Inhalt.

Geophysik. H. Wild: Beobachtung eines Erdbebens in Werny an den uagnetischen und elektrischen Registrirapparaten der Sternwarte zu Pawlowsk. S. 417.

Meteorologie. Charles Ritter: Ueber die Natur der Wassertheilchen, welche die Wolken zusammensetzen, und über die Elementarprocesse, welche das Wachsen dieser kleinsteu Theilchen bedingen. S. 418.

Physik. Henry A. Rowland und Cary T. Hutchinson: Ueber die elektromagnetische Wirkung von Convectionsströmen. — Oliver Lodge: Ueber ein elektrostatisches Feld in Folge von Aenderung der magnetischen Induction. S. 420.

Physiologie. Alex. Kowalevsky: Ein Beitrag zur Kenntniss der Excretionsorgane. S. 421.

Kleinere Mittheilungen. William Huggins: Ueber die Welleulange der Hauptlinie im Spectrum des Polarlichtes. S. 423. — G. Sieben: Experimentaluntersuchungen über elektrische Figuren auf lichtempfindlichen Platten. S. 424. — A. Potier: Ueber die directe Messung der Verzögerung, welche die Lichtwellen durch Reflexion erfahren. S. 424. — H. A. Rowland: Tabelle von Normal-Wellenlängen. S. 425. — Berthelot und Petit: Verbrennungswärme des Kohlenstoffes in seinen verschiedenen Zuständen als Diamant, Graphit und amorphe Kohle. S. 425. — Walter Harvey Weed: Ueber die Bildung des Kieselsinters durch die Vegetation der Thermalquellen. S. 426. — L. Klein: Morphologische und biologische Studien über die Gattung Volvox. — Derselbe: Neue Beiträge zur Kenntniss der Gattung Volvox. S. 426. — A. M. Clerke: Geschichte der Astronomie während des neunzehnten Jahrhunderts. S. 428.

Vermischtes. S. 428.

H. Wild: Beobachtung eines Erdbebens in Werny an den magnetischen und elektrischen Registrirapparaten der Sternwarte zu Pawlowsk. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 164.)

Im Anschluss an die Mittheilung des Herrn Marcuse über das auf der Berliner Sternwarte iu der Nacht vom 11. zum 12. Juli beobachtete Erdbeben in Centralasien (Rdsch. IV, 389) lassen wir nachstehend einen Bericht des Herrn Wild über die Erschütteruugen der magnetischen und elektrischen Registrirapparate folgen, welche zur selbeu Zeit auf der Pawlowsker Sternwarte beobachtet worden sind. Es bedarf kaum des Hinweises darauf, dass diese beiden Berichte sich in höchst interessanter Weise ergänzen und die Deutung der Beobachtnugen als mechanischer Erschütterungen, die sich vom Orte des Erdbebens über Pawlowsk bis nach Berlin fortgepflanzt haben, bekräftigen.

"Die Curven, welche in der Nacht vom 11. zum 12. Juli 1889 auf der Steruwarte zu Pawlowsk von dem Magnetographen (System Kew) wie von dem Elektrographen (System Mascart) und von meinen Registrirapparaten der Erdströme in der Richtung Nordsüd und Ostwest aufgezeichnet worden, zeigen, dass um 12 h 30 m Nachts der sehr ruhige Gang aller Instrumente durch Schwankungen von etwa $2^{1/2}$ Bogenminuten (2,5 mm auf dem Papier) und mehr als 10 Minuten Dauer unterbrochen wurde. Diese Schwankungen unterscheiden sich durch ihren

Charakter vollständig vou den magnetischen Störungen und von deu Oscillationen des Potentials der Luftelektricität. Nur in den Curven der Erdströme, bei denen die Oscillationen in der Regel gleichfalls sehr schnell sind, würde man diese aussergewöhnlichen Störungen nicht habeu unterscheiden können ohne die Angaben der anderen Instrumente.

All diese Umstände beweisen, dass man diese Störung uur einer Reihe mechauischer Stösse der Erde zuschreiben kann, welche sich in kurzen Zeitintervallen folgten und sich den Pfeilern der Instrumente mittheilteu. Der Charakter der Schwankungen der Magnete des Magnetographen schliesst, wie bereits gesagt, jeden Gedanken aus, dieselben einer Störung des Erdmagnetismus zuzuschreibeu; eine derartige Störung würde die unmaguetische Nadel des Elektrometers nicht beeinflussen. Ebensowenig kann man die erwähnte Störung einer Wirkung der Luftelektricität beimessen, weil ein Gewitter, das am 11. Juli etwa um 8 h 45 m Abends begonnen hatte, bereits um 11 h Abends zu Ende war; während desselben hatte die Nadel des Elektrometers um 11 h 30 m ihre normale Stellung erreicht und dann einen sehr ruhigen Gang angenommen; ferner haben die stärksten Gewitter, selbst in das Terrain der Sternwarte einschlagende Blitze niemals die geringsteu Spuren in den Curven des Magnetographen hinterlassen.

Ich lege Gewicht daranf, all diese Einzelheiten zu erwähnen, da sie beweisen, dass es nur eine schwache, für die Menschen unmerkliche Erderschütterung gewesen, welcher man die Störnng unserer Instrumente beimessen kann.

Nun enthalten die Zeitungen vom 13. Juli Depeschen üher sehr starke Erdbehen in Centralasieu. Eine Deposche aus Werny (im Norden des Sees Issik-Kul), welche die meisten Einzelheiten briugt, erwähnt, dass das Erdbehen am 12. Jnli um 3 h 15 m (Ortszeit) begonnen, dass es 13 Minuten nnunterhrocheu gedauert, nud dass es nicht ein stossweises wie 1887, sondern ein wellenförmiges gewesen. Der Längenunterschied zwischen Werny und Pawlowsk beträgt 3 h 6 m; das Erdbehen hat also in Werny hegonnen um 0 h 9 m Morgens des 12. Juli mittlerer Pawlowsker Zeit. Die Anfzeichnung der in Pawlowsk empfundenen Erschütterung ist am schärfsten in der Curve der Lloyd'schen Waage sichtbar und besteht aus zwei schwachen Ahweichungen, um 0 h 32 m und 39 m, und aus einer zwischeuliegenden, stärkeren Ahweichung um 0 h 35 m.

Wenn diese Wirknng, wie ich es für sehr wahrscheinlich halte, einfach vom Erdbebeu zu Werny herrührt, dann hätte die erste Bewegung in Werny 23 Minuten gebraucht, um his nach Pawlowsk zu gelangen; da der Abstand der beiden Punkte 4836 km beträgt, so würde die Fortpflanzungsgeschwindigkeit dieser Erschütterung im Boden 3500 m pro Secunde hetragen hahen, d. h. ziemlich dieselbe sein, wie die Geschwindigkeit des Schalles in festen Körpern. Die eingehenderen und zuverlässigeren Nachrichten, die wir von unserer meteorologischen Station in Werny erwarten, werden vielleicht diese Werthe etwas ändern; aher unsere Ansicht, dass die von uusereu Instrumenten augezeigten Stösse zurückzuführen sind auf die Fortpflanzung der Erderschätterung von Werny bis zn uns, scheint noch durch die Thatsache gestützt, dass die Bewegungen hei uns die Richtung von Südost nach Nordwest hatten. Dies zeigt die Stellung des Balkens der Lloyd'schen Waage, welche fast diese Richtung hat und nicht hätte in starke Schwingung gerathen können durch Stösse oder Schwankungen des Pfeilers iu einer andereu Richtung."

Charles Ritter: Ueher die Natur der Wassertheilchen, welche die Wolken zusammensetzen, und üher die Elementarprocesse,
welche das Wachsen dieser kleinsten
Theilchen hedingen. (Annuaire de la Société
metorol. de France, 1885, p. 261 und 1887, p. 362.
Nach einem Referate der Meteorologischen Zeitschrift,
1889, April [25].)

Von den beiden Abhandlungen, welche nach dem Urtheil des Herrn Referenten "Nichts Geringeres als eine interessante und hedeutsame Monographie über die Entstehung der Hydrometeore" sind, hehandelt die erste die Natur der die Wolken und Nebel zusammensetzenden Wasserpartikel, "die Wolkenelemente (nébnles)"; die zweite beschäftigt sich mit den elementaren Vorgängen, durch welche die Wolkenelemente wachsen und die Hydrometeorite ent-

stehen, die Individnen, welche den Niederschlag, die Regentropfen, Schueeflocken, Granpelkörner, llagelkörner n.s. w. zusammensetzen. Den Hauptinhalt der Abhandlungen hilden die "in vorzüglicher Klarheit" vorgeführten, eigenen Untersuchungen und Experimente des Verfassers, denen eine historische Darstellung voransgeht, während die theoretischen Erklärungen und Erwägungen nur als Anhaug gegeben werden. Aus den Hauptresultaten der Untersuchung entnehmen wir dem Referate das Nachstehende.

Was zunächst die Natur der wässerigen Wolkenelemente hetrifft, so ergeben die mikroskopischen Untersnehnigen künstlich erzeugter Nebel eine Bestätigung der neueren Ansicht, welche alle Wolkenelemente nicht als Bläschen, sondern als Wasserkugeln hetrachtet. Doch lassen sich zwei Arten von Elementen nnterscheiden: die einen, grösseren, benetzen heim Znsammenstosse sofort, etwa eine Spiegelglasfläche; die anderen, kleinsten Elemente prallen dagegen beim Anstossen elastisch ah und rollen auf der Oberfläche des Spiegelglases, ohne dasselhe zu netzen. Den Durchmesser der für das Ange sichharen Wolkenelemente fand Verfasser unter dem Mikroskop meist zwischen 0,023 und 0,045 mm; doch wnrden auch Durchmesser von nur 0,0006 mm heohachtet. Ueber diese Grenze hinaus gestattete das Mikroskop keine Beobachtnng.

Jedes Wolkenelement besteht aus dem Kern von flüssigem Wasser, der Oberflächenhaut von constanter sehr geringer Dicke uud einer adhärireuden, sehr sauerstoffreichen, verdichteten Gasatmosphäre. Da die Festigkeit der Oberflächenhaut von ihrer Krümmung abhängt, so lassen sieh die Wassertröpfehen um so schwerer deformiren, je kleiner sie sind; deshalb können die kleinsten nicht benetzen, während die Lufthülle sowohl gleichfalls sich dem Benetzen widersetzt, als auch heim Zusammenstoss als Prellkissen dient.

Die Oherflächenhant hindert die Bewegung der Theile des flüssigen Kernes nm so mehr, je kleiner das Tröpfehen ist, und erschwert dadurch das Gefrieren; andererseits sneht sie auch die Verdnnstung zu hemmen, welche nur dnrch locales Zerreissen der Oherflächenhaut möglich ist; knrz, sie sichert iunerhalb weiter Temperaturgrenzen den flüssigen Zustand des Kerns gerade hei den kleinsten Tröpfehen.

Da sich Kern, Oherflächenhaut und Atmosphäre optisch ganz verschieden verhalten, und andererseits das Mengenverhältniss derschen, weun man so sagen darf, durchans von der Grösse der Tröpfehen ahhängt, so ändern sich mit der Grösse der Tröpfehen auch die optischen Erscheinungen. Hierans erklärt Verfasser die wechselnde Abweichung der Dimensionen der heobachteten Regenbogen von den berechneten. Die grösseren Tröpfehen, welche zu heuetzen vermögen und gut siehtbar sind, verursachen die Refraetionserscheinungen; die kleinsten, meist unsiehtbaren Elemente dagegen veranlassen die Diffractiousphänomeue.

Die Zusammenfassung seiner gewonnenen Ergebnisse, welche der Verfasser als letzten Theil der zweiten Abhandlung giebt, hat der Referent zum Tbeil in Uebersetzung wiedergegeben; wir entnehmen derselben das Folgende:

"Die Hydrometeore verdankeu ihre Entstehung immer der Condensation des in der Luft euthaltenen Wasserdampfes; die ersten Condensationsproducte sind in einer reinen, staub - und dunstfreien Atmosphäre, je uach der Temperatur entweder Nadeln, bez. Krystalle von Eis oder Kügelchen aus Wasser. Die Wasserkügelehen bestehen immer zuerst aus gewöhnlichem Wasser; wenn jedoch nach ihrer Bildung die Temperatur unter 0° sinkt, so geht das Wasser, statt zu gefrieren, in den Zustand der Ueberkaltung über. Keine Erschütterung vermag danu das Gefrieren zu veranlassen, das jedoch sofort eintritt, sobald ein Eispartikel mit dem überkalteteu Wasser in Berührung kommt.

Diese Krystalle, diese Kügelchen und ihre Abkömmlinge, kurz die Wolkeuelemente bilden dadurch, dass sie sich in gewissen Schiebten der Atmosphäre anhäufen, so lange sie sich dort schwebend erhalten, die Nebel und die Wolken. Die Wolkenelemente, welche nach dem Zustande des sie zusammensetzenden Wassers in Eisnadeln, Tröpfehen gewöhnlieben Wassers und überkaltete Tröpscheu eingetheilt werden, beginnen herabznfallen, sobald ibr Gewieht den Widerstand überwindet, der sich ihrem Falle eutgegenstellt und vor Allem ans der Dichte und Bewegnng der Luft entspringt. Von diesem Momente an sind sie Hydrometeorite, d. h. Körper aus Wasser, welche durch ihr massenhaftes, gleichzeitiges Niederfallen Regen, Glatteis, Granpeln, Schnee, llagel, mit einem Wort die Hydrometeore bilden.

Die Wolkenelemente wachsen sowohl dnrch Condensation von Wasserdampf an ihrer Oberfläche, sei es nun in flüssiger oder fester Form, als auch durch Vereinigung mit anderen Wolkenelementen von derselben Natur, wie sie selbst, oder von anderer Natur.

Die einfache Condensation vergrössert ohne Zweifel die Wolkenelemente, sowohl die tropfenförmigen als die nadelförmigen; sie kann das Gefrieren der überkalteten Wolkenelemente veranlassen (sobald die Condensation in Eisform erfolgt); doch ist die Condensation allein im Allgemeinen nicht im Stande, in grossem Maassstabe die eigentlichen Wolkenelemente in Ilydrometeorite zn verwandeln.

Das rasche Waehsen der Wolkenelemeute findet vielmehr durch Vereinigung statt. Diese Vereinigung setzt nothwendig ein Zusammeutreffen derselben voraus; das letztere kann die Folge eines zufälligen Stosses oder auch einer elektrischen Anziehnng sein. Die llänfigkeit der Hydrometeore und die grosse Zahl der Hydrometeorite weist darauf hin, dass die elektrische Anziehung die Hauptnrsache des Zusammeutreffens der Wolkeuelemente ist.

Nebel und Regen entstehen durch die Vereinigung sehr kleiner, tropfenförmiger, flüssiger Wolkenelemente; wenn diese überkaltet sind, entsteht Glatteis. Wenn flüssige Wolkenelemente mit nadelförmigen zusammentreffen, so entstehen, je nach der Temperatur,

nach den Dimensionen und dem Mengenverhältniss der beiden Gemengtheile die festen Hydrometeorite: Schnee, Graupel oder Hagel. (Schneeflocken bilden sich, wenn relativ grosse Eisnadeln oder Eisplättchen und sehr kleine, überkaltete, flüssige Wolkenelemente vorhanden sind; bei der Berührung gefrieren letztere in regelmässigen Krystallstrahlen, doch wegen der frei werdenden lateuten Wärme nnr theilweise. Der flüssig bleibende, minime Rest dient, zwischen Eiskrystallen eingelagert, als Attractionscentrum für fernere Individuen, die sich der werdenden Schneeflocke angliedern. Ist bei erheblicher Grösse der überkalteten Tröpfchen der flüssig bleibende Rest so gross, dass er nicht zwischen den Eiskrystallen Platz findet, so breitet er sich um die Krystalle herum polsterartig aus und nunmehr fiudet das Wachsen durch Attraction niebt mehr symmetrisch, sondern auf der ganzen gerundeten Oberfläebe nach allen Richtungen hin statt; es eutsteht ein Granpelkorn. Sind endlich die überkalteten Tropfen, sehr gross, so bildet sich bei Bernhrung mit einem kleineu Eiskrystall, die sofortiges Gefrieren zur Folge hat, ein Hagelkorn.) Diese festen Hydrometeorite ihrerseits sind im Stande, durch abweehselndes, partielles Schmelzen und Gefrieren, durch Condensation von Wasserdampf und durch wiederholte Vereinigung zablreiche Varietäten von Sebnee, Granpeln, Hagel und Platzregen (durch Schmelzen beim Passiren der unteren Luftschichten) hervorzubringen, die sich durch ibre Form, ihre oft beträchtliche Grösse und ihr Aeusseres auszeichnen. Die Vereinigung von Hagelkörnern zu grossen Eisstücken muss einem Zusammenpralle mit momentan wirkender Regelation zugeschrieben werden.

Die Bildnng und das Wachsen der Wolkenelemente und der Ilydrometeorite wird beeinflusst durch Staub und Rauch, der, mag er nun terrestrischen oder kosmischen Ursprungs und mineralischer oder organischer Natur sein, vielfach in der Atmosphäre schwebt. Wenn diese Fremdkörper hygroskopisch sind, so veranlassen sie an ihrer Oberfläche Condensation des Wasserdampfes, lange bevor die Luft gesättigt ist. Fasst man andererseits auch den Einfluss dieser Körper ins Auge, wenn sie etwa stärker erkaltet sind als die umgebeude Lnft, so versteht man die Entstehung einer ueucu Art von Wolkenelementen, welche den Regen ohne Wolkeu und vor Allem den Abendthau liefern.

Staub im engeren Sinne des Wortes veranlasst durch Capillarattraction, welche er auf das Wasser ausübt, die Bildung von Tropfen, die gross genng sind, um zn fallen, durch Vereinigung der Wolkenelemente, die ohnedies sich fernerhin schwebend erhalten würden. Daber muss auch die in unmittelbarer Nähe des Erdbodens, wo die Luft stärker verunreinigt ist, gemessene Regenmenge grösser sein, als in der llöhe."

Man sieht, es ist in der That eine fast vollkommen ausgebaute Theorie der Hydrometeore, welche Verfasser uns giebt, und welche er experimentell stützt. Nach dem Refereuten ist es sein grosses Verdieust, einerseits den Einfluss der elektrischen Vorgänge, andererseits die Rollo der Ueherkaltung hervorgehohen und gestützt zu haben.

Henry A. Rowland und Cary T. Hutchinson: Ueber die elektromagnetische Wirkung von Convectionsströmen. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVII, p. 445.)

Oliver Lodge: Ueher ein elektrostatisches Feld in Folge von Aenderung der magnetischen Induction. (Ebenda. S. 469.)

Nachdem Faraday zuerst die Vermuthung ausgesprochen, dass eine positiv geladene Kugel, die in einer bestimmten Richtung bewegt wird, Wirkungen hervorbringen müsse, als wenn ein elektrischer Strom sich in gleicher Richtung bewegte, hatte Herr Rowland speciell die Möglichkeit einer magnetischen Wirkung der Convectionsströme bereits 1876 einer in Berlin ausgefährten, experimentellen Prüfung unterzogen, and hatte mittelst eines rotirenden Condensators zwar Nadelablenkungen erzielt, die aber nicht mit der wünschenswerthen Genauigkeit hatten gemessen werden können, so dass neue, nun mit Herrn Hutchinson gemeinsam ausgeführte, Versuche wünschenswerth blieben. Unterdess wurden von den Herren v. Helmholtz, Schiller, Röntgen einschlägige Versnche gemacht, welche jedoch diese wichtige Frage nicht definitiv zu entscheiden vermochten.

Bei den nenen Versnehen wurde in erster Reihe dafür Sorge getragen, ein gleichmässiges elektrostatisches Feld herzustellen, was für genaue Messungen durchaus nothwendig war. Dies wurde in der Art erreicht, dass man zwei verticale Scheiben anwendete, die um horizontale Aehsen rotirten, welche in derselben Linie lagen; die Magnetnadel wurde zwischen die Scheiben, ihren Mittelpunkten gegenüber, angebracht. Die Scheiben befanden sich im magnetischen Meridian und waren an der den Nadeln zugekehrten Seite vergoldet. Zwischen den Scheiben standen zwei Condensatorplatten aus Glas, die an der den Scheiben zugekehrten Seite vergoldet waren, und zwischen diesen Gläsern befand sich die untere Nadel des astatischen Paares, dessen obere, dem Bereich der Condensatoren entrückt, mit einem kleinen Spiegel zur Beohachtung der Ablenkungen versehen war; der ganze Apparat war zur unteren Nadel sym-Um die Ladung der Scheihen an den metrisch. Rändern gleichmässig zu halten, waren sie mit vergoldeten Hartgummi-Schutzplatten umgeben. Scheiben, die Glasplatten und die Schutzplatten waren sämmtlich radial geritzt, damit keine Leitungsströme sich entwiekelten. Mittelst passend angebrachter Metallbürsten konnte die Belegung der Scheiben geladen werden. Für genaue Einstellungen und sorgfältige Messungen der Constanten des Apparates, der Ladungen und der sieh zeigenden Wirkungen war Sorge getragen.

Nachdem die Nullpunkte genau bestimmt waren, wurden die Scheiben in Rotation versetzt, ihre Belegungen geladen und eine Reihe von drei Nadelausschlägen ahgelesen; dann wurde die Elektrisirung umgekehrt und drei weitere Ausschläge abgelesen. Alle fünf Minuten wurden die Drehungsgeschwindigkeiten gemessen und hei jeder Umkehrung war es nöthig, die Ladung anf ihre volle Höhe zu hringen. Eine Ablesungsreihe umfasste 25 Umkehrungen. Nach jeder Reihe wurde das die Ladung messende Elektrometer wieder abgelesen, und dann eine der Versuchsbedingungen geändert, um eine neue Reihe anzufangen. Die Aenderungen betrafen den Ahstand der Scheiben von der Nadel, den Abstand der Glasplatten von der Nadel, die Elektrisirung und die Drehungsgeschwindigkeit. Die Berechnung der Ablenkungen stätzte sich auf die Annahme, dass die magnetische Wirkung einer rotirenden Ladung proportional sei der Elektricitätsmenge, welche einen Punkt in der Secunde passiit, ganz so wie bei den Leitungsströmen.

Eine Reihe von Schwierigkeiten hei der Anstellung der Versuche musste erst überwunden werden, bevor die ersten systematischen Beobachtungen im Januar dieses Jahres ausgeführt werden konnten mit geladenen Scheihen und zur Erde abgeleiteten Platten. Die Ablenkung bei Umkehrung der Ladung wurde sofort und im erwarteten Sinne beobachtet, d.h. bei positiver Elektrisirung war die Wirkung gleichwerthig einem Strome in der Richtung der Rotation der Scheibe. In den folgenden zwei Monaten wurde nun eine Anzahl von Beobachtungsreihen gewonnen, die nnter sich sehr gut übereinstimmten, aber dem vorausgesetzten Gesetze nicht folgten. Es zeigten sich nämlich die Ablenkungen ahhängig von dem Abstande der Condensatorscheihen, was, wie sieh herausstellte, von der Ladung der Hinterseite der Goldbelegung der Scheiben herrührte. Es war daher nöthig, die Versuchsanordnung zu ändern, die Scheiben mussten zur Erde abgeleitet und die Glasplatten geladen werden; aber nachdem diese Aenderung vorgenommen war, waron die Ahlenkungen stets grösser bei positiver Rotation (Zenith, Nord, Nadir, Süd) als bei negativer. Die Ursache dieser Erscheinung, welche sowohl in der Gesammttabelle, wie in zwei Specialreihen ersiehtlich ist, konnte nicht festgestellt und soll weiter anfgesucht werden.

Die bei diesen Versuchen gefundenen Ablenkungen bei der Umkehrung der Ladungen waren ungefähr dieselben, wie die früher in den Berliner Experimenten gefundenen, nämlich 5 bis 8 mm. Verfasser hoffen jedoch, bei Fortsetzung der Versnehe mit grösseren Scheiben und schnelleren Rotationeu bis zu Ablenkungen von 1,5 bis 1,7 cm zu gelangen. —

Das fast umgekehrte Prohlem, den Nachweis eines elektrostatischen Feldes durch Aenderung des Magnetismus heizubringen, besehäftigte Herrn Lodge in Experimenten, bei denen er sieh der wesentlichen Beihülfe des Herrn Chattock zu erfreuen hatte, sowohl in Bezug auf die Idee der Versuchsanordnung, welche schliesslich zu einem positiven Resultate geführt hat, als auch in Bezug auf die technische Ausführung der Versuche.

Um die Fragestellung etwas genauer zu präcisiren, denke mau sich ein elektrisch geladeues Goldblatt zwischen den Polen eines Magnets hängen. Wenn das Geldblatt sich bewegt, so bildet es einen Strom, und somit steht es unter dem Einflusse einer Kraft, welche den Strom (d. h. die Bewegungsrichtung) zu den Kraftliuien in bekannter Weise richtet. Nun lasse man das geladene Goldblatt in Ruhe und bewege den Magnet (oder ändere seinen Magnetismus), dann muss, da die relative Bewegung dieselbo ist, die Wirkung die gleiche sein; und diese Wirkung wollte Herr Lodge experimentell nachweisen.

Die Abhandlung des Herrn Lodge enthält die Beschreibung der vielen Irrwege, die er eingeschlagen, bevor er zu einem qualitativen Resultate gekommen ist, das allein hier erwähnt werden soll, mit dem Bemerken, dass auch das schliesslich erzielte Experiment noch den Eindruck des Unvollendeten macht.

Ein eiserner Magnetring wird mit einem Kupferdraht umwickelt; in das Feld des Magnets wird ein Glasgehäuse gebracht, in dem sich eine Substanz befindet, die weder magnetische Eigenschaften besitzt, noch diamagnetisch ist. Nach langem Suchen wurde ein Papier gefunden, welches diesen Anfordcrungen entsprach; aus diesem wurde eine Nadel angefertigt und diese, entweder mit Spiegel zur Fernrohrablesnig oder mit Zeiger zur mikroskopischen Beobachtung versehen, aufgehängt. Gegen die Wirkung äusserer elektrostatischer Einwirkungen wurde die Nadel durch coucentrische, cylindrische Metallschirme geschützt. Bei Aenderung des Magnetismus des Ringes wurde eine schwache Ablenkung der Nadel beobachtet, die grösser wurde, wenn die Schirme entfernt waren.

"Alles deutet somit auf die Thatsache, dass wir jetzt mehrere Male die gesuchte Wirkung wirklich gesehen haben, uud ich habe factisch keinen Zweifel mehr in Betreff derselben." Die letzten Beobachtungen, welche positives Resultat ergeben haben, siud jedoeh so knrz vor der Abreise des Herrn Lodge aus Liverpool gemacht, wo er die Versuche anstellte, und zum Theil erst nach seiner Abreise durch deu Assistenten Herrn Davies, dass die Untersuchung nicht als ahgeschlossen betrachtet werden kann.

Alex. Kowalevsky: Ein Beitrag zur Keuntniss der Excretionsorgane. (Biolog. Centralbl. 1889, S. 33 u. 66.)

Mit der zur Besprechung vorliegenden Arbeit begiebt sich der berühmte russische Embryologe auf
ein neues Gebiet, nämlich dasjenige vergleichendphysiologischer Forschung. Die vorliegenden Mittheilungen bezeichnet er selbst als den Beginn umfassender Untersuchungen auf diesem Gebiete und
als Zweck der Veröffentlichung derselben hebt er
hervor, andere Forscher zum Verfolgen ähnlicher
Frageu anzuregen, da der Umfang der Arbeit die
Kräfte des Einzelnen weit überstiege.

In der Nicre der Wirbelthiere bilden die sogenannten Malpighi'schen Körperchen (Gefässknäuel) und die von ihnen abgehenden Harncanälchen die wichtigsten Theile des Organes.

Durch die Untersuchungen von Heidenhain u. A. wurde gezeigt, dass den genannten Theilen der Niere verschiedene physiologische Function zukommt, indem die Malpighi'schen Körperchen Wasser und leichtlösliche Salze, Chlornatrium z. B., abscheiden, während die Harncauälehen Harnstoff und wahrscheinlich auch Harnsäure und harnsaure Salze absondern (vergl. Rdsch. III, 614). Entsprechend dieser verschiedenartigsten Function der beiden wichtigsten Nierenabschnitte, zeigen dieselben auch ganz bestimmte Beziehungen zu gewissen Farbstoffen. Bei Zuführung von karminsaurem Ammon und indigschwefelsaurem Natron resp. Indigokarmin wird der erstere von den Malpighi'schen Körperchen, der letztere nur von den Harncanälchen abgeschieden.

Diese Erfahrungen bezüglich der verschiedenen Wirksamkeit differenter Abschnitte der Excretionsorgane bezogen sich in der Hanptsache auf Wirbelthiere; nur wenige Versuche waren an Wirbellosen angestellt worden. Indem nun Verfasser zu ermitteln suchte, wie die verschiedenen Abtheilungen der Wirbellosen sich in Bezug auf ihre Excretionsorgane verhalten, benutzte er die Farbreactionen der versehieden functionireuden Abschnitte der Wirbelthiernieren als Kriterien und ging dabei in folgender Weise experimentell vor. In den Körper des Thieres wurden Farbstoffe entweder durch Füttern eingeführt, wenn es sich um kleinere Thiere haudelte, oder durch Einspritzen, sobald die Grösse der Thiere das erlaubte. Zur Verwendung kamen Karmin, karminsaures Ammon, Indigokarmin resp. indigschwefelsaures Natron, Alizarinblau und Lakmus, deren Wirkung an den frischen oder conservirten und in Schnitte zerlegten Geweben untersucht wurde.

Herr Kowalevsky bespricht zunächst diejenigen Formen, deren Excretionsorgane am besten bekannt sind und bei denen er die schönsten Resultate erhielt: nämlich die Krebse. Ihre Excretiousorgane, als Schalendrüse und Antenneudrüse bekannt, sind paarige, im vorderen Theile des Körpers gelegene Gebilde, welche mit einem rundlichen Säckchen, dem sogenannten Endsäckchen beginnend, in einen gewöhnlich ziemlich langen und mehrfach geknäuelten Canal, das Harucanälchen, übergehen. Dieser Canal mündet entweder direct nach aussen oder erweitert sich vorher zu einer Harnblase (so beim Flusskrebs), die dann einen kurzen Ausführungsgang entsendet. Die Ausmündungsstelle liegt in der Nähe der Kiefer (Kiefer- oder Schalendrüse) oder der Fühler (Antennendrüse).

Wenn nun der Verfasser einem Flusskrebs eine einprocentige Lösung von karminsaurem Ammon einspritzte, so hemerkte er schon nach einigen Stunden, dass das Endsäckehen der Antennendrüse sich zu färben begann und allmälig immer mehr und mehr roth wurde. Im Laufe von 2 bis 3 Tagen hatte die

Färbung ihren Höhepunkt erreicht und bei näherer Untersuchung ergab sich, dass die Zellen des Endsäckebens von rothen Körnchen erfüllt waren. — Bei Einführung von Indigkarmin hingegen nahmen nur die Harneanälchen den blauen Farbstoff auf, während das Endsäckeben ungefärbt blieb. Wurden beide Farbstoffe gemisebt eingeführt, so war dennoch der Erfolg derselbe, d. h. das Endsäekehen färbte sich immer rotb, das Harncanälchen wurde blau. Dnrch diese Versnebe bestätigte sich also die bereits von früheren Untersuehern der Krebsnieren geäusserte Ansicht, dass das Endsäckehen der Malpigbi'schen Kapsel der Wirbelthierniere entspräche und das Harncanälchen mit dem entsprechend benannten Theil in der Wirbelthierniere zu vergleichen sei.

Noch verschiedene andere Stoffe wurden von dem Verfasser in den Körper des Flusskrebses eingeführt und die Art, wie diese Stoffe in den Excretionsorganen des Thiores ausgesebieden wurden, führten auf ähnliche Schlüsse wie die Versuche mit den beiden erst erwähnten Farbstoffen. Von Interesse ist der mit concentrirter Lakmuslösung vorgenommene Versuch, weil er zeigte, dass der Inhalt des Endsäekchens von saurer Beschaffenbeit ist. Bei Einführung der Lakmustinetur röthete es sich und wenn der Verfasser einen kleinen Zusatz eines Alkali machte, setzte sich dieso Färbung ins Blaue um.

Soweit die Färbungen auf das Harneanälchen beznglich sind, betreffen sie nur dessen unmittelbar auf das Endsäckeben folgenden Absebnitt, der, wie Herr Kowalevsky zeigt, zum Unterschied von den Endsäekchen alkalisch reagirt. In seinem weiteren Verlaufe nimmt das Harncanälchen nur bei länger währender Einführung Farbstoff auf. Sonach kann der Verfasser an der Krebsniere drei Absehnitte unterscheiden, die sich physiologisch abweichend verhalten: 1) das Endsäckehen mit saurer Reaction, 2) der Anfangstheil der Harneanälchen, mit alkaliseher Reaction und der Fähigkeit, Indigokarmin auszuseheiden und eudlich 3) den indifferent bleibenden Abschnitt bis zur Mündung, der nnr bei grösserer Menge und danernder Einwirkung der injieirten Stoffe ein wenig von den Farbstoffen aufnimmt.

Im Ganzen übereinstimmend mit dem Flusskrebs verhalten sich andere vom Verfasser untersuchte Krebse, z. B. Palaemon, Squilla und Branchipus, nnr dass die Erscheinungen zum Theil noch deutlicher, zum Theil weniger deutlich zum Ansdruck kamen. Uebrigens treten auch gewisse Abweiebungen ein wie hei Squilla mantis, hei welchem Krebs zwar das Endsäckehen der Schalendrüse sieb roth färbte, dagegen das Harneanälchen die blane Farbe des Indigokarmin nicht aufnabm. Dagegen wurde diese in den Leberschläuehen des hinteren Darmabschnittes niedergeschlagen. Dieses Verhalten erinnert an die Insecten, bei denen bekanntlich die Excretionsorgane als lange Schlänche (Malpigbi'sche Gefässe) dem Enddarm ansitzen, und es scheint uns deshalb von ganz besonderem Interesse, weil bei Flohkrebsen am Ende des Mitteldarms längere und kürzere Ausstülpungen auftreten, die ganz wie die Malpighi'schen Gefässe der Insecten als Harnorgane functioniren.

Wie sich aus den Versuchen des Verfassers ergiebt, seheinen bei den Krebsen ansser den eigentlich zur Excretion bestimmten Organen auch sonst noch Excretionsorgane vorzukommen. Repräsentirt werden sie durch Complexe von Zellen, die an solchen Orten des Körpers gelegen sind, wo das aus dem Körper nach dem Herzen zurückströmende Blut in reichlicher Menge vorbeifliesst. Offenbar baben diese Zellencomplexe die Bedeutung, das Blut von den Stoffen zu reinigen, welebe ihm auf seinem Wege durch den Körper beigemengt wurden. Sie seheinen zumeist die Eigenschaft zu haben, dass sie Karmin aufnehmen und Lakmus sieh in ihnen roth niederschlägt; also reagiren sie sauer.

An die zuletzt besprochenen Verhältnisse schliessen sich ähnliche bei den Insecten an. Der Verfasser fand nämlich, dass in der Umgebnng des Herzens Zellenstränge vorbanden sind, welche bei Einführung von karminsaurem Ammon das Karmin in sich aufspeicherten und bei Anwendung von Lakmus eine rotbe Färbung annehmen, die bei Behandlung mit Ammoniakdämpfen sich in Blau verwandelt. Der Inhalt dieser Zellen ist also saurer Natur. Die naho Beziehung, in welcher sie zum Blutgefässsystem stehen, deutet neben ihrem sonstigen Verbalten darauf hin, dass sie auch hier die Aufgabe haben, das Blut zu reinigen, indem sie die dem Blute beigemengten, fremden, vielleicht schädlichen Substanzen von demselben absondern und in ihrem Inneren aufspeichern. Diese Zellencomplexe haben keine Ausführungsgäuge, und es scheint deshalb, als ob die von ihnen aufgenommenen Stoffe bis zum Tode des Thieres in ihnen enthalten blieben, oder doch nur durch Zerfall der Zelle frei werden könnten.

Was die Malpigbi'sehen Gefässe der Insceten betrifft, so kann Ilerr Kowalevsky den sehon früher angestellten Versueh bestätigen, dass bei Einführung von indigschwefelsaurem Natron eine Blaufärbung der Zellen eintritt, diesen also wie den Harncanälehen der Wirbelthierniere die Abscheidung des Harnstoffs zufällt. Ihre Reaction ist alkalisch.

Der Verfasser vergleicht die bei den Insecten obwaltenden Verhältnisse mit denen der Krebse nnd findet, dass bei den Insecten die Function der (bei den Krebsen vorhandenen) Antennen- und Schalendrüse auf die Weise getrennt ist, dass die Function der Harncanäleben von den Malpighi'schen Gefässen übernommen wird, während ein dem Endbläseben äquivalentes, eigentliches Organ nicht vorbanden ist, sondern dessen Rolle von den das Herz umgebenden Zellen (Pericardialzellen) übernommen wird.

Wir haben den Ausführungen des Verfassers, soweit sie sich auf Crustaceen und Insecten beziehen, eine etwas eingebendere Behandlung gewidmet, einmal weil auf diesen Versuchen seine Beobachtungen basiren und sodann, weil es bei ihnen möglich ist, in Kürze den Versuchen, Beobachtungen und Sehlüssen

des Verfassers zu folgen. Weniger einfach ist dies im Kreise der Weichthiere, welche er ebenfalls experimentell untersuchte. Wie bei den Wirbelthieren verhalten sich auch bei deu Weichthieren verschiedene Theile der Excretionsorgane different gegeu Farbstoffo und haben dem entsprechend verschiedenartige Function. Herr Kowalevsky spritzte die tief violett gefärbte Mischung von karminsaurem Anumon und Indigkarmin verschiedeneu Muscheln ein und fand dabei, dass die beiden Farbstoffe im Körper der Thiere getrennt wurden, und zwar scheidet das als Excretionsorgau schon längst bekannte Bojanus'sche Organ den blauen Farbstoff ab, während die als Pericardialsdrüse bezeichneten Anhäuge an den Vorhöfen des Herzens die rothe Farbe iu sich aufnehmen. Letztere Organe zeigen saure, erstere alkalische Reaction.

Besonders auffällig sind die an Sehneckeu, z. B. Helix und Palndina, zu Tage tretenden Erscheinungen. Mit der Mischung der beideu Farbstoffe injieirt färbt sich ihr Körper violett. Indem dann aber im Verlaufo von ein bis zwei Tagen der blaue Farbstoff vom Bojanus'schen Organ aufgeuommen wird, erscheinen die Tbiere sodann roth. Mit der Zeit verschwindet auch die rothe Färbung, was daher rührt, dass auch der rothe Farbstoff (in oben erwähnter Weise) zur Abseheidung gelangt.

Wie bei Muscheln und Schnecken sind auch bei den Tintenfischen besondere Organe für die verschiedenen Arten der Abscheidung vorhanden. Souach sind auch bei den Molluskeu die Organe nachweisbar, welche die Function der Malpighi'sehen Körperehen und Harncauälchen der Wirbelthiere erfüllen.

Bei den Gliederwürmern bestehen die Excretionsorgane bekanntlich aus paarigen, segmental geordneteu, sogenannten Schleifencanälen. Dieselben heginnen mit einem offeneu und mit Wimperhaaren besetzten Trichter frei in der Leibeshöhle, setzen sieh dann in einen Canal fort, der sich mehrfach knäuelt und schliesslich an der Seite des Körpers nach aussen mündet. Von solchen Schleifeneanälen kommt jedem Segment des Thieres ein Paar zu. Es ist keiu Zweifel, dass diesen Segmentalorganeu die Schalennud Autennendrüsen der Krebse homolog sind. Der Canal der Segmentalorgane entspricht dem Harucanälchen der Krebsnieren, während das Endsäckehen als eine Nenbildung und zwar als ein abgekapselter Theil der Leibeshöhle hinzugekommen ist. Die Verhältnisse entsprechen ganz denen, wie wir sie vor Kurzem für Peripatus darstellten (vergl. Rdsch. IV, 253), bei welcher Form die mit Endsäckehen verseheneu Organe noch in segmentaler Anordnung vorhanden sind. Bei einer derartigen morphologischen Uebereinstimmung der Excretionsorgane, wie sie zwischen den Crustaceen und Gliederwürmern stattfindet, ist es von grossem Interesse, auch das physiologische Verhalten der Segmentalorgane bei den letztereu kennen zu lernen. Da ergiebt sich aber aus der Darstellung des Verfassers, dass in Bezug hierauf die Uebereinstimmung fehlt. Während die Harncanälchen der Krebse Indigokarmin abscheiden, sammelt sich in den Schleifencanälen der Gliederwürmer nur der rothe Farbstoff des karminsauren Ammons an. Desgleichen beweist der rothe Niederschlag von Lakmus, dass diese Organe sauer reagiren. Dieses Verhalten entspricht also nicht demjenigen des Harncanälchens, sondern vielmehr dem des Endsäckehens der Crustaceenniere.

Die vom Verfasser an Echinodermen vorgenommenen Uutersuchungen bestätigeu die vor nicht langer Zeit an dieser Stelle (vergl. Rdsch. III, 653) besprochenen Ergebnisse der Herreu P. und F. Sarasiu, nach welchen das bisher noch nicht bekannte Excretionsorgan der Echinodermen in dem zumeist als Herz angesprochenen, schlauchförmigen Organ zu suchen ist, welches dorsoventral im Körper verläuft. In diesem Organe wurde bei Einführung der Farbstoffe in die Leibeshöhle das Karmin in Menge niedergeschlagen nud das Organ zeigte eine saure Reaction. Desgleichen scheint noch gewissen Anhangsorganen des Wassergefässsystems (den sogenannten Tiedemanu'schen Körperehen) excretorische Funetion zuzukommen, was kaum verwunderlich erscheint, weil das Wassergefässsystem wohl von einem exeretorischen Apparat abzuleiten ist. Eine weitere Ausführung dieser Auffassung ist in der Bespreehung der schon erwähnten Arheit der Herren Sarasin gegebeu.

Bei den Ascidien (Seescheiden), welche der Verfasser zuletzt seiner Besprechung unterzioht, findet er in dem ueben dem Herzen gelegenen Harnsack das Organ, welches Indigokarmin ausscheidet und damit die Function der Harncanälchen bei den Wirbelthieren erfüllt. Ueber ein karminahsonderndes Organ hat der Verfasser zwar Vermuthungen, konnte sich aber noch nicht mit Bestimmtheit von der Richtigkeit derselben überzeugen. Jedenfalls scheint es aber, als ob auch hier wie bei den Wirbelthieren besondere Apparate für die versehiedenen excretorischen Functionen vorhanden wären.

Als besonders wichtig hebt der Verfasser noch hervor, dass die Organe, welche das Indigokarmin ausscheiden, als echte harnabsondernde Organe betrachtet werden dürfen. Sie zeigen zugleich immer eine alkalische Reaction.

In vorstehender Besprechung der Befunde des Verfassers haben wir nur das hervorgehoben, was für die zweifache Function der Excretionsorgane von besonderer Wiehtigkeit erschien. In seinen Mittheilungen sind noch eine Menge anderer Angaben enthalten, auf dereu Besprechung hier nicht eingegangen werden konnte.

E. Korsehelt.

William Huggins: Ueber die Wellenlänge der Hauptlinie im Speetrum des Polarlichtes. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 278, p. 430.)

Je öfter die Speetralanalyse zur Grundlage genommen wird für die Aufstellung theoretischer Schlussfolgerungen, um so nothwendiger ist es, die Ergebnisse derselben mit der alleräussersten Genauigkeit zu bestimmen, denn sonst können zu leicht bei der grossen Zahl von Linieu, welche in dem kleineu Raume des Spectrums sich drängen, Identitäten behauptet werden, die eine geuauere Messung als trügerisch ergiebt.

Die im Spectrum des Polarlichtes auftretende Hauptlinie (meist die einzig sichtbare) ist schon ziemlich oft bestimmt worden; gleichwohl ist ihre Lage im Spectrum noch uicht definitiv festgestellt. Herr Huggins hält es daher für zweckmässig, einige bisher nicht publicirte Messungen bekauut zu geben, welche er im Jahre 1874 am 4. Februar, als eiu grosses Nordlicht sichtbar war, angestellt hat. Er hat die Wellenläuge der Hauptlinie des Polarlichtspectrums nach Augenschätzung auf à 5570,9 bestimmt; durch Vergleichung mit einer uahen Zinulinic fand er à 5571,0; die Vergleichung mit einer nahen Tellurlinie gab à 5571,5 uud die Beziehung zu einer nahen Eisenliuie gab der Linie die Wellenlänge à 5571,5. Das Mittel dieser vier sehr sorgfältigen Bestimmungen, λ = 5571 ± 05, glaubt Herr Huggins als der Wahrheit sehr nahe kommend betrachten zu dürfen.

Eine sehr geuaue Messung von Herrn Vogel aus dem Jahre 1872 kommt dem eben angegebenen Werthe sehr nahe. Vogel fand λ 5571,3 ± 0,92. Herr Gyllenskiöld hat 1882 am Cap Thordsen uud 1884 zu Upsala eigene Beobachtungen angestellt, welche er zusammen mit 21 aus der Literatur ihm bekannt gewordenen Grössen einer Discussion unterwirft, die zu dem Mittelwerthe $\lambda = 5570 \pm 0.88$ führt. Diese drei zuverlässig bestimmten Werthe stimmen gut übereiu und fixiren zwischen engeu Grenzen deu Ort im Spectrum, wo man den chemischen Ursprung der Linie zu suchen hat. Die jüngst bekannt gewordene (Rdsch. IV, 404) Angabe von Krafft, nämlich 5595 nud 5586, weicht sehr bedeutend von diesen Werthen ab; aber dieser Boobachter sagt selbst, dass er den spectroskopischen Untersuchungen nicht die gehörige Aufmerksamkeit habe angedeihen lassen. Die Annahme des Herru Lockyer, dass die hauptsächlichste Polarlichtlinie der Rest der hellsten Mangan-Canuclirung bei 558 sei, hält Herr Huggins für uuzulässig.

G. Sieben: Experimeutaluntersnehungen über clektrische Figureu auf lichtempfindlichen Platten. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissensch., 1889, S. 395.)

Wie Trouvelot (Rdsch. IV, 49) und Brown (Rdsch. IV, 113) hat auch Herr Siebeu, ohne von jenen Arbeiten Kenntniss zu habeu, die Wirkung der elektrischen Entladungen auf photographisch empfindliche Platten studirt; aber diese Untersuchung verfolgte einen ganz bestimmten Plan. Herr Sieben bezweckte, die bekanntlich sehr complicirten und mannigfachen Entladungsfiguren der negativen Elektricität durch verschiedene Modificationen der Versuchsbedingungen auf einfachere Formen zurückzuführen.

Zu diesem Zwecke wurden in die Versuchsbedingungen die nachstehenden Modificationen eingeführt, und zwar mit theilweisem Erfolge für die gestellte Aufgabe. Zuuächst wandte Verfasser als Elektricitätsquelle eine Leydener Flasche und als Zuleiter der Entladung zu der auf Holz oder auf einer Zinkscheibe liegenden Platte entweder fallende Quecksilbertropfen, oder ringförmige und spitze Metallelektroden an. Dann wurde als Elektricitätsquelle eine Reibungselektrisirmaschine und als Zuleiter ein mit polirter Spitze versehener Messingstab beuntzt, auf den auch eine Kugel geschraubt werden konnte. Regelmässig liess man nur einen Funken überspringen. Die Platten befanden sich auf einer Zinkscheibe unter gewöhnlichem Luftdruck und waren staubfrei, oder sie

wurden mit Lycopodium oder audereu Pulvern bestäubt; endlich wurden die Platten, staubfrei oder bestäubt, in einen luftverdünnten Raum gebracht.

Da es leider nicht möglich ist, die 21 höchst interessanten Photographien, welche die charakteristischen Resultate dieser Untersuchung ausmachen, hier wiederzugeben, begnügen wir uns, die nachstehende Zusammenfassung der Hauptergebnisse mitzutheilen:

1) Der Unterschied in den Dimensionen und dem Aussehen der positiven und negativen Figuren verschwindet in dem Falle ihrer Erzeugung unter gewöhnlichem Druck auf vorher bestäubten Platten nahezu vollständig.

2) Auf bestäubten und nicht bestäubten Platten unter vermindertem Druck ist die Dimeusiou der positiven Figureu grösser als die der negativen, und die Grösse wächst für die positiven mit abnehmendem Drucke rascher als für die negativeu.

3) Auf nicht bestäubteu Platten verschmilzt die positive Figur unter abnehmendem Druck in einen Lichtkreis mit peripherischeu Verästelungen, währeud die negative die charakteristischeu, geradlinigen, duuklen Strahlen verliert und iu einen schwach radial gestreiften Lichtkreis übergeht.

4) Auf bestäubten Platten und unter geringer werdendem Druck behält die positive Figur ihre charakteristische Form (radiale Verästelungen) bei, während der radial gestreifte Lichtkreis der negativen Figur sich in einzelne Lichtbüschel auflöst, die jeder für sich aus feinen, gedrillteu Fäden zu bestehen scheinen, welche einzeln den positiven Verästelungen sehr ähnlich sind.

Herr Sie ben hält es für zweckmässig, sieh vorerst auf die Mittheilung des rein Thatsächlichen zu beschränken, "da Versuche, die Erscheinungen zu erkläreu, jetzt noch unbediugt als verfrüht zu bezeichnen wären".

A. Potier: Ueber die directe Messung der Verzögerung, welche die Lichtwellen durch Reflexion erfahren. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 995.)

Untersucht mau mit dem Spectroskop das von einer düunen, durchsichtigen Platte reflectirte Licht, so findet mau das Spectrum durchfurcht von dunklen Bauden oder Caunelirungeu; dieselben entsprechen den Strahlen, welche iu Folge der Reflexiou an den beiden Oberflächen der Platte durch Interferenz veruichtet worden sind, d. h. den Strahlen, deren Wellenläugen ein aliquoter Theil der doppelten Dicke der Platte (2 e) ist, wenn die beiden Oberflächeu der Platte mit demselben Medium iu Berühruug sind. Die Auzahl der Caunelirungen , die man im Spectrum zwischen zwei bestimmten Linien des Sonnenspectrums sicht, ist gegeben durch die Formel $N=2\,e\,\left(\frac{1}{\lambda_u}-\frac{1}{\lambda'_u}\right),\, \text{wenn }\lambda_a\,\,\text{und }\lambda'_u\,\,\text{in der Platte die}$

Welleulängen von den Strahlen sind, welche diesen Liuien eutsprechen.

Dieselbe Regel gilt noch, wenn die beiden Flächen mit beliebig verschiedenen, aber durchsichtigen Medieu in Berähruug sind; sie ist jedoch uicht mehr anweudbar, wenu eine Fläche versilbert oder mit einer Substanz bedeckt ist, welche ein energisches Absorptionsvermögeu besitzt, z. B. Fuchsin. Hat man eine dünne Glasplatte au der Ilinterseite zum Theil mit Fuchsiu bedeckt, und lässt man ein seukrecht auffalleudes Strahlenbündel so auf den Spalt des Spectroskops reflectiren, dass der untere Theil desselbeu Licht empfängt, das vom Fuchsin reflectirt worden, während in den oberen Theil Licht fällt, das von Luft reflectirt worden, so ist das Spectrum in zwei ungleich helle Theile getheilt, die durch eine

horizoutale Linie von einander getrennt sind. Die Canuelirungen, welche zn dieser Linic senkrecht gerichtet sind, bilden in den beideu Theilen des Gesichtsfeldes nicht gegenseitige Verlängeruugeu und ihre Versehiebung gegen einander ist in den verschiedenen Gegenden des Spectrums eine verschiedene.

Im violetteu Theile ist diese Verschiebung gleich Null, hier entsprechen die Cannelirungen der beiden Spectralbälften denselbeu Strahlen; dasselbe ist im ultravioletten Theile der Fall, wovon man sich auf Photographien überzeugt. In dem sichtbaren Theile des Spectrums jedoch bleiben die Cannelirungeu, welche in dem dem Fuchsin entsprechenden Theile des Spectrums gesehen werden, gegen die des anderen Spectrums zurück; und dieses Zurückbleiben wächst continuirlich vom Violett bis zum Roth, wo es der Hälfte des Zwischenraumes zweier Cannelirungeu gleich ist. Cannelirungen auf dem Fuchsin werden stets nach der violetten Seite zurückgeworfen, so dass ihre Zahl im gauzeu sichtbaren Spectrum um eine halbe Einheit grösser ist als die Zahl der Canneliruugen, welche die Platte in Luft erzeugt. Die Deutung dieser Erscheinung liegt auf der Iland: Die vom Fucbsiu reflectirten Strahlen sind verzögert gegen die von der Luft reflectirteu, und diese Verzögerung ändert sich von Null bei den violetten Strahleu bis zu einer halben Periode für die rothen Strahlen. Mit einer hinreichend dünnen Platte von Crownglas fand Herr Potier diese Verzögerungen ausgedrückt in Bruchtheilen der Perioden: bei der Linie D = 0.41, bei E = 0.30, bei b = 0.25, bei F = 0.18nnd bei G = 0.

Mau kann sich aus Glimmer leicht viel dünnere Platteu herstellen und beseitigt die Complication, welche die Doppelbrechung des Glimmers veraulassen könnte, durch Benutzung polarisirten Lichtes.

Wenn man eine düune Platte von böherem Brechungsiudex anwendet, dann befolgt die Aenderung der Verzögerung mit der Wellenläuge ein anderes Gesetz. Auf diese etwas complicirteren Verhältuisse soll hier, nnter Hinweis auf die Originalmittheilung, nicht weiter eingegangen werden. Es genügt, gezeigt zu baben, dass diese Versuche, welche auf alle Substanzen anwendbar sind, die fähig sind, auf einer durchsichtigen, dünnen Platte einen fest aubängenden Ueberzug zu bilden, eine Methode liefern, welche es gestattet, direct die Verzögerung zu messen, welche bervorgebracht wird durch die Reflexion der Lichtwellen an ihrer Oberfläche.

H. A. Rowland: Tabelle von Normal-Wellenlängen. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVII, p. 479.)

Im März 1887 hatte Herr Rowland auf Grund seiner damaligen Messungen eine vorläufige Tabelle der Normal-Wellenläugeu publicirt, die er nun auf Grund der sorgfältigeren Messung der absoluten Wellenlängen durch Bell (Rdsch. III, 499) und Peiree berichtigt bat. Die Tabelle giebt die Normalmaasse der Wellenlängen in gewöhnlicher Luft bei 200 C. und 760 mm Druck. Sie umfasst die Lichtwellen von 3094,735 bis 7714,657 und enthält 539 Linien oder Doppelliuien. Die Genauigkeit der Werthe ist meist bis auf 0,02 der Angström'schen Eintheilung sicher, nur im Infraroth ist die Sicherheit etwas geriuger. Indem hier auf diese Tabelle nur hiugewiesen werden kaun, sollen derselben wenigstens die Werthe der hauptsächlichsten Fraunhofer'schen Liuien, soweit sie in der Tabelle enthalten sind, entnommeu werden.

Die Doppellinie G hat eine Wellenlänge von 4293,245 (Zehnmilliontel Millimeter); b₄ (Doppellinie) = 5167,580;

 $\begin{array}{lll} b_3 \ (\text{Doppellinie}) = 5169,159; \ b_2 = 5172,867; \ b_1 = 5183,798; \ E_2 = 5269,720; \ E_1 \ (\text{Doppellinie}) = 5270,497; \\ \text{die Kirchhoff'sche (Doppel)-Linie } 1474 = 5316,877; \\ D_2 = 5890,188; \ D_1 = 5896,156; \ C = 6563,042; \ B \ (\text{erste Linie}) = 6867,462; \ B \ (\text{eiuzelue Linie}) = 6884,082. \end{array}$

Berthelot und Petit: Verbrennungswärme des Kohlenstoffes in seineu verschiedenen Zuständen als Diamant, Graphit und amorpbe Kohle. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1144.)

Die Verbrennungswärme des Kohlenstoffes ist eine für die Thermochemie wichtige Constante, sowohl an sich, wie besonders weil diese Verbreunungswärme im Verein mit der des Wasserstoffes die Berechnung der Bildungswärmen organischer Verbindungen aus ihren Elementen gestattet. Das Vorkommen vieler allotropischer Modificationen des Kohlenstoffes complicirt die Aufgabe, diese Constante zu bestimmen, erhöht aber gleiebzeitig das Interesse derselben. Die Herren Berthelot und Petit haben daher mittelst sorgfältiger Methoden eine Neubestimmung dieser schon oft untersuchten Grössen unternommen und erzielten die nachstehend mitzutheilenden Ergebnisse.

Die amorphe Kohle wurde aus Holzkohle hergestellt, die passend zerkleiuert und nach einander mit siedeuder Salzsäure, mit Fluorwasserstoffsäure und mit Chlor bei Rothgluth behandelt, daun im Perrot schen Ofen gegläht wurde. Das bei 1300 getrockuete Endproduct war frei von Wasserstoff; es enthielt 99,34 Proc. Koblenstoff und 0,66 Asche. Die Verbrennung erfolgte in der calorimetrischen Bombe in auf 25 Atmosphären comprimirtem Sauerstoff ohne Schwierigkeit; sie war eine vollständige und augenblickliche. Aus sechs Einzelbestimmungen ergab sich die Verbrennungswärme von ein Gramm Kohlenstoff im Mittel = \$137,4 cal. (Min. 8131,5, Max. 8141,8). Hieraus ergiebt sich für C + O₂ = CO₂ die Verbrennungswärme + 97,65 Cal.

Der krystallinische Graphit war aus Gnsseisch gewonnen, durch wiederholtes Behandeln mit Salzsäure gereinigt und dann gewaschen und im Ofen getrocknet; die Analyse ergab 99,79 Proc. Kohleustoff, 0,21 Asche und 0,02 Wasserstoff (Feuchtigkeit?). Die Verbrennung dieses Graphits gab für ein Gramm Kohlenstoff 7899,7 cal. im Mittel aus zwei Versuchen.

Um noch grössere Genauigkeit zu erzielen, wurde der Graphit an der Lnft einen Moment auf Rothgluth erhitzt, wodurch die Spur von Wasserstoff verschwand, und dann in der calorimetrischen Bombe verbrannt. Zu diesem Zwecke musste ihm noch ein leichter brennbarer Körper beigemischt werden; die Verfasser wählten Naphtalin, dessen Verbrenuungswärme vorher mit grosser Sorgfalt in drei Versucbsreihen bestimmt worden war. Fünf Messungen der Verbreunungswärme des Graphits ergab en nun im Mittel für ein Gramm Kohlenstoff 7901,2 cal. (die Extreme weichen um weniger als zwei Tausendstel ab). Hieraus ergiebt sich für die Verbindung des krystallinisehen C mit $\rm O_2$ zu $\rm CO_2$ die Verbrennungswärme 94,81 Cal.

Der Diamant wurde deu Verfasseru von dem Diamanthändler Taub in liberaler Weise (in der Menge vou fünf Gramm) zu ihren Verbrenuungsversuchen überlassen, und zwar sowohl krystallinischer Diamant vom Cap, wie schwarzer, uicht spaltbarer Diamant, welcher Bort genaunt wird. Die Verbrennung erfolgte ohne Schwierigkeit, wenn man die Stücke feiu zerstossen und mit Naphtalin (10 bis 16 Proc.) gemischt hatte. Nach Abzug von 0,12 Proc. Asche ergaben vier Messungen für die Verbrennungswärme von ein Gramm Diamant 7859,0 cal. (die Extreme weichen nur um ein Tausendstel

ab); hieraus ergiebt sich für die Verbindung von C Diamantkohlenstoff mit O_2 zu CO_2 die Verbrennungswärme 94,31 Cal. Zwei Verbrennungen von Bort gaben für ein Gramm 7860,9 cal. und für die Verbindungswärme von CO_2 94,34 Cal.

Aus den vorstehenden Messungen erhalten wir somit für die moleculare Verbrennungswärme des amorphen Kohlenstoffes 97,65 Cal., des krystallisirten Graphits 94,81 Cal. nnd des Diamant 94,31 Cal. Die drei Varietäten des Kohlenstoffes geben also verschiedene Resultate; die Abweichung beträgt 3,24 Cal. oder 3 Proc. für den amorphen Kohlenstoff und 1 Proc. für den Graphit; dies ist die Wärme, die sich entwickeln würde, wenn man diese beiden Varietäten in Diamant verwandeln würde. "Die bisher angenommenen, alten Werthe für die Verbrennungswärme des Kohlenstoffes müssen also um einen sehr merkliehen Werth vergrössert werden, und hierdurch erhöhen sich gleichzeitig die Bildungswärmen aller organischen Verbindungen ans ihren Elementen, die man bisher berechnet hat."

Walter Harvey Weed: Ueber die Bildnug des Kieselsinters durch die Vegetation der Thermalquellen. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 351.)

Bekanntlich enthalten die Thermalquellen oft Kieselsäure in so beträchtlichen Mengen, dass sich ein Theil derselben ablagert, sowie das Wasser an die Oberfläche gelangt; es entstehen so weisse Tafeln, Kegel und Wälle, welche für Geyser-Gebiete sehr charakteristisch sind. In der Gegend der heissen Quellen des Yellowstone National Parks bedeckt dies Material viele Quadratmeilen und kommt dort in Schichten von beträchtlicher Dicke vor. Die Entstehung dieser interessanten Bildung lässt sich jedoch hier nicht aus den an anderen Orten von vielen Beobachtern gesammelten Erfahrungen erkläreu, und die eingehendere Untersucbung der Verhältnisse des Yellowstone Parks hat ergeben, dass hier eine besondere Ursache die Kieselablagerungen veranlasse.

Ganz allgemein kann man für die Ablagerung der Kieselsäure aus dem kieselsäurehaltigen Wasser folgende Ursachen anführen: Abnahme des Druckes, Abkühlung, chemische Einwirkung, Verdampfung, Pflanzenlebeu. Von den ersten vier Einflüssen, welche eine Uebersättigung der Kieselsäure-Lösung und eine Ablagerung derselben veranlassen müssen, kommt, soweit bekanut, nur ein Fall im Yellowstone Park vor, in dem die Abkühlnng die Abscheidung und Sinterbildung veranlasst. An anderen Orten hingegen findet man, dass Wasser, welches reich au Kieselsäure mit einer Temperatur von 1990 F. hervorkommt, sich bis 330 F. abkühlt und doch klar bleibt. Anch die Verdampfung kann zwar in manchen Fällen von Einfluss sein, aber in dem angeführten Falle, wie in viclen anderen, bleibt sie ohne Wirkung. Chemische Einflüsse und Druckabnahme sind gleichfalls nicht im Stande, die reiche Sinterbildung zu erklären. Vielmehr scheint dieselbe in ganz hervorragender Weise der Pflanzenvegetation ihren Ursprung zu verdanken.

Vor Allem sind es Algen, welche durch ihren Lebensprocess die Kieselsänre der heissen Quellen in sich aufnehmen und als steife, gallertartige Substanz absondern, welche in den verschiedensten Formen angetroffen wird. Dass Algen bei den Temperaturen der heissen Quellen vorkommen und gut gedeihen, ist eine bereits mannigfach constatirte Thatsache, von der Herr Weed sieh noch speciell durch Versuche überzeugte. Am schönsten lässt sich die Sinterbildung durch Algen an einer Art Leptothrix verfolgen, welche dicke Gallert-

massen bildet, die in den überfliessenden Quellen des "Oberen Geyser - Beckens" säulenartig in die Höhe wachsen, bis sie die Oberfläche des Wassers erreichen, wo sie dann sich seitlich ausbreiten und zusammenfliessend eine dicke, von Säulen getragene Sehicht bilden. Man kann sieh hier leicht von dem Wachsen dieser Pflanzenabscheidungen überzeugen, man sieht nämlich die zarten Nadeln der Gallerte allmälig in den harten, festen Sinter übergehen, und wie die lebendeu Algen die Reste der abgestorbenen umkleiden und vergrössern.

Eine andere Art der Sinterbildung, die gleichfalls durch Algenvegetation bediugt ist und an fast allen Geysern angetroffen wird, besteht in der Entwickelung von faserigen Sebiehten von ½ Zoll Dicke; sie sind einem dicken und knrzen, weissen Pelz ähnlich und werden gebildet durch das Wachsen von Calothrix gypsophila und Mastigonema thermale, die beide mit Kieselsäure sich inkrnstiren.

Während Kieselsinter, die von Algen gebildet werden, allen Geyserbecken des Yellowstone-Parks gemeinsam sind, kommen nur einzelne Stellen vor, an denen die Sinterbildung durch Moose, und zwar durch Hypnum adunetum var. gracilescens, hervorgebracht wird.

"Das Studinm des Ursprnnges der Ablagerungen des Kieselsinters, die man in Yellowstone findet, zeigt, dass sie in reichem Maasse gebildet werden durch die Vegetation des heissen Quellwassers. Wasser, das zu arm an Kieselsäure ist, nm auf andere Weise Sinterablagerungen zn bilden, kann gleichwohl begleitet sein von Kieselsinterschichten, wenn diese durch Pflanzenleben gebildet werden. Die Ansdehnung und die Dicke dieser Ablagerungen zeigt die Bedentung dicser Lebensformen als geologisches Agens." [Noch auffälliger wird diese geologische Bedeutung der niederen Pflanzen, wenn wir neben diesen Kieselsäure abscheidenden Algen und Moosen an die Eisenbacterien erinnern, deren Function an anderer Stelle (Rdsch. III, 317) eingehende Besprechung gefunden hat. Ref.]

L. Klein: Morphologische nnd biologische Studien über die Gattnng Volvox. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, 1889, Bd. 20, S. 133.)

Derselbe: Neue Beiträge zur Kenntniss der Gattung Volvox. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1889, Bd. VII, S. 42.)

Unter den Formen der mikroskopischen Lebewelt ist die Gattung Volvox eine der interessautesten. Noch 1880 führt sie Eichler in seinem "Syllabus" nur in Parenthese und mit der Bemerkung: "vielleicht besser zum Thierreich?" auf. Jetzt wird sie von allen Botanikern zu den Algen gezählt. Bütschli stellt die Volvocinen mit den Cbrysomonadinen und Chlamydomonadinen als "Phytomastigoden" zu den Flagellaten und bestimmt seinen Standpunkt dahin, "dass die Znsammenziehung der Phytomastigoden mit den einzelligen Algen vom Standpunkte der Botauik gerechtfertigt erscheint, denn sie sind sicher durch genetische Bande mit denselben verknäpft; dagegen gehören sie in einem höheren Sinne anch der Flagellatengruppe an, und auf diese hat dio Protozoenkunde volles Aurecht, da zahlreiche ihrer Vertreter physiologisch echte Thiere sind und sich andererseits die höhere Thierwelt sonder Zweifel aus der Flagellatengruppe hervorgebildet bat". Herr Klein stellt sich anf denselben Standpunkt, findet indessen in der von Borzi beschriebenen Alge Physoeytinm ein Bindeglied zwischen Volvocineen und Palmellaceen. Die zahlreichen älteren Volvox-Untersuchnngeu (namentlich von Stein und Cohn) werden durch die vom Frühling bis zum Winter 1858 fortgesetzten

Beobachtungen des Verfassers in einigen wesentlichen Punkten berichtigt und ergänzt. Wir müssen uns hier auf einzelne Hindcatungen beschränken.

Es müssen unzweifelhaft zwei Arten von Volvox nuterschieden werden: Volvox globator Ehr. und Volvox aureus Ehr. Die Morphologie beider Arten wird von Herrn Klein aufs Eingehendste behandelt. Wir erwähnen, dass die Grössenverhältnisse der mehr oder weniger kugelförmigen Kolonien bei V. aureus in sehr weiten, bei V. globator in engeren Grenzeu schwanken. Auch die Zahl der Einzelzellen ist sehr verschieden; sie steigt bei Volvox aureus in den Kolonien mit bloss ungeschlechtlicher Fortpflanzung von 200 bis auf 3000, in denen mit Geschlechtszelleu von 330 auf 3300 (männliche Kolonien) und von 210 bis auf 4400 (weibliche Kolonien). Bei Volvox globator bestehen in den ungeschlechtlichen Kolonica Schwaukungen zwischen 1500 und 16400, in den geschlechtlichen solche zwischen 10000 und 22000. Diese Zahlen gehen weit über die bekaunten hinaus. Werden gleich grosse Kolonien beider Arten verglichen, so besitzt V. globator stets eine weit grössere Zahl von Einzelzellen, dieselben sind hier weit dichter gedräugt als bei V. aureus.

Die Protoplasten der Einzelzellen sind von dicken Gallertmembranen umgeben, die niemals Cellulosereaction zeigen. Die Gesammtheit dieser Zellen stellt ein echtes, durch successive Zweitheilung entstandenes Gewebe dar.

Jede Zelle von V. aureus hat in der Regel zwei contractile Vacuolen, bei V. globator finden sich deren zwei bis sechs, gewöhnlich vier (nach den früheren Antoren nur eine oder zwei).

Die Zellen der Volvoxkolonien nehmen bekanntlich nur die Peripherie der Kugel ein; der Innenraum der Kugel ist nicht, wie Cobn angiebt, mit Wasser, sondern, wie schon Williamson und Levick ansführten, mit Schleim erfüllt.

Schon die früheren Autoren haben die zwischen den einzelnen Zellen bestehenden "Verbindungsfäden" beschrieben. Es sind dies Fortsätze der Protoplasten, welche correspondirende Tüpfelcanäle ausfüllen, die in der Gallertmembran verlaufen und am Ende geschlossen sind; die Plasmafäden stellen also keine unnnterbrocbene Verbindung zwischen den Zellen her. Trotzdem dürften diese Tüpfel dem Stoffaustauscb zwischen den Zellen dienen und (nach Cohn) die überraschende Massenzunahme der sich zu Tocbterfamilien entwickelnden Zellen durch Zuführung von Nährstoffen ans den in ungeheurer Mehrzahl befiudlichen, steril bleibenden Zellen ermöglichen.

Die Entwickelung der uugeschlechtlichen Fortpflanzungszelle (Parthenogonidie) zur jungen Tochterfamilie findet, wie Goroshankin feststellte, nach dem Gesetze der "radförmigen Theiluug" statt. Die Zahl der Tochterfamilien beträgt bei Volvox globator gewöhnlich 8, bei V. aureus fand Verfasser 1 bis 14, meist 4 bis 7. Die Tochterfamilien sind niemals gleichmässig vertheilt, sondern stets auf die bei der Bewegung nach hinten gerichtete Kugelhälfte beschräukt. Die Theilung beginnt in der Regel nicht in allen Parthenogonidien gleichzeitig. Die Tochterkolonien können einen Durchmesser von ½, bei Volvox aureus sogar vou ½ des Durchmessers der Mutterkolonie erreichen.

Wir übergehen das über den Austritt der Tochterkolonien ans der Mutterkugel Gesagte, um uus zur geschlechtlichen Reproduction zu weuden.

Die Sexualorgane werden, wie bekaunt, in der Weise gebildet, dass einzelue Zellen der Kugel unter beträchtlicher Vergrösserung zum "Oogouium", andere zum "Antheridium" werden. Der Plasmakörper der Antheridien zerfällt durch successive Zweitheilung in ein scheibenförmiges Bündel von Spermatozoiden, welche letzteren nach einiger Zeit frei werden und die Oogonien nmschwärmeu. Sie tragen zwei Cilien an dem beweglichen Schnabel, an dessen Basis ein deutliches rothes Stigma liegt. Iu der Nähe desselben fand Verfasser stets zwei kleine, rhythmisch abwechselnde, contractile Vacuolen. Die Reifung des befruchteten Eies zur Oospore erfolgt ziemlich rasch, etwa in einer Woche, entweder im Körper der Mutterkolonie oder isolirt, wenn die Mutterkolonie sich schon früher aufgelöst hatte.

Sehr interessant und ueu sind die Beobachtungen, welche Herr Klein über die bei den Einzelkolonien vorkommenden Combinationen in der Zusammensetzung aus sterilen und fertilen Zellen gemacht hat. Verfasser traf nämlich bei Volvox aurens fast sämmtliche mögliche Combinationeu an. Er führt sie folgendermaassen auf:

1) Rein vegetative Kolonien mit Parthenogonidien (bezw. aus denselben hervorgegangenen Tochterkolonien); 2) vorwiegend vegetative Kolonien mit Parthenogonidien und circa ein bis zwei Dutzend Spermatozoidenbündeln; 3) vorwiegend vegetative Kolonien mit Parthenogonidien und vereinzelten Eiern (ein bis zwei); 4) rein männliche Kolonien (= Sphaerosira Volvox Ehr.) mit ausserordentlich zahlreichen Antheridien (mindestens 100); 5) rein weibliche Kolonien; 6) vorwiegend weibliche Kolonien mit vereinzelten (ein bis zwei) Parthenogonidien; 7) monoecisch proterogyne Kolonien; 8) monoecisch proterogyne Kolouien mit einzelnen Parthonogonidien, bezw. vorwiegend vegetative Kolonien mit Parthenogonidien und vereinzelten Eiern und Spermatozoidenbündeln; dieseu Fällen schliessen sich noch zwei weitere Vorkommnisse an, die Herr Klein auf Grund der Untersuchung von Präparaten des Herrn Migula aufstellt; 9) rein vegetative Kolonien mit weiblichen Tochterkolonieu und völlig reifen männlichen Kolonien (Sphaerosiren); 10) vorwiegend vegetative Kolonien mit weiblichen Tochterfamilien, völlig reifen Sphaerosiren und vereinzelten Eiern.

Es geht aus dieser Uebersicht hervor, dass nur solche Kolonien zur Ausbildung gelangen, welche in irgend einer Weise zur Erhaltung der Art beitrageu. Vegetative Kolonien, welche aus lauter theilungsunfähigen, morphologisch und physiologisch gleichwerthigen Zellen beständen, kamen niemals zur Beobachtung. Die Zahl der Parthenogonidien und Eier kann auf eins reducirt sein, dieses eine aber fehlt nie. Vertasser führt nun näher aus, wie die vegetativen Zellen die Obliegenheit haben, zur Ernährung der Fortpflanzungszellen zu dienen, und nach deren Reife zu Grunde gehen. Er vergleicht die Volvoxkolonie mit einem Bienenkorbe, wo auch eine kleine Anzahl Individuen vou der Arbeit der übrigen leben und dafür die Reproduction übernehmen.

Die Eier und die Antheridien von Volvox aureus sind ebenso wie die Partbenogonidien (s. o.) auf die bei der Bewegung nach hinten gerichtete Hälfte (oder die hinteren zwei Drittel) der Kngel besebränkt.

Das Auftreten der oben augeführten Combinationen zeigt eine gewisse Abhängigkeit von der Jahreszeit. Aus der im ersten Frühling keimenden Oospore gehen wohl stets zunächst ungeschlechtliche Kolonien hervor; im April und Mai findet man ausserdem sehr reichlich dioecische Sexualkolonien. Mit dem Eintritt des Sommers verschwinden die männlichen Kolonien, und die Spermatozoiden treten nunmehr nur noch in Kolonien mit Parthenogonidien auf; alle vegetativen Kolonien entwickeln nach und nach Autheridien. Erst Eude Oktober faud Herr Klein rein ungeschlechtliche Kolonien

nien wieder häufiger. Ausserdem treten im Herbst und Spätsommer noch die mouoecisch proterogynen Geschlechtsfamilien auf, "Wir haben also einen dreifach verschiedenen Generationswechsel hei Volvox aureus, einen typischen, uormaleu, mit dioecischen, reinen Geschlechtskolonien als Abschluss und zwei als Anpassungserscheinuugen zu betrachtende; der eine zwar mit dioecischen Schlussgenerationen, von denen aber die männlichen gemischt sind, der andere mit monoecisch proterogynen".

Die Sexualthätigkeit von V. aureus ist also nicht, wie bei der Mehrzahl der oogamen Chlorophyceen, auf eine bestimmte Jahreszeit (Frühliug oder Frühsommer) heschränkt, souderu findet während der ganzen Vege-

tationsperiode statt.

Auch bei Volvox globator bestehen verwickeltere Geschlechtsverhältnisse, als es bisher bekanut war.

Mit hesonderem Nachdrnck hebt Herr Klein die ausserordeutliehe relative Grösse der Antheridien und Oogonien gegenüher den vegetativen bezw. den ungeschlechtlichen Individuen hervor, eine Eigenthümlichkeit, die der Gattung Volvox unter allen oogamen Chlorophyceen alleiu zukommt. Der Umstaud, dass der Antheridiuminhalt sich in ganz eigeuthämlicher Weise in zahlreiche Einzelzellen (Spermatozoiden) theilt, "die doch nichts Anderes sind als Schwärmsporen mit Geschlechtsqualität", veranlasst Verfasser, in seiner zweiten Arbeit die Ansicht aufznstellen, dass das Spermatozoid dem Oogonium homolog sei. Das Spermatozoidenbündel würde also der ganzeu Volvoxkugel entsprechen und mithin die rein männliche Kolonie darstellen. Als Antheridium wäre daun das junge Spermatozoid mit seiner Gallerthülle aufzufassen. Was wir ohen als männliche Kolonie bezeichnet haben (die Sphaerosira Ehrenberg's), muss nach dieser Anschauung als eine aus zahlreichen männlichen Kolonien und vegetativen Arbeitszellen zusammengesetzte Kolonie betrachtet werden.

A. M. Clerke: Geschichte der Astronomic während des nennzehnten Jahrhunderts.
Gemeinfasslich dargestellt. Autorisirte deutsche Ansgabe von II. Maser. (Berlin, Jul. Springer, 1889. 8°. 540 S.)

Die mächtige Entwickelnng der physikalischen und chemischen Wissenschafteu im 19. Jahrhnudert hat auch den ältesten Zweig der Nathrwissenschaft, die Astrouomie, so weseutlich umgestaltet, dass die Darstellung der Geschichte dieser Umwandlung eine ehenso daukens-werthe wie mühevolle Aufgabe genannt werden muss. Verfasserin hat es verstanden, mit emsigem Fleiss die wichtigsten Detailuntersuchnugen aus deu Fachzeitsehriften und Monographien zusammenzutragen, uud zu eiuem Ueberblick über die bedeutendsten Arbeiten in diesen Jahren der schnell fortschreitenden Entfaltung aneinander zu reihen. Wenn in erster Reihe die Arbeiten englischer Astronomen üherwiegend Berücksichtigung gefunden haben, so ist dies sicherlich durch die hervorragende Stellung begrüudet, welche die beiden Herschel bei Beginn des Jahrhnnderts als Begründer der neuereu Astronomie eingenommen haben; doch mag die leichtere Zugängliehkeit der englischen Literatur und noch besonders die vorwiegende Betheiligung der Engläuder an den astrophysikalischen Uutersuchungen, wie die grosse Anzahl der mit sehr gnten Instrumenten ausgerüsteten Amateur-Astronomen englischer Zunge diese scheinbare Ungleichmässigkeit ausreichend erklären. Betonen müssen wir aber, dass keine der hedeuteuderen deutschen, französischen und italienischen Arbeiten unherücksichtigt geblicben ist. Einen eigenen Reiz hat die Verfasserin der Darstellung zu geben ver-stauden durch das persönliche Element, welches sie durch mehr oder weniger ausführliche biographische Skizzen der bedeutendsten Astrouomeu in die Schilderung der Eutwickelung der Wissenschaft hineingetragen. Das gauze Werk bildet eine chronologische Aueinanderreihung der wichtigsten, die eiuzelnen Gebiete hetreffenden Arbeiten, in zwei Abschnitteu: vor und nach der Begründung der Astrophysik durch die Spectralanalyse. Die Arbeiten selbst sind den Originalquellen entlehnt und iu knapper, das Wesentlichste hervorhebeuder Form dargestellt. Jeder sich für die Astronomie lebhafter interessireude Leser wird der Verfasserin Dank wissen für die fleissige, objective und klare historische Zusammenstellung der Fortschritte und der Entwickelung der Astronomie im laufenden Jahrhundert. Dass die Verlagshandlung dieses Werk den deutschen Lesern zngänglich gemacht hat, muss ihr als hesonderes Verdienst angerechnet werden; doch würde dieses Verdieust sicherlich von Jedermann noch bereitwilliger anerkannt werden, wenn die Uebersetzung nicht zn oft an Unebenheiten und Unklarheiten litte, welche die Lectüre dieses empfehlenswerthen Werkes erschweren.

Vermischtes.

Die Entdeckung eines neuen hellen Kometen 1889e meldet Herr Davidson ans Queensland vom 21. Juli. Der Komet wurde in Melbonrne beobachtet Juli 22 23 h 3 m 50 s in R A. 12 h 46 m 9 s; N. P. D.: 122° 29′ 6″. Ferner liegt bereits die Meldung einer Beobachtung aus Rom vom 27. Juli vor. Der Komet hat dauach eine schuelle Bewegung nach Norden.

Nach einer in Berlin eingetroffenen Depesche hat sich der neue von Brooks entdeckte Komet (Rdsch. IV, 404) plötzlich in drei Theile gespalten.

Nach einer Bekanntmachnng der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt ühernimmt die zweite Abtheilung nun anch die Prüfung der zeitlichen Werthe von elektrischen Widerständen und Normalelementen, sowie der Angabeu von Strommesseru und Spannungsmessern für Gleichstrom; sie ertheilt auch auf Verlangen eine Beglauhigung. Ans den Bestimmungeu, welche für diese Prüfungen maassgehend sind, sei hier hervorgehoben, dass die Beglauhigung der Widerstände nur zulässig ist für Einzelwiderstände und Widerstaudssätze aus Platinsilher, Neusilber und ähnlicheu Legirungen, deren Leitnngsfähigkeit durch die Temperatur erheblich grössere Veräuderungen als diese Materialien, nicht ertährt; Widerstände aus Graphit, Kohle und Elektrolyteu sind ausgeschlossen. Von Elementen werden bis auf Weiteres nur solche vou L. Clark zugelassen, sofern deren Einrichtung ein Umkehren gestattet, ohne dass das Zink mit dem Quecksilber in Berührung kommt. Strommesser werden bis auf Weiteres für Stromstärken bis zu 1000 Ampère und Spannungsmesser bis zu 300 Volt zur Prüfung und Beglaubignng zugelassen. Die näheren Bestimmungen sind im Centralblatt für das Deutsche Reich, 1889, Nr. 23 und in der Zeitschrift für Instrumentenkunde, 1889 Juli, veröffentlicht.

Herr Professor Dr. Engler in Breslau ist an Stelle von Eichler zum Professor der Botanik und zum Director des botanischeu Garteus zu Berlin, und gleichzeitig Professor Dr. Urhan zum Unterdirector des letztereu eruannt.

Unser Mitarbeiter Herr Professor Dr. E. Lampe ist an die Stelle von Paul du Bois Reymond zum Professor der Mathematik au die technische Hochschule zu Charlottenburg herufen,

Mitte Juli starb plötzlich zn Rom der Physiker Professor Gilberto Govi aus Neapel.

Am 27. Juli starb zu London das Mitglied der Royal Society, Admiral Sir Rohert Spencer Robinson, im 81. Lebensjahre.

Ende Juli starh zu London der Botauiker M. J. Berkeley im Alter von 83 Jahren.

Druckfehler.

' S. 404, Sp. 2, Z. 9 vou ob. lies: "Brooks" statt Brookes.

S. 406, Sp. 2, Anmerk. lies: "0,64 mm" statt 64 mm.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundsch

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

lungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteliährlich 4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 24. August 1889.

No. 34.

Inhalt.

Botanik. P. Magnus: Eine Pflauzenepidemie, beobachtet im Berliner Universitätsgarten im Juni und Juli 1889. (Originalmittheilung.) S. 429. Chemie. D. I. Mendelejeff: Die Chemie und das

Newton'sche Attractionsgesetz. S. 430.

Physik. Sigmund v. Wroblewski: Die Zusammeudrückbarkeit des Wasserstoffes. S. 436.

Physiologie. George N. Stewart: Ist das Talbot'sche Gesetz gültig für sehr schnell intermittirendes Licht?

Kleinerc Mittheilungen. Th. Bredichin: Ueber den Ursprung der periodischeu Kometen. S. 438. - John Aitken: Ueber einen monochromatischen Regenbogen. S. 439. — Richard Threlfall und John Frederick Adair: Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit von durch Explosionen veranlassten Störungen grosser Amplituden durch Meerwasser, S. 439. H. Landolt: Ueber die genaue Bestimmung des Schmelzpunktes organischer Substanzen. S. 439. — A. Müntz und V. Marcano: Ueber die Bildung der Salpeter-Erden. S. 440. - Gréhant und Quinquaud: Genane Bestimmung der Menge des im Blute enthaltenen Wassers, S. 440. — L. Kuy: Ueber die Bildung des Wundperiderms an Knollen in ihrer Abhängigkeit von änssereu Einflüssen. S. 440.

Vermischtes. S. 440.

Eine Pflanzenepidemie, beobachtet im Berliner Universitätsgarten im Juni und Juli 1889.

Von Professor Dr. P. Magnus in Berlin.

(Originalmittheilung.)

Herr Inspector Lindemntb machte mich freundlich darauf aufmerksam, dass im Jnni dieses Jahres sämmtliche Pflänzchen des kleinen Leinenkrauts (Linaria minor) auf einem Beete des Berliner Universitätsgartens in Zahl von einigen Hundert Exemplaren sich in eigenthümlicher Weise veräudert zeigten. Die Pflänzchen waren niedrig und steif anfrecht geblieben und dicht mit grossen, durch unr kleine Zwischenglicder getrennten Blättern besetzt, iu deren Achseln zahlreiche kurze, gestauchte Zweige stehen, die dicht über einander sitzende Blätter mit Achselsprossen tragen. An diesen gestanchten Seitenzweigen stehen nicht selten Blüthen, die sich zu reifen Kapseln mit reichlichen uormalen Samen entwickelten. Nnr bin und wieder tragen die Pflänzchen seitliche, normale Sprosse, deren Blätter dnrch lange Zwischenglieder getrennt sind und in ihren Achseln Bläthen tragen.

Die Ursache dieser Bildung liess sich leicht erkennen. Die Blätter der gestauchten Achsentheile zeigten sich von einem parasitischen Pilze dnrchzogen, der Peronospora Linariae Fckl. Aus den Spaltöffnungen treten zahlreiche Träger der Sommersporen (Conidien) herans, während im Innereu der älteren Blätter das Mycel des Pilzes zablreiche Wintersporen (Oosporen) angelegt hatte, durch die allein der Pilz nach dem im Spätsommer stattfindenden Absterben der einjährigen Pflänzcheu zum kommenden Frühjahre überwintert.

Von besonderem Interesse erscheint mir nun, dass ich bei der Untersuchung des Gewebes der oben erwähnten, an den erkrankteu Sprossen gehildeten Kapseln fand, dass auch der Pilz in die Scheidewand und Samenträger (Placenten) derselhen eindringt und dort zahlreiche überwinternde Oosporen ausbildet. Diese Kapselchen stehen an den niedrigen, erkrankten Pflanzen nur niedrig über dem Boden; sie öffnen sich, wie die normalen Kapselu, nnr mit einem kleinen Loche an ihrem Scheitel, und daber können im Gegensatze zu den höher an dünneren Stengeln stehenden Kapseln der gesunden Pflanzen, aus diesen Kapselu nnr wenige Samen von dem Winde in nächste Nähe zerstrent werden; es gelangen daher mit den frühzeitiger absterbenden, erkrankten Pflanzen deren Kapselu mit noch vielen in ihnen enthaltenen Samen auf den Boden. Da im Gegeusatze zn anderen nur fleckenartig anf den Blättern auftretende Peronospora-Arten bei dieser Art die ganzen Sprosssysteme der erkrankten Pflänzchen vom Pilze ergriffen siud, so muss deren Mycel frnh in die jungen Pflänzchen eingewandert sein. Dies geschieht durch die nberwinterten Oosporen, und wir sehen nnn, wie die in den Kapseln der erkrankten Pflänzchen zurückgebliebenen Samen bei ihrem Auskeimen anch gleich von den im Kapselgewebe gebildeten, auskeimenden Oosporen getroffen und inficirt werden und ebenso

die aus diesen Kapseln in die Nähe zerstreuten Samen bei ihrer Keimung auch vielen auskeimenden Oosporen begegnen, die aus deu verwesten Resten der vorjährigen Blätter stammen. Hieraus erklärt sich leicht, dass alle Pflänzchen auf dem Beete inficirt werden, dass die Krankheit so epidemisch dort auftrat.

Ich will noch hervorheben, dass Liuaria minor uach freundlicher Mittheilung des Herrn Inspector Lindemuth im Universitätsgarten nicht ansgesäet wird, sondern sich durch spontane Aussaat von Jahr zu Jahr fortpflauzt.

D. I. Mendelejeff: Die Chemie und das Newton'sche Attractionsgesetz. (Vortrag, gehalten in der Royal Institution zu London am 31. Mai 1889.)

In der Einleitung weist der Vortragende darauf hin, dass nach der jetzt allgemein acceptirten Anschauung nicht nur die Himmelskörper, sondern auch die unsichtbareu Atome der Chemie von Bewegungen helebt sind, welche den mechanischen Principien folgen. An einer Reihe hekannter chemischer Processe zeigt er dann, dass es sich bei diesen Bewegungen nicht um Auziehungserscheinuugen, sondern um dynamische Gleichgewichtszustände handle, deren besondere Gesetzmässigkeiten aufzufinden noch einem künftigen Newton vorhehalten bleibt. Gleichwohl ist es hereits möglich, die dynamischen Principien, welche Newton für die Bewegung der Himmelskörper aufgefunden, mit Vortheil auf die chemischen Gleichgewichtserscheinungen zu übertragen. wird in folgender Weise ausgeführt:

"Mein Vortrag hat den unmittelbaren Zweck, die Möglichkeit zu beweisen, dass man, vom dritten dynamischen Gesetze Newton's ausgehend, der Chemie alle Vortheile erhalten kann, welche aus der Structur-Theorie entspringen, ohne dass man nöthig hat, die Molecüle als uuhewegliche, stereometrische Figuren darzustellen, und den Atomen begrenzte und bestimmte Anziehungen oder Verwandtschaften heizulegen.

Der Umfang des Gegenstandes zwingt mich, nur einen kleinen Theil desselhen zu behandeln. wähle also denjenigen Theil, welcher vou den Substitutionen handelt, ohne die Verbindungen und die Zersetzungen besonders zu berühren; ferner halte ich mich an die einfachsteu Beispiele unter ihnen, welche gleichwohl sehr bezeichnend sind und die ganze uatürliche Complicirtheit der chemischen Beziehungen zeigen. Deshalb werden wir, wenn wir zufällig Gruppirungen begeguen, wie z. B. II4 oder CH6, weleho Reste der Molecüle CH₄ oder C₂H₆ sind, uns nicht hierbei aufhalten, weil wir vorher wissen, dass sie, sohald sie sich vorübergehend gebildet haben, sofort zerfallen in die Molecüle H₂ + H₂ oder CH₄ + H₂, welche einer eigenen Existenz fähig siud und daher an dem elementaren Vorgange der Substitution nicht theiluehmen. Was die einfachsten Molecüle betrifft, die wir als Ausgangspunkte nehmen wollen, d. h. die, deren Theile keine eigene Existenz habeu und welche daher

während der Substitutiouen nicht erscheinen können, so wollen wir sie nach dem periodischen Gesetze betrachten und nach dem Werthe des Atomgewichtes ihrer Elemente anordnen. Solche Beispiele sind die Molecüle der einfachsten Verbindungen des Wasserstoffes:

 $\begin{array}{cccc} H\,F & H_2\,O & H_3\,N & H_4\,C \\ Fluorwasserstoff & Wasser & Ammoniak & Methan \end{array}$

welche Elementen entsprechen, deren Atomgewicht fortschreitend abnimmt: F = 19; O = 16; N = 14; C = 12.

Weder die arithmetische Reihe (1, 2, 3, 4 Atome Wasserstoff) noch die Gesammtheit unserer Kenntnisse von den Elementen gestattet in diese typische Reihe ein anderes Element einzuschieben. Wir haben daher hier für die Wasserstoffverhindungen eine Grundlage, auf welcher die einfachen chemischen Verbindungen aufgebaut siud, und die wir als Ausgangspunkte nehmen. Mit einander könneu sie gleichwohl sich verbiudeu; so liefert z. B. die Fluorwasserstoffsäure Hydrate, d. h. Verbindungen, in welche Wasser eintritt. Das Ammoniak hat gleichfalls die Fäliigkeit, mit Wasser ein kaustisches Alkali zu hilden: N II, II, O oder N II, OH.

Nach diesen unerlässlichen Vorbemerkungen gehen wir zu der uns beschäftigenden Aufgabe und wolleu erklären, was man die Structur oder vielmehr die Constitutiou der Molecüle uennt, d. h. ihre Zusammeusetzung und ihre Umwandlung, ohne zur Lehre der Structurchemiker greifen zu müssen, vielmehr gestützt auf die dynamischen Principieu Newton's.

Vou den drei Hauptgesetzen Newton's bezieht sich nur das dritte direct auf die chemischen Molecüle als auf Systeme von Atomen, in denen man nothweudig geweinsame Einflüsse vou Kräften, und daraus sich ergebende complicirte und relative Beweguugen voraussetzen muss. Jede Art chemischer Reactionen vollzieht sich offenbar durch Aenderungen ihrer inneren Bewegungeu, deren Natur noch unbekannt ist; aber man muss ihre Existenz anerkennen wegen der Gesammtheit der modernen Kenntnisse, da sie einen Theil der gemeinsameu Bewegungen des Universums bilden und auch weil die chemischen Umwandlungen stets charakterisirt sind durch Volumsänderungen oder Aenderung der Beziehungeu zwischen den Atomen und den Molecülen.

Das dritte Newton'sche Gesetz, welches für alle Systeme gilt, sagt aus, dass die Wirkung immer gefolgt ist von einer ihr gleichen Gegenwirkung (Actionem contrariam semper et acqualem esse reactionem, sive corporum duorum actiones semper esse acquales et in partes eoutrarias dirigi).

Gewöhnlich ist Newton kurz und bestimmt in seinen Sätzen. Hier aher hat er eine Erklärung hinzugefügt: Die Wirkung der Körper auf einander ist stets gleich und offenbart sich in entgegeugesetzter Richtung.

Diese einfache Wahrheit ist der Ausgangspunkt für die Erklärung des dynamischen Gleichgewichts. Indem sie die Dualisten selbst befriedigt, erklärt sie ohne weitere Annabmen die Erhaltung der chemischen Typen, welche von Dumas, Laurent und Gerhardt als Einheitstypen geschaffen worden; sie erklärt in gleicher Weise jeue Anschauungen von den Atomverbindungen, welche die Structurchemiker ausdrücken durch die Atomicität oder die Valenz der Elemente, und in Zusammenhang damit durch die wechseluden Verwandtschaftswerthe.

Wenn nämlich ein System von Atomen oder ein Moleeül gegebeu ist, dann wirkt nach dem dritten Newton'schen Gesetz jeder Theil der Atome auf den anderen Theil in derselben Weise und mit derselben Kraft, wie dieser zweite Theil der Atome auf den ersteu wirkt.

Daraus folgt direct, dass die beiden Reihen von Atomeu, welche das Moleeül bilden, uicht nur gleichwertbig sind in Beziehung zu einander, was nach dem Daltou'schen Gesetze sein muss, sondern, wenn sie mit einander verbunden sind, können sie auch sieh gegenseitig ersetzen.

Denken wir uns eiu Molecul, welches die Atome A, B, C enthält. Nach dem Newton'schen Gesetze ist es klar, dass die Wirkung vou A auf BC gleich ist der Wirkung von BC auf A, nnd weun die erstere auf BC gerichtet ist, wird die zweite die Riebtung nach A annehmen; in Folge dessen kann überall, wo A sieh im dynamischen Gleichgewicht befindet, BC an dessen Stelle treten und in derselben Weise wirken. Ebenso ist die Wirkung von C gleich der vou AB. Mit einem Worte: Zwei Reihen verbnndeuer Atome, die ein Molecul bilden, sind einander gleichwerthig und können sich in anderen Molecülen gegenseitig ersetzen. Oder: Die Atome oder ihre Ergänzungeu, welebe die Eigenschaft haben, sich das Gleichgewicht zu halten, besitzen die Fähigkeit sieh gegenseitig zu ersetzen. Wir wollen diese Folge eines evidenten Axioms das Substitutionsprincip nennen und es auf die typischen Verbiudungen des Wasserstoffes auweuden. von denen wir vorbin gesprocheu haben, und welche wegen ibrer Einfachheit und Regelmässigkeit schon längst, lange vor dem Auftreten der Structurtbeorie, als Ausgangspunkte chemischer Betrachtung gedient haben.

Zahlreiche einfachste Moleeüle sind nach dem Typus des Fluorwasserstoff IIF gebildet, oder nach dem System der Doppelsterne. Es genügt einige von ihnen zu uenuen, z. B die Moleeüle des Chlor Cl₂, des Wasserstoffes II₂, des Chlorwasserstoffes, deu Jedermann in der gebräuchlichen wässerigen Lösnng als Salzgeist kennt, und weleber zahlreiche Achulichkeitspunkte darbietet mit IIF, IIBr, IIJ.

Die Spaltung in zwei Tbeile ist nur auf eine Weise möglich, und das Substitutionsprincip macht es daher wahrscheinlich, dass ein Austausch zwisehen Cblor und Wasserstoff stattfindet, wenn sie fähig sind, sich mit einander zu verbinden. Es gab eine Zeit, wo nicht ein einziger Chemiker etwas Aehnliches begreifen konnte. Man glaubte damals, dass die Möglichkeit einer Verbindung einen polaren Unter-

sehied der verbundenen Molceüle andeute, was jeden Gedanken eines Ersatzes des einen Körpers durch den anderen ausschloss.

Fünfzig Jahre sind es, dass Dank den bedeutenden Untersuchungen von Dumas und von Laurent dieses Vorurtheil beseitigt wurde, und hierdurch war das Substitutionsprineip gegeben.

Chlor und Brom ersetzen, indem sie auf eine Anzahl vou Wasserstoffverbindungen einwirken, direct den Wasserstoff, und der verdrängte Wasserstoff bildet mit dem anderen Chlor- oder Bromatom Cblorwasserstoff odor Bromwasserstoff. Und ebenso ist es bei allen typischen Wasserstoffverbindungen. So reagirt nach diesem Princip Chlor auf das Wasscrstoffgas und bildet unter dem Einflusse des Liehtes Chlorwasserstoffsäure. Die Wirkung des Chlors auf die Alkalien vom Typus M2O oder selbst auf das Wasser - aber nur unter dem Einflusse des Liehtes und nnr theilweise wegen der Unbeständigkeit von HClO - bildet eiu weisses, einem Alkali äbnliebes Salz, iu dem der Wasserstoff durch Cblor ersetzt ist. Im Ammoniak und Metban kaun Cblor gleichfalls den Wasserstoff ersetzen. Aus Ammoniak entsteht in dieser Weise der Chlorstickstoff, NCl3, der sich bald mit heftiger Explosion zersetzt iu Chlor und Stiekstoff. Aus dem Grubengas oder Metban CII4 kann man uach und nach auf diesem Wege alle möglichen Substitutionen erhalten, von denen Chloroform C II Cl3 das bekannteste und die Cblorkohlenstoffsäure CCl4 die lehrreichste ist. Aber aus dem Umstande, dass Chlor und Brom iu der angegebenen Weise auf die einfachsten typischen Wasserstoffverbiudungen wirken, kann man annehmen, dass ihre Wirkung auf die complieirteren die gleiche sein werde. Dies kann leicht bewiesen werden. Der Wasserstoff des Benzol C₆H₆ wirkt unter dem Einflusse des Lichtes schwach auf flüssiges Brom, aber wie Gustavson gezeigt, veranlasst der Zusatz der geringsten Menge von metallischem Aluminium energische Wirkung und die Entwickelung grosser Mengeu von Bromwasserstoff.

Gehen wir zu der zweiten typischen Wasserstoff-Verbindung, das ist zum Wasser über, so kann sein Molecül HOH auf zwei Arten gespalten werden, entweder in ein Atom Wasserstoff und ein Molecül Wasserstoffoxyd, HO, oder in ein Atom Sauerstoff O und zwei Atome Wasserstoff II₂; nach dem Substitutionsprineip kann daher offenbar ein Atom Wasserstoff vertreten werden durch das Wasserstoffoxyd OH, und zwei Atome Wasserstoff H₂ durch ein Atom Sauerstoff O.

Diese beiden Arteu der Substitution werdeu Methodeu der Oxydation bilden, d. h. vor Eintritt des Sauerstoffes in eine Verbindung — eine Reaction, welche in der Natur nud in der Praxis ungemein gewöhnlieb ist und entweder auf Kosten des Sauerstoffes der Luft stattfindet, oder mittelst verschiedener oxydirender Körper oder Substanzen, welche ihren Sauerstoff leicht abgeben. Es wäre nnnütz, die unendlich zahlreichen Fälle dieser Oxydationen aufzuzählen. Es genügt festzustellen, dass im ersterwähuten Falle der Sauer-

stoff direct übertragen wird, und der Ort wie die ehemisehe Function, welche der Wasserstoff ursprünglich eingenommen, wird nach der Substitution vom Hydroxyl ausgefüllt. So giebt Ammoniak NIl₃ das Hydroxylamin NII₂(OII), eine Substanz, welche viele Eigensehaften des Ammoniaks hehält. Methan und eine Anzahl anderer Kohlenwasserstoffe gehen hei der Substitution des Wasserstoffes durch sein Oxyd Methyl- ClI₃(OII) und andere Alkohole.

Die Substitution von einem Atom Sauerstoff für zwei Atome Wasserstoff ist gleichfalls gewöhnlich bei den Wasserstoffverbindungen. In dieser Weise werden die alkoholischen Flüssigkeiten, welehe Aethylalkohol oder Weingeist C2 H3 (OH) enthalten, oxydirt, his sie Essig oder Essigsäure $C_2H_3\mathbf{O}(OII)$ geworden. derselben Weise wird das kaustische Ammoniak, oder die Verbindung des Ammoniak mit dem Wasser NH₃ II₂O oder NII₄(OH), welches einen grossen Theil Wasserstoff enthält, hei der Oxydation durch Austauseh von vier Wasserstoffatomen gegen zwei Sanerstoffatome in Salpetersänre NO₂(OH) verwandelt. Diese Umwandlung von Ammoniaksalzen in Salpeter geht auf den Feldern jeden Sommer vor sich, und besonders schnell in den Tropen. Die Methode, durch welche dieselbe vollendet wird, obwohl complieirt, nnd obwohl die Mitwirkung der überall vorhandenen Mikroorganismen erheischend, ist im Wesentliehen dieselbe, wie die, nach welcher Alkohol in Essigsäure, oder Glyeol C₂ II₄ (OH)₂ in Oxalsäure verwandelt wird, wenn wir den Oxydationsproeess im Liehte der Newton'sehen Principien betrachten.

Aber indem wir von der Anwendung des Substitutionsprincips auf das Wasser spreehen, wollen wir nieht die Beispiele häufen, sondern müssen unsere Aufmerksamkeit zwei besouderen Umständen znwenden, welche in enger Beziehung stehen zn dem wahren Meehanismus der Substitutionen.

In erster Reihe kann der Ersatz von zwei Atomen Wasserstoff durch ein Atom Sanerstoff in zwei versehiedenen Stnfen erfolgen, da zwei Wasserstoffatome ein Molecül bilden und daher das Molecül, welches unter dem Einflusse des Sauerstoffes Wasser bildete, sich loslösen kann, bevor der Sauerstoff Zeit hatte, seine Stelle einznnehmen. Aus diesem Grnnde finden wir, dass während der Umwandlung des Alkohols in Essigsäure eine Zwischenzeit existirt, während welcher Aldehyd C₂ II₄O gebildet ist, welcher, wie sein Name sagt, ein "Alkohol dehydrogenatum" ist, oder ein des Wasserstoffes beranbter Alkohol. Daher giebt Aldehyd mit Wasserstoff verbunden Alkohol, und mit Sauerstoff verbunden Essigsäure.

Aus demselben Grunde müssen vorkommen und kommen wirklieh vor Zwisehenproduete zwischen Ammoniak nnd Salpetersäure NO₂(OII), welehe entweder weniger Wasserstoff als Ammoniak nnd weniger Sauerstoff als Salpetersänre, oder weniger Wasser als das kaustische Ammoniak enthalten. Dem entspreehend finden wir unter den Producten der Desoxydation der Salpetersäure und der Oxydation des Ammoniaks nicht nur Hydroxylamin, sondern auch

Stiekoxyd, salpetrige Säure und Salpetersäureanhydrid. Die Bildung von salpetriger Sänre resnltirt aus der Ausseheidung von zwei Atomen Wasserstoff aus dem kanstischen Ammoniak und ihrem Ersatz durch Sauerstoff NO(OH), oder durch Substitution der drei Atome Wasserstoff im Ammoniak durch Hydroxyle N(OH)₃ und durch Abseheidung von Wasser; N(OH)₃ — H₂O = NO(OH). Die Eigenthämliehkeiten und die Eigensehaften der salpetrigen Sänre, so z. B. ihre Wirkung auf Ammoniak und ihre Umwandlung in Salpetersäure durch Oxydation werden so leicht verständlieh.

In zweiter Reihe mnss man, wenn man das Snbstitutionsprineip in seiner Anwendung anf das Wasser besprieht, hemerken, dass Wasserstoff und Hydroxyl nieht bloss geeignet sind sieh mit einander zn verbinden, sondern jedes kann auch mit sieh selbst eine Verbindung eingehen, und so entstehen H2 nnd II2 O2, das ist Wasserstoff und das Snperoxyd desselben. Im Allgemeinen könuen, wenn ein Molecül AB existirt, auch Molecule AA und BB existiren. Eine directe Reaction derart findet jedoch im Wasser nicht statt; weil zweifellos in dem Moment der Bildnng der Wasserstoff and den Wasserstoffsuperoxyd wirkt, wie wir dies dnreh den Versnch zeigen können; und ferner weil das Wasserstoffsuperoxyd II2O2 eine Struetur besitzt, welche ein Moleenl Wasserstoff H2, und ein Moleen Sauerstoff O₂, enthält, die beide existenzfähig sind. Gleiehwohl muss jetzt die Thatsache als sicher festgestellt angenommen werden, dass im Moment der Verhrennung von Wasserstoff oder von Wasserstoffverbindnngen immer Wasscrstoffsuperoxyd gebildet wird, und das nieht allein, sondern sehr wahrscheinlich geht seine Bildung regelmässig derjenigen des Wassers vorans. Dies war zu erwarten als Folge des Gesetzes von Avogadro und Gerhardt, welches nns veranlasst, diese Consequenz zu crwarten, wenn gleiche Volume von Dämpfen und Gasen anf einander einwirken; und in dem Wasserstoffsuperoxyd haben wir wirklieh solehe gleiehe Volnme der elementaren

Die Unbeständigkeit des Wasserstoffsuperoxyds d. h. die Leiehtigkeit, mit weleher es sich in Wasser und Sanerstoff zersetzt, selbst bei der blossen Berührnng mit porösen Körpern — erklärt den Umstand, dass es kein bleibendes Vorbrennungsproduct bildet und bei der Zersetzung des Wassers nieht erzengt Ieh will hier nebenbei erwähnen, dass wir beim Wasserstoffsuperoxyd noch weitere Substitutionen des Wasserstoffes aufsuchen können, durch welche wir erwarten dürfen, noch höher oxydirte Wasserstoffverbindnngen, z. B. H₂O₃ nnd H₂O₄ zu erhalten. Diese haben Schönbein und Bunsen lange anfgesneht und Berthelot sucht noch jetzt nach ihnen. Es ist jedoch wahrscheinlich, dass die Reaction bei der letzten Verbindung anfhören wird, weil wir in einer Reihe von Fällen finden, dass die Zuführung von vier Atomen Sauerstoff eine Grenze zu bilden scheint. So repräsentiren OsO4, KClO4, KMnO4, K₂SO₄, Na₃PO₄ und ähnliche die höchsten Oxydations-

Da in den letzten vierzig Jahren, mit Berzelius, Dumas, Liebig, Gerhardt, Williamson, Frankland, Kolbe, Kckulé und Butlerow die meisten theoretischen Verallgemeinerungen organische oder Kohlenstoffverbindungen zum Ausgangspunkt genommen haben, so wolleu auch wir, der Kürzc wegen, die Discussion der Ammoniak-Derivate verlassen, trotz der Einfachheit ihrer Beziehung zur Lehre von den Substitutionen, und wollen uns eingehender mit ihrer Anwendung auf die Kohlenstoffverbindungen beschäftigen, ausgehend vom Methan CII4, als dem einfachsten der Kohlenwasserstoffe, das in seinem Molecul ein Atom Kohlenstoff enthält. Nach den erwähnten Principien können wir vom CII4 jede Verbindung ableiten von der Form CH3 X, CH2 X2, CHX3, CX4, in welchen X ein dem Wasserstoff gleichwerthiges Element oder Radical ist, d. h. fähig, seine Stelle einzunehmen oder sich mit ihm zu verbinden. Derart sind die bereits erwähnten Chlorsubstitutionen, derart der Holzgeist CH3 (OH), in welchem X repräsentirt ist durch den Wasserrest, und derart sind zahlreiche Kohlenstoffderivate. Weun wir mittelst des Hydroxyls weitere Substitutionen des Wasserstoffes im Methan ausführen, werden wir nach einauder crhalten CH₂ (O II)₂, Cll (O II)₃ und C(O II)₄. Wenn wir aber erwägen, dass CII2 (OII)2 zwei Ilydroxyle in derselben Form enthält wie das Wasserstoffsuperoxyd H2O2 oder (OII)2, und dass es dieselben enthält nicht nur in einem Molechl, sondern zusammen an ein und dasselbe Kohlenstoffatom gebunden, so müssen wir hier dieselbe Zersctzung crwarten, wie wir sie beim Wasserstoffsuperoxyd findeu, und dass sich ebeuso Wasser als selbstständig existirendes Molecül bilden werde; deshalb muss CII2(OII)2 unmittelbar Wasser ergeben und Methylenoxyd CH2O, welches ein Methau ist, in dem Sauerstoff die Stelle von zwei Wasserstoffen ersetzt. Genau in derselben Weise bildet sich aus CII(OII)3 Wasser und Ameisensäure CIIO(OII); und aus C(OII)4 entsteht Wasser und Kohlensäure, oder direct Kohlenstoffanhydrid (102, welches somit nichts auderes sein wird, als Methan mit dem doppelten Ersatz von Wasserstoffpaaren durch Sauerstoff. Da nichts zu der Annahme zwingt, dass die vier Wasserstoffatome im Methan vou einander verschieden siud, so ist es gleichgültig, in welcher Weisc eine von den angegebenen Verbiudungen erhalten wurde, sie sind identisch, d. h. es wird kein Fall von wirklicher Isomerie vorkommen; gleichwohl können besondere Fälle von Isomerie existireu, dic man als Metamerie bezeichnet hat.

Ameisensäure z. B. hat zwei Wasserstoffatome, von deneu das eine, der Rest vom Methan, mit dem Kohleustoff verbuuden ist und das andere mit dem Sauerstoff, der iu Form von Hydroxyl eingetreten ist; und wenn eines von ihnen durch irgeud eine Substanz X ersetzt wird, so ist es klar, dass wir Körper von derselben Zusammensetzung erhalten, aber von verschiedenem Bau, oder von verschiedenen Arten der Bewegungen der Atome iu den Molecülen, dio daher mit anderen Eigenschaften und Reactionen begabt sind. Wenn das X ein Methyl CH3 ist, d. h. eine

Gruppe, welche im Stande ist Wasscrstoff zu ersetzen, weil es mit dem Wasserstoff im Methan enthalten ist, dann erhalten wir durch Substituirung dieser Gruppo für den ursprünglichen Wasserstoff Essigsäure CCH₃O (OII) aus der Ameisensäure, und durch Snbstituirung für den Wasserstoff in seinem Oxyd oder Hydroxyl erhalten wir Methylformiat CHO(OCH₃). Diese Körper sind physikalisch und chemisch so verschieden unter einander, dass man auf den ersten Blick kaum zugeben möchte, dass sie dieselben Atome in identischen Mengenverhältnissen enthalten. Essigsäure siedet z. B. bei einer höheren Temperatur als Wasser und hat ein höheres specifisches Gewicht als dieses, während sein metamerer Ameisensäuremethyläther leichter als Wasser ist und bei 300 siedet, das heisst leicht verdampft.

Kehren wir uun zu den Kohlenstoffverbiudungen zurnick, welche zwei Atome Kohlenstoff im Molecül enthalten, wie z. B. die Essigsäure, und leiten dicselbeu aus dem Methan nach dem Substitutionsprincip ab. Dieses Princip sagt aus, dass Methan nur auf folgeude vier Arten gespalten werden kaun:

- 1) In eine Gruppe CII₃ und II, welche einander gleichwerthig sind. Aenderungen dieser Art sollen "Methylireu" heisseu.
- 2) In eine Gruppe CH₂ und H₂; diese Art Substitution heisse "Methyleniren".
- 3) In CH und H₃; diese Umwandlung soll "Acetyleniren" genauut werden.
- 4) In C und II₄, was "Carbonisiren" heissen soll. Klar ist, dass Kohlenwasserstoffverbindungen, welche zwei Atome Kohlenstoff entbalten, aus dem Methan CII₄, das vier Atome Wasserstoff enthält, nur hervorgegangen sein kann durch die ersteu drei Substitutionsmethoden; die vierte, die Carbonisirungsmethode, würde freie Kohle ergeben, wenn sie direct stattfinden könnte, und wenn das Molecül des freien Kohlenstoffes das in Wirklichkeit schr complicirt ist, das heisst sehr vielatomig, wie ich dies vor läugerer Zeit auf verschiedene Weisen nachgewiesen habe nur C₂ euthalten köunte, wie die Molecüle O₂, H₂, N₂ u. s. w.

Durch Methyliren würden wir offenbar aus dem Grubengas Aethau erhalten $CH_3CH_3 = C_2H_6$.

Durch Methyleniren, d. h. durch Substituirung der Gruppe CH_2 für H_2 bildet Methan das Aethylen $CH_2CH_2 = C_2H_4$.

Durch Acetyleniren, d. h. durch Ersatz vou drei Atomen Wasserstoff II_3 im Methan durch den Rest CII erhalten wir Acetylen CII CII $= C_2 II_2$.

Wenn wir das Newton'sche Princip richtig angewendet haben, darf es keine anderen Kohleuwasserstoffe geben, die zwoi Atome Kohlenstoff im Molecül enthalten. Alle diese Verbindungen sind lauge bekannt und in jeder köunen wir nicht bloss die Substitutionen vornehmen, für die das Methau ein Beispiel geliefert, soudern auch alle anderen Arten von Substitutionen, wie wir dies an einigen weiteren Beispielen sehen werden, mit deren Hilfe ich hoffe die grosse Complicirtheit dieser Derivate zeigen zu köunen,

welche nach dem Substitutionsprincip aus einem Kohlenwasserstoff erhalten werden können. Begnügen wir uns mit dem Aethan CH₃CH₃ und der Substitution des Wasserstoffes durch Hydroxyl. Die möglichen Umwandlungen desselben sind folgende:

 CH₃ CH₂ (O II); dies ist nichts anderes als der Weingeist oder Aethylalkohol C₂ II₅ (O II) oder C₂ H₆O.

2) CH₂(OH)CH₂(OH); dies ist das Glycol von Würtz, welches soviel Licht verhreitet hat über die Geschichte der Alkohole. Sein Isomeres würde CH₃CH(OH)₂ sein; aber dies zersetzt sich, wie wir es beim CH(OH)₂ gesehen haben, und bildet Wasser und den Aldehyd, CH₃CHO, oinen Körper, der durch Vereinigung mit Wasserstoff Alkohol liefern kann und durch Verbindung mit Sanerstoff Essigsänre.

Wenn das Glycol CH₂(OH) CH₂(OH) sein Wasser verliert, dann giebt es nicht den Aldebyd CH₃CHO,

sondern das Isomere $\overset{\text{CH}_2 \text{ CH}_2}{\bigcirc}$, das Aethylenoxyd. Ich

habe hier den Sanerstoff besonders bezeichnet, weil er die Stelle von zwei Atomen des Aethanwasserstoffes einnimmt, die von verschiedenen Kohlenstoffatomen genommen sind.

- 3) CII₃C(OII)₃; dies zersetzt sich wie CH(OII)₃ und hildet Wasser und Essigsäare CH₃ CO (OH). Offenhar ist diese Sänre nichts anderes als Ameisensäure CHO(OH), deren Wasserstoff durch Methyl ersetzt ist. Ohne weiter die grosse Zahl möglicher Derivate zu untersuchen, will ich Ihre Anfmerksamkeit dem Umstande zuwenden, dass wir beim Lösen der Essigsänre im Wasser die stärkste Zusammenziehung nud die grösste Zähigkeit erhalten, wenn zu dem Molecül CH₃ CO(OH) ein Molccül Wasser zugesetzt wird, so dass das Verhältniss sich herstellt, wie im Hydrat CII₃C(OII)₃. Es ist wahrscheinlich, dass die Verdoppelung des Moleculs der Essigsanre bei Temperaturen nahe ihrem Siedepunkte in Zusammenhang steht mit der Fähigkeit, sich mit einem Molecül Wasser zn verbinden.
- 4) CH₂(OH)C(OH)₃ ist offenhar die Alkoholsänre, nnd in der That entspricht diese Verbindung, nachdem sie Wasser verloren, der Glycolsäure CH₂(OH)CO(OH). Ohne alle möglichen Isomeren zu untersuchen, wollen wir nnr bemerken, dass das Hydrat CH(OH)₂CH(OH)₂ die gleiche Zusammensctzung hat wie CH₂(OH)C(OH)₃, und obwobl cs dem Glycol entspricht und eine symmetrische Substanz ist, giebt es nach Ausscheidung von Wasser den Aldehyd der Oxalsänre oder das Glyoxal von Dehus CHOCHO.
- 5) CH(OH)₂ C(OH)₃ entspricht nach dem Verbalten aller vorstehenden der Glyoxalsäure, einer Aldehydsäure CHOCO(OH), weil die Gruppe CO(OH) oder das Carboxyl in die Zusammensetzung der organischen Säuren eingeht und CHO die Aldehydnatur bestimmt.
- 6) C(OII)₃ C(OII)₃ giebt nach dem Verlust von 2 II₂O die zweihasische Oxalsäure CO(OII)CO(OII), welche gewöhnlich mit 2 II₂O krystallisirt und dem normalen, für Aethan charakteristischen Typus folgt.

So können wir durch Anwendung des Suhstitutionsprincips in der einfachsten Weise nicht bloss jede Art von Kohlenwasserstoffverbindung ableiten, wie die Alkohole, die Aldehydalkohole, Aldehyde, Aldehydsäuren und die Säuren, sondern anch Verbindungen analog den hydrirten Krystallen, welche gewöhnlich übergangen werden.

Aher auch jene ungesättigten Snbstanzen, für welche Aethylen CII2 CII2 und Acetylen CIICII typisch sind, können mit gleicher Leichtigkeit abge-Ieitet werden. Was die Erscheinungen der Isomerie hetrifft, sind viele Möglichkeiten derselben vorhanden hei den Kohlenwasserstoffverbindungen, welche zwei Atome Kohlenstoff enthalten, und ohne auf Einzelheiten einzugehen, wird es genügen anzudeuten, dass nachstehende Formeln, obwohl nicht identisch, doch isomer sein werden: CH₃CHX₂ und CH₂XCH₂X, da heide C₂II₄X₂ enthalten; oder CH₂CX₂ und CHX CHX, weil beide C2H2X2 enthalten, wenn wir mit X Chlor oder allgemein ein Element hezeichnen, welches ein Atom Wasserstoff ersetzen, oder sich mit ihm verbinden kann. Zu einer Isomerie der Art gehört der Aldehyd nnd das Aethylenoxyd, von denen wir bereits gesprochen haben, da heide die Zusammensetzung C2 II4 O hahen.

Das Gesagte scheint ansreichend, um zn zeigen, dass das Snbstitutionspriucip gleichmässig die Zusammensetzung, die Isomerie und die ganze Mannigfaltigkeit der Verhindnngen der Kohlenwasserstoffe erklärt, und ich will die weitere Entwickelung dieser Anschauungen beschränken anf eine vollständige Aufzählnng aller möglichen Kohlenwasserstoffverhindungen, welche drei Atome Kohlenstoff im Molecül enthalten. Es giebt deren acht, von denen gegenwärtig nur fünf hekannt sind.

Unter den möglichen Isomerien mnss es für $C_3\,H_6$ zwei geben, das Propylen und das Trimethylen, die heide hereits bekannt sind; für $C_3\,H_4$ mnss es drei geben, Allylen und Allen sind hereits hekannt, das dritte muss noch entdeckt werden; und für $C_3\,H_2$ müssen zwei Isomere existiren, von denen noch keins hekannt ist. Ihre Zusammensetzung und Structur werden leicht abgeleitet vom Aethan, Aethylen und Acetylen durch Methylirung, Methylenirung, Acetylenirung und Carbonisirung und zwar wie folgt:

- 1) $C_3 II_8 = C H_3 C H_2 C II_3$ aus $C H_3 C II_3$ durch Methyliren. Dieser Kohlenwasserstoff ist Propan.
- 2) $C_3H_6 = CH_3CHCH_2$ aus CH_3CH_3 durch Methyleniren. Diescr Körper ist Propylen.
- 3) $C_3 II_6 = C II_2 CH_2 CH_2$ aus $CH_3 CH_3$ durch Metbyleniren. Diese Suhstanz ist Trimethylen.
- 4) $C_3H_4 = CH_3CCH$ aus CH_3CH_3 durch Acctyleniren, oder aus CHCH durch Methyliren. Dieser Kohlenwasserstoff wird Allylen genannt.
- 5) $C_3 ext{ II}_4 = \frac{C ext{ II C H}}{C ext{ II}_2}$ ans $C ext{ II}_3 ext{ C II}_3$ durch Acetyleniren, oder ans $C ext{ II}_2 ext{ C II}_2$ durch Methyleniren, weil $C ext{ II}_2 ext{ C II} = \frac{C ext{ II C II}}{C ext{ II}_2}$ ist. Dieser Körper ist noch nnhekannt.

6) C₃ H₁ = CH₂ CCH₂ aus CH₂ CH₂ durch Methyleniren. Dieser Körper ist Allen oder Isoallylen.

7) $C_3 II_2 = \frac{C IIC II}{C}$ aus $C II_3 C II_3$ durch symmetrisches Carhonisiren, oder aus $C II_2 C II_2$ durch Aethyleniren. Diese Verbindung ist unbekannt.

8) $C_3 H_2 = \frac{C C}{C H_2}$ aus $C H_3 C H_3$ durch Carbonisireu oder aus C II C II durch Methyleniren. Diese Verbindung ist unbekannt.

Erwägen wir, dass jeder als Typus genommene Kohlenwasserstoff obiger Tabellen eine Anzahl entsprechender Derivate besitzt, und dass jede erhaltene Verbindung durch weiteres Methyliren, Methyleniren, Acethyleniren und Carbonisiren neue Kohlenwasserstoffe bilden wird, dass ihnen dann weitere Reihen von Derivaten und eine ungeheure Anzahl von Isomeren folgen, so können wir die grenzenlose Zahl von Kohlenstoffverbindungen begreifen, die sämmtlich vom Methan ausgehen. Die Zahl der Substanzen ist so ungeheuer, dass es sich nicht mehr darum handelt, die Möglichkeit für Entdeckungen zu erweitern, sondern einige neue Prüfungsmittel zu finden, ähnlich den zwei bekaunten, welche als Kriterium für die verschiedenen Kohlenstoffverbindungen dieuen.

Ich meine das Gesetz der geraden Zahlen nud das der Greuzcu; das erste wurde von Gerhardt vor 40 Jahren für die Kohlenwasserstoffe aufgestellt und sagt aus, dass ihre Molecüle stets eine paarige Zahl von Wasserstoffen enthalten. Mittelst der Methode, welche ich benutzt habe, um alle Kohlenwasserstoffe vom Mcthau CII4 abzuleiten, kanu dieses Gesetz als directe Folge des Substitutionsprincips abgeleitet worden. So tritt beim Methyliren CII3 an die Stelle vou II, cs wird also CH2 hinzugefügt. Beim Methyleniren bleibt die Zahl der Wasserstoffe unverändert und bei jedem Acetylenireu wird sie um zwei vermindert wie beim Carbonisiren um vier Atome; das heisst, eine gerade Anzahl von Wasserstoffatomeu wird immer hinzugefügt oder weggenommen. Uud weil der Grundkohlenwasserstoff, das Methan CH4, eine gerade Zahl von Wasserstoffatomen enthält, müssen auch alle Derivate desselbeu gerade Zahlen vou Wasserstoff enthalten und dies ist eben das Gesetz der geradzahligen Theile.

Das Substitutionspriucip erklärt mit gleicher Einfachheit die Vorstellung von der Grenze der Zusammensetzungen der Kohlenwasserstoffe C_n H_{2n+2}, das ich 1861 empirisch aus dem damals angehäuften, verwertharen Material abgeleitet habe, gestützt auf die Vorstellung der Grenzen der Verbiudungen, welche Frankland für andere Elemente eutwickelt hat.

Unter allen verschiedenen Substitutiouen ergiebt das Methyliren die höchste Zahl von Wasserstoffen, weil nur bei diesem Verfahren die Wasserstoffmenge zunimmt; nehmen wir daher das Methan als Ausgangspunkt und lassen wir das Methyliren (n — 1) mal vor sich gehen, so erhalten wir Kohleuwasserstoffe mit den grössten Mengen Wasserstoff. Offenbar werden sie enthalten CII₄ + (n — 1) CII₂, oder

 $C_n\,Il_{2n\,+\,2}$, weil das Methyliren in einem Zusatz von C Il_2 zur Verbindung besteht.

Somit könneu wir durch das Substitutionsprincip - das heisst mit dem dritten Newton'schen Gesetze - in einfachster Weise nicht hloss die individuelle Zusammensetzung, die Isomerien und Verwandtschaften der Substanzeu ableiten, sondern auch die allgemeinen Gesetze, welche ihre complicirtesten Verbindungen beherrschen, ohne dass wir unsere Zuflucht uehmen zu den statischen Constructiouen, noch zur Definition der Atomicitäten, noch zur Ausschliessung freier Affinitäten, uoch zu der Vorstellung der einfachen, doppelten und dreifachen Bindungen, welche für den Structurchemiker so unerlässlich sind bei der Erklärung der Zusammeusetzung und des Aufbanes der Kohleuwasserstoffverbindungen. Und durch die Anwendung der dynamischen Principien Newtou's köunen wir sogar zu dem hauptsächlichsten und grundlegeuden Princip, dem Verstäudniss der Isomerie bei den Kohlenwasserstoffen, gelangen und zum Vorhersagen der Existenz uoch unbekaunter Verbindungen, wodurch das von der Structurtheorie errichtete Gebäude gestützt und gehalten wird. Ferner, und ich halte dies für eineu Umstaud von besonderer Bedeutung, macht der Vorgang, wie ich ihn schildere, keineu Unterschied in den besonderen Fällen, welche bereits so gut durchgearbeitet sind, z. B. bei der Isomerie der Kohlenwasserstoffe und Alkohole, ja, er collidirt nicht einmal mit der angenommenen Nomeuclatur; und die Structurtheorie wird den vollen Ruhm hehalten, wissenschaftlich den grossen Schatz von Kenntnissen bearbeitet zu haben, den Gerhardt um die Mitte der Fünfziger augehäuft hat, wie den uoch höheren Ruhm, die ratiouelle Synthese der orgauischen Substauzen ausgearbeitet zu haben. Nichts geht der Structurlehre verloren ausser ihrem statischeu Ursprung, und sohald sie die dynamischen Priucipien Newton's aufuehmen und sich von ihnen leiten Iassen wird, glaube ich, werden wir in der Chemie die Einheit des Priucips erlaugen, die jetzt fehlt. Viele Jünger werden angezogen werden durch das glänzende uud berauschende Unternehmen einzudringen in die unsiehtbare Welt der kinetischen Beziehungen der Atome, auf deren Studium die letzten 25 Jahre soviel Arbeit und soviel Erfindungsgabe verwendet habeu.

D'Alembert fand in der Mechanik, dass, wenn die Trägheit als eine Kraft betrachtet wird, dynamische Gleichungen auf statische Fragen Anwendung fiuden können, welche dadurch einfacher uud verständlicher werden. Die Structurlehre in der Chemie hat nubewusst denselben Weg verfolgt, und deshalb können ihre Bezeichungen leicht angepasst werden; sie können ihre jetzige Form behalten, vorausgesetzt, dass ihnen der wahre dynamische, das heisst der Newton'sche Sinn beigelegt wird."

Zum Schluss bespricht der Vortragende noch kurz die Frage, ob denn beim Ersatz schwerer Atome an die Stelle leichter das Gleichgewicht der Molecüle nicht zerstört werde. Er verneint dieselhe unter Hinweis auf die Erfahrung und auf die ähnlichen Verhältnisse in der Astronomie; auch hier wird, wonn die Masse eines Systembestandtheils (z. B. des Mondes) zunimmt, im grossen Ganzen das Gleichgewicht nicht gestört, sondern die Epicycloiden-Curven ändern nur ein wenig ihre Amplituden. Das Gleiche zeigt sich anch in den Atomsystemen der Molecüle; der Ersatz eines leichten Atoms durch ein schweres ändert die chemische Natur nicht, höchstens einige Eigenschaften der Substanz.

Sigmund v. Wroblewski: Die Zusammendrückbarkeit des Wasserstoffes. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissensch., 1888, Bd. XCVII, Abth. II a. S. 1321.)

Während alle früher sogenannten permanenten Gase bei der fortschreitenden Ausgiebigkeit der Hilfsmittel, hohe Drucke and niedere Temperaturen darzustellen, schliesslich in den flüssigen Zustand haben übergeführt werden können, ist der Wasserstoff allein noch nicht so abgekühlt und znsammengedrückt worden, dass er einen Zustand dargeboten, bei welchem eine durch eine Menischsfläche begrenzte Flüssigkeit von dem auf ihr lastenden Dampfe untersehieden werden konnte. Um nun aus den Eigensehaften des Gases bei den bisher erhältlichen niederen Temperaturgraden nnd hohen Drucken die kritische Temperatur und den kritischen Druck des Wasserstoffes, also die Bedingungen seiner Verflüssigung zu finden, hat v. Wroblewski, welcher bereits eine ganze Reihe wiehtiger Beiträge zur Kenntniss der Verflüssigung der Gase geliefert hat, nher die Zusammendrückbarkeit des Wasserstoffes eine Untersuchung begonnen, in deren Verlauf er leider vom zu frühen Tode ereilt worden ist. Das vorgefundene und von dem Assistenten, Ilerrn v. Zakrzewski, der Wiener Akademie eingesandte Manuscript enthält hereits sehr werthvolle, ausgedehnte Untersuchnigsreihen und wichtige Ergebnisse, die cs um so mehr bedauern lassen, dass dieselben nicht zu dem vom Verfasser beabsichtigten Abschlusse gebracht worden sind.

Ueber die Zusammendräckbarkeit des Wasserstoffcs lagen hisher zwar sehr exacte Messnigen vor, aber nur zwischen sehr engen Temperaturgrenzen. Eine eigenthümliche Abweichung bietet der Wasserstoff im Vergleiehe zu allen anderen Gasen dar, dass nämlich bei ihm das Product aus Volumen und Drnck (vp) mit steigendem Drucke stetig wächst, während bei allen anderen Gasen bei den Temperaturen, die auf der Erde herrschen, dieses Product zuerst abnimmt und erst, nachdem ein Minimum erreicht worden ist, zu waehsen heginnt. Dies machte es in hohem Grade erwünscht, die Zusammendrückbarkeit des Wasserstoffes hei sehr niedrigen Temperaturen zu untersuchen. v. Wrohlewski hat daher die Temperaturgrenzen seiner Untersuchung möglichst weit nach der unteren Grenze ausgedehnt, und in der vorliegenden, ausführlichen Abhandlung sind seine Messungen bei folgenden vier Temperaturen mitgetheilt: bei der Temperatur des siedenden Wassers (im Mittel 99,14°), des schmelzenden Eises (0°), des siedenden Aethylens (— 103,55°) und des siedenden Sauerstoffes (— 182,446° C.). Für die letztgenannte Temperatur musste ein besondorer Apparat construirt werden, anf dessen Beschreihung an dieser Stelle ebensowenig eingegangen werden soll, wie auf die Darstellung der Versnehsansführungen überhaupt.

Die Resultate dieser Versuche waren, dass zunächst für die drei höheren Temperaturen die gefundenen Zahlenwertho sich dnrch die Formel $vp = a + bp - cp^2$ darstellen lassen, in welcher die Coëfficienten a, b und e Functionen der Temperatur sind, woraus gefolgert werden muss, dass zwischen den untersuchten Drucken von 1 bis 70 Atmosphären nicht nur bei + 99,140 und bei 00, sondern auch hei — 103,550 der Wasserstoff sich so verhält, wie aus den früheren Versuchen bekannt war, nämlich, dass das Product vp bei zunehmendem Drncke immer im Wachsen begriffen ist, und keine Spur von einem Minimum zeigt. Die Curven, welche vp als Ordinaten und p als Abscissen haben, sind für alle drei Temperaturen gegen die p-Achse schwach concay, und lanfen durchaus nicht einander parallel; je tiefer die Temperatur, desto grössere Neigung hat die Curve.

Hingegen zeigten die Versuche bei der Temperatur des siedenden Sauerstoffes, dass der auf — $182,446^{\circ}$ C. abgekühlte Wasserstoff sich bereits so verhält, wie alle Gase bei gewöhnlicher Temperatur. Das Product vp nimmt zuerst mit der Druckzunahme ab, in der Nähe von 14 Atmosphären liegt ein Minimum, dann heginnt dieses Product zu steigen, nud die Beobachtungen über 16 Atmosphären entsprechen der Formel $vp = a + bp + cp^2$, wo a, b, c durch bestimmte Zahlen ausgedrückt sind. Die genauere Feststollung der Lage des Minimums hatte sich Wroblewski für spätere Untersnehungen reservirt.

Aus seinem Versnchsergebnisse berechnete Wroblewski den kritischen Znstand des Wasserstoffes und faud die kritische Temperatur = $-240,4^{\circ}$ C., den kritischen Druck = 13,3 Atmosphären, das kritische Volumen = 0,00335 und die kritische Diehte = 0.027.

Herr Zakrzewski thoilt noch mit, dass Wroblewski einige Tage vor seinem Lebensende einen Versuch begonnen, den Wasserstoff in der Weise zu verflüssigen, dass er ihn durch siedenden Stickstöff, also bis zur Temperatur — 213,8°C., ahkülılte, bei dieser Kälte stark comprimirte und dann his zu Atmosphärendrnek sich ausdehnen liess. Er erhielt aher trotz Compression auf 100 Atmosphären nnd plötzlicher Ausdehnung nnr eine Abkühlung bis etwa — 223°, also noch nicht bis zur kritischen Temperatur. Er hoffte, bessere Resultate zu erzielen durch Anwendung höherer Drucke und Erweiterung der Ausströmungsöffnung.

George N. Stewart: Ist das Talbot'sche Gesetz gältig für sehr schnell intermittirendes Licht? (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 127, p. 441.)

Das Gesetz, welches meist das Talbot'sche genannt wird, und dessen Gültigkeit hier näher untersncht werden soll, lautet wie folgt: Dic Intensität des resultirenden Eindrnckes, der durch eine Reihe von Blitzen bervorgebracht wird, erleidet, nachdem einmal vollständige Verschmelzung der Wirkungen eingetreten, keine weitere Veränderung, wie kurz auch die Zeit sein mag, während welcher jeder Blitz einwirkt, vorausgesetzt, dass die Anzahl der Blitze in einer bestimmten Zeit und die Länge jeder Reizung stets umgekehrt proportional bleiben. Die vollständige Verschmelzung der Reize gleicht dem Tetanns der Mnskeln, der, wie hekannt, durch eine Reihe sich folgender Reizungen entstebt. Wie man uun für den Tetanus untersucht hat, ob es eine obere Grenze der Reizfrequenz gebe und wo diese liege, so soll hier die äbnliche Frage für den Gesichtssinn erörtert werden. Im Besonderen suchte der Verfasser folgende Frageu zu beautworten: Wenn wir als sieber annehmen, dass, so lange die einzelnen Reize wirksam sind, das Talbot'sche Gesetz seine Gültigkeit behält, giebt es eiue Grenze der Zeit, unterhalh welcher die einzelnen Reize aufhöreu, auf die Netzhaut zu wirken, selhst wenn ihre Iläufigkeit in demselben Maasse zunimmt, als die Zeit abgenommen, währeud welcher sie wirken? Mit andereu Worteu, ist der "Tetanns" der Netzhaut ein vollkommener, wie kurz auch die Dauer der Einzelreizung sei? Diese Frage ist nicht gleichlautend mit der, ob ein Minimum der Zeit existirt, während welcher ein einzelner, isolirter Reiz einwirken muss, damit er eine Empfindung hervorrufe. Ein solcbes Minimum giebt es sicherlich, und es liegt um so tiefer, je stärker das Licht ist. Aber wie Muskelreize, welche einzeln nicht im Stande sind, eine Zusammenziebung hervorzurufen, sich zu einer Wirkung summiren, wenn sie sich in hinreichend knrzen Zwischenränmen folgen, so gilt dasselbe sicherlich auch für die Netzhaut, wenigstens in dem Sinne, dass die Reize, welche zn knrze Zeit einwirken, um isolirt eine Empfindung hervorzurufen, dies thun, wenn sie sich schnell folgen. Oh es hierfür eine Grenze giebt, und wo diese liege, sollte nun experimentell festgestellt werden.

Der Versuch wnrde in der Weise ausgeführt, dass znnächst eine Reihe sehr kurzer Blitze znr Verschmelzung gebracht wurden, dann wurde plötzlich die Daner eines jeden Lichtreizes vermindert, während ihre Zahl in gleichem Verhältniss gesteigert wurde, die Zeit zwischen zwei sich folgenden Blitzen war aber sehr gross im Verhältniss zur Zeit eines jeden einzelnen. Es sollte festgestellt werden, ob sich hierhei die Intensität der Gesammtempfindung ändert.

Zu diesem Zwecke war in einem danklen 10 m langen Zimmer ein mit beliebiger, genau hekannter Geschwindigkeit drehharer Spiegel aufgestellt, der ein auf ihn fallendes Bändel paralleler Lichtstrahlen anf einen festen, am anderen Ende des Zimmers befindlichen Spiegel warf, von welchem es zum Auge des hinter dem Drehspiegel stehenden Beobachters gelangte. Zur Seite vom Drehspiegel stand ein nicht rotirender Spiegel, welcher gleichfalls ein Lichtbündel gegen den fixen Spiegel und zum Beobachter gelangen liess; der Nebeuspiegel wurde so lange dem fixen genähert, resp. von ihm eutfernt, bis die Intensität seines stetigen Lichtes der des intermittirenden gleich erschien. Eine Reihe von Vorsichtsmaassregeln war hei diesen Versuchen erforderlieb, auf welche einzugehen hier zu weit führen würde. Verfasser hat ferner noch ein Spectroskop angewendet und liess auf die eine Hälfte des Spaltes das intermittirende Licht, auf die andere das stetige Licht fallen; so konnte die Erscheinung auch für die verschiedenen Wellenlängen untersucht werden; diese Versnche sind jedoch noch uicht zum Abschluss gekommen. Der Drehspiegel konnte 170 Umdrehungen in der Secunde ausführen, so dass das Bild auf der Netzhaut eine Geschwindigkeit von 42 704 000 Millimeter-Secunden erreichte und die Daner eines Lichteindrnckes 1/8540000 Secunden betragen hat.

Das Resultat der Versuche war, dass bei den kürzesten Reizen, welche die Versuchsanordnung gestattete, keine merkliche Aenderung der Intensität eintrat, nachdem einmal eine vollständige Verschmelzung der Einzeleindrücke eiugetreten war. Eine Ahweichung vom Talbot'schen Gesetze ist also nicht beobachtet worden; auch nicht bei dem schwächsten Lichte. Wenn daher eine kleinste Reizdauer existirt, unterhalh welcher keine Snmmation stattfindet, so liegt dieselbe sicher unter ½0000000 Secnnde für das schwächste, benutzte Licht.

Im Verlanfe dieser Untersuchung hat Verfasser eine interessante, hisher wohl noch nicht bemerkte Erscheinung heobachtet. Wenn der Spiegel langsam gedreht wurde, aber mit allmälig wachsender Geschwindigkeit, und ein Strahl weissen Lichtes von demselben direct zum Auge gelangte (ohne vorher auf den fixen Spiegel zu fallen), wurde eine ganze Reihe von Farheuerscheinungen wahrgenommen, welche zuerst auf Ermüdnigsvorgänge im Auge hezogen wurden. Da sie aber ganz regelmässig unter verschiedenen Umständen auftraten, konnten sie keine zufällige Erscheinung sein; und als sich herausstellte, dass man statt des Drehspiegels eine rotirende schwarze Scheibe mit einem kleinen Loche anwenden konnte, ohne dass sich in der Wirkung irgend eine Aenderung zeigte, musste geschlossen werden, dass das Phänomen anch nicht von der Beschaffenheit des Spiegels abhänge, sondern nur die Wirknug des intermittirenden, weissen Lichtes sei. Eudlich überzeugte sich Verfasser davon, dass auch andere Beobachter dieselbe Erscheinung in derselben Weise wahrnehmen, wie er selhst, und zwar sowohl bei Gaslicht, als hei Sonnenlicht, hei Kerzenlicht und bei dem Lichte einer Petroleumlampe.

Verfasser hat nach diesen Vorversnehen das Auftreten von Farhenwahrnehmungen hei Einwirkung

intermittirenden, weissen Lichtes einer eingehenden, nach vielen Richtungen modificirten Untersuchung unterworfen, deren Resultat sich kurz wie folgt ansdrücken lässt: Für jede Intensität des Lichtes gieht es eine Drehungsgeschwindigkeit des Spiegels, hei welcher in dem Gesammteindrucke die Empfindung Violett vorherrscht; bei einer grösseren Geschwindigkeit überwiegt das Grün und bei einer noch höheren Geschwindigkeit das Roth.

Der Erklärung dieser interessanten Erscheinung ist eine eingehende Discussiou nud experimentelle Prüfung gewidmet, durch welche der Nachweis zu führen gesucht wird, dass die Ursache der Farhenwahrnehmung eine Verschiedenheit des Anklingens und Abklingens ist in den (nach der Young-Helmholtz'schen Theorie vorhandenen) roth-, grün- und violettempfindenden Nervenfasern der Netzhaut. Wenn nämlich die Erregungscurve der einzeluen Fasergattungen verschieden ansteigt und abfällt, so wird hei sich summirenden, kurzen Lichteindrücken hald die eine, hald die andere Fasergruppe, je nach der Dauer des Einzelreizes, in ihrem Effecte nherwiegen. Es würde zu weit führen, wollten wir anf die Discussion und die zur Prüfung dieser Erklärung angestellten Versuche eingehen; letztere suchten sowohl den Einfluss der Lichtstärke zu ermitteln, als auch die Erscheinungen mit farhigem Lichte in grosser Mannigfaltigkeit zu studiren. Indem hier auf das Original verwiesen werden muss, sollen nur die Schlüsse kurz angeführt werden, welche llerr Stewart aus diesem Theile seiner Untersnchning ahleitet:

Wenn die Netzhaut durch eine Reihe von kurzen Blitzen weissen Lichtes gereizt wird, ist das Verhältniss zwischen den Stärken der Reiznng in den drei hypothetischen Gruppen von Fasern nicht constant. Bei einer bestimmten Daner eines jeden Reizes überwiegt die Reizung der violettempfindenden Gruppe; bei einer kürzeren Dauer überwiegt die der grünempfindenden, und bei einer noch kürzeren die in der rothempfindenden Fasergruppe. Dies wird erklärt durch die Annahme, dass die Erregungscurven einen verschiedenen Verlauf hahen, und zwar steigt die Curve der rothen Fasern zuerst steiler an und dann weniger steil als die Curven der gränen und violetten Fasern, während der steilste Theil der violetten Cnrve später eintritt als der der grünempfindenden Nerven. -Je intensiver die Reiznng ist, desto kürzer muss ihre Daner für eine gegebene Phase sein.

Th, Bredichin: Ueber den Ursprung der periodischen Kometen. (Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Mouscou, 1889, Nr. 2.)

In seiner Abhandlung über den Ursprung der Sternschnuppen hatte Herr Bredichin eine Theorie aufgestellt, nach welcher die Sternschnuppenschwärme resultiren ans der von dem Kometenkern in der Form der sogenannten anomalen Schweife ausgestossenen Materic. Auch war hierbei schon darauf hingewiesen, dass die Theilung von Kometen und die damit verwandten Erscheinungen im inuigen Zusammenhange mit der Bildung der Sternschnuppenschwärme stehen müssten

(Rdsch. IV, 337). In der vorliegenden Abhandlung hat nnn Herr Bredichin seine Untersuchungen auf die Bahnen der periodischen Kometen ansgedehnt.

Die drei bisher genaner beobachteten Theilungen von Kometen, Komet Biela, Komet Liais 1860 und der Komet von 1882 II, fallen in einen Zeitraum von 36 Jahren, und es ist hierans zu schliessen, dass im Laufe der Vergangenheit eine ganz beträchtliche Anzahl solcher Theilungen stattgefinden hat. Handelt cs sich aber darum, nnter der Annahme, dass die bekannten periodischen Kometen von irgend einem grossen Kometen ansgestossen worden sind, diesen nrsprünglichen Kometen in der Zahl der bisher überhanpt bekannten Kometenerscheinungen aufzufinden, so ist der Zeitranm von 2000 Jahren, welcher hierzn zur Verfügung steht, nur als ein sehr kurzer zu betrachten. Ilerr Bredichin nimmt daher an, dass die vielen Fälle, in denen ein periodischer Komet nuter plausiblen Annahmen nicht auf einen bereits bekannten, grossen Kometen zurückzuführen ist, durchans nicht als Beweise gegen die Richtigkeit seiner Theorie betrachtet werden

Das in diesen Blättern bereits erwähnte dreifache Kometensystem, Komet 1845 I, 1880 I und 1882 II (IV, 308) lockt vor Allem zu der Annahme, dass die drei Componenten desselben von einem gemeinsamen "erzengenden Kometen" herrühren. Der Komet von 1882 II hat eine Umlanfszeit von 772 Jahren; nimmt man nun au, dass diese drei Kometen gleichzeitig entstanden sind, so folgt für die beiden anderen Kometen eine Umlaufszeit von 732,5 resp. 769,4 Jahren. Der erzeugende parabolische Komet hat also sein Perihel ungefähr im Jahre 1110 passiren müssen. Unter der Annahme, dass die Ansstossung dieser Kometen stattgefunden hat, als die wahre Anomalie des ursprünglichen Kometen 900 nach dem Perihel war, folgt für die Geschwindigkeit des Stosses, mit welchem dieselben abgeschleudert wurden, der geringere Werth von 21 Metern pro Secunde. Unter der Annahme von 600 statt 900 würde dieser Werth auf 44 Meter steigen.

Als weitere Fälle, bei denen die Möglichkeit einer Erzeugnng aus einem Urkometen vorliegt, nennt Verfasser die Kometen von 1827 II und 1852 II, 1862 III und 1870 I, ferner ist es denkbar, dass der Komet von 1799 I entstanden ist ans dem grossen Kometen von 1337.

Es hat bisher bekanntlich die Annahme vorgewaltet, dass die periodischen Kometen durch die Annaherung nahe parabolischer Kometen au die grossen Planeten, speciell an Jupiter, in ihre eng geschlossenen Bahnen gezwungen worden sind, nud es ist anch gar keine Frage, dass dies in einigen Fällen wirklich stattgefunden hat. Für eine Reihe periodischer Kometen führt indessen Herr Bredichin an, dass dieselben unmöglich allein durch die Anziehung des Jupiter in ihre Bahnen gelenkt worden sind.

Während die bisherigen Resnltate auf der Annahme beruhen, dass der nrsprüngliche Stoss von Seiten des erzeugenden Kometen in der Bahnebene vor sich gegangen ist, entwickelt Verfasser nunmehr die Formeln für den Fall, dass der Stoss einen gewissen Winkel mit der Bahnebene bildet. Es ist klar, dass es unter dieser (nicht so sehr wahrscheinlichen) Annahme leichter gelingt, für periodische Kometen einen passenden Kometen aufzufinden, von dem der erstere erzengt worden ist. Es gelingt nnter dieser Voraussetznug, den Brorsen'schen Kometen von 1879 I mit 5½ Jahren Umlaufszeit auf den grossen Kometen des Jahres 1532 zurückzuführen.

Da die Ausstossung der Kometenmaterie immer intensiver wird, je näher der Komet der Sonne kommt, so sind kräftige Ausstossungen oder gar Theilungen nur bei solchen Kometen zu erwarten, die überhaupt eine geringe Periheldistanz besitzen. Nun bleibt die Periheldistanz in der Bahn des secundären Kometen nahe dieselbe, wie in der des primären; die Statistik der bisherigen Kometenerscheinungen zeigt aber, dass die mittlere Periheldistanz bei den periodischen Kometen eine beträchtlich grössere ist, als bei den grossen parabolischen. Herr Bredichiu schliesst selbst hieraus, dass die Annahme der Ausstossung von Kometenmaterie in den meisten Fällen nicht alle in zur Erklärung der periodischen Kometen ausreicht, sondern dass die störende Wirkung der grossen Planeten hierbei gleichzeitig eine wichtige Rolle spielt.

John Aitken: Ucber einen monochromatischen Regenbogen. (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 126, p. 135.)

Ein einfarbiger Regenbogen scheint zwar ein Widerspruch zu sein; gleichwohl hat Herr Aitken einen solchen beobachtet, und sein Vorkommen ist beachtenswerth. Am Weihnachts-Nachmittage (1887) machte Verf. einen Spaziergang und bemerkte gleich beim Heraustreten ins Freie im Osten eine eigenthümliche, säulenartige Wolke, die von der untergehenden Sonne erleuchtet zu sein schien. Auffallend war, dass der erleuchtete Streifen senkrecht stand und nicht wie gewöhnlich horizontal gelagert war. Bei fortgesetzter Betrachtung dieser Erscheinung, während welcher sie eine grössere Höhe erreicht hatte, die Sonne untergegangen war, und Herr Aitken eine Hochebene erreicht hatte, tanchte die Vermuthung auf, dass es sich um den Ast eines Regenbogens handele, und bald war jeder Zweifel darüber verschwunden, denn der rothe Pfeiler dehnte sich weiter aus, krämmte sich und bildete einen vollständigen Bogen quer dnrch den nordöstlichen Himmel.

Der voll entwickelte Regenbogen war der merkwürdigste, den Verfasser jemals gesehen. Er hatte keine andere Farbe als roth und bestand einfach ans einem rothen Bogen und selbst das Roth zeigte eine vollkommene Gleichmässigkeit; alle andereu Farben fehlten. Vielleicht ist diese Behauptung zu stark, da nach sehr sorgfältiger Prüfung an einer oder zwei Stellen Spuren von Gelb entdeckt wnrden; aber von Grün, Blau nnd Violett war keine Spnr vorhanden; an deren Stelle war vielmehr ein dunkler Streifen vorhauden, der sich nach innen etwa eben so breit erstreckte, wie gewöhnlich diese Farben; dieser Streifen war deutlieh dunkler als der Himmel, doch nach innen zu weniger stark. Nach ausseu von diesem Regenbogen war ein Theil eines secundären Bogens zu sehen und nach innen an einzelnen Stellen ein Nebenregeubogen.

Bevor sich der Regenbogen ganz entwickelt hatte, war Herrn Aitken die tief rothe Färbung anfgefallen, welche der Schnee anf den Hügeln in der Belenchtung der nntergehenden Soune zeigte; es war kein rosiges Roth, sondern ein tiefes Hochofenroth. Die Ursache dieser tiefrothen Färbung der schneebedeckten Hügel an diesem Abend erklärt der monochromatische Regeubogen. Denn der Regeubogen ist ja einfach nur die natürliche Spectralanalyse des Sonnenlichtes, und diese zeigte eben, dass bei dieser Gelegeuheit das Sonnenlicht bei seinem Durchgange durch die Atmosphäre aller Strahlen kürzerer Wellenlänge beraubt gewesen und nur die rothen Strahlen die Erdoberfläche erreichten. -Dass aber die übrigen Objecte nicht roth, sondern in ihren natürlichen Farben erschienen, rührt von der Reflexion des knrzwelligen Lichtes durch den Ilimmel her, welches sich dem directen, rothen Lichte beimischte; die schneeigen Hügel hingegen waren durch Wolken gegen dieses reflectirte Lieht geschützt.

Richard Threlfall und John Frederick Adair: Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit von durch Explosionen veranlassten Störungen grosser Amplituden durch Meerwasser. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 278, p. 450.)

Die Gesehwindigkeit, mit welcher starke Compressionswellen sich fortpflanzen, wenn sie durch Explosionen unter Wasser hervorgebracht werden, haben die Verfasser durch eine grosse Reihe von Experimenten zu bestimmen gesucht. Ueber die Ergebnisse dieser Untersuchung veröffentlichen sie nur eine sehr kurze Notiz, der die nachstehenden, interessanten Daten eutlehnt sind.

Mit einem besonderen Apparate wurde die Ankunft der Welle an einem bestimmten, etwa 200 Yard von dem Orte der Explosion entfernten Punkte auf einen Chronographen übertragen, der die Dauer der Wanderung und somit die Geschwindigkeit gab. Die Wellen wurden durch submarine Explosionen von Dynamit und Schiessbaumwolle in Mengen von 9 Unzen bis 4 Pfund erzengt. Das Wasser, in welchem die Versuche ausgeführt wurden, war das des pacifischen Oceans im Hafen von Port Jackson, N.S.-Wales. Die numerischen Ergebuisse der Versuche, von denen jeder einzelne aus zwei Explosionen und Zeitmessungen bestand, sind in folgeuder Tabelle enthalten:

To be a second of the second o									
	•	losionsmasse	Zahl d. Ver- suche	Geschwin- digkeit m in Sec.	Temper.	Schall- geschwin- digkeit			
9	Unzen trock. Schiess-								
	baumw	rolle	. 11	1732 ± 22	17,8	1523			
10	Unzen	Dynamit	. 24	1775 ± 27	14,5	1508			
18	Unzen	Schiessbanmy	w, 5	1942 ± -8	18,3	1525			
64	77	22	3	2013 ± 35	19,0	1528			

H. Landolt: Ueber die genaue Bestimmung des Schmelzpunktes organischer Substanzen. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie, 1889, S. 455.)

Als Vorarbeit zn einer anderweitigeu Untersuchung hat Herr Landolt durch genaue, zahlreiche Experimente zu ermitteln gesucht, bis zu welcher Genauigkeitsgrenze sich die Schmelz- und Erstarrungstemperaturen organischer Körper bei Anwendung verschiedener Methodeu und Vornahme exacter thermometrischer Messung feststellen lassen. Der Präfung unterzogen wurden folgende Methoden: 1) Schmelzen und Erstarrenlassen grösserer Mengen Substanz mit direct in dieselbe eingetauchtem Thermometer. 2) Erhitzen der Substanz in Capillarröhrchen verschiedener Form mittelst Flüssigkeits- und Luftbäderu. 3) Erwärmen eines mit der Substanz überzogenen Platindrahtes in einem Queeksilberbade, bis durch Abschmelzen Contact der Metalle entsteht und dadurch ein elektrischer Strom geschlossen wird, der eine Klingel zum Ertönen bringt. Zur Anwendung kamen acht verschiedene Thermometer, für welche die Caliberfehler, die Fundamentalpunkte und die Correction für das Heransragen des Quecksilberfadens aus dem erhitzten Raume bestimmt, und die sodann unter einander verglichen wurden. Die Substanzen, an denen die Methoden geprüft wurden, waren Anethol. Naphtalin, Mannit und Anthracen. Die Resultate waren folgende:

1) Die Mcthode des Schmelzens oder Erstarrenlassens grösserer Mengen Substanz liefert stets sehr übereinstimmende Zahlen, und sie muss als die einzige bezeichnet werden, welche zu sicheren Resultaten führt. Ilierfür ist aber stets die Anwendung von 20 g des Körpers nöthig; bei Benutzung grösserer Quantitäten lässt sich im Allgemeinen leichter die Temperatur der Erstarrung als diejenige der Schmelzung ermitteln.

2) Die Schmelzpunkt-Bestimmungen mittelst der Capillarröhrehen verschiedener Form können unter eiuander erheblich abweichen; bisweileu stimmen dieselben mit dem richtigen Werthe überein, meist aber sind die erhaltenen Resultate zu hoch, namentlich bei Anwendung enger Röhrchen.

3) Die elektrische Mcthode gicht ebenfalls wenig übereinstimmende und leicht zu hohr Schmelzpunkte.

A. Miintz and V. Marcano: Ueber die Bildung der Sal-

peter-Erden. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 900.) In einer früheren Untersuchung (Rdsch. I, 52) hatten die Verfasser gezeigt, dass die Salpetererden, welche in grossen Mengen in den Tropen Südamerikas verbreitet sind, direct von thierischeu Ueberresten abstammen, die unter dem Einflusse nitrificirender Fermente oxydirt werden. Das erste Material lieferten die Ausscheidungen der Vögel und Fledermäuse, welche die ungeheuren Höhlen der Cordilleren bevölkern, uud so eine stetige Quelle der dauernden Salpeterbildung liefern.

Das weitere Verfolgen dieser Bildungen führte die Verff. auf Salpetererden, welche einer auderen Quelle entstammen und einer entlegeneu Epoche angehören. Höhlen, welche nicht von geflügelten Thieren bewohnt sind, die auch keine Guano-Schichten zeigen, enthalten gleichwobl mächtige Haufen von stark salpetriger Erde. Beim Aufsuchen des Ursprunges dieser Anhäufuugeu fanden die Verfasser Kuochen grosser Säugethiere reichlich und gleichmässig in der ganzen Masse salpetriger Erde verbreitet. Diese Knochen waren ungemein brüchig nnd zerfielen in Staub unter dem Fingerdruck. Die Bestimmung der Thierarten, denen diese Knochen angehörten, war sehr schwierig, weil die Knochen beim Herausziehen zerfielen. Sie bestandeu nur noch aus phosphorsaurem Kalk und etwas organischer Substauz;

der kohlensaure Kalk war ganz verschwunden.
Auch dieser Salpeter ist sonach animalischen Ursprungs; aber die Thiere sind längst ausgestorben, welche mit ihren stickstoff haltigen Körpern das Material zur Sahpeterbildnug geliefert haben. Der kohlensaurc zur Salpeterbildnug geliefert haben. Der kohlensaurc Kalk ihrer Knochen hat der Salpeterbildung gedient und

wird uun als Kalknitrat gefunden.

Solche Höhlen mit Salpetererde, die von Knochen ganz gefüllt sind, kommeu sehr zahlreich in Venezuela vor. Die Mächtigkeit dieser Schichten ist oft sehr gross; sie erreicht und übersteigt selbst 10 m. Die Erde ent-hält dort sehr wechselnde Mengen vou Kalknitrat (4 bis 30 Proc.) und von Kalkphosphat (5 bis 60 Proc.)

Gréhant und Quinquand: Genane Bestimmung der Menge des im Blute enthaltenen Wassers.

(Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1091.) So schwierig es bereits ist, organische Stoffe vollkommen auszutrocknen, so wachsen diese Schwierigkeiten noch besonders beim Blute; werden 5 g Blut in einen gewogenen Porcellantiegel gebracht und zum Trocknen in einen Ofen gestellt, so bildet sich ein Blutkuchen, dessen unnersten Theile von einer Wärme von 120° nicht ausgetrocknet werden könuen. Verfasser überzeugten sich, dass man zur genauen Wasserbestimmung den Kuchen pulkenisten mess und dess dieses Pulker Kuchen pulverisiren muss, und dass dieses Pulver erst nach längerer Zeit alles Wasser abgegeben hat, sein Gewicht nicht mehr ändert.

Von den nach dieser Methode ausgeführten Wasserbestimunngen werden einige angeführt: Das Blut eines Kauinchen enthielt 81,81 Proc. Wasser, nach einer Blutentziehung von 72 ccm stieg der Wassergehalt auf 84,17 Proc. — Hundeblut enthielt 78,53 Proc. Wasser; nachdem ½ Liter Wasser in den Magen eingeführt war nachdem ½ Liter Wasser in den Magen eingeführt war, stieg der Wassergehalt in 40 Minuten auf 79,93 Proc., nach 2 Stunden 10 Minuten war er 79,27 Proc. — Bei einem Hunde hatte das Blut in der Schenkelvene 77,09 Proc., in der Schenkelarterie 78,01 Proc. Wasser.

L. Kny: Ueber die Bildung des Wundperiderms an Knollen in ihrer Abhängigkeit von äusseren Einflüssen. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1889, Bd. VII, S. 154.) Werden Pflanzenknollen, z. B. Kartoffelknollen, ver-

letzt, so findeu alsbald ausgiebige Zelltheilungen statt,

nm die Wande durch Periderm (Kork) zu schliessen. Herr Kny hat nun zu ermitteln gesucht, wie das Licht, die Wärme, die Luftfenchtigkeit, der Sauerstoff der Luft u. s. w. auf die Peridermbildung einwirken. Am meisten Interesse erregen hierunter diejenigen Versuche, welche die Einwirkung des Sauerstoffes betreffen. Wenn es anch selbstverständlich ist, dass bei Abweseuheit freien Sauerstoffes mit der normalen Athmung auch ausgiebige Zelltheilungen ausgeschlossen siud, so lag doch die Möglichkeit vor, dass beim ersten Beginn der Peridermbildung die in den Knollen gespeicherten saucrstoffhaltigen Verbindungen bis zu einem gewissen Punkte für den freien Sauerstoff Ersatz bieten und einige Zelltheilungen ermöglichen könnten. Um diese Frage zu entscheiden, liess Verfasser frisch durchschnittene Kartoffeln zwölf Tage in ciucr Wasserstoffatmosphäre verweilen. Bei der alsdann vorgeuommenen mikroskopischeu Untersuchung liess sich auch nicht eine einzige der Schnittfläche parallele, kürzlich gebildete Theilungswaud, nachweisen, während an den Schnittflächen von Kartoffeln, die während der gleichen Zeit der Luft ausgesetzt worden waren, zahlreiche solche Theilungswände vorhandeu waren. Es geht hieraus hervor, dass der Eintritt der Zelltheilungen zur Bildung des Wundperiderms von der Anwesenheit freien Sauerstoffes abhängig ist. Des-gleichen konnte durch Anwendung von Chlorzinkjodlösung nachgewiesen werden, dass auch die Bildnug des Korkstoffes nur bei Gegenwart von Sauerstoff vor sich

Von den übrigen Ergebnissen der Untersuchung heben wir noch hervor, dass unter Lichtabschluss die Zelltheilungen für die Peridermbildung bei chlorophyll-freieu Pflanzenknolleu in gleicher Zahl wie im diffusen Tageslichte stattfinden; ferner, dass es für die Förderung der Zelltheilungen gleichgültig ist, ob die Wundfläche nach oben oder unten gekehrt ist, und dass es keinen wesentlichen Unterschied ansmacht, ob sic vertical oder horizontal steht.

Vermischtes.

Der Elizabeth Thompson Science Fund, der von Fran Elizabeth Thompson aus Stamford, Coun. gegründet worden "zur Förderung wissenschaftlicher Untersuchung im weitesteu Sinne", beträgt nun 25000 Dollars. Da wieder Capital verfügbar ist, wünschen die Curatoren, Gesuche um Zuwendungen für wissenschaftliche Untersuchungen zu erhalten. Die Stiftung soll nicht irgend einem besonderen Zweige der Wissenschaft zum Vortheil gereichen, vielmehr ist die Absicht der Curatoren solche Untersuchungen zn bevorzugen, welche sonst nicht angestellt werden könnten, und welche den Fortschritt der menschlichen Kenntnisse oder des Menschenwohles im Allgemeinen zum Zwecke haben. Gesnche um Unterstützung aus diesem Fond müssen, um Berücksichtigung zu finden, ausführliche Mittheilungen namentlich in Bezug auf folgende Punkte enthalteu: 1) genaue Angabe der gewünschten Summe; 2) bestimmte Natur der beabsichtigten Untersuchung; 3) die Bedingungen, unter deneu die Untersuchung geführt werden soll; 4) die Art, in welcher die erbetene Zuwendung verbraucht werden soll. Alle Gesuche müssen gerichtet werden an den Secretär des Curatoriums Dr. C. S. Minot, Harvard Medical School, Boston, Mass, U. S. A. Es wird beabsichtigt, neue Bewilligungen Ende 1889 zu ge-währen. Die Curatoren sind für jetzt nicht geneigt, irgend eine Bewilliguug von mehr als 500 Dollar zu machen, vorgezogen werden Gesuche um kleinere Beträge. Die bisher gewährten Unterstützungen betragen zusammen 4135 Dollars.

Am 5. Angust starb zu Charlottenburg unser ge-schätzter Mitarbeiter Dr. Robert von Helmholtz im jugendlichen Alter von 28 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschaft

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 31. August 1889.

No. 35.

Inhalt.

Physik. Karl Wesendonck: Ueber die Durchlässigkeit einiger Gase für elektrostatische Ladungen hoher Spannung. (Originalmittheilung.) S. 441.

Astronomie, F. Tisserand: Ueber die Bestimmung der Massen in der Astronomie. S. 443.

Botanik, G. Krabbe: Zur Kenntniss der fixen Lichtlage der Laubblätter. S. 446.

Kleinere Mittheilungen. R. Billwiller: Ueber die Schätzung des mittleren Bewölkungsgrades und die Aufzeichnungen des Sonnenscheinautographen. S. 448.

— J. Hopkinson: Magnetisirung des Eisens bei hohen

Temperaturen. S. 449. — Wilh. Meyerhoffer: Ueber die reversible Umwandlung des Cupribikalinmchlorids. S. 449. — Richard Maly: Ueber die bei der Oxydation von Leim mit Kaliumpermanganat entstehenden Körper nnd über die Stellung von Leim zu Eiweiss. S. 450. — C. Barus: Das Niedersinken feiner, fester Partikel in Flüssigkeiten. S. 451. — V. Marcano: Ueber die Alkoholgährung des Saftes des Zuckerrohrs. S. 451. — S. Monckton Copeman und W. B. Winston: Beobachtungen über menschliche Galle in einem Falle von Gallenfistel. S. 451.

Vermischtes, S. 452.

Ueber die Durchlässigkeit einiger Gase für elektrostatische Ladungen hoher Spannung.

Von Privatdocent Dr. Karl Wesendonck in Berlin.

(Originalmittheilung.)

Während die Potentialwerthe, welche zur Funkenbildung zwischen zwei Leitern erforderlich sind, mebrfach Gegenstand eingehender Untersuchungen gewesen, hat man die sonstigen Entladungsformen hochgespannter Elektricität, wie Büschel-, Streifenund Glimmentladungen verhältnissmässig sehr wenig in zahleumässiger Weise erforseht. Verfasser hat daher bereits vor einiger Zeit den Versuch begounen, die Durchlässigkeit einiger Gase unter Atmosphärendruck für Glimmentladungen, wie sie sich bei ruhigem Ausströmen von beiden Elektricitäten einstellen, mit einander unter vergleichbaren Verhältnissen zu vergleichen, resp. zuzusehen, ob Solcbes bei dem vielfach sehr variaheln Charakter unserer Entladungsart überhaupt durchfübrbar ist. Gase, die sich merklich zersetzen oder die Elektroden stark angreifen, wurden ausgeschlossen, die Untersuchungen daher nur mit Luft, Stickstoff und Wasserstoff durchgeführt.

Die Gase wurden sorgfältig gereinigt und von Staub befreit in einen mit der Erde metallisch verbundenen Messingeylinder eingeleitet, welcber einen Durchmesser von eirea 27 cm und eine etwa gleiche Länge hatte. In dem Cylinder befanden sich (isolirt) eine Kupferscheibe von eirea 24 cm Durchmesser und eine vergoldete Spitze als Elektroden; deren gegenseitige Entfernung verändert und gemessen werden konnte. Die Platte war durch ein Galvanometer 1) mit der Erde, die Spitze dagegen mit dem eineu Pole einer Influenzmaschine, einer grossen Verstärkungsflasche und einem Henley'schen Quadrantelektrometer verbesserter Construction in Verbindung.

Es wurde nun untersucht, ob bei constanter, eine Zeit lang andauernder Einstellung des Elektrometers ein ebenfalls constanter. Strom von dem Galvanometer angezeigt würde, und ferner, wie sich die von verschiedenen Gasen bei denselben Potentialen durchgelassenen Elektricitätsmengen zu einander verhielten. Bei gleichen Elektrometerausschlägen sind nämlich, da Temperatur, Druck und Elektrodenabstand stets gleich genommen, die Bedingungen für die Entladungeu ganz dieselben, bis auf die Verschiedenheit der Gase, von deren Natur alsdann in letzter Instanz alle Differenzen in den Entladungen allein abhängen müssen. Spitze und Platte waren dabei so nahe gestellt, dass ein Ueberströmen von Elektricität zu dem Cylinder nicht stattfand, die Eutladung also uur zwischen den Elektroden erfolgte.

Durch langsames Andrehen der Influenzmaschine bewirkte man ein allmäliges Ansteigen des Zeigers des Elektrometers, der so fast immer zu einer ruhigen, eine Zeit lang andauernden Einstellung auf einem bestimmten Theilstriche gebracht werden konnte; wodurch dann auch eine ruhige Galvanometerablesung zu ermöglichen war. Dann wurden entweder

¹) Die Windungen desselben bestanden aus mit Kautschuk überzogenem Drahte.

die geladenen Apparattheile wieder entladen und neu elektrisirt, oder es wurden andere Spannungen hergestellt und dann wieder zu der ersten zurückgekehrt, oder man stellte endlich dazwischen Beobachtungen mit der anderen Elektricität an. -Bei verschiedener Rotationsgeschwindigkeit wurden dieselhen Spannungen erreicht, indem man entweder den ganzen von der Maschine gelieferten Strom zur Spitze gelangen liess, oder einen Theil desselben durch eine zweite Entladungsstrecke in Nebenschaltung abzweigte. Durch Veränderung der Bedingungen für letztere, auch Einschalten einer grossen Batterie, war es möglich, die hekanntlich stets diruptiven 1) Entladungen der lufluenzmaschine etwas in ihrem Charakter zu verändern, cs war dies aber hei den vorliegenden Versnchen ohne merklichen Einfluss?), und lassen sich daraus die gleich zu erwähnenden auffallenden Stromschwankuugen nicht erklären. Misslich war es dagegen, hei schwankendem oder nnr sehr kurze Zeit zur Ruhe gelangendem Zeiger das Elektrometer zu heohachten, da bei einer Aenderung der Spanning nicht sofort die der neuen Tension entsprechende Stromstärke auftritt. Ferner waren Funkenhildungen innerhalh der Strombahn durchaus zu vermeiden, da alsdann sofort relativ zu hohe Ablesungen am Galvanometer eintreten, auch wurden sonstige schädliche Ausströmungen vermieden.

Es gelang so hei völlig von einander unahhängigen Versuchen unter sonst gleichen Umständen recht befriedigende Uebereinstimmungen zu erhalten. So fanden sich bei der Elektrometerablesung 30° für positive Elektricität die Galvanometerausschläge: am 5. Januar 1889 = 28,5, 29, 29, 28, 27, 27, 27, 28, 28, im Mittel ans den 10 Ahlesungen also 28,05; ähnlich 28,6 am 7. Jan.; 28,5 am 8.; 28,14 am 10.; 28,17 am 12. und 28. am 14. Januar.

Aehnlich regelmässig verhielten sich die negativen Entladungen, die bei dem Elektrometerstande 22° beohachtet wurden, nämlich im Mittel: 28,43 am 8. Januar; 28,50 am 10. Januar; 28,75 am 12. Januar; und 28,70 am 14. Januar.

Das schon öfter bemerkte leichtere Ausströmen der negativen Elektricität von einer Spitze zn einer Platte bestätigte sich, wie man aus der geringeren Spannung sieht, hei den vorliegenden Versnehen wiederum ausnahmslos.

Wären durchweg Resultate, wie die ohen angegebenen erlangt worden, so hätte in einigermaassen befriedigender Weise die relative Durchlässigkeit der Gase für die heiden Elektricitätsmengen angegeben werden können; indessen traten in der Regel hei gleichbleibender Spaunung Schwankungen in den Werthen der Galvanometeransschläge ein, die sich aus Beohachtungsfehlern oder dergleichen nicht erklären liessen. Dieselbe Luft, welche obige Werthe lieferte, hatte vorher hei Beobachtungen zwischen dem 7. December und 19. December 1888 für die positive Ladung

bei 30° Spannung Stromstärken gegehen, die zwischen 24 und 34 schwankten; kurz zuvor waren mit anderer Luft Stromstärken, welche zwischen 28,5 und 24 wechselten, erhalten worden; im Juli 1888 hatten sich Aenderungen zwischen 29 nnd 21 gezeigt. Ganz ähnlich verhielt sich die negative Elektricität. Bei 22° Spannung änderte sich bei derselhen Luft zwischen 16. und 24. Februar 1888 der Ausschlag am Galvanometer zwischen 39 und 22.

Sorgfältigere Befreinng der Luft von Staub, auch ruhiges Stehenlassen derselhen zeigte sich ohne bestimmten Effect, indem danach bald kleinere, bald grössere Werthe erhalten wurden. Sehr hänfig zeigte sich indessen eine Ahnahme der Stromstärke bei längerem Passiren der Entladungen, hisweilen auch schon nach kurzer Zeit, während andere Male selbst relativ hohe Stromstärken auf die Dauer sich hielten und sogar etwas Zunahme des Stromes vorkam. Das Passiren der anderen Elektricität hatte wesentlich denselhen Einfluss wie längeres Durchströmen derselben Elektricität. Es lag nahe zu vermuthen, dass man endlich zu einem constanten Minimalwerthe gelangen würde, der stets wieder zu erhalten wäre hei sonst gleichen Umständen. Aber dies gelang nicht, es traten immer wieder andere Werthe ein, die sich manchmal sogar längere Zeit hindurch erhielten. Die oben erwähnten, ziemlich constanten Ausschläge waren keine Minimalwerthe. Erwähut sei noch, dass kleine Druckschwankungen ehenso wie Temperaturänderungen selbst nm 50 ohne merklichen Einfluss waren.

Die beiden anderen uutersuchten Gase, nämlich Stickstoff und Wasserstoff, von denen man ein einfacheres Verhalten a priori vielleicht hätte erwarten können, verhielten sich anch nicht viel anders. Bei ersterem schwankte das Verhältniss der Stromstärken für die positive Spannung = 30° und die negative = 19 zwischen den Werthen 0,614 und 1. Die positiven Ausschläge hlieben dahei in den Gegenden 30 bis 27, die negativen dagegen änderten sich von 44 his 30. Späterhin vergrösserten sich die positiven Stromstärken mit einem Male und erhielten sich mehrere Wochen lang auf 32 bis 36, ohne sich durch noch so langes Durchleiten der Entladungen auf die früheren Werthe zwischen 30 bis 27 herabdrücken zu lassen. Die negativen Galvanometerablesungen gingen noch bis 33 herunter, verbliehen aber stark schwankend wie zuvor.

Auch hei geringeren Spannungen (30° lag dem Funkenpotential nahe) wurden constante Werthe nicht erlangt. Das Verhältniss der Stromstärken für 16° am Elektrometer bei beiden Elektricitäten (pos. neg.) ergab sich zwischen 0,361 und 0,223, bei 12° Spannung zwischen 0,19 und 0,357, bei 10° zwischen 0,18 und 0,385, hei 8° zwischen 0,22 und 0,33. In letzterem Falle gaben die positiven Ladungen nur noch Ausschläge von 2 bis 2,5 am Galvanometer.

Es wurde auch die Spannung anfgesucht, bei der jegliches Anzeichen eines Stromes verschwunden war.

¹⁾ Wied. Elektricität, Bd. II, S. 233.

²⁾ Man sehe die bezüglichen Beobachtungen Jaumann's. Wien, Ber., Bd. 97, H, Juli 1888, S. 765 ff.

Auch dies geschah nicht stets hei denselben Ausschlägen des Elektrometers, obwohl dieses keine entsprechende Aenderung der Ruhelage zeigte, auch kein etwaiger Uebergangswiderstand in der Stromleitung solches bewirkt haben konnte, da relativ sehr kleine elektromotorische Kräfte (Zink und Knpferplatte in Leitungswasser) obne weiteres durchgelassen wurden. Es verschwand jedes Anzeichen eines Stromes für positive Ladungen zwischen 5,50 und 2,90 Spannung, bei negativer Elektricität zwischen 1,90 und 4,50. Immer aber war bei einander nahe folgenden Beobachtungen sowohl das dem Verschwinden des Stromes entsprechende negative Potential kleiner als das positive als auch die Stromstärke bei denselhen, wenn auch noch so kleinen Spannungen, stets grösser für negative Ladung als für positive.

Dasselhe gilt für den Wasserstoff. Dieser zeigte eine sehr erhöhte Durchlässigkeit für elektrische Entladungen, insbesondere für die negativen. So war bei den Versuchen vom 7. his 14. Juni 1889 der Galvanometerausschlag für positive Elektricität bei 12º Spanning etwa 32, bei 10º 26 his 23, bei 8º noch 20 bis 18, hei 50 noch 11, bei 20 noch 4, das Verschwinden jeder Spnr des Stromes trat bei 10 Spanning ein. Bei negativen Ladungen hingegen trat zuerst hei 2,50 Spannung die Stromstärke 34 ein, nachdem die Elektricität einige Zeit durchgegangen, fand sich hei 20 hereits 35; spätere Versuche ergaben noch höhere Werthe. Trotz länger andanernder Entladungen wurden z. B. schon bei 0,80 Spanning 34 Ausschlag am Galvanometer heobachtet, doch nicht ganz constant, indem späterhin für 10 sich Werthe zwischen 36 und 30 fanden. Nimmt man das Verhältniss für die beiden Elektricitäten bei 20 und obigen Werthen, also eine relativ kleine Angahe für die negative Ladung, so findet sich

$$\frac{\text{Pos. Strom}}{\text{Neg. Strom}} = \frac{4}{35} = 0,115,$$

eine Zahl, die bei Stickstoff nie vorgekommen. Der Strom verschwand vollständig erst bei 0° für negative Ladung, was indessen immer noch eine kleine Spannung hedentet, da der Ruhepunkt etwas unterhalb 0° bei einer Marke lag.

Schon bei dem Stickstoff trat übrigens der Luft gegenüher eine Begünstigung der negativen Elektricität zu Tage. Bei den oben erwähnten Angaben ist bei Luft das Verhältniss

$$\frac{\text{pos. Strom bei } 30^{\circ} \text{ Spannung}}{\text{neg. Strom bei } 22^{\circ} \text{ Spannung}} \text{ fast genau } = 1.$$

Es kommen hei den starken Schwankungen, die beobachtet wurden, allerdings auch bei Luft sehr verschiedene Verhältnisse zum Vorschein, besonders wenn bei einer Versuchsreihe gerade hohe negative mit tiefen positiven Werthen zusammentreffen. Aber auch bei relativ schwachen positiven Strömen sind diese zumeist den negativen von 20° Spannung nahe gleich, bei Stickstoff ist jedoch der oben angeführte Werth 1 eine Ansnahme.

Aus den geschilderten Versuchen geht hervor, dass das Verhalten der Gase zu den beiden Elektricitäten ein je nach der Art der Ladung specifisch Sogenannte Constanten cines verschiedenes ist. Gases wie mittlere Weglänge der Molecüle, Stosszahl derselhen, oder Dissociationsfähigkeit allein können daher zur Erklärung der Leitungsverhältnisse bei Glimmentladningen nicht ausreichen; dagegen sprechen auch die starken Schwankungen 1) in den gefundenen Werthen. Der Contact des Gases mit den metallischen, geladenen Leitern dürfte wohl am ehesten als das Moment angesehen werden, welches die in Bezug auf die beiden Elektricitäten vorhandene Verschiedenheit hedingt. Kaum jedoch lediglich die adsorbirten Gasschichten, denn bei glühenden Elektroden von der Temperatur des schmelzenden Platins versebwinden die polaren Unterschiede durchans nicht, wenn auch Aenderungen derselhen dabei eintreten. Im Anschluss an die Schuster'sche Dissociationshypothese (Rdsch. II, 359) könnte man etwa annehmen, das Metall ziehe von den entgegengesetzt elektrisirten Ionen die einen mehr an als die anderen, und suche das Molecül zu zerlogen, worin cs von einer Ladung des einen Vorzeichens unterstützt wird, von der entgegengesetzten jedoch nicht, so dass diese letztere die Dissociation allein vollbringen muss, also schwerer in das Gas austreten kann. Die Auflockerung und Zerstänbung der metallischen Elektrodenoherfläche (welche letztere auch bei der Fortleitung der Elektricität mitwirken mag), dadurch bedingte Unregelmässigkeiten in dem Austritte der Elektricität und der Erwärmung der Umgehnug, Strömungen und Wirbel, die sich hierbei bilden und dergleichen mehr mögen wohl oft den Contact zwischen Gas und Elektrodenoherfläche stören und so die Schwankungen in der Leitfähigkeit bewirken.

Nähere Angaben über die Einzelheiten der besprochenen Versuche hofft der Verfasser in einer ausführlichen Darstollung bald liefern zu können.

Berlin, den 8. Juli 1889.

F. Tisserand: Ueber die Bestimmung der Massen in der Astronomie. (Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1889. Referat in Nature, 1889, Vol. XL, p. 80.)

In dem diesjährigen Jahrbuche des Burean des Longitudes gieht Herr Tisserand einen populären Abriss der Methoden, nach welchen die Massen der Himmelskörper hestimmt werden, und die Resultate, welche bisher erzielt worden sind. Von diesem Artikel hat Herr R. A. Gregory in der "Natnre" ein Referat veröffentlicht, das wir bei der fundamentalen

¹) Die häufig eintretende Abnahme der Galvanometerangaben mit andauerndem Passiren der Entladungen könnte man ans dem Niederschlagen von Staubtheilchen durch die Elektricität erklären. Indessen werden dabei durch Zerstäuben der Entladungsspitze nene Partikelchen in das Gas gebracht, auch müsste das längere ruhige Stehen, wobei suspendirte Theilchen zn Boden sinken, wohl mindestens von keiner Zunahme des Leitungsvermögens gefolgt sein, was aber wiederholt eingetreten.

Wichtigkeit des behandelten Themas unseren Leseru nachstehend wiedergeben wollen.

Verfasser beginnt mit einer Auseinandersetzung der Grundprincipien, welche zu dem Newton'schen Gesetze führen, dass alle Körper einander anzieben mit einer Kraft, welche proportional ist ihren Massen und umgekehrt proportional dem Quadrate ihrer Entfernungen. Er giebt einen populären Beweis dafür, dass diese Kraft gleich ist dem Product aus Masse und Beschleunigung, und dass daher, wenn man zwei Massen mit einander vergleichen will, theoretisch nur nöthig ist, direct auf jeden von ihnen dieselbe Kraft wirken zu lassen und die bervorgebrachte Beschlennigung zu messen; oder wenn ein Körper der Reihe nach iu die gleiche Entfernung von der Sonne und von der Erde gebracht wird, so wird er von jeder mit einer Kraft angezogen, welche ibren Massen proportional ist. Da nun der von einem Körper zurückgelegte Weg direct proportional ist der Beschleunigung, so muss also, wenn der Körper in der ersten Secunde 330 m zur Sonne fiel, und 1 mm zur Erde, offenbar die Sonne eine 330000 mal so grosse Masse hahen als die Erde. In ähnlicher Weise werden, wenn mau das Gesetz der umgekehrten Quadrate die Entfernungen anwendet, die relativen Massen von Sonne und Erde gefunden, wenn der Abstand des Körpers von jeder nicht derselbe war. Wir finden, dass die Erde in einer Minute 10,6 m zur Sonne fällt, und dass unser Mond zur Erde in derselben Zeit 4,9 m fällt. Die Erde ist aber 386mal näher dem Monde als der Sonne, und weun man für den Unterschied der Entfernnngen die Correctur einführt, erhalten wir $4.9/386^2 = 0.0000328$ m für den Fall des Mondes zur Erde in einer Minute. Die Sounenmasse verbält sich also zur Erdmasse wie 10,6 zu 0,0000328, das ist 1 323000.

Diese Methode ist aber ahhängig von der Kenntniss des Ahstandes der Erde von der Sonne und vom Monde. Dieselbe Rechnung kann ohne Modification angewendet werden, um die Masse eines Plaueteu zu finden, der einen Trabanten bat. Keppler's drittes Gesetz wird benutzt, um die Masse m eines Planeten in Werthen der Sonnenmasse M auszudrücken. Die Formel hierfür ist: $m/M = (u^1/a)^3 \cdot (T/T^1)^2$, in welcher a die halbe grosse Achse der Planetenbahn und T die Umlaufszeit um die Sonne bedeuten, a^1 und T^1 stellen dieselhen Werthe für den Trabanten dar.

Beim Jupiter können Beobachtungen der vier Monde ausgeführt und die Mittel genommen werden. Eine neuliche Bestimmung des Herrn Schur ergiebt so für die Jupitermasse den Werth ¹/_{1047,232} im Vergleich zur Sonne.

Saturns Masse wurde erhalten aus Beohachtungen seiner zwei grössten Trabanten Titan und Japetns. Bessel's Untersuchungen ergaben sie zu ¹/₃₅₀₂, während Struve den Werth ¹/₃₄₉₈ gefunden. Annähernd geben diese im Mittel den Werth ¹/₃₅₀₀ für die Planetenmasse.

Aus den Beobachtungen der vier Uranusmonde leitete Newcomb den Werth 1/22600 für die Uranusmasse ab und durch Beobachtungen von Neptuns einzigem Trabanten fand er die Planetenmasse gleich ¹/₁₉₃₃₀.

Vor der Entdeckung der Mars-Monde durch Hall war die Masse dieses Planeten mit grosser Unsicherheit behaftet. Die Beohachtungen der Monde durch den Entdecker führten ihn zu der Annahme von ¹/₃₁₀₀₀₀₀ für die Planetenmasse, ein Resultat, das wahrscheiulich von der Wahrheit nicht weit entfernt ist.

Die Massen der Plancten ohne Monde. Zur Bestimmung der Massen von Merkur und Venus wird eine andere und viel weniger genaue Metbode der Berechnung henutzt. Wenn die Massen von Venus und Erde bekannt wären, dann könnten die Störungen, welche sie der Bewegung des Merkur ertheilen, leicht berechnet werden. Man berechnet nun die Bahn, welche Merkur baben würde, wenn er allein mit der Sonne vorhanden wäre, und dann sucht man seine wirkliche Bahn auf. Dnrch Vergleichung der beiden Babnen findet man die Störungen, welche von Veuus und Erde hervorgehracht werden. In ähnlicher Weise werden die berechuete und die wirkliche Bahn von Venus verglichen, wobei die störenden Massen Merkur und die Erde sind. In dieser Weise erhält man eine Reihe von Gleichungen, aus denen die Massen von Merkur und Venus ausgesondert werden. Das Ergebniss für Merkur ist 1/5000000.

Die Masse Jupiters. Herr Tisserand erörtert ausführlich die Metboden zur Bestimmung der Jupitermasse, welche so beträchtlich ist, dass sie ihre Wirkungen auf viele Körper unseres Systems änssert.

Mit den Kometen beginnend, behandelt er den Lexell'schen Kometen als einen typischen Fall. Im Jahre 1769 kam dieser Komet Jupiter sehr nahe und wurde durch die Wirkung des Planeten in unsere Gesichts-Sphäre gebracht, mit einer Periode von 52/3 Jahren. Bei der Wiederkehr im Jahre 1776 konnte er aher nicht beobachtet werden, und bevor ein weiterer Umlauf heendet werden konnte, nämlich im Jahre 1779, hatte er sich, wie Lexell zeigte, wiederum Jupiter sehr stark genäbert, mehr als der vierte Mond. Das wabrscheinliche Ergebniss war, dass die elliptische Bahn in eine parabolische verwandelt wurde in Folge des Ueherwiegens der Anziehung des Planeten über die der Sonne, und der Komet verliess unser System, um niemals wiederzukebren.

Aus den Beobachtungen der Störungen des Winnecke'schen Kometen fand v. Härdtl Jupiters Masse gleich ¹/_{1047,175} (Rdsch. III, 551), während der Faye'sche Komet den Werth ¹/_{1047,788} ergeben.

Einige Asteroiden nähern sich Jupiter sehr bedeutend, unter diesen 2 Themis, 4 Pales, 3 Hilda; und aus den Bewegungen von Themis wurde die Planetenmasse gleich 1/1047,53 gefunden. Schätzungen wurden auch ausgeführt durch Beohachtungen der Störungen des Saturn; da aber die hierzu erforderliche Reihe sich über 900 Jabre erstrecken muss und nur 120 Jahre verfügbar sind, so ist diese Methode nicht sehr exact. So erklärt sich das abnorme Re-

sultat 1/1070,5, welches Bouvard im Jahre 1821 gefunden.

Es wird ferner erwähnt, dass Airy von 1832 bis 1836 die Bewegung des vierten Mondes beobachtet hat und aus derselben für Jupiter die Masse ¹ 1047,61 gefunden hat, während Bessel im Jahre 1841 den Werth ¹ 1047,905 ableitete.

Nachstehend folgen die Massen der Planeten, welche Tisserand angiebt, die Erde als Einheit genommen: Merkur ¹ ₁₆; Venns ⁴ ₅; Erde 1; Mars ¹ ₁₀; Jupiter 310; Saturn 93; Uranus 14; Neptun 17.

Cavendish's Methode zur Bestimmung der mittleren Diehte der Erde wird sodann auseinandergesetzt und gezeigt, dass, da man die relativen Massen der Planeten, wie sie oben angegeben worden, kennt, man ihr Gewicht in Pfunden ausdrücken kann.

Bestimmung der Massen der Asteroiden. Mehrere Seiten werden der Besprechung dieser kleinen Körper gewidmet. Man hat gefunden, dass jeder Asteroid die Wirkung hat, der Apsidenlinie der Mars-Bahn eine Bewegung zu ertheilen. Die Summe dieser Wirkungen ist dieselbe, wie sie hervorgebracht würde, wenn man eine mittlere Bahn aller Asteroiden nimmt und letztere gleichmässig über dieselbe vertheilt. Leverrier stellte eine Bereehnung an nnter der Annahme, dass die ganze Masse der Asteroiden derjenigen der Erde gleich sei, und fand, dass, wenn sie eine Massc hätten, die nur ein Viertel der Erdmasse gleich wäre, Mars so gestört werden müsste, dass wir es sehr deutlich merken würden. Herr Swedstrup hat gefunden, dass diese Annahme noch zu hoch ist, und er hat berechnet, dass die Summe aller bis August 1880 bekannten Asteroiden nur 1 4000 der Erdmasse, oder etwa 1 50 der Mondmasse betrage. Von drei verhältnissmässig grossen Asteroiden sind die Dnrchmesser gemessen worden. Sir W. Hersehel fand den scheinbaren Durchmesser von Ceres und Pallas bezw. 0,35" and 0,24"; was gleich kommt 250 und 170 km. Für Vesta fand Mädler einen seheinbaren Durchmesser von 0,65" oder 470 km. Nimmt man an, dass diese Körper dieselbe Dichte haben wie die Erde, so wird man ihre relativen Massen finden: Ceres $\frac{1}{130000}$; Pallas $\frac{1}{420000}$; Vesta $\frac{1}{20000}$. Auf photometrischem Wege wurden die Durchmesser dieser Asteroiden von Professor Pickering bestimmt, ebenso noch die von einigen kleineren Planeten, wie Eva, mit einem Durchmesser von 23 km, und Menippe, deren Durchmesser nur 20 km beträgt; sie sind also nicht grösser als die Meteoriten, welchen die Erde täglich begegnet.

Bestimmung der Massen der Trabanten. Die Methode zur Bestimmung der Masse unseres Mondes, die sich auf die Thatsache stätzt, dass es der gemeinsame Schwerpinkt von Erde und Mond, und nicht die Erde selbst ist, welcher sieh in einer elliptischen Bahn um die Sonne bewegt, wird vom Verfasser ausführlich auseinandergesetzt. Nach derselben wurde die Masse des Mondes gleich ¹/₈₁ der Erdmasse gefunden. Beobachtungen des Verhältnisses der Mond- und Sonnen-Präcession wie der Mond-

und Sonnen-Gezeiten liefern gleiehfalls ein Mittel, die Mondmasse zu bestimmen.

Massen der Jupiter-Monde. Diese verhältnissmässig so kleinen Körper, der grösste ist nur 1/10000 von der Masse des Planeten, können der Masse nach nicht genan bestimmt werden durch die Messung des Winkels, den die Verbindungslinic des Planeten mit dem gemeinsamen Schwerpunkt umspannt; denn wenn man, um diesen Punkt zu finden, die Verbindungslinie des Planeten mit seinem Monde in Theile theilt, die umgekehrt proportional sind ihrer Masse, so ist die fragliche Linie zu klein. Daher ist die beste Methode zur Bestimmung der Masse der Monde in diesem Falle nach Tisserand die, die gegenseitigen Störungen zu messen. Diese Methode wurde von Laplace vorgeschlagen und ausgearbeitet mit folgenden Resultaten in Werthen der Jupitermasse: erster Mond $= \frac{1}{159000}$; zweiter Mond $= \frac{1}{13000}$; dritter Mond $= \frac{1}{11000}$; vierter Mond $= \frac{1}{23000}$. Dieses Verhältniss würde dem dritten Monde eine etwa doppelte Masse von der unseres Mondes geben.

Die Monde des Saturn. Titan ist, wie sein Name andeutet, der grösste der Familie, und nbt daher den grössten Einfluss anf die anderen aus. Professor Hall fand, dass unter seiner Wirkung die grössere Achse der Hyperion-Bahn einen vollständigen Umlauf in etwa achtzehn Jahren ausführt. Newcomb, Tisserand, Stone und Hall haben sich mit diesem Gegenstand beschäftigt, aber vorzugsweise den beiden Letzteren ist es zu danken, dass Titans Masse gleich 1/4700 von der des Saturn gefunden wurde. Professor Pickering hat photometrisch die Durchmesser der übrigen Monde mit dem von Titan vergliehen, und wenn sie alle die gleiche Dichte haben, stellen die folgenden Zahlen ihre Massen dar, Saturnsmasse als Einheit genommen: Mimas 1,500000; Enceladns $\frac{1}{270000}$; Tethys $\frac{1}{75000}$; Dione $\frac{1}{85000}$; Rhea $\frac{1}{32000}$; Hyperion $\frac{1}{1800000}$; Japetus $\frac{1}{110000}$. Die Masse des Saturnsringes wurde gleich 1/620 von der Masse des Planeten gefunden durch Beobachtung der Brehungsbewegung, welche er der grossen Achse oder der Apsidienlinie der Trabanton ertheilt.

Die Massen der Monde von Uranus und Neptun sind nicht mit Sieherheit bekannt. Für die beiden Monde des Mars wurden die Massen aus photometrisehen Messungen abgeleitet, aber sie sind so klein — etwa 10 km im Durchmesser, nicht grösser als die kleinsten der bekannten Asteroiden —, dass die gefundenen Zahlen nicht sehr exact sein können.

Massen einiger Sterne. Herr Tisserand giebt eine ausführliche und durchaus klare Darstellung dieses Gegenstandes. Sir William Hersehel entdeckte die relativen Bewegungen der binären Sterne im Jahre 1802. Der nächste Schluss aus einer solchen Entdeckung war, dass die Gesetze der Gravitation universell sind. Freilich war es nicht logisch, eine solche Annahme zu machen, und mehrere Einwände wurden dagegen erhoben, aber das onus probandi zuht auf denen, welche dies bezweifeln. Bei der Betrachtung der Bewegungen der Componenten eines

hinären Sternsystems muss man daran denken, dass sie um einen gemeinsamen Schwerpunkt kreisen. Es ist jedoch üblich, den Hauptstern als ruhend und um die Masse seines Begleiters vergrössert zu betrachten, während der letztere eine Bahn hat, welche die mittlere von den beiden ist. Kennt man den Fall des Begleiters gegen seinen Hauptstern in einer Secunde, so kann man bereehnen, wie gross er sein würde, wenn er ebensoweit von ihm entfernt wäre, wie die Erde von der Sonne. Wir wissen nun, um wieviel der Begleiter zur Sonne fallen würde, wenn er so fallen würde wie die Erde. Somit wird die Betrachtung der heiden Fälle die Summe der Massen der Sterne in Werthen der Sonnenmasse geben.

Folgendes ist die hierbei benutzte Formel

$$(m+m^{1})/M = (\alpha/p)^{3}/T^{2};$$

m nnd m^1 sind die Massen der beiden Sterne, M die der Sonne, α ist der Winkel in Secunden, den auf der Erde die halbe grosse Achse der Bahn des Begleiters bildet, p ist die "jährliche Parallaxe" der binären Gruppe in Secunden, während T in Jahren einen Umlauf des Begleiters bezeichnet. Folgendes sind die Zahlen, welche von vier Gruppen erhalten wurden, deren Abstände von der Erde bekannt sind.

Sterne	Parallaxe	Grösse	Summe der Mass
α Centauri	0.80''	1	1,8
η Cassiopeiae .	0,15	4	8,3
70 p Ophiuchi	0,17	4,5	2,5
o" Eridani	$0,\!22$	4,5	1,0

Sirius und sein Begleiter. Der Artikelschliesst mit einer vollständigen Geschichte der Untersuchungen, welche die Existenz eines Begleiters von Sirius ver-Bessel hatte die Eigenbewegung von 36 Sternen bestimmt durch Beobachtungen ihrer Rectaseensionen und Vergleiehung derselben mit denen Bradley's, aber heim Sirius gefunden, dass die Hypothese einer gleichmässigen Aenderung mit denselben nicht vereinbar war; er vermuthete, dass die Unregelmässigkeiten veranlasst werden könnten durch die Wirkung eines dunklen Körpers. Als Beweis, dass dunkle Körper am Himmel vorkommen, wurde Tycho Brahe's Nova angeführt, ein Stern, der 1572 plötzlich in der Cassiopeia erschien und dann allmälig verschwand, ohne den Ort zu ändern. Nach Bessel's Tode fand Peters, dass man die Unregelmässigkeiten erklären könne durch die Annahme, dass Sirius eine Bahn von 50 Jahren um den gemeinsamen Sehwerpunkt umschreibe, deren Excentricität etwa 0,8 wäre. Safford kam 1861 aus einer Discussion der Declinationen von Sirius zu demselben Schluss wie Peters; während Auwers 1862 nach Untersuchung von etwa 7000 Reetaseensionen und 4000 Deelinationen die Umlaufszeit zu 49 Jahren und die Excentricität = 0,601 gefunden. Zur selben Zeit, als Auwers mit seinen Rechnungen beschäftigt war, entdeckte Alvan Clark einen kleinen Stern nur etwa 10" von Sirius entfernt, welcher der Begleiter zu sein sehien. Spätere Erwägungen stützten diese Vermuthung und bewiesen, dass dieser Körper genan derjenige sei, der erforderlich war, um die Bahn des Sirins um den gemeinsamen Schwerpunkt zu erklären.

Wenn Gill's Messning der Parallaxe von Sirius als genan angenommen wird, nämlich 0,38", dann ist die Summe der Massen der zwei Sterne gleich 4,4 Sonnenmassen. Sirius hat etwa die doppelte Masse von seinem Begleiter, und sie sind durch einen Abstand getrennt, der etwas grösser ist als der zweifache Abstand zwischen Uranus und Sonne.

Aus einer Discussion von ähnlichen, kleinen Unregelmässigkeiten in der Eigenbewegung von η Cassiopeiae fand Struve dessen Masse = 6,6 im Vergleich zur Sonne, während der Begleiter 1,7 mal so gross ist.

Mit der Betrachtung, dass es vor Copernicus den Astronomen uumöglich gewesen, Messungen, wie die vorstehenden, auszuführen, sehliesst dieser Rückblick.

G. Krabbe: Zur Kenntniss der fixen Liehtlago der Laubblätter. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, 1889, Bd. XX, S. 211.)

"Unter fixer Liehtlage versteht man bekanntlich eine Stellung der Blätter, in welcher sich diese mit ihrer Oberfläche dem diffnsen Tageslicht gegenüber in der denkbar günstigsten Beleuchtung befinden." Werden die Blätter durch künstliche Eingriffe aus ihrer natürliehen Liehtlage entfernt, so krümmen oder drehen sich die Blattstiele so lange, bis sie dieselbe wiederum erreicht haben. "Um nun eine exact wissenschaftliehe Erklärung der fragliehen Blattbewegung zu gewinnen, ist die Beantwortung zweier Fragen nothwendig, erstens: wie sind die Bewegungen, die ein Blatt unter den verschiedenen Bedingungen zur Erreichung der Liehtlage ausführt, ihrem äusseren Charakter nach beschaffen (welche Krömmungen und Torsionen werden in den eoncreten Fällen ausgeführt?) und zweitens: wie sind diese Bewegungen meehanisch zu erklären?"

Wie wir bereits im Eingange unseres Referates über die den gleichen Gegenstand behandelnde Arbeit des Herrn Vöchting (Rdseh. IV, 44) hervorgehoben haben, erklärt de Vries die hier in Betracht kommenden Bewegungen durch das Zusammenwirken bekannter Kräfte, namentlieh des Heliotropismus, des Geotropismus, der Epinastie (stärkeren Waelisthums der morphologischen Oberseite) und des Eigengewichtes der Blätter; die Liehtlage stellt nach ihm weiter nichts als eine Gleiehgewichtslage zwisehen diesen bekannten Kräften dar. Andererseits gelangte Frank zu dem Ergebniss, dass die zum Erreichen der Lichtlage nothwendigen Bewegningen unter der aussehliesslichen Ilerrschaft des Liehtes ständen, und dass die schliessliehe Fixirnng der Blätter in der Lichtlage durch eine besondere heliotropische Eigenschaft der letzteren (Transversalheliotropismus) hervorgebracht werde. Dieser Ansicht hat auch Vöchting beigepflichtet. Herr Krabbe stimmt ibr gleichfalls bei, soweit es sich um den zweiten Theil, die Fixirung in der Lichtlage, handelt. Auf Grund einer theoretischen Auseinandersetzung, auf die wir hier nicht weiter eingehen wollen, gelangt er zu dem Schluss:

Die Lichtlage der Blätter lässt sich nicht durch einfache Combination der bekannten Richtkräfte, wie Heliotropismus, Epinastie u. s. w. erklären, dieselbe ist vielmehr der Ausdruck einer besonderen heliotropischen Eigenschaft der Blätter. Der von Frank eingeführte Transversalheliotropismus besitzt mithin volle Bercchtigung.

Die experimentellen Untersuchungen des Verfassers ergaben andererseits wiehtige neue Aufklärungen über die Bewegungen, welche die Lichtlage herbeiführen.

Zunächst konute Herr Krabbe in Uebereinstimmung mit dem Ergehnisse der Versuehe von Vöchting (a. a. O., S. 46) und Noll (Rdseh. II, 185) feststellen, dass das Gewicht des Blattes ohne jeden Einfluss ist auf die Liehtbewegung der Laubblätter. Selbst bei künstlich gesteigertem Eigengewicht der Blätter geht die Bewegung in normaler Weise vor sich.

Bevor mit einiger Sieherheit beurtheilt werden kann, in weleher Weise das Licht oder die Sehwerkraft auf die Blattbewegung einwirkt, muss man darnber orientirt sein, ob auch aus rein inneren Ursachen Krümmungen oder Torsionen der Blattstiele eintreten können 1). Um dies zu ermitteln, muss man die Einwirkung der genannten Richtkräfte dadurch aufheben, dass man die Pflanzen [unter sonst günstigem Wachsthum] im Dnnkelzimmer um ihre eigene Achse in horizontaler Lage (am Klinostaten) rotiren lässt. Längere Zeit kanu jedoch das Licht ohne Schädigung der Pflanzen nicht abgehalten werden; will man daher die Versnche länger als drei bis vier Tage fortsetzen, so muss man unter Liehtzntritt beobachten, doeh so, dass das Lieht nieht einseitig zur Wirknng kommt. Dies kann durch Anhriugung von Spiegeln oder dadurch erreicht werden, dass man die Pflanzen parallel zur Fensterfläche in horizontaler Lage rotiren lässt.

Bei diesen Versuchen stellt sich nun znnächst heraus, dass, so lange die Pflanzen der einseitigen Wirkning des Liehtes und der Sehwere entzogen sind, niemals Drehungen (Torsionen) der Blattstiele zur Beohachtung gelangen. Diese Thatsache ist von grosser Bedeutung, weil darans gefolgert werden kann, dass an allen in der Natur vorkommenden Torsionen entweder das Lieht oder der Geotropismus oder beide Kräfte zugleich in irgend einer Weise betheiligt sein müssen. Verfasser nimmt hierbei Gelegenheit ansznführen, dass die von Noll "exotropische Lateralhewegung" genannte Bewegungsform nach den Versuchen dieses Forsehers nicht nothwendig auf inneren Ursachen berühen müsse.

Während anf dem Klinostaten unter den angegehenen Bedingungen keine Torsionen anftreten, beohaehtet mau dagegen ausgesproehene Krümmnn-

gen der Blattstiele. Dieselben kommen, wenn nicht besondere Gelenkpolster vorhanden sind, durch stärkeres Waehsthum der Blattoberseite (Epinastie) zu Stande. Die Erseheinung ist besonders deutlich bei der Georgine (Dahlia) und der Feuerbohne (Phaseolus multiflorus). Während aber die Epinastie der Phaseolusblätter fast aussehliesslich auf das am Grunde des Blattstieles befindliche Gelenkpolster beschränkt ist, betheiligen sich bei Dahlia die Blätter fast in ihrer ganzen Länge an der Epinastie; neben dem unteren Theil des Blattstieles ist hier namentlieh der Theil des letzteren, wo dieser in die Spreite übergeht, in hohem Grade epinastisch. Dasselbe Verhalten wie Phaseolus zeigen die von Vöchting benutzten Malva - Arten, sowie die Pelargonien, deren Blattstiele auch nur im nnteren Theile epinastisch sind. Für die Liehtbewegung ist es wiehtig, diese versehiedenen Fälle der Epinastie aus einander zu halten. In allen Fällen aber repräsentirt die Epinastie, wie Herr Krabbe besonders im Gegensatze zu Wiesner hervorhebt, eine einfache Bewegungsform; es handelt sieh stets nur um Krümmungen des Blattes in einer und derselben Ebene.

Lässt man nun, nachdem man sieh so über das aus rein inneren Ursaehen stattfindende Blattwaehsthum orientirt hat, mit der Epinastie zunächst eine äussere Kraft, z B. einseitiges Lieht, auf die Blätter einwirken, so eompliciren sieh die Verhältnisse sofort in crhehliehem Maasse, besonders wenn Lieht und Epinastie nieht in derselben Ebene wirken, da alsdann zur Erreiehnng der Liehtlage grössere oder geringere Blattstieldrehungen erforderlich sind. Bei allen vom Verfasser untersnehten Pflanzen machte derselbe die Beobachtung, dass die Bewegungen zur fixen Liehtlage ansschliesslieh in der oberen Blattstielregion ansgeführt werden. Man kann z. B. bei Phaseolus das untere Polster (das, wie oben erwähnt, fast allein epinastisch ist) der Einwirkung des Liehtes gänzlich entziehen, ohne dadurch die Liehtbewegung im Geringsten zu beeinträchtigen. Dagegen gelangt die Bewegung sofort zum Stillstand, wenn man das obere Polster (am Uehergang des Stieles in die Spreite) der Liehtwirkung entzieht. Da in diesen Fällen Lieht und Epinastie nieht dieselben Punkte des Blattstieles beeiuflussen, so kann von einem eigentlichen Zusammenwirken beider nieht die Rede sein; auch ist es klar, dass unter solehen Umständen keine Torsionen entstehen können, die auf einem Zusammenwirken von Lichtwirkung und Epinastie bernhen.

Liess Verfasser solehe Pflanzen (Pelargonium) am Klinostaten derartig rotiren, dass sie mit ihrer Achse als Radius eine zum Fenster parallele Kreisfläche beschrieben, so erreichten sie in allen Fällen die Lichtlage durch einfache Krümmung der oberen Blattstielregion. Da Geotropismus und Epinastie dabei ausgeschlossen waren, so muss allein das Licht die Bewegung zur Lichtlage veranlasst haben.

Dieses Ergehniss konnte aber bei dem eigenartigen Verhalten der Pelargonium - Blattstiele nicht als all-

¹⁾ An den Vöchting'schen Experimenten, bei denen Malva-Pilanzen parallel zur Fensterfläche in horizontaler Lage nm ihre eigene Axe rotirten (a. a. O. S. 46), vermisst Verfasser den Nachweis, dass die resultirende Blattstellnng nicht anf inneren Wachsthumsursachen bernhe.

gemein gültige Regel anerkannt werden. Um zu einer solchen zu gelangen, mussten Pflanzeu mit ausgesprochen dorsiveutralem Blattstiel, der in der oberen Region stark epinastisch ist (Fuchsia, Dahlia), zu den Versuchen verwendet werden. Bei bestimmten Stellnugen der Pflanze dem Licht gegenüber ist hier eine Lichtlage nur durch grössere oder geringere Blattstieldrehungen zu erreichen. Dies ist der Fall, wenn man die Pflanze in einer zum Fenster parallelen Kreisfläche rotiren lässt und ihr dabei eine solche Stellung giebt, dass das Licht senkrecht zur Einfügungsehene der Blätter auffällt. Epinastie und Licht wirken dann unter rechtem Winkel gegen einander, und zur Erreichung der Lichtlage müssen die Blattstiele sich um 900 drehen.

Unter solchen Umständen zeigen nun Dahlia und Fnchsia ein ganz verschiedenes Verhalten. Die Blätter von Dahlia sind entweder überhaupt nicht im Stande, auf dem Klinostaten eine Lichtlage einzunehmen oder sie erreichen diese doch nur in ganz unvollkommener Weise. Sind sie indessen unter sonst gleichen Bedingungen der Schwerkraft ausgesetzt, so treten die erforderlichen Blattstieldrehungen ein und die fixe Lichtlage wird erreicht. Hier müssen also Geotropismus und Lichtwirkung zur Erreichung der Lichtlage zusammen wirken. Sobald aber eine einfache Krümmung des Blattstieles zur Erreichung der Lichtlage ausreicht (wenn das Licht parallel zur Einfüguugsebene der Blätter einfällt), ist der Geotropismus üherflüssig.

Lässt man andererseits Blätter von jungen Fuchsia-Pflanzen, in der zuerst angegebenen Weise, wo Epiuastie und Licht senkrecht zu einander wirken, auf dem Klinostaten rotiren, so führen die Blattstiele die Torsion von 90° aus und die Blätter erreichen die fixe Lichtlage in vollkommener Weise. Diese Blattstieldrehung kann nach Verfasser nicht als eine durch das Licht allein bedingte anfgefasst werden. "Die fraglichen Erscheinungen zwingen uns vorläufig nicht, dem einseitig angreifenden Licht eine andere als krümmende Wirkung zuzuschreiben. Die Blattstieldrehungen, die an Fuchsia auf den Klinostaten zur Beohachtung gelangen, sind offenbar dadnrch bedingt, dass sich mit der Wirkung des Lichtes noch eine zweite Kraft, die Epinastie, in einer anderen Ebene combinirt." Heliotropische Torsionen giebt es hiernach nicht.

Die Verschiedenheit in dem Verhalten von Dahlia und Fuchsia erklärt Verfasser aus der verschiedenen Intensität der Epinastie hei den Pflanzen. "Die hedentende epinastische Krümmung, die bei Dahlia-Blättern bekanntlich auf dem Klinostaten eintritt, hestimmt fast ansschliesslich den Charakter der Blatthewegungen, an dem die viel schwächere und erst später zur Geltung kommende Wirkung des Lichtes wenig zu ändern vermag, von unregelmässigen Verschiehungen der epinastischen Krümmungsebene abgesehen. Dagegen ist die epinastische Krümmung bei Fuchsia eine weniger ausgesprochene und gebraucht ausserdem zu ihrer Ausbildung längere Zeit

als bei Dahlia." Die grössere Uebereinstimmung der beiden Kräfte in quantitativer Hinsicht und die Gleichzeitigkeit ihrer Einwirkung bedingen bei Fuchsia das Eintreten der Blattstieldrehungen.

Diese Ergebnisse erwecken den Eindruck, als ob sie mit dem oben angeführten Ergebniss der theoretischen Auseinandersetzungen, nach welchen die Lichtstellung der Blätter als eine ausschliessliche Wirkung des Lichtes aufzufassen sei, im Widerspruch ständen. Dieser Widerspruch ist aber, so führt Herr Krahbe aus, nur ein scheinbarer. Man muss nämlich zwischen der eigentlichen Lichtlage, d. h. dem Stillstehen der Bewegung bei einer bestimmten Orientirung des Blattes, und den hierzu erforderlichen Bewegungen streng unterscheiden. Letztere kann das Licht, sobald Torsionen nöthig sind, nur mit Hilfe anderer Kräfte, der Epinastie und des Geotropismus, zu Stande hringen. "Wenn wir nun auch die letzteren Bewegungen auf Grund eines bestimmten Zusammenwirkens genannter Kräfte in mechanischer Hinsicht ganz befriedigend erklärt hätten, so würde doch noch die eigentliche Lichtstellung, das Aufhören der Bewegung in einem bestimmten Moment, als eine besondere Erscheinung ührig hleiben. Da es einstweilen mechanisch nicht zu erklären ist, warum die drehenden Kräfte gerade hei einer bestimmten Stellung der Blätter zu wirken aufhören, so hleibt nur übrig, die eigentliche Lichtlage als hesondere Wirkung des Lichtes anzusehen."

Bezüglich der Frage, ob die Blattspreite die Bewegung des Stieles beeinflusst, ist Herr Krabbe hei seinen Versuchen mit Phaseolus zu dem entgegengesetzten Ergebniss gelangt, wie Vöchting bei denen mit Malva. Als Verfasser die Blattfläche gänzlich verdnnkelte und nur den Stiel beleuchtet liess, wurde die Lichtlage doch schnell und vollkommen erreicht. Hieraus geht hervor, dass bei Phaseolus die Bewegungen zur Lichtlage nicht von der Spreito heeinflusst werden, sondern letztere den Bewegungen des oberen Stielpolsters rein passiv folgt. Eine eudgültige Erledigung hat die Frage, wie Verfasser anerkennt, weder durch seine, uoch durch Vöchting's Versuche gefunden.

R. Billwiller: Ueber die Schätzung des mittleren Bewölkungsgrades und die Aufzeichnungen des Sonnenscheinautographen. (Vierteljahrsschr. d. naturforsch. Gesellsch. zu Zürich, 1888, Bd. XXXIII, S. 293.)

Für die Beurtheilung der klimatischen Verhältnisse ist die Kenntniss der Bewölkung des Himmels wegen ihres bekannten Einflusses auf Insolation einerseits und Ansstrahlung andererseits von grossem Interesse. Gleichwohl kann man bisher diesen nieht unwiehtigen klimatologischen Faetor nur durch Schätzung bestimmen, welehe nach Einführung der 10theiligen Scala eine ziemlich befriedigende genannt werden kann. Das Bedürfniss nach genauen Messungen bleibt trotzdem bestehen. Herr Billwiller hat nun versucht, durch Vergleichung der durch Schätzung erhaltenen Daten über den mittleren Bewölkungsgrad des Himmels mit den Aufzeichnungen des Sonnenseheinautographen, die Frage

einer Prüfung zu unterzieheu, ob dieser letztere Apparat durch seine Messungen eventuell die Schätzungen der Bewölkung ersetzen können. Kurz sei daran erinnert, dass der Sonnenscheinautograph ein Apparat ist, in welchem die Sonne, so lange sie nnbedeckt am Himmel scheint, auf einem Papierstreifen ihre Balm einbrennt oder auf einem photographischen Papier aufschreibt; die Papierstreifen sind mit einer Stundeneintheilung versehen und mau kann an ihnen direct die Dauer des Sonneuscheines ablesen.

Bei der Vergleichung der Angabeu dieses Instrumentes mit den Schätzungen der Bewölkung muss berücksichtigt werden, dass ersteus die Sonnenscheindauer ein reciproker Werth des Bewölkungsgrades ist, dass zweitens nur die Mittelwerthe der Angaben mit einander verglichen werden können. Herr Billwiller führte uuter Berücksichtigung dieser Umstände die Vergleichungen für die Stationen Zürich, Basel, Lugano, Davos und Säntis aus. Das Resultat dieser Vergleichung war, dass, trotz erheblicher Abweichungen bei Berücksichtigung der einzelnen Monatswerthe und des Ganges beider Werthe in den einzelnen Tagesstunden - Abweichungen, welche zum grossen Theil darauf zurückzuführeu sind, dass bei den Sonnenscheiuautographen die Verhältnisse am Horizont keinen Einfluss haben - in den Durchsehnittswerthen für das ganze Jahr die beiden Methoden zur Eruirung der Bewölkungsverhältnisse in gutem Einklange mit einander stehen. "Da aber selbstverständlich für knrzere Zeiträume und namentlich an einzelnen Tagen die Resultate noch weiter als in den Monatsmitteln auseinandergehen müssen, so können die beiden Methoden sich zwar nicht gegenseitig ersetzen, wohl aber werden sie sich in sehr zweekmässiger Weise ergänzen, und es ist deshalb durchaus nicht überflüssig, wenn die meteorologischen Journale sowohl die Bewölkung des Himmels nach ihrer räumlichen Ausdehnung, als auch die Sonnenscheindauer angeben."

J. Hopkinson: Magnetisirung des Eisens bei hohen Temperaturen. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 277, p. 318.)

Bekanntlich hat die Temperatur auf die Magnetisirung des Eisens unter der Einwirkung gleicher maguetisirenden Kräfte einen entschiedenen Einfluss und bei einer bestimmten hohen Temperatur hört das Eisen überhaupt auf, magnetisch zu sein. Herr Hopkinson hat nun den Gang der Magnetisirnng des Eisens bei wechselnden Temperaturen gemessen bis zu demjeuigen Grade, bei welchem das Eisen nicht mehr magnetisirbar ist; und obwohl diese Untersuchung noch weiter fortgeführt wird, hält er es für zweckmässig, einige der gewonneuen Magnetisirungscurven mit einigen erläuternden Bemerkungen vorläufig zu veröffentlichen.

Die Versuche sind nach früher beschriebenen Methoden ausgeführt und die Temperatur durch den Widerstand einer secnndären Kupferspirale geschätzt. Vier Curven-Paare geben die Resultate der Messungeu; die ersten drei zeigen das Verhältniss der magnetischen Inductiou zur magnetisirenden Kraft hei gewöhnlicher Temperatur, bei der Temperatur zwischen 6970 und 7800 und bei der zwischen 7170 und 7200, während das vierte Paar dieses Verhältuiss bei verschiedeneu Temperaturen für die Kraft 4 und 0,3 C. G. S. zeigt. Aus der letzten Curve ersieht mau, dass für die Kraft 0,3 die Permeabilität bis zur Temperatur von etwa 640° C. ziemlich stetig wächst, dann beschleunigt sich die Zunahme bedeutend, bis sie ein Maximum von 11000 bei der Temperatur 720° erreicht; bei 737° C. aber ist die Permeahilität auf Eins

gesunken, d. h. die Magnetisirbarkeit des Materials ist ganz geschwunden.

"Betrachtet man das Eisen als aus maguetischen Molecüleu bestehend, deren Axen durch magnetisirende Kräfte parallel gerichtet werden, dann werden die Resultate ausgedrückt, wenn man sagt, dass das magnetische Moment des Molecüls mit steigender Temperatur erst langsam, dann aber sehr schnell abnimmt, wenn man sich dem Punkte nähert, bei welchem der Magnetismus verschwindet; andererseits nimmt die Leichtigkeit, mit welcher die Theilcheu geriehtet werden, zuerst stetig und langsam zu, dann bei hohen Temperaturen schnell, so dass bei einer Temperatur von 720°C. eine ungemein geringe Kraft fähig ist, die Axen fast aller Molecüle in eine zur magnetisirenden Kraft parallele Riehtung zu dreheu."

Die Temperaturschätzungen betrachtet Herr Hopkinson als vorläufige und der Verbesserung bedürftig; zweifellos sind die wirklichen Temperaturen wesentlich höher gewesen, als die angegebeuen.

Hat man von einem Eiseuring, der früher niemals magnetisirt worden, die Magnetisirungscurve für aufsteigeude Kräfte bestimmt, entmagnetisirt mau ihn durch eine Reihe umgekehrter Ströme von absteigender Intensität, und bestimmt man dann wieder die Maguetisirungscurve, so unterscheiden sich die beiden Curven wesentlieh. Die entmagnetisirenden Ströme bringen das Eisen nicht auf seinen früheren Zustand zurück. Für kleine Kräfte liegt die zweite Curve unter der ersten (für dieselbe magnetisirende Kraft findet man geringere Induction), für mittlere Kräfte liegt die zweite Curve über der ersten, währeud für grosse Kräfte beide Curven übereinstimmen. Wird der Riug, während ein Strom durch die primäre Spirale geht, erhitzt, bis er aufhört, magnetisch zu sein, unterbricht man dann den Strom uud lässt den Ring abkühlen, so zeigt sich, dass der Ring durch das Erwärmen nicht ganz entmagnetisirt war, vielmehr nimmt er von selbst den Magnetisirungszustand an, den er vor dem Erwärmen besessen. Es scheiut also, dass die magnetischen Molecüle des Eisens, welche von der magnetisirenden Kraft gerichtet wurden, so lauge sie magnetisch siud, zum Theil ihre Richtung beibehalten, wenn sie durch das Erwärmen aufgehört haben, maguetisch zu sein, und dass, wenn sie durch Abkühlnng wieder maguetisch werden, dann diese Wirkung zu Tage tritt.

Wilh. Meyerhoffer: Ueber die reversible Umwandlung des Cupribikaliumchlorids. (Zeitschrift f. physikalische Chemie, 1889, Bd. III, S. 336.)

Physikalische nnd chemische Processe, wie die Schmelzung, die Umwandlung physikalisch isomerer Körper, die Spaltung von Molecülverbindungen, Hydraten, Doppelsalzen u. s. w., welche bei einem bestimmten Wärmegrade auftreten und unterhalb dieser Temperatur den einen Zustand oder die eine Verbindungsform, oberhalb derselben die andere zeigen, diese reversiblen Processe lassen sich iu ihrer allgemeinsten Form wie folgt ausdrücken: "Gemenge fester oder flüssiger Körper ohne Auwesenheit von Lösungsmitteln oder Gasen befinden sich in einem Gleichgewichtszustande, der von der Temperatur abhängt: bei einem bestimmten Wärmegrade der "Umwandluugstemperatnr" können beide Gemengtheile neben einander existiren, während unterhalb und oberhalb dieser Temperaturen nur je eine dieser Formen existiren kann."

Zur Untersnchung derartiger reversiblen Umwandluugen von Doppelsalzen eignet sich das blaue Kupferchloridchlorkalium (Cu Cl₂, 2 K Cl, 2 H₂ O) ganz besonders, weil es sich leicht rein darstellen lässt nnd die intensiven Farben der Kupfersalze das Erkennen von Umsetznngen sehr begünstigen. Wird das blaue Doppelsalz in geschlossenem Rohre mit Wasserdampf erhitzt, so beobachtet man Feuchtwerden nnd eine braune Farbe, und nach dem Erkalten kehrt die blaue Farbe grösstentheils wieder zurück. Uuter dem Mikroskop untersneht, zeigt das blaue Doppelsalz deutliche, blangrüne Tafeln, während beim Erhitzen die Farbenänderung unter Bildnng von feinen, braunen Nadeln und seltener, kleiner Chlorkaliumwürfel eintritt. Isolirung und Untersnehung der brauhen Nadeln ergab, dass sie eine Verbindung von der Formel CnKCl₃ oder CuCl₂, KCl sind, welche Verfasser als Cnprikaliumchlorid bezeichnet, während zum Unterschied das Doppelsalz den Namen Cupribikalinmchlorid erhalteu mnss.

Der erwähnte Farbenwechsel beim Erhitzen und Wiedererkalten des Cupribikaliumchlorids konnte als eine reversible Umwandlnng aufgefasst werden, welche ausgedrückt werden kann durch die Doppelgleichung:

 $\operatorname{CuCl_2}.2\operatorname{KCl}\ 2\operatorname{II_2O} \Longrightarrow \operatorname{CuCl_2KCl} + \operatorname{KCl} + 2\operatorname{H_2O}$ und deren Sinn vou der Temperatur bestimmt wird. Hierfür sprachen folgende Thatsachen:

1) Eine Lösning von Cupribikalinmchlorid giebt bei Siedehitze eingedampft Chlorkalium ind braune Nadeln von Chprikalinmchlorid; unterhalb dieser Temperatur hingegen entstehen alsbald die blanen Krystalle des Cupribikalinmchlorid. 2) Dasselbe Resultat erhält man, wenn man von Cuprikalinmchlorid und Chlorkalium ausgeht, welche das gleiche Verhalten je nach der Temperatur zeigen. 3) Mischt man je ein Aequivalenten Cn Cl₂KCl mit KCl ind zwei Aequivalenten H₂O, so erstarrt die Masse bei gewöhnlicher Temperatur zum blauen Doppelsalz, während sie bei 100° unverändert bleibt.

Von Interesse war nuu, die "Umwandlungstemperatur" beim Zerfall dieses Doppelsalzes zn ermitteln. Beim Erwärmen im Dilatometer zeigte sich zwischen 91,80 und 92,80°C. eine sehr beträchtliche Volumzunahme der sich bis dahin langsam und stetig ansdehnenden Substanz, während oberhalb dieser Temperatur die Ansdehnung der Substanz wieder regelmässig wurde, so dass über die Deutung der Erscheinung kein Zweifel sein konnte; die Temperatur 92° ist die Umwandlungstemperatur beim Zerfall des Doppelsalzes.

Das braune Cuprikaliumchlorid kann nun noch in anderer Weise, synthetisch ans dem Cupribikalinmchlorid entstehen, nämlich durch Zusatz von Cupribichlorid nach der Gleichung

CuCl₂2KCl, 2H₂O + CuCl₂. H₂O \(\subseteq 2CuCl₂KC + 4H₃O. \)
Auch diese Umwandlung ist eine reversible, was dadnrch erwiesen wird, dass beim Mischen der beiden links in der Gleichnng stehenden Substanzen bei niedriger Temperatur keine Veränderung eintrat, bei höherer jedoch nur CuCl₂. KCl vorhanden war. Mit Hilfe des Dilatometers wurde anch für diesen Process die Umwandlungstemperatur bestimmt, und dieselbe zwischen 54,6° nnd 55,6° gefunden.

Das interessante Resultat der Untersnehung war also, dass das gewässerte Cupribikaliumchlorid zwischen 92° nnd 93° in drei Bestandtheile, Cnprikalinmchlorid, Chlorkalium nnd Wasser zerfällt; dass aber bei Gegenwart einer äquivalenten Menge von Cuprichlorid die Umwandlnng schon gegen 55° eintritt. Dieser bedeutende Temperaturunterschied rührt, nach Verfasser, einerseits daher, dass das anwesende Cuprichlorid sich mit dem entstehenden Chlorkalium verbindet und dadurch die Umwandlung gewissermaassen erleichtert, anderseits die wasseranzielende Wirkung des Cuprichlorids die

Umsetzung gleichfalls begünstigt. "Dadurch erhält das Phänomen eine gewisse Analogie mit der Erscheinung der Gefrierpunktserniedrigung, wobei die anwesenden Körper gleichfalls die Umwandlungstemperatur herabdrücken,"

Richard Maly: Ueber die bei der Oxydation von Leim mit Kaliumpermanganat entstehenden Körper und über die Stellung von Leim zu Eiweiss. (Monatshefte für Chemie, 1889, Bd. X, S. 26.)

Im Anschluss an seine Arbeiten über die Oxydation des Eiweisses (vgl. Rdsch. III, 469) hat Herr Maly ganz analoge Untersuchungen am Leim durchgeführt, welche interessante Aufschlüsse über die Beziehungen zwischen Eiweiss und Leim geliefert haben.

Wird Leim - zu den Versuchen diente sogenannte französische Gelatine - in der Kälte mit Kaliumpermanganat oxydirt, so entstehen stark saure Producte, welche die Binretreaction in ausgezeichneter Weise liefern und auch ihrem sonstigen Verhalten nach darauf schliessen lassen, dass sie sehr hoch zusammengesetzte Säuren darstellen, in denen noch der gesammte Complex des Leimmolecüls erhalten ist. Diese Substauzen entsprechen vollständig der Peroxyprotsäure, die aus der Oxyprotsnlfonsänre, dem ersten Oxydationsproduct des Eiweisses, durch weitere Oxydation entsteht und ihrerseits noch das ganze Molecül des Eiweisses enthält. Besonders deutlich tritt die Analogie der ans Eiweiss and Leim gewonnenen Oxydationsproducte zu Tage, weun man vergleicht, in welcher Weise dieselben durch Aetzbaryt weiter verändert werden. Der Verlauf der Zersetzung ist in beiden Fällen fast genau der gleiche: zunächst werden grosse Mengen von Ammoniak und Oxalsänre abgespalten, darauf tritt ein tiefer gehender Zerfall ein, bei dem sehr verschiedenartige Körper entstehen; vor allem Essigsänre, Propionsänre. Bernsteinsänre, Glutaminsäure, Lencin, Benzoesänre und Pyrrol. Nnr die Isoglycerinsänre, welche bei der Oxydation des Eiweisses erhalten worden war, konnte unter den Oxydationsproducten des Leims nicht nachgewiesen werden. Da indessen dieser Sänre keine besoudere Bedentning zukommt, und im Uebrigen, wie bemerkt, vollste Uebereinstimmnng herrscht, so hebt Herr Maly mit Recht hervor, "dass bei der genannten Art der Zerlegung Eiweiss und Leim sich gleich verhalten".

An dieses wichtige Ergebniss knnpft Herr Maly cine Discussion des Materials, welches sich aus älteren Arbeiten für die Beurtheilung der Frage nach der "Aehnlichkeit oder Verschiedenheit zwischen Eiweiss nnd Leim ergeben hat". Herr Maly gelangt hierbei zn dem Resultat, dass bei den verschiedensten Arten der Zersetzung im Allgemeinen aus Eiweiss wie ans Leim dieselben Substanzen entstehen, bis anf einen dnrchgehenden Unterschied: während nämlich das Tyrosin eiu regelmässig anftretendes Spaltungsprodnct des Eiwcisses ist, fehlt diese Verbindung ebenso regelmässig nnter den Zersetzungsproducten des Leims. Diesen Unterschied hatte man schon früher erkannt, jedoch in seiner Bedentung überschätzt, indem man auf Grund dieser Verschiedenheit die Leimsubstanzen (Glutinoïde) von den "eigentlichen" Eiweisskörpern (Albuminoiden) trennte. Letztere sollen nach Herrn Drechsel bei der Zersetzung aromatische Producte (Tyrosin, Indol, Phenol) liefern, erstere dagegen sollen überhaupt keine aromatischen Producte geben. Und ähnlich nimmt Herr Bnnge an, dass die aromatischen Reste, welche in den Eiweisskörpern existiren und bei ihrem Zerfall auftreten, iu den Leimsubstanzen fehleu. Dem gegeuüber weist Ilerr Maly darauf hin, dass er bei der Oxydation des Leims Benzoësäure in reichlicher Menge erhalten habc; ein Resultat, welches mit älteren Beobachtnigen von Schlieper und Gnckelberger übereiustimmt, jener Unterschied mithin thatsächlich nicht begründet ist. Besouders wichtig für die Beurtheilung dieser Verhältuisse ist indessen das Verhalten der bereits erwähnten, aus Eiweiss erhaltenen Oxyprotsnlfonsäure. Während nämlich das Eiweiss mit Baryt behandelt Tyrosiu, nnd bei der Paukreasfäulniss ludol und Phenol liefert, entsteht aus der Oxyprotsulfousäure unter denselben Bediugungen keine Spur der genannteu Substanzeu, obwohl jene Säure dem Eiweiss so nahe steht und noch deren gauzes Molecül enthält. Mau darf daher aus dem Auftreten oder Fehleu von Tyrosin u. s. w. bei der Zersetzung keinen Schluss auf die Zugehörigkeit oder Nichtzugehörigkeit eines Körpers zu den Eiweisskörpern ziehen. "Der Leim verhält sich schon im nicht oxydirten Zustande so, wie Eiweiss im wenig oxydirten."

Aus all dieseu Gründen erklärt sich Herr Maly gegeu eine Trenuung der Leimkörper vou den "eigentlichen" Eiweisskörpern, indem er das Resultat seiner und seiner Vorgänger Untersuchungen in deu Worten zusammenfasst: "Aus den bei den verschiedeneu Eiuwirkungen erhalteneu Zersetzungsproducten lässt sich kein wichtiger und bestimmt fassbarer Unterschied zwischen Eiweiss im engeren Sinne und Leim herausfindeu. Der Leim ist so gut ein Eiweiss- (oder Proteïn-) Körper, wie Fibrin oder Caseïn."

C. Barus: Das Niedersinken feiner, fester Partikel in Flüssigkeiten. (Bull. Unit. St. Geol. Snrvey, 1886, Nr. 36. Ref. im Neuen Jahrbuch für Mineral., 1889, Bd. I, S. 416.)

Herr Barus theilt eine Auzahl von Versuchsreihen mit, die er über das Niedersinken trüber Theilchen angestellt, aber, ohne sie zu Ende zu führen, abbrechen mnsste. Die Beobachtungen haben trotzdem schon einige interessante Thatsachen ergeben, welche dem Referate über die Abhandlung entnommen werden sollen.

Erfolgt das Niedersinken feiner, nahezu gleichgrosser Theilchen mit genügender Langsamkeit, so wird in der Flüssigkeit allmälig eine Art von Schichtung wahrnehmbar; es bilden sich Schichtflächen aus, und zwar um so rascher, wenn die Trübung (denn soviel sedimentireude Substanz muss die Flüssigkeit enthalten, dass sie trüb erscheint, wenn die Schichtung eintreten soll) eineu gewissen Grad nicht überschreitet, und wenn die Sedimentirung wiederholt stattfindet. Gleichbleibende Temperatur ist ein wesentliches Erforderniss zur Bildung scharfer Schichtflächen.

Bei 100° erfolgte der Niederschlag des feinen Staubes sehr viel rascher als bei 00 (Verfasser glaubt dies einerseits dadurch erklären zu können, dass bei gewöhnlicher Temperatur die Körperchen Hydrate bildeu, welche das Schweben begünstigen, bei 100° aber nicht bestehen können; audererseits soll die erhöhte moleculare Schwingung die das Niedersinken hindernde Reibnng der Molecnie vermindern). Werden Sänren, Alkalien oder Salze zu destillirtem Wasser gesetzt, welches durch nicht zu grosse Mengen feiner Partikel getrübt ist, so wird der Niederschlag derselben in sehr merklichem Grade beschleunigt, nnd zwar schon bei sehr geriuger Menge des Zusatzes. Die Versuche sind mit Bolus, Tripel, Talk u. s. w. zunächst in reinem Wasser, dann nach Zusatz verschiedener Mengen von Chlornatrium und anderen Salzen und Säuren angestellt worden, sie wurden feruer auf Alkohol und Aether ausgedehut.

Eiue besondere Versuchsreihe ermittelte die relative Geschwindigkeit des Niederschlags der einzelnen Schichtslächen, welche sich in der Flüssigkeit bilden, uud des Einflusses der Conceutratiou und des Grades der Trübung auf diese Geschwindigkeit. Es ergab sich, dass unter sonst gleichen Umständen, die Niederschlagsgeschwindigkeit der Schichten von obeu nach unten zunimmt, dass sie bei zuuehmender Conceutration wächst, bei zunehmender Tröbung abnimmt.

V. Marcano: Ueber die Alkoholgährung des Saftes des Zuckerrohrs. (Comptes rendns, 1889, T. CVIII, p. 955.)

Gegenüber deu vollkommen bekannten Vorgäugen bei der Alkoholgähruug zuckerhaltiger Flüssigkeiteu sind die nachstehenden Beobachtungen von Iuteresse, welche Herr Marcano in deu Tropen über die spontane Gährung des Saftes vom Zuckerrohr gemacht hat. Die Alkoholbereitung ans Zuckerrohrsaft erfolgt in den Tropen uicht mittelst einer besonderen Hefe, sonderu indem man den Saft der freiwilligen Gährung überlässt.

Untersucht mau den Bodensatz eines Zobers mit gährendem Zuckerrohrsaft, so findet man Zellen, die viel kleiner sind als die Zellen der Bierhefe; sie sind rund, sehr gläuzend, von Körnehen durchsetzt nnd isolirt. Die Zellen bleiben in einer Reihe von Kultureu unverändert, so lange man sie in demselben Medium lässt. Bringt man sie aber in eine andere zuckerreichere Flüssigkeit oder in Lösungen von Stärke oder Dextrin, so entwickelt sich sehon nach 48 Stunden ein Mycel, dessen Fäden die ganze Flüssigkeit dnrchsetzeu. Setzt man den Mycelpilz wieder in Saft von Zuckerrohr, so erscheinen bald die Hefezellen wieder. Bei allen fabrikmässigen Gährungen, die ziemlich langsam verlaufen, fand Herr Marcano sowohl Mycel wie Zellen.

Von der Bierhefe nnterscheidet sich die Hefe des Zuckerrohrsaftes ansser durch die angeführten, morphologischen Charaktere ferner durch seine Empfindlichkeit gegen Temperaturänderungen; am energischsten wirkt sie zwischen 30° und 35°, schon bei 18° bis 20° verlangsamt sich die Gähruug, die Flüssigkeiten neigen zur Säurebildung und der Alkoholertrag ist mässig. Ebenso empfindlich ist die Hefe gegen die Concentration der Flüssigkeit; am günstigsten ist ein Zuckergehalt von 18 bis 19 Proc., wie ihn im Durchschnitt der Saft des Zuckerrohrs enthält. Die Ilefe sowohl wie ihr Mycel secerniren endlich noch eine Diastase, welche den Rohrzucker invertirt.

Auch der ans dem Safte des Znckerrohrs durch spontane Gähruug gewonnene Alkohol nuterscheidet sich vou dem bei uus durch Zuckergährung erzielten 1) durch die Anwesenheit beträchtlicher Meugen vou Aethylalkohol, 2) durch das Fehlen der höhereu Alkohole nnd 3) durch die Anwesenheit einer Säure von eigenthümlichem Geruch.

S. Monckton Copeman und W. B. Winston: Beobachtungen über menschliche Galle in einem Falle von Gallenfistel. (The Journal of Physiology, 1889, Vol. X, p. 213.)

Die grosse Seltenheit der Gelegenheiten, eine Gallenfistel beim Menschen zu beobachten und die Meuge der abgeschiedenen Galle, die Zusammensetzung derselben und andere noch dunkle Punkte über die Absonderung und Function der Galle aufzuklären, veranlasste die Verfasser, einen sich ihneu darbietenden Fall nach Möglichkeit zur Beantwortung physiologischer Fragen auszunutzen. Es handelte sich um eine 26 jährige Frau, die nach wiederholten Anfällen von Gallenkolik, eine schnell

wachsende, schmerzhafte Ansdehnung der Galleublase zeigte. Die Gallenblase wurde durch Operation geöffnet, und bei der Heilung blieb eine Gallenfistel zurück, an welcher zwei Monate hindurch, nachdem unter Rückgang der Gelbsuchterscheinungen ein gutes Wohlbefinden sich eingestellt hatte, Beobachtungen angestellt werden konnten. Dieselben erstreckten sich auf die Bestimmung der in 24 Stunden abgesonderten Menge und der Schwankungen des Gallenabfinsses im Verlaufe des Tages und im Verhältniss zu den fünt Mahlzeiten, wie auf die Ermittelung der physikalischen Eigenschaften und der chemischen Zusammensetzung der frisch aus der Leber abfliessenden Galle. Die Rolle, welche die Galle bei der Verdauung spielt, konnte in dem vorliegenden Falle aus der Beschaffenheit der Darmentleerungen, die regelmässig erfolgten, studirt werden, da keine Galle in den Verdauungscanal gelangte; endlich sind in besonderen Versuchsreihen die Angaben über die fäulnisshiudernde Wirkung der Galle einer Prüfung unterzogen worden, indem verschiedene Fäulniss und Krankheiten erregende Bacterien in vergleichenden Gelatinekulturen mit und ohne Zusatz von Galle beobachtet wurden,

Diese Versuche haben folgende Ergebnisse gehabt: Die 24stündige Menge abgesonderter Galle betrug bei der 941/2 Pfund schweren Patieutin zwischen 24 und 281/2 Unzen, also im Durchschuitt 27 Unzen oder 779,625 cc. Die Stärke der Absonderung änderte sich mit der Zeit der Nahrungseinfnhr; in der Regel nahm sie zwischen eiu und zwei Stunden nach der Mahlzeit zu. Die Absonderung war ferner keine coutinuirliche, vielmehr wurde die Galle durch wiederholte peristaltische Bewegungen des Gallenganges iu die Gallenblase befördert.

Die Farbe der Galle ist beim Menschen wahrscheinlich immer eine olivengrüne, da Biliverdin und nicht Bilirubin der in grösster Menge vorhandene Farbstoff ist. Die Menge der festen Bestandtheile beträgt in der Regel etwa 10 Proc.; das specifische Gewicht der Galle nimmt ab, wenn sie gleich nach der Bildung fortgeschafft wird, wie dies bei einer Fistel der Fall ist.

Die Galle ist nothwendig für die Fettaufnahme im Darm, aber nicht absolut; zweifellos ist sie anch von Nntzen für die der Eiweissstoffe. - Eine merklich antiseptische Wirkung kommt der Galle nicht zu, doch kann sie die Fäulnissumsetzungen in geringem Grade beeinflussen.

Vermischtes.

Nachdem jüngst durch Jerofeieff und Latschinoff das Vorkommen von Diamanten in einem Meteoriten entdeckt worden (Rdsch. III, 447), hat diese Entdeckung durch das Anffiuden von Diamantkörnchen in einem anderen längst bekannten Meteoreisen intercssante Bestätigung gefunden. Herr Weinschenk theilt die Resnltate der Analyse einiger Bestandtheile des Meteoreisens von Majura, Arva, Ungarn (Ann. d. k. k. naturhist. Ilofmus. IV, 1889, S. 93) mit und beschreibt unter anderen Mineralbestandtheilen (so z. B. Krystallen, deren chemische Zusammensetzung genan der Formel (FeNiCo)₃ C entspricht) kleine, farblose Körner und Splitter, welche sowohl Rubin ritzten, als auch im Sauerstoffstrome er-hitzt, zu Kohlensäure verbrannten, somit sich als wirkliche Diamanten erwiesen. Dieses nachgewiesene Vorkommen von Diamanten im Meteoreisen von Arva, veranlasst Herrn Brezina, den Cliftonit dieses Meteoriten, einer schon von Heidinger gefundenen, krystallinischen Varietät des Graphit, nicht für eine besondere Graphitform (Rdsch. II, 389), sondern für eine Pseudo-morphose des Graphits nach Diamant zu halten und der Vermuthung Ausdruck zu geben, dass man auch nuveränderte Diamantkrystalle von beträchtlicherer Grösse in Meteoriten antreffen könne.

Ueber die gegenwärtigen Eruptionen des Vulcano und Stromboli machte Herr Tacchini nach

ihm zugegangenen telegraphischen Meldungen der Accademia dei Liucei in ihrer Märzsitzung eine vorläufige Mittheilung, welche allgemeineres Interesse haben dürfte. Bekanntlich zeigte der Vulcano in der Nacht vom 2. zum 3. August 1888 erneute Eruptionserscheinungen, welche llerrn Silvestri veranlassten, am 20. August die Krater des Vulcano zu besuchen; er gewann dabei die Ueberzeugung, dass die Eruptionen nicht so bald vorübergehen wurden. Im September wurde Vulcano von den Herren Mercalli und Cortese besucht, und da die Eruptionen, der Voraussicht entsprechend, nicht bloss anhielten, sondern auch sich steigerten, ernannte die Regierung eine Commission von vier Gelehrten, welche diese Erscheinungen genauer studiren sollten. Dieselbe begab sich am 11. Februar nach Lipari und organisirte eine Reihe wissenschaftlicher Beobachtungen und Untersuchungen, deren Resultate nach Abschluss derselben veröffentlicht werden sollen. Am 19. Februar blieben zwei Herren an Ort und Stelle zurück, um die eingerichteten Beobachtungen auszuführen. Aus der zweiten Hälfte des Februar liefen nun nachstehende Meldungen ein, welche eine Vorstellung von der Bedeutung der gegenwärtigen Eruption in Aeolien geben können: Lipari, 15. Februar: Gestern wurden 112 Eruptionen iu acht Stunden beobachtet; selbst am Fusse der Krater ist der Boden sehr ruhig. — Lipari, 18. Februar: Gestern nach Vulcano zurückgekehrt, haben wir 76 Eruptionen in sechs Stunden beobachtet. — Lipari, 20. Februar: Gestern wurde die Umgebung der Insel Vulcano untersucht, aber kein Zeichen einer submarinen Eruption gefunden. Es wurden nahe dem Krater einige sehr starke Explosionen nach längeren Ruhepausen wahrgenommen; die Temperatur der Projectile wurde 850° und 1000° ge-funden. — Am 21. Februar wurden in drei Stunden 35 mässige Eruptionen beobachtet — am 23, Februar 40 Eruptionen in drei Stunden (mässig nnd schwach). — Am 24. Februar wurden neun aussergewöhnliche Ausbrüche beobachtet und zwei in der Nacht mit Herausschleudern enormer Massen. Während die Eruptionen des Vulcauo andauerten, zeigte sich anch in Stromboli ein Ansbruch bis zum Meere fliessender Lava; am 27. Februar war ein Mitglied der Commission in Stromboli und constatirte rhythmische Explosionen durch die neuen Oeffnungen, die sich im October gebildet hatten. Währeud dieser Zeit wurden in Sicilien Erderschätterungen beobachtet, hingegen auf den aeolischeu Inseln liess sich bisher nur in der Nähe der Eruptionskrater ein Zittern des Bodens wahrnehmen.

Den Sitzungsberichten der Würzburger physikalischmediciuischen Gesellschaft (vom 19. Januar) entnehmen wir nachstehende kurze, vorläufige Mittheilung über einen Vortrag des Herrn Fick:

Bekanntlieh zieht Fibrin das Pepsin aus jeder Lösung sehr energisch an. Wenn dies eine allgemeine Eigenschaft geronnener Eiweisskörper wäre, so würde dies für die Verdauung im lebenden Magen eine grosse Bedeutung haben. Es würde sich nämlich dieselbe Pepsinmenge nach einander an sehr viele im Magen befindliche, geronnene Eiweisstheile anhängen und lösen können, während ohne diese Anziehung die Pepsinmenge mit der Lösung, welche sie eben gebildet hat, sofort ins Duodennm übergehen würde nnd hier durch Trypsin zerstört, oder resorbirt und durch die Nieren ausgeschieden werden würde. Es ist deshalb von Interesse, die Anziehung des Pepsins durch andere geronnene Eiweisskörper nachzuweisen. Diesen Nachweis hat der Vortragende für Muskelfleisch und für geronnenes Milchcasein geliefert. Offenbar hat die Anziehungskraft für Pepsin bei Milchcaseïn besonderes Interesse, denn sie macht die teleologische Bedeutung der Laabgeriunung im lebenden Magen verständlich.
[Wir hoffen nach Erscheinen der ausführlichen

Arbeit auf dieselbe zurückkommen zu können.]

Am 15. August starb Dr. A. Vogel, Professor der Agrikulturchemie in München im Alter von 73 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage der Weidmann'schen Buchhandlung in Berlin.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 7. September 1889.

No. 36.

Wöchentlich o

Preis vierte

Inhalt.

Physik. Stefan: Ueber die Diffusion von Säuren und Basen gegen einander. S. 453.

Chemie, A. v. Baever: Ueber die Constitution des Benzols; zweite Abhandlung. S. 454.

Zoologie, J. Barrois: Untersuchungen über die Entwickelung der Comatnia (C. Mediterranea). — H. Bury: Die frühen Entwickelungsstadien von Antedon rosacea. S. 458

Kleinere Mittheilungen, von Lepel: Ueber die feuchten Funkenröhren und die Gewitterblitze. S. 459. —
H. Le Chatelier: Ueber die Ansdehnung der Metalle bei hohen Temperaturen. S. 460. — J. Mooser: Untersuchungen über den Mikrophon-Contact. S. 460. — Albert Campbell: Die Aenderung der thermo-

elektrischen Eigenschaften des Zinns bei seinem Schmelzpunkte. S. 461. — P. Chroutsehoff: Von der elektrischen Leitungsfähigkeit der Salzlösungen. — Gegenseitige Verdrängung der Sänren. S. 461. — Nik. v. Klobnkow: Beiträge zur Erkenntniss der auf nassem Wege entstehenden Modificationen des Cadmiumsulfides. S. 461. — Robert Irvine: Ueber die Löslichkeit verschiedener Formen von kohlensaurem Kalk in Seewasser. S. 462. — H. Hellriegel und H. Wilfarth: Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffes durch die Legnminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? S. 462.

Vermischtes. S. 463.

Verzeichniss nen erschienener Schriften. S. XLI - XLVIII.

Stefan: Ueber die Diffusion von Säuren und Basen gegen einander. (Wiener akademischer Anzeiger, 1889, Nr. X, S. 107.)

In der Sitzung der Wiener Akademie vom 11. April überreichte Herr Stefan eine Abhandlung über die Diffusion der Säuren und Basen, deren luhalt nach dem "Anzeiger" hier vorläufig mitgetheilt werden soll unter Vorbehalt, dass wir nach dem Erseheinen der ausführlichen Abhandlung noch eingehender auf dieselbe zurückkommen.

Die Grundversuehe für dieses Gebiet von Erseheinungen lassen sich am einfachsten mit Salzsäure und Ammouiak ausführen. Schichtet man über eine Lösung von Salzsäure eine verdüunte Lösung von Ammoniak in der Weise, wie dies bei Diffusionsversuchen zu gesebehen hat, so wandert die Trenuungsebene des saureu und des hasischen Gebietes langsam in die Höhe. Mau kann dies leicht beobachten, wenn man die Flüssigkeiten vorher durch Zusatz von Lackmus gefärbt hat.

Bei einem Versuche mit einer Säure, welche in einem Liter 36,5 g, also ein Aequivalent oder Moleeül Chlorwasserstoff euthält, und einer Lösung von ¹ 16 Moleeül Ammoniak betrug das Wacbsthum des sauren Gebietes 8,2, 16,5, 24,5 mm iu 1, 4,9 Stunden. Die Steighöhen verbalteu sich wie die Quadratwurzeln aus deu Zeiten.

Nimmt mau eine Lösung von Ammoniak von höherer Concentration, behält aber dieselbe Sänre bei, so geht das Wachsthum des sauren Gebietes viel langsamer vor sieh. Bei eiuer Lösung von $^{1}/_{4}$ Molecül Amunoniak betrug dasselbe 5,0, 9,9, 14,7 mm in 1, 4, 9 Stunden, bei eiuer Lösung von 1 Molecül iu denselben Zeiträumen nur 1,2, 2,3, 3,5 mm.

Erhöht man die Coucentration des Ammouiaks noehmals um das Vierfache, so dass einem Moleeül Salzsänre 4 Moleeüle Ammoniak gegenübersteheu, so kehrt sich die Erscheinung um, es wächst nicht mehr das saure, sondern das basische Gebiet dehnt sich nach uuten aus. Es wurde ein Wachsthum desselben um 1,2, 2,5, 3,8 mm in 1, 4, 9 Stunden beobachtet. Nimmt mau die Concentration des Ammoniaks noch höher, so steigt auch die Geschwindigkeit, mit der sein Gebiet wächst.

Es muss eine Concentration des Ammoniaks gebeu, für welche die Trennungsebene des sauren und basischen Gebietes unveränderlich an derselben Stelle bleiht. Es ist sehr schwer, dieselbe direct zu bestimmen. Die Berechnung der Versnche lehrt, dass 1 Molecül Salzsäure 1.8 Molecül Ammoniak Stand zu halten vermag.

Die angeführten Erseheinungen sind nicht an die speciellen Concentrationswerthe gebundeu. ihr Verlanf ist durch das Verhältuiss der Concentrationen der beiden Lösungen bestimmt, nicht aber durch die absoluten Werthe der Concentrationen.

Die Diffusion einer Säure in eine basische Lösung unterscheidet sieh von der Diffusion derselbeu in reines Wasser dadnrch, dass die Säure in das Gebiet der basischen Lösung nicht vordringen kann, ohne dasselbe vorher zn neutralisiren. Damit ist eiu Verbraueh vou Sänre verbuuden und auf das Ansteigen ihres Gehietes ist die Grundgleichung der Tbeorie des Wachsthums anwendbar, nach welcher die Geschwindigkeit des Wachsthums gleich ist der Intensität der Materialzufuhr dividirt durch den Materialaufwand für die Wachsthumseinheit. Mit der Zunahme der Concentration der Basis nimmt dieser Anfwand ebenfalls zu und damit die Geschwindigkeit des Wachsthums des sauren Gebietes ab.

Dieser Materialaufwand ist durch deu Diffusionsstrom der Basis, welcher gegen die Säure geht, bestimmt. Das Gehiet der Säure kaun uur wachsen, wenn die Zahl ihrer zur Trennungsebene der beiden Gebiete diffundirendeu Molecüle grösser ist, als jeue der entgegenkommenden basischen Molechle. Ueberwiegt die letztere Zahl, dauu wächst das basische Gebiet; siud beide Zahlen gleich, danu halten sich die beideu Gebiete das Gleichgewicht. Die Rechnung lehrt, dass dies danu der Fall ist, wenn die Coucentrationen der beideu Flüssigkeiten, in chemischen Aequivalenten ausgedrückt, den Quadratwurzelu aus ihren Diffusionscoëfficienten verkehrt proportional sind. Die Diffusiou ist bei diesem Gleichgewichte nicht aufgehobeu, sie ist in vollem Gange, der Art, dass Säure und Basis unuuterbrochen gegen die Trennungsebene sich bewegen, sich dort verbinden und das Salz von da aus sich in beide Gebiete verbreitet.

Die Gleichungen, welche die Berechnung dieser Erscheinungeu gestatten, haben dieselbe Form, wie die Gleichungen für den Austausch der Wärme zwischen Wasser und Eis, welche iu der Abhandlung (des Herrn Stefan): "Ueber einige Probleme der Theorie der Wärmeleitung" entwickelt und gelöst worden sind. Die darin euthalteuen Formeln können zur Berechuung der Diffusionscoëfficienten verwendet werden. Es wurden z. B. gefunden für Salzsäure K = 3,02, für Salpetersäure = 2,93, für Schwefelsäure = 1,82, für Kalilauge = 1,73, für Natronlauge = 1,57. Diese Zahlen verhalten sich geuau so, wie die von F. Kohlrausch bestimmten molecularen Leituugsfähigkeiten dieser Elektrolyte und stehen auch in directer Beziehung zu den Zahlen, welche als Coëfficieuten der Affinität bezeichnet werden.

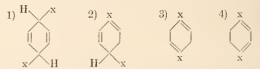
Die Abhandlung enthält noch die experimentelle und theoretische Untersuchung einer zweiten Art von Versuchen, hei welchen eine Lösung aus eiuem grössereu Gefässe in eine zweite, welche in einer engen Röhre enthalten ist, diffundirt. Aehnliche Versuche sind schon von Coleman und Chabry gemacht worden, jedoch unter Bedingungen, welche den grossen Einfluss, welchen die Concentrationsverhältnisse auf diese Erscheinungen haben, nicht erkeunen liessen. Auch blieb die theoretische Bedeutung dieser Vorgänge bisher unerörtert. Solche Versuche können eheuso wie die erster Art zu absoluten Bestimmungen der Diffusionscoöfficienten benutzt werden.

A. v. Baeyer: Ueber die Constitution des Benzols; zweite Abhandlung. (Liebig's Annalen der Chemie, 1889, Bd. CCLI, S. 257.)

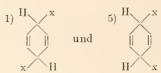
Herr v. Baeyer hat seine Untersuchungen über die Constitution des Benzols (vgl. Rdsch. III, 417) fortgesetzt und abermals eine grosse Reihe wichtiger Thatsacheu festgestellt. Durch ein äusserst eingehendes und sorgfältiges Studium der Reductionsproducte der Terephtalsäure hat Herr v. Baeyer nicht weniger als 10 hydrirte Terephtalsäuren aufgefunden, genan so viel, als unter Zugrundelegung räumlicher Anschauungen theoretisch möglich sind. Es leiten sich

nämlich von der Terephtalsäure $5 \left(\frac{1}{5}\right)^{2}_{x}$ [durch x

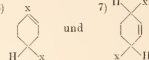
möge die Carboxylgruppe (COOH) ausgedrückt werden] zuuächst durch Addition von zwei Wasserstoffatomen vier Dihydrosäuren ab, welche sich durch die verschiedene Lage ihrer doppelten Bindungen unter einander unterscheiden, also stellungsisomer sind:



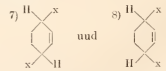
Von diesen vier Substanzen kann die erste in zwei stereochemisch isomeren Modificatiouen existiren, indem nämlich die beiden Carboxylgruppen in dem einen Fall auf derselben Seite der Ebene des Benzolringes liegen, im anderen Falle auf verschiedenen. Diese Isomerie kann durch folgende Schemata angedentet werden:



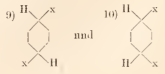
Zu diesen fünf Dihydroterephtalsäuren treten drei Tetrahydrosäuren, nämlich zwei stellungsisomere Säureu



von denen die letztere in den beideu stereochemisch isomeren Formen



auftritt. Endlich giebt es, wie schon längere Zeit bekannt, zwei Hexahydroterephtalsäuren, welche stereochemisch isomer sind:



Alle diese Säuren sind von Herrn v. Bacyer dargestellt, und die Constitution je ler einzelnen von ihnen ist festgestellt worden, eine experimentelle Bestätigung theoretischer Speculationen, wie sie glänzender kann gedacht werden kann. Vor allem ist durch diese Thatsachen von Neuem die Nothwendigkeit und Zweckmässigkeit der stereochemischen Auschauungen dargethan worden, welche durch diese Arbeit wesentlich Stützung und Förderung erfahren haben.

Es ist hier nicht der Ort, auf die Gewinnung und Eigenschaften der einzelnen Säuren näher einzugebeu; hervorgehoben sei nur, dass zwischen diesen hydrirten aromatischen Säuren und den ungesättigten bezw. gesättigten Säuren der Fettreibe die grösste Aehnlichkeit herrscht. Diese Uebereinstimmung erstreckt sich bis in die kleinsten Einzelheiten, so "dass es möglich gewesen ist, auf Grund der bei den Hydroterephtalsäuren gemachten Beobachtungen neue Reactionen bei den ungesättigten Säuren der Fettreibe vorherzusagen".

Die verschiedenen Hydroterephtalsäuren zeigen einen sehr ungleichen Grad von Beständigkeit; neben sehr stabilen Verbindungen finden sich solche, welche uur bei niederer Temperatur existeuzfähig sind. Herr v. Baeyer hat nun sehr interessante Beziehungen zwischen der Constitution der Säuren und dem Grade ihrer Stabilität entdeckt, indem er fand, dass allgemein eine doppelte Bindung in der α -Stellung zum Carboxyl die Stabilität erhöht, in der β -Stellung dagegen schwächt. Das anschaulichste Beispiel für diese Regel bietet sich in folgender Reihe: Reducirt man Terephtalsäure unter gewissen Vorsichtsmaassregeln bei möglichst niedriger Temperatur, so entsteht eine Dihydrosäure, welcher die Formel

$$\begin{array}{c} C \Pi = \overset{\beta}{\operatorname{CH}} \\ C \Pi = C \Pi \end{array}$$

$$C \Pi = C \Pi$$

zukommt. Diese Säure enthält, wie man sieht, zweimal eine doppelte Bindung in der β -Stellung zum Carboxyl nud ist in Folge dessen sehr unbeständig; schon beim Kochen mit Wasser lagert sie sich um, und es entsteht eine Säure von der Formel

In dieser Substanz kommt eine doppelte Verbindung in der α - und eine in der β -Stellung zum Carboxyl vor. Dem entsprechend ist auch die Beständigkeit dieser Verbindung eine mittlere: gegen kochendes Wasser ist sie unempfindlich, von kochender Natronlauge wird sie dagegen in die isomere Säure

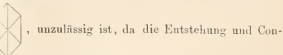
$$\begin{array}{c} \text{C} \, \text{II}_2 - \overset{\beta}{\text{C}} \, \text{II} \\ & \overset{\alpha}{\text{C}} - \text{C} \, \text{O}_2 \, \text{II} \\ & \text{C} + \text{C} \, \text{II}_2 \end{array}$$

umgelagert. Hier befinden sich beide doppelten Bindungen in der a-Stellung zum Carboxyl, und diese Säure stellt denn auch die stabilste Modification des Molecüls der Dihydroterephtalsäure dar und erleidet keine weiteren Umlagerungen. Genau dieselbe Erscheinung beobachtet man an den ungesättigten Säuren der Fettreihe: Säuren, welche eine doppelte Bindung zwischen dem zweiten und dritten Kohlenstoffatom, vom Carboxyl ans gerechnet, besitzen, werden leicht in Isomere verwandelt, bei denen sich die doppelte Bindung zwischen dem ersten und zweiten Kohlenstoffatom befindet; so entsteht z. B. aus der Hydromuconsäure von der Formel H $\mathrm{O}_2\mathrm{\,C} - \mathrm{CH}_2 - \mathrm{CH}_1$ = CH - CH₂ - CO₂ H beim Kochen mit Natronlauge die stabile Säure HO, C — CH, — CH, — CH = " — CO₂ H.

In ähnlicher Weise hängt die Reducirbarkeit der einzelnen Säuren von ihrer Constitution ab, indem die Sänren mit einer doppelten Bindung in \(\mathcal{\pi}\)-Stellung zum Carboxyl besonders leiebt Wasserstoff addiren.

Auch zwischen der Löslichkeit der Säuren, sowie zwischen den Schmelzpunkten ihrer Aether und der chemischen Constitution haben sich gesetzmässige Beziehungen herausgestellt, auf die jedoch hier nur hingewiesen sein möge.

Wie reich indessen auch die Menge wichtiger Thatsachen ist, die Herr v. Baeyer entdeckt hat, so befindet sich doch keine einzige unter ihnen, mit Hülfe deren die Frage nach der Constitution des Benzols gelöst werden könnte, die Frage, deren Entscheidung den Zweck und die Aufgabe der ganzen Untersuchungsreihen bildete. Das einzige bestimmte Ergebniss in dieser Richtung besteht in dem sicheren Nachweis, dass die Claus'sche Benzolformel in ihrer älteren Gestalt, welche drei Parabindungen enthält,



stitution der verschiedenen Bromadditionsproducte der Di- und Tetrabydroterephtalsäuren mit dieser Formel nicht in Einklang zu bringen ist.

Ilingegen lässt sich eine Entscheidung zwischen der alten Kekulé'schen Formel und der von Herrn v. Baeyer aufgestellten "centrischen" Formel



Kekulé'sche Formel Baeyer'sche Formel

bei dem heutigen Stande unserer Kenntnisse nicht treffen. In seiner ersten Abhandlung über die Constitution des Benzols hatte Herr v. Baeßer allerdings die Kckulé'sche Formel auf Grund des Verhaltens der Terephtalsäure gegen Kaliumpermanganat für unwahrscheinlich erklärt. Während nämlich die Di- und Tetrahydroterephtalsäuren, in denen doppelte

Bindungen sicher nachgewiesen sind, leicht von Kalinmpermanganat oxydirt werden, ist die Terephtalsäure diesem Agens gegenüher sehr heständig, eine Thatsache, mit der die Annahme dreifacher doppelter Bindung im Molecül dieser Säure im Widerspruch zn stehen schien. Dieses Argnment gegen die Formel des Herrn Kekulé hat indessen durch Beobachtungen, welche Herr v. Baeyer am Stilben und Phenanthren gemacht hat, an Beweiskraft verloren.

den gleichen Bedingungen nicht im Geringsten angegriffen wird. Dieses Beispiel zeigt, dass Kohlenstoffringe, in denen doppelte Bindungen vorkommen, unter Umständen sehr wohl widerstandsfähig gegen Kaliumpermanganat sein können, und man darf daher in dem Verhalten der Terephtalsäure keinen Beweis für die Unznlässigkeit der Kekulé'schen Formulirung erblicken.

Da im Uebrigen die Benzolformeln der Herren Kekulé und v. Baeyer die Bildungsweise der einzelnen Reductionsproducte der Terephtalsäure in gleich guter Weise erklären, so hleiht die Wahl zwischen ihnen vorläufig noch offen, nnd wir können die endgültige Aufklärung der Constitution des Benzols erst von weiteren Untersuchungen erwarten.

Α.

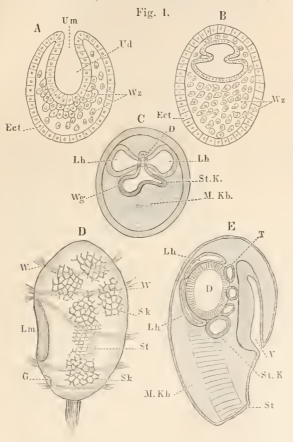
- J. Barrois: Untersnehungen üher die Entwickelung der Comatula (C. Mediterranea). (Recueil zoologique Suisse, 1888, Vol. 4, p. 545.)
- H. Bury: Die frühen Entwickelungsstadien von Antedon rosacea. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1888, Vol. 179, p. 257.)

Schon vor einiger Zeit (vgl. Rdsch. III, 247) herichteten wir über die umfassende Arbeit Perrier's, welche die Entwickelungsgeschichte von Comatula hehandelte. Die Entwickelungsgeschichte dieses Thieres ist schon deshalh von hesonderem Interesse, weil in ihr Stadien durchlaufen werden, welche Ausblicke auf die noch so dunkle Stammesgeschichte der Echinodermen gestatten. Die erwähnte Abhandlung von Perrier hehandelte hauptsächlich ältere Entwickelungsstufen. Ihr ist nun die Arheit eines anderen französischen Forschers, J. Barrois, gefolgt, welcher grösseres Gewicht auf die früheren Stadien der Entwickelung legt, und das Gleiche ist der Fall mit der nns zugleich vorliegenden Arheit des englischen Forschers.

Die Untersuchungen wurden von Herrn Barrois in der Station von Villafranca und im Hafen von Tonlon, von Herrn Bury in Neapel angestellt. Bekanntlich findet sich Antedon rosacca häufig im Mittelmeer und an den Küsten des Atlantischen Ihre Gestalt ist charakterisirt durch die flache Scheihe, von welcher zehn mit Nebenzweigen (den sogenannten Pinnulae) hesetzte Arme ausgehen und an deren Rücken eine Anzahl von Ranken (Cirrhen) anfsitzt, mittelst welcher sich das Thier am Grunde festheftet, seine Arme nach oben nnd nach der Seite hin ausbreitend. Diese besitzen in Folge der Nehenzweige ein fiederartiges Anssehen, eine Einrichtung, die offenbar für die Beschaffung der Nahrung von Vortheil ist. In der Mitte der Scheibe liegt der Mund und gegen diesen hin können die Arme bewegt werden. - Die Arme werden durchzogen von den mit einem Keimepithel ausgekleideten Genitalsträngen, welche Ansläufer in die Pinnulae abgehen. In letzteren bilden sich die Geschlechtsproducte. Zur Zeit der Ahlage derselben, welche in den April fällt, gelangen die Eier nach aussen, werden aher nicht abgestossen, sondern vermittelst eines zähen Secrets an der Oberfläche der Pinnulae hefestigt. Hier werden sie dnrch das von dem männlichen Thier in das Seewasser entleerte Sperma befruchtet und entwickeln sich an Ort und Stelle. Die röthlichbrannen Eier sind von einer Dotterhant nmgeben und in dieser verhleiht auch der Emhryo, his er am siehenten Tage der Entwickelung als Larve ausschwärmt.

Die Furchung des Eies ist eine aequale. Es theilt sich in 2, 4, 8, 16 und 32 Furchungskugeln, welche aus einander weichen und dadurch im Centrum die Furchungshöhle entstchen lassen. Indem die Theilung der Furchungszellen weiter geht, entsteht schliesslich eine aus ungefähr gleich grossen Zellen gebildete Keimhlase (Blastnla) von kugelrinder Gestalt. Indem sich an der Blastula eine Einsenkung hildet, die sich mehr und mehr vertieft, geht aus der Blastula die Gastrula hervor (Fig. 1, A). Damit sind also die heiden primären Keimblätter, das äussere und innere (Ectoderm und Entoderm), angelegt. Die Einstülpungsstelle verengert sich zum Urmund (Blastoporus), der eingestülpte Theil der Keimhlase erweitert sich zum Ur-Am Gipfel des letzteren heginnt jetzt ein wichtiger Vorgang, nämlich die Bildnug eines Theiles des mittleren Keimhlattes. Die Zellen des Urdarms vermehren sich sehr stark und eine grosse Anzahl von ihnen tritt in den Ranm zwisehen dem äusseren und inneren Keimblatt (also in die Furchungshöhle) ein (Fig. 1, A). Hier verhreiten sich diese selhständig wandernden Zellen und werden in späteren Stadien der Entwickelung hanptsächlich zur Bildung des Keimhlattes der Larve verwandt. Uebrigens vermehren sie sich in so bedeutender Weise, dass sie den ganzen freien Raum zwischen Ectoderm und Entoderm ausfüllen. Der Nachweis dieses Vorganges ist deshalb von Interesse, weil er sich nicht bei allen Echinodermen in gleicher Weise vollzieht. Bei den Seeigeln und Schlangensternen lösen sich die Zellen des mittleren Keimhlattes schon im Blastulastadium aus dem Verbande der übrigen Zellen los; das dritte Keimblatt tritt also dort schon vor dem zweiten in die Erscheinung. Bei Seewalzen hingegen und Seesternen sind die Vorgänge ähnliche, wie die von Antedon geschilderten.

Während der Bildung der Wanderzellen schliesst sich der Urmund und das Entoderm verliert seinen Zusammenhang mit dem äusseren Keimblatt. Der Embryo hat eine ovale Gestalt angenommen, und es lässt sich an ihm jetzt schon ein vorderer von einem hinteren Theil unterscheiden. Der letztere entspricht dem Ende, an welchem der Urmund lag, und er enthält den Urdarm, während der vordere mit Wanderzellen dicht erfüllt ist (Fig. 1, A und B). Jener wird zum Kelch, dieser zum Stiel der Larve, mit



A Gastrulasladium mit den vom Urdarm (Ud) abgegebenen Wanderzellen (IIz). B Stadium mit abgelostem und zweigetheiltem Urdarm. G Bildung des Darms (D), der Leibeslichlen- (Lh) und Wassergelassanlage (IIg). B frei schwimmende Larve mit Kalkskelett (Sk) und Anlage des Sueles (St). An der Banchseite ist der Larvenmund (Lm) und das Grubetien (G) sichtbar, mit dem sich die Larve spater festsetzt [B Wimperring]. E barve, die sich in das gestielte Stadium verwandelt. D Darm. M.Kh Gewebe des mittleren Kennblattes. Lh Leibeshohle, St Stiel. St. K Steincanal. T Tentakeln. V Vorraum.

welchem sich dieselbe festsetzt. Herr Bury unterscheidet beide Partien als vorderen und hinteren l'ol des Embryos. Der Embryo bedeckt sich mit einer gleichmässigen Bewimperung, welche später fünf Wimperkränzen und einem vorderen Wimperschopf wercht (Fig. 1, D). (Die Fignren sind so orientirt, wic es der späteren Stellung der Larve bei der Festsetzung entspricht, also liegt der Wimperschopf nach unten zu.)

Von Interesse sind diejenigen Bildungen, welche die Entstehung der Leibeshöhle des Thieres und des Wassergefässsystems zur Folge haben. Beide Gebilde,

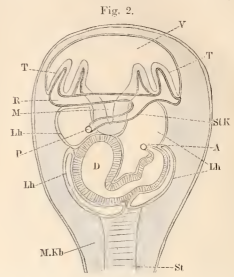
beim fertigen Thier von höchst complicirter Gestaltung, legen sich auf sehr einfache Weise an. In der Fig. I, B sieht man, wie der aus der Verbindung mit dem Ectoderm losgelöste Urdarm sich durch eine ringförmige Einschnürung in zwei Abschnitte trennt. Der obere dieser beiden Abschnitte zieht sich in die Breite, schnürt sich in der Mitte ein und bildet dadurch eine hantelförmige Figur (Fig. 1, C), deren beide Theile sich in späteren Stadien von einander trennen und nach den übereinstimmenden Angaben der beiden Autoren die Leibeshöhle liefern, indem sie sich bedeutend ansdehnen und dann ihr äussercs Blatt der Körperwand, ihr inneres dem Darm sich anlegt. Ehe aber die Gestaltung zur Hantelform und die Trennung der oberen von der uuteren Blase erfolgt, machen sich an der letzteren noch gewisse Umgestaltungen bemerkbar. Da, wo die obere in die untere Blase ühergeht (Fig. I, B), wird nach Herrn Barrois' Angabe jederseits eine Ausstülpung des Verbindungsstückes gebildet (Fig. 1. C, D), wodurch die eingeschnürte Stelle der oheren Blase jederseits von einem dieser beiden hornförmigen Auslänfer der uuteren Blase umgeben ist (Fig. I, C, D). kleinere dieser beiden Ausläufer soll zu Grunde gehen, der grössere aber dem Darm seinen Ursprung geben, während die noch übrigen Theile der nuteren Blase die Aulage des Wassergefässsystems darstellen. Freilich stimmen in Bezug auf diesc Angaben die beiden Antoren nicht ganz überein. Dem Darm liegen die beiden Leibeshöhlensäcke auf, und neben ihm findet sich die Wassergefässblase mit einer Verlängerung, welche spätcrhin durch einen Porus nach aussen mündet und so den Wasser zuführenden Canal (Steincanal) darstellt. In diesem Stadium seiner Organisation durchbricht der Embryo die Hülle nud gelangt zu freiem Leben (Fig. 1, D). Mit Hülfe der Wimperkränze und des Wimperschopfes am Vorderende bewegt sich die Larve frei im Wasser nmher. ist jetzt von eiförmiger Gestalt (Fig. 1, D), hesitzt fünf Wimperringe, die den Körper umgürten, und einen Schopf längerer Wimpern am Vorderende. An der Bauchseite tritt eine Einsenkung hervor, welche der Mundgegend entspricht, und ein kleineres Grübchen, welches nach Herrn Barrois beim späteren Festhetten der Larve von Bedeutung ist. Ihre Wandung besteht noch aus einer einschichtigen Lage von Ectodormzellen; im Inneren finden sich die schon besprochenen Organe: der Darm, welcher noch keine Verbindung mit aussen erhalten hat, die Leibeshöhlensäcke und die Wassergefässblase; ausserdem die Auhäufnig von Wanderzellen, innerhalb deren in Form kleiner Körnchen Kalkconcremente ausgeschieden werden. Diese fügen sich zu gitterförmigen Platten an einander, welche die Anlage des Larvenskelets Auch der Stiel, mit dem sich die Larve später festsetzt, ist schon in ihr angedeutet (Fig. 1, D und E, St). Wenn früher gelegentlich der Besprechung der Perrier'schen Arbeit (vgl. Rdsch. III, 247) das mit dem Schopf verschene Ende als hinterer Theil der Larve bezeichnet wurde, so entsprach

dies nicht der natürlichen Sachlage, da der Mund später in dieser Gegend zum Durchbruch kommt und die Larve ausserdem mit diesem Ende nach vorn gerichtet im Wasser schwimmt, wie von Herrn Bury sicher beobachtet wurde.

Die frei schwimmende Larve durchläuft, ehe sie zum fertigen Crinoid wird, ein festsitzendes Stadium, in welchem sie ähnlich wie der noch jetzt in der Tiefsee lebende Pentacrinus mit einem hauptsächlich ans Kalkplatten gehildeten Stiel versehen ist (Fig. 3). Herr Barrois hat nun seine Aufmerksamkeit ganz besonders darauf gelenkt, wie die Umwandlung der frei schwimmenden Larve in das Pentacrinoidstadium vor sich geht, da die Erledigung dieser Frage ein Desiderat in der Entwickelungsgeschichte von Antedon darstellt. Die Uehergangsstadien wurden gewonnen, indem Herr Barrois grosse Mengen von Larven in Glasschalen brachte, das Festsetzen heohachtete und von Stunde zu Stunde die nöthige Anzahl conservirte.

Die Festsetzung der Larve erfolgt, nachdem dieselbe etwa 12 Stunden herumgeschwärmt ist. Da sich die Larve mittelst des vor dem Mnnde gelegenen Grübchens anheftet, so muss sie zunächst mit der Bauchseite der Anheftungsfläche anliegen. Sie verliert bald ihre ovale Form, indem ihr vorderer Theil, der zum Stiel wird, bedeutend answächst. Die weite Einsenkung der ventralen Fläche vertieft sich zu einer umfangreichen Grube. Sodann verengert sich ihre Oeffnung und in Folge dessen schnürt sich die Grube mehr von der Oberfläche ab (Fig. 1, E, V). Mit dem völligen Schluss der äusseren Oeffnung erhält sie die Form eines geschlossenen Sackes. Dieser verändert seine Lage in der Weise, dass er mehr an den Scheitel der Larve rückt, die sich unterdessen mehr und mehr von der Unterlage abgehoben hat. Dieser Sack bedeckt mit seiner unteren Schicht die inneren Organe, welche ebenfalls ihre Lage verändert hahen, und zwar so, dass die Wassergefässhlase jetzt zu oberst liegt. Auch die Gestalt der letzteren ist dadurch wesentlich modificirt, dass sie fünf knospenförmige Aushuchtungen gebildet hat, die Anlage der ersten Tentakeln (Fig. 1, E, T). Diese werden nun von dem abgeschnürten Ectodermsack dicht überlagert. Ihn selbst bezeichnet man als Vorkammer, in welche die Tentakeln hineinragen (Fig. 2, T). Seine Decke, welche durch die äussere Ectodermschicht, die Wanderzellenlage, und endlich durch die innere Ectodermschicht gehildet ist, wird allmälig dünner und dünner, bis sie schliesslich einreisst, wodurch die Tentakeln dann frei nach aussen zu liegen kommen. Zwischen den Tentakeln bildet sich der Mund, indem im Boden des Vorraumes eine Einsenkung entsteht (Fig. 2, M). Die Zellenanskleidung des Vorraumes verschmilzt hier mit der Darmwand und dadnrch ist die Mundöffnung entstanden. Der hintere Theil des Darmes verlängert sich und indem er sich seitlich mit dem Ectoderm in Verbindung setzt, wird der After gebildet (Fig. 2, Λ).

Wichtig sind die Mittheilungen über die Gestaltungsverhältnisse des Wassergefässsystems. Dieses Organsystem bildet hekanntlich ein Charakteristicum für die Eehinodermen. Seine Haupthestandtheile sind im Allgemeinen ein Ringcanal, welcher den Mund umzieht und davon ausstrahlend fünf Radiärgefässe,

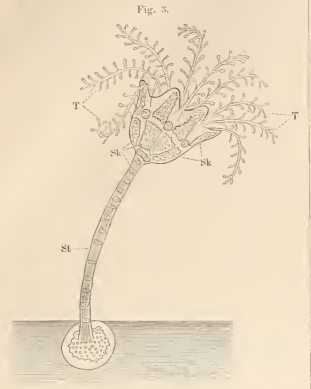


Längsschnitt durch das Pentaerinoid-Stadium der Antedenlarve, in etwas schematisirter Weise, nach J. Barrois. A After. Lik Leibeshohle, M Mundöffnung. M. Kb Gewebe des mittleren Kemblattes. P Wassergefassporus. R Wassergefassring. St. K Steineanal. St Stiel. T Tentakeln. V Vorraum.

sowie hlasenförmige Anhänge von verschiedener Gestalt. Der Ringcanal steht durch einen hesonderen Canal, welcher von ihm ausgehend zur gegenüherliegenden Körperwand verläuft, mit der Aussenwelt in directer Verhindung. Dadurch wird von aussen her Seewasser in das Wassergefässsystem eingeführt. In derartiger Lagerung findet sich der Steincanal bei den meisten ausgebildeten Echinodermen oder doch bei ihren Jugendstadien. Bei den Crinoiden sollte jedoch eine solche Verbindung des Wassergefässsystems mit der Aussenwelt nicht vorhanden sein. Erst Perrier wies eine solche nach, wie hereits früher ansführlich dargelegt wurde (Rdsch. III, 247). Es ist nun von Wichtigkeit, dass durch die Autoren der heiden vorliegenden Arheiten jener Fund bestätigt wird, wenn anch die Herren Barrois und Bury in ihren Angaben nicht ganz übereinstimmen. -Weitere hedentende Veränderungen am Wassergefässsystem sind die, dass sich die Zahl der Tentakeln stark vermehrt. Je einer dieser Tentakeln wird zum adriären Wassergefässstamm. Dies geschieht dadurch, dass er sich einer Knospe anlegt, welche sich am oberen Kelchrande gebildet hat. Diese Knospen stellen die Anlagen der Arme dar (Fig. 3).

Ungefähr bis zu dieser Stufe der Entwickelung erstrecken sich die Beohachtungen der Verfasser. Sie verfolgen die Larve bis zu dem Pentacrinoidstadium. Dasselbe ist charakterisirt durch den Besitz des Stieles, der sich aus Skeletplatten und dichterem Gewebe zusammensetzt (Fig. 3). Wie dem Stiel, kommt auch dem Kelch eine hestimmte Anzahl regelmässig angepordneter Platten zu. Ueber diese ist in früheren Stadien noch die Decke des Vorraumes ausgespaunt, wie dies in Fig. 2 ersichtlich ist. Diese Figur gieht auch ein anschauliches Bild von der inneren Organi-

sation der Larve auf dieser Entwickelungsstufe. Man sieht den Darm im Begriff, sieh mit der Einsenkung des Vorranmes zur Bildung des Mundes (M) zu ver-



Pentacrinoid-Larve von Antedon rosacea, die mittelst der Endplatte des Stiels auf fester Unterlage sitzt. Sk Skelettheile. St Stiel. T Tentakeln.

cinigen. Nach hinten ist er ausgewachseu und hat sich durch den After (A) nach ausseu geöffnet. Umgeben ist der Darm von dem inneren Blatt der Leibeshöhlenauskleidung, während sich deren äusseres Blatt an das Gewebe des mittleren Keimblattes (M.Kb) anlegt, welches noch den grössten Theil des Larveukörpers erfüllt. Dasselbe ist entstanden durch reichliche Vermehrung jener Wanderzellen, dereu erste Entstehung wir oben verfolgten. - Die Leibeshöhle (Lh) besteht ihrer Entstehung gemäss aus verschiedenen Säcken. Am Wassergefässring (R) sind der Einfachheit wegen nur einige der jetzt schon zahlreicher gewordenen Tentakeln eingezeichnet. Sie bestehen, wie man sieht, aus einer inneren und äusseren Schicht. Erstere entspricht der ausgestülpten Wand des Wassergefässriuges, letztere ist durch Ueberlagernug vom Boden des Vorraumes aus entstanden. Mit dem Einreissen der Decke des Vorraumes vergrössern sich die nun frei gewordenen Tentakeln bedeutend und liefern durch Verzweigung die Tentakeln der einzelnen Arme, während diese selbst durch Knospenbildung vom Kelch aus und Vereiuigung mit den primitiven Tentakeln gebildet werden. Ans der so gestalteten Pentacriuoidlarve (Fig. 3), welche durch ihre Gestalt auf gestielte Vorfahren der stielloseu Haarsterue hinweist, geht schliesslich das ausgebildete Echinoderm dadurch hervor, dass sich das Skelet infolge von Bildung weiterer Platten complicirt, die Arme in die Länge wachsen, der After nach oben in die Nähe des Mundes verlagert wird und die innere Organisation sich ihrer definitiven Ausbildung nähert. Die auffalleudste Veränderung ist aber die, dass der Stiel rückgebildet wird und dafür an der Uuterseite des Kelches Ausstülpungen, die Anlagen der Ranken oder Cirrhen, entstehen, welche dem zeitlebeus nur wenig frei beweglichen Thiere nunmehr zum Anheften an der Unterlage dieneu.

Auf weitere Gestaltungsverhältnisse wurde bereits bei Gelegenheit der Besprechung der Perrier'schen Arbeit Rücksicht genommen, zu welcher die Arbeiten der beiden Verfasser eine höchst erwünschte Ergänzung bilden.

E. Korschelt.

von Lepel: Ueber die feuchten Funkeuröhren nnd die Gewitterblitze. (Meteorologische Zeitschr. 1889, Jahrg. VI, S. 216.)

Eine Glasröhre, deren Wände mit einer dünnen Schicht Paraffin bekleidet sind, und die etwas Wasser enthält, kann von dem Funken einer Influenzmaschine mit Leichtigkeit durchschlagen werden, und bietet nach Verfasser bequeme Gelegeuheit verschiedene Formen der Funken herzustellen, welche eine Erklärung mancher Verschiedenheiten der Blitze geben können. (Das Paraffiniren hatte den Zweck zu verhindern, dass das Wasser die Glaswand gleichmässig benetzt, und dagegen zu veranlassen, dass es sich tropfenweise vertheilt.)

Wird eine solche Röhre angemessen mit Wasser beschickt, so erhält man ungleich längere Funken als in trockenen Röhren oder auch in freier Luft. Befindet sich nur wenig Flüssigkeit in möglichst viele Tröpfehen vertheilt in der Röhre, so schlagen helle, weisse Funken durch die Luft; ist das Flüssigkeitsquantum grösser, so werden die Funken mattrosa, und wenn man noch mehr Wasser in die Röhre tropfen lässt, so werden sie ganz blass, büschelartig und gehen nicht mehr durch die Luft über die Flüssigkeit hinweg, sondern den kürzesten Weg an dieselbe heran und an ihr entlang. Dabei sind die hellen, weissen Funken von einem lauteren Knall begleitet, als die rosa Entladungen.

Weitere Unterschiede in der Form der Entladung konnten veranlasst werden durch Aenderungen der Spannung, indem die Röhre bald von den Conductoren der Influenzmaschine entfernt, bald ihr bedentend genähert wurde. In letzterem Falle genägt eine geringe Ansammlung der Elektricität, um einen Funken durch die Röhre zu senden, dessen Weg von einem Tröpfehen zum andern geht, dessen Intensität kleiner, Farbe rosa, und Schall schwächer ist. Bei grösserem Abstande ist eine grössere Ansammlung der Elektricität erforderlich und der intensivere Funke springt mit hellem Licht und scharfem Kuall über.

Endlich konnte man noch durch Verzögerung der Entladung, indem die Verbindung zwischen den Conductoren nicht metallisch, sondern durch eine feuchte Schnur hergestellt wurde, Aenderungen des Funkens hervorbringen; die Entladung erfolgte in Büscheln, mit Uebergängen durch rosa und helbblassen Funken; Licht und Schall waren geringer, die Spanuung und der Entladungsrückstand waren grösser als bei nicht verzögerter Entladung.

Aehnliche Differenzen wie die Entladungsfunken zeigen nun anch die Blitze, welche Herr von Lepel auf gleiche Verschiedenheiten der Entladungsbedingungen, auf die Anwesenheit und Mitwirkung von Wassertropfen, die Spannungsunterschiede und die Verzögerungen der Entladnng zurückführt. Er fasst die Analogien und die aus denselben abzuleitenden Folgerungen in folgende Punkte zusammen: 1) Es giebt verschiedene Arten von Entladungen, welche sich der Farbe und dem Schalle nach deutlich unterscheiden. 2) Die sogenannten Flächenblitze sind durch Wolken verschleierte Funkenblitze. 3) Die stärksten Blitze sind die hellen (weiss oder blass). 4) Die hellen blassen sind wahrscheinlich verzögerte, leichter zündende Blitze. 5) Rosa Blitze sind schwache Entladungen.

Zum Schlnsse fordert Herr von Lepel die Beobachter auf, den Farben und Intensitäten der Blitze mehr Aufmerksamkeit zuzuwenden und die bezüglichen Wahrnehmungen zu registriren. Besonders geeignet für solche Beobachtungen sind heraufziehende Gewitter, die man vom erhöhten Standpunkte aus betrachtet.

H. Le Chatelier: Ueber die Ausdehnung der Metalle hei hohen Temperaturen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1096.)

Bei der Beschreihung seiner nenen Methode, die Ausdehnung der Körper durch die Photographie zu messen (Rdsch. IV, 52), hatte Herr Le Chatclier unter anderen Belegen für die Zweckmässigkeit dieser Methode anch Messungen an Metallen angeführt, die er jedoch nur als vorläufige betrachtet wissen und weiter untersuchen wollte. Es stellte sich nämlich herans, dass die Metalle im Gegensatz zu dem Verhalten krystallisirter Körper, wie dies bereits Benoit beobachtet hatte, für eine bestimmte Temperatur keine genau begrenzten und von früheren Einwirkungen unabhängigen Dimensionen haben. Sie nähern sich vielmehr hierin viclen Gläsern nnd zeigen in ihren Ansdehnungen ähnliche Anomalien, wie sie bei den Quecksilber-Thermometern die in den letzten Jahren erkannten und vielfach nntersuchten, bleibenden oder vorübergehenden Verschiebungen des Nullpunktes erzeugen.

Die Beobachtungen des Verfassers haben gelehrt, dass ein Metallstab, sei er gezogen, gehämmert oder gegossen, stets bei den ersten Versuchen eine bleibende Zusammenziehung erfährt, die, oft sehr bedeutend, an manchen Stellen der Thermometerscala sich in nnregelmässiger Weise der Ansdehnung hinzuaddirt. Diese Zusammenziehnng wird durch ein schnelles Ausglühen nicht aufgehoben; sie erreicht ihren Grenzwerth erst, nachdem der Stab viele Stunden auf eine genügend hohe Temperatnr erwärmt und dann sehr langsam abgekühlt worden. Ferner scheint ein Metall, das seine ganze bleibende Contraction erreicht hat, nicht sofort zu seiner normalen Ansdehnung zu gelangen, wenn es auf eine bestimmte Temperatur gebracht wird. Diese nnregelmässigen Erscheinungen sind sehr variabel von einem Metall zum anderen; fast zu vernachlässigen beim Platin, sind sie viel bedeutender beim Eisen uud besonders bei den Bronzen, hei welchen die bleibende Zusammenziehung in einzelnen Fällen fast 1 Proc. erreicht hat,

Herr Le Chatelier gieht sodann in einer Tabelle die mittleren Ausdehnungscoëfficienten für eine Reihe von Metallen, die möglichst vollkommen ausgegläht wareu, bis zu Temperaturen von 700° bis 1600° nnd vergleicht mit diesen die Ausdehnungscoöfficienten, welche Fizeau für dieselhen Metalle bis zur Temperatur 40° erhalten hatte. Der Ausdehnungscoöfficient ist für weiches Eisen 0,04 145 (L) 1) und 0,04 120 (F) 1); für harten Stahl 0,04 140 (L) und 0,04 110 (F); für Kupfer 0,04 200 (L) und 0,04 170 (F); für Messing 0,04 225 (L) und 0,04 186 (F); für Alumininm 0,04 315 (L) und 0,04 231 (F); für Silber

 $0.0_4\,205\,(\mathrm{L})$ nnd $0.0_4\,192\,(\mathrm{F});$ für Nickel $0.0_4\,182\,(\mathrm{L})$ und $0.0_4\,127\,(\mathrm{F});$ für Platin $0.0_4\,113\,(\mathrm{L})$ und $0.0_5\,90\,(\mathrm{F});$ für Platiniridinun $0.0_4\,108\,(\mathrm{L})$ und $0.0_5\,88\,(\mathrm{F}).$ — Alle Metalle besitzen also einen mit der Temperatur steigenden Ausdehnungscoöfficienten.

Das Eisen und der Stahl zeigten bei ihren Recalescenz-Temperaturen, und zwar das reine Eisen bei 830° und der Stahl bei 700°, die bereits von Anderen beobachtete nnd studirte (Rdsch. III. 65, 216, 374, 461) plötzliche Verkürzung während der Erwärmung.

J. Mooser: Untersuchungen über den Mikrophou-Contact. (Zweiter Jahresbericht der physikalischen Gesellschaft zu Zürich, 1889, S. 11.)

Znr Lösung der bisher experimentell noch nicht definitiv entschiedenen Frage nach den physikalischen Vorgängen, die sich an der Berührungsstelle der Mikrophon-Contacte abspielen, wie der wesentlichen Umstände, welche die Widerstandsänderungen bedingen, hat Herr Mooser einen Beitrag zu liefern unternommen durch die hier kurz zn besprechenden Versuche.

Um zunächst das Verhältniss zwischen Druck und Widerstaud genaner zu formuliren, wählte Verfasser zu seinen Versnehen ein Blake'sches Mikrophon, dessen Coutacte aus einer kugelförmigen Platin- und einer chenen Kohlenelektrode, also aus Körpern von bestimmter geometrischer Gestalt, bestehen. Der Druck wurde in der Weise abgestuft und genan gemessen, dass die abgerundete, polirte Platinspitze, welche auf der ebenen Kohle aufruhte, am Ende eines Wagebalkens aus Messingrohr angebracht war, dessen anderes Ende eine flache Schale trug, in welcher ein continnirlich einflicssender, dünner Wasserstrahl das nrsprängliche, genau bekannte Uebergewicht der Mikrophon-Seite allmälig bis zum Drucke 0 entlastete. Ein Theil des Wagebalkeus war mit dem Mikrophon in eine Wheatstone'sche Brücke eingeschaltet, uud die bei bestimmten Druckänderungen beobachteten Galvanometerablenkungen wurden mit Rheostat-Widerständen verglichen.

Die gefundenen Werthe der Widerstände für die Drucke von 3,445 g bis 0 g nnd die nach denselhen gezeichnete Cnrve zeigen, dass "der Widerstand im Mikrophon-Contact mit wachsendem Drucke abnimmt, und zwar nm so mehr, je geringer der Druck ist". Unter der Annahme, dass die Aenderung des Widerstandes bei variahlem Drnck veranlasst werde dnrch die Variation der Berührungsflächen, berechnete Herr Mooser die Curve, welche sich für die Widerstandszunahme ergeben würde, wenn sie allein von der hei der geometrischen Form der Elektroden leicht berechenharen Oberflächenänderung abhinge; er erhiclt eine Curve, welche nnterhalb derjenigen verlief, die sich ans den Beobachtungen ergehen hatte; d. h. die berechneten Widerstände nahmen bei abnehmendem Drucke nicht so rasch zu, als es in der Wirklichkeit der Fall war.

Weitere Versuche wurden ausgeführt, um bei mehreren verschiedenen Drucken den Einfluss der Stromintensität auf den Widerstand festznstellen; die Stromstärken variirten bei den Drucken 10, 5, 3, 2, 1 g zwischen 0,0232 und 0,0018 Ampère; die beobachteten Widerstände liessen erkennen, dass "mit zunehmender Stromstärke der Widerstand abnimmt, und zwar ist die Abnahme desselben um so grösser, je kleiner die Stromstärke ist". Aus den Versuchsergebnissen wurde eine empirische Formel abgeleitet für das Verhältniss des Widerstandes zu der Stromstärke und diese mit der für die Abhängigkeit des Widerstandes vom Drucke gefundenen zu einer, mit den beobachteten Werthen gut harmonirenden Formel vereinigt, welche der Thatsache

¹⁾ L bedeutet Le Chatelier, F Fizeau.

Ausdruck giebt, dass der Gesammtwiderstand im Mikrophon-Contact die Somme zweier Widerstände ist, von denen der eine lediglich abhängig ist vom Druck und der andere durch die Iutensität des Stromes bedingt wird. Da die Grenzen, innerhalb welcher Druck und Stromstärke in den Experimenten variirten, deneu entsprechen, welche in der Mikrophonie zur Anwendung kommen, so darf die gefundene Formel für den Widerstand als den praktischen Verhältnissen entsprechend

betrachtet werden. Nach derselben ist $W={}^{(\eta)}\sqrt[3]{\frac{1}{p^2}}$

 $+\frac{C''}{i^2}$ (W ist der Widerstand, p der Druck in Gramm, i die Stromstärke in Ampère und C' und C'' zwei Constante, welche nach den Experimenten berochuct sind C' = 16,82 und C'' = 0,000026).

Weiter suchte Verfasser die Temperaturänderungen messend zu verfolgen, welche bei den Variationeu des Druckes und der Stromstärke an den Contactstellen auftreten. Es gelang dies jedoch nur annähernd mit Hülfe eines mit dem Platinstifte verbundeneu, calibrirten Thermoelementcs. Bei Anwendung einer von 1 Daniell gelieferten Stromstärke stieg die Temperaturdifferenz der beiden Löthstellen von 50 auf 100 bei einer Drnckänderung von 1 auf 10; und bei einem Strome von 2 Daniell gab dieselbe Druckänderung Differenzen von 7º bis 23º. Bei sehr hohen Stromintensitäten, die aber in der Mikrophonie nicht in Anwendung kommen, entwickelten sich kleine Lichtbogen im Contacte. Die Temperaturerhöhung wächst nach den Versuchen mit der Innigkeit der Berührung der Elektroden, und sie erklärt die Abhängigkeit des Widerstandes von der Stromstärke, da ihr eine Vergrösserung der Contactfläche, also eine Widerstandsabnahme entspricht.

Höchst interessant sind die Erscheinungen, welche anftreten, wenn die Contacttheile leicht beweglich aufgehängt werdeu. Es kommen dann bei Anwendung relativ starker Ströme mechanische Wirkungen zum Vorschein, welche sich, wie übrigens schon längst bekannt, in gegenseitigen Abstossungen der Contacttheile äussern. Diese Abstossungen werden durch das Mikroskop sichtbar oder durch ein Telephon als knisterndes Geränsch hörbar gemacht, wenn man die Platinclektrode bifilar aufhängt und einen Strom von mindestens 4 Daniells durch die Contactstelle schickt. Die Abstossung tritt aber nur dann anf, wenn die Stromstärke plötzlich zu einem hohen Werthe ansteigt.

Wesentlich anderer Natur sind die Wirkungen des Stromes, weun beide Contacttheile aus Metall bestehen. In diesem Falle beobachtet man nach dem Durchgange eines Stromes von der eben erwähnten Inteusität, dass die beiden Elektroden an einander haften.

In der Zusammenfassung der gewonnenen Versuchsergebnisse führt Herr Mooser die gefundenen Gesetzmässigkeiten für die Abhängigkeit des Widerstandes von dem Drucke und der Stromstärke auf den Einfluss der Oberflächenänderungen zurück. Mit steigendem Druck wird die Berührungsfläche grösser, der Widerstand daher kleiner; bei steigender Stromstärke wird die Temperaturerhöhung an der Berührungsstelle grösser, durch die Wärme werden die Contactflächen ausgedehnt und daher wiederum der Widerstand kleiner. Wenn bei sehr starken Strömen eine mechanische Abstossung nnd mit derselben eine rasche Widerstandszunahme bis zu einem unendlichen Werthe beobachtet wird, so glanbt Verfasser auch diese Erscheinung auf die Wärmeentwickelnng an der Coutactstelle zurückführen zu dürfen. Die Wärme wirkt nämlich vorzugsweise auf die Ausdehnung der kugeligen Platinelektrode. Diese Ausdehnung erfolgt aber nicht bloss in der Fläche, wodurch der Widerstaud vermiudert wird, sondern auch linear senkrecht zur Kohlenfläche. Die lineare Ausdehnung nun, die bis zur Abstossung sich steigern kann, ist es, welche den Widerstand so schnell wachsen lässt.

Albert Campbell: Die Aenderung der thermoelektrischen Eigenschaften des Zinns bei seinem Schmelzpunkte. (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 126, p. 125.)

Da anf allen bisher publicirten thermoelektrischen Diagrammen die Curvenlinien der Metalle vor ihrem Schmelzpunkte plötzlich aufhören, wollte Verfasser die Aenderung der elektromotorischen Kraft eines Metalles mit steigender Temperatur über den Schmelzpuukt hinaus verfolgen. Er wählte hierzu Zinn, welches in einer unter rechtem Winkel gebogenen Glasröhre enthalten war, deren kurzes, mit Zinn gefülltes, gebogenes Ende mit Asbest nmgeben war und in einem Kupfercylinder erhitzt werden konnte, während das läugere Ende aus dem Cylinder heransragte. In das Zinn tauchte in dem verticalen Theile der Röhre das Ende eines dünnen Eisenstreifens, das andere Ende des Streifens und das Zinn in der Glasröhre waren an Kupferdrähte gelöthet, die zum Galvanometer führten. Diese Löthstellen lagen in einem Gefäss mit kalten Wasser, während die Verbindnngsstelle Zinn-Eisen bis über die Schmelztemperatur des Zinns erwärmt wurde.

Es zeigte sich nun, dass bis mindestens 226°C. die Curve sehr nahe eine Parabel blieb; die aus der parabolischen Formel berechneten Werthe stimmen bis oberhalb 226° gut überein, während oberhalb dieser Temperatur eine Abweichung bemerkbar wird; doch scheinen für die höheren Temperaturen (die Versuche reichen bis 297,8°) noch weitere Versuche erforderlich zu sein.

P. Chroutschoff: Von der elektrischen Leitungsfähigkeit der Salzlösungen. — Gegenseitige Verdrängung der Säuren. (Comptes rendns, 1889, T. CVIII, p. 1100.)

Zu Lösungen einer Reihe von Salzen in bestimmten molecularen Verhältnissen wurden fremde Säuren in molecularen Gewichtsmengen zugesetzt und die in dem Gemische beobachtete elektrische Leitungsfähigkeit wurde mit dem Mittel ans deu Leituugsfähigkeiten der Salzlösung und der Säurelösung verglichen. Aus den sich zeigeuden Unterschieden wurden dann Schlussfolgerungen über die Verdrängung der Säure des Salzes durch die zugesetzte freie Säure abgeleitet. Auf eine Wiedergabe der Versnchsergebnisse wie der aus ihnen abgeleiteten Schlüsse soll hier, unter Hinweis auf die Originalarbeit, nicht eingegangen werden.

Nik. v. Klobukow: Beiträge zur Erkenntniss der anf nassem Wege entstehenden Modificationen des Cadmiumsulfides. (Journal für praktische Chemie, 1889, N. F., Bd. XXXIX, S. 412.)

Bei der Darstellung des Cadmiumsulfides auf nassem Wege werden je nach den Versuchsbedingungen verschieden gefärbte Producte erhalten, deren Farben von Hellgelb bis Dunkclrothbraun variiren, nnd die daher für verschieden chemisch zusammengesetzte Niederschläge gehalten wurden. Durch umfassende Untersuchungen von Follenius und von Buchner war aber der Nachweis geführt, dass in wässerigen Lösungen unter allen Umständen sich nur eine Schwefelungsstufe

des Cadmiums, das Eiufachschwefelcadmium, bilde; die verschieden gefärbten Niederschläge waren daher entweder physikalisch isomere Körper, oder Modificationen einer und derselben Schwefelcadminmverbindung; Buchner war zu der Ansicht gekommen, dass nur zwei Modificationen des Schwefelcadmiums existiren, eine citronengelbe α -Modification von der einfachen Formel CdS und eine polymere, rothe β -Modification, die durch Zusammenlagerung von vier bis sechs Molecülen der einfachen Form entstanden.

Bei dem Interesse, welches derartig physikalisch isomere Körper für die Molecularphysik besitzen, unternahm Herr v. Klobukow genauere Bestimmungen derphysikalischen Constanten der Schwefelcadminm-Modificationen, welche ihm von Herru Buchner zur Verfügung gestellt wurden. Die Messungen des specifischen Gewichtes ergaben bei der Temperatur 17° bis 17,5° für die α -Modification die Werthe 3,906 bis 4,147 und für die β -Modification 4,476 bis 4,513. Die Differenz zwischen dem grössten und dem kleinsten Werth 0,607 ist so gross, wie sie erfahrungsgemäss nur bei wirklich isomeren Körpern vorkommt.

Die mikroskopisch-krystallographische Untersuchung der Cadmiumsulfid-Modificationen ergab, dass dieselben mindestens in zwei, vielleicht aber auch in drei verschiedeuen Krystallformen vorkommen können, und zwar zeigte die α -Modification Krystalle, welche dem hexagonalen System anzugehören schienen; die hochrothe β -Modification zeigte Formen, welche theils hexagonal, theils tesseral zu sein schienen, theils wurden grössere Krystalle gesehen, welche dem monoklinen Systeme augehörten.

Besouders lehrreich waren die Versuche, welche zn dem Resultate führten, dass, wie in vielen Fällen allotroper and isomerer Körper, auch die Cadmiumsulfid-Modificationen durch mechanische Einwirkungen verändert werden; die a-Modification wurde sowohl durch Reibung als auch dnrch Drnck allmälig in die β -Modification übergeführt; hingegeu verhielt sich die letztere gegen mechanische Eingriffe vollkommen indifferent. Eine Umwandlung der α-Modification in die β-Modification erfolgte auch, wenn Iuductionsfunken auf feuchtes Sulfid einwirkten, ebenso wenu elektrolytischer oder nascirender Wasserstoff and die gelbe Modification wirkte. In den Ietzt erwähnten Fällen wurde in erster Reihe das Cadmiumsnlfid reducirt; aber neben der Reduction wurde anch die Umwandlung der gelben, leicht veräuderlichen Form in die stabilere, rothe Modification beobachtet.

Robert Irvine: Ueber die Löslichkeit verschiedener Formen von kohlensaurem Kalk in Seewasser. (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 127, p. 316.)

Der kohlensaure Kalk ist bekanntlich nur wenig löslich in Wasser; nach Fresenins beträgt seinc Löslichkeit 1 auf 10000, während bei Auwcsenheit von kohlensaurem Ammoniak dieselbe auf 1 iu 64 000 siukt. Die dnrch die jüngsten Durchforschnugeu der Meere festgestellte Thatsache, dass die Schaleu von Mollusken uud Foramiuiferen am Boden sehr tiefer Meere gar nicht und an seichtereu Stellen auch nicht überall angetroffen werden, wurde gleichwohl damit erklärt, dass die aus Kalkcarbouat bestehenden Schaleu bei ihrem Zubodensinken durch grosse Wassermassen sich in demselben auflösen. Es war daher von allgemeinerem Interesse, die Löslichkeit des kohlensauren Kalkes in den verschiedenen Formen, wie er sich an dem Bau der Thierskelette betheiligt, im Seewasser experimentell zu untersuchen.

Bei den Versuchen, zu denen Wasser aus der Nordsee genommen wurde, sind die Bedingungen nach Möglichkeit den natürlicheu Verhältnissen gleichgemacht worden. Es zeigte sich dabei ein ausgesprochener Unterschied in der Löslichkeit der verschiedenen Korallen, indem die porösen sich in viel grösseren Mengen lösten als die dichten. Verfasser führt diese Verschiedenheit nicht bloss auf die grössere Angriffsfläche, sondern auch auf die amorphe Beschaffenheit der porösen und die krystallische, marmorartige der dichten Korallen zurnck; vom amorph uiedergeschlagenen Kalkcarbonat löste sich nämlich ein Theil iu 1600 Theilen Seewasser, während, nachdem das amorphe Material in den krystallischen Zustand übergegangen war, sich ein Theil Kalk nur in 8000 Theilen auflöste. Feruer muss berücksichtigt werden, dass die porösen Korallen viel organische Substanz euthalten, welche bei ihrer Verwesung Kohlensäure entwickelt und dadurch die Löslichkeit des kohlensauren Kalkes bedeutend erhöht. In der That gaben Muschelu, Anstern und andere Schalthiere, welche Verfasser unter Seewasser fauleu liess, Lösuugeu des Kalkcarbonats von ganz ungewöhnlich hoher Concen-

Beim Stehen liesseu die so gebildeten Lösungen eine beträchtliche Menge vou kohlensaurem Kalk in krystallinischer Form ausfallen. Dies kann entweder daher rühren, dass die Kohlensanre aus der Lösung entwich, oder, dass sich Ammoniaksalze gebildet haben (durch Zersetzung der stickstoffhaltigen organischen Substanz), welche die Löslichkeit des Kalkcarbonat vermindern. Dasselbe beobachtet man, wenn amorphes Kalkcarbonat bis zur Sättigning dem Seewasser zugesetzt wird; die vollkommeu klare Lösung setzt eine beträchtliche Menge von krystallischem Carbonat ab, welches früher in amorphem Znstande gelöst geweseu. "Dieser moleculareu Umwandlung ist es zuzuschreiben, dass die Korallenablagerungen, Schaleu oder Kalkpflanzen sich im Ocean anhänfen können und schliesslich Schichten von Kalkfelsen bilden; denn, wenn eine solche Structuränderung nicht stattgefunden hätte, dann würde das secernirte, amorphe Carbonat wieder von dem Seewasser aufgelöst werden, ans dem es entnommen war.

Einige Zahlenaugaben über die Löslichkeit des Kalkcarbonat im Nordseewasser (ansgedrückt in Gramm pro Liter) werden von Interesse sein: Korallensand 0,032; todte Koralleu 0,395; Millepora ramosa 0,036, Madrepora aspera 0,073; verwitterte Austerschalen 0,331; krystallisches Kalkcarbonat 0,123; amorphes, frisch bereitet 0,649 (die bisher erwähnten Kalkkörper waren sämmtlich 12 Stunden im Seewasser). Muscheln, die siebeu Tage im Seewasser faulten, gaben 0,384; Krebse uach drei Wochen 1,062; Schizopoden nach 3 Wochen 0,782.

II. Hellriegel und II. Wilfarth: Erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffes durch die Legnminosen unter Mitwirkung niederer Organismen? (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1889, Bd. VII, S. 138.)

In der Abhandlung über die Stickstoffnahrung der Gramineen und Leguminosen (Rdsch. IV, 278) haben sich die Verfasser hanptsächlich auf die Ergebnisse gestützt, welche mit Erbse und Serradella angestellt waren. Nachdem die entgegenstehenden Schwierigkeiten beseitigt waren, sind nenerdings die Versuche auch auf die Lupine ansgedehnt worden. Es ergab sich, dass die Lupine bezüglich der Stickstoffnahrung sich uicht anders verhält, als die übrigeu von den Verfasseru geprüften Leguminosen, d. h. dass sie in einem stickstoff-

loseu (oder nahczu stickstofflosen) Boden verhungert, wenn man die Gegenwart von niederen Organismen ausschliesst, und dass sie normal wächst und bedeutende Meugen freien Stickstoffes assimilirt, wenn man dies unterlässt, oder den Zutritt von geeigneten Arten solcher Organismen absichtlich fördert. Anfgüsse, die aus einem guten Rübenboden bereitet waren, der nie Lupinen getragen hatte, erwiesen sich für das Wachsthum der Lupine wirkungslos, obwohl sie bei verschiedenen anderen Leguminosen (Erbse, Futterwicke) reiche Knöllehenbildung und lebhafte Stickstoffassimilation hervorriefen.

Besonderes Interesse hat noch folgender, im Jahre 1888 angestellter Versuch. Vier etwas weite Kulturgefässe wurden mit je 16 kg Quarzsand, dem eine Nährlösung aus Dikaliumphosphat, Magnesiumsnlfat und Calciumchlorid beigemischt war, beschickt und sterilisirt. Dann erhielten zwei davon einen Znsatz von je 80 ecm Anfguss von dem bereits erwähnten Rübenboden und zwei von dem Lupinenboden (immer entsprechend 16 g trockenem Boden). Schliesslich wurden gleichzeitig in jedes Gefäss Samen von folgenden Pflanzenarten zusammen eingesäet: Hafer, Rübsen, Sonnenblume, Ilanf, rother Klec, Fntterwicke, Erbse, Serradella und Lupine. Sämmtliche neun Pflanzenarten befanden sich also hier in einem Gefässe auf einem kleinen Raum zusammen, immer nnter absolut gleichen Ernährungsverhältnissen. Wenn irgend eine Eigenthümlichkeit des Bodenmaterials oder das Sterilisireu desselben einen Einfluss auf die Entwickelnng der Pflanzeu äusserte, so musste derselbe alle Pflanzen in gleicher Weisc treffen. Das folgende Ergebniss zeigt aber aufs Klarste, dass ein solcher Einfluss nicht vorhanden war:

Sämmtliche Nicht-Leguminosen hungerten in allen vier Gefässen. Serradella nnd Lnpine verhielten sich in den beiden Gefässen mit Rübenboden-Anfguss genan wie die Nicht-Leguminosen; Knöllchenbildung war an ihren Wnrzeln nicht zu finden. In deu Gefässen mit Lnpinenboden-Anfguss aber bildeten sie reichlich Wurzelknöllchen und entwickelten sich zu normalen Exemplaren. Der Klee dagegeu entwickelte sich nur in den Gefässen mit Rübeuboden-Anfguss frühzeitig und gnt, blieb aber in den anderen lange Zeit in vollem Hungerzustande und fing erst sehr spät an, wenig energisch zu assimiliren. Erbse und Wicke endlich zeigten in allen vier Gefässen reichliche Bildung von normalen Knöllchen und wuchsen überall so rasch wie befriedigend, F. M.

Vermischtes.

Eine Discussion der bisher über die veränderlichen Sterne ermittelten Thatsachen führt Herrn S. C. Chandler, der selbst in hervorragender Weise an der Erforschung dieser Himmelskörper Theil genommen, zn einigen interessanten Schlussfolgerungen: Lässt man die Sterne vom Algol-Typus bei Seite, so kann man die Veränderlichen in zwei Klassen theilen, nämlich in solche von langer und solche von kurzer Periode; letztere umfassen die Sterne, deren Periode des Lichtwechsels weniger als 90 Tage beträgt, zu den ersteren gehören die, deren Periode mehr als 120 Tage dauert. Mit der Lange der Periode steht zunächst in Beziehung die Farbe der Sterne und zwar in der Art, dass, je röther die Farbe, desto länger die l'eriode. Ferner scheint die Grösse der Lichtänderung von der Periode abzuhängen - je grösser die Veränderlichkeit, desto länger die Periode - aber diese Beziehnng zeigt keine einfache Proportionalität. Die Form der Lichtchrye ist ein dritter mit der Periode in Beziehung stehender Punkt. Bei den Veränderlichen von knrzer Daner ist die Zeit der Zunahme etwa 2/3 von der Zeit der Abnahme, während

bei den Sternen mit langer Periode die Verhältnisse sich wie folgt gestalten: Zunahme und Abnahme dauern gleich lang bei Sternen, deren Periode 100 bis 200 Tage beträgt; dann ändert sich das Verhältniss und bei Sternen, deren Periode etwa ein Jahr ist, dauert die Lichtabnahme nur etwa halb so laug als die Zunahme; das Verhältniss wächst dann wieder und bei den Sternen der längsten Periode nimmt das Licht ebenso schnell zu als ab. Bcmerkenswerth ist ferucr, dass, obwohl die Sterne, deren Periode ein Jahr oder nahezu ein Jahr beträgt, viel schwieriger entdeckt werden können, als solche von kürzerer oder längerer Periode, dennoch factisch die zahlreichsten unter den Veränderlichen eine lange Periode haben. Der Umstand endlich, dass Sterne mit einer Periode zwisehen 90 nnd 120 Tagen unbekannt sind, im Verein mit den oben angeführten Unterschieden der Farbe, der Grösse des Lichtwechsels und des Ganges der Lichteurve, denen sich Verschiedenheiten im Anftreten von periodischen Unregelmässigkeiten hinzugesellen, veranlasst Herrn Chandler zu glauben, dass die Ursache der Veränderlichkeit bei den zwei Klassen von Sternen eine verschiedene ist; nnd wahrscheinlich ist sie anch einc andere für die dritte Klasse, welche nach dem Stern Algol benannt wird. In Betreff der Vertheilung der Veränderlichen zeigt Herr Chandler, dass nnsere jetzige Kenntniss derselben nicht genügt, um einen sicheren Schlass zu rechtfertigen. Eine gewisse Anhäufung von Veränderlichen mit kurzer Periode in der Nähe der Ebene der Milchstrasse scheint jedoch mit einiger Entschiedenheit wahrnehmbar zu sein. (Ansführlicheres findet der Leser in Gould's Astronomical Journal, No. 193.)

Von einem Vortrage, den Herr Oliver J. Lodge über die Entladung der Leydener Flaschen in der Royal Institution zu London am 8. März gehalten, bringt "La Lumière électrique" (1889, T. XXXII, p. 85) nach-

stehenden auszäglichen Bericht.

Der Vortragende beginnt mit der Ansführung, dass er zum Studinm der Entkadungen der Leydener Flasche auf dem Umwege der Blitzableiter geführt worden, und er erinnert daran, dass Professor Henry aus Washington zuerst die Erscheinung beobachtet hat, dass eine oscillirende Entladung in einem entfernten Leiter inducirte Funken erzeugen kann. Professor Henry hat nämlich bemerkt, dass die Funken eines primären Kreises, der auf dem Boden seines Hauses anfgestellt war, dentliche Funken erzeugten in einem Leiter, der in dem Erdgeschoss sich befand.

Vortragender bemerkt, dass ebenso wie man die Schwingungen eines an einem Ende fixirten, vibrirendeu Stabes verlangsamen kann, indem man entweder seine Länge vermehrt, oder ein Gewicht an seinem freien Ende befestigt, man anch die Oscillationen der Entladung einer Leydener Flasche verlangsamen kann, indem man ihre Capacität erhöht, oder indem man Selbstinduction einführt; und ferner wie die mechanische Schwingung durch eine Reibung aufgehoben werden kann, so können es auch die elektrischen Oscillationen durch Einführung elektrischer Widerstände in den Kreis,

Herr Lodge hat gezeigt, dass man einen Funken zwischen den beiden Belcgungen einer Leydeuer Flasche überspringen lassen kann, auch wenn sie durch einen vollständigen, metallischen Kreis aussen verbunden sind. Die Verbindung war durch einen sehr langen Draht

hergestellt, der durch den ganzen Saal ging.

Während dieses Versnches bemerkte ein Zuhörer einen Finken an der dem Tische des Vortragenden entgegengesetzten Seite des Saales, ind nachdem die Beleuchtung ansgelöseht worden, bemerkte man Funken an verschiedenen Stellen der Mauer, an denen der Verbindungsdraht vorbeiging; diese Funken kamen aber nicht vom Drahte selbst, sondern von den Leitungen der elektrischen Beleuchtung des Gebäudes. Diese Beobachtung führte den Redner auf seine Discussion mit Herrn Preece [über die Blitzableiter] und auf die Versnche von Hertz über die in einem Leiter erregten

Oscillationen, wenn solche in einem benachbarten Drahte stattfinden. Diese Oscillationen wurden sichtbar gemacht durch eine Funken-Entwickelung, genau so wie er behauptet, dass es zuweilen in den Blitzableitern vorkomme. Herr Lodge hat sodanu gezeigt, wie die Geschwindig-keit der Oscillationen einer Leydener Flasche bis zu dem Grade verlangsamt werden könne, dass die Schwin-

gungen dem Ohr wahrnehmbar werden. Eine starke Batterie Leydener Flaschen wurde mit der grossen Maschine des Instituts geladen, und man hörte das trockenc Geräusch der Entladuug. Eine starke Selbstinduction wurde dann in den Kreis eingeschaltet, wodurch die Natur des Funkens bedeutend modificirt wurde, denn das trockene Geräusch war dann von einem hohen musikalischen Ton begleitet. Hieranf schaltete man eine neue Batterie in den Kreis, wodurch man die Capacität bedeutend vermehrte, und nun beobachtete man, dass der Funke von einem viel weniger hohen musikalischen Ton begleitet war. Herr Lodge erklärt die Entstehung dieses Tones durch Wärmewellen, welche den elektrischen Wellen entsprechen und daher gleichfalls oscillatorisch sind.

Der Funke, welcher den tiefsten Ton gab, wurde dann in einem Drehspiegel reflectirt, und man sah, dass er sich in einen Streifen ausdehnte, während der Funke, der nur ein trockenes Geräusch gab, als einfacher Licht-

punkt erschien.

Gegen den Widerspruch des Herrn L. Weber (Rdsch. IV, 196) hält Herr L. Grunmach seine früheren Angaben über die Elektricitätsleitung des starren Quecksilbers aufreeht (Annalen der Physik, 1889, Bd. XXXVII, S. 508). Der Einwand, seine starre Quecksilbersäule hätte wahrscheinlich Risse gehabt, veranlasste neue Versuche mit kürzeren und dickeren, erstarrten Massen. Herr Grunmach fand zwar jetzt den Widerstand des Quecksilbers nach dem Schmelzen im Vergleich zu dem des starren Metalls unmittelbar vor dem Schmelzen nm einen grösseren Betrag höher als in den früheren Messungen, aber doch noch bedeutend unter dem Werthe des Herrn Weber. Er bleibt bei seiner Ansicht, dass das starre Quecksilber in seinem Verhalten hinsichtlich des galvanischen Widerstandes entschieden eine Ausnahme gegenüber den anderen einfachen, festen Metallen bilde.

Ueber die Ursache des Wechselns der Blüthenfarbe an einer und derselben Art in verschiedenen Gegenden äussert Herr Kerner v. Marilaun folgende Vermuthung. An der Buntheit einer Wiese sind selten alle Blumenfarben zugleich betheiligt; meist herrschen neben dem Grün nur noch zwei Farben vor, und diese contrastiren mit einander (Blau und Gelb, Roth und Weiss, Violett und Orange etc.). Das Entstehen der Farbencontraste erklärt Herr Kerner dadurch, dass die einzelnen Blumen, wenn sie mit einander contra-stiren, augenfälliger werden und daher mit grösserer Sicherheit der Insectenbestäubung anheimfallen. Ange-nommen nun, es würde sich auf einer Wiese, wo im Hochsommer eine mit rothen Blüthen geschmückte Pflanze, etwa eine Nelke, in grosser Menge vorkommt, eine violette Glockenblume angesiedelt haben. Einige Stocke derselben tragen, wie es bei Glockenblumen nicht gerade selten vorkommt, weisse Blüthen. Ohne Zweifel werden sich diese von den rothen Nelken besser abheben als die violetten und haben daher auch mehr Aussicht, von Insecten besucht zu werden und dadurch zur Frucht- nud Samenbildung zu kommen. Mit der Zeit werden die weissen Glockenblumen in überwiegender Zahl vorhanden sein und auf diese Weise werden zwischen den Nelken mit rothen Blüthen vorherrschend Glockenblumen mit weissen Bläthen wachsen. Würde sich dieselbe Glockenblume auf einer Wiese angesiedelt haben, auf welcher Pflanzen mit orangegelben Blüthen in grosser Menge wachsen, so würden nicht die weissblühenden, sondern die violettblühenden Stöcke als die auffälligeren von Iusecten besucht werden, sich vermehren und schliesslich auch vorherrschen. (Oesterreich, bot. Ztschr. 1889, Nr. 3.)

Der amerikanische Physiker Elias Loomis, Professor der Naturwissenschaften und Astronomie am Yale

College, starb in der dritten Woche des August im Alter von 78 Jahren.

Am 23. August starb der Professor der Chemie an der Universität Rostoek Dr. O. Jacobsen im Alter von 49 Jahren.

In Jena starb der Professor der Chemie Dr. J. G. A. Geuther im Alter von 56 Jahren.

Programm der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Die 62. Versammlung deutscher Naturforscher und

Aerzte wird, gemäss dem Beschlusse der vorjährigen Versammlung zu Köln, in Heidelberg vom 18. bis 23. September d. J. tagen.

Die unterzeichneten Geschäftsführer beehren sich hiermit, alle Naturforscher, Aerzte nnd Freunde der Naturwissenschaften zum Besuche der Versammlung

einzuladen.

Obwohl die Versammlung nach ihren Statuten eine Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte ist, so ist die Betheiligung fremder Gelehrten stets in hohem Maasse willkommen geheissen worden, und werden dieselben hierdurch freundlichst eingeladen.

Die drei allgemeinen Sitzungen werden im grossen Saale des Museums am 18., 20. und 23. Sep-

tember gehalten werden.

In der zweiten allgemeinen Sitzung am 20. September wird der Entwnrf der neuen Statuten zur Berathung und Genehmigung vorgelegt werden, welche der Vorstand der Versammlungen deutscher Naturforscher und Aerzte in Folge der Beschlüsse der vorjährigen Versammlung zu Köln ausgearbeitet hat.

Jedes Mitglied und jeder Theilnehmer erhält zu seiner Legitimation eine Theilnehmerkarte nebst Er-kennungszeichen (Schleife), für welche 12 Mark zu entrichten sind. Auch können dieselben znm Preise von 6 Mark Karten für zugehörige Damen erhalten. Die Mitglieder haben ausserdem in Folge der vorjährigen Kölner Beschlüsse gegen einen Jahresbeitrag von 5 Mark eine besondere Mitgliedskarte zu lösen.

Mit der Versammlung wird eine Ausstellung wissenschaftlicher Apparate, Instrumente und Präparate in der städtischen Turnhalle, Grabengasse 22, verbunden sein, welche von einem besonderen Ausstellungscomité (Vorsitzender: Stadtrath Leimbach,

Heidelberg, Gaisbergstrasse 59) geleitet wird. Ein Empfangs- und Auskunftsbureau wird im Erdgeschoss des Bayerischen Hofes, Rohrbacher Im Erageschoss des Bayerischen Holes, Kohrbacher Strasse 2, nahe dem Bahnhof, geöffnet sein: Montag, 16. Sept., 8 bis 12 Uhr Vormittags, 3 bis 5 Uhr Nachmittags. Dienstag, 17. Sept., 8 Uhr Morgens bis 12 Uhr Nachts. Mittwoch, 18. Sept., 8 Uhr Morgens bis 8 Uhr Abends. Donnerstag, 19. Sept., Freitag, 20. Sept., Samstag, 21. Sept., Montag, 23. Sept., 8 bis 12 Uhr Vormittags, 3 bis 5 Uhr Nachmittags. mittags, 3 bis 5 Uhr Nachmittags.

Anmeldungen für Privatwohnuugen nimmt der Schriftführer des Wohnungscomite, Herr Rath-schreiber Webel (Rathhaus, Heidelberg) von jetzt an

entgegen. Auswärtigen Herren können Mitgliederkarten jeder Zeit, Theilnehmerkarten in der Zeit vom 1. bis 12. Septent, i neimenmerkarten in der Zeit vom 1. bis 12. September, gegen portofreic Einsendung der Beträge von 5 Mark 25 Pfg. resp. 12 Mark 25 Pfg. an den ersten Geschäftsführer, zugesandt werden.

Alle auf die Versammlung oder die allgemeinen Sitzungen bezüglichen Briefe bitten wir an den ersten Geschäftsführer.

Geschäftsführer

Professor Quincke, Heidelberg, Friedrichsbau, alle die Ausstellung betreffenden Briefe und Sendungen an den Vorsitzenden des Ausstellungscomité

Herrn Stadtrath Leimbach, Heidelberg, Gaisbergstrasse 59,

die auf Vorträge in den Abtheilungen bezüglichen Briefe an die Vorstände der einzelnen Abtheilungen zu richten.

Die Geschäftsführer der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.

W. Kühne. G. Quincke.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten herausgegeben von

Wöchentlich eine Numme Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 14. September 1889.

No. 37.

Inhalt.

Geophysik. Oskar Emil Meyer: Messungen der erdmagnetischen Kraft in Schlesien und Untersuchungen über Gebirgsmagnetismus. S. 465.

Physik, Ferdinand Braun: Ueber Deformationsströme, S. 466.

Geologie. Edward S. Dana: Lava-Stalactiten ans den Höhlen in den Lavaströmen des Mauna Loa, Sandwich-Inseln. S. 468.

Botanik. W. Pfeffer: Beiträge zur Kenntniss der Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen. S. 469.

Kleinere Mittheilungen. J. E. Gore: Ueber die Bahn des Sirius. S. 471. — C. C. Hutchins: Notiz über Metallspectra. S. 471. — Max Wolf: Ueber den Widerstand von Gasen gegen disruptive Entladung bei höherem Druck. S. 471. — J. Hopkinson: Recalescenz des Eisens. — Elektrischer Widerstand des Eisens bei hoher Temperatur. S. 472. — Auton Grünwald: Spectralanalyse des Cadmiums. S. 472. — Robert Behrend und Oskar Roosen: Synthese der Harnsäure. S. 473. — George N. Stewart: Die elektrolytische Zerlegung der Proteinsubstanzen. S. 474. — Ph. Bertkau: Beschreibung eines Zwitters von Gastropacha Quercus, nebst allgemeinen Bemerkungen und einem Verzeichniss der beschriebenen Arthropodenzwitter. S. 474. — L. Adametz: Bacteriologische Untersnchungen über den Reifungsprocess der Käse. S. 474. — A. Lang: Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Zum Gebrauche bei anatomischen und zoologischen Vorlesungen. S. 475. — Julius Kollert: Katechismus der Physik. S. 476.

Vermischtes. S. 476.

Oskar Emil Meyer: Messungen der erdmagnetischen Kraft in Schlesien und Untersuchungen über Gebirgsmagnetismns. (Jahresbericht der schlesischen Gesellsch. f. vaterländ. Cultur, 1888, S. A.)

Seit mebreren Jabren hat Herr Meyer an verschiedenen Orten Schlesiens Messnngen der erdmagnetischen Kraft angestellt, welche übereinstimmend lehrten, dass manche, ja vielleicht alle schlesischen Berge einen Einfluss auf die Magnetuadel ausüben; regelmässig faud er auf der Spitze der Berge einen stärkeren Werth des Erdmagnetismus, als in ihrer Nähe im Thale. Versuche, durch Messuugen anf der Spitze von Bergen und an ihrem Fusse festzustellen, ob die Stärke des Erdmagnetismus mit der Höhe aboder zunehme, siud zwar schon mannigfach gemacht; aber die Erfolge waren nicht recht befriedigend, wabrscheinlich wohl aus dem Grunde, weil der Gipfel und der Fuss des Berges sich nicht senkrecht über ciuander, soudern auch zngleich in horizontaler Entferunng von einander befanden. Verfasser hat daher diese Frage an der Schneekoppe, der höchsten Spitze des Riesengebirges, in der Weise zu entscheiden gesucht, dass er auf beiden Sciten des Berges und anf seiner Höhe die zur Vergleichung bestimmten Beobachtnigen ansführte.

Die im August 1887 an zwei schlesischen, nordöstlichen und zwei böhmischen, südwestlichen Fussstationen (in Höhen von 620-nnd 980, bezw. 750 und 960 m) und anf der Schneekoppe (1600 m) ausgeführten Messungen der Declination, der Inclination und der Horizontalintensität zeigten eine, freilich kleine, aber doch deutlich erkennbare Zunahme der Horizontalcomponente und der luclination mit der Bergeshöhe; folglich müssen auch die Verticalcomponente und die gesammte Intensität des Erdmagnetismus in noch stärkerem Grade mit der Höhe wachsen. Das gleiche Resultat ergaben im August 1888 ausgeführte Messungen mit dem von F. Kohlrausch erdachten Local - Variometer. Da nun dieses Verhalten vollkommen übereinstimmte mit dem an anderen Orten in Schlesien vom Verfasser und in Bayern von Lamont gefuudenen, welches nachweislich vom Magnetismus der Gesteine veraulasst war, so glaubt Herr Meyer, dass die Wahrnehmungen auf der Schneekoppe auch dnrch den Magnetismus des Gesteines erklärt werden müssen.

"Man könnte zwar auch noch an eine andere Deuting denken. Es ist keineswegs nöthig, ja nicht einmal wahrscheinlich, dass der Sitz der magnetischen Kräfte, welche wir als Erdmagnetismus bezeichnen. uur im Innern der Erdkugel gelegen sei. Es ist mindestens ebensowohl möglich, dass jene Kräfte hauptsächlich von der Sonne, vom Monde und von den elektrischen Vorgängen herrühren, welche nach Art der Entladungen durch Geissler'sche und Crookes'sche Röhren im Weltraume vor sich gehen. Wenn diese Anffassung berechtigt ist, so müsste die

Stärke jener Kräfte mit der Entfernung vom Erdboden znnehmen."

Wäre es aber schon sehr gewagt, ans den hier mitgetheilten Einzelbeobachtungen solch weitgehende Schlässe abzuleiten, so sprach andererseits direct dagegen die Thatsache, dass zahlreiche Messungen des Erdmagnetismus, welche an und auf viel höheren Gebirgen angestellt worden sind, eine ähnliche Zunahme der Kraft mit der Höhe nicht erkennen liessen. Dies gilt namentlich von den Beobachtungen in den Alpen und ganz besonders von den Gay-Lussac'schen Versnehen im Ballon.

Viel wahrscheinlicher ist also die Annahme, dass die eisenhaltigen Gesteine auf den Erdmagnetismus in den Gebirgen und speciell auf der Schneekoppe von Einfluss sind. Denn nur einige Kilometer von ihr entfernt liegt bei Schmiedeberg eine der ergiebigsten Fundstätten von Magneteisenstein, während auf der böhmischen Seite in unmittelbarer Nähe der Koppe sich ein altes Bergwerk findet, in dem Arsenikkies gegraben wurde. Der Koppenkegel selbst besteht aus Glimmerschiefer, der Kamm des Gebirges im Uebrigen aus Gneiss, also aus einem Gestein, welches im Wesentlichen dieselben Bestandtheile, wie der tiefer liegende Granit, enthält. Vom Granit aber ist längst bekannt, dass er sehr häufig deutlichen Magnetismus zeigt.

Scheint es somit erwiesen, dass der Magnetismus des Gesteins die Ursache für die Verschiedenbeit der auf den Bergen und in den Thälern beobachteten Intensität des Erdmagnetismus ist, so entsteht die Frage, wie es komme, dass durch den Gesteinmagnetismus eine Verstärkung der erdmagnetischen Kraft auf der Berghöhe bewirkt wird.

Die einfachste Annahme wäre, dass die Bergmasse, in der Weise wie es Hnmboldt angenommen, im Ganzen einen Magnetismns besitze, dessen Achse mit der Richtung des Meridians zusammenfällt. Freilich soll hiermit nicht gesagt sein, dass ein grosser Berg überall gleichgerichteten Magnetismus aufweise; denn dagegen spricht die bekannte Thatsache, dass in magnetischen Felsen alle möglichen wechselnden Lagen der magnetischen Achsen angetroffen werden. Aber die Resultante all dieser Einzelmagnetismen könnte sein, dass der ganze Berg in der Richtung von Süden nach Norden so magnetisirt ist, dass seine Südseite nordpolaren Magnetismus zeigt, während sich auf seiner Nordseite nur Südpole finden. Auf dem Gipfel müsste dann die Horizontalcomponente grösser gefunden werden, und an der Nord- und Südseite des Berges müsste ein verminderter Werth beobachtet werden; dahingegen müssten ans dieser Annahme grössere Werthe der magnetischen Intensität an der Ost- und Westseite des Berges sich ergeben als nördlich und südlich.

Eine Prüfung dieser Schlussfolgerung hat Ilerr Meyer an dem hierfür sich sehr gut eignenden, von allen Seiten frei zugänglichen Zobten vorgenommen. Die an ein und demselben Tage, 8. September 1888, mit dem Variometer vorgenommenen Messungen waren aber znm Theil in directem Widerspruch zu dieser Annahme; hingegen liessen sie leicht eine einfache Beziehung der magnetischen Intensität znr geologischen Beschaffenheit des Beobachtungsortes erkennen. Die Spitze des Berges besteht nämlich aus Gabbro, der östliche und südliche Abbang aus Serpentin, und der westliche und nördliche ans Granit, und dort, wo Gabbro oder Granit ansteht, war der Erdmagnetismns stark, während da, wo der Granit von Serpentin bedeckt ist, eine Schwächnng der magnetischen Kraft gefunden wurde.

Die beobachteten örtlichen Veränderungen des Erdmagnetismns werden also lediglich durch die Beschaffenheit des unmittelbar unter dem Beobachtungsorte liegenden Gesteins bedingt, ohne dass die in der Nähe, etwa nördlich oder südlich davon abgelagerten Gesteine einen wesentlichen Einfluss ausähen. Mit diesem Resultate lässt sich die Annahme, dass die magnetische Achsenrichtung einer Bergmasse horizontal liege, nicht vereinigen; vielmehr erscheint es als wahrscheinlich, dass die vorherrschende Richtung des Gebirgsmagnetismns mit der Inclinationsrichtung zusammenfällt.

Zu demselben Ergebniss war Melloni gelangt, als er die Lavamassen des Vesuvs auf ihren Magnetismus untersnehte. Losgebrochene Lavastücke zeigten an der Seite, welche oben gelegen hatte, südpolaren Magnetismus, an der ursprünglich unteren Nordmagnetismus. Eine gleiche Vorstellung gewann Thalén bei Untersuchungen der Eisenfelder Schwedens, die magnetischen Achsen eisenhaltiger Gesteine sind dort nahezu senkrecht gegen die Erdoberfläche gerichtet.

Nach dieser Ansicht ist ein eisenbaltiger Berg in ähnlicher Weise magnetisirt, wie ein Gebände, in welchem eiserne Sänlen und Träger einen ihrer Lage entsprechenden Magnetismus annehmen. Und wie im Innern eines Hanses (z. B. im physikalischen Cabinet der Universität zu Breslau) der Erdmagnetismus durch den Einfinss der Eisenmassen gemindert gefunden wird, auf dem Dache aber sich grösser zeigt als in den unteren Stockwerken, so beobachtet man auf den Gipfeln der Berge stärkeren Erdmagnetismus als am Fusse, oder im Innern der Berge, wovon sich Humboldt und Gay-Lussac im Krater des Vesuv überzeugten.

Ferdinand Braun: Ueber Deformationsströme. (Sitzungsberichte d. Berliner Akademie, 1889, S. 507.)

Im vorigen Jahre hatte Herr Braun an gezogenen Nickeldrähten eine bis dahin unbekannte Erscheinung entdeckt und als "Deformationsströme" beschrieben, welche darin bestand, dass Spulen aus solchem Draht beim Verlängern und Verkürzen, sowie beim Erwärmen und Abkühlen elektrische Ströme gaben (Rdsch. III, 483). In einer bald darauf veröffentlichten Arbeit (Rdsch. III, 589) hat er dann eingebend die Frage untersucht, ob diese Ströme aus magnetelektrischer Induction, speciell aus Aenderungen der circularen Magnetisirung erklärbar seien, und war zu einem negativen Resultate gelangt. In seiner nun publi-

cirten dritten Mittheilung macht Herr Braun zunächst noch einige speciellere Angaben zur Erläuterung früher gegebener Resultate und führt dann einige Versuche an, welche die früheren Beobachtungen erweitern und zu einer Erklärung der Erscheinung führen, bezw. zeigen, was man ans den Beobachtungen schliessen darf. Hier soll nur anf den zweiten Theil der Abhandlung eingegangen werden.

In seiner zweiten Mittheilung hatte Verfasser gefunden, dass Spulen ans Eisendraht, welche durch einen elektrischen Strom einenlarmagnetisch gemacht worden waren, beim Deformiren zwar Ströme gaben, welche den Deformationsströmen im Nickeldraht sehr analog waren, aber dabei doch bei den Gestalt- und Temperaturänderungen ein so verschiedenes Verhalten gegen das der Nickelspulen zeigten, dass Verfasser diese Erklärung der Deformationsströme für nicht begründet halten musste. Da aber alle Bemühungen, aus bisher bekannten Thatsachen eine mögliche Ursache der Deformationsströme zu finden, erfolglos blieben, kam Herr Brann immer wieder auf die Frage zurück, ob es nicht doch möglich sei, ans magnetischer Indnetion die Ströme zu erklären.

Anch bei der nenen Ueberlegung blieb schliesslich als einzige Möglichkeit einer Zurückführung der Deformationsströme auf Induction nur die circulare Magnetisirung übrig. Dieselbe war früher zurückgewiesen worden, weil voransgesetzt wurde, dass die circulare Magnetisirung sich in Eisen und Nickel wenigstens qualitativ gleich verhalten würde. Da aber in Wirklichkeit diese Metalle einige Verschiedenheiten zeigen, ist eine Erklärung der im Nickel beobachteten Ströme aus eirenlarer Magnetisirung möglich, wenn man nur ein sehr stabiles Verhalten derselben in diesem Metall annehmen darf. Dies ist nun factisch der Fall, und Herr Braun konnte sogar einen directen Beweis für die Zulässigkeit dieser Erklärung beibringen, als ihm für seine Versuche Nickelröhren zur Verfügung gestellt wurden von etwa 1 mm Wandstärke, 5 mm innerem Durchmesser und 1,1 m Länge.

In eine solche Röhre wurde ein umsponnener Kupferdraht isolirt eingeschoben und dann eine Spule daraus gewickelt. In der Nickelröhre traten bei Deformation die früher beschriebenen Ströme auf. Genau in der gleichen Richtung und nahezu auch in der gleichen Stärke entstanden aber auch solche im Kupferdraht. "Dieser Versuch scheint beweisend dafür, dass die Deformationsströme doch nur die Folge einer Induction durch Aenderung der eireularen Magnetisirung sind." Eine solche Magnetisirung ist, wie bereits in der ersten Mittheilung hervorgehoben, durch das Ziehen des Nickels veranlasst, und zwar haben die Nickelröhren, ebenso wie früher die Drähte, am gezogenen Ende einen Südpol.

Gestützt wurde die Beweiskraft dieses Versuches erstens dadnrch, dass, als die anfangs als Rechtsspule gewickelte Röhre in eine Spirale verwandelt wurde, so dass nach Belieben aus ihr eine conische Rechtsoder Linksspule gebildet werden konnte, die Spirale

wieder die früher erwähnten Ströme zeigte, und dass die gleichen auch im Knpferdraht entstanden. Zweitens wurde die ursprüngliche, durch das Ziehen veranlasste Magnetisirung der Nickelröhre noch künstlich verstärkt und der Versuch mit der Maassgabe wiederholt, dass an dem Knpferdraht noch ein Neusilberdraht befestigt war, so dass man nach Belieben den einen oder den anderen in das Innere der Nickelröhre einführen konnte. Bei der gleichen Deformation der Spirale entstanden wesentlich gleiche Ausschläge im Multiplicator, mochte der eine oder andere Draht sich im Rohre befinden.

Ausser den Deformationsströmen hatte Herr Braun gleich bei seinen ersten Experimenten an seinen Nickelspulen anch "Erwärmungsströme" beobachtet, und da die ersteren als Inductionserscheinung des eirenlar magnetischen Metalles erkannt worden waren, mussten auch letztere auf die eireulare Magnetisirung zurnckgeführt werden. zeigte sich aber eine Schwierigkeit, welche darin bestand, dass die circulare Magnetisirung bei allen Gestalten des Nickeldrahtes gleich war, die Erwärmungsströme hingegen, nach den ersten Erfahrungen, in den Spulen stärker waren als in Spiralen und in geraden Drähten. Diese Schwierigkeit wurde jedoch bald durch die Erkenntniss beseitigt, dass die Gestalt allein für den Erwärmungsstrom gar nicht entscheidend sei, dass vielmehr eine Spule, welche in ihrer permanenten Gestalt belassen wird, bei Temperaturänderung keinen oder nur einen schwachen Strom liefere, und dass die Bedingung, wenigstens für Auftreten von relativ starken Erwärmungsströmen darin bestehe, dass sie temporär deformirt sei, sich also in einem Spannungsznstande befinde. Die frühere Erfahrung, dass die Erwärmungsströme mit den Deformationsströmen übereinstimmten, war durch den Umstand veranlasst, dass die dünnen Drähte beim Erwärmen sich von selbst deformirten; bei dickeren Drähten, die nnn angewendet wurden, konnten in der That auch entgegengesetzte Richtungen erzielt werden.

"Den einfachsten Ausdruck für die Richtung der Erwärmungsströme wird man finden, wenn man sie wieder mit den Deformationsströmen in Beziehung setzt. Für die letzteren bleibt die frühere Regel (Rdscb. 111, 483) ungeändert; betreffs der Erwärmungsströme aber muss man sagen; Temperatursteigerung bringt denselben Effect hervor, wie diejenige Deformation, welche die Spule ans ihrer permanenten Gestalt in die jeweilige temporäre überführt." Die Erklärung für die Erwärmungsströme findet hiernach der Verfasser darin, dass, während die Deformation die eireulare Magnetisirung ändert, Erwärmung einer temporär deformirten Spule die eirenlare Magnetisirung noch weiter im gleichen Sinne ändert.

Ans den vorliegenden Thatsachen folgt, dass die gesammte Elektricitätsmenge, welche man ans einer Spule ableiten kann, wenn man sie Gestalt- und Temperaturänderungen unterwirft, verschieden ist, je nach ihrer Reihenfolge. Wenn, wie durch Zahlenbeispiele erwicseu wird, eine iu ihrer permanenten Gestalt ebene Spirale bei der Temperatur t deformirt wird, so entsteht ein gewisser Stromimpuls (in einem Versuche bei $t=25^{\circ}$ war die Strommenge +12), wird sie dann auf T (125°) erwärmt, so eutsteht ein gleichsinniger Strom (+16); die Gesammtwirkung ist dann +28. Erwärmt man sie aber erst auf T, so entsteht kein oder ein sebwacher Strom; wird sie nachher bei T deformirt, so entsteht jedenfalls ein schwächerer Strom (+10) als bei t.

"Wenn man", schliesst llerr Braun seine Mittheilung, "nach den im Vorstehenden mitgetheilteu Thatsachen kaum noch bezweifeln kann, dass die beschriebenen Erscheinungen bedingt sind durch eireulare Magnetisirung, so uöthigen dieselben andererseits doeb zur Auuahme einer so unerwartet eigenartigen Stabilität derselben im Nickel und fübren zu einem so auffallendeu Unterschied im Verhalten dieses Metalles gegenüber dem des Eisens, dass man, ohne im Besitz des entscheidenden Versuches zu sein, eher denken müsste, man habe eine wesentlich neue Eigeuschaft vor sich, als ein so verschiedenes Verhalten zweier sich sonst so nahe stehender Stoffe."

Edward S. Dana: Lava-Stalactiteu aus den Höhlen in den Lavaströmen des Mauna Loa, Sandwich-Inseln. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 452.)

Einer grösseren petrographischen Arbeit, welche das von den Herrn James D. Dana Aug. 1887 und von Herru E. P. Baker aus Hilo 1888 auf den verschiedenen Inselu der Sandwich-Gruppe gesammelte Material behandelt, soll im nachstehenden die Schilderung der eigenthümlichen, in der Lava gefundeneu Stalactiten entlehnt werden, welche Verfasser die interessantesten und merkwürdigsten Gebilde der Lava des Mauna Loa nennt. Die untersuchten Stücke stammten meist aus einer Höhle in dem 1881er Lavastrome in der Nähe von Hilo; doch sind solche Stalactiten auch in den Höhlen der Kilauca-Lava gefunden worden.

Nach den Schilderungen der Angenzeugen hinterlässt der fliessende Lavastrom, der sich au der Oberfläche mit einer Rinde bedeckt hat, wenn das geschmolzene Material abgeflossen ist, lange Höhlen, die in der Regel acht bis zehn Fuss hoch sind, eiu Dach vou einem bis drei und mehr Fuss Dieke und einen Boden von erstarrter Lava besitzen. In den Höbleu findet man nuu von der Decke herunterhängend die schlanken Lava-Stalactiten. In der Ilöhle bei IIilo erreichen sie eine Länge bis zu 20 und 30 Zoll uud sind au manchen Stellen nur 6 bis 8 Zoll von einander abstehend. Ihr Durchmesser, der durch die Grösse der Tropfen des flüssigen Materials bestimmt zu sein scheint, ist nicht sehr verschieden, gewöhnlich etwa 1/4 Zoll. Unter den Stalactiten erheben sich vom Boden dichte Gruppen von Stalagmiten. Diese zarten Formen sind so brüchig, dass sie nur mit grösster Vorsicht gesammelt und sorgfältig in Moos verpackt transportirt werden kounten.

Eine ungefähre Vorstellung von dieseu Gebilden geben die zahlreichen Abbildungen, welche der Abhandlung beigegeben sind. und die hier nicht reproducirt werden können. Während einzelne gerade gestreckt und nahezu gleichförmig sind, sind andere sonderbar ästig und geknotet, namentlich nach dem unteren Ende zu. Das Ende zoigt öfters einen kleinen rechtwinkligen Fortsatz, einen kleinen Haken oder eine kleine Spirale; die einfachen Stäbe sind gewöhnlich rund und nur abgeflacht, wo die Richtung wechselt. Die Oberfläche ist ansserordentlich reich verziert mit sehr zarten Zeichnungen. Die durch Tropfen von oben entstandenen Stalagmiten sind dichte Haufen oder Säulen von einfachen Tropfen, die eine Höhe von mehreren Zollen erreichen.

Das Aeussere der Stalactiten hat gewöhnlich einen mehr oder weniger hellen Metallglanz; und wenn auch die Oberfläche zuweilen dunkel und feinkörnig ist, reflectirt sie doch das Licht sehr lebhaft vou einer Uuzahl von Krystallfacetten, die sich zuweilen zu gesonderten Schuppen gestalten, welche meist aus Hämatit bestehen, wenn auch Magnetit gleichfalls vorkommt. Kleine, rundliche Krystalle, anscheinend auch von Hämatit, sind oft dicht über die Oberfläcbe gestreut. Zuweilen ist die metallische Decke sehr dünn, oder nicht zusammenhäugend, sondern bildet eiuzelne Flecke auf einer brauneu Fläche. Gelegentlich fehlt sie au deu Enden ganz, und das Aeussere ist dann brann und glasig; diese glasäbnliche Rinde polarisirt das Licht und ist wahrscheinlich Augit. Ueber Theilen der Stäbe, und an den geraden auf ibrer ganzen Länge, ist die Oberfläche sehr fein quer gerippt, und diese kleinen Rippungen sind unbeschreiblich schön.

Im Innereu sind die geraden Theile oft durch und durch solide, obwohl hier und da auch bohl und nur aus einer Schale bestebend. Oft wechseln solide Theile mit solchen, die von Blasen durchsetzt sind. Auf dem Querschnitt, unter dem Mikroskop, erscheint die äusscre Rinde sebr dünn; daun folgt gewöhnlich ein schmales, aber uicht immer zusammenbängendes Band von Augit mit gelegentlichen Eisenkrystallen. Die festen Theile enthalten im Innern sebr schlanke, lattenförmige Feldspathe von beträchtlicher Länge, die oft ¹/₄ bis ¹/₈ des Durchmessers des Stalactiten einnehmen. Sie haben oft schwarze, längliche Einschlüsse, wahrscheinlich vou Maguetit, und ihre quadratischen oder rechteckigen Querschnitte haben dann ein grosses, schwarzes Centrum von gleicher Form. Ein ziemlich tief grünlichgelb gefärbter Augit, der zuweilen pleocbroitisch ist, liegt zwischen die Feldspathe gepackt und zeigt zuweilen scharfe krystallische Umrisse. Ferner findet man zahlreiebe Körner und Octaeder von Magnetit und überall eine Menge von sehönen, dendritischen Formen, die sich unter Winkeln von 900 und 600 abzweigen. Glasmasse und Chrysolith fehlen. Die Auskleidung der Höhlen in deu Stalactiten besteht aus mannigfachen Formgestaltungen der hier erwähnten Mineralien, Feldspath, Augit und Magnetit. Ihre Anordnungen zu beschreiben, würde hier zu weit führen.

Die Erklärung für den Process, durch den sich diese einzigen vulkanischen Zapfen gebildet baben, ist nicht leicht; weitere Untersuchungen an Ort und Stelle müssen noch angestellt werden, bevor ein volles Verständniss möglich sein wird. Es könnte zwar leicht erscheineu sich vorzustellen, dass sie durch schnelles Abtropfen der halbzähen Lava vom Dache eutstanden sind. Aber es liegeu ziemlich sichere Thatsache dagegen vor, dass sie das Resultat einfacher Schmelzung seien. Der Umstand, dass die Stalactiten von der festeu Rinde heruuterhäugeu, während die Stalagmiten iu Folge des Abtropfens von oben sich von festen Boden erhoben haben, scheint zu beweisen, dass sie sich bildeten, nachdem die geschmolzene Lava abgeflossen uud die Temperatur unter den Schmelzpunkt gesunken war. Wären sie direct aus geschmolzenem Material gebildet, so könuteu sie kaum so durch uud durch krystalliuisch sein, wie sie es wirklich sind, man müsste erwarten, sie mehr glasig zn finden. Ferner spricht in gleichem Siune das Absonderu des Materials in die krystallinische Schale aus Hämatit uud Magnetit mit ihrem Futter aus Angit und in die ceutrale, feste, krystallinische Masse und die Haufen von schönen Krystallen, meist aus Kalkspath. Endlich ist die Frage berechtigt, ob das Fliessen einer zähen Masse von geschmolzeuer Lava so kleine Tropfen bilden kann, wie sie, nach der Grösse der Stalactiten, gewesen sein müssen.

Die Thatsache, dass die Lava-Stäbe oder-Röhren der Stalactiteu von nahezu gleichtörmiger Grösse in ihrer ganzen Länge sind, obwohl an verschiedenen Stellen mit einander verbuuden und geknotet, ist sehr wichtig. Sie unterscheidet diese Gebilde in Bezag anf ihre Entstehung von den Stalactiten einer Kalksteinhöhle, welche eine mehr oder weniger konische Gestalt habeu in Folge des Niederfliesseus der kalkhaltigen Lösung au ihrer äusseren Fläche. Es scheint, dass bei den Lava-Stalactiten die Schalen sich zuerst gebildet haben müssen, und dass diese Röhren verlängert wurden durch das Material, das in ihnen niederfloss und schliesslich in grösserem oder geringerem Grade fest wurde. Dies wird durch die Thatsache bestätigt, dass die scheinbar festesteu Theile oft in der Mitte kleine mit Krystallen ausgekleidete Höhlen haben. Wie aber die Verlängerung durch Zufuhr von Material an der obereu Anhettungsstelle stattgefunden babe, kann man sich schwer vorstellen.

Da nnn die Thatsachen direct gegen die Theoric einer directen Bildung aus dem geschnolzenen Zustande sprechen, muss man an die Wirkung des hocherhitzten Wasserdampfes denken, der bekanntlich in grossen Mengen anwesend ist und die Stalactiten am Dache durch eine Art von wässeriger Schmelzung gebildet haben mag. Weil aber über diesen Vorgang noch zu wenig bekannt ist, begnügt sich Verfasser mit diesem Ilinweise und erwartet von späteren Unter-

suchungen weitere Aufschlüsse über dies so eigeuthümliche und interessante Phänomen.

W. Pfeffer: Beiträge zur Kenntniss der Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen. (Abhandl, der math. phys. Kl. der kgl. Sächsischen Gesellsch, der Wissensch., Bd. XV, S. 375. Im Auszuge: Berichte der d. bot. Gesellsch., 1889, Bd. VII, S. 82.)

Zur Erklärung der Athmungsvorgänge iu der Pflanzeist vou einigeu Forscheru die Annahme gemacht worden, dass iu den lebendeu Zellen activirter Sauerstoff gebildet werde. In der vorliegenden classischen Arbeit wird uuu auf Grund experimenteller Untersuchungen der Nachweis geführt, dass in lebensthätigen Zellen, und zwar sowohl bei höheren Pflanzen, als bei Schimmelpilzen, activirter Sauerstoff weder im Protoplasma noch im Zellsaft zur Entstehung kommt.

Dieser Nachweis wurde mit Hilfe von Wasserstoffsuperoxyd geführt, das Verfasser in starker Verdünnung auf die Zellen einwirken liess. Dabei dringt es, wie Herr Pfeffer ermittelte, ohne Schädigung des Protoplasmas durch dieses in deu Zellsaft ein und ruft hier bei einigen Pflanzen eine Oxydation hervor, die sich durch Färbuug des farblosen, oder Entfärbung des farbigeu Zellsaftes kund giebt. Ersteres ist z. B. der Fall bei den Wurzeln der Sanbohne (Vicia faba), die sich beim Eintaucheu in 0,1 bis 1 proc. Lösung von Wasserstoffsuperoxyd rothbraun färbeu, uud bei den Wurzelhaaren von Trianea bogotensis, welche schon mit 0,01 proc. Wasserstoffsuperoxyd nnter dem Deckglas schnell reagiren. In den Staubfädenhaaren von Tradescantia wirkt dagegen Wasserstoffsuperoxyd entfärbend, indem der blaue Farbstoff oxydirt wird.

Dass diese Oxydatiouen nicht mit einer Schädiguug der Zellen verbunden sind, geht daraus hervor, dass während der Färbung oder Entfärbung die Protoplasmaströmung unverändert fortdauert. Die jungen Wurzeln und Stengel von Vieia faba, welche mit Wasserstoffsuperoxyd behandelt worden waren, wuchsen sogar nach dem Abwaschen desselben normal weiter.

Das Eintreten der geschilderten Reactionen, welche schou durch minimale Mengen von Wasserstoffsuperoxyd hervorgerufen werden, ist nun ein sicherer Beweis dafür, dass unter uatürlichen Bedingungen, wo jene Reactionen nicht bemerkbar werden, nie Wasserstoffsuperoxyd in deur Zellsaft eutsteht oder in diesen gelangt. Uuter normalen Verhältnissen bleibt der Zellsaft der genannten Pflanzen bis ans Lebensende ungefärbt, bezw. gefärbt. Selbst minimale Production von Wasserstoffsnperoxyd müsste aber bald auffällig werden, da auch die schwächste künstlich erzielte Oxydationswirkung sich erhält. In den entfärbten Zellen von Tradescantia tritt weder Reduction, noch Neubildung vou Farbstoff ein. Ebenso wird das oxydirte ('hromogen von Faba u. s. w. weder reducirt noch consumirt, and wenn die Oxydation iu ausgewachsenen Zellen durchgeführt ist, so wird neues Chromogen nicht wieder in diesen Zellen gebildet. Diese

Thatsachen zeigen auch, dass die Chromogene im Stoffwechsel nicht fortwährend verbrancht und wieder gebildet werden.

Da unn nachweislich kein Wasserstoffsuperoxyd in der normalen Zelle entsteht, so sind auch Ozon und nascirender Sauerstoff ausgeschlosseu, denn dieseu gegenüber ist Wasserstoffsuperoxyd ein nur schwaches Oxydationsmittel.

Wenn Wasserstoffsuperoxyd nicht im Zellsaft vorkommt, so läge doch die Möglichkeit vor, dass es im Protoplasma, welches ja durch diesen Stoff nicht geschädigt wird, entstünde und nur nicht in den Zellsaft gelangte, weil es sofort wieder consumirt würde. Diese Anuahme wird aber durch das Verhalten von Cyanin in den Zellen widerlegt. Man kaun nämlich das lebensthätige Protoplasma mancher Pflanzen, so das der Wurzelhaare von Trianea bogotensis, durch Cyanin (Chinolinblau) schön blan färben (vgl. Rdsch. I, 453). Cyanin ist aber ein ausserordentlich leicht oxydabler Körper, der durch Wasserstoffsuperoxyd sofort entfärbt wird. Da es im Protoplasma keinc Entfärbung erleidet, so lehrt dies, dass kein activer Sauerstoff im Protoplasma vorhanden ist. Man könnte zwar den Einwand erheben, dass möglicherweise im Protoplasma leichter oxydable Stoffe vorhanden sind, welche das Cyanin vor der Oxydation schützen. Hiergegen sprechen aber verschiedene Erfahrungen, z. B. die, dass auch nach vorausgegangener Einwirkung vou Wasserstoffsuperoxyd, wodurch doch jene schützenden Körper oxydirt werden müssen, das Protoplasma sich ebenso gegen Cyanin verhält wie zuvor. Die Reaction mit Wasserstoffsnperoxyd ist keineswegs bei allen Pflanzen zu erzielen. Selbst bei manchen Pflanzen, die sich mit dem Tode dunkel färben (z. B. Monotropa), ruft Wasserstoffsuperoxyd im Zellsaft keine oder nur eine geringe Färbung hervor. Diese Erscheinung findet eine einfache Erklärung dadurch, dass die Oxydationswirkung des Wasserstoffsuperoxyds durch die Gegenwart von mancherlei Stoffen schr gesteigert wird, und wie z. B. Indigo erst nach Zusatz von einer Spur Eisen durch reines Wasserstoffsuperoxyd entfärbt wird, kann auch Gegenwart oder Mangel gewisser vermittelnder Stoffe bewirken, dass derselbe Farbstoff in der einen Zelle oxydirt wird, in der anderen aber intact bleibt.

Während nach den oben mitgetheilten Thatsachen activirter Sauerstoff weder im Zellsaft, noch im Protoplasma auftritt, ist das uormale Vorhandensein von passivem Sauerstoff in der lobensthätigen Zelle mit aller Schärfe nachzuweisen. Am augenscheinlichsten lehren das Vordringen verathembaren Sauerstoffes bis in den Zellsaft die gelegentlich in dem Zellsaft von Algen gefundenen Räderthierchen, welche uachweislich mit Entziehung des Sauerstoffes ihre Bewegung einstellen, diese aber bei Zutritt von Sauerstoff innerhalb des Zellsaftes wieder erlangen. Ebenso beweisen im Innern Ichender Zellen erwachsende Pilze das Vorhandensein solchen Sanerstoffes, z. B. der in jüngster Zeit von Beyerinek studirte, streng aërobe Bacillus radicicola (s. Rdsch. 1V, 203).

Wenn sich die Chromogene in der lebenden Zelle trotz des Vorhandenseins von Sauerstoff intact erhalten, so zeigt dies, dass sie unter den im Zellsaft gebotenen Bedingungen den passiven Sauerstoff nicht zu spalten vermögen. Bedingt wird solches durch eine in der lebenden Pflanze obwaltende räumliche Trennung von Körpern, welche mit dem Tode der Zellen sich mischeu, also im Princip durch die gleichen Ursachen, welche veranlassen, dass das Amygdalin erst mit dem Zerquetschen der bitteren Maudeln zersetzt wird.

Es ist schon längere Zeit bekannt, dass die ausgepressten Säfte verschiedener Pflanzen (Taraxacum, Lactuca) Reactioneu auf activirten Sauerstoff geben. In welcher Form der letztere auftritt, das entzieht sich noch der Beurtheilung. Die Thatsache drängt aber die Frage auf, ob nicht etwa lebende Zellen durch Secrete oder sonstwie extracellulare Oxydationen erzielen. In Pflauzengeweben von Faba, Trianea u. s. w. kann allerdings diffusiousfähiger, activirter Sauerstoff nicht in merklicher Menge extracellular vorhanden sein, denn dieser würde mit dem Eindringen in die Zellen seine Anwesenheit kundgeben. Doch anch Versuche mit Schimmelpilzen hatten ein ucgatives Ergebniss. In diesen Versucheu wurde der Pinselschimmel (Peuicillium glancum) auf einer Lösung von Glycosc mit anorganischen Nährsalzen in Reinkultur erzogen, uud nachdem eine jugendliche Pilzdecke entstanden, wurde die Nährlösung durch die sehr verdännten Reagentien (Cyanin etc.) ersetzt. Dieselben zeigten keine Entfärbung. Die junge und lebhaft athmende Pilzvegetation übt also keine merklicheu Oxydationswirkungen gegen jene Reagentien aus.

Der unter Kohlensäurezersetzung producirte Sanerstoff ist nicht activirt. Dies lehrten unter anderem directe Versuche, bei welchen Schraubenalgen (Spirogyra) in verdünnte, eisenhaltige Indigolösung gebracht wurden. Bei Beleuchtung producirten dieselben lebhaft Sauerstoff; es kam aber keine Reaction zu Stande.

"Die mitgetheilten Erfahrungeu gestatteu eine engere Umrahmung der Bedingungen, unter welchen sich die Athmungsoxydation innerhalb der lebendigen Zelle vollzieht. Zunächst ist mit dem Mangel des activeu Sanerstoffes auch nachgewiesen, dass dieser weder als primäre Ursache, noch seenndär, d. h. durch Entstehung im Oxydationsprocess, eine Rolle in der physiologischeu Verbrennung iu der Zelle spielt. Ausserdem hat sich ergeben, dass das Protoplasma imbibirte, oxydable Körper, sei es durch auflockernde Bewegungszustände oder in irgend anderer Weise, nicht allgemein dem Eingriff des Sanerstoffes zugänglich macht. Denn wenn unter solchen Umständen das leicht oxydable Cyanin intact bleibt, können unmöglich beliebige andere, ungleich schwieriger oxydable Körper einfach durch feine Vertheilung im Protoplasma der Verbrennung anheimfallen. Damit ist freilich nicht ausgeschlossen, dass specifische Bewegungszustände einzelne Körper zu einem solchen Mittönen bringen, welches den Eingriff des Sanerstoffes in für sich bradoxydable Stoffe herbeiführt, indess kann solches unmöglich für das ganze Heer

organischer Körper gelten, welche die Athmung von Schimmelpilzen zu unterhalten vermögen. Ist zu diesem Zweeke aber für die Mehrzahl solcher Körper eine zuvorige Metamorphose nöthig, so ist nur nm so wahrscheinlicher, dass nnr durch die Einbeziehung in den Stoffwechsel die nothwendigen Bedingungen für die physiologische Verbrennung geschaffen werden. Dann aber ist es möglich, doch nicht nothwendig, dass die letzten Acte der Oxydation bei Benutzung verschiedener Körper auch in stofflicher Hinsicht identisch verlanfen; deun so gut wie ein Pilz aus den versehiedensten organischen Nährstoffen Zellhaut, Eiweisskörper u. s. w. in gleicher Qualität erzeugt, ist auch denkbar, dass in einer bestimmten Pflanze immer derselbe Körper zn Athmungszwecken producirt wird."

Wie anch immer die physiologische Verbrenuung zu Stande kommen möge, "in jedem Falle muss durch bestimmte Dispositionen im lebendigen Protoplasma erreicht werden, dass der passive Sauerstoff bei gewöhnlicher Temperatur oxydirend eingreift, und, was damit eng verknüpft ist, dass die Ansgiebigkeit der Athmung in jedem Augenblieke durch diese Dispositionen bestimmt ist und demgemäss die Fortdauer letzterer die nothwendige Bedingnug für Unterhaltung der Athmung ist. Ohne irgend eine Vorstellung über diese Dispositionen und die näheren Modalitäten des Oxydationsprocesses kann man deshalb, wie ich es auch früher that, von den in dem Organismus entwickelten Sancrstoffaffinitäten als den Ursachen und den Regulatoren des physiologischen Verbrennungsprocesses sprechen".

Die hier vorgetragenen Anschaunngen treten in scharfen Gegensatz zu der rein chemischen Erklärung des pflanzliehen Athmungsprocesses, die z. B. von Reinke vertreten wird. Die von diesem Forscher auf Grund von Versuchen Brenstein's behauptete postmortale Sanerstoffabsorption and Kohlensäureproduction (Rdsch. H, 320), die bereits von Johannsen (Rdsch. III, 144) und sodann von Detmer angegriffen worden ist, wird anch durch die Versuche widerlegt, die Herr Pfeffer von seinem Assistenten, Herrn Klemm, mit Keimlingen der Erbse, Saubohne und des Roggens anstellen liess. Die Versuehe wurden bei Lichtahschluss vorgenommen, die Tödtung der Pflanzen geschah dnrch strömenden Wasserdampf. Es zeigte sich, dass die frisch getödteten Pflanzen so gut wie keine Kohlensänre mehrentwickelten. Später kann allerdings ans mancherlei Ursachen Koblensäure aus den todten Pflanzen entstehen. Jedenfalls ist so viel sicher, dass die Kohlensänreproduction mit dem Eintritt des Todes sofort eingestellt wird, und dies beweist, dass jene postmortale Kohlensäurebildung einem von der physiologischen Verbrennung wohl zu unterscheidenden Process entspringt. Die Reinke'schen Angaben sind damit wohl endgültig beseitigt.

F. M.

J. E. Gore: Ueber die Bahn des Sirius. (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1889, Vol. XLIX, p. 420.)

Die Glieder dieses interessanten Doppelsterns nähern sich ihrem kleinsteu Abstande, und der Begleiter wird schnell ein selbst für die grössten Teleskope sehwer messbares Object. Herr Gore hat nun alle Messungen, welche er seit der Entdeckung desselben durch Alvan Clark im Jahre 1862 bis zur letzten, auf dem Lick-Observatorium am Ende des verflossenen Jahres ausgeführten, benutzt zur Berechnung der Bahn dieses Sternpaares und hat folgende Elemente erhalten:

P = 58,47 Jahre $\Omega = 49^{\circ}59'$ T = 1896,47 $\lambda = 216^{\circ}18'$ e = 0,4055 a = 8,58'' $i = 55^{\circ}23'$ $\mu = -6,156^{\circ}$.

Ninmt man die Parallelaxe von Gylden für Sirius = 0.193", so erhält man ans P und a die Summe der Massen beider Sterne = 26.295 Sonnenmassen nud ihren mittleren Abstand = 44.45 Erdfernen.

C. C. Hutchins: Notiz über Metallspeetra. (American Journal of Sciecne, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 474.)

Während die Wellenlängen im Sonnenspeetrum mit einer Genauigkeit von 1 auf 500 000 gemessen sind, sind die Angaben der Wellenlängen für die Metallspectra noch mit Ungenanigkeiten von 1 auf 3000 oder 4000 behaftet. Herr Hutchins hat sich die Aufgabe gestellt, auch für die Metallspectra grössere Zuversichtlichkeit der Messungen herbeizuführen unter Beuutzung ausgezeichneter Rowland'seher Gitter und ähnlich exacter Apparate, wie sie bei der Messung der Sonuenlinien augewendet worden sind. In der vorliegendeu Notiz giebt nun Verfasser die genauen Wellenlängen von 11 Linien des Knpferspectrums und von 5 Linien des Ziukspectrums.

Von allgemeinerem Interesse ist das Ergebniss, dass von den 11 Linien des Knpferspeetrums 9 im Sonnenspectrum als dunkle Linien vorkommen und 4 von den gemessenen 5 Zinklinien. Diese Resultate wurden in jedem einzelnen Falle durch wiederholte Prüfung bekrättigt, wenn die Umstände so günstig waren, dass zwisehen den Componenten der Doppellinie E ein heller Raum zn sehen war. Bisher wurde jedoch Kupfer nur unter den zweifelhaften Bestandtheilen der Sonne und Zink gar nieht als solcher augeführt. Verfasser glanbt durch seine Messungen zu dem Schlusse berechtigt zu sein, dass Zink wahrscheinlieh, Knpfer aber sieher anf der Sonne vorkommt.

Max Wolf: Ueber den Widerstand von Gasen gegen disrnptive Entladung bei höherem Drnek. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 306.)

Soll ein elektriseher Funke zwisehen zwei Elektroden überspringen, dann müssen diese eine bestimmte Potentialdifferenz besitzen, welche von einer ganzen Reihe von Bedingungen abhängig ist (Rdsch. III, 651). Inwieweit dieselbe von dem Drncke beeinflusst wird, wenn dieser grösser als der atmosphärisehe ist, hat der Verfasser auf Anregung des Herrn Quineke für versehiedene Gase experimentell zu bestimmen gesneht. Diese Untersnchung schliesst sich also an die dem Verfasser erst nach Absehluss seiner Arbeit bekannt gewordene Arbeit des Herrn Pasehen (Rdsch. IV, 384) an, welcher die elektrisehe Schlagweite in Lnft, Kohlen-

säure und Wasserstoff für Druckkräfte unter einer Atmosphäre untersucht hat.

Der benntzte Apparat bestand aus einem luftdichten, massiven Behälter, in dem sich zwei Kugelflächen von 5 mm Radius gegenüber standen; die eine war die Begrenzung eines fest angebrachten Messingknopfes, die andere gehörte einem gleichen Messingknopfe an, der elektrisch isolirt, dem ersteren beliebig genähert und von ihm entlernt werden konnte. Durch einen seitlichen Halm konnte beliebig Gas in den Raum hineingepumpt, und erforderlichenfalls durch ein auderes Rohr wieder entfernt werden; eine weitere Verbindung mit einem Manometer gestattete den Gasdruck stets genau zu messen. Die Ladung wurde dem Apparate von einer Intlnenzmaschine durch eine Batterie Leydener Flaschen zugeführt und das Potential an einem Elektrometer abgelesen. Der eine Messingknopf wurde stets mit positiver Elektricität geladen, während der andere zur Erde abgeleitet war; die Schlagweite wurde durch zwei seitliche Fenster mit einem Mikrometer gemessen. Die stets durch Chlorcaleium getrockneten Gase waren: Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Luft und Kohlensäure; die Drucke varinten von einer bis etwa neun Atmosphären. Die Resultate, welche diese Messungen ergeben haben, siud nach des Verfassers Zusammenstellung folgende:

1) Die elektrische Kraft, welche die disruptive Entladuug in verschiedenen Gasen zwischen Kngelflächen von 5 cm Radius und 0,1 cm Abstand herbeilührt, nimmt für Druckkräfte zwischen einer und neun Atmosphären proportional dem Gasdrucke zu.

2) Die Znnahme der elektrischen Kraft für eine Zunahme des Druckes um eine Atmosphäre ist für einfache Gase (Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und atmosphärische Luft) umgekehrt proportional der mittleren Wegelänge der Gasmolecüle.

3) Bei Kohlensäure ist das Product aus der Zunahme der elektrischen Kraft für eine Atmosphäre Druckzunahme in die mittlere Wegelänge erheblich kleiner (nahezu die Hälfte) als bei einfachen Gasen.

4) Es bedarf einer oder einiger Entladungen, bis die volle Widerstandsfähigkeit von einem Gase erreicht ist; die Widerstandsfähigkeit ist anfaugs um so geringer im Vergleich mit den späteren Entladungen, unter je höherem Druck das Gas steht.

J. Hopkinson: Recalescenz des Eisens. — Elektrischer Widerstand des Eisens bei hoher Temperatur. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 278, p. 455.)

Die interessante Erscheinung des Wiedererglühens (Recalescenz) eines von heller Rothgluth sich abkühlenden Eisens (vgl. Rdseh. III, 65, 216, 374, 461) hat Herr Hopkinson an harten Stahldraht sehr leicht beobachten können, während sie bei Drähten aus weichem Eisen oder Manganstahl nicht eintrat. Er stellte sich nun die Aufgabe, die Temperatur, bei welcher dieses Anfglühen eintritt. genau zu bestimmen und die Wärmemenge zu messen, welche hierbei frei wird; denn offenbar rührt die Erscheinung davon her, dass in Folge einer Veränderung im Material Wärme frei wird, welche das Aufglühen erzeugt.

Die Methode, welche bei dieser Messung angewendet wurde, bestand darin, dass in dem harten Stahleylinder eine Furehe ausgesehnitten wurde, in welche ein durch Asbest wohl isolirter Kupferdraht gelegt wurde; der Cylinder war in Asbestpapier gehüllt, um seine Abkühlung, nachdem er im Ofen auf helle Rothgluth erhitzt

worden war, möglichst zu verlangsamen; der elektrische Widerstand des Kupferdrahtes wurde von Zeit zu Zeit abgelesen und gah die Temperaturen des Eisens au. Die Beobachtung zeigte nun, dass die Temperatur des Eisens aufangs schnell fiel, dann plötzlich verzögert wurde, um zunächst anznsteigen und dann weiter zu fallen. Die Temperatur, welche beim ersten Fallen crreicht wurde, war 680°C., und die, zu welcher das Eisen wieder anstieg, 7120 C. Die Temperatur, bei welcher ein anderes Exemplar harten Stahls aufhörte magnetiselt zu sein, wurde in gleieher Weise durch den Widerstand einer Kupferspirale bestimmt uud gleich 6900 C. gefuuden. Dies zeigt, dass iunerhalb der Grenzen der Beobachtungsfehler die Temperatur der Recalescenz diejenige ist, bei welcher das Eisen aufhört, magnetisch zu sein.

Aus dem Verlauf der Abkühlungscurve hat Herr Hopkinson die Wärme berechnet, welche während der 810 Secunden dauernden Recalesceuz abgegeben worden ist; sie war 173 mal so gross, als die Wärme, welche frei wird, wenn die Temperatur des Eisens um 1°C. sinkt. Mit demselben Stück Eisen wurde auch die ansteigende Temperaturcurve beobachtet. Eine Temperaturabnahme wurde hier an dem Recalescenzpunkte nicht beobachtet, sondern nur eine sehr wesentliche Abnahme der Geschwindigkeit, mit welcher die Temperatur anstieg.

Herr Hopkinson bestimmte auch den elektrischen Widerstand des Eisens bei den hier in Frage kommenden hohen Temperaturen, benutzte aber hierzu einen sehr weichen Eisendraht. Ist der Widerstand des Eisens bei 200 gleich Eins, dann steigt der Temperaturcoëffieient von 0,0048 bei gewöhnlicher Temperatur bis 0,018 bei einer Temperatur kurz vor 855°C.; dann ändert er sich plötzlich auf etwa 0,0057 (nach ungelährer Schätzung). Da diese Temperatur höher war als die, bei welcher die früher untersuchten Eisensorten aufgehört hatten magnetisch zu sein, so machte Verf. eine neue Bestimmung für den Eisendraht, dessen elektrischen Widerstand bei hoher Temperatur er bestimmt hatte; er fand das Schwinden der Magnetisirbarkeit bei 870°, also ziemlich gut übereinstimmend mit der Temperatur, bei welcher die Discontinuität der Widerstandscurve sich zeigte.

Anton Grünwald: Spectralanalyse des Cadmiums. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1889, Bd. XCVII, Abth. Ita, S. 967.)

Nachdem Verfasser durch eine mathematische Untersuchung der Spectrallinien des Wasserstoffes, des Sauerstoffes und des Wasserdampfes zu dem Schlusse gekommen war, dass Wasserstoff und Sauerstoff aus drei einfachen Stoffen "a", "b" und "c" in bestimmten Verhältnissen und Verdichtungsgraden zusammengesetzt seien (Rdsch. II, 333), hat er iu gleicher Weise das Spectrum des Magnesiums und des Kohlenstoffes mathematisch untersucht und gefunden, dass auch diese beiden "chemischen Elemente" aus einfacheren Stolfeu zusammengesetzt sind, und zwar aus denselben "a", "b" und "c", deren Combination unsere "secondären" Elemente II and O bilden (Rdsch. III, 326). In der vorliegenden Arbeit behaudelt Herr Grünwald das Cadminm und das diesem verwandte Zink; auch diese beiden Körper konnte er in ähnlicher Weise, wie die bereits erwähnten vier Elemente, analysiren und durch die mathematische Spectralaualyse als aus "a", "b" und "c" zusammengesetzt erweisen.

Im Verlaufe dieser Untersuchung haben sich dem Verfasser zwei weitere allgemeine Resultate ergeben. Ersteus fand er, dass der Grad der Verdichtung, in welcher die Substauz "b" in den Körpern vorkommt, iu einer bestimmten Beziehung zu der Mendelejeff'schen Reihe der Elemente stehe. So enthält das Cadmium das primäre Elemeut "b" 7/6 mal so stark coudensirt als der Wasserstoff, welcher im Wasserdampf gebunden ist, und im Zink ist "b" 5/4 mal so stark condensirt; und bekanutlich gehört Cadmium der siebten Reihe und Ziuk der fünften Reihe Mendelejeff's an. Die Vermuthung, dass die Elemente der nten Reihe der Mendelejeff-Gruppirung das primäre Elemeut "b" in der n/(n-1)ten Condensation enthalten, hat Verfasser iu der That an einer grösseren Auzahl von Elementen bestätigt gefunden und betrachtet diese Beziehung als allgemeines Gesetz.

Das zweite allgemeine Ergebniss war, dass das primäre Element "c", welches er in Sauerstoff, Magnesium, Kohlenstoff, Cadmium und Ziuk gefunden, nichts Anderes ist als eine bestimmte Condensationsform des primären Elemeuts "a" des Wasserstoffes (H = ba4). Da nun iu allen bisher untersuchten secuudären Elementen O, Mg, C, Cd uud Zn nur die primären Elemente "a", "b" nnd "c" gefunden sind, das primäre Element "c" sich aber als eine Condeusationsform von "a" herausstellte, so schliesst Verfasser, dass die genannten Elemente nur aus Condensationsformen von zwei primären Elementen "a" und "b" bestehen, und spricht die Vermuthung aus, die er durch weitere Untersuchungen pr\u00e4fen will, dass überhaupt alle bekannten Elemente aus diesen beiden Urbestandtheilen des Wasserstoffes in verschiedenen Reihen von Condensationsformen anfgebaut sind.

In den Sehlussfolgerungen ans seiner sehr ausführlichen Abhandlung sucht der Verfasser den Nachweis zu führen, dass die Coincidenzen der Spectrallinien, welche seinen Rechnungen zu Grunde liegen, keine zufälligen sind, soudern auf wirklicher Identität beruhen.

Robert Behrend und Oskar Roosen: Synthese der Harnsänre. (Liebig's Annalen der Chemie, 1889, Bd. CCLI, S. 235.)

Ueber die Synthesen der Harnsäure durch Herrn Horbaczewski ist bereits früher in diesen Blätteru berichtet worden (Rdsch. II, 279); als die beste Methode hatte sich Schmelzen von Trichlormilchsäureamid mit Harnstoff erwiesen. Nun erhält man zwar auf diesem Wege 15 Proc. der theoretischen Ausbeute an Harnsäure, immerhin ist jedoch dieses Verfahren sehr mühselig, da man in einer Operation nicht mehr als 0,1 bis 0,2 g Trichlormilchsäureamid verschmelzen darf. Herr Horbaczewski hatte daher nur so geriuge Mengen von Harnsäure synthetisch gewonnen, dass er von einer eingehenden Vergleichung seines Präparates mit der natürlichen Harnsäure Abstand nehmen musste, nnd so interessant die von ihm bewirkte Synthese der Ilarnsäure auch war, erschien es doch wünschenswerth, ein anderes Verfahren zu entdecken, welches die synthetische Darstellung grösserer Mengen von Harnsäurc gestattete. Ein solches Verfahren ist vor Kurzem von den Herren Behrend uud Roosen aufgefunden worden.

Die genannten Herren gehen vom Acetessigester aus, jener Substanz, die schon bei so ausserordentlich vielen Synthesen als Ausgangsmaterial gedient hat. Durch Vereinigung von Acetessigester mit Harnstoff entsteht der β-Uramidocrotonsäureester; stellt man aus diesem Ester die freie Säure dar, so spaltet dieselbe sofort ein Molecül Wasser ab und bildet das sogenannte

Methyluracil. Diese Vorgänge köunen durch folgende Gleichung verauschaulicht werden:

$$H_{2}N$$
 OC— CII_{3} NII — C — CII_{3}
 $CO + H_{2}C$ = CO CII $+ II_{2}O + C_{2}II_{5}$. OH
 $H_{2}N$ $CO - O$, $C_{0}H_{5}$ NH — CO

 $\begin{array}{cccc} H_2N & \dot{C}O{\longrightarrow}O, C_2H_5 & \dot{N}H{\longrightarrow}\dot{C}O \\ \text{Harnstoff} & Acetessigester & Methyluracil Wasser & Alkohol \\ \end{array}$

Durch eine Reihe von Operationen — Oxydation mit rother rauchender Salpetersäure, Kochen des Reactionsproductes mit Wasser und Reduction der so erhaltenen Substanz — gelangt man vom Methyluracil durch eine Anzahl von Zwischenproducten zu einem Körper, der mit dem Malouylharustoff, der Barbitursäure, gleiche Zusammensetzung besitzt nnd daher von den Herreu Behrend nnd Roosen als Isobarbitursäure bezeichnet wird. Die Constitution dieser Verbindung wird dnrch die Formel:

ausgedrückt. Behandelt man diesen Körper mit Bromwasser, so nimmt er ein Atom Sauerstoff auf und geht in eine der Dialursäure isomere Substanz, die Isodialursäure über. Betrachtet man die Formel dieser Säure, oder vielmehr die ihres sehr bestindigen Monohydrates

so sieht man, dass dieser Körper als das Monureid der Trioxyacrylsäure aufgefasst werden kann, d. h. als eine Verbiudung, die aus 1 Mol. Harnstoff und 1 Mol. Trioxyacrylsäure unter Wasseraustritt entstanden ist. Nun stellt die Harusäure nach der zuerst von Herrn Medicus aufgestellten Ansicht, welche später von Herrn Fischer weiter begründet worden ist, das Diureid der Trioxyacrylsänre dar, und man darf daher erwarten. durch Anlagerung eines zweiten Harnstoffrestes an das Molecül der Isodialursäure zur Harnsäure zu gelangen. In der That hat das Experiment diese Voraussicht bestätigt, denn die Herren Behrend und Roosen erhielten durch kurzes Erwärmen gleicher Theile Isodialursäure und Harnstoff mit concentrirter Schwefelsäure auf dem Wasserbade reichliche Meugen von Harnsäure; die Ausbeute betrug 20 bis 32 Proc. der theoretischen. Der Vorgang verläuft nach der Gleichung:

Eine genaue Vergleichung der so erhaltenen Säure, ihrer Salze und ihrer Umwandlungsproducte mit natürlicher Harnsäure und deren Derivaten zeigte die völlige Identität beider Säuren.

Da die einzelnen Reactionen bei verhältnissmässig niederer Temperatur verlanfen, und die Constitution aller Zwischenproducte durch besondere Versuche festgestellt worden ist, "so liefert diese Synthese einen weiteren Beweis für die Richtigkeit der ans den analytischen Untersuchungen gefolgerten Ansichten über die Constitution der Harnsäure", welche nunmehr wohl als feststehend betrachtet werden darf.

George N. Stewart: Die elektrolytische Zerlegung der Proteïnsubstanzen. (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 127, p. 399.) Um einen Anhalt zu haben für die Beurtheilung

Um einen Anhalt zu haben für die Beurtheilung des Werthes der Elektrolyse bei der Behandlung von Geschwülsteu und anderen Gebilden, deren Auflösung beabsichtigt wird, hat Herr Stewart Versuche über die Leitungsfähigkeit von Eiweisslösungen angestellt, deren Resultate er in einer vorläufigen Mittheilung wie folgt angiebt:

1) Der Widerstand nimmt ab mit steigender Temperatur sowohl vor, wie nach der Gerinnung; die procentische Abnahme ist bei höheren Temperaturen geringer. 2) Die Geschwiudigkeit der Widerstandsabuahme wird von der Temperatur nicht beeinflusst. Innerhalb der Greuzen der Versuchsfehler ist für eine bestimmte Temperatur der Widerstand einer jeden Eiweisssorte der gleiche vor wie nach der Gerinuung. 3) Wenn Eiereiweiss über destillirtem Wasser dialysirt und dann bei niedriger Temperatur zu seinem nrsprünglichen Umfange concentrirt ist, dann ist der Widerstand um so grösser, je länger die Dialyse gedauert hat. (Bekanntlich ist es ungemein schwierig, wenn nicht nnmöglich, alle Salze durch Dialyse zu entfernen.) Eine 38stüudige Dialyse steigerte den Widerstand um das siebenfache. Der specifische Widerstand des nichtdialysirten Albumiu war ungefähr etwa dreimal so gross, als der einer 2,5 procentigen Kochsalzlösung.

Aus diesen Resultaten schliesst Herr Stewart, dass der Widerstand des reinen Albumin sehr hoch ist, und dass die Leituugsfähigkeit des gewöhnlichen Eiereiweisses wahrscheinlich ausschliesslich von den nicht eiweissartigen, diffusihleu Stoffen in demselhen herrührt.

Ph. Bertkau: Beschreibung eines Zwitters von Gastropacha Quercus, nehst allgemeinen Bemerkungen und einem Verzeichniss der beschriebenen Arthropodenzwitter. (Archiv für Naturgeschichte, 1889, Jahrg. 55, S. 75.)

In dem grossen Reiche der Gliederthiere giebt es nur wenige Abtheilungen, bei denen normaler Weise Hermaphroditismus auftritt. Unter den Crustaceen sind es die Cirripedien (Rankenfüsser), deren Geschlechtsorgane zwittrig ausgebildet sind und auch unter den Asseln finden sich einige Formen, welche Hermaphroditen sind. Im Allgemeinen jedoch sind die Asselu wie die allermeisten Krebse getrennt geschlechtlich. Von den durch Lungen athmenden Gliederthieren (Tracheaten) waren es nur die Tardigraden, welche man bisher als Zwitter zu betrachten hatte, aber auch für sie wurde es neuerdings wahrscheinlich gemacht, dass sie getrennten Geschlechtes sind (Rdsch. IV, 147). Obwohl also die Getrenntgeschlechtigkeit bei den Gliederthieren die Regel ist, so kommen doch ausnahmsweise in dieseu und jenen Gruppen Zwitter vor. Sie siud zumal bei den Insecten und unter diesen wieder vorzugsweise hei den Schmetterliugen beobachtet worden. Das liegt wohl nur darau, dass die Insecten und unter ihnen wieder die Schmetterliuge sich gauz besouderer Aufmerksamkeit von Seiten der Laien sowohl, wie auch der Gelehrten zu erfreuen hatten. So ist es hegreiflich, dass hier Abnormitäten eher und hänfiger zur Keuutniss kamen, als auf anderen minder oft betreteueu Gebieten. Der Verfasser gieht eine Zusammenstellung der hisher bekannt gewordenen Arthropodenzwitter, welche die Fortsetzung einer ähnlichen, früher (1861) von Hagen in der Stettiuer Entomologischen Zeitschrift aufgestellten Liste bilden soll. Daraus geht hervor, dass bis jetzt von Zwittern 8 Krebse, 2 Geradflügler, 8 Zweiflügler, 255 Schmetterlinge, 51 Hautflügler und 9 Käfer, also im Ganzen 325 zwitterige Insecten bekannt geworden sind.

Die sogenannte Zwitterigkeit der Iusecten giebt sich in merkwürdiger Weise zu erkennen, nämlich dadurch, dass das Thier in seinem äusseren Hahitus mänuliche und weibliche Merkmale vereinigt. Die auffallendsten Beispiele sind diejeuigen, wie sie von mauchen Schmetterlingen (Ocneria dispar z. B.) bekannt geworden sind, hei denen in der Mittellinie des Körpers eine Trennungsebene durchschneidet, so dass der Schmetterling anf der einen Seite die Flügel des kleineren Männchens, dessen langgekämmten Fühler und schlanken Hinterleib, auf der anderen hingegen die grossen weiblichen Flügel, den gekerbten Fühler und dicken Hinterleih zeigt. Besonders auffällig erscheinen Zwitter von solchen Schmetterliugen, deren Männchen glänzend gefärbt sind, während die Weihehen einfachere Farhen zeigen, z. B. die Bläulinge. Während hei ihnen die Flügel der einen Seite glänzend blan erscheineu, sind diejenigen der anderen Seite einfach grau gefärbt. Ein höchst üherraschender Anhlick!

Natürlich muss es von grossem Interesse sein, zu erfahren, oh die halhseitige, äussere Zwitterigkeit von einer entsprechendeu Anshildung der inneren Genitalorgane herrührt, d. h. ob dieselben wohl auf der einen Seite männlich, auf der anderen weiblich ausgebildet sind. Nur wenige der bekannt gewordenen Insectenzwitter gelangten zur auatomischen Uutersuchung und die Resultate der Untersuchung, wo sie wirklich ausgeführt wurde, waren keine recht befriedigenden. Um so mehr erscheint es erwünscht, üher diese interessante Erscheinung genaueres zu erfahreu. Herr Bertkau hatte das Glück, einen dieser immerhin seltenen oder doch schwer zu erhaltenden, weil von Sammlern sehr geschätzten "halbirten Zwitter" zur Untersuchung bringen zu können. Sein Zwitter, den er selbst gezogen hatte, gehörte zu Gastropacha Querens. Freilich war derselbe nicht streng halbirt, indem auch die mäunlich ausgebildete Seite eiuige Andentungen von den Charakteren des Weibchens zeigte. Bei der Section zeigten sich die Geschlechtsdrüsen verkümmert, wurden aber vom Verfasser als weihliche gedeutet, da die Leitungswege zweifellos weiblicher Natur wareu.

Das gewonnene Resultat war also nicht, wie man vielleicht erwarten könnte, dass die innere Ausbildung der Organe anch die äussere Körpergestaltung hediuge. Der Verfasser sucht nun für eine Erklärung seiner Resultate und findet sie darin, dass nach der hekannten Anuahme Darwius bei dem einen Geschlecht die Merkmale des anderen latent vorhanden seien. Das zur Aushildung gelangende Geschlecht unterdrückt die Merkmale des anderen; vermag aber, wie im vorliegenden Falle, das eigentliche Geschlecht des Iudividunms nicht recht zur Ausbildung zu gelangen, so treten die sonst latent hleihenden Merkmale des auderen Geschlechts hervor. Der Verfasser erinnert dahei au das Auftreten entgegengesetzter Geschlechtscharaktere, wie sie auch bei Wirbelthieren vorkommen und dort mit der senilen Degeneration der Geschlechtsdrüsen im Zusammenhange E. Korschelt. stehen (Rdsch. II, 433).

L. Adametz: Bacteriologische Untersnehungen üher den Reifuugsprocess der Käsé. (Landwirthschaftliche Jahrbücher, 1889, Bd. XVIII, S. 227.)

Trotzdem durch chemische Analysen die Veränderungen bekannt sind, welche der reife Käse im Vergleich zum frischen Käse zeigt, und obwohl speciell durch die eingehenden Untersuchungen von Duclaux

am Cantal-Käse die bedeutende Rolle nachgewiesen war, welche Bacterien als organisirte Ferme bei diesem Processe spielen, ist der Process des Reifens der Käse noch ein sehr dunkler und bleiben noch viele Punkte biologisch chemischen Interesses aufznklären. Herr Adametz stellte sich zunächst die Anfgabe, durch die sicheren Plattenkulturen (gegenüber den Kulturen in Nährlösungen, welche Duclanx bei seinen Arbeiten benntzt hat) eine genauere Specificirung der verschiedenen, beim Reifen der Käse thätigen Spaltpilze zu erzielen und die biologischen Verhältnisse der gefundenen niederen Organismen aufzuklären.

Da die Möglichkeit vorlag, dass die Zahl der niederen Organismen nicht nur bei denselben Käsen eine sehr mannigfaltige, sondern bei verschiedenen Käsesorten eine sehr verschiedene sein kann, beschränkte Verfasser seine Untersuchung auf zwei Sorten, den harten Emmenthaler und den weichen Hanskäse. Die Arbeit wurde in einer gut eingerichteten Molkereiwirthschaft angestellt und hat znnächst die Frage nach den wesentlichen Bacterien, nach ihrer Zahl, ihrem Nährsnbtrat und den durch sie hervorgebrachten Veränderungen des Ietzteren zu beantworten gesncht. In eingehender Weise sind in der Abhandlung die aufgefundenen Mikroorganismen beschrieben, gezählt und die Veränderungen geschildert, die sie im normaleu Käse und in dem durch verschiedene Desinfectionsmittel sterilisirten hervorbringen. Der am Schlusse der Arbeit gegebenen Zusammenstellung der wichtigsten Resultate entnehmen wir das Nachstehende:

Sowohl der Emmenthaler als anch der Hanskäse beherbergt eine ungehenre Menge von Spaltpilzen. Von diesen wurden im Ganzen 19 verschiedene wohl charakterisirte Spaltpilzspecies und drei Hefespecies rein kultivirt. Unter deu ersteren waren 17 nene Arten; fünf der beobachteten Arten gehören der Gattung Mikrococcus an, sechs der Gattung Sarcina und acht der Gattung Bacillns. Die drei Hefearten müssen der Gruppe Tornla zugezählt werden.

In betreff ihrer physiologischen Eigenschaften lassen sich die Bacterien in drei Gruppen eintheilen: a) in solche, welche das Paracaseïn entweder lösen oder anfquellen können; es entstehen dabei lösliche Eiweisskörper und Peptone nebst riechenden (Buttersänre) und schmeckenden (bittere Extractivstoffe) Verbindungen; b) in solche, welche weder in sterilisirter Milch noch in Paracaseïn gnt gcdeihen, hingegen sich gut entwickeln in den Substanzen, welche aus Paracasein durch die Grappe a) hervorgegangen; c) in solche, welche anf keinen wesentlichen Nährstoff energisch einwirken und anf den Käsereifnugsprocess ohne Einfluss sind.

In bacteriologischer Hinsicht unterscheidet sich der Hanskäse vom Emmenthaler durch den bedenteud höheren Bacteriengehalt (5600000 im Gramm gegen 850000 beim Emmenthaler), durch die zahlreicheren Bacterienspecies (11 gegen 7). durch das grössere Verhältniss der Pepton-Gelatine verflüssigenden zn den nicht verflüssigenden Kolonien, und durch die stete Gegenwart mehrerer Sarcina-Arten.

Beim reifen Hanskäse beherbergt die änssere, sogenannte "Speckschicht" nicht nur bedentend mehr Spaltpilze, als der mittlere Theil, sondern anch mehr Pepton-Gelatine verflüssigende Individuen. Die Ansbildung der Speckschicht ist vom Luftzutritt abhängig, sie unterbleibt, wenn man den Lnftzntritt hindert.

Werden der Käsemasse ganz kleiue Mengen solcher Desinfectionsmittel einverleibt, welche die Eiweisskörper gar nicht veränderu, aber energisch jede Spaltpilzentwickelung hintanhalten (Kreolin, Thymol), so sind sie im

Stande, den Reifungsprocess vollständig zu unterdrücken. Der Reifungsprocess tritt ferner auch dann nicht ein, wenn ganz normal bereitete Käse in einer Luft aufbewahrt werden, welche Schwefelkohlenstoffdampf enthält.

A. Lang: Lehrbnch der vergleichenden Anatomie. Znm Gebranche bei anatomischen und zoologischen Vorlesungen. (Jena, bei G. Fischer, 1889.)

Das vorliegende Lehrbnch bezeichnet sich als nennte Anflage von Oscar Schmidt's Handbuch der vergleichenden Anatomie. Wie aber zn erwarten war, konnte darin von diesem Buch nur wenig übrig bleiben und man kann das Lang'sche Buch getrost als ein nenes ansprechen. Das ist gewiss kein Nachtheil desselben, deun ein Lehrbuch der vergleichenden Anatomie, welches nach neuen, von der gewaltig fortschreitenden zoologischen Wissenschaft geschaffenen Gesichtspunkten das gesammte Gebiet zusammenfasst, war schon lange zu einem Bedürfniss geworden. Auf die Zoologie hat besonders die entwickelungsgeschichtliche Richtung Einfluss gewonnen und dementsprechend müssen wir anch von einem Lehrbuch der vergleichenden Anatomie die Berücksichtigung der Entwickelungsgeschichte verlangen. Diese Fordernng finden wir denn anch in dem Lang'schen Buche erfüllt. Nicht nur, dass bei den einzelnen Gruppen die Entwickelnng selbst in ihren Hanptzügen behandelt wird, es ist auch vielfach der entwickelungsgeschichtliche Standpunkt als der bei der Behandlung des Stoffes leiteude zu erkennen.

Das bisher erschienene erste Heft, dem bald ein zweites folgen soll, enthält eine Uebersicht der wichtigsten Organisationsverhältnisse bei den Protozoen. Von den Metazoen wird zunächst die Histologie kurz abgehandelt und es folgt dann als erstes Kapitel aus dem Bereich der speciellen Betrachtung diejenige der Cölenteraten. Ihnen schlicsst sich die Eifurchung und Keimblätterbildung, sowie eine Besprechung des biogenetischen Grundgesetzes an. Den ferneren Inhalt des ersten Ilettes bilden zwei weitere Kapitel, von denen das eine den "Plathelminthes", das andere den "Vermes" gewidmet ist. Obgleich also der Verfasser die Plattwürmer von den übrigen Würmern abtrennt und diese gewiss sehr einheitliche Gruppe, die sich ans den Turbellarien. Trematoden und Cestoden zusammensetzt, gesondert behandelt, so bleibt iu der Abtheilung der "Vermes" doch noch verschiedenartiges genng vereinigt. Wir finden in ihr die Nemertiuen, Nematoden. Anneliden, Gephyreen, Bryozoen, Brachiopoden, Rotatorien und anhangsweise die Chaetognathen. Man sieht daraus, dass nusere Kenntnisse in Bezug auf den Typns der "Vermes" noch nicht hinreichen, grössere einheitliche Abtheilungen aufzustellen. - Da gerade von der Anordnung des Stoffes gesprochen wird, so sei noch erwähnt, dass der Verfasser bei den Cölenteraten eine Abtheilung der Gasträaden bildet, die er den Poriferen (Schwämmen) und Cnidarien (Nesselthieren) gegenüberstellt. Ueber die Berechtigung dieser Gruppe im Allgemeinen und ihre Zugehörigkeit zu den Cölenteraten im Besonderen können die Meinungen sehr getheilt sein. Der Verfasser vereinigt in der Gruppe der Gastraeaden die Häckel'schen Physemarien, die parasitisch in Cephalopoden, Echinodermen und Turbellarien lebenden Orthonectiden und Dicyemiden, sowie anhangsweise den von F. E. Schulze entdeckten Trichoplax adhaerens, eine sehr einfache, nur eine mehrschichtige Zellenplatte vorstellende Form, über deren Fortpflanzungs- nnd Entwickelningsverhältnisse näheres nicht bekannt ist.

Znm Schlasse sei nochmals hervorgehoben, wie erwünscht und daukenswerth die Durcharbeitung und Sichtung des durch die uuzähligen Specialuntersuchungen gegebenen Stoffes war, welche uns der Verfasser bietet. Vielleicht wäre nnr im Interesse der Lernenden bei einer zn erwartenden ueuen Auflage eine etwas grössere Uebersichtlichkeit des Gebotenen zn wünschen. Rühmend zu erwähnen sind auch die vorzüglichen Abbildungen, welche den Text begleiten und deren Klarheit das Ganze um so instructiver gestaltet.

Schon jetzt haben wir das Vergnügen, das Erscheinen des zweiten Hettes von dem oben besprochenen Laug'schen Lehrbuch anzeigen zu können. Das zweite lleft behandelt den in sich abgeschlossenen Stamm der Gliederthiere und giebt in klarer und systematischer Darstellungsweise ein übersichtliches Bild von den Organisationsverhältnissen in dieser umfangreichen Ab-theilung des Thierreiches. Der Stoff ist in der Weise geordnet, dass der ganze Arthropodenstamm (nach naturgemässer Eintheilung) in die durch Kiemen und die durch Tracheen athmenden beiden grossen Gruppen der Crustaceen und Tracheaten getrennt wird. Von diesen lassen sich, weil sehr einheitlicher Natur, die Crustaceen ohne Weiteres uach ihren eiuzelnen Organsystemen ab-handelu, während bei den Tracheaten eine Trennung in die Unterabtheilungen der Protracheaten, Antennaten und Cheliceroten nöthig wird. Die erste dieser drei Gruppen ist allein durch den bekannten Peripatus repräsentirt, welcher ansser zu den Arthropoden auch Beziehungen zu den Würmeru zeigt. Zu den Antennaten sind in sehr richtiger Weise Tausendfüsser und Insecten vereinigt, während die Cheliceroten die verschiedenen Abtheilungen der Spinnenthiere in sich fassen. Auch von den drei Gruppen der Tracheaten werden daun die einzeluen Organsysteme nach einander in vergleichender Weise behandelt.

Rühmend muss auch von diesem zweiten Hefte des Laug'schen Buches das Bestreben des Verf. hervorgehoben werden, die nenesten Ergebnisse der Forschung in einer einheitlichen Darstellung zu vereinigen. Uuterstützt wird der Verf. dabei wieder durch ganz vorzügliche Abbildungen, welche das zweite Heft in noch reicherer Auswahl anfweist als dies schon bei dem ersten der Fall war.

E. Korschelt.

Julius Kollert: Katechismus der Physik. 4. vollständig nen bearbeitete Auflage. Mit 231 in den Text gedruckten Abbildningen. (Leipzig, J. J. Weber, 1888, kl. 8°, 419 S.)

Das vorhegende Buch will "Lesern, denen die Zeit zu einem nmfassenden Studium der Physik nicht zu Gebote steht, oder welche früher Gelerntes wieder ins die hauptsäch-Gedächtniss zurnckzurnfen wünschen, lichsten physikalischen Thatsachen und Lehren in leicht verständlicher Sprache und in möglichster Kürze vortragen". Referent hat beim Dnrchblättern des Katechismus den Eindruck empfangen, dass es für die zweite Klasse von Lesern ein sehr empfehlenswerthes Nach-ersten Auflagen sind von Herrn Gretschel verfasst), hat für dies Repetitions- und Nachschlagebnch die Fort. schritte der Wissenschaft bis in die neueste Zeit bcnutzt und passend znsammengestellt.

Vermischtes.

Für den jüngst von Brooks entdeckten (Rdsch. IV, 404, 428) Kometen 1889 d hat Herr H. Oppenheim die nachstehenden Elemente berechnet:

T = 1889 August 3,40 m. G. Z. $\pi = 339^{0} 37'$

 $\begin{array}{ccc}
\Omega & = & 28 & 13 \\
\iota & = & 5 & 56
\end{array}$

q=0.36 27 Der Komet scheiut eine kurze Periode zu haben.

Die Widerstandsänderungen, welche die Metalle bei Aenderungen ihrer Temperatur zeigen, sind bekanntlich

schon vielfach zu Temperatnrmessungen bei wissenschaftlichen Untersuchungen (Bolometer, Pyrometer u. s. w.) verwendet worden. Herr Wünschendorff will nnu dasselbe Princip praktisch verwerthen, indem er mittelst der unterseeischen Kabelleitungen die mittlere Temperatur der Wassermassen bestimmen will, welche das Kabel in seiner ganzen Ausdehnung nmgeben. Die Widerstäude der Kabel werden vor ihrer Legung genau bestimmt; die Aenderungen des Widerstandes, welche später auftreten, sind schwerlich durch andere Einflüsse als durch Temperaturänderungen veranlasst, die besonders bei Kabeln mit Kupferdrähten genau gemessen werden können. Freilich muss hierbei im Auge behalten werden, dass das Kabel nicht die Temperatur am Meeresgrunde angeben wird, da es an den Küsten nur iu geringer, im offenen Meere hingegen in bedeutender Tiefe liegt, and nicht bloss die Temperaturen, sondern mehr noch die Schwankungen derselben in den einzelnen Abschnitten des Kabels sehr verschiedene sein müssen; ja es darf sogar angenommen werden, dass die vom Kabelwiderstande angezeigten Temperatnränderungen vorzugsweise die Küstenstrecken und seichteren Stellen des Meeres, bei der Kabellegung genau untersneht worden, betreffen.

Herr Hoppe lenkt wohl mit Recht in einem Referate über Herru Wünschendorff's Arbeit (Meteorologische Zeitschrift 1889, VI, 188) die Aufmerksamkeit der Meteorologen anf diesen Gegenstand uud führt als höchst interessantes Resultat die Widerstandsmessungen an, welche seit 1874 an dem dnrch das Schwarze Meer gelegten Kabel zwischen Konstantinopel und Odessa ausgeführt sind. Der Elektriker der türkischen Telegraphenverwaltung hat aus den Widerstandsänderungen die mittleren Monatstemperaturen dieses 351 Seemeilen langen Kabels berechnet, das im ersten Sechstel seiner Länge sich rasch bis 800 Faden senkt, dann allmälig ansteigt und im letzten Drittel vor Odessa nur 50 und weniger Faden tief ist. Die mittleren Monatstemperaweniger free list. The interest about the turen des Kabels bezw. des dasselbe nmgebenden Wassers waren nun: Januar 8,4°, Februar 7,1°, März 6,1°, April 6,4°, Mai 7°, Juni 7,7°, Juli 8,3°, August 9°, September 9,5°, October 9,9°, November 10°, December 9,4°. Wir finden also ein Minimum im März nnd April und ein Maximum im October und November, eine Thatsache, die wohl meteorologisch und klimatologisch verwerthbar ist. Herr lloppe meiut, dass solche Kabeltemperaturmessungen im Atlantic durch ihre Dateu über die Wassertemperaturen an den Kästen auch für die Wetterprognose verwerthbar şein werden, und bei Anwendung auf die zahlreichen, langen, unterirdischen Linien Aufschlüsse über die Schwankungen der Erdtemperatur geben können.

Die Beobachtung des Herrn Barrett, dass Stahl hohem Mangangehalt (12 Proc.) nur schwer mit hohem Mangangehalt (12 Proc.) nur schwer magnetisirbar sei (Rdsch. II, 377, III, 657), legte den Gedanken nahe, dieses Material bei Schiffbauten in höherem Grade zu verwenden, weil es weniger störende Wirkungen auf die Compasse ausznüben versprach. Das Kaiserliche Observatorinm zu Wilhelmsbafen liess daher eine sehr eingehende, quantitative Untersuchung des von Eadon and Sons in Sheffield fabricirten 12½ Proc. Mangan haltenden Stahls ausführen, welche im Maihefte der Annalen der Hydrographie ausführlich mitgetheilt ist. Das Resultat dieser Messungen und der Vergleichungen der magnetischen Eigenschaften des Manganstahls mit denen von Silberstahl und von Eisen waren folgende: Wenn 1 g Manganstahl durch eine magnetisireude Kraft den Magnetismus Eins an-nimmt, dann nimmt 1 g Silberstahl in dicken Drähten den Magnetismus 3459 und in dünnen 3141 an; 1 g Eisen dagegen den Magnetismus bezw. 4395 und 3570. Wähdagegen den Magnetismus bezw. 4395 und 3570. Während aber die Magnetisirbarkeit des Manganstahls so weit hinter der des Silberstahls und Eisens zurück-bleibt, ist seine Retentionsfähigkeit grösser als die der beiden anderen Metalle; von dem angenommenen Mag-netismus hält nämlich der Manganstahl die Hälfte als permanenten Magnetismus znräck, der Silberstahl hingegen, selbst in dünnen Schichten, nur etwa 1/4 nnd das Eisen etwa $\frac{1}{9}$.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchlandlungen und Postanstalten zu beziehen, herausgegeben von

Wöchentlich eine Nungger. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

- IV. Jahrg.

Braunschweig, 21. September 1889.

No. 38.

Inhalt.

Chemie. Victor Meyer und Karl Auwers: Der heatige Stand der stereochemischen Forschung. (Originalmittheilung.) S. 477.

Astronomie. Edward S. Holden: Ueber die Photographien der Corona während der Sonnenfinsterniss am 1. Januar 1889. S. 481.

Physik. H. Hertz: Ueber die Fortleitung elektrischer Wellen durch Drähte. S. 483.

Morphologic. Wilhelm His: Ueber die Principien der thierischen Morphologie. Brief an Herrn John Murray. V. P. R. S. Ed. S. 485.

Kleinere Mittheilungen. Philipp Lenard und Max Wolf: Zerstäuben der Körper durch das ultraviolette Licht. S. 488. — Gouy: Ueber die Verbreiterung der Spectrallinien. S. 488. — J. H. Gladstone und Walter Hibbert: Das Atomgewicht des Zinks. — S. 488. — A. W. Stelzner: Die Lateralsecretionstheorie und ilde Bedeutung für das Pribrauner Ganggebiet. S. 489. — A. Fick: Versnehe über isometrische Muskelzuckungen. S. 489. — A. E. Feoktistow: Zur Physiologie der Klapper des Crotalus durissus. S. 490. — F. Oltmanns: Beiträge zur vergleichenden Entwickelungsgeschichte der Fucaceen. S. 490. — Karl Buchka: Die Chemie des Pyridius und seiner Derivate. S. 491. — Hermann Zippel: Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. S. 491. Vermisehtes. S. 492.

Entwurf für ein Statut der Gesellschaft Deutseher Naturforscher und Aerzte. S. I — VI.

Der hentige Stand der stereochemischen Forschung.

Von Prof. Victor Meyer and Dr. Karl Auwers in Heidelberg.

(Originalmittheilung.)

Die Frage nach der Lagerung der Atome im Raume, welche zuerst von Le Bel und van t'lloff in eingehender Weise discutirt worden ist, steht seit einiger Zeit im Vordergrunde des chemischen Interesses. Die Hypothese, dass gewisse Isomeren sich nur durch eine verschiedene räumliche Anordnung der Elemente dieser Verbindungen bei gleicher Bindungsweise derselben erklären lasson, ist heute von der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Chemiker angenommen, und nur vereinzelt wird gegen derartige Anschauungen grundsätzlicher Widerspruch erhoben und der Versuch gemacht, die beobachteten Erscheinungen ohne Herbeiziehung räumlicher Vorstellungen zu deuten.

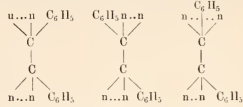
Während über das Princip der "Stereochemie" bis zu einem gewissen Grade Einigkeit unter den Chemikern herrscht, sind dagegen die Ausichten darüber getheilt, ob die genauere Formulirung, welche jenes Princip durch van t'Hoff, Wislicenus, v. Baeyer u. A. gefunden hat, in allen Punkten richtig und den thatsächlichen Verhältnissen entsprechend ist. Bei aller Anerkennung der grossen Vorzüge und der Fruchtbarkeit der Gedanken, durch welche neuerdings zumal Wislicenus die van t'Hoff'schen Arbeiten erweitert hat (vgl. Rdsch. II,

283, 393), kann man nicht leugnen, dass einzelne Beobachtungen nicht ohne einen gewissen Zwang in Einklang mit der Theorie zu bringen sind; ferner, dass verschiedene Thatsachen existiren, welche der Erklärungsweise von Wislicenus, wenigstens zur Zeit noch, widerstreiten.

Doch abgesehen von solchen vereinzelten Fällen giebt es Beobachtungen, welche die Frage aufwerfen lassen, ob nicht die jetzige Formulirung der van t'Hoff'schen Theorie, in welcher sie nur für Verbindungen mit asymmetrischen oder mit mchrfach unter einander gebundenen Kohlenstoffatomen Gültigkeit besitzt, zu eng gefasst und daher einer Erweiterung bedürftig ist. In erster Linie sind es unsere Untersuchungen über die Oxime des Benzils (vgl. Rdsch. III, 249 und IV, 328), welche zur Beantwortung dieser Frage drängen. Da in jüngster Zeit mehrere Arbeiten erschienen sind, welche für diese Frage von erheblichster Bedeutung sind, andererseits anch wir einige neue, noch nicht veröffentlichte Beobachtungen gemacht haben, welche gleichfalls für die Entscheidung der Streitfrage wichtig sind, so möge es gestattet sein, an dieser Stelle einen kurzen Ueberblick über den derzeitigen Stand der stcreochemischen Theorie zu geben.

Wie in diesen Blättern berichtet ist, waren wir auf Grund eingehender Untersuchungen der bereits früher bekannten beiden isomeren Dioxime des Benzils, C₆H₅.C(NOH).C(NOH).C₆H₅, zu der Ueberzeugung gelangt, dass diese Verbindungen bei unzweidentiger chemischer Verschiedenheit gleiches Moleculargewicht und gleiche chemische Constitution

besitzen, dass ihre Verschiedenheit daher lediglich auf stereochemischer Isomerie beruhen könne. van t'lloff'sche Theorie lässt iudessen das Bestehen einer solchen Isomerie in dem vorliegendeu Falle uicht zu, deun da die beiden mittleren Kohlenstoffatome nur durch einfache Bindung zusammengehalteu sind, nach jener Theorie also frei um die Axe ibrer verbindenden Valenz drehbar sein müssten, würde ausschliesslich die begünstigte Configuration des Molecüls existenzfähig sein, d. h. das Benzildioxim dürfte nur in einer Form bestehen. Gruud dieses Befundes sahen wir uns veranlasst, die mehrfach erwähnte Theorie durch die Auuahme zu erweitern, dass unter gewissen Umständen auch bei eiufacher Bindnng zweier Kohlenstoffatomc - uud Ausschluss von asymmetrischen Kohlenstoffatomeu - durch die verschiedene gegenseitige Lage der mit diesen Kohlenstoffatomen verbundenen Elemente oder Gruppen mehrere stereochemisch verschiedene Confignrationen eines Molecüls zu Stande kommen könnten, welche nicht ohne äussere Eingriffe in die beginstigte Form übergehen. Durch die Auffindung des von unserer Theorie verlangten dritten Dioxims des Benzils, sowie eines zweiten Monoxims desselben Körpers erhielten unsere Anschauungen eine crwünschte Bestätignng, nud die von uns anfgestellten Formeln, z. B. der drei Benzildioxime:



(n...n bedeutet die Gruppe N.OH), trugen allen beobachteten Thatsachen genügend Rechnung.

Diese Untersuchungen waren begonnen und zum Theil ausgeführt zu einer Zeit, als man in sämmtlichen Oximidoverbindungen, Aldoximen wie Kctoximen, die Gruppe = N-0 H, deren Structur vor Jahren von V. Meyer und Janny bewiesen war, annahm. Erschien es also damals auch böchst unwahrscheinlich, dass an Stelle der erwähnten Gruppe der Hydroxylaminrest auch in anderen Formen, wie z. B. als = N $\stackrel{\text{II}}{=}$ und $\stackrel{\text{NII}}{=}$ in das Molecül eines

Aldehyds oder Ketons eintreten könne, so suchteu wir doch, um jedem Einwande gegen unsere Schlussfolgerungen zu hegegnen, durch besondere Versuche den Nachweis zu führen, dass auch sämmtliche Oxime des Benzils die normale Oximidogruppe und keine structurverschiedene isomere Form derselben enthielten. Einen Beweis für diese Annahme erblickten wir darin, dass alle diese Verbindungen bei der hydrolytischen Spaltung Benzil und Hydroxylamin liefern, aus welchen Componenten sie auch in der Kälte gebildet werden, sowie in der Thatsache, dass die drei Dioxime des Benzils bei gewöhnlicher Temperatur oxydirt in ein und dasselbe Oxydationsproduct übergeführt werden.

Nun aber haben in jüngster Zeit Beckmann und Behrend in einer Reihe ausgezeichneter Arbeiten den strengen Beweis dafür erbracht, dass es anch Oximidoverbindungen gicht, welche in der That eine Isonitrosogruppe von verschiedener Structur besitzen. Beckmann untersuchte nämlich (vgl. Rdsch. 1V, 330) die Benzyläther des gewöhnlichen Benzaldoxims und der vou ihm dargestellten isomeren Verbindung und fand dabei, dass bei der Spaltung durch Erhitzen mit Salzsäurc die erstere Substanz Bittermandelöl und das bekaunte Benzylhydroxylamin von der Formel H₂ N.O.C₇ H₇ lieferte, die letztere jedoch neben dem Benzaldehyd ein neues Benzylhydroxylamin, für welches er die Constitution C7 H7. HN.OH sicher beweisen konnte. Daraus folgte, dass die Isonitrosogruppe in den beiden Benzaldoximen eine verschiedene Structur besitzt, und die Isomerie dieser heiden Verbindungen ihren Ausdruck findet in den Formeln:

$$C_6H_5$$
.— CH = N - OH und C_6H_5 - CH $\stackrel{NH}{\underset{O}{|}}$.

Ueberdies stellte Beeckmann die wichtige Thatsache fest, dass aus beiden Benzaldoximen trotz ihrer verschiedenen Structur genau die gleichen Oxydationsproducte entstehen.

Angesichts dieser Ergebnisse konnte man geneigt sein, unsere hisherige Beweisführung für die Structurgleichheit der Benziloxime als unzureichend anzusehen und die Isomerie der genannten Verbindungen auf die gleiche oder eine ähnliche Ursache zurückzuführen, wie sie der Isomerie der Benzaldoxime nachgewiesenermaassen zu Grunde liegt. Weitere Untersuchungen über diesen Gegenstand haben uns indessen iu die Lage gesetzt, diese Annahme mit Bestimmtheit zu widerlegen und neue Beweise für die Richtigkeit unserer stereochomischen Hypothese beizubringen.

Wir haben bei dieseu Untersuchungen zwei ganz verschiedeue Wege eingeschlageu, einen directeu und einen indirecteu, welche beide zu demselbeu Ziele geführt haben.

Was zunächst den letzteren betrifft, so gingen wir bei demselben von folgender Ueberlegung aus. Angenommen, die Isomerie der Benziloxime habe ihren Grund wirklich in einer verschiedenen Structur der Oximidogruppen in den einzelnen Verbindungen, d. h. mit anderen Worten, das Hydroxylamin wirke unter bestimmten Bedingungen in verschiedener Weise auf Benzil ein, so darf man mit Sicherheit erwarten, dass Ketone, welche dem Benzil chemisch naho stehen, wenn man sie unter genau denselben Bedingungen mit Hydroxylamin behandelt, analoge isomere Oxime liefern werden. Betrachtet man nämlich die allgemeine Formel eines Mono- oder Diketons:

$$x - CO - y$$
 bezw. $x - CO - CO - y$,

so ist in der That nicht einzusehen, welchen Einfluss die Radicale x und y darauf haben sollen, ob das Sauerstoffatom der Carbonylgruppen durch die Gruppe N = OH bczw. NH oder irgend eine andere ersetzt werden kann. Die Bildung derartiger isomerer Verbindungen sollte vielmehr hei jedem helichigen Keton möglich sein.

Anders liegt die Sache, wenn die Oxime des Benzils, wie wir annehmen, stereochemisch verschiedene Verbindungen von gleicher Structur darstellen. Es leuchtet ohne Weiteres ein, dass solche isomere Verbindungen, im Gegensatz zu den soehen besprochenen, sich nur von einer heschränkten Anzahl von Ketonen ableiten können, da nur Ketone von ganz bestimmter Constitution die Bedingungen erfüllen, welche für das Zustandekommen stereochemisch isomerer Derivate erforderlich sind.

Eine eingehende Untersuchung einer Anzahl von Ketonen auf ihre Fähigkeit hin, den Benziloximen analoge Producte liefern zu können, musste also Argnmente für oder wider unsere Hypothese erbringen.

Nun hat bereits früher Herr Stierlin auf unsere Veranlassung einige suhstituirte "Benzile", nämlich das Anisil C Π_3 O. $C_6\Pi_4$ —CO—CO—CO— C_6 O $_4$.OC Π_3 , und das p-Tolil, C Π_3 . C_6 H $_4$ —CO—CO—C $_6$ H $_4$.C Π_3 , in dieser Richtung nntersucht und gezeigt, dass dieselben isomere Oxime liefern, welche denen des Benzils in jeder Beziehung gleichen. Andererseits haben wir nachgewiesen, dass das Benzophenon, $C_6\Pi_3$ —CO— $C_6\Pi_5$, welches sich vom Benzil nur durch den Mindergehalt einer Carhonylgruppe unterscheidet, unter all den heim Benzil erprobten Bedingungen keine Spur eines isomeren Oxims liefert, eben weil die Constitution dieses Ketons die Bildnug eines solchen Körpers völlig ausschliesst.

Gegen die Beweiskraft dieser Ietzteren Versnehsreihe konnte man einwenden, dass ein Monoketon wie das Benzophenon nicht ohne Weiteres mit dem Diketon Benzil vergleichbar sei. Wir stellten uns daher die Aufgabe, ein Diketon zu untersnehen, welches möglichst grosse Aehnlichkeit mit dem Benzil hesitzt, dessen Constitution dahei jedoch nach nuseren Anschannngen die Bildung stereochemisch isomerer Derivate verhindern oder doch mindestens sehr erschweren musste. Zu diesem Zwecke hot sich nun

vor Allem das Phenanthrenchinon, $\begin{vmatrix} C_6 H_4 - CO \\ C_6 H_4 - CO \end{vmatrix}$, dar,

dessen Verhalten geeignet erschien, einen ansgezeichneten Prüfstein für die Richtigkeit oder Irrigkeit unserer Hypothese abzugehen.

Benzil und Phenanthrenchinon hesitzen nämlich, wie hier im Einzelnen nicht weiter dargelegt werden soll, ein in jeder llinsicht durchaus gleichartiges chemisches Verhalten, so dass man mit Bestimmtheit voraussetzen darf, dass anf heide Verbindungen anch Hydroxylamin in gleicher Weise wirken wird, falls die Benziloxime structurverschiedene Substanzen sind. Stereochemisch isomere Oxime wird dagegen das Phenanthrenchinon trotz aller Aehnlichkeit mit dem Benzil nicht oder doch viel schwieriger liefern können,

wie ein Blick auf die Formeln heider Verbindungen lehrt:

Wie man sieht, ist die Drehharkeit der heiden centralen Kohlenstoffatome, welcho im Benzil hesteht und bei dem Ersatz der Sauerstoffatome durch Isonitrosogruppen nur vermindert, nicht gänzlich anfgehohen wird, im Phenanthrenchinon durch die zwischen den heiden Phenylgruppen erfolgte Bindung vernichtet, oder doch überaus erschwert, und damit anch die Bildung stereochemisch isomerer Oxime.

Mit dieser Anschauung hefinden sich nun die Thatsachen in vollster Uehereinstimmung, denn alle Mittel, welche heim Benzil das Entstehen isomerer Oxime herheiführen, versagten heim Phenanthrenchinon: trotz mannigfach abgeänderter Versnehshedingungen konnten wir ans dem Phenanthrenchinon nur ein Monoxim und ein Dioxim erhalten.

Bei der Annahme verschiedener Oximidogrnppen in den Benziloximen wirde dieses gegensätzliche Verhalten des dem Benzil sonst so ähnlichen Phenanthrenchinons völlig unerklärlich sein, während unsere Hypothese diese Verhältnisse voraussehen und nothwendig erscheinen lässt, und somit liefert diese Untersnchung ein hedeutungsvolles Argnment zu Gnusten der stereochemischen Hypothese.

Den directen Beweis für die Structnrgleichheit der Oximidogrippen in den Benziloximen hahen wir genau in derselben Weise geführt, wie Beckmann für die Benzaldoxime das Gegentheil nachgewiesen hat. In Gemeinschaft mit Herrn Dittrich hahen wir nämlich die Benzyläther der heiden Benzilmonoxime einer Untersuchning unterworfen und dabei festgestellt, dass in heiden die Benzylgruppe nicht direct, sondern dnrch Vermittelung des Sanerstoffes mit dem Stickstoff der Isonitrosogruppe in Verbindung steht, beide also Derivate des normalen Benzylhydroxylamins H₂ N.O.C₇ H₇ sind, and keines derselben die Grappe $\stackrel{
m NH}{
m O}$ > enthält. Dies beweist vor Allem ihr Verhalten gegen Jodwasserstoffsäure; denn heim Erwärmen mit dieser Sänre spalten beide angenblicklich Benzyljodid ah, und auch in allen anderen Stücken erweisen sich die beiden Körper als durchaus analoge Verhindungen. Dazu kommt noch, dass einer der beiden Benzyläther synthetisch durch Einwirkung von normalem Benzylhydroxylamin auf Benzil gewonnen werden kann, während das isomere Benzylhydroxylamin, C₇ H₇. HN. OH, mit Benzil ganz andersartige Körper, unter anderen anch einen structurisomeren Benzyläther, liefert, welchc vor Allem beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure selhst his auf 2000 keine Spur Benzyljodid entwickeln.

Mit derselben Sicherheit, mit der bei den isomeren Benzaldoximen deren verschiedene Structur nachgewiesen werden konnte, ist somit für die isomeren Benziloxime Gleichbeit der chemischen Constitution, besonders der Oximidogruppen, festgestellt worden, so dass nach wie vor die Annahme einer stereochemischen Isomerie bei diesen Verbindungen allein im Stande ist, eine in jeder Hinsicht befriedigende Erklärung dieser verwickelten Verhältnisse zu liefern.

Wie bereits eingangs hervorgeboben worden ist, führen die Ergebnisse dieser Untersuehungen zu einer Erweiterung der van t'Hoff'sehen Theorie, indem man annehmen mnss, dass aneh bei einfaeher Bindung zwei Kohlenstoffatome unter Umständen nicht beliebig frei um die Aehse ihrer verbindenden Valenz rotiren können, sondern in bestimmten Lagen festgehalten werden. Gegen diese Sehlussfolgerung kann man einwenden, dass diese neue Art der Isomerie bisher nur in den ganz vereinzelten, von uns untersnehten Fällen beobachtet worden ist, und zudem aussehliesslich an Verbindungen, welche Stickstoff enthalten, ein Element, welcbes erfahrungsgemäss sowohl drei - wie fünfwerthig anftreten kann. Zudem sind gerade bei Hydroxylaminderivaten sehon früher, zumal von Lossen, eigenthümliche Isomerieverhältnisse beobachtet worden. So lange daher derartige Isomeriefälle anf den Kreis dieser Snbstanzen beschränkt bleiben, wird man sagen, könne man nieht wohl zu ihrer Erklärung eine neue Art der Isomerie annehmen, sondern m\u00e4sse die Ursaehe anderswo, d. h. zunäebst in der eigenthämlichen Nathr des Stickstoffatoms snehen.

Dieser Umstand ist in der That geeignet, die Ergebnisse unserer Untersuehungen weniger beweiskräftig erscheinen zu lassen, und es würde von grossem Wertbe sein, analoge Erseheinungen bei stiekstofffreien Substanzen anfzufinden. Es liegt aneh bereits eine Reihe von Beobachtungen vor, welehe darauf hindeuten, dass dieses thatsäehlieh der Fall ist.

Zn erwähnen sind in dieser Hinsieht in erster Linic einige Untersuchungen von Graebe. Bereits vor zwei Jahren erörterte derselbe die Frago, ob die beiden Formeln, welche man der Dipbensäure beilegen kann:

identisch oder versehieden von einander seien. Wenngleich Graebe auf Grnnd des damals vorliegenden Beobaehtungsmaterials es für wahrsebeinlich erklärte, dass dies gleichbedentende Formeln einer und derselben Substanz seien, hielt er dennoch die Existenz von dergleieben isomeren Diorthoderivaten des Diphenyls nicht für ausgeschlossen, und stellte eine eingehende Untersuchung dieser Frage in Aussicht. Ueber den Erfolg derselben ist bisher noch nichts bekannt geworden; dagegen hat Graebe inzwischen einige andere sehr interessante Beobachtungen gemacht, die in dieses Kapitel gehören. Er bemerkte nämlich bei der Darstellung der Benzilorthocarbonsäure,

 $C_6 H_5 - CO - CO - C_6 H_4 - COOH$, dass diese Sänre in zwei versehiedenen Modificationen auftritt, welche sich dnrch ihre Farbe unterscheiden, indem die Krystalle der einen blendendweiss, die der anderen schwefelgelb sind. Dnreh Erwärmen anf 1150 bis 125° wird die weisse Modification in die gelbe nmgewandelt. Aehnliche anffallende Erseheinungen treten nach demselben Forscher auch bei den Derivaten der Benzilorthodicarbonsäure, der Diphtalylsäure, $COOII - C_6H_4 - CO - CO - C_6II_4 - COOII$, auf. Die freie Sänre ist nämlich farblos, und ebenso ist der Metbylester, welchen man aus der Säure mit Methylalkohol und Salzsänre erhält, farblos. Dagegen ist der Methylester, welchen man ans dem Silbersalz der Säure mit Jodmethyl gewinnen kann, gelb gefärbt und hat einen anderen Schmelzpunkt als der nngefärbte. Durch Erhitzen mit Methylalkohol auf 200° wird der farblose Ester zum Theil in den gefärbten umgewandelt.

Wir begegnen hier also gleichfalls Isomerien, welche, Structurgleiebheit der einzelnen Verbindungen vorausgesetzt, durch die van t'Hoff'sche Theorie nicht erklärt werden und sebr an die Isomerie der Benziloxime erinnern. Es ist nicht undenkbar, dass die Verschiedenheit jener Verbindungen in folgenden Formelpaaren ihren Ansdruck und ihre Erklärung findet:

Ob freilich die eben gemachte Voraussetzung erfüllt ist, müssen erst nähere Untersuchungen zeigen, deren Ergebniss man mit Spannung erwarten darf.

Auch in der Fettreihe sind Isomerien aufgefunden worden, welche noch ihrer Erklärung harren und zn eingehendem Studinm einladen. Vielleicht am meisten Interesse verdient in dieser Hinsieht die bereits vor 12 Jahren von Hell gemachte Angabe über die Existenz zweier isomerer Tetramethylbernsteinsäuren.

schliesst nach den van t'Hoff'sehen Anschauungen eine Isomerie völlig aus. Gelingt es daber, nachznweisen, dass jene beiden Säuren, welehe bis jetzt noch keiner genaueren Untersuehung unterworfen sind, wirklich gleiche Zusammensetzung, gleiche Ştruetur und gleiches Moleculargewicht besitzen, so wird man die Ursache der Isomerie gleiebfalls nur in einer verschiedenen Lagerung der Elemente jener Verbindungen im Raume erblicken können:

$$(C1I_3)_2 COOH COOH (CH_3)_2$$

$$\downarrow und \downarrow C$$

$$(C1I_3)_2 COOH (CII_3)_2 COOH$$

$$Tetramethylbernsteinsänre$$

Es wäre damit an einem Paar verhältnissmässig sehr einfach constituirter, stickstofffreier Fettkörper das Auftreten der von uns angenommenen neuen Art von Isomerie festgestellt, und die Zulässigkeit sowie Zweckmässigkeit dieser Hypothese aufs Neue erwicsen.

Bei der Wichtigkeit dieser Frage haben wir eine eingehende Untersuchung dieser Verbindungen in Angriff genommen. Wir haben nach der Methode von Hell die beiden Sänren dargestellt und die Eigenschaften der einen, der niedriger schmelzenden, mit den Angaben llell's übereinstimmend gefunden, während wir für die andere regelmässig einen bedeutend höheren Schmelzpunkt, 1900 statt 146,50, beobachtet haben. Die gleiche Zusammensetzung beider Säuren ist anch von uns durch wiederholte Elementaranalysen festgestellt worden. Die Frage nach der Gleiehheit oder Verschiedenheit der Constitution beider Säuren m\u00e4ssen wir hente noch offen lassen, da wir uns hierfür erst grössere Mengen des nicht leicht zu beschaffenden Materiales darstellen müssen.

Ueberblicken wir zum Schluss noch einmal knrz den heutigen Stand der Stereochemic, so sehen wir, dass bereits eine Anzahl theils sicher, theils weniger sicher erforschter Thatsachen vorliegt, welche eine Fortentwickelnng der jetzt herrschenden stereoehemischen Theorie im Sinne ihrer Erweiterung fordert. Unabhängig jedoch davon, ob sich diese Weiterentwickelung in der Weise gestalten wird, wie wir es für wahrscheinlich erachten, oder in einer anderen, ist es das bleibende Verdienst von Le Bel nnd van t'lloff, die Vorstellung von der räumlichen Lagernng der Atome in die Chemie eingeführt und derartig ausgebildet zu haben, dass die gesammte Forschung auf dem Gebiete der Chemie durch diese Hypothese auf das Lebhafteste beeinflusst und angeregt worden ist, und die chemische Theorie nachhaltigste Förderung von ihr erfahren hat.

Edward S. Holden: Ueber die Photographien der Corona während der Sonnenfinsterniss am 1. Januar 1889. (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1889, Vol. XLIX, p. 343.)

Von den mannigfachen Ersebeinungen, welche die Sonne dem Beobachter darbietet, ist bisher die Corona die einzige geblieben, die man nicht zu jeder Zeit wahrzunehmen vermag, zu deren Betraehtung nur die flüchtigen Momente der totalen Sonnenfinsternisse Gelegenheit bieten. Sie bildet daher das Hauptobject der Beobachtungen, welche bei Sonnenfinsternissen sorgfältig vorbereitet und unter Zuhülfenahme spectroskopischer, photographischer und photometrischer Apparate sowie genauer Messungen und Zeich-

nungen ausgeführt werden. Die letzte Sonnenfinsterniss, über deren Ergebnisse nach den telegraphischen Mittheilungen bereits ein kurzer Bericht in diesem Blatte (Rdsch. IV, 56) gegeben worden, war vom Wetter sehr begünstigt, und die Mittheilungen, welche von den einzelnen Leitern der wissenschaftlichen Expeditionen nach Bearbeitung des Beobachtungsmaterials zu erwarten sind, werden sicherlich wichtige Thatsachen kennen lehren, auf welche die weitere Erforschung der Sonnenatmosphäre und der Vorgänge in derselben wird aufgebaut werden können.

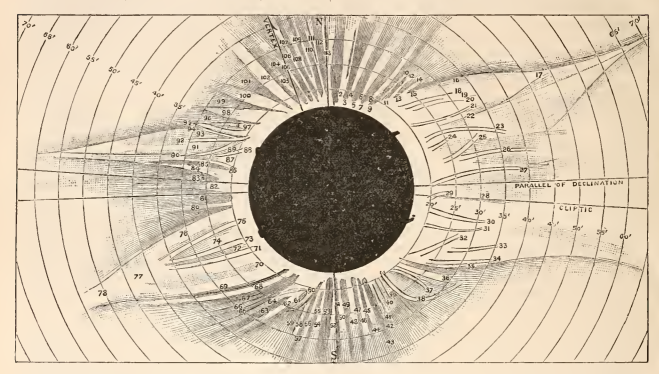
Herr Holden, der Director des Lick-Observatorinms auf dem M. Hamilton, bereitet einen Bericht über diese Sonnenfinsterniss, soweit dieselbe auf dem Observatorinm (wo sic nur eine theilweise gewesen), ferner von einer von der Sternwarte ansgesandten Expedition (unter Leitung des Herrn Barnard) und von der Expedition der Amateur-Photographen-Gesellschaft der Pacific-Knste, wie von anderen freiwilligen Theilnehmern beobachtet worden ist, für die Universität von Californien vor. Einen Theil dieses Berichtes, welcher die Darstellung der Corona nach den besten Photographien enthält, hat Herr Holden bereits fast vollendet und der Londoner Astronomischen Gesellschaft nebst drei zugehörigen Zeichnnugen zur vorlänfigen Publication überseudet, weil die Fertigstellung des ganzen Beriehtes noch einige Monate in Anspruch nehmen wird und das ans den Photographien sich Ergebende bereits so wichtig ist, dass ein möglichst baldiges Bekanntwerden derselben sehr erwünscht scheint.

Von den schönen Photographien des Herrn Barnard hat Herr Holden die beigegebene Zeichnung in der Weise hergestellt, dass er von einem Negativ ein Positiv auf Glas anfertigte und letzteres mittelst einer Lampe auf einen Schirm projicirte. Von dieser Projection wurde eine Zeichnung gemacht; dann wnrde das Positiv bei dnrchgehendem Lichte durch ein Opalglas bei entsprechender Vergrösserung betrachtet, und die durch Projection erhaltenen Umrisse wurden eingetragen. Die Declination, die Ekliptik und der Scheitel wurden dann berechnet und eingetragen. Nicht auf Schönheit und Gefälligkeit wurde bei der Herstellung der Zeichnung geachtet, sondern auf die sorgfältige Wiedergabe der hauptsächlichsten Eigenthümlichkeiten, wobei die kleineren Besonderheiten der Gestaltung, um das Bild nicht zu sehr zn eompliciren, fortgelassen werden mussten. Um für die Besebreibung einen bequemen Anhalt zu haben, sind die Einzelheiten numerirt von 1 bis 113; ferner ist in der Richtung nach Osten und Westen von der Sonne eine Scala von Bogenminuten ange-

A priori kann man sugen, duss die Erscheinung der Sonneneorona aus mindestens drei über einander gelagerten Erscheinungen zusammengesetzt sein muss. Zunüchst nämlich muss eine Art Corona veranlasst werden durch Beugung des Sonnenlichtes am Mondrande; zweitens haben wir Polarstrahlen am Nordnud Südpol der Sonne; und drittens haben wir die

äquatorialen Flügel oder Ausdehnungen. Wenu man ferner das Phänomen nur in Bezug auf seine Helligkeit eiutheilt, ohne die Structur zu beachten, so haben wir die (helle) innere Corona und die (blasse) äussere.

Betrachtet man die Corona im Ganzen, so ist das erste bedeuteude Resultat der Finsterniss von 1889, dass die charakteristischen Gestaltungen der Corona sich periodisch verändern, wie die Sounenfleeke (und die Polarlichter) in ihrer Häufigkeit variireu. Selbst eine oberstächliehe Vergleichung der Zeichnungen und Photographien von 1889 mit den früherer Finsternisse, die in eine Periode des Sonnensleckenminimums (1867 und 1878) sielen, zeigt, dass die charakteristischen Formen von 1889 typisch sind für die Epoehe des Fleckenminimums, während die Fleckenmaxima gleich charakteristische, aber von diesen sehr verschiedene Formen ausweisen.



Auf der Zeichnung sieht man, dass der äussere Corona - Flügel im Südosten sich bis zu 55' vom Mondeentrum erstreckt. Im Nordwesten erstreckt er sich ziemlich hell bis 50', nnd cr kann hier sogar bis zum 75'-Kreise verfolgt werden, wenu man die Negative schräg betrachtet oder sie langsam vor einer Lampe hin und her bewegt. Der südwestliche Flügel erstreckt sich bis zum 50'-Kreise ziemlich hell und kann bis 60' verfolgt werden. Der nordöstliche Flügel kann bis 55' verfolgt werden. Alle bedeutenden Polarstrahlen erstrecken sich 25' bis 30' von der Mondmitte, und der längste Polarstrahl erreicht eine Länge von 36'. Zwischen dem Mondrande und dem 20'-Kreise sicht man wenig Einzelheiten; nur wenige von den dunkleu, schmalen Polarstreifen reichen in diese helle Zone hinein. Der helle Ring unmittelbar nm den Mondrand mag zum geringen Theile von der Chromosphäre der Sonne herrühren, aber es scheint wahrscheinlich, dass wenigstens ein gewisser Theil desselben Folge der Beugung ist, somit keine reale Existenz hat, sondern nur eine optische. Die innere Corona hört im Allgemeineu auf hell zu sein bei etwa 25' und in den Flügeln nimmt die Helligkeit jenseits 30' schnell ab. Eine sehr auffallende Eigenthümlichkeit der besten Photographien ist, dass an der Westseite der Nordrand und der Südrand der Corona-Flügel einander ziemlich parallel bleiben bei zu 45' und 50' nach anssen; während die Ränder iu diesem Abstaude nach Süd und Nord bezw. iu eine trompeteuartige Gestalt auseinandergehen. Wenn man die Photographien sehr aufmerksam betrachtet, scheinen sie zu zeigeu, dass die Corona-Strahlen innerhalb des 50'-Kreises sich allmälig zusammendrängen. Um so auffalleuder ist es, bei dem 50'-Kreise eine stark ausgesprochene Tendenz zu divergirenden Gestalten und zu trompetenartigen Ausdehnungen zu finden. Durch Vergleichungen mit andereu Photographien und mit vielen Zeichnungen konnte sowohl diese eigenthüuliche Formgestaltung, wie die weite Erstreckung der Corona-Flügel bestätigt werden.

Zwischen den Protnberanzen und den Corona-Strahlen zeigt sich auf der Zeichnung kein Zusammenhang, und ein derartiger directer Zusammenhang ist auch a priori nnwahrscheinlich. Es muss jedoch erwähnt werden, dass die vier hauptsächlichen, sichtbaren Protuberanzen an oder nahe bei der Basis der charakteristischen Corona-Gestaltungen liegen, die auf der Zeichnung erscheinen.

Einige Typen in der Structur der Corona kehren so constant wieder, dass sie hier besonders erwähnt werden müssen. Am ausgesprochensten ist dies bei

den Polarstrahlen der Fall; die hellen Strahlen am Nordpol gehören namentlich einem Typus an. Sie erstrecken sich nahezu radial in der Nähe der Pole mit einer Tendenz, convex zu werden nach der verlängerten Sonncuaxe hin. Viele von den hellen l'olarstrahlen sind in zwei gespalten. Dieses Verdoppeln scheint in vielen Fällen nicht herzurühren von einer perspectivischen Projection eines Strahles auf einen anderen, vielmehr scheint das Verdoppeln in der Structur bedingt zu sein. Wir müssen uns iu der That vorstellen, dass das gauze Gebiet der Sonnenoberfläche in der Nähe der Pole dicht besetzt ist mit einem Haufen dieser radialen Strahlen, deren Analogie mit den Polarlichtstrahlen der Erde schr auffällig ist. Am Südpol der Sonne kommt derselhe Typns vor. Der Strahlungsmittelpunkt für jede Reihe scheint nicht der Mittelpunkt der Sonne zu sein. Die dunklen Rinnen zwischen den hellen Strahlen sind im Allgemeinen ziemlich gerade gerichtet; aher ihre Ränder sind, wenn man sie aufmerksam hetrachtet, nicht geradlinig und ihre Wurzeln sind eigenthämlich gestaltet. Die hellen Polarstrahlen an der Südseite sind im Allgemeinen gerader, als die an der Nordseite.

Die ganze Sonnenoberfläche ist an den beiden Polen dicht besetzt mit diesen Strahlen, aher es liegt kein Grund vor, anznnehmen, dass diese Strahlen anf die Gehiete in der Nähe der Pole beschränkt An der Westseite und auch an der Ostseite scheinen Strahlen von im Allgemeinen derselben Beschaffenheit als an den Polen vorzukommen: sie sind aber fast immer gekrümmt, nnd zwar nach dem Sonnenäquator hin. Es gieht keine Breite auf der Sonnenkngel, von der man sagen kann, dass an derselben die Polarstrahlen anfhören und eine neue Art, die Aequatorialstrahlen, anfange. Es muss dabei daran erinnert werden, dass alle äquatorialen Strahlen auf einen hellen Hintergrund projicirt sind, der an den l'olen nicht vorhanden ist. Könnte dieser Hintergrand entfernt werden, so wärde sich zeigen, dass die typischen Polarstrahlen factisch sich um die ganze Sonnenscheibe erstrecken und nur am wenigsten dieht am Aequator stehen.

Offenbar giebt es neben diesem ersten Structurtypns einen zweiten Typus von Strahlen, die mit den flügelartigen Gestalten zusammenhängen. Sie geben den Flügeln ihre eigenthümlich streifige Gestalt, und zeigen vielfach eine merkwürdige symmetrische Anordnung. Es ist interessant, dass die beiden dunkelsten, schmalen Polarfurchen einander nahezu opponirt sind. Nirgends wurde ein Fall beohaeltet, in dem gekrümmte Strahlen sieh vollständig nmgehogen hätten.

Bekanntlich kommen die Sonnenfleeke vorzugsweise in zwei Zonen vor, die sieh vom 5. his 40. Grade der Sonnenbreite im Norden und Süden erstrecken; nur wenig Fleeke trifft man in der Nähe des Aequators und keinen jenseits 45°. Carrington's Beobachtungen (1853 bis 1861) zeigen die grösste Zahl der Sonnenflecke in 20° der Br. nördlich und südlich; Spörer's Beobachtungen (1861 bis 1867) zeigen die grössten Zahlen in 10° N. und S. Die Flügel der Corona von 1889 haben, wenn man annimmt, dass sie in einer Ebene senkrecht zur Gesichtslinie liegen, ihre Axen wie folgt: NW-Flügel in 48° N.; SW-Flügel in 14° S.; SE-Flügel in 28° S. und NE-Flügel in 20° N. "Es ist möglich, dass der Zusammenhang zwischen diesen flügelähnlichen Ansdehnungen und den Zonen grösster Sonnenflecke zu voreilig angenommen worden."

H. Hertz: Ueber die Fortleitung elektrischer Wellen durch Drähte. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 395.)

Die wichtigen Fortschritte, welche die Elektricitätslehre den experimentellen Untersnchungen des Herrn Hertz über die elektrodynamischen Wirkungen (Rdsch. II, 294; III, 69, 264, 431) und die elektrischen Strahlen (Rdsch. IV, 93) verdankt, sind nun dnrch weitere Versuche dieses Physikers über die Leitung der elektrischen Wellen in Drähten mit neuen Thatsachen bereichert worden. Die nachstehende Besprechung dieser Arbeit schliesst sich der Darstellung des Verfassers eng an.

Fliesst ein unveränderlicher elektrischer Strom in einem cylindrischen Drahte, so crfüllt er jeden Theil des Querschnittes mit gleicher Stärke. Ist aber der Strom veränderlich, so hewirkt die Induction in der Mitte des Drahtes einen stärkeren Widerstand gegen die Veränderungen des Stromes, der daher die Randgehiete bevorzugt. Wenn der Strom seine Richtung einige handertmal in der Secunde wechselt, wird die Abweichung von der normalen Vertheilung schon merklich sein müssen; diese Abweichung wächst schnell mit der Zahl der Stromwechsel, und wenn gar die Strömung ihre Richtung viele Millionen mal in der Secunde wechselt, so muss nach der Theorie fast das ganze Innere des Drahtes stromfrei erscheinen, und die Strömung sich auf die nächste Umgehung der Grenze beschränken. Für diese äussersten Fälle empfiehlt sich die Auffassung, welche die Herren Heaviside und Poynting hei einer Discussion der Maxwell'sehen Gleichungen für diesen Fall aufgestellt hahen. Nach dieser pflanzt sieh die elektrische Kraft, welche den Strom bedingt, überhaupt nicht in dem Drahte selber fort, sondern tritt unter allen Umständen von aussen her in den Draht ein und breitet sich in dem Metall verhältnissmässig langsam und nach ähnlichen Gesetzen ans, wie Temperaturänderungen in einem wärmeleitenden Körper. Es wird also, wenn die Kräfte in der Umgebung des Drahtes die Richtung beständig ändern, die Wirkung dieser Kräfte sieh nur auf eine sehr kleine Tiefe in das Metall hinein erstrecken; je langsamer die Schwingungen werden, desto tiefer wird die Wirkung eindringen, und wenn endlich die Acnderungen nnendlich langsam erfolgen, hat die Kraft Zeit, das ganze Innere des Drahtes mit gleichmässiger Stärke zu füllen.

Durch ehenso einfache wie interessante Versuche ist es unn Herrn Hertz gelungen, diese Auffassung

zu bestätigen. Die elektrischen Oscillationen, die er bei seinen früheren Untersuchungen üher die Ausbreitung der elektrischen Induction erzeugte, werden in der That nicht im Iunern der Metalldrähte fortgeleitet, sondern gleiten an der Oberfläche derselben hiu, ganz entspreehend der entwickelten Vorstellung, da bei der kurzen Periode dieser Wellen (der Strom wechselte viele Millionen mal in der Secunde) die Wirkung der Kraft keine Zeit hat, in die Masse des metallischen Leiters einzudringen. Die Apparate und Metboden, welche bei dieser Untersuchung verwendet wurden, waren die bei den früheren benutzten; die elektrischen Wellen waren solche, welche in Drähten einen Abstand der Knoteu von nahezu 3 m hatten.

Wenn ein primärer Leiter durch den Luftraum hindurch auf einen secundären Leiter wirkt, so ist zweifellos, dass die Wirkung in den letzteren von aussen her eindringt. Die bisherigen Erfahrungen über die Fortpflanzung der elektrisehen Wellen batten nun gelebrt, dass Metallschichten für diese Wirkung undurchlässig sind. Es war daher zu erwarten, dass der secundäre Leiter keine Wirkung zeigen, eine in demselben angehrachte Funkenstrecke dunkel bleiben werde, wenn der Leiter von einer geschlossenen Metallhülle umgebeu ist. Der Versuch bestätigte dies in der That, so eng auch die Hülle den Draht nmgeben, und so dünn anch diese Hülle (bis 1/20 mm) sein mochte; innerhalb der Hälle blieb die Funkenstrecke stets dunkel, während sie ausserhalb Funken zeigte.

Wiebtiger war aber die Untersuchung des Verhaltens der elektrischen Wellen, wenn sie nicht durch den Luftraum übertrageu, sondern in einem Leiter fortgepflanzt werden. Hier konnte von vornherein keine Annahme gemacht, das Verbalten musste durch deu Versueb entschieden werden. Neben die eine Endplatte eines primären Leiters wurde eine leitende Platte gestellt und an dieselbe ein langer gerader Drabt hefestigt, der, wie die früheren Versuche gezeigt batteu, die elektrischen Welleu bis auf grosse Entfernungen fortpflanzt. Es sollte nun untersucht werden, ob diese Fortpflanzung im Innern, oder an den äusscrsten Schiebten des Drabtes, oder sonstwie stattfinde. Von deu einzelnen Versuehsanordnungen, welche diese Frage unzweideutig und stets in gleichem Sinne beautworteten, soll hier die vollkommenste und überzeugendste Form gleich angeführt werden.

ln die wellenführende Leitung wurde ein sehr dicker Kupferdraht eingeschaltet, desseu Enden zwei

kreisförmige, metalleue Scheiben α und β trugen; der Draht ging durch ihre Mitte und die Scheiben standen senkrecht auf dem Draht. In der Peripherie der Scheihen waren 24 Löcher in gleichen Abständen gebohrt, zwischen denen dünne Kupferdrähte ausgespannt waren. Die beiden Scheibeu wurden so nahe

zusammengerückt, dass sie mit den zwischen ihnen gespannten Drähten einen zur Aufnahme des Funkenmikrometers eben noch genügeuden Drahtkäfig A bildeten. Die eine Scheibe a hlieb mit dem Mitteldrahte leitend verbunden, die andere β wurde dnrch einen ringförmigen Einschnitt vou ihm isolirt, und dafür mit einem leitenden Rohre y verbunden, welches vom Mitteldrahte isolirt, denselben auf eine Strecke von 1,5 m vollständig umgab; das freie Endc des Robres δ wurde dann mit dem Mitteldrabte leitend verbunden. Die Welleu konnten nun in der einen oder anderen Richtung durch die Vorrichtung gesandt werden, niemals wurden Funken in der Funkenstreeke beobachtet. Dieses Resultat war das gleiche, wenn der Apparat in die Drahtleitung, in welcher indirekt elektrische Wellen erregt wurden, oder wenn er in den einen Zweig des primären Leiters geschaltet wurde.

Aus diesen Erfahrungen durfte der Sebluss gezogen werden, dass schnelle elektrische Schwingungen völlig unfähig sind Metallschichten von einiger Dicke zn durchdringen, und dass es daher auf keine Weise möglich ist, mit Hülfe solcher Schwingungen im Inneren geschlossener, metallischer Hüllen Funken zu erregen. Wenn gleichwohl solche Sehwingungen im Innern von Mctallhüllen, welche beinahe, aber nicht ganz geschlossen sind, Funken erzengen, so müssen wir schliessen, dass die elektrische Erregung durch die vorbandene Oeffnung eingedrungen. Dies konnte direct erwiesen werden. In dem oben abgebildeten Apparat wird bei d die schützende Hülle uicht mit dem Mitteldraht verbunden. Wird nun der Wellenzug in der Riehtung von A nach δ durch die Vorrichtung geleitet, so erhält man lebbafte Funken aus A und vou derselben Stärke, als weun die Funkenstrecke obne Schutz in die Drahtleitung geschaltet wäre. Die Fnuken wurden auch nieht wesentlich kleiner, wenn das Rohr γ bis auf 4 m verlängert Nach der übliehen Auffassung wird man wurde. sagen: die bei A ankommende elektrische Welle durchsetze mit Leichtigkeit die dünne und gut leiteude Metallscheibe α, überspringe dann die Funkeustrecke bei A und pflauze sich im Mitteldrahte fort. Nach Herrn Hertz ist der Vorgang complicirter: Die bei A ankommende Welle ist durchaus unvermögend die Metallscheibe zu durchdringen, sie geht also an derselbeu auf die Anssenseite der Vorrichtung über und pflanzt sich längs derselbeu bis δ fort; bier theilt sie sieh, ein Theil pflanzt sich sogleich an dem geraden Drahte fort, ein anderer aber biegt in das Innere der Röbre ein und läuft hier in dem Luftraume zwischen Röhre und Mitteldraht zurück bis zur Funkeustrecke in A, wo er nunmehr deu Funken erregt.

Von den Beweisen für die Riebtigkeit dieser Anffassung sollen nur zwei angeführt werden. Erstens sebaltete Herr Hertz zwischen A und δ in den Mitteldraht eine zweite Funkeustrecke B ein, welche ebenso mit einem Drahtnetz umgeben wurde wie A. Wurde der Polabstaud iu B so gross gemacht, dass keine Fnnken übergeheu konnten, so war es auch nicht mehr möglich, in A merkliche Funken zu erhalten. Wurde umgekehrt die Funkeuhildung in A verhindert, so hatte dies anf die Fnnken in B keinen Einfluss. Der Uehergang in B war also Vorbedingung für die in A, nicht nmgekehrt.

Zweitens verhinderte Herr Hertz die Funkenbildnng in A dadurch, dass er die Fnnkenstrecke verschwindend klein oder sehr gross machte; die Welle musste dann, nachdem sie von 8 nach A gelangt war, hier reflectirt werden und nun wieder von A nach & fortschreiten. Sie musste nun mit den ankommenden Wellen sich zu stehenden Schwingungen zusammensetzen, welche Knoten und Bäuche hildeten. Mittelst passender elektrischer Resonatoren (Spiralen aus Kupferdraht mit verstellharer Funkenstrecke), welche zwischen der Hülle und dem Mitteldraht verschoben werden konnten, hat nun Herr Hertz wirklich in Ahständen von 1,5 m Knoten nud Bäuche stehender elektrischer Schwingungen nachweisen können. Er schliesst seine Ahhandlung mit folgender Znsammenfassung:

"Ueherhlickt man die Versuche, welche wir heschrieben, und die Deutung, welche wir denselben gegehen hahen, ferner die Anseinandersetzungen der in der Einleitung genannten Forscher, so muss besonders ein Unterschied der bier vertretenen Auffassung gegen die nhliche Anschauung auffallen. In der letzteren erscheinen die Leiter als diejenigen Körper, welche einzig die Fortführung der elektrischen Erregung vermitteln, die Nichtleiter als die Körper, welche sich dieser Fortführung entgegenstellen. Nach unserer Auffassing hingegen scheint alle Fortpflanzung der elektrischen Erregnug durch die Nichtleiter zu geschehen, die Leiter setzen dieser Fortpflanzung cinen für schnelle Aenderungen unüberwindlichen Widerstand entgegen. Fast könnte man also geneigt sein, der Behanptung zuzustimmen, dass Leiter und Nichtleiter nach dieser Auffassung ihre Namen ver-Paradoxon doch nur dadnrch zu Stande, dass man die Angaben dessen unterschlägt, von dessen Leitung oder Niehtleitung man redet. Unzweifelhaft sind die Metalle Nichtleiter für die elektrische Kraft, eben dadnrch zwingen sie dieselbe unter gewissen Verhältnissen sich nicht zu zerstrenen, sondern zusammenzubleihen und werden so Leiter des scheinbaren Ursprungs dieser Kräfte, der Elektricität, auf welche sich die übliche Terminologie bezieht."

Wilhelm His: Ueber die Principien der thierischen Morphologie. Brief an Herrn John Murray, V. P. R. S. Ed. (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 127, p. 287.)

Geehrter Herr! Während des herrlichen Ausflnges in Ihrer "Medusa", bei welchem ich das Vergnügen hatte, mit zweien unserer Freunde, Sie durch einige der westlichen Seen von Schottland zu begleiten, hatten wir zunächst reichliche Gelegenheit, die he-

sonderen Schönheiten Ihres Landes zu bewuudern, dabei fehlte es aber nicht an Stunden wissenschaftlicher Arbeit und wissenschaftlicher Discussion. Sie waren so freundlich, uns Ihre sinnreichen Methoden zur Bestimmung der Tiefsee-Temperaturen zu demonstriren. Sie schöpften in unserer Gegenwart aus der Tiefe Massen von wunderbar leuchtenden Schizopoden und vor unsoren Augen schnfen Sie den einst so berühmten Bathybius II uxleyi. Wir unterhielten uns über allgemeine Principien der Naturforschung und über die verschiedenen Weisen, das organische Leben und die organischen Formen zu betrachten. Sie luden mich sodann ein, Ihnen eine Auseinaudersetzung meiner eigenen morphologischen Ansichten niederzuschreihen — eine Einladung, welcher ich in nachstehenden Seiten nachkommen will.

Während ich mit Ihnen dahinsegelte, bekam ich einen tiefen Eindruck von den unvergleichlichen Vortheilen, die solchen Naturforsehern zu Theil werden, welche die Natur nicht bloss in den engen Ränmen der Museen und Laboratorien, sondern anch im Freien zu studiren vermögen. Auf dem Meere, auf den Bergen, auf der Wanderung durch weite Länder athmen wir eine besonders kräftigende Atmosphäre ein, welche unseren Gedanken einen freien Lauf gewährt, und die nns von heschränkten Schulbegriffen befreit und von kleinlich persönlichen Vorstellungsweisen.

Bei solchen Studien in freier Natnr, weit um die Erde fortgeführt, konnte ein Mann von der Gedankentiefe eines Charles Darwin den ersten Keim zn seinen mächtigen Conceptionen finden; und durch Studien in freier Natnr sammelte er den reichen Schatz von Beobachtungen, welche ihn später hefähigten, aus seinen ersten Vorstellungen heraus, das grossartige Gebäude aufznhauen, welches der Stolz unseres Jahrhunderts ist.

Es ist nicht einem Jeden vergönnt, die Erde zu nmkreisen, oder sein Laboratorium mit dem Meere oder mit Bergen zu vertauschen, auch steht nicht einem Jeden der mächtige Geist von Charles Darwiu zn; aher ein Jeder kaun dem Beispiel folgen, das dieser grosse Naturforscher gegeben hat in der Gewissenhaftigkeit seiner Arbeit, in der Vielfachheit und Genauigkeit seiner Beobachtungen und in der weisen Vorsicht, die er bei der Aufstellung seiner Hypothesen walten liess. Seine Theorie erscheint als die gereifte Frncht eines langen, arbeitsamen Lebens, das im innigsten Wechselverkehr mit der Natur und all ihren Erscheinungen geführt wurde - eines Leben voll der geduldigsteu Beobachtungen der sorgfältigst ersonnenen Experimente, und der geistvollsten Gedankenarbeit.

Der Entwickelungsgang der meisten unserer grossen Naturforscher ist mit mehr oder weniger Unterschieden, ein ähnlicher gewesen. Ausgehend von der reinen Betrachtung natürlicher Diuge, beginnt Einer zu heobachten und widmet sich dem sorgfältigen Studium eines bestimmten Wissenszweiges. Je mehr der Beohachter sich selhst bei seiner Arbeit verleugnet, desto mehr sieht er sich dnrch un-

erwartete Entdeckungen belohnt. Er wird überwältigt von der Harmonie aller Naturerscheinungen, umfassende Ausblicke eröffnen sich ihm; aber zugleich stösst er auf viele Fragen, die er vorerst nicht zu beantworten vermag. Diese offenen Fragen bebegleiten ihn Wochen und Jahre lang, vielleicht durch den grössten Theil seines Lebens, bis zuletzt eine glückliche Beobachtung, oder ein plötzlicher Gedanke alle Wolken zerstreut, und eine grosse Zahl von Thatsachen aufklärt, welche bis dahin jedem Versuche geistiger Beherrschung getrotzt hatten. Die persönliche Hingabe au die Natur, das Eindringen in alle ihre feinsten Eigenthümlichkeiten sind es, welche den wahren Naturforscher kennzeichnen, sie verleihen ihm jenes feine Gefühl, durch welches er befähigt wird, in die Tiefe zu dringen bis zu den grundlegenden Gesetzen der Natur.

In nuserer wissenschaftlichen Entwickelung sind wir nicht alle denselben Weg gegangen. Manche Gelehrte habeu eine Entwickelungsbahn befolgt, welche wir als dogmatische oder als Schulbahn bezeichnen können. In Folge der jetzt vorherrscheuden Erziehungsweise sind die jungen Männer mehr geneigt, diesen Weg einzuschlagen als irgend einen anderen. Der Trieb, all unsere Vorstellungen in logischen Zusammenhang zu bringen, ist eine ursprüugliche Eigenschaft unseres Geistes. Die Entwickelung dieses Triebes einerseits und die Uebung des Gedächtnisses andererseits finden während unserer ganzen Schulzeit ihre Hauptpflege; hingegen wird eine andere Geistesfähigkeit, nämlich die des Beobachtens, obwohl bei Kindern meistens wohl ausgeprägt, mehr und mehr vernachlässigt, ja sogar unterdrückt durch die gewöhnliche Schnlerziehung. Dogmatischer Unterricht in Naturwissenschaften mag vielleicht noch das Uebrige thun, und der junge Mann, der schliesslich der Natur persönlich gegenübertritt, wird geneigt sein, mit den Waffen der Logik und der Dialektik zu fechten, die er zu brancheu gelernt hat, und er wird wohl georduete uaturwissenschaftliche Systeme verlangen, welche einer jeden Erscheinung ihre unverrückbare Stelle anweisen.

Aber die Natur ist merkwürdig widerspenstig gegen rein logische Operationen; sie liebt weder Schulmeister noch schulmeisterliche Behandlung. Als ob sie eine besondere Freude daran hätte, unseren Verstand zu necken, zeigt sie uns oft das Phantom eines anscheinend allgemeinen Gesetzes, das durch zerstrente Bruchstücke repräsentirt wird, zwischen denen ein durchgreifender Zusammenhang fehlt. Die Logik verlangt nach der Vereinigung dieser Bruchstücke; der entschlossene Dogmatiker zaudert daher nicht, gerades Wegs daranf los zu geben, die ihm fehlenden Stücke durch logische Schlüsse zu ergänzen, und er ist stolz darauf, die widerstrebende Natur durch seinen siegreichen Verstand bemeistern zu könuen. wird die Natur wirklich in dieser Weise bemeistert? Werden wir nicht vielmehr durch zahlreiche Entdeckungen belehrt, wie die Wege und Mittel der Natur meist sehr verschieden von deneu siud, welche von unserem Verstande eingeschlagen werden und wie geduldige Untersuchung der elegantesten logischen Construction stets bei weitem vorzuziehen ist?

Die Neigung zum Aufbau geschlossener Schulsysteme ist der Charakter des naturwissenschaft-Alle Systeme werden aber lichen Dogmatismus. leicht zu einer Art von Glaubensinhalt gestaltet und mit Unduldsamkeit und Partheilichkeit vertheidigt. Starre Dogmatiker sind nicht bloss partheiisch im Annehmen und Zurückweisen der Beobachtungen Anderer, sondern sie sind es auch bei ihren eigenen Arbeiten. Sie beobachten Naturerscheinungen uicht, wie sie sich darbieten, sondern wie dieselben im Lichte des Dogmas erscheinen müssten. Blind auf der einen Seite, sind die Dogmatiker nicht selten trugsichtig anf der andern. Es möchte leicht sein, viele Beispiele solcher Partheilichkeiten in neueren Lehrbüchern nachzuweisen, wie in neueren Monographien. In der Politik mag die Partheilichkeit unvermeidlich sein; im wissenschaftlichen Leben ist sie stets ein Kapitalverbrechen und eine Sünde wider die Wahrheit.

Ich bin vielleicht etwas zu streng in meinen Worten gegen den wissenschaftlichen Dogmatismus. Wir alle, selbst die besten unter uns, haben mehr oder weniger davon, und gewöhnlich um so mehr, je jünger wir sind. Die Jugeud ist rasch im wissenschaftlichen wie im täglichen Leben. Während wir älter werden, haben wir so viele Gelegenheit, den unerschöpflichen Reichtbum der natürlichen Vorgänge zn beobachten und diesen Reichthum mit den Grenzen unseres eigenen Verstandes zu vergleichen, dass wir immer bescheideuer werden in unserem Verlangen nach Erklärungen und Verallgemeinerungen. Anstatt zu beanspruchen, die Natur in dem Aufbau ihrer Gesetze zu führen, sind wir zufrieden, ibr zu folgen in ihrer wirklichen Eutwickelung uud langsam die Gesetze zu entziffern, die sie uns nicht mit einem Schlage entschleiern will.

Ich fürchte, Sie mit diesen Allgemeinbeiten zu ermüden; gestatten Sie mir daber, Ihnen an einem besonderen Beispiele zu zeigen, wie der menschliche Verstand und die Natur auf sehr verschiedenen Wegen wandern könuen.

Das Herz der Säugetbiere wird von den Anatomen beschrieben als ans zwei Hälften gebildet, einer linken und einer rechten, und jede Hälfte besteht ans einem Vorhof und einer Kammer. Aus den zwei Kammern entspriugen die Lungenarterie und die Aorta, zwei Gefässe, welche beim Embryo und ebenso bei den niederen Wirbelthieren vereint sind und einen contractilen Theil des Herzens bildeu. Bulbus der Aorta, Kammer und Vorhof können sehr früh von einander unterschieden werden, und das ganze Orgau ist zuerst eine symmetrische Röhre, die an beiden Enden sieh gahelig theilt und aus einer Muskel- und einer Endothel-Wand besteht.

Die Herzröhre wird gebildet aus der Vereinigung einer rechten und linken Hälfte. Dessenungeachtet umschliesst sie anfangs eine unpaare Höble uud die

Trennung in zwei Kammern, zwei Vorhöfe und zwei Hauptarterien erfolgt erst später. Diese Trennung beginnt mit den Kammern: die ursprüngliche Herzröhre krümmt sich zu einer Schleife; hei dieser Schleifenbildung kommt der arterielle Theil vor der venösen zu liegen, welchen er kreuzt, während der Kammertheil die Form eines Ilufeisens annimmt. Der linke Theil des letzteren empfängt das Blut des Vorhofes, der rechte sendet das Aortenblut aus. In dem Winkel zwischen den beiden Röhrenschenkeln wird die Wand eingefaltet, und es bildet sich so eine innere Scheidewand. Die Trennung durch diese erste Zwisehenkammerwand ist quer zur Achse der Röhre, so dass, wenn sie weiter wachsen würde, ein linker Veutrikel entstehen würde ohne Ausgang, und ein rechter ohne Eintritt für das Blut, ein Kreislauf wäre unmöglich. In Wirklichkeit schliesst sich die Oeffnung nur so weit, dass ein freier Durchgang des Blutes von der einen uach der andereu Seite möglich ist. Dies wird bewirkt durch eine Reihe complicirter Vorgänge: die Gesammtseheidewand des Herzens hat nieht weniger als fünf Ursprüuge, die nieht nur nach ihrer ursprüngliehen Lagerung, sonderu auch nach ihren Bildungsbedingungen verschieden sind. Eine Aufzählung der Einzelheiten dieser Eutwiekelung ist hier nieht am Orte, da sie viele Abbildungen und technisehe Ausdräcke nothweudig macht. Ausserdem ist das Princip der Treunung leicht verständlich. Eine Scheidewand kommt von dem Aortenbulbus, eino zweite vou der Wand des Vorhofes, und die beideu vereinigen sich unter einander mit der ursprünglicheu Seheidewand der Kammern, so dass eine Oeffnung von jedem Ventrikel zu seiner Vorkammer und zu seiner Arterie übrig bleibt.

Da das Ilerz einen bilateraleu Ursprung hat, wäre nichts natürlicher als die Ableitung der sehliesslichen beiden Hälften aus deu ursprüngliehen. Die beiden Hälften sind ja der Länge nach mit einander verbunden, und auch der Blutstrom hat zwei parallele Bahnen zu verfolgen. Aber austatt einer longitudinalen Scheidewand zwischen den beideu Ventrikeln zeigt die Beobachtung eine quere. Nachdem einmal diese erste Scheidewand von guten Beobachtern eutdeckt und beschrieben worden war, ersehien es am einfachsten, die Längstrennung der Vorkammern und des Aortenhulbus durch eine directe Fortsetzung dieser ursprünglichen Seheidewaud vorauszusetzen. Viele Versuche sind auch gemacht worden, um eine solehe Bildung uachzuweisen, aber sie haben sich bei weiteren Untersuchungen alle als verunglückt erwiesen, und als sehliesslich eine grändliche Untersuchung des Herzens in alleu Phaseu seiner Entwickelung dessen ganze complicirte Geschichte enthüllte, wurde es klar, dass der geschickteste Verstand unfähig gewesch wäre, a priori die besonderen Wege der Natur bei dem Aufban dieses Organes auszufinden.

Die Trennung der beiden Ventrikel wird beim mensehlichen Embryo in den ersten fünf Woehen beendet, die Embryonen haben zu der Zeit eine Länge von 10 bis 13 mm. Objecte von diesen und noch kleineren Dimensionen iu befriedigeuder Weise zu zerlegen, ist nur auf Umwegen möglich, und die ersten Schritte hierzu müssen mit Hilfe des Mikrotoms ausgeführt werden. Nachdem das Object gehärtet und gefärbt worden, wird es in eine zusammenhäugende Reihe vou Scheiheu zerlegt. Dio Mikrotomirmethoden sind jetzt so weit vervollkommt, dass es möglich ist, Präparate von 0,01 mm und weniger Querschnitt herzustellen, und die nöthigeu Instrumente findet man überall. Gut gefärbte Schnitte sind so zierlich in ihrer Erscheinung und so reich an feinsten Eiuzelheiten, dass sie jeden mikroskopischeu Beohachter fesseln. Auch verdanken wir dem Studium solcher Schnitte sehr reiche Kenntniss von wichtigen anatomischen Beziehungen, die früher uusereu Augen verborgen waren. Aber es ist klar, dass, da die Schnitte nur zwei Dimensionen haben, die sorgfältigste Beobachtung selbst der ganzen Reihe nicht ausreichen wird, eine richtige Vorstellung von dem körperlichen Objecte zu geben. Es ist absolut nöthig, den ursprünglichen Körper aus seinen Schnitten wieder zusammenzustellen.

Der einfachste Weg, die Sehnittansichten zu combinireu, ist die projective Construction. Nachdem man deu Körper, bevor er in Schuitte zerlegt worden, gezeichnet oder photographirt hat, und uachdem man in gleichem Maassstabe seine verschiedenen Sehnitte reproducirt hat, kann mau Vorder- oder Seitenansichten eines jeden inneren Theilcs mit Ililfe des Zirkels erhalten. Kenuen wir die Scala der Vergrösserung nnserer Zeichuungeu, und die Dieke der Schnitte, haben wir ferner die Mittelliuie uud die Rückenlinie oder einige künstliche Marken als Grundlinien für unsere Messungen, so besitzen wir alle Elemente, die erforderlieh siud für eine genaue Reconstruction der Anatomie des Objectes. Die Combination der versehiedenen Reconstructionen uud Schnittansichteu wird uns eine plastische Vorstellung von dem fraglichen Körper geben, und wird uns in Stand setzen, ihn in Wachs oder einem andern passenden Material zu reproduciren. Seit deu letzteu zwanzig Jahren verdanke ich deu Methoden der Projectious- und plastischen Reconstruction eine sehr grosse Menge von Aufschlüssen. Allmälig haben diese Methoden auch andere Förderer gefunden und in jüngster Zeit sind sie durch jüngere Arbeiter erheblich weiter entwickelt worden, so durch die Herren Born, Selenka, Kastsehenko und Strasser.

Zur Lösung gewisser Fragen brauehen wir nicht allein die Reconstruction der anatomischen Formen, sonderu auch die Bestimmung des Volums eines Körpers und seiner Theile. Mit einem Planimeter bestimmen wir die Fläche der einzelnen Schnitte. Die Multiplication dieser Werthe mit den bezüglichen Dieken giebt die Volume der Schnitte, und das Gesammtvolumen des Körpers wird gefunden durch Addition der Theilvolume. Einige gute Volumbestimmungen vermögen zahllose Verwirrungen und langweilige Discussionen kurz abzusehneiden. (Schluss folgt.)

Philipp Lenard und Max Wolf: Zerstäuben der Körper durch das ultraviolette Licht. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 443.) Die Wirkung des ultravioletten Lichtes auf das

Die Wirkung des ultravioletten Lichtes auf das leichtere Ausströmen negativer Elektricität war nicht bloss an Körpern nachgewiesen, welche mit negativer Elektricität geladen waren (Rdsch. II, 314; III, 101, 111, 129 u. a.), sondern durch llallwachs und Righi auch iu solehen Fällen, in denen der bestrahlte Körper vorher unelektrisch gewesen war (Rdsch. 111, 292, 412). Für diesen Uehergang negativer Elektricität aus elektrisirten oder unelektrisehen Körpern unter dem Einflusse des ultravioletten Lichtes hatte besonders Righi gezeigt, dass derselbe durch mit Elektricität geladene materielle Träger erfolge; denn er konnte sowohl einen Rückstoss des negativ geladenen Körpers als auch ein Verschwinden der oberflächlichen Gasschicht nachweisen (Rdsch. III, 489; IV, 163); er stellte sich vor, dass das auf ein Metall auffallende ultraviolette Licht die Gastlichen an der Oberfläche veranlasse, sich mit negativer Ladung in den Kraftlinien zu entfernen und den Leiter positiv elektriselt zurückzulassen. Da jedoch nach den Untersuchungen von Nahrwold (Rdsch. II, 280) Gase niemals elektrisehe Ladung anuehmen, vielmehr in allen Fällen die Ladung dem in den Gasen enthaltenen Staube angehört, glauhten die Herren Lenard und Wolf, dass auch bei der Wirkung des ultravioletten Lichtes uicht das Gas, sondern zerstäubtes Metall die negative Elektricität fortführe, d. h. dass das ultraviolette Licht die Körper zerstäube.

Diese Vermuthung wurde nun in der That durch den Versuch bestätigt. Metallflächen verschiedener Art (Gold, Silber, Kupfer), welche den Strahlen einer Bogenlampe stellenweise direct ausgesetzt wurden, während andere Stellen durch passende Schirme geschützt waren, zeigten au den direct getroffenen Stellen ein Matt- oder Rauhwerden der Oberfläche, so dass die Schirme, hinter denen diese Wirkung fehlte, deutlich abgebildet waren. War eine mit Kupfer bedeckte Hälfte einer Fläche den ultravioletten Strahlen ausgesetzt, welche von der andern mit Silber bedeckten Hälfte abgeschnitten waren, so eoustatirte man ein Ilinüberwandern vom Kupfer auf das Silber.

Die Verfasser haben jedoch das Zerstäuben der Metalle durch das ultraviolette Licht noch direct nachzuweisen gesucht. Sie bedienten sich hierzu des für den Nachweis von Staub in der Luft so sehr empfindlichen Dampfstrahles von R. v. Il elm holtz (Rdsch. Il, 384) und prüften sowohl negativ elektrische Platten verschiedener Metalle, als auch unelektrische und verschiedene Nichtleiter, wie Quarz, Glas uud andere; endlich wurde auch das Verhalten von verschiedenen Flüssigkeiten bei verschiedenen Ladungen und im nicht elektrischen Zustande untersucht.

Das Resultat dieser Versuche war gleichmässig, dass das ultraviolette Licht Körper zerstäubt, und zwar wurden Metalle gut zerstäubt, Nichtleiter hingegen schlecht und unmerklich. Negative Ladung begünstigte das Zerstäuben der Metalle. Verschiedeue Flüssigkeiten gaben gleichfalls Staub, wenn sie negativ elektrisch waren und von ultravioletten Strahlen getroffen wurden. Dem Ausgangspunkte ihrer Untersuchung entsprechend, betrachten die Verfasser diesen durch Zerstäuben erzeugten Staub als den Träger der sich schuell zerstreuenden negativen Elektrichtät.

Gony: Ueber die Verbreiterung der Spectrallinien. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1236.) Die Spectra der glühenden Metalldämpfe bestehen bekanutlich aus Linien, welche bei geringer Menge des

Dampfes und mässiger Dispersion keine merkliche Breite zu haben scheineu. Wenn man jedoch die Menge des Dampfes vermehrt, oder ein stärkeres Spectroskop verwendet, so zeigen die stärksten Linien eine merkliche Breite, und statt einer Linie hat man eine schmale Bande. Diese Verbreiterung erfolgt meist in gleicher Weise nach beiden Seiten, so dass die Bande symmetrisch ist zur Linie, welche bei der geringen Dampfmenge gesehen worden war. Man kann sich leicht davou überzeugen, wenn man die feine Linie, welche bei sehr geriuger Dampfmenge erscheint, auf den Fadeu des Spectroskopfernrohrs einstellt und dann die Menge des Dampfes vermehrt; die verbreiterte Linie erscheint dann durch deu Faden iu zwei Hälften getheilt. Man kann auch die äusseren Theile des Dampfes sich ahkühlen lassen, so dass einc theilweise Uurkehrung des Spectrums erfolgt; es erscheint daun eine feine, schwarze Linie genau iu der Mitte der verhreiterten, hellen Linie.

Herr Gouy hat nun, da die Verbreiterung der Linie theoretisch eine grosse Bedeutung hat, experimentell untersucht, ob dieses Gesetz der symmetrischen Verbreiterung ein allgemeines sei. Er bediente sich zu seinen Versuchen der Metallsalze, die er im elektrischen Lichtbogen verflüchtigte, und deren Spectra er mit dem ebeneu oder concaven Rowland'sehen Gitter untersuchte.

Fast alle beobachteten Linien zeigten nun mit vollkommenster Schärfe eine symmetrische Verbreiterung; nur einige Linien des Natrium- und Kaliumspectrums machten eine merkwürdige Ausnahme von dieser Regel.

Bekanntlich zeigt das Natriumspectrum ausser den beiden gelben D-Linien noch eine ganze Reihe von Linienpaaren, welche als Homologa der D-Linien aufgefasst werden. Diese Linien zeigten nun bei Vermehrung der Dampfmenge eine Verbreiterung, welche fast die Hälfte des Zwischenraumes der D-Linien betrug; die schmalen Banden hatten eine scharfe Begrenzung nach Violett und einen verschwommenen Rand nach Roth; bei einer Umkehrung liegt die dunkle Linie nicht in der Mitte, sondern in der Nähe des scharfeu (violetten) Randes. Diese unsymmetrische Structur zeigten die Gruppen 616, 569, 515, 498, 475 und 466. Ein gleiches Verhalten boten die Gruppen 581, 534, 510, 495 und 486 des Kaliumspectrums, während die übrigen Kaliumlinien symmetrischen Bau zeigten.

Es folgt aus dieser Untersuchung, dass die Verbreiterung der Metalllinien entweder symmetrisch uach beiden Seiten, oder unsymmetrisch erfolgen kann; ersteres ist bei fast allen Metalllinien der Fall, während als unsymmetrisch bisher nur die angegebenen Natriumund Kaliumlinien erkannt worden siud.

J. H. Gladstone und Walter Hibbert: Das Atomgewicht des Zinks. (Abstracts of the Proceedings of the Chemical Society, 1889, Nr. 70, p. 101.)

Weun amalgamirtes Zink als Anode in einem Zinksulfat - Elektrometer benutzt wird, ist das in Lösung gehende Metall in ganz hervorragender Weise von Verunreinigungen frei, weil diese elektrochemisch schwerer angegriffen werden als das elektropositivere Metall. Die Verfasser wollten nun, als sie sahen, dass die Resultate in verschiedenen Voltametern bei gleichem Strome gut übereinstimmten, diese Erfahrung derartig verwerthen, dass sie das Faraday'sche elektrolytische Gesetz zur Bestimmung des Atomgewichtes des Zinks anwandten.

Zu diesem Zwecke wurde eine Reihe von Kupfer-, Silber- und Zink-Voltametern in einen einfachen Kreis geschaltet und die Menge des gelösten Zinks wurde mit den Gewichten des niedergeschlageuen Kupfers und Silbers verglichen. Fünf Versnehsreihen wurden ausgeführt, welche die Daten zu zehn Vergleiehungen der Aequivalente vou Ziuk und Silher und zu acht Vergleichungen des Ziuks mit Kupfer gaben. Das mittlere Aequivalentsverhältniss von Silber und Zink war 3,298. Weun man nun das Atomgewicht des Silhers = 107,93 nimmt, erhält man für Zink 65,44; während Silber = 107,66 für Ziuk das Atomgewicht 65,29 giebt. — Weniger geuau waren die Werthe mit dem Kupfersulfat-Voltameter. Das Verhältniss der Aequivalentsgewichte ergab sieh zu 1,0322; nimmt man nun für Kupfer das Atomgewicht 69,33, so erhält man für Zink den Werth 65,37.

A. W. Stelzner: Die Lateralscordtionstheorie und ihre Bedeutung für das Přibramer Gauggehiet. (Berg- u. hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademie zu Leoben u. Přibram. Bd. XXXVII. S. A.)

In einer Reihe von Veröffentlichungen hat F. v. Sandherger im Laufe der letzten zehn Jahre eine Theorie über die Bildung der Erzlagerstätten entwickelt, welche als die Lateralsecretionstheorie hezeichnet wird, und deren Schwerpunkt in der Annahme liegt, dass die Schwermetalle der Erzgänge, in ihrer ganzen Masse oder zum Theil urspränglich chemische Bestandtheile der in den Nehengesteinen der Gänge anftretenden Silicate gewesen seien. Bei späterer Zersetzung dieser Silicate seien dann die Metalle ausgeschieden, nach den Gangspalten gewandert, und hier in neuen Verhindungen mit Schwefel, Antimon und Arsen fixirt worden. Um die Anwendharkeit dieser Theorie speciell für das Gauggehiet vou Přibram zu prüfen, wurde auf Veranlassung des Ministeriums eine Commission eingesetzt, welche die Nebengesteine der Erzgänge nach Sandherger's Vorschrift untersuchte und die Ergebnisse ihrer dreijährigen Untersuchungen im "Berg- und hüttenmännischeu Jahrbuch" veröffentlichte. Ist die Sandberger'sche Theorie richtig, so minss sich der Nachweis führen lassen, dass die in den Erzgängen vorkommenden Metalle wirklich als Bestandtheile der Silicate in den Neheugesteinen auftreten. Zum Zwecke dieses Nachweises kommt es zunächst darauf au, dass die Gesteine vor der Analyse vou allen etwa mechanisch beigemengten Kiesen, Glanzen und Blenden vollständig gereinigt werden. Herr Stelzner sneht nun, an der Ilaud der Commissionsberichte und anderer, anf seine Veranlassung ausgeführter Uutersuchungen, den Nachweis zu führen:

- 1) Dass durch das von Sandberger angewandte Verfahren Behandlung des Gesteinspulvers mit kalter oder heisser Salzsäure eine vollständige Reinigung der Gesteine von den genannten Beimengnngen nicht zn erreichen ist, dass fein vertheilte Einschlüsse von Schwefelmetallen, wie sie in den Přihramer Gesteineu nachgewiesen sind, auch durch 48 stündige Behandlung mit kochender Salzsäure nicht vollstäudig entfernt werden.
- Dass demnach der Beweis der Herkunft der in den Gängen auftretenden Metalle aus den Silicaten nicht erbracht ist.
- 3) Dass der vielfach zersetzte Zustand, in dem sich die Gesteine befinden, sowie namentlich das weit verbreitete Vorkommen organischer Beimengungen, die doch nur von aussen stammen können, eine durch Infiltration aus den Gängen erfolgte Einwanderung der Metalle in das Nebengestein ebenso möglich erscheinen lassen, wie die von Sandberger angenommene Auswanderung.
- 4) Dass die Richtigkeit oder Unrichtigkeit der Sandherger'schen Theorie sich üherhaupt auf reiu chemischem Wege nieht erweisen lässt.

- 5) Dass die Sandberger'sehe Theorie ihrem wesentlichen Iuhalt nach bereits im Jahre 1855 von Forchhammer aufgestellt sei. v. H.
- A. Fiek: Versuche über isometrische Muskelzuckungen. (Pflüger's Ärchiv für Physiologie, 1889, Bd. XLV, S. 297.)

Eine der seltsamsteu Eigenschaften der Muskelsubstanz dürfte wohl unzweifelhaft darin bestehen, dass sie durch einen einzelnen momeutanen Reizanstoss, mag er sie direct treffen, oder ihr vom Nerven zugeleitet werden, nie zu ihrer maximalen Leistung veranlasst werden kann; die Höhe der Muskelzuckung wächst, wenu der Reizanstoss von Null gesteigert wird, sehr rasch bis zu einem hestimmten Werthe, der danu bei weiterer Steigerung der Reizstärke nicht mehr vergrössert werden kann. Gleichwohl kaun die Faser sich noch mehr zusammeuziehen, sie thut es aber nur, weun auf den ersten Reiz in kurzen Zeitintervallen noch fernere folgen; der Muskel erreicht seine natürliche Grenze der Zusammenziehung nur, wenn er durch periodisch sieh folgende Reize in Tetanus versetzt wird.

Diese paradoxe Erscheiuung ist durch neuere Versuche der Herren v. Kries und v. Frey aufgeklärt, welche gefunden haben, dass die durch einen momeutanen Reizaustoss veranlasste Zuckuug einen höheren Werth erreicht, wenn das den Muskel spannende Gewicht nicht schon heim Beginn der Zusammenziehung gchoben wird, sondern hereits auf einer gewissen Höhe unterstützt liegt. v. Frey behauptete daher, dass bei normaleu Muskeln durch geeignete Wahl der Unterstützungshöhe stets der volle Betrag der tetanischen Verkürzung in einer Einzelzuckung erreicht werden kann. Dieses Verhalten sei leicht begreiflich, da durch die Unterstützung des Gewichtes auf einer gewissen Höhe dem Muskel Arbeit erspart werde, die er sonst leisten müsste, um, wenu er vou Anfang an durch das Gewicht gespannt ist, dieses bis auf diese Ilöhe zu heben; er vermag daher sich stärker zusammenzuzichen, was er auch hei tetanischer Reizung thut, wenn durch die erste Reizung das Gewicht auf eine hestimmte Höhe gehoben ist, von welcher aus die folgenden es weiter heben können.

Die hier besprochene Erscheiuung betrifft einen dnrch ein bestimmtes Gewicht gespauuten (isotonischen) Muskel, der den ihn treffenden Reiz in Verkürzung seiner Fasern nmsetzt. Herr Fick, der durch eine Reihe von Untersuchungen den Vortheil nachgewiesen, welche dem Studium der Muskelcoutraction erwächst durch Trenning der isotouischen Zustände (bei denen die Reizuug keine Aenderung der Spannung hervorhringen kann und der Muskel sich nur verkürzt) von den isometrischen Zuständen (in denen die Länge des Muskels nuverändert bleiht und durch die Reizung nur eine Spannungsänderung hervorgerufen wird), hat sich nun die Frage vorgelegt, ob eine analoge Erscheinung bei isometrischen Zuckungen vorkomme. Von isotonisehen Zuständen gilt der Satz: Wenn man die zu hebende Last schon zuvor heht auf einen Theil der Höhe, auf welche sie der maximal gereizte Muskel bringen würde, so hebt er sie über die letztere hinaus. Bei isometrischen Zuckungen würde der Satz dann lauten: Weun man die zn spannende Feder schon zuvor auf einen Theil der Spannung bringt, auf welche sic der maximal gereizte Muskel bringen würde, so bringt er sie nun anf eine höhere Spannung. Es muss hier noch hesonders bemerkt werden, dass diese Annahme um so berechtigter scheiuen konnte als bekannt war, dass sich isometrische Zuckungen bei Wiederholung

der Reizstösse in kleinen Intervallen ganz ebeuso summiren, wie isotonische, und dass also die Spannung bei tetanischer Reizung bedeutend höher wird als bei maximaler Einzelreizung.

Die Resnltate der von Herru S. Götz ansgeführten Versuche an Froschmuskeln und an den Fingermuskelu der meusehlichen Haud zeigten nun, dass eine Erhöhung der isometrischen Maximalzuckung durch vorläufige Anspanuung der Feder im Allgemeinen nieht stattfindet. Besonders war dies der Fall, weun die vorläufige Spaunung der bei der Maximalleistung erreichten nahe kam; hetrug die vorherige Spanntug nur etwa die Hälfte dieses Werthes oder noch weuiger, danu zeigte sieh eine Erhöhung der Spannung, aber nur von verschwindend kleinem Betrage gegeuüber der Erhöhung der isotouischen Zuckung bei vorläufiger Uuterstützung der Last.

Dieses uegative Resultat war jedoch von voruhereiu vorausgesehen worden, da bei der isometrischen Zucknug eine kaum merkliehe äussere Arbeit geleistet wird, und somit durch vorherige Spannung für den Muskel keine Arbeitsersparniss erwächst. "Nach der Auffassung von Frey's ist die Erhöhung isotoniseber Maximalzuckungen durch vorläufige Unterstätzung der Last dadurch bedingt, dass diese Unterstützung dem Muskel Arbeit erspart, die er soust bei Hebung der Last zu leisten hätte. Bei isometrischem Zuckungsverlaufe erspart die vorläufige Anspannung dem Muskel keine merkliche Arbeit; uaeb der Auffassuug v. Frey's wäre also hier durch die vorläufige Auspauuung keine Erhohung der Zuckung zu erwarten. Da sich unn diese Erwartung durch den Versneh bestätigt, so spriebt derselbe zu Gunsten jener Auffassung."

A. E. Feoktistow: Zur Physiologic der Klapper des Crotalus durissus. (Bulletin de l'Académie imp. des sciences de St. Pétersbourg, 1889, N.S. I, p. 1.) Im Juni 1887 bekam Verfasser zehn lebende Klapperschlangen, von denen fünf sich an das Leben im auf 200 bis 220 R. geheizten Terrarium wie an die Ernährung mit Kaninchen und Vögeln gut gewöhnten, und so Gelegenheit zu Beobachtuugen über die l'hysiologic der Klapper darboteu.

Deu bisherigen, oft irrthümlichen Angaben gegenüber konnte zunächst festgestellt werden, dass es gauz natürlich ist, wenn die Rassel periodisch oder nnperiodisch abfällt, da dieselbe aus leblosem Horugewebe besteht, eine Kette von lose mit einander verbundenen Kegeln bildet, die, wenn sie einigermaassen lang wird, mechanischen Insulten stark ausgesetzt ist und leicht abreisst. Deshalb gehören 15 bis 18gliedrige Klappern zu den grossen Seltenheiten, und gewöhnlich hält die Rassel nicht länger ans, als bis sie 8- bis 10gliederig wird.

Geuane Beobachtungen konnten über die Neubildung der Rasseln gemacht werden, nachdem dieselben den fünf Klapperschlangen abgefallen waren. Die neuen Glieder wuchsen so schuelt nach, dass bei allen im Laufe von drei bis vier Monaten bereits zwei neue Glieder vorhanden waren neben dem letzten, zurückgebliebenen Gliede, mit dem allein ein Rasseln unmöglich war; die Sgliedrigen Klappern brachten aber schon einen ziemlich lauten Ton hervor. Im Lanfe eines Jahres wurden die Rasseln zu 5- bis 6gliedrigen Ketten, welche den gewöhnlichen, recht intensiven Rasselton hervorbrachten. Mit den Häutungen hatte das Nachwachsen der Klappern nichts gemein.

Ucher das Rasselu konnte Verl, die Angaben früherer Beobachter bestätigen, dass die langsam dahinkriechende Schlange die Rassel am Boden rubig uachschleppt, auf der Flucht hingegeu rasselt sie uunnterbrochen. Nur wenn sie ihren Raub verfolgt, hört man davou meistens nichts. Gereizt, nimmt die Klapperseblange eine drohende Lage ein (Brebm) nnd kann dabei stundenlang nnuuterbrochen rasseln. Hält man eine Klapperschlange mit einer Hand binter dem Kopfe, und fasst mit der anderen das Ende des Schwauzes gleich hinter der Klapper, so wird ihr das Rasseln uumöglieh.

Die Zahl der Schwingungen, welche die Rassel per Minute macht, suchte Verfasser in der Weise zu bestimmen, dass er eiuc Nadel durch das mittlere Glied einer 7gliedrigen Rassel einer am Nackeu gehalteneu, grossen Klapperschlange stiess, uud die Bewegungeu der Nadel beim Rasseln auf eineu sich stetig bewegenden, berussten Papierstreifen aufschreiben liess. Selbstverständlich konnten die Beobachtungen nicht ganz exact ausgeführt werden, da es viel Mühe machte, die Nadel sehreiben zu lassen. Gleiehwohl zeigte sich dabei, dass die Bewegungen der Klapper aus grossen Schwiugungen des gauzeu Schwanzes selbst und aus kleineren Schwingungen der eigentlichen Rassel sich zusammensetzen, und zwar in der Weise, dass der Schwauz 75 Sebwinguugen, die Rassel hingegeu ihrer 110 pro Miuute macht.

F. Oltmanns: Beiträge znr vergleicheudeu Entwickelungsgeschichte der Fucaceen. (Sitzungsber, d. königl. preuss. Akad. d. Wissensch. 1889, S. 585.)

In uuserer Kenntniss des Eutwickelungsgauges der Fucaceen (Schwarztange) besteht noch insofern eine Lücke, als man im Allgemeiuen uicht darüber unterrichtet ist, wie sich die Pflanzeu von den Jugendstadien au bis zur Geschlechtsreife entwickeln. Die Ursache unserer Uukeuntuiss sind die Schwierigkeiten, welche die Kultnr fast aller Meeresalgen bietet, und die auch Herr Oltmauns bei seinen Versuchen nicht zu überwinden vermochte. Der Verfasser hat sich daher bemüht, natürliche, reine Kulturen von Fncacecn-Arteu ausfindig zu machen, d. h. Orte, an welchen nachweislich nur eine einzige Art von Fucaceen vorkommt. Eine von der Berliner Akademie dem Verfasser zugewiesene Reiseunterstützung gab demselben Gelegenheit, die schwedische und norwegische Küste aufzusuchen, welche eine grössere Zahl von Fucaceeu beherbergeu. Hier erwies sich das Städtehen Haugesund an der Westküste Norwegens als ausserordentlich güustig für solche Untersuchnugen, weil fast alle Fucaceen, welche Norwegen bietet, in nnmittelbarer Nähe der Stadt zu findeu nud bei jedem Wetter erreichbar siud.

Wenu anch die Keimung der Zygote (Keimspore) in ihren ersten Stufen Verschiedenbeiten zeigt (Fneus vesiculosus, Pelvetia), so haben doch alle genauer bekannten Formen das gemeinsam, dass sie auf einem bestimmteu Punkte ihrer Entwickelung keulenförmige Keimlinge mit dreiscitiger Scheitelzelle ausbilden, die iu allen wesentlichen Punkten übereinstimmen. Es lässt sich daher anuehmen, dass alle diese Gruppen einen gemeinsamen Ursprung haben, der sich in der genannten Keimlingsform noch auß deutlichste zu erkennen giebt. Später schlägt die Entwickelung der einzelnen Gruppen verschiedene Wege ein. Bei den Fuceen (Fucus, Pelvetia, Ascophyllum) wandelt sich die dreiseitige Scheitelzelle in eine vierseitige um, uud zwar in dem Augenblick, wo der Thallus sich abflacht. Herr Oltmanns bezeichnet Durvillea als die einzige ihm bekannte Fucacee, welche nachweislich im Alter ohne Scheitelzelle

Von besonderem Interesse ist die bereits von Thuret beobachtete Entwickelung der Eier. An Oogonien (weiblichen Organen) von Fucus sieht man, wie sich der Kern der jungen Anlage in acht Kerne theilt, welche die Kerne der acht Eier darstellen. Anch bei Ascophyllum entstehen durch Theilung acht Kerne. Von diesen rücken vier nach der Oogoninmwandung und lagern sich hier entsprechend den Ecken eines Tetraeders; die anderen vier Kerne treten in der Mitte des Oogoniums nahe zusammen. Um die vier erstgenannten sondert sich das Protoplasma, während die vier anderen aus dem Protoplasma ausgeschlossen werden. Lässt man lebende Eier von Ascophyllum in Seewasser aus den Oogonien austreten, so sieht man neben denselben vier kleine, etwas glänzende Körper, unzweifelhaft die vier ansgeschiedeneu Kerne. Pelvetia hat nur zwei Eier im Oogouium. Bringt man letzteres in Seewasser, so sieht man am Aequator des Oogoniums seehs kleine Körper von dreieckigem Querschnitt liegen. Im Oogonium von Himanthalea entwickelt sich von acht anfangs gleich grossen Kernen nur einer zum Eikern.

Dodel-Port hat diese nicht zur Weiterentwickelung gelangenden Kerne "Excretionskörper" genannt und mit den Richtungskörpern der thierischen Eier in Parallele gestellt. Herr Oltmanns fasst den Vorgang dagegen nicht als eine blosse Ausscheidung von Kernsubstanz, sondern als einen Zelltheilungsprocess anf. "Die austretenden Kerne sind als reducirte Eier anzusprechen, sie liefern den Hiuweis darauf, dass die vier-, zwei- und eineigen Fucaceen von Formen abgeleitet werden müssen, welche acht Eier im Oogonium besassen."

Karl Buchka: Die Chemie des Pyridins und seiner Derivate. (Braunschweig, Drnck und Verlag von Fr. Vieweg und Solm, 1889.)

Mit besonderer Vorliebe ist in den letzten Jahren seitens der Chemiker das Studium des Pyridins, Chinolins und verwandter Körper gepflegt worden. Die Auffindung zahlreicher Methoden zur Synthese derartiger Verhindungen erleichterte die Bearbeitung dieses Gebietes, und die eifrige Arbeit wurde durch entsprechende Erfolge belohnt. Das wichtigste Ergebniss dieser Untersuchungen bestaud in dem sicheren Nachweis, dass eine grosse Anzahl der in physiologischer Beziehung wichtigen Alkaloïde Abkömmlinge des Pyridins sind. Mit dieser Erkenntniss war die Möglichkeit einer künstlichen Darstellung der Alkaloïde gegeben, und in der That ist bereits in einzelnen Fällen diese Synthese verwirklicht, in anderen wenigstens angebahnt.

So interessant mithin die Chemie des Pyridins ist, ebenso schwierig war es bisher, sich einen vollständigen Heberblick über dieses reich angebante Gebiet zu versehaffen, da die Resultate der einzelnen Forschungen in den verschiedensten Abhandlungen und Zeitschriften zerstreut waren. Mit Freude wird daher ein Werk des Herrn Buchka begrüsst werden, welcher es unternommen hat - unter Benutzung eines hinterlassenen Mauuscriptes des Herrn Calm -, zum ersten Male eine einheitliche und erschöpfende Behandlung dieses Kapitels der organischen Chemie, und zwar in seinem ganzen Umfange, zu liefern. Es werden daher nicht nur das Pyridin und seine nächsten Derivate berücksichtigt, sondern chenso die Verbindungen des Chinolins, Acridins, Naphtochinolins, Phenanthrolins, Anthrachiuolins und anderer mehrkerniger Pyridinabkömmlinge.

In der bis jetzt erschieneneu ersten Lieferung des Werkes — die zweite und letzte Lieferung befindet sich bereits unter der Presse — bespricht Herr Buchka nach einer kurzen historischen Einleitung das Vorkommen und die Gewinnung der Pyridinbasen, behandelt darauf eingehend die Constitution des Pyridins und die dabei in Betracht kommeuden Fragen, und beschreibt alsdann das Pyridin selbst und seine Substitutions- sowie Additionsproducte. Der Schluss der Lieferung bringt den Anfaug der Chinolinverbindungen.

Eine knappe Form der Darstellung und eine zweckmässig gewählte Art verschiedenen Druckes ermöglichte es dem Verfasser, alle bekannten Pyridinverbindungen, z. B. auch sämmtliche Salze der einzelnen Säuren, in sein Werk aufzunehmen, und auf diese Weise Vollständigkeit zu erreichen, ohne die Uebersichtlichkeit zu stören. Ein änsserst reiehes und sehr sorgfältiges Literaturverzeichniss trägt dazu bei, dem Werke neben den Vorzügen eines Lehrbuches auch die eines zuverlässigen Handbuches zu verleihen.

Hermann Zippel: Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Zeichnungen von Karl Bollmann zu Gera. Dritte Abtheilung. Mit einem Atlas, enthaltend 24 Tafeln mit 24 grossen Pflauzenbildern und zahlreichen Abbildungen charakteristischer Pflanzentheile. (Braunschweig, Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, 1889.)

Verf. und Zeichner geben in dieser dritten Abtheilung ihres wohlbekannten Werkes eine werthvolle und höchst erwünsehte Ergänzung und Erweiterung der beiden ersten Abtheilungen. Besonders hervorzuhebeu ist, dass sie die wichtigsten und werthvollsten Nutzpflanzen, die in den deutschen Schutzgebieten vorkommen oder angebaut werden, aufgenommen haben, was ja heute ein so actuelles Interesse für uns hat. Demgemäss sind in dieser Abtheilung in vortrefflichen Abbildungen und ausführlichen Beschreibuugen folgende Pflanzen dargestellt: Die afrikanische Oelpalme (Elaeïs guineeusis), die Erdnuss (Arachis hypogaea), der indische Sesam (Sesamum indicum), der weisse Sesam (Sesamum orientale), der Affenbrotbaum (Adansonia digitata), der Kola- oder Gurunussbanm (Sterculia acuminata), die Mohrenhirse (Sorghum vulgare), die Erdmandel (Cyperus esculentus), das Negerkorn (Penicillaria spicata), der afrikanische Butterbaum (Butyrospermum Parkii), der Mahwabaum (Bassia latifolia), der indische Mangobaum (Mangifera indica), der Melonenbaum (Carica Papaya), der Paraguay-Theestrauch (Ilex paraguaiensis), der Kampferbanm (Camphora officinarum), der spanische Pfeffer (Capsicum longum), die echte Kardamompflanze (Elettaria cardamomum), der Kampescheholzbaum (Haematoxylon campechianum), der Sehwarzholz- oder Ebenholzbaum (Diospyros melanoxylon), der Heuschreckenbaum (Hymenaca courbaril), die Kautschnkliane (Landolphia florida), der kretische Tragantstrauch (Astragalus creticns), der echte Gummignttbaum (Garcinia Morella) und die Elfenbeiupalme (Phytelephas macrocarpa). Auf der Tafel sind entweder die ganze blühende Pflanze, wie z. B. bei Palmen und Gräsern, oder eiuzelne blühende Zweige, wie bei allen Sträuchern und Bäumen, abgebildet. Ausserdem sind in vergrösserten Abbildungeu die Blüthe und deren Bau in analytischen Zergliederungen, sowie die Frucht und deren Bau dar-

Im Text wird von jeder Art zunächst die Familie, Gattung und Art charakterisirt und sodann die einzelnen Theile derselben eingehend beschrieben, wobei auch die in deu verschiedenen Pflanzentheilen enthaltenen Stoffe Erwähuung finden. Sodann wird ausführlich die Heimath und die jetzige Verbreitung ihrer Kultur mit Angabe der Quellen geschildert, und schliesst sich daran die Beschreibung der Beschaffenheit des Standorts, in

dem sie am besten gedeiht. Darauf folgt die Beschreibung ihrer Kultur, der Ernte, sowie der Gewinnung und Bereitung des Handelsproductes, resp. der verschiedenen Producte in ihren verschiedenen Modificationen. Eine historische Darlegung, d. h. eine Geschichte der Verwendung, Pflege und Ausbreitung der Kultur der Art nebst kurzer Erweiterung ihres Einflusses auf das Leben und die Sitten der sie bauenden Völkerschaften, schliesst passend die Besprechung derselben, woran sich zuweilen noch die Erwähnung der nahe verwandteu Arteu sehliesst. Ueberall zeiehnet sich die Beschreibung durch klare und allgemeiu verständliche Darstellung aus, trotzdem der Verf. mit grosser Gewisseuhaftigkeit alle literarisehen Quellen zusammengetragen und beuutzt hat und unten iu den Anmerkungen geuau eitirt, d. h. seine Darstellungen im Texte durch dieselben wissenschaftlich belegt.

So ist dieses Werk durch seine schönen Abbildungen und deu allgemein verständlichen und doch streng wissenschaftlichen Text das wichtigste und beste Unterriehtsmittel, um die so wichtige Kenutniss dieser Kulturpflanzeu den Schüleru in anschaulicher und vollständiger Weise beizubringen.

P. Magnus.

Vermischtes.

Einer Notiz der "Nature" vom 27. Inni entuehmen wir, dass Herr C. C. Ilntchius eine ueue Bestimmung der Intensität der Mondstrahlnng ausgeführt hat. Er bediente sich hierzu eines neuen Thermographen, in welchem nur ein einzelnes Thermoelement benutzt ist nnd die Wärmestrahlen auf dasselbe durch einen Concavspiegel condensirt werden; obwohl das Galvauometer kein möglichst empfindliches gewesen, weil es wichtig war, dass die Nadel sehr schnell zur Ruhe käme, entsprach dennoch die Ableuknug von einem Sealentheil 0,00000007 Ampère. Zwei Punkte waren es, denen hauptsächlich Beachtung zugeweudet war, nämlich die Ausmittelung des Verhältnisses der Sonnenstrahlung zu der Strahlung des Mondes und der Durchlässigkeits-Coëfficient uuserer Atmosphäre für Mondstrahlen.

Die erste Aufgabe wurde nach zwei Methoden gelöst; bei der einen liess man nur einen sehr geringeu Theil der Sonnenstrahlen auf den Thermographen fallen, während bei der zweiten ein entsprechender Widerstand in das Galvanometer eingesehaltet wurde. Beide Methoden gaben sehr gut übereinstimmende Resultate; im Mittel war die Souneustrahlung 184560 mal so gross als die Mondstrahlung. Die Versuehe über die Durchgängigkeit der Mondstrahlen durch unsere Atmosphäre gaben einen merkwürdig hohen Werth; es zeigte sich nämlich, dass 891/4 Procent der Mondstrahlen bei senkrechtem Einfall durch die Luft nuter normalem Druck hiudurchgingen. Was nuu die Qualität der Mondstrahlen betrifft, so wurde gefunden, dass nur 31 Procent durch eine Quarzplatte hindurchgingen, welehe 93 Proceut Sonnenstrahlen durchliess. Die Strahleu von einer Platinspirale, die in eine möglichst niedrig gedrehte Bunsen'sehe Flamme gebracht war, wurden fast iu demselben Maasse absorbirt, als die Strahlen vom Monde. Aus Versuchen über das Strahlungsvermögen verschiedener Gesteine schliesst Ilerr Hutchius, dass ein sehr beträchtlicher Theil, nämlich fast die Hälfte, der einfallenden Strahlen absorbirt werde. Die Oberfläche des Mondes könnte somit stark erhitzt werden; aber die totalen Mondfinsternisse seheinen zu zeigen, dass kaum irgend etwas von dieser Oberfläehenwärme durch uusere Atmosphäre dringen kann.

[Wir müssen uns leider auf die spärlichen Angaben beschränken, wie sie uns die angeführte Notiz ohne Angabe der Quelle oder der Originalabhandlung darbietet. Sollten uns ausführlichere Mittheilungen zugänglich werden, so hoffen wir anf den Gegenstaud noch eiumal zurückzukommen. Ref.]

In der Sitzung der physiologischen Gesellschaft zu Berlin vom 31. Mai theilte Herr Sauermann die Ergebnisse vou Versuchen mit, die er angestellt über die Wirkung der Fütternng mit organischen Farbstoffen anf das Gefieder der Vögel. Die Anregung zn dieser Untersuehung gab die Thatsaehe, dass vor länger als einem Jahrzehnt auf dentsehe Vogelausstellungen Kanarienvögel, meist aus England, kamen, welche durch Fütterung mit Cayennepfeffer roth gefärbt waren. Ueber das Verfahren zum Rothfärben dieser Vögel war bekauut, dass die jungen Thiere vor der Mauser mit dem rothen Pulver des Cayennepfeffers gefüttert werden; doch wird die Färbung erst nach wiederholter Nachzucht und Cayennepfefferfütterung in voller Schönheit erreicht. Nach der Mauser bleiben die Vögel den ganzen Winter hindurch gefärbt, auch wenn man während dieser Zeit keinen Farbstoff mehr giebt; dagegen werden die Vögel nach der folgenden Mauser wieder gelb, wenn nicht schon vor derselben Cayennepfeffer gereicht wird. Feuchte Luft begünstigt die Färbung, directes Sonuenlicht und Kälte üben nachtheiligen Einfluss aus.

Herr Sauermann suchte die Rolle der wesentlichsten Bestandtheile des Cayennepfeffers — Piperin (8 bis 10 Proc.), alkoholisehes Extract (27 Proc., meist Trioleïn) und Capsicin, der rothe Farbstoff (4 Proc.)—bei dieser Färbnig des Gefieders zu ermitteln. Die Fütterung mit einem Pfefferextracte, das den Farbstoff, aber kein Trioleïn und kein Pienein auf bei Pienein auf bei Processioner und bei Pienein auf bei Processioner und bei Processio aber kein Triolein und kein Piperin enthielt, gestattete zwar den Farbstoff in grösseren Mengen einznführen, aber merkwürdiger Weise wurden die Kanarienvögel bei dieser Behandlung nicht roth. Dieser negative Erfolg trat bei allen Versuehen mit Einführung des blossen Farbstoffes ein, welche drei Jahre hiutereinander an Kanarieuvögeln gemacht wurden. Es wurden daher wieder Versuche mit dem Pfeffer selbst begounen, und wieder Versiche mit dem Fieher seibst begohnen, ind zwar wirden diesmal grössere Thiere, uämlich weisse Italienerhühner gefüttert. Schon am zehnten Tage wirden bei einem IInhn die ersten gelbrothen Federn auf der Brist bemerkt, nach einigen Tagen wurde der Spiegel gelbroth, die Brust färbte sich tiefer roth, und nach vollendetem Wachsthum war das Huhn an der Bristen und em Spiegel weth em Spiegen Körner gelbroth Brnst und am Spiegel roth, am übrigen Körper gelbroth. Ein zweites Huhn blieb weiss mit rother Brust; die übrigen zeigten keine Wirkung. Die Füsse waren bei allen Hühneru gelborange, und man konnte ans ihnen das rothe Capsicin durch Behandeln mit Alkohol und Aether ausziehen. Alte Hühuer, die gleichzeitig mit Cayennepfeffer gefüttert wurden, zeigteu keine Aeuderung ihres Gefieders; hingegen war das Gelbe ihrer Eier roth und unterschied sich noch dadurch von den gewöhnlichen Eieru, dass es selbst dnrch zehn Minuten langes, scharfes Koehen nicht hart wurde (wahrseheinlich war das flüssige Fett, das Trioleïn, in demselben vermehrt). Durch einen besonderen Versueh konnte festgestellt werden, dass sehon am vierten Tage nach Beginn der Fütterung der Farbstoff im Eigelb nachweisbar, und dass es am neuuten Tage von demselben ganz durehdrungen ist. Diese schnelle Aufnahme des Farbstoffes führt der Vortragende auf den Triolein-gehalt des Eigelbs zurück, und diese Beziehung des Trioleïus zum Farbstoff erklärt anch die oben erwähnten missglückten Versuche an Kanarienvögeln mit dem Farbstoff ohne Triolein. - Die fledeutung des Fettes für die Ablagerung von mit der Nahrung aufgenommenem Farbstoff in die Federn wurde noch weiter erwiesen durch Versuche mit Anilinfarben. So lange diese in Wasser oder Soda gelöst, verabreicht wurden, wurden niemals Federn oder Eigelb gefarbt; als aber Tanben mit Methyleosin in verdünntem Glycerin gefüttert wurden, sah man die Federn zart rosa gefärbt. Herr Sauermann will diese Versnehe, nameutlieh mit Auwendung von Triolein, fortsetzen.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahre.

Braunschweig, 28. September 1889.

No. 39.

Inhalt.

Astronomie. K. Zelhr; E. E. Barnard; Charlois; G. Bigourdan: Ueber den Kometeu Brooks vom

Physik. L. Cailletet und E. Colardeau: Ueber den Zustand der Materie in der Nähe des kritischen Punktes.

Morphologie, Wilhelm His: Ueber die Principien der thierischen Morphologie. Brief an Herrn Johu Mur-ray. V. P. R. S. Ed. (Schluss.) S. 495.

Botanik. F. Hildebrand: Ueber einige Pflanzenbastardirungen. S. 498.

Kleinere Mittheilungen. J. Hann: Tägliche Periode des Regenfalles in Wien. S. 499. — O. Tumlirz und A. Krug: Die Energie der Wärmestrahlung bei der Weissgluth. S. 500. — Carl Barus: Der elektrische Widerstand gespannten Glases. S. 500. - Lord Rayleigh: Ueber die Zusammensetzung des Wassers. S. 501. — Edmund Knecht und J. R. Appleyard: Zur Theorie des Färbens. S. 501. — A. Fick: Ueber die Wirkungsart der Gerinnungsfermente. S. 502. -P. Dietel: Ueber die Aecidien von Melampsora Euphorbiae dulcis Otth und Puccinia silvatica Schroet. 8. 502. — A. Hansen: Die Verflüssigung der Gelatine durch Schimmelpilze. S. 502. — O. Lehmann: Molecularphysik mit besonderer Berücksichtigung mikroskopischer Untersuchungen etc. S. 503. - Georg Appelt: Pflanze und Boden mit besonderer Berücksichtigung des Ackerbaues. S. 504.

Vermischtes. S. 504. Berichtigung. S. 504.

Verzeichniss neu erschienener Schriften. S. XLIX-LVI.

K. Zelbr: E. E. Barnard; Charlois; G. Bigourdan: Ueber den Kometen Brooks vom 6. Juli. (Astronomische Nachrichten, 1889, Nr. 2918, 2919; Comptes reudus, ClX, p. 400.)

Nachdem jäugst Herr Oppenheim gefunden hatte, dass der Brooks'sche Komet, der sich bereits früh dnrch eine Kerntheilung ausgezeichnet (Rdsch. IV, 428), eine kurze Periode habe (Rdsch. IV, 476), ist es jetzt Herrn Zelbr gelnngen, aus drei Beobachtungen folgende elliptische Elemente zu berechnen:

> T = 1889, Aug. 26,5187 M. Z. Berliu, $\omega = 325^{\circ} 22' 52.4''$ $\Omega = 21 \ 44 \ 50,0$ i = 5 56 20,7 $\varphi = 37 33 58,0$ log p = 0.525472 $log \ \alpha = 0,727310$ $\log \mu'' = 2,459042$

Umlaufszeit 121/3 Jahre.

Das Interesse, das dieser Komet somit durch den Nachweis seiner elliptischen Bahn und die Aussicht, ihn dauernd unserem System einverleibt zn sehen, gewonnen, wird noch hedeutend erhöht dnrch die Entdeckning von Begleitern dieses Kometen, welche Herr Barnard auf dem Lick - Observatorium Aufangs Angust gemacht und die beiden französischen Beobachter Charlois und Bigourdan Ende August bestätigen konnten. Herr Barnard beschreibt am 6. Angust seine Beobachtungen etwa wie folgt:

"Als ich am 1. Angust mit dem 12 Zöller den Kometen anfsuchte, nur seine Position zu bestimmen, entdeckte ich einen sehr kleinen und blassen Nebel, sehr nahe nördlich folgend dem Kopfe des Kometen; ich sah noch einen anderen etwas grösseren etwa 4' entfernten Nebel n. f. in der Linie, welche die beiden ersteren Körper verbindet. Iu der Vermuthung, dass der nabe ein Begleiter sein könnte, maass ieh seinen Positionswinkel and Ahstand. Am 2. August fand ich, dass beide, B sowohl wie C, den Hauptkometen A begleiteten B ist sehr klein und hat einen winzigen sternartigen Kern und einen schwachen, kurzen Schweif, der bis zum Mutterkomet A reieht. Der Begleiter C ist etwas grösser und hat gleiehfalls einen sehr schwachen Kern und Schweif. Am 3., 4. nnd 5. Augnst beobachtete ich den Kometen mit dem 36 zölligen Refractor. Sowohl B als C wurden schön gesehen. Am 4. Angust entdeckte ich noch zwei Begleiter, D and E, vou deuen der eine (D) gemessen wnrde; der andere (E) konnte wegen grosser Sehwäehe nur geschätzt werden. Jeder von diesen hatte einen ungemein sehwer sichtbaren Kern und der grössere (E) hatte eine geringe Verlängerung oder einen Sehweif wie die anderen . . . Ieh habe diese Objeete mit den Buchstaben A, B, C, D, E bezeichnet nach ihrer Reihenfolge in Rectascension, A ist der Mutterkomet; E war genan in der Linie von C zu D uud zweimal soweit von C entfernt als von D." Herr Baruard bemerkt hierbei, dass er auch beim grossen Kometen 1882 Begleitkometen in gevinger Entferning entdeekt hatte, und deshalb nach solchen Begleitern direct gesucht hat. Während aber, soviel nus bekannt, die Entdeckung vom October 1882 keine Bestätigung gefunden, liegt eine solche für die Beohachtung am Brooks'schen Kometen bereits von zwei Seiten her.

Herr Charlois schreibt nämlich: "Am 27. August habe ich gegenüher vom Schweif, 20 Secunden später als der Kern eintretend und 2,5' nördlicher als diese, einen sehr schwachen Nebel von kreisförmiger Gestalt, und von 10" bis 12" Durchmesser mit einer leichten Verdichtung in der Mitte constatirt. 1ch habe nichts Aehnliches an den vergangenen Tagen gesehen, besonders am 20., 21. und 24. August. Die Bewegung dieses Begleiters ist identsich mit der des Hauptkometen, wie dies die beigegebenen Beobachachtungen vom 28., 29. und 30. August zeigen. Seine Helligkeit nimmt seit dem 27. August von Tag zu Tag zu."

Interessanter noch sind die Angaben des Ilerrn G. Bigourdan: "Man konnte die nachstehenden Beobachtungen des einen der von Herrn Barnard angegebenen Begleiter, des hellsten, den er als C bezeichnet, machen und ihn mit dem Hanptkometen vergleichen.

	Paris	er Zeit	Positionswinkel	A1	ostand
1889 Aug. 29.	13 h 10	m 24 s	$61,49^{\circ}$	5'	28,3"
" 30.	12 (30	61,89	5	32,4
Sept. 1.	12 44	59	61,43	5	35,2

Angust 29. Der Begleiter, von 13,3. Grösse, ist ein sehr schwacher, runder Nebel von 30" Durchmesser, ein wenig heller nach der Mitte zu, wo man einen kleinen, sternartigen Punkt vermuthet. August 30. Obwohl der Himmel sehr dunstig ist, sieht man einen kleinen, sternartigen Kern.

Dieser Begleiter entfernt sich vom Hauptstern genau in der Richtung des Schweifes; es ist zu beachten, dass der Positionswinkel sich nicht ändert. Es wäre dies, wenn nötbig, ein Beweis; dass dieser Begleiter sich auf Kosten des Kometen selbst gebildet habe. Ferner kann man hereits annähernd die Zeit bestimmen, in welcher die Trennung erfolgt ist. Wenn man nämlich zu Mitteln gruppirt einerseits die Beobachtnngen auf dem Lick-Ohservatorium vom 3., 4. und 5. Angnst, andererseits die vorstehenden (und dahei den ersteren, welche nnter bedeutend günstigeren Bedingungen angestellt sind, ein doppeltes Gewicht giebt), so erhält man:

Nimmt man eine Zunahme des Abstandes proportional der Zeit an, so würde die Trennung etwa am 15. April 1889 stattgefunden hahen, mehr als vier Monate vor dem Durchgang durch das Perihel. Nach den Elementen des Herrn Zelbr wäre dieser interessante Komet ein periodischer und würde nach 12 Jahren wieder durch sein Perihel gehen".

L. Cailletet und E. Colardeau: Ueber den Zustand der Materie in der Nähe des kritischen Punktes. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1280.)

Erhitzt man in einer geschlossenen Röhre Wasser oder Aether hinreichend stark, so beobachtet man, wie Cagniard-Latour gezeigt hat, dass die Grenzfläche der Flüssigkeit plötzlich verschwindet. Die Erklärung hierfür schien sehr leicht; der Entdecker meinte, dass eine in einem geschlossenen Gefässe hefindliche Flüssigkeit vollständig verdampft, wenn sie eine bestimmte (kritische) Temperatur übersteigt. Gegen diese Anschauung wurden aber schon von Andrews in seinen Experimenten über die Verflüssigung und die kritische Temperatur der Kohlensäure mehrere Bedenken vorgebracht; doch konnte er aus der Gesammtheit seiner Beobachtungen weder eine befriedigendere Deutung noch überhaupt einen bestimmten Schluss ableiten.

Die Verfasser stellten sich die Frage, ob die Auffassung von Cagniard-Latour wirklich herechtigt sei, und suchten durch verschiedene Experimente zu ermitteln, ob nicht, trotz der scheinbaren Umwandlung der ganzen Masse in Gas, der flüssige Zustand dennoch oberhalb der kritischen Temperatur bestehen bleiht. Sie hedienten sich für diese Versuche einer Substanz, welche sich nur in der flüssigen Kohlensäure auflöst und diese färbt, während sie im Gase sich nicht löst und dieses daher nngefärbt lässt. Diese Eigenschaft hesitzt das Jod, von dem eine geringe Menge durch Verdampfung in den oberen Abschuitt der Compressionsröhre gehracht wurde und dort an den Wänden sich condensirte, während die Oherfläche des die Röhre abschliessenden Quecksilbers mit einer dünnen Schicht Schwefelsäure bedeckt war, nm die Bildung von Jodquecksilher zn hindern. So wie das verflüssigte Gas das Jod erreichte, färhte es sich violettroth. Der Apparat wurde dann über 31°, die kritische Temperatur der Kohlensäure, erwärmt, und in gewohnter Weise verschwand der Meniskus, aber die Färbung blieh in der ganzen Strecke der Röhre, die vorher von der Flüssigkeit eingenommen worden war. Sie vertheilte sich jedoch nicht durch die ganze Masse, sondern wurde in der Nähe der Stelle, wo früher der Meniskus gewesen, in einer Ausdehnung von einigen Millimetern allmälig blasser, während der obere Theil der Röhre farblos blieb. Dies schien darauf hinzuweisen, dass nur die Oherfläche der Flüssigkeit verschwunden sei, dass diese aber im unteren Theile der Röhre noch als solche existirte.

Man könnte zwar einwenden, dass vielleicht oberhalb der kritischen Temperatur anch der Kohlensänredampf das Jod aufznlösen vermöge; aber dagegen sprach die Farblosigkeit der oberen Theile der Röhre, obwohl auch hier Gas mit dem an den Wänden haftenden, festen Jod in Berührung war.

' Die spectroskopische Untersuchung bestätigte übrigens den ersten Schluss, denn auch oberhalb des kritischen Punktes beohachtete man das Spectrum des in einer Flüssigkeit gelösten Jod, das absolut verschieden ist vom Spectrum des Joddampfes.

Eine fernere Stütze erhielt diese Anschanung durch Versuehe über die Dampfspannung der Kohlensäure oberhalb der kritischen Temperatur. Würde sich sofort alle Flüssigkeit in Dampf verwandelu, dann müsste für den Gang der Spannung hei steigender Temperatur die Menge der ursprünglich anwesenden Flüssigkeit gleichgültig sein. Dies ist aber nicht der Fall; die Curve der Spannungen steigt nm so schneller an, je mehr verflüssigtes Gas in der Röhre vorhanden war, da die Verdampfung der oberhalb der kritischen Temperatur noch vorbandenen Flüssigkeit weiter andauert bis zu ihrer völligen Erschöpfung.

Was bier durch die Versuche erwiesen worden, ist sehon früher von einigen Physikern als Hypothese behauptet worden, und Jamin hat für diesen Vorgang folgende Erklärnug aufgestellt. In dem Maasse, als die Temperatur steigt, nimmt die Dichte des gesättigten Dampfes continnirlich zu, während die der Flüssigkeit wegen ihrer starken Ausdehnung ahnimmt. Es mnss daher ein Moment kommen, wo beide Dichten gleieh werden. Dann wird der Dampf nicht mehr den oberen und die Flüssigkeit den unteren Theil des Ranmes einnehmen, sondern die Trenuungsfläche wird verschwinden, die Flüssigkeit schwimmt in der gleieh dichten Atmosphäre und bildet mit ihr eine Emulsion.

Aber wenn diese Erklärung richtig wäre, dann misste die Diehte der Flüssigkeit weiter ab-, die des Dampfes weiter zunehmen, nnd oberhalb der kritisehen Temperatur misste die Lagernng eine umgekehrte sein, die Flüssigkeit den oberen, das Gas den nnteren Theil der Röhre einnehmen. Der Versneh hat diese Folgerung nicht bestätigt, selbst als die Temperatur bis zum Bersten der Röhre gesteigert wurde.

Die Verfasser unternahmen dann, nm die Verhältnisse noch mehr aufzuklären, eine weitere Versuchsreihe über das Verhalten von Flüssigkeitsmischungen, und zwar knüpften sie an die Erfahrung von Duclanx an, nach welcher zwei Flüssigkeiten, die sich bei einer bestimmten Temperatur nicht in einander lösen, dies in allen Verhältnissen thun, wenn man ihre Temperatur passend erhöht. Solche Flüssigkeiten sind z. B. Amylalkohol und gewöhnlicher mit Wasser verdünnter Alkobol. Die Verfasser brachten eine Mischnng beider in eine Röhre, in welcher dieselbe bei gewöhnlicher Temperatur beim Schätteln nur eine träbe Flüssigkeit gab, die sich in der Ruhe sofort in zwei durch einen scharfen Meniskus getrennte Sehiehten sonderte; beim Erhitzen aber wurde die Mischung vollkommen klar nnd gleichmässig und so blieb sie, so lange die Temperatnr austicg. Beim Abkühlen erschienen erst Schlieren, dann entstand eine Trübnug und schliesslieh trennte sich die Flüssigkeit in zwei Schichten, genan bei der Temperatur, bei weleher der Meniskus versehwunden war.

Die Erscheinungen in dem Flüssigkeitsgemiseh waren nnn genan denjenigen gleich, welche das verflüssigte Gas bei der kritischen Temperatur dargeboten; die untere Flüssigkeit verhielt sich wie das verflüssigte Gas, die obere wie die Gasatmosphäre. Bei dem Flüssigkeitsgemiseh war es sehr leicht, die Jamin'sche Erklärung für das Verschwinden des Meniskus experimentell zu prüfen; Verfasser bestimmten nämlich die Dichten der beiden Alkohole bei der Temperatur, bei welcher der Meniskus verschwand; aber die untere Flüssigkeit war bei dieser und bei noch böhereu Temperaturen dichter als die obere.

Die Jamin'sche Erklärung musste daher verworfen werden, hingegen genügte die oben erwähnte Erfahrung von Duclaux, die auch der Versuch hier bestätigt hatte, um das Verschwinden des Meniskus zu erklären. In Folge der Temperatnrerhöhung konnten nämlich die sonst uicht mischbaren Flüssigkeiten sich in einander anflösen und die Trennungsfläehe musste schwinden.

Schliesslich snehten die Verfasser noch direct die Diehten des verflüssigten Gases uud seines gesättigten Dampfes bei der kritischen Temperatur mittelst eines Differentialmanometers zn bestimmen nnd fanden, dass der Unterschied der Diehten wohl kleiner wurde, aber nicht verschwand; er betrng vielmehr noch 4 mm mehrere Grade oberhalb der kritischen Temperatur. Die Jamin'sche Erklärung war somit auch für das verflüssigte Gas ganz direct widerlegt.

Aus den vorstehenden Versnehen lassen sieh folgende Schlüsse ableiten: 1) Die kritische Temperatur eines verflüssigten Gases ist nicht die, bei welcher die Flüssigkeit sich plötzlich gänzlich verflüchtigt, vielmehr bleibt der flüssige Zustand auch oberhalb dieser Temperatur bestehen. 2) Sie ist auch nicht die Temperatur, bei welcher eine Flüssigkeit und ihr gesättigter Dampf die gleiche Dichte hahen. 3) Sie ist vielmehr die Temperatur, bei welcher eine Flüssigkeit und die Gasatmosphäre über ihr fähig werden, sich gegenseitig in allen Verhältnissen aufznlösen und nach dem Schütteln eine homogene Mischung zu bilden.

Wilhelm His: Ueber die Principien der thierischen Morphologie. Brief an Herrn John Murray, V. P. R. S. Ed. (Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1888, Vol. XV, Nr. 127, p. 287.) (Schluss.)

Die Beobachtung zeigt ein schr häufiges Zusammenfallen der Entwickelung eines Keimes mit der Znnahme seines Volums. Wir sind daher leicht geneigt dies Znsammentreffen als allgemeines Gesetz zu betrachten, und jede Entwickelung als mit einer Volumzunahme verknüpft aufzufassen. Diese Frage ist keine so einfache. Ausgedehnte Phasen embryonischer Entwickelung können ohne Volumzunahme ablaufen. Der Keim eines Lachses hat unmittelbar nach der Segmentirung eine kuchenförmige Gestalt

und ein Volum von etwa 0,5 cbmm. Nachdem sich der Embryo durch eine Reihe von Umgestaltungen gebildet hat und nachdem der Dotter von dem Dottersack umwachsen ist, ist das Volumen des Embryo mit der Dottersackhaut nicht grösser als zuvor dasjenige des durchfurchten Keimes, nämlich etwa 0,5 cbmm. Der Embryo hat sich aus dem segmentirten Keim gebildet durch blosse Verschiebung seiner Massen. Weitere Untersuchungen zeigeu, dass, ganz unabhängig von allfälligeu Volumzunahmen, das Flächenwachsthum des Keimes der allgemeinste Charakterzug dieser Periode ist, und dass darin die Ursache der verschiedenen Faltungen liegt, welche der Bildung eines Embryo vorausgehen.

Die Wege, Form und Volumen von Keimen und Embryonen zu bestimmen, sind etwas länger und mähsamer als die einfache Betrachtung gefärbter Schnitte; aber die allgemeinen wissenschaftlichen Methoden des Messens, des Wägens und der Volumbestimmung können bei der embryologischen Forschung nicht vernachlässigt werden, wenn man eine solide Grundlage von Thatsachen haben will, denn die Morphologen haben nicht das Vorrecht, auf leichtern und directeren Bahnen zu wandeln als die Forscher in anderen Gebieten der Naturwissenschaft.

Aber wir müssen in unseren Sätzen noch weiter geben. Die Embryologie und die Morphologie können nicht fortschreiten unabhängig von jeder Rücksichtnahme auf die allgemeinen Gesetze der Materie — auf die Gesetze der Physik und der Mechanik. Dieser Satz wird vielleicht jedem Naturforscher unbestreithar erscheinen; aber in den morphologischen Schulen giebt es weuige, welche geneigt sind, denselbeu mit all seinen Consequenzen anzunchmen.

Vor etwas über zwanzig Jahren arbeitete ich über die Entwickelung des llühnchens. Von histologischen Fragen ausgehend, kam ich zur Verfolgung der Entwickelung des Körpers aus den primitiven Keimschichten, und nach und nach wurde meine Anfmerksamkeit gefesselt durch verschiedene Beziehungen von deutlich mechanischer Natur. Ich fand z. B., dass die Erweiterung des Medullarrohres stets zusammenfiel mit einer Biegung seiner Achse, und dass verschiedenen Graden der Einbiegung auch verschiedene Grade der Erweiterung entsprachen u. s. w.

Diese ersten empirischen Beobachtungen führten mich weiter. Faltungen der ursprünglichen Schichten bestimmen die Grenzeu des embryonalen Leibes, die Grenzen der rechten und linken Seite, die Grenzen des Kopfes und des Stammes mit seinen Segmenten. Falten leiten auch die Bildung des Nervensystems ein, des Herzens und der Eingeweide. Das Princip der Schichten - Faltung ist daher in der Embryologie ein fundamentales, und das Studinm seiner Consequenzen muss eine der wichtigsten Aufgaben dieser Wissenschaft sein. Die Keimschichten sind elastische Platten unter dem Einflusse bestimmter Drucke, und diese Drucke sind zurückzuführen auf ein in verschiedeneu Richtungen verschiedenes Flächenwachsthum der betreffeuden Platten. Die Gesetze dieses Wachsthums

müsseu die fundamentalen Vorgänge bestimmen, welche die Bildung des Körpers der höhereu Thiere hervorbringen.

Ich kann bisher keineu Fehler iu der kurzen Kette dieser Argumente finden, und ich behaupte, dass sie iu voller Harmonie sind mit all unseren Kenntnissen vou anderen natürlichen Processen. Die Geologie beschäftigt sich gleichfalls mit Schichten - Faltungen und deren Folgen. Die Resultate geologischer Beobachtung stimmen in vielen Punkten überein mit denen der Embryologie: die Verschiehungen und Brüche der Schichten folgen in ausgedehntem Maasse denselben Gesetzen bei der Bildung der Erdrinde und bei der unseres eigenen Körpers.

Meine Versuche, einige mechanische und physiologische Elementarvorstellungen in die Embryologie einzuführen, sind im allgemeinen von den Morphologen nicht gut anfgeuommen worden. Dem Einen schien es lächerlich, vou der Elasticität der Keimschichten zu sprechen, ein Anderer meinte, durch solche Betrachtungen "spannen wir den Karren vor den Gaul" und ein jüngerer Autor meint, dass wir in der Emhryologie Besscres zu thun hätten, als die Spanningen der Keimschichten und ähnliche Fragen zu discutiren, da ja alle Erklärungen nothwendig phylogenetischer Natur sein müsseu. Dieser Widerspruch gegen die Anwendung naturwissenschaftlicher Grundprincipien auf embryologische Fragen würde kaum verständlich sein, hätte er nicht einen dogmatischen lliutergrund. Keine andere Erklärung der lebenden Formen wird gestattet, als Erblichkeit, und jede, die auf einer anderen Gruudlage beruht, wird zurückgewieseu. Die gegenwärtige Mode verlangt, dass selbst die kleinste und gleichgültigste Untersuchning in ein phylogenetisches Gewand gekleidet werden muss, und während in früheren Jahrhunderten die Autoren glaubten, aus jeder Naturerscheinung bestimmte Absichten des Weltenschöpfers heraus lesen zn können, erheben moderne Naturforscher den Anspruch, in jeder gelegentlichen Beobachtung ein Bruchstück der Stammesgeschiehte der lebenden Welt zu crkennen. Die Aufgabe, die Kapitel dieser Geschichte zu lesen, scheiut ebenso leicht zu sein, wie das Sammelu von Pflanzen- und Thierspecies, oder das Herstellen mikroskopischer Präparate. Die letzten Principien wissenschaftlichen Glaubens werden in jede empirische Untersuchung eingeführt, und man nbersieht dabci die Gefahr, dass selbst die best festgestellten Theorien einen Schleier über die Augen des Beobachters legen, und die Unpartheilichkeit seiner Beobachtungen zu stören im Stande sind.

Ich bin der Letzte, das Gesetz der organischen Vererbung hei Seite zu schieben, oder die unübersehbaren Fortschritte zu leugnen, welche die biologische Wissenschaft gemacht hat durch die Einführung dieses mächtigen Begriffes in ihren Idcenkreis. Fragen der Phylogenie werden noch auf lange Zeit hinaus von äusserster Wichtigkeit und vom grössten Interesse für die Biologie sein; aber das blosse Wort "Erblichkeit" kann die Wissenschaft nicht von der

Pflicht dispensiren, jedo nur mögliche Untersuchung über den Mechanismus des organischen Wachsthums und organischer Bildung anzustellen. Zu glauben, dass die Erblichkeit organische Wesen aufbanen kann ohne mechanische Mittel, ist ein Stück nnwissenschaftlichen Mysticismus.

Erblichkeit ist der allgemeine Ausdruck der Periodicität organischen Lebens. Alle Generationen gehören einer continnirlichen Reihenfolge von Wellen an, in welcher jede einzelne ihren Vorgängern und ihren Nachfolgern ähnlich ist. Die Wissenschaft soll den periodischen Lebensprocess in den individuellen Erscheinungen ebeuso analysiren, wie in der Gesammtheit; die genaue Kenntniss der ersteren ist die Grundlage umfassender Vorstellungen.

Durch Vergleichung verschiedener Organismen und durch Auffindung ihrer Aebnlichkeiten werfen wir Licht auf ihre wahrscheinlichen genealogischen Beziehungen, aber wir geben keine directe Erklärung ihres Wachsthums und ihrer Bildung. Eine directe Erklärung kann nur aus dem unmittelbaren Studinm der verschiedenen Phasen der individnellen Entwickelung kommen. Jede Entwickelungsstufe muss betrachtet werden als die physiologische Folge einer vorangegangenen Stufe und in letzter Linie als die Folge der Acte der Befruchtung und Theilung des Eies.

Einige moderne Publicationen erscheinen als Symptome dafür, dass die embryologischen Studien daran sind, eine mehr physiologische Richtung zu nehmen. Die wichtigen Untersuchungen von O. Hertwig, Fol, Pflüger, Born, Roux nnd Anderen in betreff der Befruchtung, der ersten Fnrchungsachsen, und der künstlichen Bildung von Deformationen gründen sich auf physiologische Vorstellungen und physiologische Methoden, und sie eröffnen der biologischen Forschung neue und weite Gebiete.

Physiologische Erwäguugen in der Morphologie sind weit davon entfernt mit phylogenetischen Untersuchungen in Widerspruch zu stehen; vielmehr wird der phologenetische Forscher in ihnen eine mächtige Hilfe bei seinen Bemähungen finden. Er hat nur seine Angen für die wirklichen Lebens- und Entwickelungs - Processe zu öffnen. Die Vorgänge, welche die Natur unter unseren Angen vollführt, können nicht principiell verschieden sein von den Processen in entlegenen Perioden; und eine gute Kenntniss der jetzigen Naturprocesse wird selbst für phylogenetische Zwecke nützlicher sein als starre morphologische Schemata, die vermöge blosser logischer Operationen abgeleitet sind.

Einer der wichtigsten und frühesten Vorkommnisse in der Entwickelung der Wirbelthier-Keime ist die longitudinale Biegung der Längs-Achse. Die Rückenlinie ist gewöhnlich im Kopftheile convex und in dem folgenden Theile des Stammes concav. Die Bildung der Augenblasen und der verschiedenen Ilirnabschnitte hängt ab von den Achsenbiegungen des Medullarrohres, und indem wir diese Biegungen an einem Gummirohre wiederholen, können wir eine ähnliche Reihe von Erweiterungen und Verengerungen hervorbringen wie sie das embryonale Gehirn zeigt. Der Amphioxus ist das einzige Wirbelthier, welches während seines embryonalen Lebens eine dorsale Coneavität des Kopfendes zeigt, zugleich aber auch das vollständige Fehlen von Augenblasen und Hirngliederung.

Die Krümmung der Kopfachse bestimmt am Vorderkopfe die relative Lage des Mundes und der Pericardialhöhle. Wenn drei parallele Röhren dieselbe Biegung erfahren mit dorsaler Convexität, dann wird das Ende der unteren hinter dem der mittleren und oberen Röhre liegen. Die Pericardialhöhle wird weiter nach hinten liegen als der Mund, und der Mund weiter hinten als der Vorderkopf. Im Embryo des Amphioxus ist das Verhältniss umgekehrt, Amphioxus würde seinen Mund vor dem vorderen Ende des Mednliarrohres haben, wenn der Mund sieh am Ende des Darmeanals öffnen würde, wie bei den anderen Wirbelthieren. Aber dies ist nicht der Fall; das vordere Ende des Darmeanals bildet zwei besondere Orgaue, und ein Mund öffnet sich weiter nach hinten an der linken Seite des Körpers.

Ein anderes Beispiel für die Folgen der Bicgungen der Achse kann die Geschichte des Herzens und des Nackens bei den höheren Wirbelthieren liefern. Der grössere Theil des Herzens gehört ursprünglich zum Kopfe, und das vordere Eude des Herzens erreicht den Unterkieferbogen. In jüngeren Embryonen bildet es daher einen voluminösen Anhang des Hinterkopfes. Aber indem der Körper bei seiner weiteren Entwickelung stark gekrümmt wird, werden Kopf und Beckenende so umgebogen, dass sie sich treffen. Durch diese Biegung kommt das Herz in den Winkel zwischen dem Kopfe und der Brust zu liegen. Der Kopf hebt sich später wieder in die Höhe, und das Herz bleibt in seiner secundären Stellung. Während dieser Zeit bildet sich der Nacken des Embryo hinter dem Einbiegungswinkel als ein keilförmiges Stück des Körpers, das in seinem Rückentheil Wirbel enthält, aber keine Höhle im ventralen Theile. Auch seine Bildung hängt von der vorübergehenden Biegung des Kopfes ab, und bei den niederen Wirbelthieren, z. B. bei den Fischen, wo der gauze Process der totalen Körper - Krümmung nicht eintritt, bleibt das Herz an seiner primären Stelle und bildet sich kein Nacken.

Diese Beispiele, welche leicht vermehrt werden können, mögen genügen, die allgemeine Wichtigkeit der elementaren mechanischen Betrachtungen bei der Behandlung morphologischer Fragen zu beweisen. Sie zeigen gleiehzeitig, wie die Mittel, deren die Natur sich bedient bei der Bildung ihrer Organismen, sehr einfach sein können. Der gefnrchte Keim theilt sich in die primitiven embryonalen Organe durch wenige Faltungssysteme. Die wichtigsten Verschiebungen dieser ursprünglichen Organe sind die Folgen einiger Biegungen der Längsachse, und selbst das complicirteste aller unserer organischen Systeme, das Nervensystem, verfolgt einen Entwickelnungsgang von überrasehendster Einfachheit.

Wie ich dies anderwärts mitgetheilt habe, entspringt jede Nervenfaser als ein Fortsatz aus einer

einzelnen Zelle; die motorischen Fasern kommen aus den Zellen des Medullarrohres, die sensihlen Fasern aus denen der Ganglien. Die Fasern vereinigen sich zu Bündeln und zu Stämmen, die ersten Stämme sind sehr kurz und sie verlängern sich langsam. Sie folgen zunächst der Richtung ihres ersten Hervortretens, und wo sie keinen Widerstand finden, nehmen sie auf lange Strecken geradeu Verlauf. Durch secundäre Verschiebungen können die Nervenstämme gekrümmt werden, und so kann die Richtung ihrer wirklichen Enden und ihres Wachsens verändert werden. Verschiedene Nerven, die in gekreuzten Richtungen auswachsen, können sich vereinen und Anastomosen bilden. Wenn die auswachsenden Nerven auf Widerstände in ihrem Wege treffen, erleiden sie Ablenkungen, und da diese nicht dieselben sind für alle Fasern eines Stammes, so wird eine Theilung die Folge sein. Knorpel und Blutgefässe sind die häufigsten Ursachen solcher Ablenkungen und Theilungen der Nervenstämme,

Nach diesen Angaben könnte es vielleicht scheinen, dass Vorkommnisse rein zufälliger Art die Anordnung der Nervenverzweigungen beherrschen. Aber wie wir wissen, ist das System, welches aus all diesen in einandergreifenden Vorgängen hervorgeht, schliesslich von feinster Organisation; jede einzelne seiner zahlreichen Anordnungen steht in einer festen Beziehung zu irgend einer functionellen Thätigkeit, und das ganze System hängt in einer höchst fein abgestuften Weise von dem allumfassenden Gesetze der Erblichkeit ab. In der organischen Entwickelung giebt es keine zufälligen Ursachen; jeder einzelne Process behauptet seinen besonderen Platz und alle zusammen folgen der Ordnung der allgemeinen periodischen Function des Lebens.

Die physiologische Morphologie betrachtet die Bildung des Körpers als eine der Aeusserungen des organischen Lehens, und bei dem Studium desselben muss die Wissenschaft physiologische Methoden und physiologische Betrachtungeu in Anwendung ziehen. Die Auseinandersetzung der Ziele einer solchen Wissenschaft war der Zweck dieses Briefes.

F. Hildebrand: Ueber einige Pflanzenbastardirungen. (Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, 1889, Bd. XXIII, S. 413.)

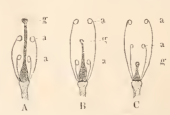
In dieser umfangreichen Abhandlung macht der Verf. Mittheilung üher eine Reihe von sorgfältig durchgeführten Kreuzungsversuchen, welche u. a. dadurch bemerkenswerth sind, dass auch die anatomischen Verhältnisse der erzielten Bastarde (ein früher kaum berücksichtigter Punkt) in die Untersuchung einbezogen wurden.

Zunächst erscheinen bemerkenswerth die bei der Kreuzung von Cistus laurifolius und C. ladaniferus erhaltenen Ergebnisse. Es stellte sich nämlich heraus, dass die erzeugten Bastarde im Weschtlichen übereinstimmten, ob nun die eine der beiden Arten der Vater oder die Mutter war. In den vegetativen Theilen ähnelten die Bastarde mehr dem Cistus ladaniferus, in den reproductiven mehr dem Cistus laurifolius. In diesen Cistushastarden paart sich der Blüthenreichthum des C. laurifolius mit der Blüthengrösse und -pracht des C. ladaniferus.

Die einzelnen Bastarde, welche bei der Kreuzung von Abutilon Tonellianum und A. Darwini erhalten wurden, waren unter einander sehr ungleich, und zwar differirten diejenigen, welche aus einer und derselben Frncht entsprungen waren, in ebenso weiten Grenzen, wie die aus verschiedenen Früchten erwachsenen Bastarde. Alle zeigen ein Hin- und Herschwanken zwischen ihren Eltern, in den einen Punkten mehr dem Vater, in anderen mehr der Mutter gleichend, in noch anderen in der Mitte zwischen beiden stehend. Der Umstand, dass die eine Art der Vater oder die Mutter des Bastards ist, begründet auch hier keinen Unterschied in den Eigenschaften des letztereu. Bemerkenswerth ist noch, dass sich alle Bastarde uuter einander fruchtbar erwiesen.

Von Bastardirungsversuchen an Palmen ist bisher noch nichts bekannt gewesen. Herr Hildehrand hat zum ersten Male solche Versuche angestellt, und zwar mit Chamaedorea Schiedeana und Ch. Ernesti Augusti. Auf Grund dieser Versuche stellt Verfasser die Vermuthung auf, dass hier ein Fall vorliege, wo die Producte der Kreuzung verschieden sind, je nachdem eine und dieselbe Stammart der Vater oder die Mutter des Bastards war. Die durch Bestäubung von Chamaedorea Ernesti Augusti mit Pollen von Ch. Schiedeana erhaltenen Bastarde neigten nämlich in ihren Bläthenständen etwas mehr zu Ch. Ernesti Augusti hin, als dies bei den Blüthenständen der aus Bestäuhung von Ch. Schiedeana mit Pollen von Ch. Ernesti Augusti hervorgegangenen Bastarde der Fall war. Besonders aher fiel es auf, dass bei der einen Abtheilung der Bastarde fast der ganze Pollen sich normal ausgebildet zeigte und in Wölkehen davon flog, während er bei der anderen Abtheilung nur in wenigen Körnern gute Aushildung zeigte und in klumpigen Massen zusammengeballt blieb. Bestäubungen mit den Bastarden der einen Reihe hatten immer starken Fruchtansatz zur Folge, mit den Bastarden der anderen Reihe nur einen sehr schwachen.

Der übrige und Haupttheil der Arbeit des Herrn Hildebrand wird durch Bastardirungsversuche mit



Staubgefässe (a) und Stempel (g) einer trimorphen Bluthe in schematischer Darstellung. A langgrifflige, B mittelgrifflige, C kurzgrifflige Form.

Arten der Gattung Oxalis ausgefüllt, Bisher sind keine näheren Angaben über Oxalisbastarde gemacht worden. Die Vornahme von Bastardirungsversuchen wird durch den in dieser Gattung herrschenden Trimorphis-

mus der Blüthen erleichtert, welche durch die verschiedene Stellung der Staubgefässe zum Stempel charakterisirt ist (s. die Figur). Meistens ist nämlich jede der drei Blüthenformen mit ihresgleichen unfrucht-

bar und setzt nur bei der Bestäubung mit einer der beiden anderen Formen Frucht an. Es ist daher unnöthig, in der zu bestäubenden Blüthe die Antheren zu entfernen, um die Selbstbestäubung zu verhindern.

Es wurden gekreuzt: 1) Oxalis Lasiandra mit O. Andrieuxii. 2) O. tetraphylla mit O. latifolia. 3) Arten der Gruppe von O. rubella, nämlich O. rubella (kurzgrifflige und mittelgrifflige Form), O. hirta (langgrifflig), O. canescens (mittelgrifflig), O. longisepala (langgrifflig), O. fulgida (langgrifflig), O. makrostylis (langgrifflig). Die bei diesen Kreuzungen gewonnenen Ergebnisse sollen uns hier noch ein wenig beschäftigen.

Die Wechselbestäubungen zwischen zwei Arten waren zum Theil von sehr verschiedenem Erfolge, je nachdem eine Art die bestäubende oder die bestäubte war. Besonders auffällig war es, dass die Bestäuhung der mittel- und kurzgriffligen Formen von O. rubella und der mittelgriffligen Form von O. canescens mit der langgriffligen Form von O. longisepala von Erfolg gekrönt war, während O. longisepala, mit jeneu Arten bestäuht, nie Frucht ansetzte. Aehnliche Fälle sind hereits mehrfach bekaunt, obne dass man im Stande wäre, eine genügende Erklärung dafür zu geben, dass die eine Art mit der anderen fruchtbar bestäubt werden kann, die letztere mit der ersteren aber nicht.

Merkwärdig ist auch, dass die Kreuzung zwischen der mittelgriffligen und der kurzgriffligen Form von O. ruhella weit geringeren Erfolg batte, als die Bestäubung von O. makrostylis mit den genannteu zwei Formen von O. ruhella.

Die Wechselbestäubung zwischeu gleichen Formen verschiedener Species hat ebenso wenig Erfolg, wie die zwischen gleicheu Formen derselben Art.

Sehr auffällig ist die Thatsache, dass die Bastarde einer Bestäubungsreihe nur die beiden Formen zeigen, welchen die elterlichen Arten angehören, dass z. B. die Bastarde einer mittelgriffligen und einer langgriffligen Pflanze entweder mittelgrifflig oder lauggrifflig, aher nicht kurzgrifflig sind. Unter 325 Bastarden fanden sich nur drei Ausnahmen von dieser Regel. Herr Hildehrand sieht darin einen Beweis, dass die Oxalis-Arten, mit deuen experimentirt wurde, wirklich verschiedene Species sind. Denn wären sie nnr Varietäten, so würde doch wahrscheinlich unter ihren, aus der Vereinigung von zwei Formen hervorgegangenen Nachkommen ebenso die dritte Form auftreten, wie es nach der Bestäubung zweier Formeu eiuer und derselben Art, z. B. Oxalis rubella, der Fall ist.

Die langgrifflige Form tritt bei den Bastarden in überwiegender Zabl auf. Es waren nämlich uuter 325 Exemplaren 167 lauggrifflige, 89 mittelgrifflige and 69 kurzgrifflige.

Bei der Vergleichung der Bastarde fallen zwei Dinge sogleich iu die Augen: 1) kein Bastard ist seinen Eltern ganz gleich; 2) alle Bastarde, welche in gleicher Weise erzengt wurdeu, sind uuter einander mehr oder weuiger verschiedeu. Unter der grossen Menge der Bastarde gelang es nicht, zwei ganz gleiche aufzufinden. Ferner liess sich nicht unterscheiden, welche Art der Vater und welche die Mutter eines Bastards gewesen war. Das Wachsthum im Allgemeinen war hei den meisten Bastarden ein stärkeres und üppigeres, als bei den reinen Arten, meist kamen sie auch eher zum Blühen. Einige Bastarde (O. canescens bestäubt mit O. longisepala) zeigten aher auch schwächere Formen als die Eltern. Die Verschiedenheit der Organisation an einem und demselben Individuum bewegt sich bei den Bastarden in nicht weiteren Grenzen als bei den Eltern.

Ueber die Fruchtbarkeit der Bastarde wurden keine eingehenden Beobachtungen angestellt, uur so viel ergab sich als sieber, dass au allen die weiblichen Organe functionsfähig waren; aber die männlichen schienen es ebenfalls zu sein. Wenn demnach die Bastarde aller Wahrscheinlichkeit nach unter sich frucbtbar sind, so könnte man versucht sein, anzunehmen, dass sie in freier Natur leicht bestehen hleiben und zu dauernden Mittelgliedern zwischen den einzelnen Arten werden möchten.

Hiergegen wendet Ilerr Hildebrand aher ein, dass im wilden Znstande der Arten, d. h. in illrer Cap-lleimath, wohl immer die drei Formen derselben Art zusammen vorkommen werden, uud, wenn die Bestäubung mit anderen benachbarten Arten durch Insecten bewirkt wird, doch der Pollen der eigenen Art den fremden in seiner Wirkuug überflügelu wird (vgl. Rdsch. 1, 317). Die Art würde sich also rein fortpflanzen und eine Bastardinng nicht eintreten. Aus diesem (unseres Erachtens nicht stichhaltigeu) Gruude glaubt Verfasser, dass die Speculationen über die Entstehung der Arten aus Bastarden sich bei Beobachtung iu freier Nathr als hiufällig erweisen werden.

J. Hann: Tägliche Periode des Regenfalles in Wien. (Meteorologische Zeitschrift, 1889, Jahrg. VI, S. 221)

Für die Jahre 1881 bis 1888 lagen Herrn Hann continuirliche Registrirungen des Regenfalles in Wien vor für die (fast) schneefreieu Monate April bis inclusive October, welche er einer rechnerischen Untersnchung über die tägliche Periode des Regenfalles unterwarf. Das Ergebniss dieser Berechnung war ein mit den bisherigen Ansichten über den täglichen Gang der Regenmenge nnd -Häufigkeit nicht übereinstimmendes. Es stellte sich nämlich sowohl für die ganze Zeit wie für die einzelnen Jahrgänge und im Allgemeinen sogar anch für die einzelnen Jahreszeiten heraus, dass die Regen zumeist und am stärksten erst am Abeud nnd in den ersten Nachtstunden fallen, also mit sinkender Temperatur nach Sonnenuntergang.

Diescs späte Abendmaximum ist aber nicht etwa eine locale Erscheiuung in Wien, sondern zeigt sich auch in Klagenfurt und in Bern, und scheint daher sehr verbreitet zu sein. Um dasselbe sieher ansznmitteln, müssen die Beobachtungen mit selbstregistrirendeu Regenmessern angestellt werden, deren weitere Verbreitung sehr wichtig wäre. Denn die tägliche Regenperiode ist sieherlich complicirt und nach Localitäten verschieden, so dass die Anfzeichnungen der registrirenden Apparate so manche Eigenthümlichkeiten

aufdecken werden, welche auf die bei der Condensation des atmosphärischen Wasserdampfes zusammenwirkenden Factoren neues Licht werfen werden.

O. Tumlirz und A. Krug: Die Energie der Wärmestrahlung bei der Weissgluth. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1888, Bd. XCVII, Abth. IIa, S. 1523.)

In der Ahsicht, die Energie des Lichtes zu hestimmen, welches von einem galvanisch glühenden Platindrahte ausgeht, haben die Verfasser einen in einer Glasröhre eingeschlossenen Platindraht iu eiu Calorimeter eingesenkt und die heim galvauischen Weissglühen des Drahtes au das Calorimeter abgegebene Wärme einmal bei bedeckter Glasröhre, wo die gesammte entwickelte Wärme in das Calorimeter eingeht, das andere Mal hei unbedeckter Glasröhre bestimmt; im letzten Falle wird Licht nach aussen abgegeben und uur die dunklen, vom Glase und Wasser absorbirten Strahlen bleiben im Calorimeter zurück. Diese Versuche hatten aber eineu negativen Erfolg insoweit, als iu heiden Fällen fast genau dieselbe Wärmemenge in das Calorimeter einging; es soll daher auf dieselbe hier nicht weiter eiugegangen werden, und wir wollen uus gleich dem zweiten Theile der Abhaudlung zuwendeu, iu welchem die vom hellweissglühenden Platindrahte ausgehende Gesammtstrahluug direct gemesseu wurde.

Die Ansführung dieser Bestimmungen gelang mit Hilfe eines besouders construirten Luftthermometers, dessen Einrichtung genau beschrieben wird; die Zuverlässigkeit seiner Angaben, die Art, wie die Versuche angestellt und berechnet wurden, ist gleichfalls ausführlich hehaudelt, und dann werden die Versuchsresultate in sieben kleinen Tahelleu mitgetheilt. Das Ergehniss aller Messuugen war, dass ein Platindraht von 130 mm Länge, 0,264 mm Stärke und 107,8 qmm oder 1,078 qcm Oberfläche bei der höchsten Weissgluth (bei welcher das Verhältniss des Drahtwiderstandes zu dem hei 00 = 4,168 war) 1,018 Grammcalorien pro Secunde ausstrahlte, während bei der schwächsteu Weissgluth (Widerstandsverhältniss 3,696) die gesammte ausgestrahlte Energie nur 0,317 Grammealorien ausmachte. Ein einfacher gesetzmässiger Zusammenhaug zwischen Ausstrahlungsenergie und Widerstandsverhältniss stellte sich jedoch nicht heraus, weil die physikalischeu Zustände des Drahtes von Versuchsreihe zu Versnehsreihe verschieden waren. Selbstverstäudlich können auch die Strahlungsgesetze, die weit unter Rothgluth der Körper gefunden siud, für die Weissgluth derselben nicht gültig bleiben, da sie im ersten Falle ganz fest, im zweiten hingegen weich sind und zerstäubt werden.

Wird die stärkste, hier gefundene Emissiou durch die Oberfläche des Drahtes dividirt, so erhält man 0,944 Grammealorien als die Energiemenge, welche der Draht im Mittel pro Quadrateentimeter und pro Secunde ansstrahlt. Die Verfasser vergleichen hiermit die Wärmemenge, welche ein Quadrateentimeter Sonnenoberfläche in der Secunde aussendet, nud finden, indem sie die Langley'sche Sonnenconstante = 2,84 Calorien pro Minute nehmen [einen entschieden zu kleinen Werth, Ref.] für die Wärmemenge, welche die Sonne pro Kubikmeter und Secunde ausstrahlt, den Werth 540 Grammealorien. "Natürlich wäre es ganz verfehlt, wollte man aus dieser Zusammenstellung irgend einen Schluss auf die Temperaturverhältnisse der Sonne ziehen."

Eine weitere Consequenz ihres Messuugsresnltates leiten die Verfasser aus der Angabe von Tyndall her, dass bei einem weissglühenden Platindrahte das Verhältniss der leuchtenden Strahlen zur Summe der dunklen

und leuchtenden 1:24 heträgt. Wenn auch Tyndall nicht angegeben, für welche Temperatur er dieses Verhältniss gefuuden hat, so soll hier vorlänfig angenommen werden, dieselhe sei ebeuso gross gewesen, wie bei der stärksteu Emission des galvanisch weissglühenden Drahtes; daun würde die vom ganzen Drahte während einer Secunde ausgesendete Lichtmenge 1,018/24 = 0,042 Grammealorien betragen, d. h. die Lichtmenge wäre im Stande 42 mg Wasser nm 10 C. zu erwärmen, oder sie wäre äquivalent einer Arbeit 18 g × 1 m. Die in einer Stunde ausgesendete Lichtmenge kann 152 g Wasser um 10 C. erwärmen. Weiter ergiebt sich in ungefährer Schätzung, dass die Lichtmenge, welche der galvanisch weissglüheude Platindraht hei dem Widerstandsverhältniss 4,168 aussendet, etwa gleich ist 3,81 Lichteinheiten (der Amylacetatlampe von Hefner-Alteneck); somit wird bei der Leuchtkraft Eins iu jeder Secunde eine Energiemenge vou 0,00326 Grammcalorien ausgesendet, welche der Arbeit 1 g × 140 cm äquivalent ist.

Mit der genaueren Bestimmung dieses mechanischen Lichtäquivalents ist Herr Tumlirz weiter beschäftigt.

Carl Barus: Der elektrische Widerstand gespannten Glases. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 339.)

Nachdem der Einfluss der Temperatur auf den elektrischen Widerstand des Glases durch eine ganze Reihe von Untersuchungen festgestellt war, und der kürzlich durch Herru Warburg geführte Nachweis (Rdsch. III, 513), dass das Glas während der Elektricitätsleitung eine Zersetzung erfahre, in Folge deren uicht leitende Kieselsäure an der Anode sich anhäufe, die Elektricitätsleitung des Glases dem Verständniss näher gerückt, hat Herr Barus sich die Aufgabe gestellt, deu Einfluss der Spannung auf das elektrolytisch leitende Glas zwischen deu Temperaturen 1000 und 3600 zu beobachten.

Er henutzte für diesen Zweck Glasröhren, welche er mit Natriumamalgam füllte und mit der gleichen Substanz umgab; währeud nnn eiu Strom durch die Wand der Röbre geleitet wurde, liess er durch angehängte Gewichte eiuen Zug auf die Röhre einwirken, oder durch Drehuug des eineu Röhrenendes eine Torsion auf die leitende Suhstanz ausüben. Der Widerstand des gespannteu Glases wurde mit dem des nicht gespaunteu bei der Temperatur des Wasserdampfes (100°), des siedeuden Anilins (185°) nud des siedeudeu Quecksilbers (360°) verglichen.

Wurde z. B. bei etwa 190° an die Glasröhre, welche einen Widerstand von ungefähr 100 000 Ohm hesass, ein Gewicht vou 18 Pfund abwechselud angehängt und wieder weggenommen, so zeigte die Galvauometernadel Schwankungen, die mit den Periodeu der Spannung zusammeufielen; die Grösse dieser Schwaukungen entsprach einer Abnahme des Widerstandes um 1500 Ohm für die gespannte Röhre. Der Zug, deu 18 Pfund ausüben, hat also den Widerstand des Glases nm 1,4 Proc. vermindert.

Die beobachtete Wirkung setzt sich offenbar znsammen aus dem Beitrage, den die Aenderungen der Dimensionen, und dem, welchen die molecularen Vorgänge auf den Widerstand des Glases ausüben. Diese Complication hat Herr Barus durch Discussion und durch genaue Messungen, welche hier nicht besprochen werden können, studirt. Erwähnt sei nur, dass nach den genauen, mit empfindlichem Galvanometer bei 1000 ansgeführten Messnugen die Widerstandsabnahme des Glases den benutzten Spannungen proportional war, und dass die Berechnung des Einflusses der Dimensionsänderuugen nur etwa ½ der beim Zuge beobachteten Wirkung ausmachte.

Das Ergebniss der Untersuchung geht schliesslich dahin, zu beweisen, dass ein fester Elektrolyt, wie Glas, ein besserer Elektricitätsleiter wird (d. h. geringeren specifischen Widerstand darbietet), wenn er in einem Zustande der Spannung (Zug, Torsion) sich befindet, als wenn er ohne Spannung ist. Da in diesem Falle die Elektricitätsleitung nothwendig mit einer molecularen Zersetzung und Wiedervereinigung einhergeht, so folgt, dass die vorliegende Art Spaunung eine derartige Zersetzung befördern muss. Die Grösse dieser Molecularumlagerung in der Einheit des Volumens wächst nahezu proportional der Intensität der Spannung, und wenn der Zug bis zur Bruchgrenze des Glases gesteigert wird, dann beträgt diese Zuuahme ein Procent. Bei der Torsiou ist die Wirknug nicht viel grösser als ctwa 1/10 von diesem. Ein Einfluss der Temperatur auf die Aenderung des Werthes der elektrolytischen Wirkung der Spannung ist nicht merklich. Soweit die Beohachtnng reicht, steigert derselbe Zug pro Querschnittseinheit die Leitungsfähigkeit des Glases bei 3600 nicht mehr als bei 100°.

Da nun die Wirkung des Zuges bei der elektrolytischen Leitung in einer Widerstandsabnahme besteht, so ist sie entgegengesetzt der Zugwirkung bei der metallischen Leitung (Widerstandszunahme). Erstere ist ansserdem entschieden grösser. Soweit also Erfahrungen vorliegen, sind sowohl der elektrische Zug-Coëfficient als der elektrische Temperatur-Coëfficient ihrem Zeichen und ihrer relativen Grösse nach einander ähnlich bei den Metallen wie bei den Elektrolyten. In den Metallen aber sind sie positiv und klein, iu den Elektrolyten uegativ und gross.

Lord Rayleigh: Ueber dic Zusammensetzung des Wassers. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 278, p. 425.)

In seinen Bemühungen, eine möglichst genaue Bestimmung der Zusammensetzung des Wassers zu erhalten (vgl. Rdsch. III, 275), fortfahrend, hat Lord Rayleigh nun einen mehr directen Weg eingeschlagen, indem er genau gewogene Mengen heider Gase des Wasserstoffes und des Sauerstoffes im Endiometer verbrannte und aus den Rückständen die relativen Mengen der Gase bestimmte, welche in die Verbindung eingegangen sind. Die Gase wurden in zwei gleich grossc Kugeln nnter Atmosphärendruck eingefüllt und gewogen; dann wurden sie mittelst einer Sprengel'schen Pumpe in eine Mischkammer und von dort in das Endiometer geleitet, wo sie in gewöhnlicher Weisc durch den elektrischen Funken verpnfft wurden. Nachdem genügende Mengen Gas aus den Kugeln entnommen worden, wurden diese verschlossen, die Leitungsröhren und die Mischkammer von allem in ihnen noch vorhandenen Gase befreit und nach einer letzten Explosion im Eudiometer wurde der in demselben verbliebene Rückstand bestimmt. Die den Kngeln entnommenen Mengen wurden ans den Gewichten derselhen vor nud nach dem Versnche gefinden, und aus dem Rückstande wurden die Gewichte der beiden Gase ermittelt, welche sich verbnnden hatten.

Auf die Schwierigkeiten, welche diese scheinbar sehr einfachen Versuche darboten, soll hier nicht eingegangen werden. Im Ganzen sind fünf Versuche als gelnngen zn betrachten. Dieselben ergaben folgende Werthe für das Atomverhältniss des verbrannten Sauerstoffgewichtes zu dem des Wasserstoffes: 15,93; 15,98; 15,98; 15,93; 15,92. Im Mittel ergiebt sich der Werth 15,95. der noch einer Correction bedarf. In dem Maasse nämlich, als die Kugeln mit deu Gasen ausgepumpt

werden, werdeu sie von dem äusseren atmosphärischen Druck zusammengedrückt, und es entstellt, wie Verfasser in seiner früheren Arbeit nachgewieseu, für die Gewichtsbestimmung ein Fehler, da nun der Auftrieb der Kugel geringer geworden. Berücksichtigt man diese Fehlerquelle, so erhält man als reducirten, schliesslichen Werth für das Atomgewicht des Sauerstoffes 15.89.

Der Verfasser setzt diese wichtige Untersnehung noch weiter fort.

Edmund Knecht und J. R. Appleyard: Znr Theoric des Färbens. (Berichte d. deutsch. chem. Ges. 1889, Bd. XXII, S. 1120.)

Die Versuche des Herrn Knecht über das Wesen des Färbeprocesses, auf welche wir unsere Leser vor Kurzem anfmerksam machten (Rdsch. IV, 37), haben inzwischen zu sehr bemerkeuswerthen Ergebnissen geführt.

Kocht man Wolle mit Barythydrat oder Natronlauge, so lässt sich ans der entstandenen Lösung dnrch geeignete Mittel eine Sänre in Gestalt eines gelblichen Pulvers isoliren, welche bereits früher, jedoch in weniger reinem Zustande, von Herru Champion erhalten und mit dem Namen "Lannginsäure" bezeichnet worden ist. Diese Säure ist stickstoff- und schwefelhaltig, zeigt die Reactionen eines Proteïds und besitzt die wichtige Eigenschaft, dass ihre "wässerige, schwach angesäuerte oder neutrale Lösnig alle substantiven Farbstoffe unter Bildung intensiv gefärbter Lacke niederschlägt". Die so gewonnenen Farblacke gleichen in physikalischer wie in chemischer Beziehung sehr der gefärbten Faser; durch Kochen mit Barytlösnig werden sie zersetzt, wobei die Lannginsäure mit ihren ursprünglichen Eigenschaften zurnckerhalten wird. Auch Gerbsähre und Chromsäure, sowie die meisten schweren Metalloxyde werden durch die Lanuginsähre aus ihren Lösungen gefällt.

In welcher Form die Laungiusäure ursprünglich in der Wollfaser euthalten ist, lässt sich vorlänfig noch nicht entscheiden, immerhin ist ihr Verhalten wohl geeiguet, einiges Licht über den Färbeprocess zu verbreiten. Bisher nahm man iu der Regel an, dass beim Beizen der Wolle eine theilweise oder gänzliche Dissociation der Beize stattfinde, bei der sich anf der Faser ein stark basisches Salz oder ein Oxydhydrat niederschlage, während freie Säure in Lösung bleibe. Nach den Beohachtungen der Herren Knecht und Appleyard erscheint es dagegen wahrscheinlicher, dass das Metalloxyd der Beize mit einem Bestandtheil der Wollfaser eine wirkliche, chemische Verbindung eingeht, welche mit den adjectiven Farbstoffen Farblacke bildet, während die Säure der Beize von einem anderen Bestandtheil der Faser neutralisirt wird.

Besonderes Iuteresse beauspruchen die Versuche der genannten Herren über die Maximalmengen der einzelnen Farbstoffe, welche von der Faser anfgenommen werden können. In der Praxis genügen "etwa 2 Proc. (vom Gewicht des Materials) eines snbstantiven Farbstoffes, um auf Wolle eine volle Farbe zu erzielen", und man wendet daher nur ausnahmsweise grössere Farbstoffmengen an; die Anfnahmefähigkeit der Wollfaser ist indessen eine heträchtlich grössere. Die Versuche der Herren Knecht und Appleyard über diesen Punkt haben im Wesentlichen Folgendes ergeben. Drückt man die anfgenommenen Mengeu der Farbstoffe in Procenten des angewandten Materials aus, und nimmt man die Menge der von der Faser absorhirten Pikrinsäure als Basis an, so erhält man folgende kleine Tabelle:

	Berechnet	Gefunden
Pikrinsäure (1 Mol.)		13,3 Proc
Naphtolgelb (1 Mol.)	20,6	20,8 ,
Tartrazin (3/4 Mol.)	23,1	22,6 "
Krystallviolett (1/3 Mol.)	7,94	8,4 "

Wie man sieht, werden die einzelnen Farbstoffe im Verhältniss ihrer Moleculargewichte oder einfacher Mnltipla derselhen von der Faser aufgenommen. Diese wichtige Thatsache, im Verein mit dem oben geschilderten Verhalten der Lanugiusäure, spricht unzweidentig dafür, dass der Färheprocess ein rein chemischer Vorgang ist.

A. Fick: Ucber die Wirkungsart der Gerinnungsfermente. (Pflüger's Archiv für Physiologie, 1889, Bd. XLV, S. 293.)

Die Wirkung der ungeformten Fermente denkt man sich bekanntlich in der Weise, dass ein Molecül des Ferments mit einem Molecul der umzusetzenden Substanz in Wechselwirkung tritt, bei welcher eine Verbindang eines Fermentbestandtheils mit einem Bestandtheil der Substanz zn einer Zwischensubstanz entsteht, welche dann wieder nnter der Eiuwirkung des Wassers so zerlegt wird, dass das Fermentmolecül sich wieder herstellt, während der Bestandtheil der Substauz als Zersetzningsproduct gewonnen wird (vgl. Rdsch. IV, 135). Das Fermentmolecül kann so mit nnzählig vielen Molecülen des umzusetzenden Körpers in Wechselheziehung treten, so dass eine unbeschränkte Menge des Körpers umgesetzt werden kann; aber es muss mit jedem umzusetzenden Molecül mindestens einmal ein Fermentmolechl in Berührung kommen.

Die Gerinnung des Blutes, wie die der Milch erfolgt nach der jetzigen Anschauung gleichfalls durch Fermentwirkung, und es fragt sich, ob auch hei der Gerinnung jedes Molecül Eiweiss mit einem Fermentmolecül in Berührung kommen muss. Herr Fick glauht nun für die Gerinnung der Milch durch Lahwirkung das Gegentheil nachweisen zu können. Schou die Schnelligkeit der Milchgerinnung durch das Labferment spricht dafür, dass sie ein anderer Process sein muss, als die gewöhnliche Fermentwirkung. In den Sennhütten werden Milchmengen von mehr als ½ chm durch eine kleine Ilandvoll Kälherlab in einigen Minuten in ihrer ganzen Masse geronnen; es ist aber kaum denkhar, dass in dieser knrzen Zeit die kleine, zähe Lahmasse sich durch die ganze Masse der Milch so gleichmässig verbreitet haheu kann, dass jedes Milchmolecül mit einem Lahmolecül in Berührung gekommen.

Denken wir uns ferner ein Klümpehen des schleimigen Labs beim Einrühren in eine Milchmenge von der ührigen Masse isolirt, so wird dasselbe sofort alle benachbarten Caseinmolecüle ringsumher zum Gerinnen bringen; dadnrch aber wird das Klümpehen von einer festen Hülle umschlossen, durch welche es sicher nicht in kurzer Zeit durchdringen kann. Sehen wir trotzdem nach Einrühren einer geringen Lahmenge die Gerinnung der ganzen Masse erfolgen, so kann offenbar nicht jedes Caseinmolecül mit einem Fermentmolecül in Berührung gekommen sein; vielunehr muss geschlossen werden, dass der Process irgendwo durch Fermentmolecüle angeregt, sich dann von Caseinmolecül zu Caseiumolecül fortptlanzt, ohne dass von Nenem Fermentmolecüle mitzuwirken braucheu.

Zur Stütze dieser Auffassung beschreibt Herr Fick folgenden Versuch: Auf den Boden eines Reageuzglases legt er einige Tropfen eines Auszuges von Kälberlab uud schichtet darüber mit grosser Vorsicht Milch, welche das Glas ganz anfüllt; das Glas wird in ein Wasserbad von 40° eingesetzt und schon nach einer Minute ist die ganze Milch bis oben hin geronnen. Bei der grossen Langsamkeit der Diffusion (eine Eiweissschicht von 10 cm, üher welcher 1 m hoch Wasser geschichtet ist, brancht 14 Jahre, um bis an die Oherfläche zu diffundiren), ist es absolut unmöglich, dass Fermentmolecüle aus dem Extract am Boden zn allen Theilen der darüber stehenden Milch gedrungen sein können.

Herr Fick ist der Ansicht, dass bei der Blutgerinnung der Vorgang ein ähnlicher, wie bei der Milchgerinnung ist; auch hier veranlasst das Ferment bei der Berührung mit dem flüssigen Blut die Gerinnung des Eiweiss, die sich dann aber weiter in die Blutmasse hinein fortsetzt, ohne dass jedes Blutmolecül mit einem Fermentmolecül in Wechselbeziehung getreten.

P. Dietel: Ueber die Aecidien von Melampsora Euphorbiae dulcis Otth und Puccinia silvatica Schroet. (Oesterr. botan, Zeitschr. 1889, 39. Jahrg., S. 256.)

Von der Rostpilzgattung Melampsora, zu der der Weiden- und Pappelrost gehören, waren bisher nur Arten mit heteröcischem Generationswechsel hekannt, d. h. solche, die nothwendig ihre verschiedenen Generationen auf verschiedenen Wirthspflanzen entwickeln. So soll z. B. der eine Pappelrost zu einem auf der Lärche auftretenden Caeoma Laricis gehören. Herr Dictel weist nun in dieser Mittheilung nach, dass die auf Enphorbia dulcis (die süsse Wolfsmilch) auftretende Melampsora ihre sämmtlichen Generationen auf dieser Wirthspflanze entwickelt, d. h. einen antöcischen Generationswechsel hat, dass mithin die Gattung Melampsora nehen den bisher nur bekannten heteröcischen Arten auch antöcische Glieder anfweist.

Das in den trockenen waldigen Hügeln Deutschlands viel wachsende Riedgras Carex hrizoides wird sehr häufig von einem Rostpilze Puccinia silvatica Schroet. befallen, von dem Schroeter nachgewiesen hat, dass er seine Aecidiumgeneration anf Taraxacum officinale (dem Löwenzahn oder der Butterblume) und Senecio nemorensis (einem Kreuzkraute) entwickelt. Herr Dietel weist nun nach, dass die Keime dieses Rostpilzes auch in die Klette, Lappa officinalis, eindringen und dort zu einem Aecidium auswachsen, das bisher für eine besondere von dem Aecidium auf Taraxacum unterschiedene Art, das Aecidium Bardanae Wint., gehalten wurde. Er erhielt dieses Resultat sehr schlagend durch Aussaat der keimenden Pucciuia silvatica auf die jungen aus Samen herangezogenen Pflänzchen der Klette. Diese Art kann mithin im Gegensatze zu anderen heteröcischen Puccinia-Arten ihre Aecidinmgeneration auf einer Reihe systematisch nicht ganz nahe stehender Gattungen der Compositen ausbilden. P. Magnus.

A. Hansen: Die Verflüssignung der Gelatine durch Schimmelpilze. (Flora, 1889, Jahrg. 72, S. 88.)

Dass Bacterien feste Substrate, z. B. Gelatine, verflüssigen, ist eine bekannte Erscheinung. Ueber den ursächlichen Zusammenlang zwischeu Organismenthätigkeit und Verflüssigung weiss man aber nur wenig. Von einigen Forschern sind für Bacterien enzymatische Wirkungen festgestellt worden. Bei anderen Organismen hat man die Beobachtung gemacht, dass auch durch directe Einwirkung des Protoplasmas der lehenden Zelle Verflüssigung bewirkt werden kann; so ist bei den Coelenteraten durch Experimente festgestellt worden, dass Fibrin, welches sich iu directer Berührung mit gewissen Gewehen des Körpers befindet, eine Verschleimung erfährt.

Herr Hansen stellte sich die Aufgabe, die Einwirkung der Schimmelpilze auf das Substrat etwas genauer zu untersuchen. Zur Beobachtung gelangten Pinselschimmel (Peuicillium glaucum) und Köpfehenschimmel (Mucor Mucedo). Für die Kulturen wurden Glaskolben von 21/2 Liter Iuhalt benutzt, in welche etwa 600 g 5 - bis 7 procentiger Gelatine kam. Um die Bacterieu anszuschliessen, wurde die sterilisirte Gelatine mit 1 bis 2 Proc. Salzsäure angesäuert. Die Kolben wurden mit Wattepfropfen verschlossen. Bei richtiger Kultur hat l'enicillinm nach drei bis vier Tagen die Gelatine mit einer gleichmässigen Decke überzogeu, und dann beginnt sofort unter derselben die Verflüssigung, so dass der Penicilliumrasen bald eine schwimmende Decke bildet. Die Verflüssigung schreitet langsam nach unteu fort, und nach drei Wochen könneu 600 g Gelatine völlig verflüssigt seiu. Die Lösung zeigt Peptonreaction. Ganz dieselben Beobachtungen wurden au Mucor Mucedo gemacht.

Bei der Verflüssigung der Gelatine producirt Penieillinm in grosser Menge Oxalsäure. Wenn man die Gelatiue mit kalkhaltigem, gewöhnlichem Wasser herstellt und statt mit Salzsäure mit Phosphorsäure ansäuert, so bedeckt sich der ganze Penicilliumrasen auf seiner Unterseite mit Quadratoctaëdern von Calcium-

Die grosse Menge Gelatine wird verflüssigt, ohne dass das Pilzmycel in das Substrat hineinwächst. Man muss daher annehmen, dass Stoffe ausgeschieden werden, welche sich durch Diffusion verbreiten und die Verflüssigung bewirken. Es handelt sich mitbin um eine euzymatische Wirkung. Dies wurde durch folgendeu Versuch nachgewiesen. Auf sterilisirter Gelatine wurde durch Aufgiessen einer dünnen Schicht von Collodinm eine Collodiummembran erzengt. Anf diese wurde wieder eine centimeterdicke Schicht sterilisirter Gelatinc anfgegossen. Nach vollständigem Erstarren der letzteren war nun iu der Gelatine ein Diaphragma vorhanden, und wenu nach Erzengung eines Penicilliumraseus auf der oberen Schicht die Verflüssigung bis auf das Diapbragma vorgeschritten war, so mussten Enzyme, welche diffusionsfähig sind, noch weiter durch die Membran hindurch wirken. Dieser Erfolg trat wirklich ein.

Herr Hansen extrahirte das Enzym, indem er Penicilliumrasen, welche ebeu die Verflüssigung begonnen hatten, abnahm und mit Glyceriu auszog. Das Extract wurde auf Gelatiue gebracht, und schou nach einer Stnnde war eine Verflüssiguug bewerkbar. Die Lösung gab Peptonreaction. Das Enzym wirkte sowohl in saurer wie in neutraler Lösung, aber in letzterer bedeutend stärker.

Auf Stärkekleister wirkt das Extract nicht ein. "Es ist dies bemerkenswerth, da Penicillium auf Brod wächst nnd dort zweifellos die Stärke durch diastatische Enzyme lösen muss. Man kann aus diesen Thatsachen vielleicht schliesseu, dass die Production der Enzyme sich nach dem Substrat richtet."

F. M.

O. Lehmann: Molecularphysik mit besonderer Berücksichtigung mikroskopischer Uutersuchungeu und Anleitung zu solchen, sowie einem Anhang über mikroskopische Analyse. Bd. I. Mit 375 Figuren und fünf chromolithographirten Tafeln. Bd. II. Mit 249 Figuren im Text und einer chromolithographirten Tafel. (Leipzig, W. Engelmann.)

Wer in dem vorliegeudeu, ausgedehnten Werke ein vollständiges Haudbuch der Molecularphysik, wie man dem Titel uach vermuthen könnte, sucht, wird sich enttäuscht finden. Es setzt vielmehr eine Kenntniss der Hauptlehren und Haupttheile dieses jetzt sich so mächtig ausdehnenden Gebietes der Physik und Chemie, dem noch eine weite Zukunft bevorsteht, voraus. Das Bnch stellt vielmehr eine Zusammenfassnug einer grossen Menge von Originalarbeiten des gauzen Gebietes dar, wobei der Verfasser mit Vorliebe besonders die Gebietc berücksichtigt, denen er seine eigene Forschung zugewandt hat. So erfahreu die Krystallanalyse, die Enantiotropie (physikalische Polymerie) und Mouotropie (physikalische Metamerie), eine ausführliche Berücksichtigung. Es werden hier z. B. die Metboden für wissenschaftliche Untersuchnugen und Demonstrationen neben wissenschaftlichen Resultateu gegeben, während audere Theile, wie Diffussion und Elektrolyse, verhältnissmässig kurz behandelt sind. Ob die ziemlich ausführliche einleitende Behandlung des Mikroskops erforderlich war, mag dahin gestellt bleiben, da der Verfasser wohl bei denjenigen, die sich speciell mit weiter gehender mikroskopischer Forschung beschäftigen wollen, den grössten Theil dieser Kenntnisse voranssetzen konute, ebeuso wie die Behandlung des Theiles: "Organismeu", wohl über den Zweck, die Verbindung zwischen Biologie und Moleculartheorie herznstellen, hiuausgeht.

Ein knrzer Ueberblick über den Inhalt mag zunächst ein Bild über die Auswahl des Stoffes gebeu. Der erste Theil (852 Seiten) entbält: 1) Ueber Einrichtung und Gebrauch des Mikroskops (32 Seiten). 2) Bemerkungen über die physikalischen Eigenschaften der Körper (Polarisation, Absorption des Lichtes, Wärmeleitung, Pyro-, Aktino-, Piëzo-, Thermoelektricität, magnetisches Verhalten). - I. Zustandsänderung fester Körper. 1) Elasticität, 2) Plasticität, 3) Spaltbarkeit, 4) Nachwirkungen, 5) Volumelasticität, 6) Thermische Ausdehnung, 7) Enantiotropie, 8) Monotropie, 9) Zustandsänderungen durch elektrische und magnetische Kräfte, 10) Zustandsänderungen durch Einwirkung des Lichtes. II. Zustandsänderungen flüssiger Körper. 1) Fluidität, 2) Oberflächenspannung und Diffusion, 3) Capillarität (285 bis 291), 4) Krystallwachsthum, 5) Structuranomalien, 6) Regelmässige Verwachsungen, 7) Lösung, 8) Niederschläge, 9) physikalische und chemische Lösung, 10) chemische und physikalische Isomerie, 11) Zustandsänderuugen unter Einfluss der Wärme, 12) Uebersättigte Lösungeu, 13) mehrfache Sättigungspunkte, 14) Umwandlung befeuchteter Körper, 15) Erstarreu und Schmelzen, 16) amorphe Körper, 17) Lösung beim Schmelzpunkt, 18) Erstarren und Schmelzen vou Gemengen, 19) gemischte amorphe Körper, 20) Umwandlung von Gemengen, 21) Aenderungen der Löslichkeit durch Druck, 22) Einwirkung elektrischer Kräfte auf Flüssigkeiten, 23) Elek-

Der zweite Band (615 Seiten ohne Inhaltsverzeichniss etc.) enthält: III. Zustandsänderungen gasiger Körper: 1) Expausionsvermögen, 2) chemische Verbinduugen, 3) Verflächtigung fester Körper — Dissociation, Sublimation, Explosivkörper —, 4) Absorption durch feste Körper — physikalische und chemische Adsorption —, 5) Gaslösungen, 6) Verdampfung, 7) Condensation, 8) mehrfache Sättigungspunkte, 9) der kritische Punkt, 10) elektrische Entladningen, 11) Einwirkung des Lichtes auf Gasc. — Schluss: 1) Moleculartheorien, 2) Organismen. Anhang: Ueber Krystallanalyse: 1) chemische Analyse, 2) Structuranalyse.

In dem Abschnitte Nachträge und Benachrichtigungen werden Hinweise auf Literatur gegeben, die iu den Hauptabschnitteu nicht berücksichtigt waren. Das Princip, nach welchem die Auswahl der Origiualarbeiten getroffen wurde, tritt ans dem Buche nicht klar hervor; dass dabei keine absolute Vollständigkeit beabsichtigt war, liegt anf der Hand.

Bei verschiedenen Abschnitten, Lösung etc. werden sich leicht noch einschlagende Arbeiten nach den Fortschritten der Physik angeben lassen, die für die Aufnahme wohl dieselbe Berechtigung hätten beanspruchen können. Eine Liste der herücksichtigten Originalarbeiten findet sich am Schluss des zweiten Bandes. Besonderen Werth gewinnt das Buch anch dadurch, dass der Verfasser seine eigenen Untersuchungen, die zum grössten Theile in der Zeitschrift für Krystallographie veröffentlicht sind, im Laufe der Betrachtung wiedergiebt, anch einige nicht veröffentlichte Beobachtungen sind darin enthalten, wie die Trichitenbildung bei doppeltapfelsaurem Ammoniak und Mannit, die Umwandlung von Dichlorhydrochinoncarbondicarbonsänre und von salzsaurem Monomethyldioxychinolin etc.

Ans dem Angeführten ergiebt sich die grosse Fülle von Material, welches zur Betrachtung zusammengestellt ist, so dass das Buch ein Repertorium über die nenerc Literatur der Molecularphysik und die dieselbe berührenden Gebiete giebt, welches ermöglicht, sofort in jedem einzelneu Theile desselben sich wissenschaftlich zurechtzusinden. — Auf die quantitative Seite der einzelnen Untersnchungen ist wenig eingegangen und die in den einzelnen Ahhandlungen gewonnenen Zahlenresultate sind principiell fast nicht berücksichtigt und angeführt, dagegen werden eigenthümliche Bildungen, wie sie sich bei Krystallen und Krystallisations-Organismen, den elektrischen Entladungen etc. darbieten, durch anschauliche Abbildungen vorgeführt.

Bei dem grossen Umfange der einschlagenden Literatur und der grossen Ausdehnung des Gebietes, das gegen vicle Nachbargebiete nicht einmal scharf abgcgrenzt ist, war es ein verdienstvolles Unternehmen, den Stand der qualitativen Forschung anf diesem Gebiete übersichtlich darzulegen. Das Buch wird für diejenigen. welche dem Studium dieses Zweiges der Physik sich eingehend widmen wollen, den trefflichsten Ausgangspunkt bieten können. Dasselbe lässt zngleich eine grosse Menge Erscheinungen hervortreten, an die sich neue Forschungen und Beobachtungen anschliessen können. Dass man dabei diesen oder jenen Theil noch ausführlicher berücksichtigt zn sehen wünschte (Sedimentiren, Snspension), auch viellcicht in der Anordnung nicht überall dem Verfasser beistimmen wird, vermindert den Werth des Buches nicht. Schw.

Georg Appelt: Pflanze und Boden mit besonderer Berücksichtignng des Ackerbaues. Kurze Einführung in die Lehre von der Ernährung der Pflanzen, ihren natürlichen Stoffquellen und der Entstehnng des Bodens. (Breslau 1889, Verlag von Wilh. Gottl. Korn.)

Im ersten Abschnitte giebt der Verf. eine allgemeine Uebersicht über die Ernährung der grünen Pflanzen, wobei namentlich die durch die Wurzel aufgenommenen Nährstoffe (unpassend als "Wurzelnahrung" bezeichnet) eingehende Berücksichtigung finden. Sie ist die beste Einleitung zum zweiten Abschnitte, in dem die natürlichen Stoffquellen und deren Nutzbarmachung durch die Kultur erörtert werden. Ilier werden namentlich eingehend die Herkunft und die Vertheilung der Nährstoffe im Boden geschildert, sowie die Eiuwirkung der Wässer', der Kohlensäure und anderer im Wasser enthaltener Stoffe auf dieselben, ihre Oxydation und ihr Verwitterungsprocess und der Einfluss des Pflanzenwnchses selbst auf den Boden beschrieben. Daran schliesst sich

die Erörterung der zur Nutzbarmachung dieser natürlichen Stoffquellen geeigneten Beschaffenheit und Lage des Bodens, sowie der Kultur, und es werden die Methodeu angegeben, den Boden durch physikalische Mittel, wie z. B. Förderung der Durchlüftung, gleichmässiger Wärmevertheilung u. s. w., oder durch Znführung mineralischer Bestaudtheile oder durch Pflanzenanban fur die Kultur zu verbessern und seine nützlichen Bestandtheile für den Pflanzenbau aufznschliessen. Bei jedem einzelnen Punkte werden erst die physikalischen Thatsachen und im Anschlusse daran die kulturellen Mittel erörtert. Die Besprechung des Verhaltens der einzelnen Stoffe im Boden schliesst diesen Abschnitt. Die Anwendung der nathrwissenschaftlichen Erkenntniss anf die für die Kultnr zu nehmenden Maassregeln ist überall durchgeführt. Der dritte Abschnitt bringt die Entwickelungsgeschiehte des Bodens. Zunächst wird die geologische Entstehung der verschiedenen Bodenarten in allgemeinen Zügen auseinandergesetzt und darauf die oberflächlichen Gesteinsveränderungen, wie sie durch Temperatur, den Chemismus der einzeluen Gesteinshestandtheile, die Bindung atmosphärischer Gase, den Stoffabsatz aus Ueberschwemmungs- und Circulationswässern und die Fortführung von Stoffen dnrch dieselben, die Einwirkung der auf den Gesteinen wachsenden Pflanzen u. s. w. n. s. w. bedingt werden. Den Schlass bildet die Klassification des Bodens, und werden im Anhange noch Gesteins- und Boden-Analysen mit-

Das Buch zeichnet sich überall durch genane Berücksichtigung der neuesten Ergebnisse der Wissenschaft ans, so dass ich nur mit den Worten schliessen kann, mit denen Herr Prof. Orth, der Lehrer der Bodenkunde an der Berliner landwirthschaftlichen Hochschule, in einem vorgedruckten Schreiben an den Verf. sich änssert: "Es ist verdienstlich, den gebildeten Agronomen und Praktiker in kurzer Form auf eine grosse Reihe wichtiger Thatsachen hinzuweisen, welche ihn betreffs Pflanze und Boden interessiren müssen, und auf die für die Kultursich daran knüpfenden Folgerungen speciell anfmerksam zu machen."

P. Magnus.

Vermischtes.

Am 10. Juni hat Herr Gérard de Palézieux einen Regenbogen beohachtet, der mehrere nngewöhnliche Eigenheiten darbot. Das Phänomen wurde vom Bahnhofe zu Rivaz am Genfer See ans gesehen; die beiden gewöhnliehen Regenbogen spiegelten sich zum Theil in dem sehr ruhigen See; neben diesen beiden Bogen und ihren Spiegelbildern waren aber noch zwei Bruchstücke aussergewöhnlicher Regenbogen zu unterscheiden; der eine ging von dem Fnsse des Hanptregenbogens ans, durchkrenzte schräg den dunklen Raum zwischen den Bogen und schnitt den zweiten in einer bestimmten Höhe. Dieser Regenbogen hatte dieselbe Farbenvertheilung wie der innere Bogen. Ebenso ging von der Basis des änsseren Bogens ein aufsteigender Ast parallel zum vorgehenden in die Höhe, der wie der äussere Bogen gefärbt war; endlich spiegelten sich diese beiden Extra-bogen gleichfalls im Wasser. — Die Erscheinung erklärt sich sehr einfach durch die Annahme, dass die ausser-gewöhnlichen Bogen gebildet worden sind durch Sonnenstrahlen, die von der sehr rnhigen Oherfläche des Sees gespiegelt worden sind. Man kennt zwar einige analoge Erscheinungen, aber selten sind sic so scharf gewesen. (Archives sciences physiques et naturelles 1889, Juli.)

Berichtigung.

S. 492, Sp. 1, Z. 7 v. o. muss es heissen; "Erörterang" statt "Erweiterung".

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Numme Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 5. October 1889.

No. 40.

Inhalt.

Chemic. J. W. Retgers: Das specifische Gewicht isomorpher Mischungen. S. 505.

Paläontologic. O. C. Marsh: Entdeckung von Säugethieren aus der Kreidezeit. S. 507.

Zoologic. Alex. Brandt: Anatomisches und Allgemeines über die sogenannte Hahnenfedrigkeit und über anderweitige Geschlechtsanomalieu bei Vögeln. S. 509,

Botanik. A. Prazmowski: Das Wesen und die biologische Bedeutung der Wurzelknöllchen der Erbse.

Kleinere Mittheilungen. S. J. Perry und A. L. Cortie: Vergleichung des Spectrums eines Sonnenfleckes vom Mai 1884 mit dem eines Fleckes vom Mai 1889 zwischen den Linien C und D. S. 512. — Emil Berg: Untersuchung eines Wintergewitters. S. 512. - P. Culmann: Beschreibung einiger Versuche über den Funken, welcher bei der Unterbrechung einer Strombahn auftritt. S. 513. - J. L. Soret u. Edouard Sarasin: Ueber den Brechungsindex des Meerwassers. S. 513. -P. Barbier und L. Roux: Untersuchungen über die Dispersion in den organischen Verbindungen. S. 513. -M. Carey Lea: Ueber allotropische Formen des Silbers. S. 514. — F. Fouqué: Ausfliessen geschmolzenen Glases in Folge zufälliger Durchbohrung eines Glasofens. S. 515. - E. Salkowski: Ueber die Zuckerbildung und andere Fermentationen in der Hefe. S. 515. Ch. H. Ali-Cohn: Eigenbewegung bei Mikrokokken. S. 515. - Herm. Frerichs: Die Hypothesen der Physik. Ein Versuch einer einheitlichen Darstellung derselben. S. 516.

Vermischtes. S. 516.

J. W. Retgers: Das specifische Gewicht isomorpher Mischungen. (Zeitschrift f. physikalische Chemie, 1889, Bd. III, S. 497.)

Die Frage, wanu zwei Substanzen als isomorph zu hezeichnen sind, ist von den einzelnen Forschern, die derselben näher getreten sind, in sehr verschiedener Weise beantwortet worden, und eine allgemein angenommene Defiuition des Isomorphismus giebt es noch heutigen Tages nicht. Wie weit in diesem Punkte die Ansichten auseinandergehen, charakterisirt Herr Retgers, welcher sich mit eingehenden Studien über das Wesen des Isomorphismus beschäftigt, treffend mit folgenden Worten:

"Der Eine hält sich streng an den Namen und erklärt alle Substanzen mit übereinstimmender Form für isomorph; ein auderer beschränkt den Begriff lsomorphismus auf Substanzen von gleichen Krystallsystemen; eiu Dritter erachtet dies überflüssig und giebt sich zufrieden, weun die Grandformen ein ähnliches Achsenverhältniss aufweiseu; ein Vierter will nur chemisch sehr analoge Stoffe für isomorph erklären, während ein Fünfter die chemische Analogie für etwas nicht unbedingt Nöthiges erachtet. Ein Sechster sucht den Isomorphismus in der gleichen Grösse des Molccularvolums; ein Siebenter achtet mehr auf die Fähigkeit des Zusammenkrystallisirens zweier Substanzen; ein Letzter will schlicsslich alle Eigenschaften vereint antreffen, ehe er zwei Körper für wirklich isomorph erklärt."

Vou dem Entdecker des Isomorphismus selbst, Mitscherlich, sind drei Eigenschaften als charakteristisch für isomorphe Körper hervorgehoben worden, nämlich analoge chemische Zusammensetzung, übereinstimmende Krystallform und die Fähigkeit, in beliebigen Verhältnissen gemischte Krystalle bilden zu können.

Bei der Discussion der Frage, ob wirklich isomorphe Substanzen allen drei Bedingungen entsprechen müssen, oder ob Isomorphie auch dann vorliege, wenn eine, besonders wichtige, derselbeu erfüllt sei, gelangt Herr Retgers zu demselbeu Ergebniss, wie Herr Kopp, dass nämlich das Wesen der Isomorphie vor Allem in dem Vermögen der Bildung homogener Mischkrystalle beliebiger Zusammensetzung beruhe, während Analogie der chemischen Zusammensetzuug und Krystallform erst in zweiter Linie in Betracht kommen. Denn wollte man z. B. auch Uebereinstimmung in der chemischen Zusammensetzung als unbedingtes Erforderniss für isomorphe Substanzen hinstellen, so müsste man ausgezeichnet isomorphe Gruppen, wie die der triklinen Kalknatronfeldspathe, deren Glieder chemisch sehr verschieden zusammengesetzt sind, aus der Reihe der isomorphen Substanzen streichen.

Indem sich Herr Retgers der Auffassung des Herrn Kopp anschliesst, ist er jedoch gleichzeitig der Ansicht, dass dessen Definition des Isomorphismus noch etwas schärfer gefasst und enger umgrenzt werden muss, nm für alle Fälle zutreffend zu sein. Es genügt nicht festznstellen, dass zwei Substanzen zusammenkrystallisiren können, um sie für isomorph zu erklären, sondern es ist nöthig, die physikalischen Eigenschaften der Mischkrystalle genau zu untersnehen, und erst, wenn diese gewissen, weiter unten zn erörternden Bedingungen entsprechen, darf man die beiden Körper als wirklich isomorph betrachten.

Die Untersuchnngen der physikalischen Eigenschaften von Mischkrystallen, die erst vor Knrzem hegonnen worden sind, haben einen doppelten Zweck: einmal sollen sie die Gesetze anfdecken, welche zwischen der chemischen Zusammensetzung des isomorphen Gemisches und den verschiedenen physikalischen Constanten bestehen, zweitens aber mit Hülfe der gefundenen Gesetze in zweifelhaften Fällen entscheiden, ob Isomorphie vorliegt oder nicht.

Bisher hatten sich diese Untersuchungen vornehmlich auf die Feststellung der Beziehungen zwischen den optischen Eigenschaften der Mischkrystalle, wie des Brechnigsexponenten, des optischen Achsenwinkels u. s. w., und ihrer Zusammensetzung erstreckt, während eine andere hervorragende physikalische Eigenschaft, das specifische Gewicht, in auffallender Weise vernachlässigt worden war.

Um diese Läcke ausznfällen, hat Herr Retgers eine sehr sorgfältige Untersuchung über den Zusammenbang zwischen dem specifischen Gewicht und der chemischen Zusammensetzung bei isomorphen Mischungen angestellt, welche zu einem theoretisch wie praktisch gleich wichtigem Ergebniss geführt hat.

Auf den ersten Blick erscheint nichts leichter, als das specifische Gewicht einer Reihe von verschieden znsammengesetzten Mischkrystallen zweier Substanzen zu ermitteln, dieselhen zn analysiren und darauf zu prüfen, ob jene physikalische Constante sich in gesetzmässiger Weise mit der Zusammensetznng ändert. In Wirklichkeit bietet diese Aufgabe jedoch die allererheblichsten Schwierigkeiten.

Zunächst ist es nöthig, sich eine Reihe von Mischkrystallen zn verschaffen, deren Gehalt an der einen von beiden Substanzen etwa von 10 zn 10 Proc. steigt. Znr Sonderung der einzelnen Partien benutzt man ihr verschiedenes specifisches Gewicht, indem man die Krystalle in einer schweren Flüssigkeit, welche passend verdännt werden kann und die Krystalle nicht angreift, durch allmäligen Zusatz des Verdännungsmittels nach und nach znm Schweben bringt, und anf diesc Weise die Individnen, welche gleiches specifisches Gewicht besitzen, absondert. Als schwere Flüssigkeit eignet sich für diesen Zweck bcsonders das von Herrn Brauns empfoblene Jodmethylen, dessen specifisches Gewicht = 3,3 ist, und welches durch Benzol oder Xylol heliebig verdännt werden kann.

Die zur Untersuchung gelangenden Krystallindividnen mässen ferner einer ganzen Reihe von Bedingungen entsprechen, um für die Untersnebnug brauchbar zu sein. Erstens müssen dieselben ehe misch vollkommen rein sein. Durch diese Forderung wird nicht nnr die Anwesenheit von Salzen anderer Substanzen ansgeschlossen, sondern anch von Salzen mit verschiedenem Wassergehalt. Für die Untersuchung dürfen daher nur solche Salze ausgewählt werden, welche entweder wasserfrei oder stets mit ein und demselben Wassergebalt krystallisiren. Zweitens müssen die einzelnen Krystallindividuen homogen sein. Die anch nur annähernde Erfällnng dieser Bedingung ist mit besonderen Schwierigkeiten verbunden, denn unter einer grossen Anzabl von Krystallen befinden sich regelmässig nnr wenige, welche ganz oder annähernd frei sind von Einschlässen, sei es von Mutterlauge, sei es von Lnftbläschen, ein Umstand, der die Beschaffung hinreichenden Materials sehr erschwert. Erforderlich ist es drittens, dass die beiden Salze, deren isomorphe Mischungen nntersucht werden sollen, eine genügende Differenz in ihrem specifischen Gewicht zeigen, während andererseits, viertens, das specifische Gewicht des schwereren, nicht mehr als 3,3 betragen darf, da sonst die Trennung der verschiedenen Krystallpartien mittelst Jodmethylen nicht mehr durchgeführt werden kann. Natnrgemäss wird durch diese beiden Erfordernisse der Kreis der zur Untersnehung geeigneten Salze wesentlich eingeschränkt. Fünftens endlich muss "die chemische Analyse der isomorphen Mischkrystalle so genan und so einfach als möglich sein", da in Folge der erwähnten Schwierigkeit, sich reines Material in grösseren Mengen zu verschaffen, die Bestimmungen mit sehr geringen Snbstanzmengen ansgeführt werden müssen.

Wie nngemein wenige Salzpaare all den angegebonen Bedingnngen genügen, geht deutlich aus der Thatsache hervor, dass Herr Retgers vorlänfig nur zwei für seine Versnche branchbare Paare anfznfinden vermochte, nämlich die Snlfate des Kaliums nnd Ammoninms einerseits, sowie die Alaune des Kaliums und Thalliums andererseits.

Die Untersnebung dieser heiden Salzpaare, auf deren Einzelheiten bier nicht eingegangen werden kann, führte Herrn Retgers zn dem wichtigen Ergehniss, dass in beiden Fällen die reciproken Werthe der specifischen Gewichte, d. b. die specifischen Volumina der Mischkrystalle direct proportional waren ihrem Gehalt an Ammoniumsnlfat bezw. Kalialaun. Trägt man die Gewichtsprocente letzterer beiden Substanzen als Abscissen, die zngebörigen specifischen Volnmina als Ordinaten ab, so erbält man als graphischen Ansdrnck der Beziehungen heider Grössen zn einander eine gerade Linie. Ans diesen beiden Versuchsreihen leitet Herr Retgers das allgemeine Gesetz ab: "Bei isomorphen Mischnngen herrscht cine Proportionalität zwischen specifischem Gewicht (resp. specifischem Volnmen) und chemischer Zusammensetzung."

Bezüglich der chemischen Natur von Mischkrystallen besagt dieser Satz, dass dieselhen äusserst innige Gemenge der beiden Componenten sind, welche ohne Compression oder Dilatation gehildet

werden, nicht aber wahre ehemische Verbindungen der beiden Bestandtheile, welche mit einer Aenderung des Volumens, und mithin auch des specifischen Gewichtes verbunden sein würde.

Wie man mit Ilülfe des crwähnten Gesetzes verwickelte Fragen ans dem Gebiet des Isomorphismus zur Lösung bringen kann, zeigt Herr Retgers an dem Beispiel der isomorphen Mischungen von Magnesiumsulfat und Eisensulfat. Das rhombische Mg SO₄ + 7 aq. und das monokline FeSO₄ + 7 aq. bilden Mischkrystalle, welche bei vorwiegendem Gehalt an Magnesium rhombisch, an Eisen dagegen monoklin sind. Zur Erklärung dieser beiden Arten von Mischkrystallen kann man annehmen, dass die beiden Substanzen isodimorph seien, eine Ansicht, welche dadurch gestützt wird, dass man eine monokline Modification des Bittersalzes künstlich herstellen kann, und andererseits rbombiseber Eisenvitriol -Tauriscit - in der Natur vorkommt. Dagegen wird von anderer Seite bebauptet, dass in den Mischkrystallen rhombische Bittersalzindividnen mit monoklinen Eisenvitriolindividnen gemengt seien, und je nach dem Vorherrschen der einen oder der anderen Gattung der gesammte Krystall rbombische oder monoklinc Form annehme.

Ist die letztere Annahme die richtige, so mnss nach dem von Herrn Retgers gefundenen Gesetze, zwischen dem specifischen Gewicht und der Zusammensetzung der Mischkrystalle Proportionalität bestehen, und zwar in der ganzen Reihe der Mischkrystalle, vou den magnesinmärmsten bis zu den magnesiumreichsten. Sind aber die Krystalle Gemische isodimorpher Substanzen, so wird diese Proportionalität nicht bestehen, da die versehiedenen Modificationen jedes der beiden Salze voraussichtlich anch ein ungleiches specifisches Gewicht besitzen werden.

An der Hand experimenteller Bestimmungen gelang es Herrn Retgers zu zeigen, dass bei den Mischkrystallen beider Salze in der That keine durchgehende Proportionalität zwisehen speeifisebem Gewicht und Znsammensetzung besteht, wenn man nur das speeifisehe Gewicht des rhombischen Bittersalzes nud des monoklinen Eisenvitriols in Rechnung ziebt, dass aber eine solche für jede der beiden verschiedeuen Arten von Mischkrystallen sofort eintritt, wenn man ans den Bestimmungen in geeigneter Weise das speeifische Gewieht der labilen monoklinen Modification des Bittersalzes, sowie der labilen rhombischen Form des Eisenvitriols ableitet und diese Zahlen den hetreffenden Reehnungen zu Grunde legt. Es ist damit streng bewiesen, dass die einen Mischkrystalle beide Salze in rhombischer, die anderen beide in monokliner Form entbalten, Bittersalz und Eisenvitriol also in der That isodimorphe Substanzen sind.

Im Anschlass an seine eigenen Beobachtungen giebt Herr Retgers eine interessante Zusammenstellung der Gesetzmässigkeiten, welche bisher zwisehen anderen physikalischen Constanten und der ebemischen Zusammensetzung von Mischkrystallen anfgefunden worden sind. Hierhin gehört in erster Linio das Dufet'sche Gesetz: "der Zusammenhang zwischen der chemischen Zusammensetzung isomorpher Gemische und ihren Brechungsexponenten ist eine einfache Proportionalität"; sowie die von Herrn Bodländer festgestellte Thatsache, dass in isomorphen Gemischen einenlarpolarisirender Substanzen das optische Drehungsvermögen proportional der chemischen Zusammensetzung der Gemische ist. Beide Gesetzmässigkeiten finden mithin ihren grapbischen Ausdruck gleichfalls in einer geraden Linie.

Ebenso lässt sich nach den Untersuchungen von llerrn Wyrouboff der Zusammmenhang zwischen dem Winkel der optischen Achsen in Mischkrystallen und deren Zusammensetzung durch eine continuirliche Enrye ausdrücken, während schon früher Max Schuster bezüglich des Auslöschungswinkels bei isomorphen Mischungen von Albit und Anorthit dasselbe gezeigt hatte.

Im Hinhlick anf all diese Entdeckungen schlägt llerr Retgers statt der oben erwähnten Kopp'schen Definition des Isomorphismus, folgende, enger und schärfer gefasste, vor: "Zwei Substanzen sind nur dann wirklich isomorph, wenn die physikalischen Eigenschaften ihrer Mischkrystalle continuirliche Functionen ihrer chemischen Zusammensetzung sind."

Durch die angeführten Untersnchungen sind die Anschanungen über das eigentliche Wosen des Isomorphismus hedeutend geändert worden. Vor allem hat die Aualogie der Krystallform, auf welche man früher einen sehr hoben Werth legte, fast ganz ihre Bedentung verloren, besonders, nachdem Ilerr Mallard nachgewiesen hat, dass Winkeläbnlichkeit durchaus nichts Auffallendes ist, sondern bei natürlichen Mineralien sowohl wie bei künstlich dargestellten Verbindungen üherans häufig vorkommt. Die Erscheinung des Isogonismus tritt anch bei Substanzen der versehiedensten ebemisehen Constitution auf, welche nichts mit einander gemein haben, ist also wohl zu untersebeiden vom Isomorphismus.

Eine Fortsetzung des veränderten Studiums der Isomorphie wird uns sieberlieh weitere Aufschlüsse über das Wesen dieser interessanten Erscheinung liefern, so z.B. darüber entseheiden, ob die von Herrn Mallard ansgesproehene Annabme richtig ist, "dass isomorphe Misehungen solehe sind, in welchen die physikaliseben Eigenschaften der Bestandtheile rein additiv auftreten". A.

O. C. Marsh: Entdeekung von Säugethieren ans der Kreidezeit. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVIII, p. 81.)

Schon lange war es ein Mangel der Paläontologie, dass keine Reste von Sängethieren aus der Kreide-Formation bekannt sind, die doch überall zahlreiche Zeugnisse für die Existenz der anderen Wirbelthiere enthält. In dem unter der Kreide lagernden Jura hat man viele kleine Säugethiere sowohl in Europa

wie in Amerika gefunden, und in dem darüber lagernden Tertiär war diese Thierklasse die herrschende, und selbst im untersten Abschnitte dieser Formation ist sie durch viele und mannigfache Formen repräsentirt.

Eine Vergleicbung der aus dem Jura bekannten Säugethiere mit denen aus dem Tertiär erhob es fast zur Gewissheit, dass viele Zwischenformen in der Kreidezeit existirt haben müssen, und ihre Auffindung war eine den Forschern gestellte Aufgabe. Viele Jahre hindurch wurden daher in deu verschiedensten Gegenden besondere Untersuchungen nach Kreide-Säugetbieren ausgeführt, aber bisher fast regelmässig ohne Erfolg.

Das am meisten Erfolg versprechende Feld war offeubar das Gebiet der Felsengebirge, und eine erste günstige Meldung wurde 1856 gemacht, da Leidy als einem Säugethier mit Namen Ischyrotherium antiqunm angehörig gewisse Wirbel besehrieb, welche Hayden im Judith-Becken, Montana, gefnnden. Jetzt weiss man, wie übrigens Leidy selbst vermuthet hatte, dass diese Reste einem Reptil angehören, und der Gattungsname ist von Cope in Ischyrosaurus umgewaudelt worden.

Eine zweite Ankündigung erfolgte von Cope im Jahre 1882; sic stützte sich auf einige fragmentarische Reste, welche Wortmann in Dakota entdeckt hatte. Diese Fossilien waren zwar nicht an Ort und Stelle gefinden, aber sie gehörten offenbar zur Laramie-Formation. Der Name Meniscoëssus conquistus wurde von Cope zweien dieser Stücke gegeben. Das eine wurde für ein Prämolarzahn gehalten und zuerst beschrieben; das zweite war ein unvollkommener Molarzahn. Ein drittes Stück, das distale Ende eines Humerus, sollte eine zweite, kleinere, uubestimmbare Art repräsentiren. Jetzt weiss man, dass der erst beschriebene und für ein Prämolar gehaltene Zahn einem Dinosaurier-Reptil angehört und nicht einem Säugethier. Der unvollkommene Molarzahn und das Oberarm-Bruchstück entstammen offeubar einem Sängethier, das aber noch nicht benannt ist.

Anch Verfasser hat sorgfältig nach Kreide-Sängethieren in verschiedenen Theilen des Westens gesucht, sowohl persönlich wie durch Expeditionen, die unter seiner Leitung standen. In dem verflossenen Jahre ist besonders die Laramie-Formation von Dakota und Montana darauf hin durchforscht worden, aber ohne den erwarteten Erfolg. In diesem Frühling wurde ein neucs Suchen und eine systematische Durchforschung derselben Formation in Dakota und in Wyoming unternommen, und die bisher erzielten Resultate haben das Material zu einem neuen Kapitel der Paläontologie geliefert. Herr J. B. Hotcher, des Verfassers geschätzter Assistent, hatte die Oberleitung der Feldarbeit und ihm gehört das hauptsächlichste Verdienst der glücklichen Entdeckungen, die gemacht sind.

Diese Entdeckungen bestehen zum Theil aus nicht weniger als einhundert Stücken von Säugethierresten, welche Kiefer, Zähne und verschiedene Skeletttheile, die meisten in guter Erhaltung, einsehliessen. Sie repräsentiren viele Individuen, die sämmtlich von kleiner Statur sind, und nicht wenig nene Gattungen und Arten. Von einigen der wichtigsten giebt Herr Marsh eine kurze Besehreibung, wäbrend andere in einer späteren Mittheilnng charakterisirt werden sollen.

Die hier beschriebenen Reste wurden in der typischen Laramie-Formation gefunden, entweder an Ort und Stelle oder in Gesellschaft mit anderen Fossilien, welche ihre geologische Stellung über jeden berechtigten Zweifel feststellen. Die mit ihnen znsammen gefundenen Wirbelthier-Fossilien sind vorzugsweise Reste von Dinosauriern, welche dnrch mindestens zwei Ordnungen und mchrere Familien repräsentirt sind. Die zahlreichsten Stücke sind Zähue von fleischfressenden Formen, die dem Megalosaurus verwandt sind, andere gehören zu Hadrosaurus und seinen Verwandten, und zwei oder mehr sind Arten von Ceratops. Zähne, wie sie als Meniscoëssus beschrieben worden, sind nicht ungewöhnlich, und die Wirbel von Ischyrosaurns kommen neben ihnen vor. Die erhaltenen Reste stellen die Reptiliennatur dieser beiden ansser Frage. Krokodile von kleiuem Wuchs, Schildkröten der Gattuug Compsemys und verschiedene Fische, meist Ganoïden, sind in demselben Horizont reichlich. Die Fossilien der Wirbellosen deuten darauf hin, dass die Ablagerungen brackischen oder Süsswasser-Ursprung haben.

Reste eines einzelnen Vogels sind au einer Stelle mit den Sängethieren vergesellschaftet gefinden worden. Er war etwa so gross wie eine Tanbe und hatte kräftiges Flugvermögen. Er scheint den Apatornis verwaudt zu sein, einem der vom Verfasser beschriebenen gezahnten Vögel; er heisse Cimolopteryx rarns.

Auch die Reste der Säugethiere deuten ihrerseits in gewissem Grade ihren Horizont an, und dies ist einer der interessantesten Punkte dieser Entdeckung. Viele von ihnen gehören nämlich zu der Gruppe, welche der Verfasser Allotberia genannt hat, und welche die triassischen Triglyphus, Tritylodon und Mikrolestes enthält, ferner die jurassischen Stereognathns, Plagiaulax und Bolodon in Europa und Allodon und Ctenacodon in Amerika, wie einige spätere Formen.

Die meisten der neueu Gattungen zeigen uahe Verwandtschafteu mit den triassischeu und jurassischen Formen, und eine Gattung kann jetzt nicht vom Dryolestes unterschieden werden. Eine andere Gattung scheint mehr einem Insectenfresser ähnlich und hat Zähne von ebenso allgemeiner Form als Tupaia. Neben diesen giebt es mehrere Gattungen kleiner Beutelthiere, welche, obwohl vollkommen unterschiedeu, nahr Verwandtschaften zu einigen amerikanischen Tertiärformen oder anderen noch existirenden zu haben scheinen.

Fleischfresser, Nager und Ungulaten scheinen in dieser einzigen Fauna ganz zu fehlen. Noch überraschender ist das Fehlen ihrer wahrscheinlichen Ahnen, weun uämlich nicht die Insecteufresser mit dieser bedentenden Stellung betraut werden. Viele bekannte Thatsachen deuten darauf hin. Im Ganzen sind die bereits in diesen Ablagerungen gefundenen Sängethiere sehr nahe das, was man von der Kreide erwarten konnte; doch scheinen bisher die älteren Typen vorzuherrscheu. Die Allotheria aus diesem Ilorizont scheinen verschieden zu sein von den Beutelthieren, und einige gesicherte Stücke scheinen auf die Schnabelthiere als mögliche Verwandte hiuzudeuten. Wenigstens eine Gattung der neuen Formen hat einen freien Coracoid-Knochen, ebenso einige andere Charaktere der Monotreme, und es ist möglich, dass diese Eigenthümlichkeiten der ganzen Gruppe angehören. Diese Punkte will Verfasser später eingehender behandeln.

Die in der vorliegenden Mittheilung kurz besehricbenen Stücke geben eine Vorstellung von der reichen Säugethier-Fauna, welche während der Kreidezeit gelebt hat, und deutet an, was man noch von späteren Entdeckningen zu erwarten hat. Da auch eine kurze Skizzirung der einzelnen Formen den Zielen unserer Zeitschrift fernliegt, möge es geungen, die Namen der in dieser ersten Mittheilung beschriebenen Säugethiere der Kreidezeit aufzuzählen: Cimolomys gracilis, C. bellus; Cimolodon nitidus; Nanomys minutes; Dipriodon robustus; Tripriodon coelatus, T. caperatus; Selenacodon fragilis; Halodon sculptus; Camptomus amplus; Dryolcstes tenax; Didelphodon vorax, D. ferox, D. comptns; Cimolestes incisus, C. curtus; Pediomys elegans. In einer zweiten knrzen Mittheilnug (Augustheft des Americ. Journ. of Sc. p. 177) werden noch folgende Sängethiere besehrieben: Cimolomys digona; Selenacodon brevis; Stagodon nitor; Plataeodon nanns; Oracodon anceps; Allacodon leutns; Halodon formosus; Didelphops. All diese und andere Reste aus demselben Horizont werden ausführlich beschricben und abgebildet werden in einem Werke über die mesozoischeu Säugethiere, mit dessen Bearbeitung Herr Marsh gegenwärtig beschäftigt ist.

Alex. Brandt: Anatomisches und Allgemeines über die sogenannte Hahnenfedrigkeit und über anderweitige Geschlechtsanomalien bei Vögeln. (Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie, 1889, Bd. XLVIII, S. 101.)

Die Erseheinung, dass weibliche Vögel unter gewissen Umständen das Federkleid der Männehen sammt ihren sonstigen Eigenthümlichkeiten und Gewohnheiten anuehmen, bezeiehnete man als "Hahnenfedrigkeit". Mit einem allgemeinen Namen spricht sie der Verfasser als Arrhenoidie an und stellt sie der Thelyidie entgegen, welche in der entgegengesetzten Erscheinung, nämlich in dem Anftreten männlicher Charaktere bei den Weibchen besteht. Beide Erscheinungen sind in Bezng anf ihre Ursachen noch wenig erforscht, und der Verfasser suchte deshalb in das Wesen derselben, zumal der hänfiger auftretenden Arrhenoidie einzudringen, indem er die gröberen und feineren anatomischen Verhältnisse arrhenoider Weibehen feststellte.

In ausführlicher Darstellung sehildert er zuerst das Vorkommen der Arrhenoidie, ihre Verbreitung, den Grad ihrer Ausbildung, sowie die sonstigen Erscheinungen, welche sie begleiten. Natürlich wird sich die Arrhenoidie eben nur bei solehen Vögeln zu erkennen geben, deren Männehen Merkmale aufweisen, welche sie von den Weibeben unterscheiden. Beobachtet wurde sie in den Ordnungen der Sperlingsnad Knknksvögel, sowie der Snmpf- und Schwimmvögel. Die Ausbildung, in welcher die Arrhenoidie auftritt, zeigt sehr verschiedene Grade; znweilen ist sie eine sehr extreme. Ein solcher Fall wurde früher in diesen Blättern geschildert und dabei gezeigt, wie mit dem Federkleid auch die Gewohnheiten der Männchen angenommen wurden (Rdsch. II, 433).

Nach einer ausführlichen Besprechung der intercssanten, znmał in Bezug auf ihre Anatomie zur Kenntniss gekommenen Fälle, stellt der Verfasser seine eigenen Untersnehungen dar, die sich auf ein weibliehes Gartenrothsehwänzchen mit mäunlichem Charakter im Federkleid, auf eine Anzahl hahnenfedriger Birk- und Auerhühner, sowie verschiedene Haushähner mit abnorm, theils mäunlich, theils weiblich entwickeltem Genitalapparat erstrecken. Den interessanten Ansführungen des Verfassers kann an dieser Stelle nicht ins Einzelne gefolgt werden; als Ergebnisse seien nur erwähnt, dass bei dem in seltener Weisc arrhenoiden Rothschwänzehen das Ovarium zwar vorhanden, aber sein Inhalt (die Eifollikel) in Rückbildung begriffen war. Bei den hahnenfedrigen Hennen und Birkhähnern zeigte sich das Ovarium mehr oder weniger rückgebildet, indem es zwar noch vorbauden, aber nicht mehr zur Bildung von Eiern fähig, einmal sogar bis auf eine blasse, bindegewebige Platte redncirt war. Bei einer hahuenfedrigen Birkhenne hatte der Verfasser den besonders interessanten Befnud, dass sich die Geschlechtsdrüse zwittrig ausgebildet zeigte. — Mit der abnormen Bildung des Eierstocks verband sich auch eine mehr oder weniger nnvollkommene Gestaltung des Eileiters, der bei jenem zwittrigen Birkhuhn gar nicht aufznfinden war.

In einem Falle, welchen der Verfasser unter der Rubrik Thelyidie aufführt, fand er zwei Keimdrüsen vor, die er ihrem Bau nach für Hoden halten musste. Der Verfasser glanbte dieses Thier als ein unsprünglich männlich angelegtes deuten zu dürfen, in welchem erst später die weibliche Ansbildung in den Vordergrund trat. Diese dokumentirt sich in dem Vorhandensein eines Eileiters, sowie im äusseren Habitus des Thieres. welcher derjenige eines alten Weibehens ist.

In einem zweiten allgemeinen Theil seiner Arbeit bespricht Herr Brandt zunächst die Auffassungen der verschiedenen älteren und neneren Autoren über die Ursaehen der Arrhenoidie und Thelyidie nnd vergleicht diese Erscheinungen mit derjenigen, wie sie in entsprechender Weise bei anderen Thieren, und auch beim Mensehen, vorkommen. Als Resultat seiner Betrachtungen gelangt Herr Brandt zu einer Reihe von Sätzen, von denen wir einige hervorheben. Die Arrheuoidie wird als Hervortreten der Merkmale definirt, welche das Mänuchen sonst vor dem Weibehen voraus hat, während die Thelyidie vielmehr ein

Znrückbleiben in der Ausbildung und ein Verharren auf der kindlichen Stufe bedeutet. Beide Erscheinungen können nach Brandt unabhängig von einer veränderten Beschaffenheit der Genitalorgane, als "Ausdruck einer selbstständigen Variabilität äusserer Merkmale" auftreten. Hänfig bilden sie aber den Ausdruck einer abnormen Beschaffenheit der Genitalorgane und erscheinen als angeboren bei Hermaphroditismus und sonstigen Missbildungen, als erworben bei Verlust oder Entartung der inneren Geschlechtstheile. Diese Entartung besteht zumeist in krankhafter oder seniler Degeneration der Ovarien oder Rückbildung des Eileiters. Das Auftreten der dem betreffenden Gcschlecht (und zumal dem Weibehen) nicht zukommenden Charaktere denkt sich der Verfasser so, dass die nicht zur Verwendung kommenden Baustoffe zur Ausbildung jener äusseren Veränderungen den Anlass E. Korschelt. gaben.

A. Prazmowski: Das Wesen und die biologische Bedeutung der Wurzelknöllehen der Erbse. Vorlänfige Mittheilung. (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau, 1889, Nr. 6.)

Wir gaben vor kurzer Zeit Kenntniss von einer Mittheilung des Herrn Verfassers, in welcher derselbe nachzuweisen bestrebt war, dass die Wurzelknöllchen der Papilionaceen durch einen eigenthümlichen Pilz verursacht werden (Rdsch. IV, 202). Die betreffenden Ergebnisse wichen in einigen Punkten von denjenigen ab, zn welchen Herr Beyerinck in einer gleichzeitig von uns referirten Arbeit gelangt war. Der damals von dem Referenten ausgesprochene Wnnsch nach erneuter Untersuchnng des Gegenstandes ist nicht unerfüllt geblieben. Herr Prazmowski hat sich damit von Nenem eingehend beschäftigt, nachdem die Mittel znr Ansführung der erforderlichen Versnche ihm ans dem galizischen Landesfonds gewährt worden waren.

Die Untersnchungen wurden an der Erbse ausgeführt, anf welche sich daher die nachstehend mitgetheilten Ergebnisse in erster Linie beziehen; doch därften die übrigen Papilionaceen sich nicht wesentlich anders verhalten. Die Hanptergebnisse der Untersnchung sind nun folgende:

Die Wurzelknöllehen der Erbse sind keine normalen Bildungen der Wurzel, denn sie werden in sterilisirten und vor zufälliger Infection geschützten Medien nie gebildet, sie entstehen immer nur auf dem Wege der Infection.

Die inficirenden Knöllchenorganismen sind Bacterien, wie dies zuerst von Beyerinek dargethan worden ist. Der ursächliche Zusammenhang zwischen den Bacterien und den Wurzelknöllchen wnrde durch eine Reihe von exacten Versuchen bewiesen, in denen zur Inficirung von Pflanzen Baeterien-Knlturen verwendet wurden, welche durch Tausende von Generationen von den ursprünglich ans den Knöllchen gezüchteten Bacterien getrennt waren. Nach zwölfmaligem Ueberimpfen waren die Bacterien ebenso wirksam und brachten ebenso zahlreiche

Knöllchen an den Worzeln hervor, wie die direct den Knöllchen entnommenen.

Die Bildnug der Knöllchen erfolgt nur im jugendlichen Zustande der Wurzel und ihrer Verzweigungen. Inficirt man die Pflanzen erst zwei bis drei Wochen nach dem Aufgange der Samen, so bleiben sämmtliche Wurzeltheile, welche zu dieser Zeit schon ausgewachsen waren, knöllchenfrei.

Die Knöllchenbacterien dringen direct durch jugendliche (nicht verkorkte) Zellmembranen in die Wnrzelhaare und Epidermis-Zellen der Wurzel ein und vermehren sich dort auf Kosten des plasmatischen Inhalts der Zellen. Ihre weitere Entwickelung wurde bis jetzt nur in Wurzelhaaren beobachtet. Nachdem die Bacterien sich im Wnrzelhaare massenhaft vermehrt haben, vereinigen sie sich in der Nähe des Scheitels derselben zu traubenförmigen Conglomeraten von Kolonien, welche sich immer dichter an einander legen, dann sich mit einer derben und glänzenden Membran umhällen und unter Vermittelung der letzteren mit der Zellmembran des Wurzelhaares verwachsen. Aus diesem Gebilde wächst gegen die Basis des Wurzelhaares hin ein hyphenähnlicher Schlauch hervor, welcher eine glänzende Membran besitzt und im Inneren dicht mit Bacterien erfüllt ist. Dieser Bacterienschlauch ähnelt in seinem ganzen ferneren Verhalten einem echten Hyphenpilze, denn er wächst an seinem Scheitel fort und erzeugt nnterhalb desselben Verzweigungen, die sich ebenso verhalten.

Der Bacterienschlauch wächst aus dem Wurzelhaar in die Epidermis und in die Rinde der Wurzel hinein; er kann bis znr Endodermis des centralen Gefässcylinders eindringen. Im Inneren der Riudenzellen wachsen die Schläuche in der Richtung gegen die Zellkerne hin, und diese legen sich ihnen meistentheils so dicht an, dass sie an ungefärbten Präparaten in der Mehrzahl der Fälle als solche nicht unterschieden werden können. In diesem eigenthümlichen Verhalten der Zellkerne findet Verfasser den Grund dafür, dass Beyerinck die Bacterienschlänche als Reste der Zellkerntheilungen deutet und sie als "Schleimfäden" bezeichnet. Anf dem ganzen Wege, welchen die Bacterienschläuche dnrchlanfen, werden ansserhalb derselben keine freien Bacterien im Inhalte der Zellen angetroffen; sämmtliche Bacterien sind in diesem Stadinm der Entwickelung des Knöllehens in den Schläuchen eingeschlossen.

Sobald die Bacteriensehläuche in die tieferen Sehichten der Rinde eingedrungen sind, fangen die nächst ihnen gelegenen Zellen an, sieh durch aufangs langsame, dann immer rascher werdende Theilungen zu vermehren. Gleichzeitig sprossen ans den Bacterienschläuchen zahlreiche nud dünne Zweige hervor, welche in die neu entstandenen Zellen hineinwachsen und sich in ihnen durch weitere Verzweigungen verbreiten. In Folge dieser Theilungen bildet sieh alsbald in der Tiefe der Rinde ein meristematisches Gewebe, in welchem sich bald die charakteristischen Gewebe des Knöllchens differenziren. In der Mitte

entstellt ein parenchymatisches, ziemlich weitzelliges Gewebe, dessen Zellen nach allen Richtungen von den reich verzweigten Bacterienschläuchen durchsetzt werden, später durch Auflösung der Membranen der Schläuche sich mit den aus denselben befreiten Bacterien erfällen und so zum "Bacteroidengewebe" der Autoren werden. Nach aussen differencirt sich die Rinde des Knöllcbens, welche aus etlichen Lagen vou inhaltsarmen und in der Richtung des Radins zusammengedrückten Zellen besteht, deren Membranen später verkorken. Zwischen dem Bacteroidengewebe und der Rinde verbleibt eine Lage von kleinzelligem, theilungsfähigem und bacterienfreiem Gewebe: das Meristem oder der Vegetationsscheitel des Knöllcheus. Im hinteren Theile dieses Meristems werden später die zahlreichen Gefässbündel des Knöllchens gebildet, welche als Verzweigungen des im centralen Gefässbündel der Wurzel entspringeuden Hauptstammes eutsteheu. Zwischen den Gefässbündelu und dem Bacteroidengewebe bleibt noch eine Lage von Zellen erhalten, welche bacterienfrei sind uud hanptsächlich Stärke als Inhalt führen: die sogenannte Stärkeschichte.

Die Stelle, an welcher die Bildung des Knöllchens erfolgt, ist durch die in die Wurzel eindringenden Bacterienschläuche vorgezeichnet. Da nuu letzterc an beliebiger Stelle eindringen und iu beliebiger Richtung in der Rinde fortwachsen, so ist auch die Stellung der Knöllchen keine regelmässige, und die Dentung derselben als metamorphe Nebenwurzeln ist daher unbegründet.

Nachdem die Gewebe des Knöllcheus sich differeuzirt haben und die Bacterien durch Auflösung der Membranen der Schläuche frei geworden sind (nicht alle Bacterienschläuche werden aufgelöst, ein Theil derselben bleibt erhalten), vermengen sich die Bacterien mit dem plasmatischen Inhalt der Zelleu, vermehren sieh in diesem durch Wachsthum und Spaltungen, nehmen gahelige Gestalt au und werden so zu Bacteroiden. Die weiteren Schicksale der Bacterien hängen innig mit der Rolle zusammen, welche den Knöllchen im Haushalte der Pflanze zukommt (vergl. Rdsch. IV, 292).

Um diese Rolle näher kennen zu lernen, hat Verfasser Versuche angestellt nach einer Methode, welche es ermöglichte, die Pflanzen nur dem Einfluss der Knöllchenbacterien mit Ausschluss aller übrigen Organismen auszusetzen. Ein Theil der Versuchspflanzen wurde ferner mit allen nöthigen Nährstoffen versehen, ein anderer Theil erhielt alle nöthigeu Nährstoffe ausscr Stickstoff. Es ergab sich, dass durch die Knöllchenhildung die Ernährung und Entwickelung der Pflanzen gefördert wird, indem selbst Pflanzen, denen alle Nährstoffe zur Verfügung standeu, ein kräftigeres Wachsthum zeigteu und höhere Ernten ergaben, wenu sie mit Knöllchenbacterien inficirt waren, als ebensolche Pflanzen ohne Mitwirkung von Bacterien. In stickstofffreiem Boden wuchsen inficirte Pflanzen normal und gesund, nicht iuficirte verhungerten. Damit ist endgültig der Beweis geliefert, dass unter Vermittelung der Knöllchenbacterien die

Pflanzon (Erbsen) aus dem Stickstoffvorrath der Atmosphäre mit diesem Nährstoff versorgt werden. Ob der Stickstoffgewinn aus Stickstoffverbindungen oder elementarem Stickstoff herstamut, darüber fällt der Verfasser vorläufig noch kein Urtheil. Dagegen macht derselbe schon jetzt genauere Angaben nber die Art und Weise, wie die Pflanze aus der Anwesenheit der Bacterien Nutzeu zieht. Die Bacterien bebalten die normale Gestalt eines einfachen Stäbchens nur so lauge, wie sie in den Schläuchen enthalten sind; sobald sie aber uach Auflösung der Schlauchmembranen in directe Berührung mit dem Plasma der Wurzelzellen treten, werden sie in Gestalt verändert, indem sie sich gabelig verzweigen und zu Bacteroideu werden. In diesem Zustande können sie sich noch eine Zeit lang vermehren; mit der weiteren Entwickelung des Kuöllchens geht ibnen aber auch diese Eigenschaft verloreu, ihr Körper wird hyalin und löst sich schliesslich auf. Mit dieser Anflösung geht eine Resorption des Inhaltes der Bacteroidzellen Hand in Hand; dieselben entleeren sich unter Znrücklassung von gewissen Iuhaltskörpern. Aus allen diesen Erscheinungen ergiebt sich, dass die Pflanze sich nach und uach der Bacterien bemächtigt und ihre Körpersubstauz sich zu Nutze macht.

Wann die Entleerung beginnt und wie schnell sie verläuft, hängt von der Menge des Stickstoffes im Boden ab. In einem an Stickstoffnährstoffen reichen Boden wachsen die Kuöllchen zu ansehnlicher Grösse heran, und die Entleerung der Bacteroidzellen tritt erst gegen das Lebensende der Pflanze reichlicher und schneller ein. Bei Mangel an Stickstoffnahrung jedoch beginnt die Entleerung frühzeitig und gebt im raschen Tempo von statten.

In beiden Fällen beginnt die Entleerung in den ältesten, hinteren Theilen des Bacteroidengewebes nnd schreitet von da nach dem Vegetationsscheitel des Knöllchens vor. Hier bleibt jedoch eine Zone erbalteu, deren Zelleu keine Entleerungserscheinungen zeigen und mit Bacterien dicht erfüllt sind. Aher auch in den älteren Theilen bleiben noch zahlreiche, auscheinend lehensfähige Bacterien und mit Bacterien erfüllte Schläuche zurück, welche nach dem Tode der Pflanze durch Fäulniss der Knöllchen in den Boden gelangen. In der Vegetationsperiode der Pflanze findet ebenfalls ein fortwährender Uebergang der Bacterien ans den Kuöllchen in den Boden statt, da die Knöllchen, wahrscheinlich in Folge ihres Eiweissreichthums, für zahlreiche, namentlich thierische Feinde eine willkommene Beute darstellen uud durch dieselben beschädigt werden. In solchen durch Insecteufrass beschädigten Knöllchen sieht man öfters die Bacteroidenmassen der Zellen sich von Neuem mit Membranen umhüllen und die so entstandenen Bacterienschläuche durch Sprossungen in immer kleinere und von Membranen nmgebeue Kolouien zerfallen, ein Vorgang, den Verfasser früher als eine Art Sporenbildung anfgefasst hatte.

Aus dem Vorstehenden ergieht sich, dass die Wurzelknöllehen symbiontische Bildungen zwischen gewissen Bodenbacterien und bestimmten Theilen der Wurzel einer hochorganisirten Pflanze darstellen, welche sowohl für die Bacterien, als auch für die Pflanze von Nutzen sind. Die Bacterien finden in dem Zellsafte der Wurzel eine ihren Bedürfnissen entsprechende Nahrung, können sich so durch unzählige Generationen hindnrch vermehren und von dieser Vermehrungsstätte aus sowohl während des Lebens der Pflanze, als auch insbesondere nach deren Tode wieder im Boden verbreiten. Für die Pflanze ist die Symbiose mit Bacterien dadurch nützlich, dass sie sich unter Vermittelung derselben mit dem für ihre Lehensprocesse so überaus wichtigen Stickstoff, welcher überdies im Boden meistentheils in zu geringer Menge enthalten ist, versorgen kann. F.M.

S. J. Perry und A. L. Cortie: Vergleichung des Spectrums eines Sonnenfleckes vom Mai 1884 mit dem eines Fleckes vom Mai 1889 zwisehen den Linien C und D. (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1889, Vol. XLIX, p. 410.)

Da bisher noch wenig Beobachtnigen der Spectra von Sonnenflecken an ihrem rothen Ende während einer Minimumperiode ausgeführt sind, publiciren die Herren Perry und Cortie ihre Wahrnehmungen vom 6. und 7. Mai d. J. Sie stellen ihre genauen Messungen, die sich aussehliesslich anf den Abschnitt zwischen der D-Linie und der Linie von der Wellenlänge 6474,85 ganz nahe bei C besehränkten, mit den Ergebnissen der Untersuching eines Fleekes zusammen, der unter genau gleiehen Bedingungen zur Zeit eines Fleckenmaximums am 27. Mai 1884 heobachtet worden. Der diesjährige Fleek (während einer Minimnmperiode) war am 5. Mai am Sonnenrande erschienen und versehwand am 11. Mai; der aus dem Jahre 1884 war sehr schwarz, tanehte bereits am 4. April auf uud hatte nach zwei Sonnennniläufen einen stetigen Zustand angenommen.

Die Ergebnisse der Untersuehung sind in zwei Tabellen mitgetheilt, von denen die eine die Weltenlängen der im betreffenden Spectralgebiet liegenden Linien nebst den Verbreiterungen derselben in dem Flecke von 1884 und in dem von 1889 enthält, sowie die betreffenden Angaben, ob die Linien in der Chromosphäre hell erscheinen; die zweite Tabelle bringt eine Zusammenstellung nach den Elementen; in derselben wird augegeben, wieviel Eisen-, Titan-, Natrium- u. s. w. Linien um mehr als die Hälfte ihrer Breite verstärkt sind und ob sie in der Chromosphäre hell ersehienen. Wenn auch zunächst keine weiteren Schlüsse aus den Beobachtungen abzulciten sind, so verdienen doch die Thatsachen eine Erwähnung.

Die Verbreiterung der sehwachen Linien noch unbekannten Ursprunges im Sounenspectrum kommt sowohl in dem Fleck der Maximnm-, wie in dem der Minimumperiode vor; besonders hervorzuheben siud drei Liuien 6039,3, 6053,28 und 6061,7, die im gewöhnlichen Sonnenspectrum kaum wahrnehmbar, aber in beiden Flecken stark verbreitert sind. Andererseits ist die Zahl der stark verbreiterten Metalllinien viel grösser im Minimumfleck, als in dem der Maximumperiode; so verhalten sich z. B. die Zahlen bei den Eisenlinien wie 27 zu 8. Ferner wurde keiner von den verbreiterten Eisenlinien des Maximnm-Fleckes in der Chromosphäre hell beobachtet, während nieht weniger als zehn von diesen Linien im Minimumfleek coiucidirende helle Linien haben. Ueberhaupt betragen die hellen Chromo-

sphärelinien, welche nnter den meist verbreiterten der beiden Flecke beobachtet worden, beim Maximnmfleek nur füuf und beim Minimumfleck vierundzwanzig. Endlieh ist noch der interessante Unterschied hervorzuheben, dass mehrere Linien des Maximumfleckes sieh weit in die Penumbra hinein erweitert zeigten, während im Minimumfleck dies nur einmal beobachtet wurde.

Emil Berg: Untersnehung eines Wintergewitters. (Repertorium für Meteorologie, 1889, Bd. XII, Nr. 13.)

Ein sehr heftiges Gewitter, welches in der Nacht vom 1, zum 2. Deeember 1887 das westliehe Russland heimsnehte, ist von Herrn Berg zum Gegenstand einer sehr interessanten monographischen Bearbeitung gemacht, aus welcher an dieser Stelle nnr einige allgemeine Ergebnisse hervorgehoben werden köunen. Es gelang im Ganzen aus 60 verschiedenen Orten Beriehte über dies Gewitter zu sammeln, so dass der Verlanf desselben durch Finnland, Estland, Livland, Kurland, Kowno, Wilna bis nach dem Gouvernement Minsk verfolgt werden konnte und zwar von 7 h p. m. des 1. December bis 10 h a. m. des 2. December. Die kartographische Darstellung des Verlanfs lässt erkennen, dass ein Hauptgewitterzug eine mehr NW-SE-Richtung innehaltend, von einem kleineren, secundären, mehr südlich von W nach E ziehenden Gewitter getroffen und gekreuzt wurde, und dass beide dann vereint langsam verschwanden. Nach Darstellnng des Verlanfs der beiden Gewitter, welehe von heftigen, znm Theil orkanartigen Stürmen und Regenoder Hagelfällen begleitet waren, wird das Verhalten der einzelnen Witterungselemente während des Gewitters gesehildert und ganz besonders auf einzelnen Karten die Beziehungen des Luftdruckes, der anomalen Temperaturerhöhung und der Luftfenehtigkeit zu den jedesmaligen Fronten der Gewitterzüge in den einzelnen Stunden dargestellt. Sehr überzeugend ist hier sowohl der Einfluss der hohen Temperatur, wie besonders der der absoluten Enftfenehtigkeit auf den Gang des Gewitters zu erkennen (vgl. Rdsch. IV, 264).

Die Fortpflanzungsgeschwiudigkeit des Gewitters war zeitlich und räumlich eine sehr verschiedene. Während das Hauptgewitter in der Zeit von 7 h p. bis 1 h a. eine Geschwindigkeit von 78,3 km in der Stunde hatte, legte das secundare Gewitter in der ersten Zeit, 11 h p. bis 2 h a., nur 17,6 km pro Stunde zurück. Im Mittel betrug die Geschwindigkeit des Hauptgewitters 47,6 km pro Stunde. Die Verlangsamung desselben, naehdem es mit dem secundären Gewitter zusammengetroffen, führt Herr Berg darauf zurück, dass in Folge des Vorrückens des Temperatur- und Feuchtigkeitsmaximnms nach Osten die Entstehungsbedingungen für das Gewitter günstiger wurden und deshalb eine Erschöpfung desselben nicht sobald eintrat; die Fortpflanzungsgeschwindigkeit nahm ab, während die Frontausdehnung zunahm.

Sehr treffend ist die Bemerkung des Herrn Berg nber die Wirhelnatur des Wintergewitters; wenn auch in neuester Zeit erkannt ist, dass ehenso wie die Wintergewitter auch die Sommergewitter mit Wirbelerscheinungen in Zusammenhang stehen, und dass der Unterschied nur ein gradueller sei, so wird doch immer noch zwischen Wirbelgewittern des Winters nud den Wärmegewittern des Sommers unterschieden. Herr Berg glaubt nun vor Allem betonen zu müssen, dass im Sommer die für die Entstehung von Gewittern nothwendigen Vorbedingungen — stark erhöhte Temperatur und absolute Feuchtigkeit — im Wesentlichen bereits fertig vorhanden sind, die Entladung daher durch eine geringe

Gleichgewichtsstörung der Atmosphäre, sei es in Folge einer Theildepression oder eines rein localen Wirbels, herbeigeführt werden kann. Im Winter hingegen fehlen diese günstigen Entstehungsbediuguugen für Gewitter durehaus und müssen erst durch eine starke Störung des atmosphärischen Gleichgewichtes, also durch eine heftige Cyklone hervorgerufen werden. Demgemäss treteu die Wintergewitter wohl auch nur in Begleitung derjenigen Cyklone auf, welehe in Folge ihrer Lage und Zugrichtung ganz besonders geeignet siud, die zur Gewitterbildung nothwendigen Vorbedingungen zu erzeugen. Das in der Abhandlung studirte Wintergewitter giebt einen interessanten Beleg hierfür.

P. Culmanu: Beschreibung einiger Versuche über den Funken, welcher bei der Unterbrechung einer Strombahn auftritt. (Vierteljahrsschr. d. naturf. Gesellsch. in Zürich, 1888, Jahrg. XXXIII, S. 263.)

Bei der Uuterbrechung eines durch einen Draht fliessenden Stromes entsteht ein Funke, der für eine Reihe von Messungen sich sehr störend erweist, und dessen Natur Herr Culmann näher studiren wollte. Die Mcthode, welche hier die besten Resultate gab, beruhte auf der bereits von Herrn v. Helmholtz bemerkten Verzögerung, welche die Induction in einem benaehbarten Leiter durch den Funken erfährt. Wird nämlich eine erste Leitungsbahn in einem gegebenen Momente mechanisch geöffnet, so würde in einer unmittelbar benaehbarten, wenn der Strom in der ersten sofort auf Null herabfiele, sofort ein Inductionsstrom auftreten und dieser inducirte Strom würde im ersten Augenblick am stärksten sein, um dann von diesem seinem höchsten Werthe an allmälig auf Null abzusinken. Durch den Funken wird der primäre Strom noch einige Zeit nnterhalten, das Auftreten des Inductionsstromes wird verzögert und sein Verlauf geändert. Diese Wirkungen des Funkens gestatten einen Rückschluss auf seine Dauer und seinen Verlauf. Die Dauer des Funkens kann gemessen werden durch die Bestimmung des Augenblickes, von welchem die Stromstärke in der secundären Leitungsbahn abnimmt, und der Verlauf der Stromstärke wird in der Weise untersucht, dass man für zwei kurz auf einander folgende Momente die Elektricitätsmenge misst, welehe seit der Unterbreehuug des primären Stromes durch einen Querschnitt der secundären Bahn geflossen ist.

Bei den Versuchen wurden die Stärken des primären Stromes für jede Versuchsreihe variirt, und durch eine Tangentenbussole gemessen; um die Spirale aus dickem Kupferdraht der ersten Leitungsbahn liefen die Windungen einer zweiten Spirale der secundären Leitungsbahn, in welche ein empfindliches Galvanometer eingeschaltet war. Die Einheit für die Zeitdauer zwischen den Unterbrechungen der Bahnen war 115 Millionstel Secunde. Auf die weitere Beschreibung der Versuche, ihrer Aenderungen und der einzelnen Messungen kann hier nicht eingegangen werden. Die Resultate der Untersuchungen waren folgende:

Die Dauer des Funkens, der bei der Oeffnung eines Stromes überspringt, ist der Stromstärke proportional (verificirt zwischen 0,89 und 3,48 Ampère). Eine während des Feberspringens des Funkens geschlossene, benachbarte Leitungsbahn vermindert seine Dauer.

Der durch den primären Strom in einer benachbarten Leitungsbahn inducirte secundäre Strom ist während der Dauer des Funkeus um so stärker, je schwächer der primäre Strom ist (verificirt zwischen 0,45 und 3.48 Ampère). Hat man im primären Strom-

kreis drei Windungslagen uud bestimmt den bei Einsehaltung von ein, zwei oder drei dieser Lagen durch denselben primären Strom inducirten secundären Strom, so findet man denselben während der Dauer des Funkens am stärksten, wenn nur eine Windungslage im primären Kreise eingeschaltet ist, am schwächsten, wenn alle drei eingeschaltet sind,

Verfasser schliesst mit der Bemerkung, dass ihm wohl bewusst sei, dass er die Gültigkeit dieser Gesetze nur innerhalb sehr enger Grenzen verificirt habe; er hofft aber, dass es ihm später möglich sein werde, den Bereich ihrer Gültigkeit näher festzulegen.

J. L. Soret und Edouard Sarasin: Ueber den Breehnngsindex des Meerwassers. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1248.)

Wasser, welches vor acht Tagen im Mittelmeere, 4 km vor Nizza, in dem dunkelblauen, vollkommen klaren Wasserstrome, der von der hohen See kommt, geschöpft war, wurde nach der gewöhnlichen Methode im Sonnenlicht auf sein Brechungsvermögen untersucht. Zuvor haben die Verfasser einige Messungen des Brechungsindex von destillirtem Wasser ausgeführt, und die Werthe stimmten mit den besten Bestimmungen des Brechungsexponenten des Wassers überein. Das Meerwasser wurde bei ungefähr 200 und bei 100 nntersucht, die für die Sonnenlinien A, B, C, D, F, h, H, gefundenen Werthe für destillirtes Wasser, Meerwasser bei 200 nnd bei 100 sind in einer Tabelle zusammengestellt nebst den Differenzen zwischen destillirtem uud Meerwasser und zwischen den beideu Temperaturen. Hier mögen nur die Werthe für die D-Linie angegeben seiu. Destillirtes Wasser = 1,33305; Meerwasser bei $20^{\circ} = 1,34011$; Meerwasser bei $10^{\circ} = 1,34092$.

Aus der vollständigen Tabelle ersieht man, dass der Brechungsindex des Meerwassers und des destillirten Wassers ziemlich constant ist von der Linie A bis D, und dass sie dann zunehmen von D bis II (bei H sind die drei bezüglichen Werthe 1,34349; 1,35105; 1,35187).

Was den Einfluss der Temperatur betrifft, so seheint derselbe von A bis H ziemlich constant zu bleiben: der mittlere Unterschied beträgt 0,00085.

P. Barbier und L. Roux: Untersuchungen über die Dispersion in den organischen Verbindungen. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 1249.)

Die Untersuchung der Zerstreuung des Lichtes in flüssigen, organischen Verbindungen haben die Herren Barbier und Ronx an einer grossen Zahl verschiedenen Gruppen angehöriger Körper ausgeführt. In der vorstehenden Mittheilung theilen sie zunächst nur die Resultate mit, welche sie an einfach substituirten Benzolen erhalten haben.

Als Ausdruck für das Dispersionsvermögen nahmen sie den Coëfficienten B in der bekannten Cauchy'schen Formel $n=A+B/2^2$, in welcher n das Brechungsvermögen bezeichnet, welches für zwei Linien des Zinuspectrums bestimmt wurde, für eine Linie im Roth von der Wellenlänge 645,2 und eine im Blau von der Wellenlänge 452,4. Aus den Werthen, welche sie für Benzol, Toluol, Aethylbenzol, Isopropylbenzol, Isobutylbenzol und Isoamylbenzol erhalten, ergaben sich folgende interessante Beziehungen:

1) Der Werth A, welcher den Grenzwerth des Iudex darstellt für die Wellenlänge unendlich, ist coustant für die verschiedenen Glieder der Reihe. 2) Die Werthe von B hingegen, welche als Maass des Dispersionsvermögens gelten, nehmen ab, wenn die Moleculargewichte zunehmen. 3) Die Werthe des Dispersionsvermögens

sind umgekehrt proportional deu Cubikwurzelu der Molecularvolnme.

Die Verfasser gaben noch die entsprechenden Werthe für eine andere Reihe von Benzolderivaten, die jedoch keine allgemeine Beziehungen ergeben haben. Demnächst sollen die Ergebnisse an anderen Reihen homologer Verbindungen (Alkohole, Säuren, Acther u. s. w.), sowie die Versnehe über das Dispersionsvermögen der Lösungen mitgetheilt werden.

M. Carey Lea: Ueber allotropische Formen des Silbers. (American Journ. of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 476 u. Vol. XXXVIII, p. 47.)

Ueber die Natur des Silbers hat Herr Lea eine höchst merkwürdige Entdeckung gemacht und in zwei Mittheilungen veröffentlicht. Nach denselben kommt dieses Metall iu allotropischen Formen vor, deren Eigenschaften sich bedeutend von denen des normalen Silbers unterscheiden. "Es giebt drei solcher Formen, oder vielmehr drei Modificationen einer Form, welche in vielen Beziehungen unter einander sich unterscheiden, aber niehr Verwandtschaft zu einander besitzen als irgend eiue dieser Modificatiouen zum normalen Silber hat. Eine dieser Modificationen ist in Wasser löslich und geht leicht in die zweite unlösliche Form über, welche aber durch blosse Anweseuheit eines nentralen Körpers, der keine chemische Einwirkung auf sie hat, wieder löslich wird. Die dritte Form ist dem Golde sowohl an Farbe wie an Glanz sehr ähnlich".

Ob das metallische Silber ans seinen Verbindungen in sciner normalen, oder in einer allotropischen Form niedergeschlagen wird, hängt von dem benutzten Reductionsmittel ab. Die allotropischen Formen werden nämlich unter besonderen, genan angegebenen Bedingungen erhalten, weun das Silber durch eitronensaures Eisenoxydul ausgeschieden wird. Die drei allotropischen Formen des Silbers werden wie folgt charakterisirt:

A ist löslich; tiefroth in Lösnng, mattlila, blau oder grün in feuchtem Zustande; metallisch glänzend blaugrün in trockenem Zustande.

B ist nnlöslich; bildet sich ans A; ist dunkelrothbraun in feuchtem Zustande, in trockenem der Modification

C. Goldsilber; dunkelbronzefarbig in feuchtem Zustande, in trockenem dem metallischen Gold in verbrannten Stücken ähnlich; eine Varietät ist kupferfarbig; in Wasser ist sie nnlöslich und scheint keine entsprechende lösliche Form zn besitzen.

Diese drei neuen Formen haben einige Eigenschaften gemeinsam, welche sie vom normalen Silber unterscheiden. 1) Wenu man sie in teigigem Zustande mit einem Pinsel über Papier oder Glas ausbreitet, so nehmen sie beim Trocknen Metallglanz an und bilden eine optisch zusammenhängende Haut. 2) Werden diese llänte mit einem gelösten Haloidsalz behandelt, besonders mit einem solchen, das sein Halogen leicht abgiebt, so erhält man sehr schöne Farbenreactionen. Der Uuterschied gegen das Verhalten eines Blattes normalen Silbers ist besonders anffallend. 3) Die stärkeren Säuren verwandeln, selbst in sehr verdünntem Zustande, die allotropischen Formen des Silbers in normales Silber; selbst Essigsäure, wenn sie nicht sehr verdünnt ist, thut dies. Bemerkenswerth ist, dass diese Umwandlung absolut oline Gasentwickelung vor sich geht. 4) Alle allotropischen Formen des Silbers werden leicht in ein höchst feines Pulver verwandelt. 5) Das Licht wirkt auf alle drei Formen ein; A und B werden nach mehrstündiger Wirkung des Sonnenlichtes bräunlich, während C sich aus dem rothgoldigen iu das rein goldgelbe verwandelt.

6) Die Bestäudigkeit dieser Formen ist eine sehr verschiedene, doch konnten die Bedingungen, welche sie beeinflussen, noch nicht genaner festgestellt werden. Vollständiger Ansschluss von Luft und Licht scheint die Beständigkeit zu begünstigen. 7) Die allotropischen Formen besitzen ein niedrigeres specifisches Gewicht als das normale Silber. Während das letztere in fein gepnlvertem Znstande ein specifisches Gewicht 10,62 besitzt, wurde das der Modification B = 9,58 nnd das von C = 8,51 gefunden.

Ucher die drei Modificationen werden noch nachstehende Angaben von Interesse sein, wenn anch an dieser Stelle auf die genaueren Angaben über die Herstellung, die Eigenschaften und die Reactionen dieser

Körper nicht eingegangen werden kann.

A. Wenn verdünnte Lösungen von Ferrocitrat mit einer solchen eines Silbersalzes znsammengebracht werden, so entsteht eine tiefrothe Flüssigkeit. Beim Concentriren wird die Flüssigkeit fast ganz schwarz; beim Steheu scheidet sich ein feiner, lilafarbiger Niederschlag aus, der in Wasser löslich ist, und zwar mit intensiv rother Farbe. Eine Analyse des Niederschlages ergab, dass er 97,27 Proc. Silber enthielt, daneben weder Wasserstoff noch Sauerstoff, nach denen sorgfältig gesucht wurde; vielmehr bestanden die 2 bis 3 Proc. Reste aus Beimengungen des Fällungsmittels. Die Lösung wurde sofort optisch geprüft und als eine vollkommene erkannt.

B. Die Modification B wird, wie erwähnt, aus A erhalten, wenn man neutrale Salzlösungen z. B. Magnesiumsulfat, Kupfersulfat, Ferrosulfat u. a. zu der Lösung von A hinzusetzt, wobei ein purpurbrauner Niederschlag der unlöslichen Form gefällt wird. Behandelt man die Form B mit sehr verdünntem Natriumborat, Kalinmoder Natriumsulfat oder anderen Salzen, so wird dies Silber in Wasser löslich, obwohl mit anderen Farben als A. Die Analyse vou B ergab 97,96 Proc. Silber und 2,04 Proc. Eisenoxyd und Citronensäure.

C. Die dritte goldgebe oder knpferfarbige Modification wird erhalten durch die gegenseitige Einwirkung zweier Gemische, von denen das eine aus 200 ccm 10 procentiger Lösung von Silbernitrat, 200 ccm 20 procentiger Lösung von Rochellesalz uud 800 ccm destillirtem Wasser besteht, die zweite 107 ccm einer 30 procentigen Lösung von Ferrosnlfat, 200 ccm 20 procentiger Rochellesalzlösung und 800 ccm destillirtes Wasser enthält. Das goldfarbige Silber ist beständig im trockenen Zustaude, aber weniger im fenchten Zustande. Auf Papier oder Glas mit der Bürste ausgebreitet, zeigt es nach dem Trocknen seine interessanten Eigenschaften. Die Analyse ergab 98,75 Proc. Silber und den Rest Ferrocitrat.

Die beiden unlöslichen Silbermodificationen B und C zeigten noch die interessante Reaction, dass eine auf Glas ansgebreitete Hant von blangrüuem B, die im Wasserbade auf 100° C. erhitzt wurde, nach wenigen Minuten an der Oberfläche hellgelb wurde. Hingegen erhielt eine ähnliche Haut des goldfarbigen C in gleicher Weise behandelt, bläulichen Schimmer. In beiden Fällen änderte sich nur die Oberfläche.

Herr Lea sagt: "Wäre ich im Stande irgend eine andere Erklärung für die beobachteten Erscheinuugen zu finden, ohne eine Löslichkeit des Silbers anzunehuen, so würde ich sie mir angeeignet habeu; aber es bot sich keine dar." Er spricht ferner die Vermuthung aus, "dass diese allotropischen Formen wahrscheinlich eine activere Form des Silbers darstellen, von der das gewöhnliche oder normale Silber eine polymerisirte Form sein mag. Etwas ähnliches ist bereits bei anderen Metallen, Blei und Kupfer, beobachtet".

F. Fouqué: Ausfliessen geschmolzenen Glases in Folge zufälliger Durchbohrung eines Glasofens. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 5.)

In einer grossen Glasfabrik bekam ein Ofen von 24 m Länge, 6 m Breite und 1,2 m Höhe, der etwa 400 000 kg geschmolzenen Glases cuthielt, nuvermuthet ein Loch und mehr als die Hälfte seines Inhaltes floss theils durch die zufällig entstandene, theils durch einc Gegenöffnung, welche man absichtlich maehte, um den Strom glühender Masse in einer schnell angelegten Rinne aus Ziegeln und Erde nach dem Fabrikhofe abzuleiten. Die Glasmasse hatte nach calorimetrischen Bestimmungen cine Temperatur von 21000 bis 22000, hingegen zeigte das thermoelektrische Pyrometer von Le Chatelier nur eine Temperatur von 16000 bis 18000. Das geschmolzene Glas bestand aus Kieselerde 73,7, Natron 11,7, Kalk 14,6, nebst Spnren von Magnesia und Eisen. Die Gegenöffnung hatte man erst zwei Stunden nach Beginn des Ereignisses fertig gestellt, nachdem die Bemühungen den etwa 2 em dicken Strahl durch Abkühlen zum Stehen zu bringen, vergeblich blieben.

Wie bei den vilkanischen Lavaausflüssen erstarrte auch der Glasstrom an seiner Oberfläche und längs der Wände der angelegten Abflussrinne, so dass sich eine feste Scheide bildete, innerhalb welcher die geschmolzene Masse sich fortbewegte, was man aber nur am Ende des Stromes auf dem Hofe in 25 m Entfernung vom Ofen bemerken konnte. Dort hatte sich eine Ansammlung gebildet in Gestalt eines kleinen, runden Berges, der an seiner Oberfläche in der Richtung des Fliessens gerunzelt war. Durch die erste Oeffnung waren etwa 70 000 kg der geschmolzenen Masse ausgeflossen, durch die zweite 180 000 kg; das Fliessen danerte von Mittag bis 5 h 30 m Abends.

Ein Querschnitt durch den Strom in 10 m Abstand vom Ofen nach dem völligen Erkalten der Masse zeigte, dass der mittlere Theil aus einem durchsichtigen, leicht grünlichen Glase ohne Spur einer Krystallisation bestand, welches nur nach dem Rande hin nussgrosse, milchig weisse Knoten enthielt; der Durchmesser dieser Glasmassen betrug 3 cm. Die das Glas umhüllende Scheide war milchweiss und zum grossen Theil krystallinisch; hin und wieder zeigte die weisse Masse eine grünliche Färbung. Die Scheide war etwa 1 cm diek, nicht blasig, und schlackig nur an den Berührungsstellen mit dem Kies und Sand der Rinnc.

Unter dem Mikroskop zeigte sich die entglaste Masse znsammengesetzt ans schönen Sphärolithen von Wollastonit in einer Glasmasse. Die chemischen und optischen Eigenschaften derselben liessen sich leicht nachweisen.

Dieser Glasstrom unterscheidet sich nnn sehr wesentlich von den Strömen vulkanischer Lava sowohl durch den Mangel an Blasen in der Nähe der Oberfläche, wie durch seine Structur, da er seine stärkste Krystallbildung nicht in dem centralen Theile besitzt, wie die vulkanischen Ströme, sondern in seinen Sahlbanden. Diese Unterschiede schreibt Herr Fonqné vorzugsweise der Verschiedenheit in der chemischen Zusammensetzung des ursprünglichen Magmas in den beiden Fällen zu. Der Wollastonit, der den Glasstrom charakterisirte, erstarrt unter ganz anderen Umständen als die Feldspathe und die Poppelsilicate des Eisens nnd der Magnesia in den Laven.

E. Salkowski: Ueber die Zuckerbildung und andere Fermentationen in der Hefe. (Zeitschrift f. physiologische Chemie, 1889, Bd. XIII, S. 504.)

Eine gelegentliche Beobachtung, dass Presshefe, welche zum Schutze gegen Fänlnissprocesse mit Chloro-

formwasser vermischt war, nachdem sie mehrere Monate gestanden hatte, einen beträchtlichen Zuckergehalt aufwies, war der Ansgangspunkt für eine Untersuchung über die Zuckerbildung und andere Fermentationen in der Hefe. Das Chloroformwasser (1 zu 10) hat die Eigenschaft, die lebenden Fermentorganismen zu tödten, dabei aber die Wirkungen löslicher Fermente nicht zu stören; es bietet daher ein vorzügliches Mittel, letztere genan zu studiren, und es wurde daher von Herrn Salkowski dazu verwendet, durch unzweideutige Versuche zu entscheiden, ob der Zucker iu und aus der Hefe gebildet werde. Zu den Versuchen wurde möglichst stärkefreie Hefc benntzt, welche durch Jodbehandlung nnter dem Mikroskop nur sehr vereinzelte Stärkekörner erkennen liess; und znm Vergleiche wurde stets gcwöhnliche, amylumhaltige Presshefe gleich behandelt. Zunächst wurde zuckerfreie und stärkearme Hefe mit Chloroformwasser angesetzt, und nach längerer Zeit die Flüssigkeit auf ihren Gehalt an Zucker geprüft; und nachdem das Vorhandensein beträchtlicher Mengen desselben nachgewiesen war, wurde die Natur nnd die Menge des Zuckers bestimmt und die Quelle desselben aufgesucht. Der aufgefundene Zucker kounte offenbar nnr das Product einer durch ein lösliches Ferment veranlassten Gährung sein, nnd es war die Vermuthung berechtigt, dass in der Flüssigkeit noch andere Gährungsproducte enthalten sein könnten, die man bisher in der selbstgährenden Hefe ebensowenig wie den Zucker bemerkt hatte, weil bei der vom Chloroformwasser nicht beeinflassten Selbstgährung der Hefe nur die Endproducte Alkohol und Kohlensäure auftreten, die Zwischenproducte jedoch sich der Wahrnehmung entziehen.

Die Resultate der Untersuchung waren in Kürze folgende: Bei der Digestion von Hefe mit Chloroformwasser bei Lufttemperatur findet Selbstgährung nicht statt, dagegen enthält die Digestionsflüssigkeit nach einigen Tagen Zucker, Leucin and Tyrosin, Xanthinkörper. Die Bildnig dieser Körper beruht auf einem fermentativen Process, denn sie findet nicht statt in genau ebenso angestellten Parallelversnchen, bei denen die Hefe vorher durch Wasserdampf sterilisirt war. Da nun die Lebensäusserungen der Hefe bei der Anfbewahrung in Chloroformwasser crlöschen, eine solche Hefe weder Gährung bewirken, noch sich vermehren kann, so muss man annehmen, dass die genannten Processe auf der Wirkung eines löslichen Fermentes beruhen. Die Eigenschaften des in der Hefe gebildeten Zuckers spreehen für seine Lävulose-Natur; seine Menge beträgt im Mittel 6,48 Proc. des Trockengewichtes der Hefe; seinc Quelle ist das Kohlenhydrat der Hefezellen.

Ch. H. Ali-Colm: Eigenbewegung bei Mikrokokken. (Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde, 1889, Bd. VI, S. 33.)

Bekanntlich ist bis jetzt bei den Bacterien, welche auf den verschiedenen gebräuchlichen Nährmedien nur in Kugelform anftreten, und welche man nach Cohn zu der Gattung Mikrokokken vereinigt, Eigenbewegung nicmals wahrgenominen, und man hat diese biologische Eigenschaft als charakteristischen Unterschied zwischen Kokken und Bacillen betrachtet. Verfasser ist es jedoch gelungen, aus Trinkwasser Kokken zu züchten, denen spontane Eigenbewegung zukommt. Diese Kokken kommen fast immer als Diplokokken, theils als kurze Streptokokken und bisweilen als Tetraden zur Beobachtung; ihr Durehmesser ist 1 μ . Sie haben alle morphologischen Charaktere der Kokken und lassen sich bei Zimmertemperatur leicht züchten auf Nährgelatine, Agar,

Kartoffeln, Kleister u. s. w., wachsen aber nicht bei Körpertemperatur.

Im hängenden Tropfen untersucht, zeigen junge Kulturen neben der Brown'schen Molecularbewegung eine wahre Schwimmbewegung; am schönsten zeigt sich die Erscheinung auf Stichkulturen in 5procentig. Milchzucker-Nähragar, bei denen die Eigenbewegung während mehrerer Tage fortbestehen bleibt. Dass diese Schwimmbewegungen wirkliche spontane Eigenbewegungen sind, beweisst Verfasser nicht bloss durch die Art der Bewegungen, sondern auch schr überzeugend damit, dass die Bewegung aufhört, wenn die Kokken durch irgend ein Mittel getödtet werden. Da hierdurch sicher erwiesen 1st, dass es Kokken giebt, welche Eigenbewegung zeigen, so ist das biologische Merkmal der Beweglichkeit als Unterschied zwischen der Gruppe der Kokken und den Bacillen hinfällig geworden. Verfasser nennt deu von ihm beschriebenen Spaltpilz Micrococcus agilis.

Herm. Frerichs: Die ligpothesen der Physik. Ein Versuch einer einheitlichen Dar-stellung derselben. Zweite Auflage. (Norden 1889, Hinrieus Fischer Nachf., 143 S.)

Der Titel des Werkes könnte die Vermuthung erregen, man habe es hier mit eiuem jener zahlreichen Versuche zu thun, die noch unlösbaren, höchsten Probleme der Naturwissenschaften mit einem Schlage durch die "einfachsten und natürlichsten" Annahmen zu entzifferu, bei denen nur der winzige Umstand, dass auf die Thatsachen keine genügende Rücksicht genommen ist, ihrer allgemeinen Anerkennung durch die Gelehrten im Wege steht. Bei der Lecture überzeugt man sich jedoch bald, dass diese Vermuthung unbegründet, der Autor ernster zu nehmen ist. Nicht eine eigene, nene Hypothese wird uns vorgetragen, soudern durch eine rationelle Erörterung der wichtigsten Eigenschaften der Materie und der vorzüglichsten Erscheinungsweisen der in der Physik behaudelten Kräfte, wie durch eine Prüfung der bedeutendsten, von den Physikern aufgestellten Hypothesen kommt der Verfasser zu seiner einheitlichen Darstellung derselben. Eine Besprechung der bekanntesten Eigenschaften der Materie führt dazu, die Vorstellung, die Materic bestehe aus kleinsten, untheilbaren, gegen cinander beweglichen Atomen oder Molecülen, als die wahrscheinlichste anzuerkeunen. In ähulicher Weise gelangt der Verfasser in einem zweiten Abschnitte, der von den Licht- und Wärme-Erscheinungen handelt, an der Haud der bekannten Gesetze über die Wirkungen dieser beiden "Impouderabilien" zu dem Schlusse, dass die Hypothese von den Schwingungen eines Aethers, dessen "Atome" den Raum ausfüllen und zwischen den Körpermolecülen, diese atmosphärenartig umgebend, die Wechselbeziehungen zwischen Licht und Wärme einerseits und der Materie andererseits herstellen, die annehmbarste ist. Im dritten Abschnitte wird die Elektricität und zum Schlusse der Magnetismus, aber abweichend von den beiden ersten Abschnitten, iu der Weise behandelt, dass die wichtigsten Hypothesen über die Natur der Elektricität erörtert werden nud schliesslich die Annahme als die natürlichste hingestellt wird, dass auch die Elektricität auf Bewegung des Aethers zurückzuführen sei, indem [nach der unitarischen Theorie Edlund's | positive Elektricitat einen Ueberschuss, negative Elektricität ein Deficit des Aethers bedente und der Magnetismus durch die Amperc'schen Molecularströme erklärt wird. - Die kleine Schrift kann selbstverständlich nur eine allgemeine Besprechung und übersichtliche Darstellung dieser Theorien bringen; die Bekanntschaft mit den wichtigsten physikalischen Erscheinungen genügt zum Verständniss dieser leicht fasslichen Schrift, die sich sehr angenchm und flicssend liest. Die vorliegende, 1889 erschienene zweite Auflage trägt am Schlusse das Datum Juni 1879; sie scheint damach dem Referenten war ein Vergleich mit der ersten Auflage nicht möglich] nnr ein Wiederabdruck der ersten zu sein. Dieser Umstand erklärt es, dass in der Schrift keine Rücksicht genommen ist auf die in der letzten Zeit sich hänfenden Nachweise für die innigen Beziehungen zwischen Licht und Elektricität, welche die aufgestellte Hypothese wesentlich stützen würden. Freilich hat Verfasser überhaupt Einzeluntersnehungen wenig heraugezogen, und sich auf die Discussion der älteren, allgemein bekannten Thatsachen beschränkt.

Vermischtes.

In der zweiten allgemeinen Sitzung der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Heidelberg, am 20. September, wurde der vorgelegte Statuteu-Entwurf (s. Beil. zu Nr. 38) mit folgeuden Aenderungen angenommen:

§. 4 lautet statt der beiden ersten Sätze des Entwurfs: "Als Mitglieder der Gesellschaft können alle diejenigen aufgenommen werden, welche sich wissenschaftlich mit Naturforschung oder Medicin beschäftigen und die bürgerlichen Ehrenrechte besitzen."

In §. 9 heisst es jetzt: Die Versammlungen fangen

In §. 9 heisst es jetzt: Die Versammlungen fangen am dritten Montage des September an.

Als Sitz der Gesellschaft, §. 2, wurde Leipzig gewählt.

Zum Vorstande der Gesellschaft wurden gewählt:

A. W. v. Hofmann (Berlin) erster Präsident; His (Leipzig) zweiter Präsident; v. Bergmann (Berlin); Hertz (Bonn); Leuckhart (Leipzig); Victor Meyer (Heidelberg); Quincke (Heidelberg); v. Siemens (Berlin); Virchow (Berlin); Lampe-Fischer (Leipzig) Schatzmeister; Lassar (Berlin) Generalsceretär.

Als Versammlungsort für die nächstjährige Versammlung wurde Bremen bestimmt.

sammlung wurde Bremen bestimmt.

Bekanntlich wird der Quarz wie die meisten übrigen Substanzen durch Reibung elektrisch und besitzt ferner die Eigenschaft, auch, nachdem die Reibung aufgehört, noch zehn Minuten bis eine halbe Stuude elektrisch zu bleiben, Herr Alex. Hodgkinson macht nun darauf aufmerksam (Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society 1888, Ser. 4, Vol. 1, p. 15), dass diese Eigenschaft den Quarz un-geeignet macht zu Schutzhüllen für Compasse, Uhren u. s. w., da sie die Ablesungen der Instrumente ganz unzuverlässig werden lässt. Er zeigte einen Com-pass vor, dessen Vorder- und Rückseite aus zwei plancouvexen Quarzlinsen bestauden, die mit ihren ebeuen Flächen einander zugekehrt waren; die Nadel rotirte zwischen diesen Decken um eine Axe, deren Enden in zwei konischen Löcheru in der Mitte der Quarzhüllen steckten. Schon das blosse Herausnehmen des Instruments aus der warmen Tasche genügte, um der Nadel eine feste Stellung zu geben, die vom Erdmagnetismus nicht beeinflusst wurde. Wenn man das Instrument drehte, so drehte sich die Nadel mit. Wurde die Quarz-oberfläche mit dem trockenen Finger radial gerieben, so stellte sich die Nadel in dieselbe Richtung, und wenn man ihr durch Schütteln eine andere Stellung aufzwang, dann kehrte sie in der Ruhe wieder zu dieser Stellung zurück. Drehte man den Compass so, dass die Axe der Nadel sich in der Richtung der magnetischen Erdkraft befand, die Nadel also im Gleichgewicht war, dann wurden die Wirkungen der radialen Reibung noch auffallender. Wie zu erwarten war, ist diese Eigenschaft nicht auf den Quarz beschräukt. Ein mit Glas bedeckter Compass zeigte dieselben Erscheinungen, jedoch mit dem Unterschiede, dass die anziehende Wirkung aufhört mit dem Ende der Reibung. Dass die Anziehung von der magnetischen Kraft der Nadel unabhängig ist, wurde durch die Thatsache erwiesen, dass ein ganz ähnliches Instrument mit einer unmagnetischen Nadel dieselben Erscheinungen zeigte.

> Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschaft

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen,

Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 12. October 1889.

No. 41.

Inhalt.

Physiologie. E. Ponfick: Ueber das Maass der Entbehrlichkeit und der Wiederersatzfähigkeit des Leberorgans. S. 517.

Physik. H. Kayser und C. Runge: Ueber die Spectren der Elemente. S. 518.

Anthropologie. A. de Quatrefages: Einleitung in das Studium der Menschen-Rassen II. S. 520.

Biologie. A. Famintzin: Beitrag zur Symbiose von Algen und Thieren. S. 523.

Meteorologie. C. Lang: Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in Süddentschland während des zehnjährigen Zeitraumes 1879 bis 1888. — Franz Horn: Beobachtungen über Gewitter und Hagelschläge in Bayern während der Jahre 1880 bis 1888. S. 525.

Kleinere Mittheilungen. Otto Knopf; H. Kreutz: Elliptische Elemente des Kometen Brooks 1889, 6. Juli. S. 526. — Wilhelm Hallwachs: Ueber den Zusammenhang des Elektricitätsverlustes durch Beleuchtung mit der Lichtabsorption. S. 527. — W. Wirtz: Ueber den Einfluss der Elektricität auf die Verdampfung von Flüssigkeiten und auf die Ansflussgeschwindigkeit von Flüssigkeitan aus Capillarröhren. S. 527. — O. Frölich: Ueber eine neue Methode zur

Darstellung von Schwingungseurven. — L. Hermaun: Phonophotographische Untersuchungen. S. 528. — J. H. Gladstone und W. H. Perkin: Die Beziehung zwischen dem magnetischen Drehungsvermögen, der Brechung und der Zerstreuung des Lichtes bei den stickstoff haltigen Verbindungen. S. 529. — Berthelot und Moissan: Verbindungswärme des Fluor mit Wasserstoff, S. 529. — W. Biedermann: Zur Physiologie der glatten Muskeln. S. 529. — W. L. Peters: Die Organismen des Sauerteigs und ihre Bedeutung für die Brotgährung. S. 530. — G. Arcangeli: Ueber die Wärmeentwickelung im Receptaculum der Pilze in Folge der Athmung. S. 530. — de Chardonnet: Ueber künstliche Seide. S. 530. — H. A. Hazen: Die Stürme und der centrale aufsteigende Luftstrom, S. 531. — C. Schorlemmer: Der Ursprung und die Entwickelung der organischen Chemie. S. 531. — 1gnaz G. Wallentin: Lehrbuch der Physik für die oberen Klassen der Mittelschulen und verwandter Lehranstalten, S. 531. — The Scientific Papers of the late Thomas Andrews. S. 531. — Dr. Buerstenbinder und Dr. K. Stammer: Jahresbericht über die Erfahrungen auf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft. S. 532.

Vermisehtes. S. 532.

E. Ponfick: Ueher das Maass der Enthehrliehkeit und der Wiederersatzfähigkeit des Leherorgans. (Centralblatt für die medicin. Wissenschaften, 1889, Jahrg. XXVII, S. 641.)

Unter vorstehendem Titel veröffentlichte Herr Ponfick nachstchende vorläufige Mittheilung:

"Seit mehreren Jahren mit Versuchen üher die Beziehung zwisehen der Leber und gewissen Anomalien der Blutheschaffenheit heschäftigt, bin ich auf eine Reihe üherraschender Thatsachen gestossen, welche ich darum gesondert schon jetzt veröffentliche, weil sie mit dem eigeutlichen Zwecke meiner Arbeit nicht in unmittelharem Zusammenhange stehen.

In einem hisher ungeahnten Maasse zeigt sich der Organismus duldsam gegenüher einem selhst erhehlichen Ausfalle an Lebersuhstanz. Bei strenger Handhabung der Antisepsis gelingt es nämlich, volle drei Viertel dieser mächtigen Drüse — sei es in verschiedenen, durch mehrtägige Zwischenräume getrennten Sitzungen, sei es sogar auf einmal — zu entfernen, ohne dass die Thiere darum ihr Wohlhefinden, oder gar ihr Lehen verlieren müssten. Unter Hunderten von Versuchsthieren, welchen in den mannigfachsten Combinationen bald der, bald jener

Lappen ausgerottet worden war, ist eine nicht geringe Zahl Monate, ja ein Jahr und länger nach der Einbusse eines so heträchtlichen Bruehtheiles des ursprünglichen Vorrathes an Lebersubstanz durchaus gesund gehlieben.

Allerdings fehlt es ja nicht an Thatsachen aus der Pathologie, welche heweisen, dass ungeachtet des Ausfalles engerer Bezirke von Lehersubstanz die Gesundheit und der normale Ernährungszustand sehr wohl erhalten hleiben können. Allein wenn man erwägt, dass es sich da stets um Processe handelt, welche sich allmälig entwickeln und erst nach geraumer Zeit umfänglichere Absehnitte ausser Function zu setzen pflegen, so muss die Enthehrlichkeit eines so bedeutenden Stückes einer Drüse offenbar allgemein auffallen, welche mit Recht als die eigentliche Werkstätte für die vegetativen Leistungen des thierischen Organismus betrachtet wird.

Die Lösung des Räthsels ergieht sich, sohald man die Thiere einige Zeit hindurch verfolgt und in wechselnden Fristen nach der Operation die Beschaffenheit des zurückgelassenen Leberrestes einer Prüfung unterzieht. Da zeigt sich denn, dass der Ausrottung mit einer nicht minder erstaunliehen Sicherheit und Schnelligkeit eine massige Neubildung jungen Lehergewebes folgt, eines Productes, welches zwar gewisse Eigenthämlichkeiten gegenüber dem ursprünglichen darbietet, indess in allem Wesentlichen als Ersatz für dasselbe gelten darf. Diese Neuhildung beginnt bereits in den ersten Tagen nach dem Eingriffe und erreicht, allen Anzeichen nach, schon in wenigen Wochen ihren Höhepnukt. In ausgesprochenen Fällen geht sie soweit, dass annähernd die Gesammtsumme des einst Entfernten im Nu neugeschaffen wird: also mehr als das Doppelte dessen, was überhaupt zurückgehlieben war.

Diese Erfahrungen gewähren nicht nur ein theoretisches Interesse, insofern sie im Sinne der Cellularpathologie die sicher schrankenlose Vermehrungsfähigkeit eines selhst geringfügigen Resthestandes an Gewebe auch im extrauterinen Leben beweisen; und zwar an einem so hoch organisirten Parenchym, wie dem der Leberdrüse. Nicht minder dürfte ihnen aher auch eine praktische Bedeutung innewohnen. Denn es wird hierdurch ausser Zweifel gestellt, dass die operative Chirurgie auch im Bereiche der Lehererkrankungen auf Erfolge hoffen darf, ohne darum den Eckstein des gesammten Stoffwechsels unheilhar schädigen zu müssen."

H. Kayser und C. Runge: Ueher die Spectren der Elemente. (Abhandlungen der Berliner Akademie der Wissenschaften. Anhang, 1888 und 1889.)

Eine hisher noch nicht abgeschlossene Reihe von Abhaudlungen über die Spectren der Elemente leiten die Herren Kayser und Runge mit nachstehender allgemeinen Betrachtung ein, welche, um die Aufgabe der Untersuchung näher zu bezeichnen, eine übersichtliche Darstellung der Ziele der Spectralanalyse enthält und nach Anführung der bisher von Anderen erreichten Ergehuisse die eigenen Resultate der Verfasser kurz andeutet:

"Die Ziele der Spectralanalyse haben sich seit deren Eiuführung in die Wissenschaft durch Kirchhoff und Bunsen im Jahre 1859 sehr wesentlich verschoben. Zu dem Zwecke, den der Name besagt, nämlich zu einem Ersatz oder einer Stütze hei der chemischen Analyse, werdeu die Spectralerscheinungen kaum verwandt, wenn man von einzelnen wenig hedeutenden Fällen ahsieht, z. B. der Untersuchung der seltenen Erden. Zu solchem Zwecke genügte die ungefähre Bestimmung der Spectren der verschiedenen Elemente; kam es doch meist nur auf die Kenntniss einer oder weniger Hauptlinien an, deren Siehtbarkeit über das Vorhandensein des Elements entscheiden konnte.

Allmälig ist aber an die Stelle dieser ungefähren Untersuchung der Spectren eine genauere getreten. Nicht mehr die Hauptlinien der Elemente erregen Interesse, sondern das ganze Spectrum und vor allem die Veränderungeu, die in demselben bei den verschiedenen Zuständen des leuchtenden Dampfes vor sich gehen.

Diese Aenderung des Standpunktes ist wohl hauptsächlich bedingt worden durch die Entwickelung der kinetischen Gastheorie seit jener Zeit und durch die Wege, welche die theoretische Chemie eingeschlagen hat. Wir haben uns allmälig mehr an den Begriff des Molekels gewöhnt, an die Anschauung, dass dasselhe ein ganz gesetzmässig aus Atomen aufgehautes und daher auch mit ganz bestimmten Eigenschaften und Kräften versehenes Individuum ist. Wir wissen, dass ausser der Wärmebewegung des ganzen Molekels auch seine Theile in dauernder Bewegung sind, derart, dass diese Atomenergie proportional zur Molecularenergie wächst und abnimmt. Während die Bewegung des Molekels als Ganzes für alle Gase und Dämpfe identisch ist - abgesehen von der freien Wegelänge und Geschwindigkeit - muss die Atomhewegung für jedes Molekel eine andere sein, da sie von der Lagerung der Atome, ihrer Zahl und Masse, den zwischen ihnen stattfindenden Kräften, endlich der Art der Zusämmenstösse verschiedener Molekeln ahhängen muss. Es ergieht sich so, dass die Atombewegning, auf welche vor Aushildung der kinetischen Gastheorie kaum Rücksicht genommen wurde, ganz hesonders wichtig und interessant ist, weil sie für das Molekel charakteristisch ist, weil wir durch sie ebenso wie durch chemische oder andere physikalische Erscheinungen, nur noch in viel feinerer Weise, die Natur der Molekeln erkennen können. Die kleinsten Aenderungen in der Lagernug der Atome, in der Grösse der zwischen ihnen wirkenden Kräfte werden Aenderungen der Atomhewegung bedingen, so dass das Studium der letzteren uns viel tiefer in die Beschaffenheit und Natur der Molekeln einblicken lässt, als irgend ein anderer Vorgang.

Zn dieser Kenntniss der feinsten, intramolecularen Vorgänge sind verschiedene Wege eingeschlagen worden; auf physikalischem Gebiete hahen sich z. B. die Erscheinungen der Elektrolyse und der Polarisation des Lichtes mit Erfolg verwerthen lassen. Aber keiu Gebiet ist so Erfolg versprechend, wie das der Spectralerscheinungen, wenn auch freilich die wirklich erreichten Erfolge hisher noch nicht sehr gross sind.

Es wird heute wohl ganz allgemein angenommen, dass die Schwingungen, welche wir im Lichte glühender Dämpfe sehen, hedingt sind durch die Schwingungen der Atome, dass daher Aenderungen des Spectrums identisch sind mit Aenderungen der Atomhewegung. Wie heido Arten von Schwingungen, die der pondcrablen Atome und die des Lichtäthers, zusammenhängen, darüber wissen wir freilich noch nichts, uud es liessen sich verschiedeue Hypothesen aufstellen. Wir könnten annehmen, dass die Schwingungszahlen des Aethers identisch sind mit den Schwingungszahlen der Atome, dass also die Schwingungszahlen der gesehenen Spectrallinien uns direct die Schwingungszahl der Atome gehen. Aher es scheint auch die Hypothese zulässig, dass die Schwingungen der Atome nur die des Aethers anregen, ohne mit ihnen identisch zu sein; wir können uns vielleicht denken, dass der zu einem Molekel gehörige Liehtäther seiner Masse und Gestalt nach bestimmter Schwingungen fähig ist, welche durch die Atomhewegung hervorgerufen werden. Welche Annahmen wir aher auch machen, immer müssen die Lichtschwingungen in Bezichung zu den Atombewegungen, d. h. zum Moleeularbau stehen und sich gleichzeitig mit diesem ändern,

So erscheint denn das Speetrum als das geeignetste Hilfsmittel, um Vorgänge im Molekel zu studiren. Welcher Art die Vorgänge sind, die gewissen Aenderungen im Spectrum entsprechen, das zu sagen reichen unsere Kenntnisse freilich noch lange nicht aus, wenn auch schon Andeutungen vereinzelt vorhanden sind. Aber auch so ist das Studium des Spectrums eines Elements unter verschiedenen Bedingungen wichtig und interessant genug. Derartige Versuche sind ausserordentlich mühevoll und schwierig, so dass sie leider hisher sehr wenig nnternommen wurden. Und doch liegt in ihnen wohl das eigentliche Ziel der Spectralanalyse; die Erkenntniss der molecularen Vorgänge. Lock yer war wohl der erste, der derartige eingehende Versuche unternahm, und in nenerer Zeit haben vor allem die Herren Liveing und Dewar die dankenswerthesten Untersuchungen angestellt. Aher noch in anderen Richtungen können die Versuche der Spectralanalyse von der grössten Wichtigkeit werden. Wenn wir die Spectren der verschiedenen Elemente hetrachten, so zeigen einzelne eine Anzahl von Linien üher das ganze Spectrum zerstreut, andere dagegen wenige Linien oder Liniengruppen, die auffallend regelmässig liegen, so dass sich der Gedanke einer gesetzmässigen Lage der Linien von selhst aufdrängt. Von den elastischen Schwingungen der Materie her sind wir daran gewöhnt, dass eine einfache Gleichung, welche Gestalt, Diehte, Elasticitätscoëfficienten des Mediums enthält, die verschiedenen möglichen Schwingungen angiebt; namentlich häufig sind die Fälle, dass wir Reihen von harmonischen Ohertönen hahen. So hegannen frühzeitig die Versuche, die verschiedenen Linien eines Elementes als harmonische Ohertöne darzustellen. Aher diese Versuche sind als eutschieden fehlgeschlagen zu hezeichnen, und wir können mit Sieherheit sagen, dass die Aetherschwingungen, welche durch ein Molekel hervorgerafen werden, sich nicht wie die einer gespannten Saite oder einer Orgelpfeife verhalten. Es ist das eigentlich auch von vornherein wenig wahrscheinlich bei dem complicirten Bau des Molekels; eher können wir Aehnlichkeiten mit schwingenden Platten oder dreidimensionalen Massen

Auch ohne das Gesetz der Schwingung zu kennen, kann man in noch anderer Richtung vorgehen. Bei Molekeln, welche chemisch verwandt sind, kann man Aehnlichkeit der Constitution und der Kräfte und daher auch Aehnlichkeit der Spectren vermuthen. Eine solche Beziehung ist zumeist in sehr hescheidenem Maasse von Mitscherlich und von Lecoq de Boisbaudran aufgestellt worden, und sie scheint be-

rechtigt; spätere ausgedehntere Versuche von Ciamician dagegeu sind wohl als ganz willkürlich und verfehlt zu hezeichnen.

Längere Zeit bliehen darauf diese Untersuchungen unterhroehen, his eine nene Veröffentlichung die Frage wieder in Fluss brachte, Von Herrn Balmer wurde eine Formel angegehen, welche mit wunderbarer Genauigkeit die Wellenlängen der hekannten Wasserstofflinien ergah, so dass der Wasserstoff, wenigstens in dem Zustande, wo er das Linienspectrum oder Spectrum zweiter Ordnung gieht, durch diese Formel völlig eharakterisirt erscheint. Gleichzeitig theilte Herr Cornu, dem wir so viele vorzügliche Speetraluntersuchungen verdanken, mit, dass hei mehreren Metallen die Wellenlängen der leicht umkehrbaren Linien in gesetzmässiger Beziehung zu denen des Wasserstoffes stehen. Die leicht umkehrharen Linien sind die Hauptlinien des Elements, sie sind identisch mit Lockyer's langen Linien; denn diese haben ja die Bedeutung, dass sie von dem Dampf hei den versehiedensten Temperaturen und Drucken emittirt werden; also werden sie auch hei niedriger Temperatur noch stark absorbirt werden und sieh somit leicht umkehren. Etwas später hat dann Herr Deslandres eine Formel für die Linien gegehen, welche die Banden mehrerer Elemente bilden (Rdsch. 11, 506; IV, 36). Es waren hiermit die ersten Thatsachen eines gesetzmässigen Zusammenhanges zwischen den Linien desselhen Elements festgestellt, und es erschien danach nicht aussichtslos, auch bei anderen Elementen nach solchen Gesetzen zu suchen. Es ist klar, dass mit Lösung dieser Aufgabe auch die zweite, Beziehungen zwischen den Spectren verschiedener Elemente zu erhalten, zugleich gelöst ist; es müssen sich eben Beziehungen zwischen den Constanten der Formeln ergehen.

Der ideale Fall wäre der, dass sich für jedes Element eine Formel ergäbe, welche sämmtliche Linien des Speetrums enthält. Dann wären die Constanten dieser Formel ebenso charakteristisch für das Element, wie etwa das Atomgewicht. Aher wir können das kaum erwarten aus folgenden Gründen: Wir wissen, dass das Spectrum eines Elementes mit der Temperatur veränderlich ist; jene Constanten müssen also noch Functionen, und zwar nicht einmal continuirliche Functionen der Temperatur sein, vielleicht auch der Dichtigkeit, durch welche die lläufigkeit der Zusammenstösse zwischen den Molekeln bedingt wird. Weiter wissen wir, dass in einem leuchtenden Dampfe Molekeln von sehr verschiedenem Zustande der Disgregation vorhanden sind, dass also ein Spectrum gar nicht einer Temperatur angehört, sondern ein Gemisch der Spectren verschiedener Temperaturen ist, in welchem nur das Spectrum der mitt-Ieren Temperatur vorherrscht. Es ist noch ein weiterer Grund möglich, aus welchem die Spectren eomplicirter werden können; wir hrauchen nicht anzunehmen, dass die Atome eines Molekels alle in genau gleicher Weise schwingen; wenn das aber nicht der Fall ist, so kann jedes Atom eine Reihe

von Linien hervorrufen, welche einer hesonderen Formel gehorehen. Durch diese Ueherlegungen finden wir, dass ein Speetrum sehr eomplicirt werden kaun dadurch, dass sein Molekel sehr zusammengesetzt ist, oder dadurch, dass das Spectrum mit der Temperatur sehr variabel ist. In heiden Fällen werden mehrere Formeln zur Darstellung der Bobachtungen erforderlieh sein. Dabei ist aber nicht einmal nöthig, dass sich alle Linien durch Formeln unterhringen lassen, denu von den Spectren, die einer Temperatur angehören, welche von der mittleren Beohachtungstemperatur weit abliegt, kann nnr eine, oder einige wenige Linien, die intensivsten, sichtbar werden, so dass sieh für sie keine Formeln aufstellen lassen; es könnte das nur hei höherer oder niedrigerer Temperatnr gesehehen, wo die schwäeheren Begleiter ebenfalls erscheinen. Dieser Betrachtung entsprieht die Thatsaehe, dass der Balmer'schen Formel nur die Hauptlinien des Wasserstoffes, nicht aber die sehwächeren, wie sie etwa von H. W. Vogel gemessen wurden, entspreehen, nnd dass nach Cornu nur die umkehrbaren Linien den gesetzmässigeu Zusammenhang mit dem Wasserstoff-Spectrum zeigen. Es wird dadurch die Anfgabe noch dahin erweitert, für die versehiedenen Zustände des Dampfes die Formeln zu erhalten, und sic wird dadurch so eomplieirt, dass ihre Lösung fast aussiehtslos erscheint.

Zum Glück seheint aber bei vielen Elementen die Veränderlichkeit mit der Temperatur, soweit wir diese variiren können, unr eiue geringe zu sein, die Inteusitäten der Linien ändern sieh freilieh sehr bedeutend, wie es z. B. das Eiseuspeetrum, hervorgerufen im galvanischen Lichthogeu oder im Induetionsfuuken, zeigt; aber im Grossen und Ganzen bleiben dieselhen Linien. So erscheint denn die Frage für viele Elemeute wenigstens lösbar, und wir haben es unternommen, an ihrer Lösung mitzuarbeiten; wenn wenigstens bei einigen Elementen, oder für einige Reihen ihrer Linien die Formeln gefunden sind, so wird dadnreh für den Rest die Arbeit wesentlieh erleichtert.

Die Herren Liveing und Dewar hahen anf die Thatsaehe anfmerksam gemacht, dass sehr hänfig die nltravioletten Linien besonders eharakteristisch für ein Element sind, d. h. dass sie am leichtesten oder allein erseheinen, wenn nur Spnren des Elements als Verunreiuigung vorhanden sind. Dem entsprieht es auch, dass ganz besonders im Ultravioletten eharakteristische Serien sich bemerklich machen. Dies liegt freilieh aneh noch daran, dass die Linien mit abnehmender Wellenlänge immer enger an einander rücken, wodurch der Serieneharakter leichter in die Augen springt, als wenn die Linien durch weite Zwischenränme getrennt sind, wie im sichtharen Theile des Speetrums, wobei danu noch zahlreiche nicht zur Serie gehörende Linien in die weiten Zwisehenräume fallen. Ist erst im Ultraviolett die Serie erkannt, so lassen sich die zugehörigen Liuien im siehtbaren Speetrum auffinden.

Es ist uns unn in der That gelungen, eine Formel aufzufinden, welche für eine ganze Anzahl von Elementen Serien darstellt, und zwar liegen dieselhen meist im Ultravioletten, in einzeluen Fällen gehen sie von einem Ende des bekannten Spectrums bis zum anderen. Die Balmer'sche Formel für Wasserstoff erseheint als Specialfall der unsrigen. Die mittelst der Formel berechneten Linien stimmen mit deu experimentellen Bestimmungen soweit überein als letztere genan sind."

Die Herren Kayser und Runge haben die von ihnen gefundene Formel noch nicht publicirt. In den beiden bisher erschienenen Abhandlungen gehen sie zunächst ihre Messnngen in den Spectren des Eisens nnd des Kohlenstoffes. Sie hatten nämlich die Ueberzeugung gewonnen, dass das vorliegende Beobachtungsmaterial für die von ihnen beabsichtigte Untersuchung nieht genau genug ist, und haben sieh zn nenen Bestimmungen der Speetren der Elemente entschlossen. Zu ihren Untersnchungen bedienten sie sich Rowland'scher Coneavgitter und legten ihreu Messnngen die von Bell angegebene Wellenlänge der D-Linien zu Grunde (Rdsch. III, 449). Als Maassstab für die Messungen der verschiedenen Spectren wählten sie das Eisenspectrum, dessen Besehreihung die erste Abhandlung enthält. Die Tabellen der Wellenlängeu und die Photographien des ganzen Speetrums bilden den Hanptinhalt der Abhandlung. Die zweite Abhandlung beschäftigt sich aussehliesslieh mit der Darstellung des Kohlenstoff-Speetrums. Nach dem Erseheinen des Schlussergehnisses soll hier auf diesen Gegenstaud zurückgekommen werden.

A. de Quatrefages: Einleitung in das Studium der Mensehen-Rasseu II. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 245.)

Beim Ueberreiehen des zweiten Theiles des oben bezeichneten Werkes an die Akademie zu Paris gah Herr Quatrefages nachstehenden Abriss vom Inhalte desselbeu:

Der crste Theil des Werkes besehäftigte sich mit den allgemeinen Fragen, welche die Gesehichte der "Speeies Mensch" hetreffen. In dem zweiten Theile sollten von demselben Gesiehtspunkte die Rassen geprüft werden, welche aus dieser Art hervorgegangen. Ihre Zahl ist beträchtlich. Selbst bei Vernachlässigung der letzten Nüaneen, welche die sieh am nächsten steheuden zu unterscheiden gestatten würden, habe ich deren mindestens hundertzweiundsiebzig gezählt. Um dem Verständniss zu Hilfe zu kommeu, um ebensowohl die Aehnliehkeiten, wie die Untersehiede darzustellen, welche zwischen diesen Mensehengruppen existiren, waren eine besondere Namengebung and eine methodische Eintheilung nothwendig, wie sie in den übrigen Nathrwissenschaften üblich sind.

, Schon lange habe ich in meineu Vorlesungen und sonst zu zeigen gesucht, wie man dies Problem lösen kann, indom man auf die Vertheilung der Mensehenrassen die Methode anwendet, welche Jussieu und

Cuvier gelehrt haben. Von einem Vergleiche ausgehend, den auch Isidor Geoffroy angewendet hat, habe ich die Menschenspecies als einen mächtigen Baum betrachtet, der drei Stämme erzeugt, welche die drei ethnologischen Haupttypen darstellen: den schwarzen, den gelben und den weissen. Die "Aeste" und die "Zweige" dieser Stämme entsprechen den primären und secundären Abtheilungen, dann kommen die "Familien" und die "Gruppen". Dies ist der allgemeine Rahmen, den ich beim Entwerfen meiner ethnologischen Tabellen benutzt habe. Ich habe sie zu wiederholten Malen durchgearheitet und glaube sie in der vorliegenden Publication noch verbessert zu haben. Doch bin ich weit entfernt, sie als definitive zu betrachten. Hier, wie in der Zoologie und Botanik, kann die Classification sich nur immer weiter vervollkommnen in dem Maasse, wie die Wissenschaft nene Fortschritte macht.

Ich hatte weder zu charakterisiren, noch zu beschreihen die Rassen, welche in diesen Tabellen vorkommen. Das wäre die Anfgabe eines Lehrbuches der Anthropologie, und es handelte sich hier nur um eine Einleitung in diese Wissenschaft. Aber es schien mir werthvoll, die Anfmerksamkeit zn lenken anf zwei Reihen von Thatsachen, die zu oft vergessen und missachtet werden. Der Mensch war zu allen Zeiten viel mehr reiselustig, viel mehr wandernd, als man es gewöhnlich glaubt; nnd Bewegungen der Bevölkerungen, die plötzlich und in Masse, oder langsam dnrch Einsickern (Infiltration) erfolgten, können nicht stattfinden, ohne die Berührung und die Mischung der Tribus oder der Völker, oft der verschiedenen Rassen herbeizuführen. Die Kreuzung ist die unvermeidliche Folge der Wanderungen. Wenn man also die Bevölkerungen nach den Methoden analysirt, welche die jetzige Wissenschaft an die Hand gieht, so erkennt man, dass Kreuznng fast nberall, zu allen Zeiten und in grösstem Maassstabe stattgefunden. Obwohl ieh mich daranf heschränken musste, die anffallendsten Thatsachen anzugeben, glaube ich dies Resultat ausser Zweifel gesetzt zu baben in den Bemerkungen, welche jeder Tabelle folgen.

Diese allgemeine Art, die Geschichte der Menschenrassen zu betrachten, hat mich dazu geführt, viele Einzelfragen zu lösen, mit denen meine Vorgänger sich nicht heschäftigt zu haben scheinen,

In dem Kapitel, welches den Nanpttypen gewidmet ist, hatte ich zunächst zu nntersnehen, zn welchen dieser Typen die fossilen Menschenrassen gehören, nnd welche Stellung diesen Rassen in einer natürlichen Eintheilung zukommt. Mit anderen Worten, ich musste verfahren, wie die Zoologen, welche in ihre Tabellen die ansgestorbenen Thierspecies einreihen. Der Anthropologe disponirt hier über ähnliche Daten, wie diejenigen, welche den Paläontologen leiten. Aber er hat ausserdem noch seine besonderen Untersuchnngsmittel.

Die Vergleichung der verschiedenen Theile des Skelettes und namentlich der Kopfknochen liefert offenbar die wichtigsten Aufschlüsse. Ferner hahen alle fossilen Menschenrassen, selbst die ältesten, noch hente oft sehr zahlreiche Repräsentanten unter den jetztlebenden Völkerschaften; und man kann diesen Enkeln der tertiären und quaternären Menschen ergänzende Aufschlüsse entnehmen, indem man ihre äusseren Charaktere und ihre Sprache berücksichtigt.

Gruppirt man diese verschiedenen Daten, so kommt man zu der Erkenntniss, dass die fünf oder sechs fossilen Rassen, die in Europa entdeckt sind, zwei Gruppen bilden, welche zu den zwei verschiedenen Aesten des weissen Stammes gehören. Die Menschen von Grenelle, von Lesse und Truchère gehören zu dem finnischen Aste; die von Cro-Magnon und von Canstadt zu dem allophylen Aste.

Man hat bisher noch kein menschliches Fossil in Asien endeckt, noch in Afrika; hingegen kennen wir zwei quaternäre Rassen aus Amerika. Beide gehören zum gelben Aste; aber die der Pampas schliessen sich dem sibirischen Zweige an und die von Lagoa dem amerikanischen Zweige, für welchen die Esquimos den Typus bilden.

In dem ersten Theile des Buches habe ich allgemein gezeigt, dass die drei menschlichen Grundtypen sich entwickelt und charakterisirt haben in der Umgebung des grossen Centralmassivs von Asien. Ich musste nun die Frage näher begrenzen und versnchen, die Punkte des Erscheinens der allgemeinen Typen annähernd zu bestimmen, ihre ersten Ausbreitnngs-Bewegungen zu erkennen, Rechenschaft zu geben von ihrem successiven Erscheinen und von der Vertheilung der ersten secundären Typen, welche jede erzeugt bat. Das Studium der Völkerschaften, die Geographie und selbst die Geschichte hahen im Verein mit den vorstehend angegebenen Daten mir gestattet, diesen Fragen näher zu treten und sie zn lösen, wenn auch nicht immer mit voller Sicherbeit, so doch wenigstens mit grosser Wahrscheinlichkeit.

Das den Weissen zugefallene Gehiet war einstens vollkommen znsammenhängend; auch jetzt ist es noch überall so, ausser im Norden Asiens, wo es von den Gelben durchbrochen ist. Es scheint, als hätte sich einst im Westen des centralen Gebirgsstoekes ein grosses ethnisches Centrum des weissen Typns gebildet, das von Norden nach Süden ziemlich ausgedehnt war, und nach und nach die drei seenndären Centra gebildet habe, das finnische, das semitische nnd das arische. Ich lasse hier die Allophylen bei Seite, welche eine besondere Gruppe bilden.

Die Geschichte der Gelben bietet ganz ähnliche Thatsachen. Dieser Typus hat sich im Wesentlichen im Norden des eentralen Gebirgsstockes entwickelt; er hat früher zwei secundäre Centra gebildet, und sein Gebiet war stets ein zusammenhängendes. Wohl verstanden, überall, wo das Gebiet der Weissen mit dem der Gelhen zusammengestossen, haben sich die Völkerschaften gemischt und Kreuzung fand in allen Graden statt; darans entstand eine hreite Zone gemischter Rassen, welche die relativ rein gebliebenen Centra trennt.

Anf den ersten Blick könnte man glauben, dass die Geschichte der schwarzen Rasse nicht dieselben allgemeinen Thatsachen darbietet, wie die ihrer Schwestern. Die Neger bewohnen nämlich heute zwei ethnische Centra, die gleichmässig gut charakterisirt, aber durch weite Länder und Meere von einander getrennt sind, Melanesien und Afrika. Man könnte also veranlasst sein zu sagen, dass alles sich so verhält, wie wenn der Negertypus zwei ursprüngliche Bildungscentra gehabt hätte. Etwas Nachdenken und Ueberlegen erzeugt aber ganz andere Anschauungen. Ich will hier nicht in das Detail der Thatsachen eingehen, welche die Schlüsse begründen, anf deren Zusammenfassung ich mich hier beschränke.

Der Negertypns hat sich im Süden des centralen Gebirgsstockes entwickelt. In Folge dessen waren seine Repräsentanten unter viel weniger günstigen Bedinguugen als die Weissen und die Gelben. Während diese weite Räume vor sich hatten, iu denen sie sich ausbreiten konnten in dem Maasse, als ihre Zalıl wnchs, waren die Schwarzen eingezwängt zwischen Gebirge und Meer. In sehr früher Zeit im Osten und im Norden von den Gelben angegriffen, und im Westen von den Weissen aufgehalten, hatten sie kein anderes Hilfsmittel. als inmitten der Meerc die Länder anfzusuchen, welche ihnen fehlten. Die geographischen Bedingungen zwaugen sie, sich in zwei Hauptwandernugsströme zu spalten. Die einen, sich nach Osten wendend, erreichten die indischen Inselgrnppen, deren ersten Bewohner sie nnbestreitbar waren, und bevölkerten von da Melanesien; die anderen, längs der Küsten in westlicher Richtung ziehend, dnrchkrenzten den Golf von Aden oder die benachharten Meere und erreichten Afrika in der Mitte dieses Continentes; aber sie wnrden im Norden aufgehalten von den Proto-Semiten, und die Berülirung dieser beiden Rassen erzeugte die Mischvölker, die man znweilen Negroide genannt hat. Im Centrnm und im Süden war das Laud frei; die Sehwarzen bemächtigten sich desselben und bewahrten dort ihre ethnische Reinheit bis zu dem Moment, wo sie erreicht wurden von den Infiltrationen, mit denen ich mich hier nicht zu beschäftigen habe. Uebrigens sind uicht alle Schwarzen ausgewandert. Ein Theil der Rasse blieb an Ort und Stelle und durch seine Verbindungen mit den gelben und weissen Eindringlingen entstanden all jene dravidischen Völkerschaften, welche durch allmälige Nüancen in die drei llaupttypen ühergeben.

Kurz, wenn man einige zufällige Völkerwanderungen bei Seite lässt, welche ohne wirkliche ethnologische Bedeutung sind, so kann man in folgende Sätze die allgemeinen Resultate zusammenfassen, zu welchen diese Reihe von Untersuchungen führt.

Der Norden Asiens war die erste Wiege der Menschenspecies; die drei ethnologischen Grundtypen haben sich nm seinen centralen Gebirgsstock gebildet; er hat die secundären Hanpttypen geboren und hat Repräsentanten von fast allen aufbewahrt. Er blieb das grosse Vaterland der Gelben und hat sozusagen den übrigen Welttheilen die hier erzeugten Rassen ausgetheilt.

Abgesehen von einigen seltenen Ausnahmen, die alle local und auf die Ostgrenzen heschränkt sind, hat Europa seit den Tertiärzeiten nur Weisse erhalten, allophyle, finnische und arische. Es ist daher sehr natürlich, dass es vollständig besetzt ist mit weissen Völkerschaften.

In Afrika haben die allophylen Weissen, die durch die Rasse von Cro-Magnon repräsentirt sind, einen Theil des Nordwestens eingenommen, und sie stiegen bis zn den Canarien berab. Gleichwohl kann man nnter Vernachlässigung der verhältnissmässig modernen Invasionen und Infiltrationen sagen, dass die Proto-Semiten und die Schwarzen sich in diese grosse Halbinsel getheilt haben.

Alle drei Grnndtypen findet man in Oceanien. Sie kamen hierher vom Continent. Zwei von ihnen haben hier je eine besoudere Provinz. Die allophylen Weissen besetzten wesentlich Polynesien, die Schwarzen Melanesien, woher sie zuweilen ausstrahlten. In Maläsien besonders haben sich die Gelben mit den beiden anderen Typen verbnnden und sie sind die jüngsten in dieser maritimen Welt.

Nach dem zn nrtheilen, was wir bisher erforscht haben, datirt die Bevölkerung Amerikas nur aus den quaternären Zeiten. Diese Bevölkerung stammt gänzlich von Wanderungen her, welche in diesen Welttheil sehr verschiedene Typen geführt haben. Gleichwohl haben die allophylen Weissen und die Gelben, im Vereiu mit den localen quaternären Rassen, welche, wie wir gesehen haben, diesem letzten Typus angehören, wesentlich den Grundstock der Bevölkerung gebildet. Die Schwarzen haben nnr zum geringen Theile, beigetragen zur Bildnug der amerikanischen Rassen.

Nachdem ich mich ziemlich ausführlich über die allgemeine Geschichte der Grundtypen ausgebreitet habe, liess ich nach und nach Revue passiren diejenige der schwarzen, gelben nnd weissen Rassen nnd dann die der beiden grossen Gruppen gemischter Rassen der oceanischen und der amerikanischen. Ich hahe oben gesagt, welchen Gesichtspunkt ich bei dieser Präfung eingenommen habe. Begreiflicherweise kann ich hier nicht auf die Einzelheiten eingehen, die nöthig sind zur Auseinandersetzung der Wanderungen und ihres etbnologischen Einflusses auf fast alle llauptvölkerschaften der Erde, wie abgekürzt und schnell auch diese Auseinandersetzung werden sollte. Aber ich wünsche einiges Gewicht zu legen auf das allgemeine Resultat dieser Studie.

Die Wanderungen und die Kreuzungen, welche sie im Gefolge haben, zeigten sieh in schärfster Weise seit der Morgenröthe der neolithischen Zeiten. In der prachtvollen Knochensammlung, welche Herr de Baye aus den Höhlen des Petit Morin (Marne) zu Tage gefördert, habe ieh alle quateruären Rassen vereint gefunden mit Ausnahme der von Canstadt. Sie waren hier vergesellschaftet zu einem neuen eth-

nologischen Element, zu einer jener Rassen, welche von einem asiatischen Centrum ausgegangen, zu uns die Industrien der politten Steine brachten. Aher neben gewissen reinen, oder fast reinen Typen zeigen zahlreiche Kopfknochen und ganze Skelette eine Mischung von Eigenschaften, welche in unhestreitbarer Weise die Kreuzung beweisen.

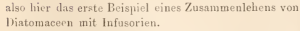
Was nun in jenen entlegenen Zeiten standfand an den Ufern des Petit Morin, vollzog sich fast überall und zu allen Zeiten, bald an einem Punkte, bald an einem anderen; bald in Folge gewaltiger Einfälle, bald durch friedliches Einsickern; und aus all diesen Bewegungen der Menschen-Völker ergab sich, dass die Zahl der wirklich reinen Rassen ungemein beschränkt wurde, wenn überhanpt eine einzige existirt, die als solche angenommen werden kann. Nur einige kleine Gruppen, durch ihre Isolirung geschützt wie die Mincopi, zeigen eine Identität der Charaktere, welche ihre ethnologische Gleichmässigkeit bezeugt.

A. Famintzin: Beitrag zur Symbiose von Algen nnd Thieren. (Mêm. de l'Acad. impér. des siences de St. Pêtersbourg, 1889, Sér. VII, T. XXXVI, p. 1.)

Bei der Symbiose von Algen und Thieren lassen sich zwei extreme Fälle unterscheiden. Im ersten Fall sind die Organismen nur sehr lose mit einander verbanden, und jeder ist so selhständig, dass man ihn ohne Weiteres erkennt; im anderen Falle dagegen bedarf es sorgfältiger Versuche, nm die symhiotisch

entstandene Form in ihre Bestandtheile zn zerlegen.

Ein Beispiel für den ersteren Fall ist die von Herrn Famintzin genaner nntersuchte Symbiose Wimperinfnsors, des Tintinnus inquilinus, mit einer Alge. Letztere wnrde früher zu den Ectocarpeen gestellt. Herr Famintzin findet jedoch, dass sie den Diatomaceen, und zwar der merkwärdigen Gattung Chaetoceros angehört. Wir hahen



Der Körper von Tintinnns inquilinus (T in der nebenstehenden Figur) steckt in einer Hülse, welche hinten abgestutzt und, wie die Untersuchung ergab, offen ist. Die Hülse ist immer in der Art an der Alge

(Ch) befestigt, dass die vorderen Enden beider in eine Ebene fallen. Die Alge Chaetoceros bildet Ketten von einzelnen Zellen, welche mit zahlreichen hörnerähnlichen Answüchsen versehen sind 1). Die Hörner sind hohle papillöse Ausstülpungen der Membran und stehen daher mit dem eigentlichen Zellinnern in ununterhrochenem Zusammenhang, sind mit Protoplasma gefüllt und enthalten häufig sogar Chromatophoren. Here Wand ist ehenso starr und verkieselt wie die übrige Zellmembran. Die Form und Richtung der Hörner ist bei den verschiedenen Arten sehr ungleich. Chaetocerosketten sind hei einigen Arten ans vielen, bei anderen nur aus wenigen Zellen znsammengesetzt. Bei ersteren haben die Hörner an verschiedenen Stellen der Ketten verschiedene Richtung; bei den anderen hingegen lassen sich in grosser Anzahl Exemplare mit nur nach einer Richtung gekrämmten Hörnern anffinden, wie man dies auf unserer Fignr sieht. In dem hier dargestellten Falle hahen die Hörner der Alge trotz des Zusammenlebens mit Tintinnus ihre normale Entwickelung und Richtung heihehalten; in anderen sehr zahlreichen Fällen jedoch wird in Folge der Symbiose mit dem Infnsor die Entwickelung und Richtnng der Hörner in mannigfacher Weise abgeändert. In letzteren Fällen hat sich nach des Verfassers Annahme das Infusor mit einer noch sehr jungen Alge vergesellschaftet und deren Entwickelung beeinflusst, während in solchen Fällen, wie sie unsere Ahhildung darstellt, der Tintinnus sich mit einer schon erwachsenen Alge vereinigte. Das Eintreten einer solcher Vereinigung (mit einer ausgewachsenen Alge) konnte Herr Famintzin nicht heohachten. Indessen sah er, wie erwachsene Exemplare von Tintinnus sich mit ganz jungen, einzelligen, nur mit zwei Hörnern versehenen Chaetoceros vereinigten. Das Aufsuchen der Alge nnd das Anschmiegen an dieselbe vollhringt Tintinnus wahrscheinlich mit Hilfe seiner Cilien.

Dass hier wirklich eine zweckmässige Anpassungserscheinung vorliegt, bezeugen Beobachtungen sowohl von früheren Forschern, als anch des Verfassers. "Die Tintinnnsformen kleben ausserordentlich leicht an jeder zufällig im Wasser vorhandenen Schleimmasse an; man kann sie fortwährend zn Hunderten an der Oberfläche sowohl der lebenden, als der todten Radiolarien heobachten; es genügt der Contact mit einem der dännsten Psendopodienfäden, nm den Tintinnus festzuhalten und zu Grunde zu richten. Es bedarf wohl nach diesen Bemerkungen kanm weiterer Anseinandersetzungen über den Nntzen, den der Tintinnus von dem mit ihm verbnndenen Chaetoceros zu ziehen im Stande ist; es bietet ausserdem keine Schwierigkeit, sich dnrch directe Beohachtung zu überzengen, wie der mit Chaetoceros symbiotisch verhundene Tintinnus vor dem Ankleben an schleimige Massen geschützt wird nnd deshalb ohne Gefahr zwischen den letzteren herumschwimmen kann."

¹) Eine genaue, von Abbildungen begleitete Schilderung dieser Alge hat kürzlich Herr Schütt geliefert (Botanische Zeitung, 1888, S. 161).

Für das zweite der eingangs erwähnten Extreme in der Symbiose von Thieren und Algen finden wir ein bekanntes Beispiel an den Radiolarien und den von ihnen beherbergten "gelben Zellen". kowski hat zuerst erkannt, dass diese gelben Zellen selbständige Organismen (Algen) sind, indem er zeigte, dass sie nach dem Tode des Radiolars am Leben bleiben und sich vermehren. Darauf wurden entsprechende Gebilde bei Flagellaten, Ciliaten, Spongien, Coelenteraton, Echinodermen, Bryozoen und Würmern entdeckt. Genaucre Untersuchungen darüber verdauken wir K. Brandt. Die von diesem Forscher gegebene Darstellung der Ernährungsweise der Polyzoen (koloniebildenden Radiolarien) wird jedoch von Ilerrn Famintzin ebenso verworfen wie seine Schilderung der Entwickelnng und des Generationswechsels dieser Organismen. Wir gehen hier auf beide Punkte ein, zuerst und nur flüchtig auf den letztgenannten, der ganz auf zoologischem Gebiete liegt und für die Frage der Symbiose nur beschränktes Interesse hat.

Herr Famintzin untersuchte (während eines halbjährigen Winter-Aufenthalts in Neapel) hauptsächlich die Collozonm-Arten inerme, fulvum und pelagicum; ausserdem Sphaerozoum punctatum und ncapolitanum. Den Angaben Haeckel's und Brandt's gemäss erhielt er eine reiche Ernte von erwachsenen Kolonien des Collozoum inerme bis ungefähr Ende November; seit dieser Zeit wurde ihre Zahl im Auftriebe geringer. Statt ihrer kamen aber kleine, sogenannte Winterkolonien zum Vorschein. Diese kleinen Winterexemplare stammen nicht von Schwärmern ber (Brandt), sondern sind als Theilungsprodncte der Herbstqualster zu deuten. Verfasser beobachtete öfter, dass einige der einen ausgewachsenen Qualster von Collozoum oder Sphaerozoum zusammensetzenden Kapselu in eine Menge von Theilungsstücken zerfielen. Manchmal löste sich die ganze Kapsel in lauter einkernige Plasmastücke auf, welche, sich von einander lostrennend, längs den Psendopodien nach verschiedenen Richtungen innerhalb des Qualsters transportirt wurden. Dabei wurden manche in den Psendopodienbahnen mit einer oder mehreren gelben Zellen durch Pseudopodienplasma innig verbunden und stellten also Conglomerate dar, die alle Elemente des Radiolarienkörpers enthielten und als junge, neu entstandene Individuen angesehen werden konnten.

Die kleinen, winterlichen Kolonien von Collozoum haben weniger und kleinere Individuen, sowie auch eine geringere Zahl von gelben Zellen, mitunter gar keine. Die gelben Zellen nehmen jedoch an Zahl mit dem Wachsen der Kolonie zu. Das Ausbleiben der gelben Zellen wird nach lleren Famintzin's Untersuchungen wahrscheinlich durch die Auflösung der in herbstlichen Exemplaren enthaltenen gelben Zellen verursacht. Die Entstehung der kleinen Winterkolonien ans den grossen, herbstlichen Qualstern konnte Verfasser leider nicht direct beobachten.

Wir wenden uns nunmehr zu der allgemeineres Interesse bietenden Frage der Ernäbrungsweise der Radiolarien. Die Anschauungen, zu welchen Brandt auf Grnnd seiner Untersuchungen über diesen Punkt gelaugt ist, fasst Herr Famintzin folgendermaassen zusammen:

1) Animalische Kost gebranchen die Polyzoen nur im Jugendzustande, wenn noch keine oder nur wenig gelbe Zellen in ihnen vorhanden sind. 2) Späterbin aber nebmen sie gar keine feste Nahrung auf; ihre Ernährung und ihr Wachsthum wird in dieser Periode des Lebens aussehliesslich durch die Thätigkeit der gelben Zellen besorgt, welche in dem extracapsulären Plasma kräftig åssimiliren und mit dem Ueberflusse der Assimilationsproducte die Polyzoenkolonie ernähren. 3) Die gelben Zellen werden dabei nicht als Nahrung verbraucht. 4) Das Vorbandensein von Stärkekörnern ausserhalb der gelben Zellen in dem extracapsulären Plasma wird von Brandt als Beweis dafür angesehen, dass die gelben Zellen einen Theil ihrer Assimilationsproducte an die sie beherbergenden Polyzoen abgeben.

Nach Herrn Famintzin sind alle vier Schlüsse unrichtig. Die Polyzoen nehmen vielmehr feste, animalische Nahrung auf und verspeisen ausserdem gelbe Zellen während ihres ganzen Lebens bis zur Bildung der Sporen und auch späterhin während der Entwickelung der extracapsulären Körper.

Dies Ergebniss wurde durch besondere Versuche festgestellt. Frisch gefischte, möglichst unversehrte Polyzoenkolonien (Collozoum und Sphaerozoum) wurden in filtrirtes Meerwasser gebracht und nachdem sie die äusserste Schicht der Gallerte mit den daran haftenden Schmutztheileben abgeworfen batten, in ein Uhrgläschen übergeführt, welches an Infusorien nnd Crustaceen reichen Mecresauftrieb enthielt, und freischwimmend mittels starker Vergrösserung betrachtet. Nach kurzer Zeit erschienen schon einige dieser Thiere an der Oberfläche der Gallerte den Pseudopodien angeklebt und wurden trotz ihrer Anstrengungen sich loszureissen fcstgehalten, in die Gallerte gezogen und verspeist. Diese Beobachtungen sind sehr lästig und ermndend, da man der Bewegung des Objectes entsprechend das Uhrgläschen fortwährend bewegen muss; trotzdem hat Verfasser eine grosse Menge solcher Beobachtungen angestellt und vollkommen sichere Resultate erhalten. Durch die Bewegung des gefangenen Thieres kleben in seiner Nähe die Pseudopodien unter einander znsammen und bilden ganz in der von Haeckel beschriebenen Weise znerst ein unregelmässig maschiges Netz, welches nach einiger Zeit um das gefangene Thier sich in einen geschlossenen Sack umwandelt. Das Thier wird mit dem Sack allmälig tiefer in die Gallertc gezogen, bis es an die Grenze einer der Vacuolen der Kolonie gesunken ist. War das Thierchen nacht, so wird es nach dem gänzlichen Aufhören seiner Bewegungen zn einer Kugel umgestaltet, welche aufquillt und öfters in 2 bis 20 Kugeln sich auflöst. Diesc Umwandlung geschieht ganz unabhängig vou den gelben Zellen, welche sich vollkommen indifferent verhalten. Von den Crustaceen ist nach einiger Zeit nur noch der Chitinpanzer zu sehen.

Diese Beobachtungen wurden sowohl an jungen, wie an völlig ausgewachsenen Kolonien angestellt, so dass Herr Famintzin den Schluss zieht, dass die kolonienbildenden Radiolarien während des ganzen Lehens nach der Art aller übrigen Radiolarien animalische Nahrung hrauchen. "Dass die mit gelhen Zellen reichlich versehenen Radiolarien längere Zeit, ohne feste Nahrung von anssen zu sich zu nehmen, anf Kosten der in ihnen enthaltenen gelben Zellen nicht nur leben, sondern auch beträchtlich wachsen können, unterliegt wohl keinem Zweifel. Die gelben Zellen versorgen sie dann mit Nahrungsstoffen; sie werden getödtet, anfgelöst und verspeist." Die Stärkekörner im extracapsulären Plasma sind keine aus intacten, gelben Zellen entstandenen Assimilationsproducte, soudern stammen von denjenigen gelhen Zellen her, die der Auflösung und dem Zerfall anheimgefallen siud.

Die Hauptrolle der gelhen Zellen findet Herr Famintzin darin, dass sie gleich den ührigen Algen befähigt sind, aus nnorganischen, im Meerwasser gelösten Stoffen ihren Körper anfzuhauen, zu wachsen und sich zu vermehren und daher den sie heherbergenden Radiolarieu als Nahrung dienen und im Falle des Mangels an animalischer Kost längere Zeit die Radiolarien am Leben erhalten können.

Verfasser untersuchte auch Actinien, welche in den Entodermzellen gelhe Zellen enthalten. Er beobachtete dabei anch entfärbte, gelbe Zellen und alle möglichen Uehergänge zwischen diesen und den normalen gelhen Zellen. Die entfärhten Zellen sind immer iu der innersten, den Epithelzellen nächsten Schicht des Entodermgewehes enthalten. "Die Rolle der gelhen Zellen der Actinien hat sich also als vollkommen entsprechend der der gelhen Zellen der Radiolarien erwiesen."

F. M.

C. Lang: Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in Süddeutschland während des zehnjährigen Zeitranmes 1879 his 1888. (Beobachtungen der meteor. Stationen im Königr. Bayern, 1888, Jahrg. X, S. XXXVII.)

Franz Horn: Beobachtungen über Gewitter und Hagelschläge in Bayern während der Jahre 1880 bis 1888. (Ebenda, S. L.)

Das Beobachtungsmaterial, welches die Centralstation München über die Gewittererscheinungen des nun abgelanfenen Jahrzehntes gesammelt hat, ist nach zwei Richtungen einer ühersichtlichen Bearheitung unterworfen worden. Herr Lang suchte die Umstände zu ermitteln, welche die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter in dem Beohachtungsgebiete beeinflussen; während Herr Horn aus den statistischen Daten der abgelaufenen neunjährigen Beohachtungsperiode die Beziehungen zwischen Gewitter und Hagelfällen studirte. Wenn auch auf ein hestimmtes, verhältnissmässig enges geographisches Gebiet, Süddentschland, und speciell Bayern hegrenzt, haben die Untersuchungen gleichwohl zu Ergebnissen geführt, welche ein allgemeines Interesse heanspruchen.

Das von Herrn Lang bearheitete Material nurfasste 1904 einzelne Gewitterzüge, welche die Grundlage zur Beantwortung folgender Hauptfragen bildeten: 1) Welches ist die mittlere Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter Süddentschlands im Allgemeinen, d. h. im zehnjährigen Durchschnitte? 2) Welchen Aenderungen war dieselbe im Laufe der untersuchten zehn Jahrgäuge unterworfen? (Säenlare l'eriode.) 3) Wie ändert sie sich durchschuittlich im Laufe des Jahres? (Jahresperiode.) 4) In welcher Beziehung steht die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter zu ihrer Zugrichtung? 5) Welche Unterschiede weist dieses Element rücksichtlich seiner geographischen Vertheilung auf? und 6) Wie ändert sich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter durchschuittlich im Laufe eines Tages? (Tagesperiode.)

Dieser präcisen Fragestellung gegenüber ergiebt sich von selhst die Art der Uutersuchung, üher welche nnr Einzelnes erwähnt sei: Bei der Beantwortung der zweiten Frage, welche, um es hier vorweg zu erwähnen, eine laugsame Zunahme der Geschwindigkeiten von 1879 bis 1884/85 und von da an eine etwas schnellere Abnahme ergeben, war die Aehnlichkeit dieses Ganges mit dem eines anderen meteorologischen Elementes aufgefallen, das zur Entstehung der Gewitter in einer zweifellosen Beziehung steht, nämlich mit der Wanderung der Sturmcentra, oder Depressionsgehiete, und forderte zu einer eingehenden Vergleichung auf. Durch Beohachtungen war festgestellt, dass die vom Atlantic kommenden Depressionen hei ihrer westöstlichen Wanderung durch Europa fünf ganz bestimmte Strassen innehalten, von denen die Strasse IV Mitteleuropa durchzieht und daher die Witterungsverhältnisse Deutschlands sehr wesentlich herührt, während die Strasse V, welche über Italien liegt, auf Süddentschland gleichfalls nicht ohne Einfluss ist. Diese Zugstrassen haben nnn vom Jahre 1879 au eine stetige Wanderung gezeigt, nud sind bei der Discussion mit herücksichtigt. Die Ermittelung der Jahresperiode der Fortpflanzungsgeschwindigkeiten liess eine gesonderte Betrachtnug der Winter- und Sommergewitter zweckmässig crscheinen. Zur Feststellung des Einflusses der geographischen Vertheilung endlich wurde das Beobachtungsgehiet in vier zu den Breitengraden parallele Zonen zerlegt, und die Gewitter, welche sich nber zwei oder drei Zonen erstreckten, siud hei heideu bezw. bei allen drei mitgezählt worden.

Die Ergebnisse dieser Untersuchung sollen hier in der Zusammenstellung des Verfassers wiedergegeben werden; sie lauten folgendermaassen:

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gewitter heträgt in Süddeutschland nach zehnjährigem Durchschnitt 38,4 km pro Stunde [das Minimum der Beohachtungen war 34,7 km, das Maximum 42,7 km].

Dabei sind die Veränderungen dieses Elementes von Jahr zu Jahr derart gewesen, dass von 1879 his 1884-85 eine Zunahme, von da his zur Gegenwart aber eine Abnahme derselben stattfand (säculare Periode). Diese säculare Schwankung findet ein

Analogon in einer während dieser zehn Jahre stattgefundenen Verlagerung der Depressionsbahnen IV und V im Sommer von mehr maritimer zn continentaler Lage und von 1884/85 wieder in die ursprüngliehe Stelle zurück, 1879 und 1888, d. h. in den zwei Jahren, die nahezu einem Minimum der Sonnenfleeke entspreehen, war also die Depressionsbahn IV am weitesten gegen Nord- und Ostsce, V am weitesten gegen das Mittelmeer zurückgewieben, während gleiehzeitig die Fortpflanzungsgesehwindigkeit der Gewitter ein Minimum betrug. 1884/85, d. h. zu jener Zeit, welebe auf ein Maximum der Sonnenfleeke folgt, durchschritten die Depressionsbahnen dagegen Mitteleuropa von W nach E in seinen eentraleren Lagen und betrug gleiehzeitig die Geschwindigkeit der Gewitterfortpflanzung ein Maximum.

Der jährliche Gang der Gewitter-Fortpflanzungsgesehwindigkeit weist ein ausgesproehenes Maximum im Winter auf, sinkt dann raseh zum April and Mai, um nun wieder, jedoch durch eine seenndäre Seukung im September unterbroehen, zuzunehmen, was ebenfalls für den Einfluss der Depressionsbahnen auf dieses Element sprieht. [Wie in der Abhandlung bervorgehoben und durch statistisches Material belegt wird, sind im Halbjahre October bis März die nördlichen Depressionsbabuen am weitesten südwärts gerückt und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit erreicht den Werth 43,3 km. Ferner sind die Monate April und September, in denen Minima der Gesehwindigkeit beobachtet werden, diejenigen, welche eine verbältnissmässig grosse Anzahl von Depressionen über dem Mittelmeerbecken aufweisen. Endlich zeigt sieh aber noch viel entschiedener der Zusammenhang der Fortpflanznngsgesehwindigkeit mit den Depressionsstrassen in dem Umstande, dass in den einzelnen Jahren 1882, 1884, 1885 und 1887, in denen der jährliehe Gang der Fortpflanzungsgesehwindigkeiten in den einzelnen Monaten Abweiebungen von dem durehsehnittlieben Gange zeigen, genau entspreehende Abweiehungen in dem Verlaufe der Sturmbahnen zur Beobaebtung gelangt sind.]

In Süddeutsehland ziehen die meisten Gewitter aus W und WSW und ist deren Zuggeschwindigkeit grösser als die irgend einer anderen Herkunftsriehtung.

Die Gewitterzüge nehmen vom Main bis zu den Alpen an Gesehwindigkeit ab, sebeinen im Hoebgebirge ein Minimum zu besitzen, um nun, soweit hierfür sehon zwei Jahrgänge massgebend sein können, gegen Mittelitalien bin wieder zuzunehmen, abermals ein Beleg für den Einfluss der Depressionsbahnen.

Der tägliche Gang der Gewitter-Fortpflanzungsgeschwindigkeit zeigt, dass ein Maximum um Mitternacht, ein Minimum etwa um die Mittagszeit bestebt, was den bezüglichen Ergebnissen von Hellmann und Sprung recht wohl entspricht. Die ebenso wie in den einzelnen Jabrgängen, so auch noch im zehnjährigen Durchschnitte gut erkennbaren seenndären Hebungen sind dagegen noch nicht erklärbar und konnte für sie, bei der Veränderlichkeit ihrer Eintrittszeiten, auch noch kein entsprechendes Analogon gefunden werdeu.

Immerhin sebeint unter gemeinschaftlieher Zusammenfassung aller dieser Punkte festzustehen, dass die Gewitter um so rascher ziehen, je näher sie dem Südrande einer Cyklone stehen, und dass ausserdem der Zug der Gewitter um so sehneller ist, je intensiver sieh die eyklonale Thätigkeit im Allgemeinen gestaltet. —

Das Material, welches Ilerr Horn in seiner Abhandlung bearbeitete, bestand aus 46367 Einzelmeldungen über Gewitter und aus 2734 Beobachtungen von Hagelfällen. Unter den verschiedenen aus einem solchen Material abzuleitenden Schlussfolgerungen hat Verfasser sieh auf die Untersuchung folgender drei Fragen beschränkt: 1) Wie gestalten sieh die verschiedenen Perioden der Gewitter und Hagelschläge nach ihrem säenlaren, jährlichen und täglichen Verlaufe. 2) In welcher Beziehung steht überhaupt und in den einzelnen Perioden das Auftreten der Hagelschläge zn jenem der Gewitter? 3) Wie gestaltet sieh die geographische Vertheilung der beiden Elemente während des neunjährigen Zeitraumes?

Als wichtigstes Ergebniss dieser statistischen Untersuchung stellte sich heraus, dass die Gewitterhänfigkeit und die Hagelhäufigkeit gleichen Verlauf zeigen und dass keine Hagelmeldung ohne gleiehzeitige Beobachtung elektrischer Entladungen zur Kenntniss der Centralstation gelangt ist. Beide Erseheinungen zeigen eine säculare Periode, sie nehmen von 1881 bis zu einem Minimum 1884 ab und steigen dann wieder bis zur Gegenwart an. Wenn man hingegen die selteneren Fälle von Wintergewittern aussebeidet und einer gesonderten Betraehtung mit den Winterhagelfällen unterziebt, so findet man für beide einen gerade umgekehrten Gang, eine Znnahme bis zum Jahre 1884 und von da an eine Abnahme. Ein gleieher Gegensatz zeigt sieh in dem tägliehen Gange der Gewitter und des Hagels in den beiden Jahreshälften.

Aus den sonstigen Ergebnissen sei hier ferner hervorgehoben, dass allem Anseheine nach die Hagelwahrscheinliehkeit einer jährlichen Sebwankung in der Art unterliegt, dass die Gewitter im Winter am meisten von Hagel begleitet sind, sebr viel seltener in den wärmeren Monaten. Endlieh sei bemerkt, dass nach den neunjährigen Beobachtungen in Bayern die Unterschiede der Häufigkeit in den einzelneu Bezirken heim Hagel minder gross sind, als bei den Gewittern, dass aber im Allgemeinen sowohl die Gewitter als die Hagelhäufigkeit von Norden gegen Süden zunimmt.

Otto Knopf; H. Kreutz: Elliptische Elemente des Kometen Brooks 1889, 6. Juli. (Astronomische Nachrichten, 1889, Nr. 2921, 2922.)

Das grosse Interesse, welches der Brooks'sehe Komet durch seine von Herrn Barnard entdeckte und von sehr versehiedenen europäisehen Beobachtern bestätigte Theilnug erweckt (vgl. Rdseh. IV, 493) — beiläufig sei erwähnt, dass Herr Weiss in Wien die Theilung des Kerns und die Entfernung der Bruchstücke von einander bereits anfangs August bestätigen und verfolgen konnte —, dieses Interesse rechtfertigt es, dass hier zwei nene Berechnungen der elliptischen Elemente wiedergegeben werden, die unter sich sehr anf-

fallend übereinstimmen, während sie von den in unserer früheren Mittheilung angegebeuen Elementen des Herrn Zelbr wesentlich abweichen. Herr Knopf hat die Elemente aus den Beobachtungen Mt. Hamiltou Juli 8., Dresden Juli 30. und Wien August 19. berechuet; der Berechnung des Herrn Kreutz lagen zu Grunde die Beobachtungen Mt. Hamilton Juli 8., Hamburg August 2. und Dresden August 25.

Knopf: $T \leftrightharpoons 1889 \; \mathrm{Sept.} \; 27,9425$ T = 1889 Sept. 26.997 M. Z. Berlin $\omega = 342^{\circ} 21' 26.8''$ $\omega = 341^{\circ} 50' 26,6''$ $\Omega = 18 - 8 - 22,5$ f = -6 - 3 - 49,0 $\mathcal{Q} = -18 - 14 - 21,2$ i = 6 3 24.0 $\varphi = 28 33 52,4$ Umlaufszeit = $7\frac{1}{3}$ Jahre $\varphi = 28 \ 27 \ 41,6$ Umlaufszeit = 7,237 Jahre $\log a = 0.573054$ $log \ p \ = 0,462268$ $\mu = 490,266''$ log a = 0.575004 $\log u'' = 2,6.7501$

Wilhelm Hallwachs: Ueber den Zusammenhang des Elektricitätsverlnstes durch Beleuchtung mit der Liehtabsorption. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVIII, S. 666.)

Die bereits nach verschiedenen Richtuugen von einer Reihe von Physikern untersuchte Erseheinung, dass negativ geladene Metallplatten bei Belichtung durch ultraviolettes Licht diese Ladeng sehr schnell verlieren, hatte unter anderen Besouderheiten auch die ergeben, dass sie an frisch geputzten Oberflächen beobachtet wurde, hingegen ausblieb, wenn die Oberflächen längere Zeit au der Luft gelegen hatten. Der zunächst liegende Gedande, es könne sich hier um eine die Erscheinung hindernde Oxydation der Oberfläche handeln, musste anfgegeben werden, da Kupferbleche nach dem Ausglühen ihre negative Elektricität unter dem Einfluss der Beliehtung ebenso sehnell abgaben, wie bei frisch geputzter Oberfläche, auch wenn das Bleeh durch läugeres Glühen sich mit einer Oxydschicht vollständig bedeckt hatte. Ebensowenig kouute die Luftfeuchtigkeit eine Rolle spielen, da die Schnelligkeit des Verlustes der negativen Elektricität sich nicht äuderte, wenn man die Kupferplatte füuf Miuuten iu eiuen Dampfstrom gebracht, oder sogar mit Wasser begossen und dann an der Luft getrocknet hatte. Auch etwaige absorbirte Gase konnten hierbei keine primäre Rolle spielen, weil in Versuchen mit Flüssigkeiten das Auskochen derselben keinen Unterschied gegen nicht ausgekochte, gashaltige Lösungen hervorbrachte. Ob den absorbirten Gasen irgend eine secundäre Rolle zukomme, darüber will Verfasser, bevor neue Erfahrungen vou ihm gesammelt sind, kein Urtheil aussprechen.

Um das Beobachtungsmaterial weiter zu bereichern, hat unu Herr Hallwachs eine Reihe von Flüssigkeiten auf ihre Empfiudlichkeit gegen die Erscheinung untersucht. Die Kohlen des Bogenlichtes stauden horizoutal und waren von einem horizoutalen Eiseublecheylinder umgeben, der nur durch eine unteu befindliche Oeffunug von 3 cm Durchmesser das Licht austreten liess; die Strahlen gingen durch die Ocffnuugen zweier horizontaler Blechschirme, vou denen die Oeffuung des oberen dnrch eine altraviolettes Licht durchlassende Gyps- oder Quarzplatte, die des unteren durch eine undurchlässige Glimmerplatte geschlossen war, welche nur während des Versuches entferut wurde. Die Strahlen trafeu dann die Obertläche der Flüssigkeit, welche sich in einem isolirten Uhrglase befand und durch einen ciutanehenden Platindraht mit dem Goldblattelektroskop verbunden war. Bei weniger empfindlichen Flüssigkeiten war das einfache Kohlenlicht zu schwach; es mussten Metallseelen in die Kohlen eingeführt werden.

Die Versnche ergaben, dass die Erscheinung mit gleieher Stärke, wie bei den Metallen auftrat bei wässerigen Lösungen von Fuchsin, Cyanin, Jodgrün; mit geringerer Stärke bei den wässerigen Lösungen von salpetrigsaurem Kalium, Eosin, Hämatoxylin, Blauholz, Rothholz, sowie Ameisensänre und Anilin. Keine Wirkung wurde erhalten bei Wasser, wässerigen Lösungen von Chromsänre, Lackmus, übermangansaurem Kali, Kobaltnitrat, Salpeter, Bromkalium, sowie bei Aceton und Amylacetat. Die Empfindlichkeit der Flüssigkeit nahm mit der Concentration ab, doch viel weuiger schnell als diese.

Mittelst der empfindlichen Flüssigkeiten suchte Herr Hallwachs die Beziehung zwischen Lichtabsorption und dem Elektricitätsverlust durch Bestrahlung zu ermitteln. Zunächst bestätigte er, was auch schon früher beobaehtet war, dass alle Flüssigkeiten, welche bei der Belcuchtung eine ihnen mitgetheilte negative elektrische Ladung abgaben, die ultravioletten Strahleu äusserst stark absorbirteu. Die Absorption wurde in einfachster Weise geprüft durch Einschalten eines Troges mit der absorbirenden Flüssigkeit in die oben beschriebene Bahn der ultravioletteu Strahlen.

Die Beziehung zwischeu Lichtabsorption und Elektricitätsverlust war jedoch keine einfache. Es fanden sich Flüssigkeiten, welche die wirksamen Strahlen absorbirten, und dennoch den Elektrieitätsverlust nicht zeigten. Am auffallendsten war, dass z. B. eine alkoholische Fnehsiulösung, welche sämmtliche Strahlen absorbirte, die auf die wässerige Lösung wirkteu, selbst vollkommen unempfindlich für die Erscheinung war, während bei der gleich concentrirten wässerigen Lösung die Goldblättchen in 10 Seennden zusammenfielen. Vielleicht ist die Beziehung hier eine ähnliehe, wie bei der Fluorcscenz, bei welcher bekanntlich auch der Fall vorkommt, dass die Lösung derselben Substanz in einem Lösungsmittel fluorescirt, im anderen nicht.

Herr Hallwachs suchte sodaun sehr empfindliche Flüssigkeiten aus, welche im ultravioletten Spectrum selective Absorption ausnben, und wollte untersuchen, ob nur die absorbirten Lichtstrahlen die wirksamen seien; aber bei der spectralen Zerlegung des Bogenlichtes wurde die Wirkung überhanpt zu schwach. Es wurden nun die Versuche so modificirt, dass in die Bahu der nngeschwächten Lichtstrahlen ein Quarztrog mit absorbirender Lösung gestellt wurde und die hindurchgegangenen Strahlen nach Abzug der absorbirten auf die empfindliche Flüssigkeit trafen. Dabei stellte sich heraus, dass nur das alleräusserste Ultraviolett die Erscheinung bei den untersuchten Flüssigkeiten hervorruft; Licht von grösserer Wellenlänge als 240×10^{-6} konnte die Erscheinung jedenfalls nur äusserst schwach hervorrufeu. In diesem änssersten Theile des Spectrums konuten aber bei den untersuchten Flüssigkeiten Absorptionsbanden nicht nachgewiesen werden; andererseits war die Wirkung in demjeuigen Theile des Ultravioletts, wo sich Bauden zeigten, nur sehr schwach. "Es wird also nur mit gauz besonders kräftigen Hilfsmitteln gelingen können, den einwandsfreieu Nachweis für deu Zusammeuhaug zwischen Absorption und Zerstrenung der Elektricität durch Licht auf dem eingeschlagenen Wege zu liefern. Indess scheint mir dieser Zusammenhang doeh hinlänglich wahrscheinlich gemacht, nm bei weiteren Versuchen als Annahme mit Vortheil zu Grunde gelegt werden zu dürfen."

W. Wirtz: Ueber den Eiufluss der Elektricität auf die Verdampfung von Flüssigkeiten und auf die Ansflussgeschwindigkeit von Flüssigkeiten aus Capillarröhren. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 516.)

Zwei gleiche Schaleu aus dünnem Zinkblech, in denen gleiche Mengen Flüssigkeit gleichmässig verdampften, wurden abwechselnd mit einer Influenzmaschine in Verbiudung gebracht und so der Einfluss der Elektrisirung auf die Verduustung von Wasser, Alkohol (92 Proc.) und Kochsalzlösung (20 Proc.) durch die Waage bestimmt. Das Resultat war, dass die Elektrisirung von Flüssigkeiten, so lange sie möglichst staubfrei sind, die Verdampfung verzögert, und zwar die positive Elektricität in grösserem Maasse, als die negative, bei gewöhnlicher, d. h. positiver Luftelektricität. Diese Verminderung nimmt immer mehr ab nud geht allmähg in eine Vermehrung über, wenn die Flüssigkeit mehr und mehr mit Staub bedeckt wird.

Eine Erklärung dieses Verhaltens findet Verfasser in den Versuchsresultaten von Blake, welcher gefunden, dass der von einer elektrisirten Flüssigkeit aufsteigende Dampf unelektrisch ist; die nnelektrisirten Dampftheileben werden von den elektrisirteu Wassertheilehen festgehalten und so wird die Verdampfung verzögert. Der Einfluss der positiven Luftelektrieität muss diese Verzögerung der Verdunstung bei der positiv geladenen Flüssigkeit grösser machen, als bei negativ geladener. Der Staub beschleunigt die Verdunstung, weil die Staubtheilehen elektrisirt und daher abgestossen werden, wobei sie Feuchtigkeit mitnehmen.

Aus einem Glasgefäss von 14 cm Durchmesser strömte Flüssigkeit durch eine Capillare so aus, dass die Höhe, nnd also der Druck, sich während des Versnehes nicht sehr wesentlich änderte nnd der Staub möglichst abgehalten wurde. Indem nnn abwechselnd die Flüssigkeit bald mit Zuleitung von Elektricität bald ohne dieselbe abfloss und die abgeflossenen Mengen jedesmal bestimmt nnd verglichen wurden, ergaben die Mittelwerthe den Einfluss der Elektricität auf die capillare Bewegung. Die Capillarröhren variirten in Durchmesser und Länge, es wurden ferner ausser Glasröhren leitende Eisenröhren nnd ebenso statt des destillirten Wassers Quecksilber in Einzelversuchen angeweudet. Das Ergebniss dieser Versnche war folgendes: Beim Ansfluss solcher Flüssigkeiten aus Capillarröhren, welche dieselben benetzen, bewirkt Elektricität, in Folge der Abstossung der Tropfen von dem unteren Ende der Röhre und der hierin begründeten Zerstörung des Flüssigkeitshäutchen, eine Beschleunigung der Ausflussgeschwindigkeit. Diese Beschleunigung wächst mit dem Abnehmen des Durchmessers und der Läuge, sowie mit der Verbesserung des Leitungsvermögens der Röhre.

O. Frölich: Ueber eine neue Methode zur Darstellung von Schwingungseurven. (Elektrotechnische Zeitschrift, 1889, Jahrg. X, S. 345 u. 369.)
 L. Hermann: Phonophotographische Untersuchungen. (Pflüger's Archiv für Physiologie, 1889,

Bd. XLV, S. 582.)

Von zwei verschiedenen Seiten sind ganz gleichzeitig Mittheilungen veröffeutlicht worden über eine neue Methode, Schwingungen zn fixireu und dem eingehenderen Studium zugänglich zu macheu. Herr Frölich hat vom elektrotechnischen Gesichtspunkte aus nach einem Mittel gesucht. welches gestattet, die Schwingungscurve eines Körpers, der sich unter dem Einflusse eines Wechselstromes bewegt, direct darzustellen; Herr Hermann suchte dem Bedürfnisse der Physiologen zur graphischen Aufzeichnung von Stimmund Sprachlauten durch ein anderes Verfahren, als das bisher nbliche der directen Aufschreibung der Schwingungen angesprochener Membranen gerecht zu werdeu. Beide bedienten sich für ihre Zwecke des Lichtstrahls, und zwar wesentlich iu der gleichen Weise; Ilerr Frölich wollte die Schwingungen einer unter dem Einflusse der Wechsclströme oseillirenden Telephonplatte,

Herr Hermann die Schwingungen einer angesungeneu oder angesprochenen, elastischen Membran sichtbar machen. Beide befestigten zu diesem Zwecke auf der Membran ein kleines Spiegelchen, welches seine Schwingungen einem reflectirten Lichtstrahl einer elektrischen Bogenlampe mittheilte. Die weitere Benutzung des reflectirten Lichtstrahls ist bei beiden Methoden eine abweichende.

Herr Frölich lässt den reflectirten Strahl auf einen polygonalen Drehspiegel fallen, der ihn auf einen Papierschirm wirft. Schickt man irgend welche regelmässig abwechschade Ströme von genügender Stärke durch das Telephon, so sieht man bei langsamer Drehuug des Spiegels, wie das runde Liehtbild bei der Bewegnug über den Schirm weg eine leuchtende Curve beschreibt. Dreht man schneller, so erscheint ein zusammeuhängendes Curvenbild, das stetig nach einer Seite hinwandert; und wenn man die Drehungsgeschwindigkeit des Spiegels in ein bestimmtes Verhältniss zu der Geschwindigkeit der darzustellenden Schwingungen briugt, was durch passende Verkuppelungen leicht ausführbar war, so erhält man anf dem Schirm stehende Curven, die man bequem messen, zeichnen und photographiren kann.

Herr Hermann, welcher die Schwingungen vou Eisen-, Glimmer-, llolz- oder Papierplatten oder einer gespannten Membran aufzeichnen wollte, liess das von dem kleinen Spiegelchen reflectirte, verticale Spaltbild der Bogenlampe auf eine schwarze Blechplatte mit feinem, horizontalen Spalt fallen. Durch die Schwingungen des Spiegelchens verschiebt sich das verticale Spaltbild parallel mit sich selbst in horizontaler Richtung, so dass der aus der Krenzung des Bildes mit dem Spalt hervorgehende Lichtpunkt horizontal oscillirt. Diese Oscillationen werden dann unmittelbar photographirt, indem sie anf eine dicht hinter dem Spalt der Blecbplatte in verticaler Richtung sich bewegende,

empfindliche Papierfläche fallen.

Herr Frölich publicirt bereits 36 Curven, von denen eiuige aus akustischen Versnchen, die meisten jedoch aus elektrischen Anwendungen dieser neuen Methode eutstanden. Man erkennt an denselbeu die charakteristischen Gestalten der Schwingungen, welche durch einen Batteriestrom erregt werden, und namentlich die Modificationen durch einen Widerstand, einen Condensator, ein Kabel vor oder hiuter dem Telephon, dnrch einen Elektromagnet, einen Inductionsapparat und die Polarisationsströme; eine andere Reihe von Curven stellt die Schwingungen dar, welche dnrch Wechselströme erzeugt werden, and die Modification, welche durch Kabel, Selbstinduction u. s. w. hervorgerufen werden. Eine besondere Curvenreihe zeigt, wie man mittelst dieser Methode die Phasenverschiebungen bei elektrischen Vorgängen sichtbar machen kann. [Referent war in der Lage der experimentellen Vorführung dieser Curven in der physikalischen Gesellschaft zu Berlin beizuwohnen nnd sich davon zu überzengen, wie bequem diese Curven nnd sogar die Phasenverschiebungen einem grossen Anditorium gezeigt werden können.]

Herr Hermann giebt in seiner ersten Mittheilung nur eine sehr sorgfaltige Beschreibung seines Apparates, der Versuchsanordnung und der grossen Empfindlichkeit und Genauigkeit seiner Methode; die Resultate sollen in einer folgenden Mittheilung besprochen werden. "Die erlangten Aufzeichnungen übertreffen nach dem Urtheile Aller, welche sie gesehen haben [auch Referent hatte Gelegenheit, die überaus schönen, feinen Originalzeichnungen zu sehen] hiusichtlich ihrer Deutlichkeit, Feinheit und Eleganz bei weitem Alles bisher Bekannte."

J. H. Gladstone and W. H. Perkin: Die Beziehung zwischen dem magnetischen Drehungsvermögen, der Brechung und der Zerstreuung des Lichtes bei den stickstoffhaltigen Verbindungen. (Astracts of the Proceedings of the Chemical Society, 1889, Nr. 71, p. 114.)

Von 41 stickstoffhaltigen Verbindungen, deren magnetisches Rotationsvermögen jüngst von Herrn Perkin bestimmt worden war, hat Herr Gladstone das Brechnugsund Zerstreuungsvermögen gemessen. Die Vergleichung dieser drei Eigenschaften hat sehr interessante Bezichungen ergeben, welche, wenn auch nur lür eine beschränkte Zahl von Verbindungen nachgewiesen, wichtig genug sind, dass die Resultate der Untersuchung nach dem vorläufigen Berichte hier kurz mitgetheilt werden sollen.

Alle drei Eigenschaften folgen nachstehendem Grundgesetz: Die moleculare magnetische Rotatiou, Molecular-Refraction und -Dispersion einer Verbindung sind die Summe der Atom-Rotation, -Refraction und -Dispersion ihrer Bestandtheile. Die Werthe, welche nach diesem Grundgesetze abgeleitet werden, unterliegen jedoch weiten Modificationen, die von Verschiedenheiten in der Structur der Verbindungen abhängig sind.

Die Uutersnehung ergab weiter, dass wenn eine Aenderung in einer Eigenschalt eintritt, sie anch in den beiden auderen bemerkbar wird, und diese Aenderungen sind stets gleichsinnig, wenn auch nicht gleichwerthig; die Aenderungen in der magnetischen Drehung sind nämlich in der Regel grösser als die der Dispersion und diese wieder sind viel ausgesprochener als die Acuderungen der Brechung.

Acht Reihen von Vergleichungen werden aufgezählt, von denen jede die Beziehung in einer anderen Weise zeigt, und zwar 1) zusammeugesetzte Ammoniake, Aethylamine und Propylamine zeigen bei jeder weiteren Substitution eine continuirliche Zunahme der Werthe. 2) Die Hydrochloride der Aethylamine zeigen für jede Substitution einen kleineren Werth als den normalen. 3) Die Methylamine zeigen einen bedeutend gesteigerten Werth für Cll2. 4) Die ungesättigten Verbindungen Allylamin, Pyridin und Auilin zeigen eine bedeutende Zunahme gegen die Werthe der gesättigten Verbindungen. 5) Propylamin hat im Vergleiche mit Propionitril und Trimethylencyanid zwei verschiedene Werthe für Stickstoff. 6) Salpetersäureäther haben normale Werthe lür jedes CH3 mit Ausnahme des ersten. 7) Isobutylnitrit und Nitrat ergeben eine Abnahme des Stickstolfwerthes mit der Aenderung der Valeuz. 8) Die Säuren und ihre Ammoniumsalze zeigen einen höheren Werth für Säuren in wässeriger Lösung.

Nach Anführung der Ausnahmen wird der allgemeine Schluss der Untersuchung wie folgt präcisirt:

Es darf als in der Regel, wenn nicht immer, richtig bezeichuet werden, dass wo eine Abweichung von den normalen Werthen in der einen oder anderen Eigenschaft existirt, sie auch in den beiden anderen gefunden wird. Die verschiedenen Eigenschaften werden offenbar ähnlich beeinflusst durch Aenderungen der chemischen Constitution. Die gatze Vergleichung scheint allgemein widerspruchlos zu dem Schlusse zu führen, dass wir es hier zu thun haben mit einer ferneren innigen Beziehung zwischen Elektromagnetismus und Lichtgeschwindigkeit.

Berthelot und Moissan: Verbindungswärme des Fluor mit Wasserstoff, (Comptes rendus, 1889, T. ClX, p. 209.)

Nachdem es llerrn Moissan gelungen war, das bis dahin noch niemals rein dargestellte Finor zu isoliren (Rdsch. II, 18), hat er nun mit Herrn Berthelot die Verbindungswärme dieses Elementes mit Wasserstoff gemessen. Erst nach Ueberwindung sehr grosser experimenteller Schwierigkeiten ist dies geglückt; die Verfasser fanden die Wärme bei Verbindung von H+F (Gas) zu HF (Gas) = +37,6 Cal.; und H+F=HF gelöst ergab +49,4 Cal.

In einer demnächst erscheinenden Abhandlung sollen die Einzelbeiten des Versuches beschrieben und der Nachweis geführt werden, warum das Fluor alle auderen einfachen Körper chemisch übertrifft, warnm durch dieses Element sofort die Chlorwasserstoffsäure und die Chlorüre, selbst wenn sie gelöst sind, unter Bildung von Chlor zersetzt werden, warnm es das Wasser unter Entwickelung von Sauerstoff und selbst von Ozon zersetzt, warum das Fluor direct weder von Chlor noch vom Sauerstoff verdrängt wird, und warum bisher alle Versuche, das Fluor auf rein chemischem Wege zu isolireu, missglücken mussten.

W. Biedermann: Zur Physiologie der glatten Muskeln. (Pilüger's Archiv für Physiologie, 1889, Bd. XLV, S. 369.

Allgemeiu für alle contractile Substanzen maassgebend galt bisher das sogenannte Pflüger'sche Zuckuugsgesetz, nach welchem die Erregung durch den constanten galvanischen Strom beim Schliesseu an der Kathode, beim Oeffneu an der Anode erfolgt. Jüngst jedoch hat Herr Verworn im Anschluss an eine ältere Beobachtung Kühne's eine Reihe von Ausnahmen beobachtet (Rdsch. IV, 288) und an Protozoen nachgewiesen, dass die contractile Substanz dieser niederen Organismen theils ein abweichendes, theils ein direct entgegengesetztes Verhalten zum constanten Strome zeige. Herr Biedermann, auf dessen Anregung Herr Verworn seine Untersuchung angestellt hatte, ist nun in der Lage, auch für glatte Muskeln der Säugethiere ein auderes Verhalten nachweisen zu können, als es dem Pflüger'schen Gesetze entspricht. Besonders interessant ist hierbei der Umstand, dass morphologisch gleiche Muskelfasern im Darmcanal und in den Harnleitern, selbst wenn sie ein und demselben Organe angehören, ein verschiedenes polares Verhalten zeigen, je nachdem sie ringförmig angeordnet sind, oder der Länge nach in den röhrenförmigen Organen verlaufen.

Die Versuche wurden vorzugsweise an Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden und Katzen angestellt. Verschiedene Abschuitte des Darmeanals oder der Harnleiter wurden theils in ihrer natürlichen Lage, theils nach ihrer Entfernung aus dem Körper überlebend den Reizungen einer Batterie von 8 bis 10 Daniells ausgesetzt; dabei wurde entweder eine Elektrode au einer entlegenen Stelle des Körpers, und nur die zweite an das Organ mit den glatten Muskeln angelegt, oder es wurden beide Pole an verschiedenen Punkten dem Darme oder Harnleiter aufgesetzt. Bei diesem Versuche ergab sich constant ein vollkommen entgegengesetztes Verhalten der Ringmuskeln und der Längsmuskeln. Erstere reagirten sehr energisch beim Schliessen des Stromes an der Anode und beim Oeffnen an der Kathode; hingegen folgten die Längsfasern, namentlich an den Abschnitten, an welchen sie besonders stark entwickelt sind, regelmässig dem Pflüger'schen Gesetze und contrahirten sich beim Schliessen des Stromes an der Kathode; bei der Oeffnung des Stromes blieb jedoch meist die Zusammenziehung an der Anode ans.

Diese Thatsache zeigt erstens, dass auch Muskeln sich nicht absolut dem allgemeinen Zuckungsgesetze fügen; zweitens, dass die glatten Muskeln sich physiologisch auch in ibrer Polarität von den quergestreiften unterscheiden.

W. L. Peters: Die Organismen des Sauerteigs und ibre Bedeutung für die Brotgährnng. (Botanische Zeitung, 1889, Jahrg. XLVII, Nr. 25. 26, 27.)

Um dem Brote eine lockere Beschaffenheit zu geben, bedient man sich entweder in bekannter Weise hergerichteten Sauerteiges oder der Hefe. Ueber die Processe, welche in beiden Fällen in dem Teige vor sich gehen, ist man trotz wiederholter Uutersuchungen noch nicht zu befriedigenden Anschauungen gelangt. Ein Theil der Beobachter nimmt au, dass es sich bei der Brotgährung um eine einfache durch Saccharomyces veraulasste Alkoholgähruug des im Mehl enthaltenen oder aus demselben durch ein diastatisches Ferment erzeugten Zuckers haudele; als Beweis für diese Anschauuug galt der Nachweis von Alkobol im Brote und die Abnahme des Znckers bei der Gäbrung. Andere Forscher kounten sich weder von dem Auftreten des Alkohols, noch von der Auweseuheit des Zuckers und eines Sprosspilzes überzeugen und führten die Vorgänge bei der Brotgährung auf die Wirkung eines Bacteriums zurück (vgl. Rdsch. III, 335).

Verfasser stellte sich zunächst die Aufgabe, überhanpt die Flora des Sauerteiges zu untersuchen, die normal in demselben vorkommenden Organismen morpbologisch uud biologisch zu studiren, nnd aus ihren physiologischen Functionen die Rolle, welche sie bei der Brotgährung spielen, abzuleiten. Durch systematisches Vorgelien gelang es ihm, iu dem nach üblicher Methode bereiteten Sauerteig, vier verschiedene Saccharomyces-Arten, und zwar den Saccharomyces minor, einen diesem sehr nabe stehenden, aber durch bestimmte Charaktere sich von ihm unterscheidenden S., feruer Mycoderma vini und S. cerevisiae, letzteren nur iu vereiuzelten Fällen, nachzuweisen; und neben diesen wurden fünf verschiedene, durch Form und durch ibre biologischen Erscheinungen wohl charakterisirte Bacterien unterschieden, von deueu keins mit dem von früheren Beobachtern beschriebeuen "Bacterium panificens" ganz übereinstimmte.

Mit den eiuzelnen "normalen" Bewohnern des Sauerteiges angestellte Versuche lehrten weiter, dass die bei jeder Brotgährung nachweisbare Alkoholgährung durch den Saccharomyces minor veranlasst wird. Ueber die bei der Brotgährung auftretenden Säuren lehrten die Versuche, dass das Bacterium C aus Alkohol Essigsäure bildet nud das Bacterium B Milcheäure zu produciren vermag. Weiter haben die Experimente gezeigt, dass Bacillus D im Stande ist, Stärke zu lösen und Bacillus E ausserdem Eiweiss in Pepton umwandeln kann.

Hiernach scheint es zweifellos, dass die durch Sauerteig hervorgerufene Brotgährung aus einer Reihe neben einauder herlaufender, zum Theil in einander greifeuder Umsetzungsprocesse besteht, deren weseutlichster, die alkoholische Gährung: durch Saccharomyceten hervorgerufen wird, während die durch Bacterien hervorgerufeueu Säuregährungen und Lösungsvorgänge erst in zweiter Liuie iu Betracht kommen.

G. Arcangeli: Ueber die Wärmeeutwickeluug im Receptaculum der Pilze in Folge der Athmuug. (Nuovo giornale botanico italiano, 1889, Vol. XXI, p. 405.)

Mit ciufacheu Apparaten, und daher freilich ohne tiefer auf den Gegenstand eingebende Erfolge zu erzielen, hat Herr Arcangeli an einer Reibe von Pilzen die bereits von Dutrochet beobachtete Wärmeentwickelung nachweisen können. Er bediente sich zu seinen Beobachtungen zweier mit einem Thermometer verseheuer Glasgefässe von gleichen Dimeusionen; in das eine Gefäss wurde der Pilz so hineingebracht, dass die Thermometerkugel vom Receptaculum umgebeu war, das andere Gefäss blieb leer; beide wurden nahe bei einander aufgestellt und nnter genau gleiche Bedingungeu gebracht; der Stand des Quecksilbers an beiden Thermometern wurde etwa stündlich mittelst Fernrohr abgelesen. Die untersuchten Pilze waren: Pleurotus olearius, Armillaria mellea, Phallus impudicus, Lepiota excoriata, Clavaria flaccida, Polyporus fraxineus, Clitocybe spiuulosa und Scleroderma Glaster.

In alleu Versuchen wurde eine böhere Temperatur in den Gefässen beobachtet, welche einen Pilz enthielteu, und wenn der Pilz eutfernt wurde, war die Temperatur nach kurzer Zeit in beiden Gefässen gleich. Gleichwohl ist dies Resultat nicht einwurfsfrei; Herr Arcangeli selbst macht auf zwei Beobachtungsfehler aufmerksam, erstens auf die verschiedene Feuchtigkeit in beiden Gefässen, zweitens auf die Sauerstoffabnahme und die Kohleusäurezunahme während des Versuches iu dem verschlossenen Gefässe mit dem Pilze. Die Kohleusäureansammlung liesse sich zwar durch Aufstellen eines Gefässes mit Kalihydrat vermeiden, doch mussten aus äusseren Gründen die Versuche abgebrochen werden. Einen absoluten Werth beanspruchen daher die Zahlenergebnisse in keiner Weise: vielmehr beschränkt Verfasser die Resultate seiner Versuche darauf, dass sie die Beobachtung von Dutrochet bestätigen; eine Wärmeeutwickelung in den Pilzen in Folge des Athmungsprocesses ist wirklich durch das Thermometer nachweisbar, und sie steigt mit der Temperaturzunahme der Umgebuug, Die Maxima des Temperaturüberschusses des Gefässes mit dem Pilz über die des leeren Gefässes traten stets zwischen 12 und 2 Uhr Mittags ein und differirten in den einzelnen Versnchsreihen zwischen 0,60 und 1,250 C.

de Chardonnet: Ueber künstliche Scide. (Comptes rendus, 1889, T. CVIII, p. 961.)

Herrn de Chardonnet ist es gelungen, eineu Stoff berzustellen, welcher grossc Achulichkeit mit der natürlichen Seide besitzt und an Stelle desselben verwendet werden kann. Das Verfahren zur Herstellung derselben ist folgendes:

6,5 Theile Octonitrocellulose werden in 100 Theileu eines Gemisches von 42 Theilen Alkohol und 38 Theilen Aether gelöst. Die eutstaudene Collodiumlösung wird darauf in ein starkes, kupfernes Gefäss gebracht und uuter dem Druck von mehreren Atmosphären durch eine capillare Röhre hindurchgepresst. Bei dem Austritt aus dieser Röhre gelaugt die Flüssigkeit in kaltes Wasser, durch welches sie zum Erstarren gebracht wird und die Gestalt eines feinen Fadens anuimmt, der wie ein Seidenfaden aufgespult wird. Um der Substauz ihre Explosivität zu nehmeu, ist es nöthig, die Fäden bis zn einem gewissen Grade zu denitriren. Es geschieht dies, iudem man sie iu ein Bad von Salpetersäure vom specifischen Gewicht 1,32 bringt und sie in demselben bei einer Temperatur von 350 bis 250 liegen lässt, bis sic gelatinös werden. Die Fäden haben alsdaun durch eine Art Dissociation so viel Salpetersäure verloreu, dass 1 g derselben nur noch 100 bis 110 ccm Stickoxyd eutwickelt. In diesem Zustande ist die Substauz geeignet, entweder für sich allein oder besser gemischt mit auderen Textilstoffen verarbeitet zu werden. Will man

dem Stoff geringere Verbrennlichkeit verleihen, so tränkt man ihn nach der Denitrirung erst mit einer Lösung von Ammoniumphosphat.

Diese künstliche Seide besitzt einen stärkeren Glanz als die natürliche und nimmt Farbstoffe sehr gut auf. Die Färbungen sind zum Theil schöner, weil glänzender, als die von den nämlichen Farbstoffen auf natürlicher Seide hervorgerufenen Farbtöne; erwähnt seien in dieser Beziehung die mittelst Rhodamin erzielten Färbungen. Ein Nachtheil der künstlichen Seide liegt dagegen darin, dass sie eine erheblich geringere Widerstandsfähigkeit besitzt als die natürliche.

Bemerkt sei noch, dass in Lyon diese küustliche Seide im Grossen hergestellt wird. A.

II. A. Hazen: Die Stürme und der ceutrale aufsteigende Luftstrom. (The American meteorological Journal, 1889, Vol. VI, p. 97.)

Den sieben verschiedenen Gründen für die Annahme der von Espy 1835 zuerst aufgestellten Theorie, dass im Centrum der Stürme ein aufsteigender Luftstrom existirt, stellt Herr Hazen nenn Gegeuargumente entgegen, welche von den Gegueru dieser Hypothese vorgebracht worden sind, und zieht aus dieser Gegenüberstellung folgende Schlüsse:

1) Die gegenwärtigen Theorien über die Entstehung und Eutwickelung der Stürme sind sehr schwach begründet und vertragen keine ernste Prüfung. 2) Die Meteorologie bedarf quantitativer Analyse und positiver Berechnungen von Ursache und Wirkung. 3) Und mehr als dies bedarf sie vor Allem positiver Aufschlüsse über die Vorgäuge in den oberen Luftschichten. 4) Beim Niederschlag kann kein Freiwerden latenter Wärme eintreten und keine daraus folgende Zunahme der Energie iu dem entstandenen partiellen Vacuum. 5) Es scheiut wahrscheinlich, dass die Processe der Sturmbildung fast ganz unabhängig sind von der Temperaturvertheilung in verticaler Richtung. 6) In einem Sturmcentrum existirt keine ausgesprochene, vertical aufsteigende Luftsäule, nnd wenn eine vorhauden wäre, würde sie sehr bald den ganzen Process beenden. 7) Die Winde, welche um ein Sturmeentrnm wehen, sind an der Aussenseite radial, oder nahezn so, aber allmälig werden sie mehr und mehr tangential, und im Centrum sind sie genau tangential. Dies zeigt, dass ein vertical aufsteigender Strom nicht nöthig ist, und ferner, dass, wenn ein solcher Strom existirt, dieser nur im Ceutrum der Störung oder der Isobarencurven vorhanden sein kann. 8) Der Sturm ist wahrscheinlich ganz unabhäugig von der Bewegung der oberen Strömung. 9) Unsere Stürme sind Wirbel in der unteren Atmosphäre, die sich bis zu einer Höhe von 5000 bis 8000 Fuss erstrecken. 10) Die Ursache der Stürme ist bis jetzt noch ein Geheimniss; aber wenn man aus dem Verhalten der Gewitterstürme Schlüsse zichen darf, so haben sie in sich die Kraft, welche ihre Energie unterhält, und es scheint höchst wahrscheinlich, dass diese Kraft eine noch nicht ganz verstandene Bethätigung elektrischer Vorgänge ist.

C. Schorlemmer: Der Ursprung und die Entwickelung der organischen Chemie, (Braumschweig, Druck und Verlag von Fr. Vieweg und Sohn, 1889.)

Das genaunte Werk ist bereits vor zehn Jahren in englischer Sprache erschienen und in England sehr beifällig aufgenommen worden; auch ist dasselbe bereits ins Französische übertragen worden. Die besonderen Vorzüge dieses Buches liegen vor Allem in der Knappheit der Form sowie in der Frische und Lebendigkeit

der Darstellung. In gedrängter Kürze wird dem Leser die Geschichte der organischen Chemie von ihren Anfängen bis auf die neueste Zeit vorgeführt, dabei jedoch die Entwickelung der theoretischen Vorstellungen in gebührender Weise berücksichtigt. Besondere Auschanlichkeit gewinnen diese letzteren Darlegungen dadurch, dass der Herr Verfasser an einzelnen bestimmten Beispielen, z. B. der Geschichte des Alkohols, der Essigsäure und der Milchsäure, zeigt, in welcher Weise wir za unseren hentigen Ansiehten über die Constitution der wiehtigsten Körperklassen gelangt sind. Besondere Kapitel sind der organischen Analyse, sowie den Errungenschaften auf dem Gebiete der Synthese gewidmet; eine grosse Anzahl von Synthesen wichtiger organischer Verbiudungen werden mehr oder minder ausführlich besprochen. Bemerkt sei noch, dass eine grosse Zahl ausführlicher Citate aus den Werken der verschiedenen Forscher in die Darstellung eingefloehten ist, wodurch der Eindruck der Unmittelbarkeit erhöht wird; zahlreiche Literaturnaehweise laden überdies zu einem näheren Studium der Originalarbeiten ein.

Ignaz G. Wallentin: Lehrbneh der Physik für die oberen Klassen der Mittelschulen und verwandter Lehranstalten. Fünfte veränderte Auflage, mit 232 in den Text gedruckten Holzschnitten und einer Spectraltafel in Farbendruck. (Wien, 1888.)

Das bekannte Lehrbuch, das 1879 zuerst erschien, nnd auch für unsere Schulen recht brauchbar ist, ist in neuer Auflage (5.) in besonderer Ausgabe für Gymnasien erschienen. Das gegebene Material ist immer noch ein so reiches, dass es kaum auf einer Mittelschule wird bewältigt werden können. Die Behandlung der chemisehen Erscheinungen ist einem besonderen Absehnitte am Schlusse zugewiesen. Derselbe ist nur für Gymnasien bestimmt, einzelue Unklarheiten sind wohl durch die Kürze des Ausdrucks zu erklären (Jod ein Hanptbestandtheil der Seepflanzen, gediegener Schwefel in der Nähe von erloschenen Vulkanen, Blei erhalten durch Rösten des Bleiglanzes).

Die Fortpflanzung der Wärme durch Strahlung ist zur Optik gestellt und der Anhang, Grundlehren der Astronomie und mathematischen Geographie, in kurzer und knapper aber zweckmässiger Darstellung gegeben. Auch in dem rein physikalischen Theil hat das Streben nach Kürze und Gedrängtheit manchmal die Deutlichkeit beeinflusst.

Von den Druckfehlern mag moire metallique genannt werden; in der Schreibweise wäre es richtiger gewesen, bei den griechischen Worten überall den Anschluss an den Stamm zu erhalten: Pyknometer (Piknometer) und die gebränchliche Schreibweise zu wählen wie bei Torricelli, Monsun statt Toricelli, Monsum; Ableitnugen der Worte sind nicht gegeben.

The Scientific Papers of the late Thomas Andrews M. D. F. R. S. with a Memoir by P. G. Tait and A. Crum Brown. (London 1889, Macmillum & Co.)

Ein würdiges Denkmal dem Andenken des um das Grenzgebiet zwischen Chemie und Physik hoch verdienten Professors am Queen's College zu Belfast bildet die Gesammtausgabe seiner Abhandlungen. Der bleibende Worth, den die Arbeiten Andrew's über die Wärmeentwickelungen bei chemischen Verbindungen, über die Natur des Ozon, nnd ganz besonders über die kritische Temperatur und den kritischen Druck der Kohlensäure besitzen, verleiht dieser Sammlung ein mehr als histo-

risches Interesse. Die Zahl der Abhandlungen, welche in verschiedenen Journalen erschienen waren, beträgt mit Einschluss der öffentlichen Vorträge, die Andrew's bei verschiedenen Gelegenheiten gehalten, 54. Sehr werthvoll ist ferner der Lebensabriss des Antors, welchen die Herren Tait und Brown den gesammten Abhandlnngen vorausschicken; es werden in demselben nicht nur die äusseren Schicksale dieses arbeitsamen Lebens vorgeführt, sondern auch ein interessanter Einblick in die innere Entwickelung desselben gestattet. Diese Sammlung wird sich sicherlich anch unter den deutschen Gelehrten viclfach Freunde erwerben.

Dr. Buerstenbinder, Ockonomierath, und Dr. K. Stammer: Jahresbericht über die Erfahrungen anf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft. 3. Jahrgang 1888. Mit 46 in den Text eingedruckten Holzschnitten. (Braunschweig, Verlag von Fr. Vieweg und Sohn, 1889.)

Wie schon der Titch besagt, haben sich die Herausgeber die Aufgabe gestellt, über alle auf das Gesammtgebiet der Landwirthschaft im Jahre 1888 erschienenen Veröffentlichungen genau und übersichtlich zu berichten. Entsprechend der Rücksicht anf die Landwirthschaft haben sie den umfangreichen Stoff eingetheilt. Im ersten Abschnitte wird über den Boden berichtet, wobei auch das Vorkommen der Mikroorganismen in verschiedenen Bodenschichten, sowie die gegenwärtig so viel discntirte Stickstofffrage schon berichtet wird, auf die später noch näher unter "Ernährung der Pflanzen" und "Düngung" eingegangen ist. Der zweite Abschnitt, den sie als "Allgemeiner Pflanzenbau" bezeichnen, handelt über die Ernährung der Pflanzen, Aussaat und Saatgut, allgemeine Pflanzenpflege und Pflanzenkrankheiten, sowie nber Ernte und Aufbewahrung. Die folgenden Abschnitte, "Besonderer Pflanzenbau" und "Wiesen und Weiden", bringen die 1888 veröffentlichten Erfahrungen über die einzelnen Pflanzenkulturen, wobei auch die Schädlinge der einzelnen Kulturpflanzen genaue Berücksichtigung finden. Im fünften Abschnitte ist die Dnngung behandelt. Der sechste Abschnitt berichtet über allgemeine Thierzucht und Fütterungslehre, wobei auch die Verfälschungen der Fütterungsmittel eingehend berücksichtigt sind, Dem schliesst sich der achte Abschnitt über besondere Thierzucht an, zu der auch mit Recht die Fischzucht gezogen ist, die noch weit mehr, als es bisher geschicht, im landwirthschaftlichen Betriebe gepflegt werden sollte. Der nennte Abschnitt handelt über landwirthschaftlichen Garten- und Obstban, wobei anch die Krankheiten der Obstgewächse eingehende Berücksichtigung finden. Den Schlass bildet der zehnte Ab-P. Magnus. schnitt über die Betriebslehre.

Vermischtes.

Bezngnehmend auf die Mittheilung des Herrn Wild über Störungen der magnetographischen Curven zu Pawlowsk in Folge des Erdbebens zu Werny in der Nacht vom 12. Juli (Rdsch. IV, 417) schreibt Herr Th. Moureanx an die Pariser Akademie: "Nimmt man mit Herrn Wild eine Beziehung an zwischen dem Erdbeben von Werny und den beobachteten Störungen, so rechtfertigen die magnetischen und elektrischen Curven, welche ich auf dem Observatorinm des Parc Saint-Maur crhalten, die Hypothese einer mechanischen Wirkung des Bodens in keiner Weise. Während nämlich unser magne-tisches Bifilar Schwankungen von 7' ergeben, die auf dem empfindhehen Papier durch eine Abweichung von 5 mm repräsentirt sind, hat ein zweites registrirendes Bifilar, welches einen Kupferstab von derselben Form wie der Magnetstab trägt, der auf demselben Pfeiler in derselben

Richtung angebracht ist, absolut nichts gezeigt; die Stäbe der beiden anderen Variationsapparate wurden weniger gestört. Die entsprechenden Curven des Elektrometers und cincs sehr empfindlichen, registrirenden Quecksilber-Barometers haben keine Anomalie gezeigt. Diese besondere Störung hatte keine Wirknug auf die magnetischen Apparate des Observatoriums von Clermont-Ferrand, Nizza und Greenwich; hingegen zeigen die Magnetogramme von Lyon, Nantes, Perpignan und Kew eine sehr dentliche Spnr derselben; überall ist der Magnet der Horizontalcomponente besonders beeinflusst worden. Die Dauer der Erscheinung war schr ver-schieden; das Maximum der Wirknug, das übrigens schwer zu präcisiren ist, scheint um 10 h 57 m (Pariser Zeit) eingetreten zu sein, oder etwa 14 Minuten später als in Pawlowsk. Die Intensität der Erscheinung nimmt von Norden nach Süden ab; sehr ausgesprochen in der Nähe von Paris, ist sie beträchtlich abgeschwächt in Lyon und in Nantes und kaum merklich in Perpignan. Dieser Unterschied in der Wirkung anf verschiedene Magnetographen, von denen drei (Parc Saint-Maur, Lyon und Perpignan) ziemlich gleichen Abstand vom Erschütterungscentrnm haben, aber in verschiedenen Breiten liegen, kann nicht auf die Apparate geschoben werden, deren Empfindlichkeit bei allen von gleicher Ordnung ist. Wenn men eher appirmt dess die Magneta eine ist. Wenn man aber annimmt, dass die Magnete einc magnetische oder elektrische Einwirkung erfahren haben, so rührt die Verschiedenheit der Wirkungen gleichzeitig von der Lage der Stationen und von den ungleichen Werthen der Componenten des Erdfeldes her."

Zu dieser Mittheilung schreibt uns Herr Dr. Mar-cuse: "Es ist von Interesse, dass auch in Frankreich jede Fernwirkung an den Instrumenten erkannt worden ist; jedoch hat Herr Monreanx mit seiner Erklärung kein Glück gehabt. War es schon an sich unwahrscheinlich, dass ein so gründlicher Kenner elektrischer und magnetischer Störungen, wie es Herr Wild ist, sich geirrt haben sollte, wenn er die Wirkungen als rein mecha-nische bezeichnete, so wird dies definitiv bestätigt durch die Berliner Beobachtungen (Rdsch. IV, 389), da eine solche Niveanstörung nur durch Hebung nud Schkung des Terrains, also lediglich auf mechanischem Wege hervorgebracht werden kann, Auch verdient die Thatsache Erwähnung, dass die Störnng in Saint Maur, Lyon, Nantes, Perpignan and Kew wahrgenommen ist, während sie in Clermont, Nizza and Greenwich nicht erkannt werden konnte. Dies würde für die in meinem Artikel ausgesprochene Ansicht sprechen, dass diese Erdbebenwelle sich nicht in Form concentrischer Kreise, sondern hauptsächlich nach einer bestimmten Richtung fortgepflanzt zu haben scheint."

Akademic der Wissenschaften hat zu wissenschaftlichen Untersuchungen bewilligt: weitere 2000 Mark für Herrn Dr. StnhImann zur Zeit in Sansibar zur Fortsetzning der faunistischen Erforschung von Sansibar; 2000 Mark als Beitrag zur Heransgabe von Prof. Fritsch's Torpedineen; 2500 Mark für Herrn Prof. Lepsius in Darmstadt zum Abschluss der geologischen Kartirung Attikas; 1000 Mark für Herrn Prof. Conwentz Danzig zu Untersnehungen verkieselter Hölzer auf der Insel Schonen; 400 Mark Herrn Dr. Assmann in Berlin zn Lufttemperatur-Messnngen auf dem Säntis; 1500 Mark für Herrn Prof. Brieger in Berlin zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über Ptomaine; 600 Mark Herrn Dr. von Danckelmann in Berlin zur rechnerischen Verworthung der in Finschhafen anf Neu-Guinea angestellten Gezeiten-Beobachtungen; 1200 Mark Herrn Dr. Krabbe in Berlin zur Untersuchung der Cladonia-

Die physikalisch-mathematische Classe der Berliner

ccen im Harze; 400 Mark Herrn Dr. O. Zacharias in Hirschberg zur Fortsetzung seiner mikrofaunistischen Studien; 1000 Mark als Beihülfe zur Herausgabe des Werkes des Dr. Heider über Entwickelung von Hydrowerkes des Pr. Herder mei Entwerkeltung von Marsphilms piceus; 1500 Mark Herrn Dr. Fleischmann in Erlangen zur Erwerbung von Material zu seinen embryologischen Forschungen; 2000 Mark zur Fortsetzung der Heransgabe der "Fortschritte der Physik".

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf de Gesammtgebiete der Nathrwissenschaften.

Unter Mitwirking

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Brannschweig, 19. October 1889.

No. 42.

Inhalt.

 Zoologie. P. u. F. Sarasin: Zur Entwickeluugsgeschichte uud Anatomie der ceylonesischen Blindwühle, Ichthyophis glutinosus. S. 533.
 Physik. James Monckman: Der specifische Wider-

Physik. James Monckman: Der specifische Widerstand und andere Eigenschaften des Schwefels. S. 535. Geologie. O. Silvestri: Ueber die jetzige Eruption der Insel Vulcano. S. 537.

Botanik, F. Reinitzer: Bemerkungen zur Physiologie des Gerbstoffes. S. 538.

Kleinere Mittheilungen. J.A.C. Oudemans: Uebersicht der in den letzten 60 Jahren ausgeführten Bestimmungen von Fixsternparallaxen. S. 539. — Th. Des Coudres: Ueber das Verhalten des Lichtäthers bei den Bewegungen der Erde. S. 539. — A. W. Clayden: Ueber einige Photographien von Blitzen und dunklen elektrischen Funken. — H. H. Hoffert: Internuittirende Blitze. S. 540. — Albert Nodon: Untersuchung über

die von den Sonnenstrahlen hervorgebrachten elektrischen Erscheinungen. S. 540. — Friedrich Wächter: Ueber die Artunterschiede der positiven und uegativen Elektricität. S. 541. — N. Piltschikoff: Ueber die Schwankungen der Iutensität des Stromes während der Elektrolyse. S. 541. — Adolf von Planta: Ueber den Futtersaft der Bienen. II. S. 542. — O. Müller: Durchbrechungen der Zellwand in ihren Beziehungen zur Ortsbewegung der Bacillariaceen. S. 542. — J. Peyritsch: Ueber künstliche Erzeugung von gefüllten Blüthen und anderen Bildungsabweichungen. S. 543. — B. Dauilewsky: La parasitologie comparée du sang. I. Nouvelles recherches snr les parasites du sang des oiseaux. S. 543. — M. Lierau: Das botanische Museum und botanische Laboratorium für Waarenkunde zu Hamburg. S. 543.

Vermischtes. S. 544.

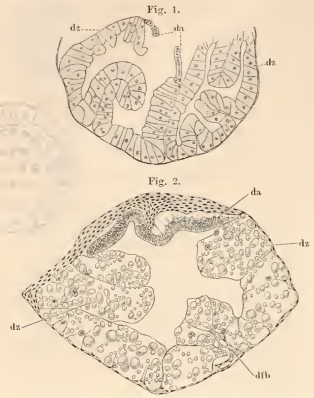
P. nnd F. Sarasin: Zur Entwickelungsgeschichte und Anatomie der ceylonesischen Blindwähle, Ichthyophis glutinosus. (Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. Wiesbaden, 1889, Bd. II, S. 97.)

In der vorliegenden neuen Mittheilung über die Entwickelung der ceylonesischen Blindwühle berichten die Verfasser über die Schicksale des Dotters und werden dadurch zu theoretischen Erörterungen weitansschanender Natur geführt, welche den Hanpttheil der Arbeit bilden.

Wie die Herren Sarasin entdeckten und schon früher mittheilten (vgl. Rdsch. III, 73) legt die Blindwühle Eier ab, welche für Amphibieneier ungewöhnlich gross und dotterreich sind. Die Eier erinnern vielmehr an diejenigen der Reptilien und Vögel, da sie mit einem höchst umfangreichen, strohgelben Dotter versehen sind, welchem die weissliche Keimscheibe anflicgt und der durch Chalazen-ähnliche Bildungen in bestimmter Weise fixirt wird. Entsprechend dieser Gestaltung des Eies verhält sich auch seine Entwickelung, die wiedernm an die der Reptilien erinnert. Nicht das gesammte Ei zerfällt in Furchungskugeln, wie bei anderen Amphibien, sondern die Furchung beschränkt sich anf die Keimscheibe; erst später wird das übrige Material des Eies zur Verwendung in den Embryo einbezogen. Dieser selbst entwickelt sich in seiner Hanptanlage aus der Keimscheibe. Ihm hängt der höchst um-

fangreiche Dottersack als Behälter des Nahrungsmateriales an, nachdem er von der Keimscheibe aus durch mehrere Zellschichten umwachsen wurde (das Hornblatt nebst dem Hautfaserblatt und das Darmfaserblatt). Auch im Dotter tritt schliesslich eine Zerklüftung anf, die von aussen nach innen fortschreitet, so dass an der Peripherie kleinere, im Centrum dagegen grössere Theilstücke liegen. Während der Dottersack verschiedentliche Gestaltsveränderungen durchmacht und gegen den bedentend wachsenden Embryo an Umfang abnimmt, ordnet sich sein Zellenmaterial epithelartig an der Wandung an, die ihrerseits gefaltet erscheint (Fig. 1, dz). Dieses grosszellige Gebilde ist nach der Anffassung der Herren Sarasin durchans nicht als dem Darm zugehörig anzusehen, sondern die Anlage des letzteren findet sich als eine von jenem Gebilde scharf geschiedene, dünne Zellenplatte oberhalb des Dottersackes (Fig. 1 nnd 2, da). Auch nmwächst die Darmanlage den Dotter nicht, sondern stellt nur eine wenig umfangreiche Rinne dar, die sich allmälig nach nuten hin schliesst, da wo sie jetzt dem Dottersack mit ihrer offenen Seite anfliegt. Das umfangreiche Gebilde aber mit seiner gefalteten Epithelialwandung sprechen die Verfasser als eine Drüse an, womit es recht grosse Achulichkeit besitzt (Fig. 1 und 2). Diese Drüsenähnlichkeit wird durch die weitere Entwickelung noch erhöht. Das Epithel ist anfangs dick und besteht aus grossen Zellen von

hlasiger Beschaffenheit (Fig. 1 und 2, dz). Von ihnen löseu sich einzelne los und fallen in das Lumen des Organs, wo sie aufgelöst werden; die Zellen



Querschnitte durch ältere Embryonen von Ichthyophis. Fig 1: Theil eines Querschnittes mit Theilen der Darmanlage (da), Fig. 2: Querschnitt durch den hinteren Körpertheil, da =Darmanlage, dfb =Darmfaserblatt, dz =Dotterzellen.

platten sich ah und das ganze Organ macht so wirklich den Eindruck einer iu Thätigkeit hefindlichen Drüse, welche die Nährsuhstanz für den Embryo secernirt. Als "Dotterdrüse" hezeichnen die Verfasser das Organ und glauhen, dass es allmälig aufgehraucht wird, während sich das Darmrohr schliesst. Sonach liegt ein embryonales Organ vor, welches ausser Functiou tritt, sohald das Thier sich selhständig zu ernähren vermag.

Durch diese Erwägungen, welche den Herreu Sarasin den Dottersack als nicht zugehörig zum Darm erscheinen liessen, wurden sie hewogen, auch andere Abtheilungen des Thierreichs darauf hin zu prüfen, oh nicht auch hei ihnen entsprechende Bildungeu vorkommen. Eine solche fandeu sie in dem, was man au der zweischichtigen Keimhlase (Gastrula) bisher als das innere der beiden primitiven Keimblätter, nämlich als das Entoderm ansah. Es ist ersichtlich, dass diese Auffassung eine völlige Umgestaltung der Gastracatheorie mit sich bringen müsste. Was man bisher als deu Urdarm der Gastrula uud damit als Grundlage des defiuitiven Darmes zu betrachten pflegte, sehen die Herren Sarasin als Homologon der "Dotterdrüse" an, während der Mitteldarm, den man (als entodermaler Natur) von jenem Gehilde herleitete, eine spätere Bildung sein soll. Der Urdarm wäre also nur als Dotterorgan, Leeithohlast nach Sarasin, und das hisherige Ectoderm allein als Blastoderm zn hezeichnen. Aus letzterem gehen dann erst später die beiden primitiven Keimhlätter, Ectoderm und Entoderm, hervor.

Die Verfasser suchen die von ihnen vertretene Ansicht zu erweisen, iudem sie eine Anzahl von Beispielen aus den verschiedensten Ahtheilungen des Thierreiches vorführen, und es kann nicht geleugnet werden, dass einige Fälle (wir greifeu z. B. die Entwickelung der Blutegel heraus) darauf hindeuten, wie ein der Productiou vou Nährsuhstanz dienendes Organ angelegt wird und zwar ganz zuerst zur Sonderuug gelangt. Wie auch sonst vielfach im Thierreich theilt sich bei den Blutegeln das Ei in vier grosse und vier kleine Furchungskugeln, Makromeren und Mikromeren, von denen sich die letzteren rasch weiter vermehren, während sich von den Makromeren noch einige weitere kleinere Zellen abschnüren, die als Anlage des Mitteldarmes zu hetrachten sind. Drei der Makromereu selbst aber hleihen lange Zeit in ihrer ursprünglichen Grösse erhalten. Iu ihnen können Kerne und auch eine zellige Structur auftreteu, so dass jetzt diese Makromeren in ähnlicher Weise wie der Dottersack vou Ichthyophis als ein hesonderes Orgau erscheint, welches ein Anhangsgehilde des Darmes darstellt und den Emhryo mit der im Ei aufgehäuften Nährmasse

Aehnliche Fälle, in denen die Auffassung der Herren Sarasin eine befriedigende Erklärung der hei der Keimhlätterhildung sich vollzieheuden Vorgänge hietet, werden von deu Verfasseru noch mehrere angeführt, doch müssten wir hier zu sehr ins Detail gehen, um auch diese zu besprecben. Schwierig scheint eine Erklärung nach der Sarasin'schen Annahme dann, wenn der eingestülpte Theil der Keimhlase, d. h. der Urdarm der Gastrula, direct in den Darm des ausgebildeten Thieres übergeht, wie es z. B. bei den Trochophora-Larven der Meeresanneliden und hei den Larven der Echinodermen der Fall ist. Es fällt schwer, die Bildung des Entoderms hierbei als eine secundäre aufzufassen und den Lecithohlast als ursprünglich vorhauden, aber stark rückgehildet zu betrachten. Die Verfasser freilich sind geneigt, auf die Beobachtuugen einer directen Entstehung des Darmes aus jenem eingestülpten Theil keinen grossen Werth zu legen und verlangen neue Uutersuchungen, welche auch in diesen scheinhar einfachen Fällen das Vorhaudensein eines embryonalen Nährorgans ergehen möchten.

Um kurz den Kernpuukt der Sarasin'schen Ausführungen hervorzuheheu, so liegt derselhe darin, dass die Emhryonalorgane, wie sie als Dottersack und ähnliche Bildungen in der Entwickelung dieser und jeuer Thiere auftreten, nicht als unabhängig vou einander erworbeu zu betrachten sind, sondern dass wielmehr in der Entwickelung der mehrzelligen Thiere regelmässig, wenn auch mehr oder weniger stark bervortretend, derartige zur Ernährung dienende Emhryonalorgaue angelegt werden und demuach als

ererbt zu betrachten sind. — Die Furchung der Eier ist wohl nie eine ganz äquale und die Makromeren sind es dann, welche die erste Andeutung jeues provisorischen Organes darstellen. Sie stülpen sich gegen die Mikromeren ein oder werden von ihnen umwachsen (Fig. 3 und 4). Im erstereu Falle haben

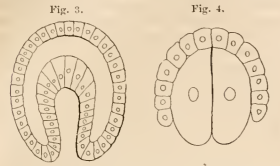


Fig. 3 und 4. Schematischer Durchschnitt einer Invaginations- und epibolischen Gastrula (Gastrula und Sterrula im Sinne von P. und F. Sarasin).

wir das vor uns, was bisher als Invaginationsgastrula bezeichnet wurde (Fig. 3); im letzteren Falle spricht man von einer epibolischen oder Sterrogastrula (Fig. 4). Die Verfasser bezeichnen die erstere der beiden Formen als Gastrula schlechthin und die zweite als Sterrula, indem sie meinen, dass znm Begriff der Gastrula das Vorhandeusein der Höhlung gehöre, welche ja der sogenannten epibolischen Gastrula, ihrer Sterrula, fehlt. In heiden Fällen ist es das Blastoderm, welches anssen, der Leeithoblast, welcher innen liegt. Letzterer stellt bei der Gastrula eine Hohlkngel, hei der Sterrula eine solide Masse dar (Fig. 3 und 4).

Wie sich die Verfasser den Lecithoblast phylogenetisch eutstanden denken, geht aus folgenden Worten hervor: "Ein amöbenartiges Protozoon war wohl der Ansgangspunkt für die ganze Metazoenreihe und diesem entspricht die Eizelle, welche ja bei vielen Metazoen völlig das Bild der kriechenden Amöbe gewährt. Bei den Blastodermthiereu wird diesc Mnttcramöbe als Lecithoblast zur Ernährerin, zur Amme der Tochterknospen, d. h. der Blastodermzellen." Der Lecithoblast ist also ein sehr ursprüngliches Gebilde und nicht von einer verdauenden Cavität herzuleiten, wie man sich bisher den Urdarm der Gastrula entstanden dachte. Dem entspricht, dass die Herren Sarasin die "Sterrula" als die urspringliche Form anseheu, während bisher ziemlich allgemein die Iuvaginatiousgastrula als solche galt. Mit der inneren Schicht der letzteren suchte man hisher mehr oder weniger ausgesprochen die Reservenahrung der Embryonen in Verbiudung zu bringen. Nach der Sarasin'schen Auffassung wäre hingegen das Entoderm als eine spätere Bildung zu betrachten und es frägt sich nnr, wie die erste Entstehung dieses Keimblattes nunmehr zn denken ist. Auch die Frage, welchem Bedürfniss die Bildung des Lecithoblasts entsprach, drängt sich dabei wieder auf. Man wird ja wohl nicht aunehmen, dass derselhe von Anfang an als provisorisches Organ vorhanden war. Jedenfalls weisen die entwickelungsgeschichtlichen Daten auf einen engen Zusammenhang mit dem inneren Keimblatt hin. — Als Keimblätter sprecheu die Verfasser, wie zum Schlusse noch bemerkt werden soll, das aus dem Blastoderm hervorgegangene Ecto- und Entoderm an, während der Lecithoblast als gleichwerthige Keimschicht dem Blastoderm gegenübersteht. E. Korschelt.

James Monckman: Der specifische Widerstand nnd andere Eigenschaften des Schwefels. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLVI, Nr. 280, p. 136.)

Vom Schwefel ist es bekannt, dass er in festem Zustande die Elektricität sehr hoher Spannung isolirt und die Wärme schlecht leitet; ferner dass er heim Erwärmen eine Reihe von Aenderungen durchmacht, er schmilzt hei etwa 120°C., wird bei 200° bis 250° dicker, dann flüssiger hei 250° his 300° und siedet bei 440° unter Atmosphärendruck. Herr Monckman hat sich nun eingehend mit der Beantwortung der Frage beschäftigt, ob diese Aenderungen begleitet sind von entsprechenden des elektrischen Widerstandes und der übrigen Eigenschaften dieses Elements.

Wurden zwei Platindrähte 1 cm von einander entfernt in geschmolzenen Schwefel getancht und der
eine mit einem Elcktroskop, der andere znr Erde
verhundeu, so blieben, wenn der Schwefel fest gewordeu war, die Blätter des Elektroskops nach der
Ladung beliebig lange divergeut; sie fielen aher
schnell znsammeu, wenn ein Theil des Schwefels
zwischen deu Drähten flüssig war. Wurde der Versuch mit Paraffiu wiederholt, so war die Entladung
in beiden Fällen eine langsame.

Da Messungen des Widerstandes des Schwefels beabsichtigt waren, wurden die Drähte mit dem geschmolzenen Schwefel in einen Kreis eingeschaltet, der ein Spiegel-Galvanometer mit sehr hohem Widerstande nud eiue Reihe von Accumulatoreu mit einer gesammten elektromotorischen Kraft von 60 Volt ent-Platindrähte wurden jedoch von siedeudem Schwefel augegriffen nud konuten nicht benutzt werden. Die resistenteren Golddrähte und gewöhnliche Kohlenplatten gahen keinen stetig durchfliessendeu Strom. Nur Graphitstäbe erwiesen sich schliesslich als geeignet und gestatteten mit Hilfe von Accumulatorzelleu, die iu beliebiger Anzahl angewendet werden konnten, mehrere Messungsreihen. War der Schwefel geschmolzen (125°C.), so gabeu 60 Volt an dem Galvauometer vou 11770 Ohm Widerstand eine Ahlenkung vou 1/2 mm, während bei 4400 eine Zelle schon eine Ahlenkung von 60 mm bewirkte.

Zwischen diesen Temperaturgrenzen wurden nun Messnngsreihen ausgeführt, aus denen der specifische Widerstand für zwei untersuchte Schwefelsorten berechnet werden kounte. Die aus den Resultaten hergestellte Curve zeigt sehr anschanlich den Gang der Leitnngsfähigkeit des präcipitirten Schwefels mit der Temperatur. Bei 290° sieht man eine scharfe

Biegung der Curvenlinie; wäbrend bis zu diesem Punkte die Leitungsfähigkeit auf 5,5 gestiegen, wird sie = 51 in den folgenden 45° und daun steigt sie sehr schnell. Diese Krümmung der Curve fällt offenbar zusammen mit dem zweiten Flüssigwerden und deutet wahrscheinlich eine Molecularänderung an, welche auch in den anderen Eigenschaften ähnliche Unregelmässigkeiten veranlassen muss.

Zunächst worde der Einfluss des Druckes auf den Siedepunkt nach dieser Richtung geprüft. Unter einer Reihe von Vorsichtsmaassregelu, auf welche hier nicht eingegangen werden kann, wurden die Siedetemperaturen bei verschiedenen Drucken bc-War der Druck, uuter welchem sich der stimmt. Schwefel befand, auf 23 cm reducirt, so zeigte sich eine heftige Gasentwickelung bei 2400 und bei 1 mm Druck trat diese schon bei 1500 C. ein. Bei den Messungen wurden jedoch nicht diese ersten Gasentwickelungen, sondern das zweite Sieden verwerthet. Die Experimente erstreckten sich continuirlich nur bis 340°C, und daun wurde noch eine Bestimmung bei 440°C. gemacht. Die Curve, welche die Ergebnisse darstellt, zeigt eine sehr grosse Aehnlichkeit mit der Curve der Leitungsfähigkeit; es zeigt sich dieselbe Acuderuug im Verlaufe der Curve bei 290°C.

Die fast vollständige Gleicbbeit der beiden Curven weckte naturgemäss die Vermuthung, dass die erstere veranlasst werde durch die erhöhte Beweglichkeit der Substanz, welche die zweite angiebt, uud dass, wenn die Widerstandsmessungen bei der Temperatur ausgeführt werden, bei der die Flüssigkeit unter einem verminderten Druck siedet, dann die mechanische Bewegung der Tbeilchen eine Abnahme des Widerstandes erzeugen müssen neben der von der Temperatur allein hervorgerufenen, und die Ladung fortführen, wie die Luft bei einem spitzen Leiter die Elektricität fortführt. Dass dies nicht der Fall sei, wurde durch den Versuch direct erwiesen. Bei einer bestimuten Temperatur, bei welcher iu einem Versuche der Schwefel unter vermindertem Drucke siedete, in dem anderen aber Luft zugelassen wurde und ein Sieden nicht eintrat, war der Widerstand der gleiche.

Die Messungen der Ausdehnung ergaben zwischen den Temperaturen 1200 und 3500 eine Curve, welche mit den beiden besprochenen Curven keine Beziehungen erkennen liess. Hingegen haben die Messungen der chemischen Affinität des Schwefels interessante Ergebnisse geliefert. Bei verschiedenen Temperaturen 120°, 180°, 245° bis 270° uud 290° bis 3100 wurden Streifen verschiedener Metalle mit dem Schwefel in Berührung gebracht, oder derselbe mit Quecksilber zusammengebracht. Da sich hierbei Verschiedenheiten zeigten, wurden, um diese vergleichend messen zu könuen, gleich grosse Kupferstücke bei verschiedenen Temperaturen 15 Minuteu lang mit dem Schwefel in Berührung gelassen und dann nach sorgfältiger Reinigung wieder gewogen. Es zeigte sich eine allmälig steigende Wirkung bis zur Temperatur 2900 und oberhalb dieser eine beträchtliche Zunahme. Die Temperatur 290°, bei welcher der elektrische Widerstand sich ändert, beeinflusst also auch die flüssige Beschaffenheit, den Siedepunkt und die chemische Affinität.

Eine weitere Versuchsreihe stellte Herr Monckman an über die Wirkung des Lichtes auf den Schwefel, indem er aus der nahen Verwandtschaft dieses Elementes mit den lichtempfindlichen Selen und Tellur die Berechtigung, eine derartige Wirkung zu erwarteu, ableitete; und weil ja ferner bekannt ist, dass eine gesättigte Lösung von Schwefel in Schwefelkohlenstoff unter der Wirkung des directen Sonnenlichtes trübe wird, indem ein Theil des Schwefels sich in unlöslichen nmwandelt. Die Versuche wurden in folgender Weise angestellt. Zwischen zwei Graphitstäben, die einander parallel, aber so, dass an jeder Seite einer ein Stückchen weiter hinausragte, horizoutal aufgestellt waren, befand sich ein Zwischenraum von 1 mm, der mit einer möglichst dünnen Schicht flüssigen Schwefels ausgefüllt wurde. Wenn nun das eine der hervorragenden Enden mit einem geladenen Elektrometer, das andere mit der Erde verbunden war, so fielen die Blätter bei Belichtung des Schwefels schneller zusammen im Verhältuiss vou 5: 4.

Dieselbe Vorrichtung wurde in ein geladenes Quadrantelektrometer eingeschaltet und der Verlauf der Entladung mit und ohne Liebtwirkung verzeichnet. Um den Einfluss der Sonnenwärme auszuschalten, welche eine Temperaturerhöhung nm etwa 1° hervorrufen konnte, wurden Messungen im Dunkeln bei verschiedenen Temperaturen gemacht; aber bier zeigten sich trotz Differenzen von 2° keine Unterschiede im Gange der Entladung. Auch die Belichtung der zuund ableitenden Drähte war ohne Wirkung, so dass die in den Versuchen wahrgenommenen kleinen Verschiedenheiten als Lichtwirkung auf den Schwefel aufgefasst werden nuüssen.

In einem späteren Anhange zu dieser Arbeit sucht Herr Monckman dem Einwande zu begegnen, dass die Aenderungen des Widerstandes bei verschiedenen Temperaturen veranlasst sein könnten durch Verunreinigungen des Schwefels, welche bei verschiedenen Temperaturen sich verschieden verhalten. Er hat zu diesem Zwecke den Schwefel nach drei verschiedeneu Metboden aufs Aeusserste gereinigt, uud hat die drei verschieden behandelten, gereinigten Schwefelproben, welche in Folge dieser verschiedeuen Behandlung verschiedene Verunreinigungen enthalten müssten, nach derselben Methode vergleichend untersucht; er fand für den specifischen Widerstand und für die Siedepunkte Werthe und Acnderungen mit der Temperatur, welche mit den früheren sehr gnt übereinstimmten. Dieser Einwand darf sonach als widerlegt betrachtet werden.

"Vom Schwefelmolecül", so schliesst Herr Monckman seine Abhandlung, "ist es bekannt, dass es verschiedene Aenderuugen durchmacht; bei einer Temperatur enthält es sechs Atome, währeud bei einer anderen nur zwei in seine Bildnug eintreten. Welches die molecularen Umgestaltungen sind, die eintreteu, wenn der Schwefel sich zu einer Flüssigkeit abkühlt, oder wenn er einen halbflüssigen Zustand anuimmt und dann schliesslich wieder flüssig wird, wissen wir uicht. Wenn aber eine dieser Aeuderungen von einer entsprechenden seiner chemischen Wirksamkeit begleitet ist, so scheint dies einen Punkt zu markiren, bei dem die zusammengesetzten Molecüle in andere von weniger compliciter Natur zerfallen.

Da dies auch die Temperatur ist, bei welcher die Leitungsfähigkeit sich äudert, bin ich geneigt zu vermuthen, dass der Strom von den einfacheren Moleeülen fortgeführt wird, welche hierbei zerfallen nud sich wieder vereinigen, und so in gewissem Grade die Rolle der verschiedenen Elemente in einem gewöhnlichen Elektrolyten spielen. Nehmen wir an, dass dies die Lösung der Frage ist, daun müssten audere Elemente, welche ähnliche Molecularänderungen durchmachen, Audeutungen ähnlicher Art geben. Ich bin gegenwärtig damit beschäftigt, zu untersuchen, ob es sich so verhält."

O. Silvestri: Ueber die jetzige Eruption der Insel Vulcauo. (Comptes rendus, 1889, T. CIN, p. 241.)

Die kurze Mittheilung über die Eruption auf Vulcano, welche bis Ende Februar reichte (Rdseh. IV, 452), soll nachstehend durch den ausführlicheren Bericht des Herrn Silvestri ergänzt werden:

Die letzte grosse Eruption von Vulcano reicht zum Jahre 1771 zurück. Von jener Zeit bis jetzt, das heisst, seit mehr als einem Jahrhundert verblieb der Krater in einem Solfatara-Zustande. Nur iu seltenen Intervallen wurden die Fumarolen lebhafter, und zuweilen zeigten sich leichte Aschenauswürfe. Dies trat besonders auf iu deu Jahren 1780, 1786, 1812, 1832 uud iu neuester Zeit im September 1873, im Juli 1876, im September 1877, im August 1878, im Januar uud Juni 1879. Diese letzten Erscheinungen können wegen ihrer zeitlichen Nähe als die Vorläufer derjenigen der jetzigeu eruptiven Periode betrachtet werden.

Während der Solfatara-Periode crzeugten die flüchtigen Ausströmungen Ablagcrungeu von Borsäurc, Ammoniak, Sehwefel und Alaun in so grossen Mengen, dass ihre industrielle Ausheutung von 1813 bis iu die jüngste Zeit andauerte; sie erfolgte sowohl inuerhalb wie ansserhalb des Kraters.

In der Nacht vom 2. zum 3. August 1888 gegen 12 h 40 m jedoch erschreckte eine Detonation, die derjenigen eines gewaltigen Artillerieparks glich, die Bewohner des äolischen Archipels. Eine heftige Explosion, der bald mehrere andere folgten, hatte den ganzen Boden des Kraters zertrümmert und herausgeschlendert. Dies war der Anfang der Eruption, die nun 11 Monate anhält, und deren charakteristische Züge die folgenden sind:

1) Die Eruption wird besouders repräsentirt durch zahlreiche Explosionen, welche beträchtliche Massen von mit Asche beladenem Wasserdampf auswerfen, zuweilen unter Entwickelung elektrischer Entladungen. Die Rauchsäule, welche sich in der Gestalt einer ricsigen Pinie erhebt, hat zuweilen, nach den Wiukelmessungen des Herru Ricco von der Sternwarte in Palermo, die Höhe von 10,5 km erreicht. Die Explosionen zeigen eine Art regelmässiger Aufeinanderfolge, deren Rhythmus von einigen Secunden bis zu einer Stuude schwankt. Er hängt ab von den Aenderuugen des Luftdruckes und dem Zustande der Gczeiten, deren Amplitude grösser ist, als am italienischen Continent. Die Gewalt der Explosionen steht im Allgemeinen im umgekehrten Verhältniss zu ihrer Zahl. Sind sie schwach, so ist der Wasserdampf von der Asche dnukelgelb gefärbt. In den heftigsten werden Lapilli und Bruchstücke alter Lava, theils saure: Trachyte, Rhyolithe, Obsidiane, Perlite, theils basische, welche das Gerüst des Vulkans bilden, mit der Asche ausgeworfen. Diese Producte herschten vor in den ersten Auswürflingen des Vulkans; gegenwärtig schleudern die Explosionen vor allem abgerundete Bomben heraus, die so warm siud, dass sie unmittelbar nach ihrem Niederfalleu Silber schmelzen. Die zertrümmerten Gesteine uud die Bomben haben bis 2 m und 3 m Durchmesser; sie steigen zu einer llöhe von 1 km bis 2 km empor und fallen mit Gesehwindigkeiten von 150 m bis 200 m in der Secunde und zuweilen noch grösserer nieder, Veruichtung und Brand bis 1 km vom Krater forttragend. Wenn sie auf einen sandigen Boden fallen, graben sie sich in denselben ein und verschwinden, indem sie nach Art der Aerolithen ein weites Loch zurücklassen.

2) Die Eruption zeichuet sich ferner aus durch die Ruhe des Bodens. Die einzige Verläufer-Bewegung, dio man verzeichnet hat, war eine sehr leichte Erschütterung, die durch ein einziges seismometrisches Instrument der Sternwarte zu Messina zwei Tage vor dem Beginn der Eruption angezeigt wurde. Im Moment der Explosion hat der Dienst thuende Wächter des Leuchtthurmes, eines 33 m hohen Gebäudes, nur ein schwaches Zittern bemerkt. Später wurden einige schene und sehr schwache Oscillationen des Bodens nur im Moment der heftigsten Explosionen iu Vulcauo und auf der beuachbarten Insel Lipari wahrge-Der allgemein vorherscheude Character ist das Fehlen seismischer Paroxysmen, welche gewöhnlich sowohl die Phase grosser wie die mässiger Thätigkeit charakterisiren. Gemeinschaftlich mit der (früher bereits erwähnten) Commission hat Verfasser diese Unbeweglichkeit des Bodens experimentell coutrolirt. Man sah, wenn man in der Nähe des Kraters einige seismische Instrumente von verschiedener Construction und grosser Empfindlichkeit aufstellte, keius derselben Schwankungen anzeigen. Nur das Quecksilberbad bot ein Mittel, die schr kleinen Erzitterungen des Bodeus zur Anschauung zu bringen. Am Fusse des Kraters selbst aufgestellt, bedeckte es sich mit Wellen vor jeder Explosion, wenn noch keinc einzige Ernptionserscheinung sichtbar war. Die Furchen blieben etwa fünf Secundeu, dann folgte eine Zeit absoluter Ruhe während 30 Secunden und dann

begann das Quecksilber wieder zu zittern, während die sichtbaren Eruptionserscheinungen sich zeigten. Diese doppelte seismische Phase lässt vermnthen, dass die Eruption in zwei Perioden zerfällt: eine erste Explosion, welche in grosser Tiefe durch ein flüssiges Magma hindnrch erfolgt, und eine zweite oberflächliche, welche in dem Dnrchbrechen der letzten Widerstände endet, die sich dem Austritt der Dämpfe entgegenstellen und in ihrer plötzlichen Entwickelung in die Atmosphäre. Entfernt man das Quecksilberbad immer weiter vom Krater, so siebt man, dass die Zeichen der Vorlänfer-Bewegung schnell crlöschen; in 500 m sind sie nicht mehr merklich. Die durch die äussere Explosion erzeugte Bewegung wird weiterbin bemerkt; aber in 1 km Entfernung erzengen auch die stärksten Explosionen keine Furche auf dem Quecksilber.

3) Die Eruption ist endlich charakterisirt durch den absoluten Mangel an ausfliessender Lava, trotzdem in grosser Tiefe geschmolzene Masse zugegen ist, was durch die Bildung der Bomben bezeugt wird. Dieses Fehlen von sich ausbreitenden Massen steht in directer Bezichung zu der Thatsache der Unbeweglichkeit des Bodens und unterscheidet sehr scharf die gegenwärtigen Erscheinungen auf Vulcano von denen, welche die üblieben Pbasen der Eruptionen charakterisiren. Die Bomben, die Aschen und die Lapilli, welche jetzt ausgeworfen werden, bestehen aus ein und derselben Lavamasse von mittlerem Gebalt an Kiesclsänre. Es ist ein Augit-Andcsit von mikrolithischer Structur. Die Aschen am Anfange, erzeugt dnrch die als Trümmer herausgeworfenen Gesteine, hatten eine ganz andere Zusammensetzung. Ihre Farbe war hellgelb, und in denselben wurde Quarz und Tridymit gefnnden.

F. Reinitzer: Bemerkungen zur Physiologie des Gerbstoffes. (Berichte der deutschen bot. Gesellsch., 1889, Bd. VII, S. 187.)

Wir haben in Nr. 24 dieses Jahrgangs eingehend über die Gerbstoff-Arbeit des Herrn G. Kraus berichtet, welche durch das reiche ihr zu Grunde liegende Material an quantitativen Analysen die Bezeichnung "Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffes" zu rechtfertigen schien. In der obigen Schrift erhebt jedoch Herr Reinitzer vom chemischen Standpunkte gegen die Znlässigkeit der von Herrn Krans befolgten Methode eine Reihe gewichtiger und schwer zu widerlegender Bedenken.

Der Verfasser weist zunächst ganz im Allgemeinen darauf hin, dass der Begriff der Gerbstoffe ein rein empirischer sei, und dass daher unter diesem Namen ein buntes Gemisch der verschiedensten Stoffe vereinigt werde, welche die Eigenschaft haben, mit Eiseneblorid eine blaue oder grüne Färbung oder Fällung zu geben und von Leimlösung meist gefällt zu werden. Man kann die Gerbstoffe in diesem Sinne mit den Bitterstoffen oder Farbstoffen vergleichen, die auch eine ganz unnatürliche Gruppe bilden,

indem ibre Glieder nur in einigen nebensächlichen Eigenschaften Uebereinstimmung zeigen.

Dabei ist jene Eisenehloridreaction aber gar nicht einmal auf die Gerbstoffe beschränkt. Anch Phenole, gewisse Oxysänren, ferner aromatische Körper, welche Hydroxylgruppen von Phenolcharakter enthalten (Phenolalkohole u. s. w.), endlich manche Alkaloide (z. B. Morphin) geben dieselbe Reaction. "Da nnn alle diese Körperklassen zahlreiche Vertreter im Pflanzenreiche haben, so sieht man leicht, welchen Täuschungen man ausgesetzt ist, wenn man auf mikrochemischem Wege mit Eisenchlorid "Gerbsäuren" nachweist."

Bei der verschiedenen systematischen Stellung der Gerbstoffe kann man ihnen unmöglich eine gemeinsame physiologische Verrichtung zuschreiben. Beispielsweise haben wir es bei den Eichengerbsäuren mit Abkömmlingen der Gallussäure, einer Trioxybenzoësäure, zn thnn, während die Kaffeegerbsäure sich von der Kaffeesäure, einer Dioxyzimmtsänre, herleitet. "Jene entstehen durch Bildning von Anhydrid und Methylestern, diese durch Bildung eines Glucosides.... So wesentlich verschiedeno schiedenen Stoffwechsel hervorgegangen sein und auch für die Pflanze eine sehr verschiedene Bedentung baben." Wollte man einwenden, es sei doch eine gewisse Verwandtschaft zwischen diesen zwei Körpergruppen vorhanden, indem beide Abkömmlinge von aromatischen Oxysäuren seien, so würde man auch eine Verwandtschaft mit den Abkömmlingen der Dioxybenzoësäure, nämlich der Protokatechusäure, zngeben müssen, unter welchen z. B. Veratrum- und Vanillinsänre von Niemandem zu den Gerbsäuren gerechnet werden.

Zu der Kraus'schen Arbeit sich wendend, bezeichnet Verf. das bei ihr angewendete Verfahren als ihren "folgenschwersten Fehler". Indem Herr Kraus den wässerigen Pflanzenauszug direct mit Chamaeleonlösung titrire, bestimme er alles Oxydirbare, also neben den Gerbstoffen noch eine andere Anzahl anderer oxydirbarer Körper. Die von Herrn Kraus für die Znlässigkeit dieses Verfahrens vorgebrachten Gründe seien nicht stichhaltig. Es werden dabei nicht nur keine richtigen absoluten, sondern auch keine richtigen Verhältnisszablen erhalten. Denn die oxydirbaren Nichtgerbstoffe könnten die Richtigkeit der erhaltenen Verhältnisszahlen nur dann unbeeinflusst lassen, wenn ihre Menge zu der des Gerbstoffes stets unverändert bliebe. Die Unwahrscheinlichkeit dieser Annahme liege aber auf der Hand. Es sei kaum denkbar, "dass z. B. bei der Keimung eines Samens die redneirenden Kohlenhydrate genau gleichen Schritt halten sollten mit der Vermehrung oder Verminderung und der Wanderung der sogenannten Gerbstoffe, einer Körperklasse von ganz willkürlicher Begrenzung.... Nehmen wir etwa die Keimung der Eichel. Diese entbält (soweit bis jetzt bekannt) ausser Cellulose, Stärke, Fett und Eiweissstoffen, Zucker, Citronensänre, Quercit, Quercin

und Eiehengerbsäure. Bei der Keimung wird reichlich Zneker gebildet, es müssen Eiweissstoffe entstohen und zersetzt werden, dabei Amide und andere Zersetzungsproduete auftreten, die jedenfalls alle vou Kaliumpermanganat angegriffen werden; es findet aber auch beständig Athmung statt, welche die ehemisehen Vorgänge noch weiter verwiekelt, und der Quereit, das Querein und die Eichengerbsäure werden dabei schwerlich unthätig liegen bleiben.... Wenn man nnu bei so verwiekelten Vorgängen mit einem so kräftigen Oxydationsmittel, wie Kaliumpermangauat, Bestimmungen vornimmt, so müsste es doeh wahrlieh seltsam zugehen, wenn die dadurch erhaltenen Zahlen gerade nur in Beziehung zur Eiehengerbsäure ständen. Man könnte mit demselbeu Rechte diese Zahlen auf lösliche Kohlenhydrate oder Asparagin oder sonst einen auf Kaliumpermanganat wirkenden Körper beziehen".

Auch gegen die Anwendung des Fleek'sehen Verfahrens (Fällung mit Kupferaectat) und des vollsändigen Löwenthal-v. Sehröder'sehen Verfahrens, wobei vor dem Titriren mit Kaliumpermanganat die gerbenden Stoffe mittelst Hautpulver ansgefüllt werden, macht Herr Reinitzer begründete Einwände.

Der Verfasser erwartet, dass der so lange gehegte Gedanke einer allgemeinen, für alle sogenaunten Gerbstoffe geltenden Beziehung derselben zum Stoffwechsel der Pflanzen früher oder später einer tieferen Erkenntuiss weichen werde, und spricht den Wnusch aus, dass die allgemeinen Bezeichnungen "Gerhstoffe" und "Gerbsäuren" sowohl ans der Pflanzenehemie als auch ans der Pflanzenphysiologie und der reinen Chemie verbannt und anf die technische Chemie nnd anf die Praxis, ans der sie gekommen seien, beschränkt werden möchten. F. M.

J. A. C. Oudemans: Uebersicht der in den letzten 60 Jahren ausgeführten Bestimmungen von Fixsternparallaxen. (Astronomische Nachrichten, 1889, Nr. 2915—2916.)

Als Festgabe zum 50jährigen Jubiläum der Sternwarte zn Pulkowa veröffeutlicht Herr Oudemans eine aus den Quelieu selbst geschöpfte Uebersicht der in den letzten 60 Jahren ansgewertheten Fixsternparallaxen, welcher wir die nachstehende Tabelle der jährlicheu Parallaxen, nach den eigenen Bewegungen geordnet, entnehmen. In dieser Tabelle sind dreimal für die Parallaxen je zwei verschiedene Werthe angegeben; es waren dies Fälle, in denen die Einzelbestimmungen wegen ihrer grossen Differenz zu einem Mittel nicht vereinigt werden konnten. Wir dürfen die nachstehendeu Werthe als die jetzt znverlässigsten betrachten.

Stern	Grösse	Eigen- bewegungen	Jährl. Parallaxe	Abstand in Lichtjahren
Groombr. 1830.	. 6,5	7,05"	0,07"	47
Lal. 9352	. 7,5	6,96	0,28	12
61 Cygui		6,16	0,40	8
Lal. 21185	. 6,9	4,75	0,50	6,5
ε ludi		4,60	0,20	16
Lal. 21258	. 8,5	4,40	0,26	12,5
o ² Eridani	,	0,05	0,19	17
μ Cassiop. (0 Σ)	. 5,2	3,75	0,34	10

Stern Gröss	Eigen-	Jährl.	Abstand in
	bewegungen		Lichtjahren
μ Cassiop. (Priteh.) 5,2	3,75	0,04	82
α Centauri 0,7	3,67	0,75	4
A0e 11677 9,0	3,04	0,26	12,5
e Eridani • 4,4	3,03	0,14	24
Groombr. 34 7,9	2,80	0,29	11
∑ 2398 8,2	2,40	0,35	9
Arcturus 0,0	2,28	0,02	163
B. A. C. 8083 5,5	2,09	0,07	47
ζ Tucaui 4,1	2,05	0,06	54
σ Draconis 4,7	1,84	0,25	11
Groombr. 1618 6,5	1,43	0,37	10
Sirius —1,4	1,31	0,39	8
25 Pegasi 5,8	1,29	0,05	65
A Oe 17415-6 9	1,27	0,25	13
Proeyon 0,5	1,25	0,27	12
η Cassiopejae 3,6	1,20	0,15	22
70 (p) Ophiuchi . 4,1	1,13	0,15	22
α Aquilae 1,0	0,65	0,20	16
6 Cygni (Ball) 6,6	0,64	0,48	7
(A Hall) . 6,6		- 0,02	
β Geminorum 1,1	0,64	0,07	47
β Cassiopejae 2,4	0,55	0,16	20
10.17	0,51	0,20	16
	0,50	0,20	25
	0,43	,	
α Aurigae 0,2 Σ 1516 7	,	0,11	30
	0,42	0,28	11
α Lyrae 0,2	0,36	0,16	20
α Leonis 1,4	0,27	0,09	36
a Geminorum 1,6	0,21	0,20	16
α Tauri (0Σ) 1,0	0,19	0,52	6
" (Elkin) . 1,0	0,19	0,12	27
ν^1 Draeonis 4,9	0,16	0,32	10
ν^2 Draeonis 4,8	0,16	0,28	11
η Herculis 3,7	0,08	0,40	8
« Cassiopejae 2,2		0,07	47
" Ursae minor 1,18	5 0,045	0,07	47
<i>a</i> Hereulis 3,2	0,04	0,06	54
γ Draeonis 2,33	5 0,03	0,09	36
γ Cassiopejae 2,3	0,02	0,01	326
α Argûs 0,4	0,00	0,03	109

Th. Des Coudres: Ueber das Verhalten des Liehtäthers bei den Bewegungen der Erde. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVIII, S. 71.)

Die Bedeutung der Frage, ob der Lichtäther an den Bewegungen der Erde theilnimmt, oder in verhältnissmässiger Rnhe zn derselben verharrt, ist bei einer früheren Gelegenheit in einem Referate über die zur Beantwortung derselben ausgeführten Versuehe der Herren Michelson und Morley hervorgehoben worden (Rdseh. III, 81). Es wird daher genügeu, in nachsteheudem Beriehte über eineu neuen Versuch zur Lösung dieses Problems kurz die angewaudte Methode und das erzielte Resultat anzugeben:

Genau in der Mitte zwischen zwei ganz gleicheu primären Draht-Spiralen B und C mit entgegengesetzter Wickelung befindet sieh eine, mit einem feinen Galvanometer verbundene Inductionsspirale A. So lange das System ruht, werdeu die beiden Spiralen beim Durchgaug eines Stromes iu ihrer Wirkung auf die Inductionsrolle sich das Gleichgewieht halten, das Galvanometer wird auf Null stehen bleiben. Wenn aber die drei Drahtkreise in Folge der Erdbewegung in der Richtung von B nach C bewegt werden, während das umgebende Medium in absoluter Rnhe sieh befindet, dann muss die Induction von B auf A die Oberhand gewinneu, während bei einer

Bewegung in n
mgekehrter Richtung von C nach B, die Wirkung der Rolle C überwiegen muss.

In betreff der Eiurichtung des Apparates, der Anstellung der Versuche und der beobachteten Werthe muss auf das Original verwiesen werden. Das Eudergebniss der Versuche war, dass die relative Bewegung des Lichtätbers zur Erde weniger als ½00 der Geschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn nm die Soune beträgt, und dass auch bei der Rotationsbewegung der Erde um ihre Axe der Aether wenigstens zum Theil mitgenommen werden muss.

Dieses Resultat steht im Einklang mit dem Ergebniss des Michelson'schen Versuches und spricht demnach für die Grundannahme bei der Stokes'schen Aberrationstbeorie, dass der Aether an der Erdoberfläche relativ ruht, also von der Erde bei ibren Bewegungen mitgeführt wird.

Die Herren Micbelson und Morley babeu die Hoffung ausgesprochen, es möchte sich vielleicht iu freier Luft auf hohen, exponirten Berggipfeln eher eine relative Bewegnng des Aethers nachweiseu lasseu. Diese Annahme bält Herr Des Coudres für weuig wahrscheinlich. "Gäbe es indesseu thatsächlich irdische Höheu, bei deuen eine nambafte Bewegung des Aetbers gegen die festen Theile bestände, so möchte Verfasser folgeuden Versuch vorschlagen. Man bringt eine Marke auf die Bergspitze (d. h. im Bereiche der Aetherbewegung) mittelst eines am Fusse fest aufgestellten Fernrohres zur Coincidenz mit einem festen Punkte im Thale (etwa dem Fadeukreuzschnittpunkte); es würden dann im Laufe von 24 Standen aberratiousartige Verschiebungen der Marke zu erwarten sein,"

A. W. Clayden: Ueber cinige Photographieu von Blitzen und duuklen elektrischen Funken. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVIII, p. 92.)

H. H. Hoffert: Intermittirende Blitze. (Ebenda, p. 106.)

Eiu heftiges Gewitter in der Nacht des 6. Juni bot Gelegenheit, Blitz-Photographien zu gewinnen, welche über die Art dieser elektrischen Entladungen manchen neuen Aufschluss bringen.

Herr Clayden erhielt drei gute Platten. Auf der einen sieht man einen vielfachen Blitz, der dem blossen Ange doppelt erschieuen war, und ein breites Band, das nicht durch eine Bewegung der Camera veranlasst sein kounte. Die zweite Platte zeigt vier Blitze, von denen keiner ein bandartiges Bild darstellt, obwohl die Camera während der Exposition bewegt worden war; diese Platte erwies sich als überexponirt. Die dritte Platte, welche sechs Blitzen ausgesetzt gewesen, während eine Reihe anderer gleichzeitiger Entladungen auf die Camera nicht wirken konnten und nicht mit gezählt sind, zeigte beim Entwickeln einen dreifachen Blitz in der Ecke und mehrere schwarze Blitze mit weissen Centralstreifen.

Es lag nahe, diese Umkehrung der Lichtwirkung einer Ueberexpositiou zuzuschreiben, und zwar nicht sowohl einer zu grossen Helligkeit der einzelnen Blitze, als vielmebr dem Einflusse der hellen, weissen Wolken auf das normale Blitzbild. Herr Clayden konnte diese Erklärung durch kunstliche Nachahmung der Erscheinung verificiren. Hellen Funken verschiedener Leydener Flaschen wurden photographische Platten exponirt und dann vor dem Entwickeln dem diffusen Licht einer Glasslamme ausgesetzt. Die hellen Funken ergaben theils normale Bilder mit dunklem Rande, theils umgekehrte Bilder mit normalem Kern; die schwächeren

Funkeu waren vollständig umgekehrt. Je länger eiue Platte mit hellen Funkeu vor dem Hervorrufeu dem diffusen Gaslichte exponirt wurde, desto mehr war die Umkebruug des Bildes nach iuuen fortgeschritteu. Diese Versuche wurdeu mannigfach variirt und sollen später ausführlich publicirt werden; sie stelleu aber die obige Erklärung der schwarzen Blitze ausser Zweifel, da letztere stets künstlich reproducirt werden konnten, weun diffuses Licht auf eine Platte wirkte, die vorber dem elektrischen Funken exponirt worden war. —

Herr Hoffert beabsichtigte bei dem Gewitter des 6. Juni, dessen Blitze ein eigenthümlich flackerndes Ausseben hatten (in einem Falle hatte mau den Eindruck, als bestände ein Blitz ans fünf bis sechs Lichtimpulsen), dieselben iu ihre einzelueu Componenteu dadurch zu zerlegeu, dass er die Camera in horizontaler Ebeue bin und ber bewegte, wobei ein Hin- und Hergang die Daner vou ³/₄ Secunden batte. Dieser Versuch glückte ibm iu der Tbat, indem er auf einer Platte zwei dreifache Blitze nud einen Doppelblitz erhielt; ausserdem zeigte die Platte vou Blitzeu ausserhalb der Gesichtslinie einen hellen Schein in der Mitte und am oberen Rande, ferner eiuige gauz schwache Blitze.

Die eingehende Untersuchung der Photographie ergab zunächst vollkommene Identität der drei Bilder der eineu, mit den zwei Bildern der dritten Gruppe, so dass sie, auf einander gelegt, sich vollständig deckten; ferner konnte constatirt werden, dass alle acht Blitzbilder so sehr übereinstimmteu, dass sie ein System eng zusammenhängender Entladungen bildeten, und dass die Reiheufolge der Bilder genan festgestellt werden konnte. Aus dieser ersieht man, dass das Bild des Doppelblitzes währeud einer Hinbewegung der Kammer auf der Platte entstand, dann folgte das eine dreifache Bild während der Rückbewegnng und endlich das zweite dreifache Bild bei dem nächsten Hingange. Zwischen der ersten nnd der letzten Entladung musste daher eine Zeit von mebr als einer Secnude verstricben sein, und zwischen deu einzelnen auf der Photographie sichtbaren Eutladuugen verstrich ½ bis ½ Secunde. Merkwürdiger Weise erscheiut das fünfte Blitzbild schwarz. Herr Hoffert glaubt, dass dies nicht die Wirkung eines Ueberexponireus sei, weil dieser Blitzstrahl uicht der intensivste der ganzeu Entladung gewesen.

Als sichergestellt durch diese Beobachtung betrachtet lierr Hoffert die Thatsache, dass ein Blitzstrahl nicht so momentan ist, wie man früher angenommen hat, sondern dass er bestehen kann ans einer wechselnden Zahl successiver Entladungen, die sich in zuweilen verhältnissmässig langen Intervallen auf derselben Bahn folgen.

Albert Nodon: Untersuchung über die von den Sonnenstrahlen hervorgebrachten elektrischen Erscheinungen. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 219.)

Eine isolirte Metallscheibe war in der Mitte eiues grossen, metallischen Kastens angebracht, der zur Erde abgeleitet war. Eine im Deckel befindliche Ocffuuug gestattete den Sonnenstrahleu den Eintritt, so dass sie die isolirte Metallplatte treffen konnten; die Platte war mit einem Elektrometer verbunden, das ihre Ladung zu messen gestattete. Weun man nun die Metallplatte erst mit dem Boden verband und dann isolirte, so beobachtete man eine Ablenkung am Elektrometer je nach der Intensität der Sonnenstrahlung.

Iu Vorversuchen war sorgfältig der Einfluss der complicirten Erscheinungen untersucht, welche die Beobachtungen fälschen köunten, iudem sie unabhängig von der Sonnenstrahlung eine Laduug erzeugteu. So wurde festgestellt, dass die Platte an der freien Luft uud im Schatten aufgestellt, sich unter dem Eiufluss des Wiudes mit Elektricität lud; diese Störung war aber sorgfältig beseitigt durch die Anweudung des Metallkasteus, der deu Wind abhielt. Die auderen secundäreu Erscheinungen wie die Erwärmung der Platte, die thermoelektrischen Wirkungen u. s. w. waren im Vergleich zu dem vorliegeuden Phäuomen zu vernachlässigen.

Verfasser glaubt aus seinen vom Mai 1885 his Juli 1889 fortgesetzten Untersuchungen folgende Gesetze ableiten zu können: 1) Die Souuenstrahlen, welche einen isolirten Leiter (Metall, Kohle) treffen, theilen demselben eine positive elektrische Ladung mit; 2) die Grösse dieser Ladung wächst mit der lutensität der Sonnenstrahlung und nimmt ab mit dem zunehmenden Feuchtigkeitsgrad der Luft. Die Erscheinung erreicht in Paris ihren höchsten Werth im Sommer um 1 Uhr Nachmittags, wenn die Atmosphäre rein und trocken ist; 3) das Vorüberziehen von Wolken vor der Sonne lässt die Erscheinung aufhören.

Friedrich Wächter: Ueber die Artunterschiede der positiven und negativen Elektricität.

(Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVII, S. 463.)
Zu den manuigfachen Unterschieden, welche die beiden Elektricitäten unter einander zeigen, gehört bekanntlich auch derjenige, dass, bei gleicher Ladung gleichartiger Leiter mit positiver und mit negativer Elektricität, die positiv geladeuen Leiter eine höhere elektrische Spannung zeigen, als die negativ geladenen. Nachdem Herr Wächter durch mehrere Versnche sich von der Richtigkeit dieser Thatsache überzeugt und sich darüher vergewissert hatte, dass eine Reihe von Nebenumständeu auf die Erscheinung ohne Einfluss sei, suchte er in einer besonderen Studie die Ursache dieses Verhaltens aufzufüden.

Zunachst prüfte er die naheliegeude Vermuthung, dass die negative Elektrieität bei gleicher Ladung und in gleicher Zeit mehr an die Umgebung verliere als die positive. Dass dies zwar stattfinde, aber nicht in dem Grade, um die hier beobachteteu Differenzen zu erklären, war bereits von anderen Physikern, wenn auch uicht einwaudsfrei, erwiesen. Verfasser hat daher neue Versuche hierüber gemacht; er lud Leydener Flaschen auf gleiche Spannung mit positiver und mit negativer Elektricität uud bestimmte die Elektricitätsmeugeu, welche iu beiden Fällen in der Flasche augehäuft waren. Hierbei zeigte sich zu der That, dass bei negativer Laduug in der Flasche grössere Elektricitätsmengen augehäuft sind, sodass bei der Entladung grössere Wärmemengen auftreteu als bei positiver Ladung. Damit war erwiesen, dass die ungleichen Auzeigen des Elektrometers bei gleicher Zufuhr von Elektricität uicht durch verschieden grosse Verluste an Elektricität bediugt sein köuuen, sondern einen andern Gruud habeu müssen.

Um der Sache näher zu treten, wiederholte Verfasser den bereits von Anderen ausgeführten Versuch mit dem elektrischen Flugrade, das aus zwei auf einer senkrechten Glasaxe leicht drehbaren, passend gebogenen Drähteu bestand, von denen einer positiv, der andere negativ geladen wurde. Im Gegensatz zu den Augaben früherer Beobachter fand Verfasser regelmässig eine Drehung im Sinne der aus den Spitzen ausfliesseuden positiven Elektricität. Als er daun das elektrische Flugrad unter die Glocke der Luftpumpe brachte und bis auf 1 bis 2 cm Quecksilberdruck ausgepumpt hatte, fand er den Grund für dieses Ueberwiegen der positiven Elektricität; hei dem positiv geladenen Flügelpaare fand nämlich die

Ausströmung der Elektricität nur aus der äussersten Spitze in einem langen, rosenrothen Lichtbündel statt, während das negativ elektrisirte Flügelpaar seiner ganzen Länge nach mit einer blauen Glimmlichtschieht umbüllt war.

Dieser Umstand, im Verein mit der durch zahlreiche Beobachtuugen festgestellten Thatsache, dass die elektropositive Eutladung — ihrer Richtuug nach — durch eine entgegengestellte, influeuzirende Ableitung in viel höherem Grade beeinflusst wird, als die elektronegative Entladung, erklärt es, dass die Elektrometerangaben eines positiv geladenen Körpers grösser sind, als die eines gleichen und mit gleicher Menge negativ geladenen Körpers. Auf die weitere Ausführung dieser Erklärung soll hier nicht eingegangen werden.

N. Piltschikoff: Ueber die Schwankungen der Intensität des Stromes während der Elektrolyse. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 135.)

Eine elektrolytische Zelle wurde so aufgestellt, dass die Kathode, aus Gold oder Platin bestehend, sich im Gesichtsfelde eines Mikroskopes befand, dessen Immersionsflüssigkeit der die Kathode bespülende Elektrolyt war; die Dimensionen der Kathode waren so gewählt, dass mau sie im Mikroskope ganz übersehen kouute, ohne die Einstellung zu ändern. Iu den Kreis des Elektrolyten waren eingeschaltet eine heliebig veränderliche elektromotorische Kraft E, eiu Galvanometer, ein Unterbrecher und ein Umschalter. Waren die zu untersuchenden Körper nicht lichtempfindlich, so wurde der Beginn der Elektrolyse durch das Erscheinen der ersten Partikelchen des Kathions an der Kathode festgestellt. Bei lichtempfindlichen Elektrolyten wurde der Versnch im Dunkeln ausgeführt, und der Beginn der Elektrolyse am Galvanometer beobachtet.

Wenu man nun die elektromotorische Kraft so gross nahm, dass die Ablageruug sich mehr oder weuiger rasch zu bilden begann, so nahm die Ablenkung des Galvanometers gewöhnlich continuirlich zu. Kehrte man deu Strom um, so löste sich die Abscheidung auf, und die Ablenkung des Galvanometers ging continuirlich zurück. Weun man aber E so klein wählte, dass sich die Abscheidung sehr langsam bildete, so beobachtete man statt der eoutiuuirlichen Zunahme der Galvauometer-Ablenkung ein discontinuirliches Wachsen der Stromiutensität; die Nadel des Galvanometers schieu eiue Reihe von Stössen zu erhalten, deren grösste Zahl in der Richtuug der Stromzuuahme, und nur wenige iu entgegengesetzter erfolgteu. Kehrte man den Strom um, so war auch die Abnahme des Stromes eine discontinuirliche.

Diese Erscheinungen wurden mit einem aperiodischen Wiedemaun-Arsonval'schen Galvanometer bei mehreren elektrolytischen Systemen heobachtet, nämlich: Au, Zn, ZnSO₄; Pt, Ag, AgNO₃; Pt, Au, AuCl₄. — Die Ursache für diese Schwankungen der Stromintensität erblickt Ilerr Piltschikoff in Folgendem:

Die Metallabscheidung an der Oberfläche der Kathode erfolgt nicht immer in einem stabileu physikalischen Zustande, sondern sehr oft erleidet der Niederschlag mit der Zeit eine moleculare Umwandlung. Weun nun diese Umänderung laugsam eintritt, so kann der Einfluss derselbeu auf die Intensität des Stromes keine merkliche Unregelmässigkeit hervorbringen. Wenn hingegen das Metall sich in einem solchen Zustande niederschlägt, dass seine Molecularumwaudlung plötzlich erfolgt, so ist ihr Einfluss ein schnell variabler und man beobachtet Stromschwaukungen.

Während der Niederschlagsbildung ist es schwierig irgend welche sichtbare Aenderungen zu entdecken entsprechend den Stromstössen; aber wenn man den Strom umkehrt, beobachtet man zuweilen Explosionen kleiner Krystalle (von Zink auf Gold). Diese Explosionen erzeugen immer relativ sehr grosse Stromschwankungen. Häufiger sieht man mehrere glänzende Krystalle trübe oder richtiger matt werden.

Adolf von Planta: Ueber den Futtersaft der Bienen. Il. (Zeitschrift für physiolog, Chemic, 1889, Bd. XIII, S. 552.)

Die chemische Untersuchung des Futterbreies, mit welchem die verschiedeuen Larven eines Bieuenstaates ernährt werden, hatte das interessante Ergebniss geliefert (Rdsch. HI, 350), dass das Futter der Larven, welche sich zu Königinnen entwickeln, wesentlich anders zusammengesetzt ist, als das der Drohneu und Arbeiterinnen. Besouders auffalleud war ferner die Thatsache, dass die Königinnen während der ganzen Zeit ihres Larvenzustandes ein gleichmässiges, gut vorverdautes Futter erhalten, während bei den Drohuen die Zusammensetzung des Futters sich mit dem Alter ändert; das Futter der unter vier Tage alten Drohneularven besteht aus 55,91 Proc. stickstoffhaltiger Substanz, 11,90 Proc. Fett und 9,57 Proc. Glycose, während das Futter der nber vier Tage alten Larven aus 31,67 Proc. stickstoffhaltiger Substanz, 4,74 Proc. Fett und 38,49 Proc. Glycose besteht; ausserdem enthält der Futterbrei in der zweiten Hälfte des Larvenlebeus sehr viel unverdauten Pollen. Für die Arbeiterbienen hatte Herr von Planta eine getreunte Untersuchung des in den verschiedenen Altersstufen gereichten Futters nicht ausführen können.

Diese Lücke hat er nachträglich ausgefüllt, nachdem er im Ganzen 4000 Zellen geöffuet und den Iuhalt derselben in getrennten Portionen von Larven unter und von solchen über vier Tagen gesammelt hatte. Das Resultat dieser Untersuchung waren folgende Zahlen: Das Futter der Arbeiterinnen-Larveu im Alter von unter vier Tagen besteht aus 53,38 Proc. stickstoffhaltigen Stoffen, 8,38 Proc. Fett und 18,09 Proc. Glycose; das Futter der über vier Tage alteu enthält 27,87 Proc. stickstoffhaltige Substanz, 3,69 Proc. Fett und 44,93 Proc. Glycose. Im Ganzen ist also die Veränderung der Zusammensetzung des Futters für die Arbeiterinnen die gleiche wie bei den Drohneu; werden die Larven älter, so erhalten sie weniger Stickstoffsubstanz, weniger Fett und mehr Zucker. Ein Unterschied zwischen den Arbeiterinnen und den Prohnen zeigt sich uur darin, dass das Futter der ersteren auch im späteren Stadium gut vorverdaut ist. Der Vollständigkeit wegen soll hier noch die stets gleichbleibende Zusammensetzung des Futtersaftes der Königinnen angeführt werden. Er besteht im Mittel aus 45,14 Proc. Stickstoffsubstauz, 13,14 Proc. Fett und 20,39 Proc. Glycose.

Ilerr von Planta führt aus, dass diese Aenderungen in der Zusammensetzung des Futters von den Bienen aus Bequemlichkeit und mit Rücksicht auf die Entwickelung der Larven gewählt werden.

O. Müller: Durchbrechungen der Zellwaud in ihreu Beziehungen zur Ortsbewegung der Bacillariaceen. (Berichte der deutschen bot. Gesellsch., 1889, Bd. VII, S. 169.)

Verf. briugt in dieser Schrift neue Belege für die protoplasmatische Theorie der Bacillariaceen (Diatomaceen)-Bewegung, welche von einigen Forschern, den Anhaugeru der osmotischen Theorie, nicht anerkannt wird. In einer naheren von Abbildungen begleiteteu Schilderung der Anatomie von Navicula weist er zunächst nach, dass in der That Durchbrechungen der Zellwand vorhanden sind, welche den Durchtritt von Protoplasma ermöglichen. Sodann schildert er einige Versuche, die zur Ermittelung der Druckverhältnisse im Innern der Zelle angestellt wurden. Aus diesen Versuchen geht hervor, dass bereits bei Einwirkung einer Lösung von 0,10 bis 0,13 Aequivalenten Kalisalpeter, salpetersaurem Natrium oder Chlornatrium, ein Aufhören der Ortsbewegung der Bacillariaceen (Naviculeen und Surirellen) erfolgt, ohne dass die Zellen absterben. Plasmolyse trat erst ein beim Einbringen der Zellen in 0,15 Aequivaleut-Lösungen. Einmal plasmolysirte Zellen bleiben paralytisch.

"Wäre die Ortsbewegung eine Folge osmotischer Vorgänge in dem Sinne, dass der Rückstoss von Wasserströmen die motorische Kraft abgäbe, so könnte der Zusatz von Lösungen, welche die osmotische Strömung vermehren, keine paralytischen Wirkungen haben, im Gegentheil, die Bewegung müsste an Lebhaftigkeit gewinnen."

Das Eintreten der Plasmolyse bei 0,15 Aequivaleut-Lösungen jener Salze beweist, dass in den Zellen ein Turgordruck von 4 bis 5 Atmosphären (nach de Vries) herrscht. Dies ist um so überraschender, als die Zellwaud der Bacillariaceen aus zwei Theilen (Schalen) besteht, und die Kraft, welche jenem hohen Drucke das Gleichgewicht hält, nur in der Reibung der über einander greifenden, zarten Gürtelbänder gesucht werden kann.

Wenn sich nun das Protoplasma der Zellen mit einer Spannkraft von 4 bis 5 Atmosphären auszudehnen strebt, so wird die Folge sein, dass es durch die Oeffnungen der Zellwand hindurch nach ausseu gedrückt wird. Die Durchbrechungen der Zellwand sind aber ein verwickeltes System von Röhrchen und Spalten, welche die Zellwaud unter verschiedenen Windungen und Winkeln durchziehen. In diesem capillaren System wirken dem Austritt des Protoplasmas bedeuteude Widerstände entgegen, die nach Verf. wohl geeignet sind, einem hohen Drucke das Gleichgewicht zu halten. Dies ist aber uöthig, denn sonst würde das Ausströmen des Plasmas so lange fortdauern, bis die Druckdifferenz ausgeglichen ist. Verf. fasst daher die Beschaffenheit des capillaren Systems als eine Anpassung gegeuüber dem Turgordruck auf. "Wird somit die passive Bewegung des Protoplasmas nach aussen, welche der Turgordruck bewirkt, regulirt, so kann die active Bewegung desselben innerhalb der vorgeschriebenen Bahnen regelmassig von statten gehen."

Nach Ilerrn Müller ist die Fortbewegung der Bacillariaceen nicht an ein festes Substrat gebunden. Sie schwimmen vielmehr frei durch das Wasser, womit jedoch ein Fortgleiten auf festem Substrat nicht ausgeschlossen ist. Die Ortsbewegung ist eine Wirkung der au der Oberfläche zur Geltung kommenden motorischen Kräfte des austretenden Protoplasmas. Dabei ist die Anordnung der Plasmabahnen in je zwei vom Centrum nach den Euden oder entgegengesetzt gerichtete Stränge auf jeder Schale von grosser Bedeutung. Strömt das Plasma in centrifugaler oder centripetaler Richtung in allen vier Bahnen gleichzeitig und gelangen an seiner Oberfläche gleiche motorische Kräfte zur Wirkung, so steht die Zelle still. Wird jedoch das Gleichgewicht gestört, so tritt Bewegung ein, sobald der Widerstand des umgebenden Mediums überwunden wird. Da zu einer Störung des Gleichgewichtes auch die osmotischen Vorgänge beitragen können, indem sie partiale Schwankungen des Turgordruckes veraulassen, so müssen auch sie zu den Componenten der motorischen Kräfte

gezählt werden, freilich in anderem Sinne, als dies die osmotische Theorie voraussetzt.

Mit Rücksicht darauf, dass auch bei den festsitzenden Bacillariaceen Einrichtungen zum Durchtritt des Protoplasmas vorhanden sind, glauht Herr Müller, dass die Ortsbewegung nur eine Nebenfunction desselben sei. Der Umstand, dass in paralytisch gemachten Zellen eine Vermehrung der Oeltropfen eintritt, lässt den Schluss zu, dass unter solchen Verhältnissen die Fette zn mangelhafter Verbrennnng gelangeu uud dass die eigeutliche Function des vortretendeu Plasmas in der Athmung besteht.

J. Peyritsch: Ueber künstliche Erzeugung von gefüllten Blüthen und anderen Bildnugsabweichungen. (Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., Bd, XCVII, Abth. I, S. 1.)

Die experimentellen Untersnchungen, deren Ergebnisse in vorliegender Abhandlung mitgetheilt werden, hat der kürzlich verstorbene Verfasser mehrere Jahre hindurch fortgesetzt. Es gelang ihm durch Ueberführung von Gallmilben (Phytoptus) auf normale Pflanzen theils abnorme Blattformen, theils verschiedene Formen von Blüthenfüllungen und sprossenden Blüthen hervorzurufen. Die Pflanzen, mit denen die Versuche angestellt wurden, gehörten vorwiegend den Valerianaceen und Crueiferen an. Letztere eignen sich zn den Versuchen weniger als die Valerianaceen. Bei diesen wurden die Anomalien in der Weise zu Staude gebracht, dass im Freien gesammelte, Phytoptus-haltige Knospen von Valeriana tripteris auf Knospen der gesunden Pflanzen gelegt wurden. Bot die Versuchspflanze dem Phytoptus geeignete Nahruug, so erhielt er sich auf derselben und pflanzte sich fort; im anderen Falle danerte der Aufenthalt der Gallmilbe auf der Versuchspflanze nur knrze Zeit. Je nach der specifischen Natur der Pflanzenart können entweder Vegetations- und Reproductionsorgane oder nur die eine Art von Organen (nur Blüthen oder nur Lanbblätter) afficirt werden.

Dem Grade, in welchem die Pflanzen inficirt wurden, entsprechend bekamen sie abnorm geformte Blätter und einzelne, mchrere oder zahlreiche gefüllte Blüthen mit verschiedenen Graden der Blüthenfüllung etc., je nachdem wenige oder mehrere Phytoptus-Individuen übertragen wurden. Diese abnormen Blätter oder Bläthen abgerechnet, hatten die Pflanzen ganz normales Anssehen. In Fällen, wo die Versuchspflanzen zur Ernährung des Phytoptus weniger geeignet waren, traten nnr einzelne abnorme Blätter oder Blüthen auf, wodurch man den Eindruck eines Falles von spontaner Variation erhielt. "Ich biu überzeugt", sagt Verfasser, "dass viele Fälle, die man als spontane Variationen bisher erklärt hat, sich anf parasitäre Einwirkungen werden zurückführen

Das Abnorme der Blattformen bestand im Allgemeinen darin, dass Blattzähne an einigen Stellen gleich den Zähnen eines Kammes an einander gereiht auf Lappen standen, die meist über den übrigen Blattrand hervorragten. In einigen Fällen vergrösserte sich beständig die Blattspreite und erschien kraus wie ein Endivienblatt, Abgesehen von den verschiedeneu Graden der Blüthenfüllung, von Petalodie einzeluer Staubund Fruchtblätter bis zur vollkommensten Füllung, kamen noch vor Durchwachsnigen der Blüthen, doppelte und dreifache Blumenkronen, Calycanthemie (blumenblattartige Farbung der Kelchblätter), Anftreten von Sprossungen innerhalb der Blüthe n. dergl.

Die Erscheinungen, welche sich an den Cruciferen zeigten, waren das Auftreten von Stützblättern der einen

oder auderen oder zahlreicher Blüthen an verschiedenen Stellen des Blüthenstandes, Petalodie einiger Stanbgefässe und sprossende Blüthen.

"Die Versnche zeigen in auschaulicher Weise, dass durch den Verkehr der Organismen neue Krankheiten entstehen, und sie machen auf eine bisher weniger beachtete Seite der Symhiose aufmerksam, sie geben cine weitere Stütze für die Lehre, dass weitans die meisten Krankheiten und Bildungsabweichungen durch parasitische Organismen bewirkt werden."

B. Danilewsky: La parasitologie comparce du sang. I. Nouvelles recherches sur les parasites du sang des oiseanx. Avec trois planches. (Kharkoff 1889.)

Herr Danilewsky giebt in einem 84 Seiten nm-fassenden Hefte, welches den ersten Theil eines Werkes über die vergleichende Parasitologic des Blutes bildet, eine Untersuchung über die Parasiten des Vogel-blutes. Er schildert die von ihm als Pseudovermicules flutes. Er schildert die von ihm als Fseudovermicules (Haematozoa sporozoica), Pseudovacuoles (Haemacytozoa), Polimiths malariae, Pseudospirillen, Trypanosoma sanguinis avium bezeichneten parasitären Gebilde. Alle diese Arten mit ihren sehr verschiedenen Formen, welche Verfasser durch sehr zahlreiche Abbildingen erläutert hat, sind bisher noch nicht im Blute der Thiere beschrieben. Verfasser betont die grosse Mannigfaltigkeit der im Vogelblute vorkommenden Mikroparasiten, wodurch dasselbe ein noch grösseres Interesse gewinnt, als das der Frösche. Ohue auf die vom Verfasser beigebrachten vielen Einzelheiten in naturgeschichtlicher Beziehung an dieser Stelle näher eiuzugehen, mögen hier nur einige Bemerkungen von allgemeinerem Interesse, welche in dem Kapitel üher den Einfluss dieser Blutparasiten auf die Gesundheit der Thiere nieder-gelegt sind, Platz finden. Betreffs des Trypanosoma hebt Verfasser die Möglichkeit hervor, dass derselbe auch mechanisch die Blutbewegung hindere oder einen Druck anf die nervöse Snbstanz ausüben könne, thatsächlich aber erzeuge der Trypanosoma dnrch seine pathogenetischen Eigeuschaften bei manchen Thieren eine der Febris recnrrens analoge und unter dem Namen "Surra" (Ostindien) bekannte Krankheit, während andere Thierc (Ratten) ohne crsichtlichen, nachtheiligen Einfluss sich an diese Blutparasiten gewöhnen können. Die Haemocytozoa führt Verfasser als wirkliche Parasiten an, welche ihrem Wirth beträchtlichen Nachtheil zufügen. Indem dieselben in das Innere der rothen Blutkörperchen eindringen und sie in mechanischer und chemischer Beziehung in ihrer normalen Eigenartigkeit schädigen, können sie in verschiedener Weise den Untergang derselben herbeiführen. Bekanntlich findet bei den an Malaria leidenden Menschen eine derartige Zerstörung der Blutkörperchen statt, wodurch bei der grossen physiologischen Wichtigkeit derselhen lediglich ein nachtheiliger Einfluss anf den gesammten Gesund-heitsznstand bedingt werden muss. Bei den meisten heitszustand bedingt werden muss. Vögeln wird durch die Anwesenheit der Haemocytozoen keine dentliche Störung der allgemeinen Gesundheit erzeugt, obgleich Verfasser anuimmt, dass die Cytozoen bezw. der Polimitus und seine Pseudospirillen, welche wir bei den Vögeln finden, mit denen der Malaria identisch sind. Man könnte dies wohl in der Weise deuten, dass die Vögel sich an diese Parasiten gewöhuen, und dass die Bedingungen für diese Accommodation vererbt werden könnten. Man kann diese Thatsache aber anch durch die immer sehr hohe Temperatur der Vögel erklären, wodurch die Existenz bezw. die Entwickelung dieser Parasiton gehemmt wird. Verfasser verspricht, über diesen Gegenstand später weitere Mittheilungen zu macheu.

M. Lierau: Das botanische Mnseum nnd bota-nische Laboratorium für Waarenkunde zu Hamburg. (Sonderabdruck aus dem "Botanischen Centralblatt", 1888, Bd. 38. Cassel, Gebr. Gotthelft.) Das botanische Mnseum in Hamburg ist eine der

wissenschaftlichen Anstalten der freien Reichsstadt,

welche fast durchweg besser dotirt sind, als die meisten der entsprechenden Universitätsinstitute. Sie tragen einen rein akademischen Charakter, indem die Directoren zur Abhaltung semestraler Vorlesungen verpflichtet sind. In dem vorliegenden Schriftehen giebt Verfasser eine Hebersicht über die grösseren Erwerbungen des botanischen Mnseums, aus welcher hervorgeht, wie reich und wertbvoll diese Sammlungen sind. Wir erinnern nur daran, dass u. a. auch die vom llamburgischen Staate angekauften Godeffroy-Sammlnugen dem Museum em-verleibt worden sind. Mit dem Museum ist durch Gesetz vom 16. Mai 1887 ein botanisches Laboratorium für Waarenkunde verbunden, dessen Hauptaufgabe in der wissenschaftlichen Bearbeitung von brogen und industriellen Robstoffen und in der Prüfung neuer, im europäischen Handel noch uicht eingeführter Rohstoffe und Drogen besteht.

Vermischtes.

Nach einer telegraphischen Meldung aus Genf hat Herr Thury am 14. September Acuderungen an dem Mondkrater Plinius beobachtet.

Ueber eine ganz ungewöhnliche Wärme wirkung eines Blitzsehlages berichtet Herr Eric Gerard in "La Lumière electrique" (1889, T. XXXIII, p. 445) Fol-gendes: Das Sehloss des Herin Moutefiore zu Esneux ist mit dem Telephonnetze der Stadt Lüttich dnreh eine Linie von etwa 18 km Länge verbinden; die Leiting wird vermittelt dureb einen Draht aus Phosphorbronze von 1,4 mm Dicke und einer Leitungsfähigkeit gleich 30 Proc. von der des reinen Kupfers. Die Strecken des Drahtes zwischen den Stützen wnrden, um letztere mögliebst zu sparen, nngewöbnlich lang genommen, die längste überspannt das Thal der Onrthe und hat in Luftlinie eine Lange von ctwa 800 m. Während eines starken Gewitters am Anfange dieses Sommers traf ein heftiger Blitzseblag das Tbal, nnd die telephonische Verbindung war unterbroehen. Man untersuchte deu Ort, wo der Blitz eingeschlagen, und fand, dass der Draht auf der Strecke von 800 m total verschwunden war. Die sorgfältigste Untersnebung liess keinen Splitter des Drahtes wieder auffinden, und die Besichtigung der beiden Träger, zwischen denen der Draht sich ausgedehnt hatte, ergab, dass dieser an beiden Stellen abgeschmolzeu war. Das vollständige Verschwinden des Brahtes lässt sich nur durch die Annahme erklären, dass derselbe auf seiner ganzeu Strecke sich verfläebtigt hat, und der Blitz durch die Blitzableiter der beiden telephonischen Trager abgeflossen sei. Dass ein Blitz einen fast 1 km langen Draht von 1,4 mm Dieke verflücbtigt hat, dürfte bisher noch nicht beobachtet sein,

Pasteur hatte beobachtet, dass Bier, welches mit Weinhefe vergohren, nach Wein schmeekt, nnd umgekehrt mit Bierhefe vergobrener Wein Biergeschmack erhält. Man könnte danach jedem Wein den Ge-schmack einer anderen Sorte ertbeilen, wenn man die Gährnng der Trauben durch fremde Hefe bewerkstelligen lässt. Aber man mnsste hierzu erst die eigene Hefe durch Sterilisiren unwirksam machen, und dadnrch verdirbt man den Wein überbanpt. Herr A. Rommier hat nun die Beobachtung gemacht, dass in voller Thätigkeit begriffene Hefe sich bei einer niedrigen Temperatur schnell weiter entwickelt, bei welcher die Sporen der Ilefe nnd die Schimmel, die sich auf der Haut der Beeren befinden, noch nicht zu keimen anfangen. Wenn man daher Irischen Traubensaft bei niederer Temperatur mit Hefe eines anderen in voller Gährung befindlichen Weines versetzt, kann man den Effect erzielen, dass unr die fremde Hefe zur Wirkning gelangt. Versucbe, die er mit Traubeu eines gewöhnlichen "Chasselas" des südliehen Frankreichs maebte, denen er theils Ilefe feiner Weissweine der Champagne, theils solche von edlen Rothweinen der Côte d'Or bei Temperaturen von 22º zusetzte, haben in der That den

Erfolg gehabt, dass nach einer 10- bis 14-tägigeu Gährung der geringe Wein das Bonquet der edlen Weine angenommen hatte. Der Erfolg wurde noch vollstäudiger, als dem alkoholarmen Chasselas am dritten Tage der Gährung noch soviel Zucker zngesetzt wurde, dass sein Alkoholgehalt nach Beendigung der Gährung dem der edlen Weine gleich kam.

Ucber die geistige Entwickelungsfäbig-keit eines Chimpanse hat Herr George J. Romanes an einem weiblichen Exemplare, das gegen-wärtig sich etwa sechs Jahre in dem Thierparke der Londoner zoologischen Gesellschaft befindet, vor Jabresfrist Erfahrungen gesammelt, welche er in einer am 4. Juni der zool. Gesellschaft vorgetragenen Abhandlung mitgetheilt hat. Herr Romanes macht darauf aufmerksam, dass die Erfolge, welche an dem Thiere erzielt werden konnteu, wesentlich durch den Umstand beeinträchtigt sind, dass das Tbier beständig der Betrachtung einer ab- und zufluthenden Menschenmenge ansgesetzt, zur Besuchszeit zu sehr abgezogen und zerstreut war, so dass die Versucbe, dasselbe zu erziehen, nicht weiter als anf die Morgenstunden vor Eröffnung des Parkes hätten ausgedehnt werden können; die mit Hilfe der Wärter crzielten Erfolge müssen daher als unter dem Erreichbaren liegend betrachtet werden.

Die Aeffin wurde wiederholt aufgefordert, einen Strohhalm, zwei Strohhalme oder drei aufzunehmen und ans der Streu in ihrem Käfig herausznreichen. Eine bestimmte Ordning bei diesen Forderungen wurde nicht eingehalten. Reichte sie eine nicht geforderte Zahl, dann wurde ihre Gabe zurückgewiesen, während, wenn sie die richtige Zahl gab, die Gabe angenommen wurde und sie ein Stück einer Frucht als Belohnung erhielt. So lernte sie, die drei Zahlen mit deren Namen zu verknüpfen. Znletzt wurde sie gelehrt, wenn mau zwei oder drei Halme von ihr verlangte, den einen oder die zwei in ihrem Munde zu halten, bis sie das letzte anf-genommen hatte, nnd dann alle znsammen zn reichen. Nachdem das Thier gelernt hatte, diese drei Zahlen

mit deren Namen zu verbinden, hat es niemals eine falsche Zabl von Halmeu gereicht. Dann wurde die Erziebnng von drei auf vier und von vier auf fnnf ausgedehnt; und damit hat Herr Romanes den Versnch beendet. Jüngst hat es aber ein Wärter versucht, den Unterricht bis zehn auszudehnen; der Erfolg war jedoch, wie voranszusehen war, ein unvollkommener. Obwohl die Aeffin selten einen Fehler machte, wenn sie 1, 2, 3, 4 oder 5 Halme reichte, je nach der geforderten Zahl, uud obwohl sie in der Regel noch genau war beim Reichen von 6 oder 7, wurde das Resultat immer unsicherer, wenn die Zahlen 8, 9 oder 10 genannt wurden; sie verstand diese Zahlen und wusste auch, dass es mehr sind als die früheren Zahlen, denn sie gab immer mehr als 6 und niemals mehr als 10. Aber weiter wurde die Ausbildung uicht gebracht. Interessant war, dass das Thier oft einen langen Strohhalm zusammenlegte und die beiden Enden für zwei Halme hinreichte. Erwähnt muss ferner werden, dass es niemals den verlangenden Wärter ansah, sondern, während es die Halme aufnahm und in den Mnnd führte, bis die gewünschte Zahl zusammengebracht war, nur Stroh blickte. Herr Romanes meint, die Unfähigkeit, weiter zu zählen als 6, beruhe uur daraut, dass das Thier die Geduld verliere.

Noch nach einer anderen Richtung bat Herr Romanes mit dieser Aeffin psychologische Experimente angestellt. Er versachte, ihr die Namen der Farben beizubringen mittelst Halmen, welche weiss, schwarz, roth, grun oder blan gefärbt waren. Das Thier sollte von zwei verschiedenfarbigen, die eine gewünschte Farbe wählen. Der Versuch hatte keinen Erfolg; das Thier lernte nur weiss von den Farben zu nnterscheiden, und Herr Romanes ist der Meinnng, dass die Aeffin farbenblind sein müsse.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen,

Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 26. October 1889.

No. 43.

Wöchentlich eine

Preis viertelji

4 Mark

Inhalt.

Zoologie. Robert Schneider: Das Eisen im Körper meerbewohnender Thiere (Originalmittheilung). S. 545.

Geophysik. Edward Hull: Ueber einen wahrscheinlichen geologischen Ursprung des Erdmagnetismus. S. 547.

Physik. B. Walter: Ueber die Brechungsexponenten von Salzlösungen. S. 548.

Chemie. E. Baumann und A. Kast: Ueber die Beziehungen zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung bei einigen Sulfonen. S. 549.

Botanik. H. Devanx: Ueber den Mechanismus des Gasaustausches bei den submersen Wasserpflanzen. S. 550.

Kleinere Mittheilungen. William Huggins: Ueber die Grenze des Sonnen- und Sternen-Lichtes im ultravioletten Theile des Spectrums. S. 553. — H. Ebert: Ueber die Ringgebirge des Mondes. S. 553. — C. V. Boys: Quarz als Isolator. S. 554. — H. Ambronn: Notiz über die Doppelbrechung in zähflüssigem Gummi. S. 554. — Oliver J. Lodge und James L. Howard: Elektrische Strahlen und ihre Concentration durch Linsen. S. 554. — Manfredo Bellati und S. Lussana: Einige Versuche über die Occlusion des Wasserstoffs im Nickel. S. 554. — Ladislaus v. Udränszky: Beiträge zur Kenntniss der Bildung des Glycerins bei der alkoholischen Gährung. S. 555. — Charles Richet: Regulirung der Athmungsverbrennungen durch das Nervensystem bei Thieren verschiedener Grösse. S. 555. — W. Saposchnikoff: Die Stärkebildung aus Zucker in Laubblättern. S. 555. — Adam Paulsen: Ueber die milden Winde im grönländischen Winter. S. 556. — J. W. Moll: Demonstration von Durchschnitten von Zellkernen und Kerntheilungsfiguren. S. 556.

Vermischtes. S. 556. Druckfehler-Berichtigung. S. 556.

Das Eisen im Körper meerbewohnender Thiere.

Von Dr. Robert Schneider in Berlin.

(Originalmittheilung.)

An der Iland langer mikrochemisch histologischer Versuchsreihen über die Verbreitung und Verwerthung des Eisens im Thierkörper war es uir gelungen, gewisse, diesen wichtigen Punkt beherrschende Gesetzmässigkeiten zu erkennen, über welche seiner Zeit bereits an dieser Stelle berichtet worden ist (Rdsch. III, 37). Die ueuerdings gewonnenen nmfassenderen und allgemein gültigen Gesichtspunkte sind von mir in der Abhandlung: "Verbreitung und Bedeutung des Eisens im animalischen Organismus" erörtert worden ("Humboldt", Septemberheft 1889); ich will die Ilauptergebnisse in Kürze vorausschicken, bevor ich üher meine letzteu Untersuchungen hier Bericht erstatte:

Nach diesen Ergebnissen kommt das Eisen bei den meisten Thieren nicht nur im Blute vor, sondern es findet sich, in oft noch viel bedeutenderem Maasse, auch im festen, constituirenden Gewebe, und zwar hier in ausgesprochen oxydischer, durch Ferrocyankalium nachweisbarer Form, wohl vorherrschend an Eiweissstoffe gebunden. Währeud das Eisen in den Blutkörperchen (oder bei vielen niederen Thieren auch in der Blutflüssigkeit) durch die verschiedenen Körpertheile und Organe wandert, sich hier also mehr

ambulant verhält, wird es besonders in deu verschiedenen Formen und Elementen der Bindegewebe (auch des Knorpels und der Knochen) sessil, d. h. lagert sich hier iu wehr persistenter, nachhaltiger Weise ein. Besonders deutlich werden solche Einlagerungen im interstitiellen oder mesenchymatischen Bindegewebe der Mollusken, da wo jenes stark functionirende Muskelstränge oder andere innere Organe durchsetzt und zusammenhält. Bei der nahen Beziehung zwischen Bindegewebe einerseits und Lymph- (resp. Blut-) System andererseits erscheinen auch Eisen-Anhäufungen der eben geschilderteu Art ganz wohl verständlich.

Ausserdem aber spielt das Eisen eine hervorrageude Rolle in den äusseren Haut- und Cuticularge bilden sehr vieler und verschiedenartiger Thiere, theils in den umhüllenden und schützenden Häuten selbst (wie auch bei Eieru, Cocons u. dergl.), theils in Organen wie Borsten oder Zähnen, welche besonderer Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit bedürfen. Es ist z. B. ein entschieden interessantes und für die Verwerthung des Eisens bezeichnendes Gesetz, dass Kronen oder Spitzen sämmtlicher Fischzähne einen stercotypen und meist sehr kräftigen Eisenüberzug haben. Besonders grosse, überschüssige, vom Körper resorbirte Eisenmengen, werden durch Secretion, nameutlich der Hautdrüsensysteme, wieder abgestossen, und bilden danu oft förmliche Eiseu-

überzüge der äusscren Hautlage (Proteus) oder betheiligen sich an der oberflächlichen Schalenbildnung (Süsswasserschnecken und -muscheln). Man hat daher insgesammt drei Hauptstadien der Eisenverbreitung im thierischen Körper zu unterscheiden: die eigentliche Aufnahme und Assimilirung, Resorption im engeren Sinne, — die Ablagerung oder Aufspeicherung, Accumulation — und die Ausscheidung, Sccretion.

Nachdem diese Gesctzmässigkeiten von der Verwerthung des Eisens im animalischen Organismus für vicle Süsswasser und Land bewohnende Thiere im weitesten Umfange nachgewiesen worden waren, konnte es immer noch zweifelhaft erscheinen, ob dieselben für Meeresbewohner, znnächst die jenen entsprechenden Formen und Gruppen, ebenfalls gültig seien. Als ich meine erste grössere Arbeit absehloss, hatte ich, dieses Gebiet betreffend, erst sehr sporadische Gesichtspunkte gewonnen und nnr ganz vereinzelte Angaben hierüber maehen können, wie z. B. über regelmässig vorhandenes Eisen in der äusseren Cuticularschicht des Hydroidpolypen Cordylophora. Die bekannte Eisenarmuth des Meerwassers liess hier im Vergleiche zu den Bewohnern der sogenannten sässen und meist eisenreicheren Gewässer eigentlich von vornherein weniger positive Resultate erwarten. Indessen stand aneh hier zu vermnthen, dass die Neigung der verschiedenen marinen Organismen zur Eisenaufnahme, je nach den näheren Bedingungen ilires Hauptanfenthaltsortes, eine sehr versehiedene sein werde, so vor allem bei pelagischen, also mehr im reinen Wasser lebenden eine geringere als bei litoralen, resp. abyssischen Formen.

Da ich im Begriffe stehe, an der Zoologischen Station zu Neapel eine systematische Untersuchung mariner Organismen anf die Eisenresorption hin in ansgedehntem Maassstabe vorzunehmen, so musste eine gewisse Anzahl von darauf bezüglichen Voruntersnehungen sehr wünschenswerth erseheinen. Diese, an sehon ziemlich reichhaltigem und mannigfaltigem Materiale ausgeführt, welches durch eine grössere werthvolle Sendung des Herrn Professor Dohrn ans Neapel in liebenswürdigster Weise vergrössert wurde, weisen nun aber darauf hin, dass die Erseheinungen der Eisenresorption bei den Meeresbewohnern eher noch allgemeiner, regelmässiger und grossartiger vertreten sind als bei Süsswasserorganismen. Wie im Meere die Mannigfaltigkeit und der Reichthum der Formen, die Mittel der Anpassung, des Sehntzes, des Beuteerwerbes etc., entsprechend dem hier höher potenzirten und complicirten Kampfe ums Dasein, weit bedeutendere und vielseitigere sind, so scheint auch der Beeinflussung der oceanischen Thierkörper durch das Eisen ein ungleieh weiterer Spielraum gegeben zu sein. Desto bezeichnender erscheint es und desto mehr spricht es für eine zweekmässige, nutzengewährende Verwendung des in Frage stehenden Stoffcs seitens des Thierkörpers, wenn auch hier, unter diesen chemisch wenig günstigen Bedingungen, sehr vielfach das Eisen in denselben Organen als regelmässig und in beträchtlicher Menge vorhanden zu Tage tritt, welche sieh auch bei Süsswasserbewohnern als typische Eisenaccumulatoren ergeben hatten; wenn die für letztere nachgewiesenen histochemischen Grundgesetze sich auch als für jene gültig bewähren.

Einen solchen Fall liefern uns gleich die Zähne meerbewohnender Fische, welche Organe in der Ueberzugsschicht ihrer Kronen oder Spitzen mit derselben Regelmässigkeit jene kräftige Eiseneinlagerung zeigen wie die der Verwandten aus Fluss und Teieh. Exemplare aus den verschiedensten Gruppen und von den verschiedensten Fundstätten, welche ich bisher schon daraufhin genauer untersuchte, bestätigen dies, so Schellfisch, Zander, Seestichling, Seeskorpion, Flunder u. a. Dazu kommen aber ausserdem noch die auch für Süsswasserfische oft so charakteristischen Eisenresorptionen in den peripherischen Skeletttheilen wie den Kiemenbögen, Kiefern und Flossenstrahlen, sowie in bevorzugten inneren Organen, wie Leber and Milz. Einen sehr lehrreichen Fall änsserlieher Eisen - Cnticularbildung liefern die verhärteten Schutzhüllen von Haifisch- und Rocheneiern. Besonders stark ist der Eisengehalt an den Rändern eines solehen Eies, wo die beiden Klappenhälften znsammengekittet sind, und den hier oft als Fasern hervorragenden Cuticnlarelementen. feineren dieser Fasern zumal sind oft durch ihre ganze Substanz eisenhaltig, die gröberen mehr durch eisenreiche Massen zusammengehalten und umhüllt, welch letztere eine Art Grundmembran bilden. Durch das Sichdecken der horngelben Fasern und der nach der Ferrocyankalium - Reaction blau erseheinenden Eisenschichten erhält ein solehes Präparat für das blosse Auge ein seladongrünes Anssehen.

Die bei dieser Gelegenheit mituntersnchten, aus den Eiern geschälten Haifischembryonen (von Seyllium catulus) zeigten die interessante Erscheinung, dass ansser den Zahnahlagen die der Körperhant eingelagerten, zahnartigen Knochenkörner (die ossificirten Cntispapillen) dnrehwog eisenhaltig waren, sodass solche Hantschnitte nach der Reaction sehon für das blosse Auge dentlich blau punktirt erscheinen. Es ist dies in zweierlei Beziehung bedeut-Erstlich beweist es wiederum, dass typische Eisenresorptionen schon im Embryonalstadium und zwar anch, wie hier, in einem von der Aussenwelt noch völlig abgeschlossenen - in Kraft treten, also anf dem Wege der Vererbnng fixirt werden. lch hatte einige Fälle derart, an Würmern und Mollnsken nachgewiesen, schon in meinen früheren Arbeiten erwähnt. Ferner aber tritt dadnrch doppelt seharf die nahe histologische, resp. histochemische Beziehung dieser Gebilde zn den wirkliehen Zähnen hervor. Uebrigens müssen Prüfungen nmfassenderer Art erst des Weiteren darüber Aufschluss geben, ob die hier beobachtete Eiseneinlagerung der Hant aller Selaehier, auch der vollständig entwickelton Individuen zukommt. Auch die Chorda dieser Embryonen zeigte an den Stellen, wo die vertebrale Verknorpe-

lung eingetreten war, schon deutliche Eisenresorption. Der kräftige Eisengehalt des Dottersackes liess gleichzeitig in sehr handgreiflicher Weise den Ursprung aller dieser schon so charakteristisch ausgeprägten Resorptionen erkennen. Es wäre immerhin nicht ausgeschlossen, dass bei dieser Thiergruppe gerade auf den hier vorliegenden, frühen Entwickelungsstnfen der Gesammt-Eisengehalt ein besonders hoher ist und sich späterhin theilweise reducirt, wie auch G. Bunge für Sängethiere (an Hunden) nachgewiesen hat, dass der relative Eisengehalt bei der Geburt am höchsten ist und von da an mit dem Wachsthum abnimmt (vgl. Rdsch. IV, 361). Indessen dürften solche scharf localisirten Resorptionen wie in Zähnen und Cntispapillen - also völlig lebensreifen Organen - sicherlich jedes deciduaten Charakters entbehreu.

Eine fernere Analogie der weiter oben erwähnten Art liefern marine Kruster in ihren Borstensystemeu und anderweitigen Cuticularanhängen, besonders aber in jenen gelblichen, flexibeln, an Scheeren und Scheerenfüssen hefestigten Borstenbüscheln, welche ich schon am Flusskrehse als wesentlich eisenhaltige, aber ziemlich kalkarme Cuticulargebilde nachgewiesen hatte; ganz ebenso verhalten sich die entsprechenden von Hommarus, Palinurus, Pagnrus, Cancer, Carcinus. Der bekannte Einsiedlerkrebs (Pagurns hernhardus) hat ausserdem an den Seiten seines weichen, im Schneckengehäuse steckenden Thorax (gerade über den Kiemen) eigenthümliche Haarborstengruppen, welche ebenfalls mehr oder minder eisenhaltig sind. Bis zu den niedrigsten Abtheilungen der Crustaceen hinab, den Acephalen wie Lepas und Balanus, lassen sich die Erscheinungen der Eisenresorption verfolgen, and gerade diese Grappen bestätigen und verallgemeinern die von mir schon gemachte und mitgetheilte Beobachtung, dass parasitisch festsitzende Organismen ganz besonders zur Eisenanfnahme neigen. So fand ich bei zahlreichen von Ostende stammenden Exemplaren der Entenmuschel (Lepas anatifera) regelmässige Cuticularresorptionen in den Spitzen und Zähnen der Mandibeln und Fressfüsse, desgleichen innerliche, oft sehr starke in Darm, Leber nud den tieferen Bindegeweben. Exemplare von Balanns zeigten die höchst interessante und bezeichnende Erscheinung, dass die Cuticularmembranen, welche den Kalkplatten- (Verschluss-) Apparat zusammenzuhalten und die einzelnen Platten zu decken haben, Eisen enthalten, welches auch nach dem Auszuge der Kalksalze durch Salzsäure der zurückbleibenden organischen Membran als deutlicher Bestandtheil anhaftet.

Was Mollinsken anbetrifft, so begegnen wir derselben Eisenablagerung in den Bindegeweben des Mantels, Fusses, Spindelmuskels oder der Eingeweide auch bei den meerbewohnenden vielfach. Solche Erscheinungen konnte ich z.B. schon an Exemplaren von Nassa mutabilis (Neapel) nachweisen; kräftigen Eisengehalt zeigten die stark entwickelten Bindegewehsfibrillen in Mantel und Peritoneum von Applysia limaciua (Neapel), desgleichen auch Darm und Leber.

Eine geradezu mächtige Eisenaufspeicherung fand sich in den dicken Mantelrändern von Chitou squamosus (Mittelmeer), eine förmliche Eisenschwammschicht, welche sich aber anch in den Ucberzng der beweglichen Kalkplatten und die Ligamente, welche jene verbinden, fortsetzt. Bei einen Byssus absondernden Muschelthieren wird in die Cutienlarsubstanz dieses zum Anheften und gegenseitigen Verwachsen dienenden Organes regelmässig Eisen mit verarbeitet, wie ich bei Pinna nobilis (Neapel) und Mytilus edulis (Mittelmeer, Nord- und Ostsee) nachweisen konnte. Bei der Miesmuschel concentrirt sich der Haupteisengehalt besonders in den plattenförmigen Enderweiterungen der Byssusfäden, also gerade da, wo die Anheftung an andere Gegenstände erfolgt.

Ans der Gruppe der Brachiopoden zeigte ein zur Untersuchung gekommenes Exemplar von Lingula anatina (Ceylon) starke Eisenablagerungen in der änssersten und innersten Schalenschicht, den Mantelblättern, Raudborsten, Armkiemen und im Mesenterium.

Die Cuticularskelette (Ektocysten und Periderme) der Bryozoen und Stöckchen bildenden Ilydroidpolypen enthalten in hervorstechender Weise Eisen. Von ersteren wurden daranfhin Bugula turbinata, Flustra carbatea und Zoobotryon pellucidum, von letzteren Pennaria bavotinii, Corydendrium parasiticum, Tubularia laryux und Endendrium ramosum (alle aus dem Golfe von Neapel) einer vorläufigen Prüfung unterzogen. Indessen sind hinsichtlich der letzterwähnten Coelenteratengruppe weitere und feinere histologische Untersuchungen nöthig, da das Eisen hier auch zu den Gewebeelementen der Thiere selbst, speciell den ektodermanen, sehr hänfig in iunigere Beziehungen zu treten scheint.

Jedenfalls aber wird schon aus diesen hier meist nnr angedenteten Thatsachen hervorgehen, dass auch die marinen Thierorganismen im weitesten Umfange denselben Gesetzmässigkeiten unterworfen sind, welche sich hisher schon auf dem Gebiete der Eisenresorption nachweisen liessen. Auch hier treten Bindesubstanzen und Cnticulargebilde als die Hauptstätten stahler Eisenablagerung hervor. Dass die reiche Thierwelt des Meeres, ganz besondors anch die Protozoen-, Coelenteraten- und Echinodermenwelt, anch nach anderer Richtung hin wichtige Resultate hinsichtlich der Eisenresorption liefern und weitere Gesetzmässigkeiten erkennen lassen wird, dürfte anf Grund dieser änsserst positiv ansgefallenen Voruntersnehung zweifellos erscheinen.

Edward Hull: Uebereinen wahrscheinlichen geologischen Ursprung des Erdmagnetismns. (Proceedings of the Royal Society of London, 1889, Vol. XLVI, Nr. 280, p. 92.)

In den Sitzungsberichten der Royal Society veröffentlicht Herr Hull, Director der Geological Survey von Irland, nachstehenden Auszug einer ausführlichen Abhandlung über den Ursprung des Erdmagnetismus:

Verfasser hebt in der Einleitung hervor, dass der Ursprung und die Ursache des Erdmagnetismus noch Gegenstände der Controverse unter den Physikern sind, und dass die vorliegende Abhandlung nachzuweisen sucht, dass die Erde selbst in ihrer Rinde eine Quelle besitzt, auf welche diese Erscheiuungen zurückzuführen sind. Dies haben bereits Gilbert, Biot und Andere angedeutet, obwohl es ihnen, wegen Mangel an Aufschlüssen über die physikalische Structur unserer Erde zur Zeit dieser Beobachter, nicht möglich war, für die Annabme eines inneren Erdmagneten Beweise beizubringen.

Der Verfasser zeigt dann weiter, wie begründet der Glaube sei, dass unterhalb der Rinde eine äussere und eine innere Hälle oder "Magmen" existiren, die erstere weniger dicht und stark kicselsäurehaltig, die letztere basisch und reich an magnetischen Eisenerzen. Diese Anschauung stimmt mit denen von Durocher, Prestwich, Fisher und vielen andereu Geologen überein. Die Zusammensetzung des innereu Magmas und der Zustand, in dem sich das maguetische Eisenerz befindet, werden sodann discutirt, und es wird gezeigt, dass dieses wabrscheinlich in der Form zahlreicher, kleiner Krystalle mit polarer Auordnung vorkommt. Da jeder kleine Krystall selbst ein Magnet ist und aus dem Magma auskrystallisirt wurde, während das letztere in einem zähen Zustande sich befand, mussten die Krystallkörner nothweudig eine polare Anordnung annehmen, die einem Gleichgewichtszustaude entspricht. Der Basalt kann als das typische Gestein dieses Magmas betrachtet werden.

Die Dicke des maguetischen Magmas und seine Tiefe unterbalb der Erdoberfläche werden sodann behandelt, und während zugegeben werden muss, dass es unmöglich sei, irgeud eine geuaue Bestimmung über diese Puukte zu erlangen wegen unserer Unkenntniss der relativen Wirkungen der zunehmeuden Temperatur und des wachsenden Drnckes, wird probeweise angenommen, dass die äussere Oberfläche des wirksamen, magnetischen Magmas in einer durchschnittlichen Tiefe von 100 engl. Meilen liege und seine Dicke 25 oder 30 engl. Meilen betrage. Das Mengenverhältniss des magnetischen Eisenerzes in den basaltischen Gesteinen wird sodann erörtert und gezeigt, dass dasselbe im Durchschnitt 10 bis 15 Proceut betrage; und wenn man aunimmt, dass ähnliche Verhältnisse in dem magnetischen Magma der Erde vorkommen, dann kommt man zu einem wirksamen Erdmagnet von $2^{1/2}$ bis 3 engl. Meilen Dicke. Das wirkliche magnetische Magma ist wahrscheinlich viel dicker, als hier angenommen worden ist.

Beispiele von Polarität in Basaltmasseu an verschiedenen Oertlichkeiten werden angeführt, um die Möglichkeit einer Polarität der inneren Masse zu illustriren. Dann wird die Frage der Polarität der Erde discutirt und hervorgehoben, dass die Lage der sogenaunten "magnetischen Pole" zu der Anuahme führt, dass sie in gewissem Grade abhängig ist von der Lage der Erdpole.

Der Verfasser betrachtet die sogenannten "doppelten Pole" als Mittelpunkte, welche nur herrühren vom Hincinragen des iuueren, magnetischen Magmas iu das äussere, nicht magnetische Magma, und er ist der Meinung, dass in Wirklichkeit nur ein einziger magnetischer Pol auf jeder Erdhälfte existirt, welcher das gauze Gebiet riugs um die Erdpole nebst den stärkeren und schwächeren Centren umfasst, die auf der nördlichen Halbkugel ungefähr von dem 70. Breitengrade eingeschlossen werden.

Hervorgehoben wird, dass anch die Pole eines Stabmagnets verhältnissmässig grosse Gebiete seiner Oberfläche umfassen, und daraus kann geschlossen werden, dass ein natürlicher Erdmagnet von der hier angegebenen Grösse mit seinen Polen ein verhältnissmässig weites Gebiet umfassen wird.

Was die Frage angeht, warum die magnetischen Pole uahe denen der Erde selbst liegen, so scheint diese Erscheinung mit der ursprünglichen Erstarrung der Erdrinde und der Bildung ihres inneren Magmas in Zusammenhang zu stehen.

Es wird hervorgehoben, dass in Folge der grossen Temperaturunterschiede, welche zwischen den Polargegenden uud den Aequatorialgegenden existiren mussten, der Process des Erstarrens in den Polargegenden schreller vor sich geheu musste als sonst wo, und daraus wird geschlossen, dass in dem maguetischen Magma der Process des Krystallisirens und der polaren Auordnung der Partikelchen des magnetischen Eisenerzes in radialer Richtung von den Polen nach dem Aequator fortschreiten musste. Die Art, in welcher die Erscheinungen der magnetischen Inteusität und der Neigung der Magnetnadel in verschiedeuen Breiten erklärt werden kann mittelst der Hypothese eines innereu Magnets der Erde, wie er hier beschrieben worden, wird sodann erörtert und die Analogie zwischen einem solchen Magnet und einem magnetischeu Stabe, der durch das Centrum der Erde hindurchgeht, wird erläutert.

Der Verfasser geht sodann zur Erklärung der säcularen Schwankung der Magnetnadel aus geodynamischen Principien über und zeigt auch, wie den Einwänden, welche gegen die hier aufgestellten Ansichteu erhoben werden können wegen der hoheu Temperatur, die mau in der Tiefe des magnetischen Magmas unterhalb der Erdoberfläche annehmen muss, begegnet werden kanu durch Berücksichtigung des Druckes, und über diesen Punkt verlas er einen Brief, den er von Sir William Thomson erhalten.

Zum Schluss meint der Verfasser, es wäre unmöglich, in einem kurzen Auszuge auf die Einzelheiten der hier behandelten Frage einzngehen, und der Leser müsse für weitere Aufschlüsse auf die Abhandlnng selbst verwiesen werden.

B. Walter: Ueber die Brechungsexponenten von Salzlösungen. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Band XXXVIII, S. 307.)

Die bereits vor langer Zeit (1864) von Herrn Landolt gelegentlich heobachtete Thatsache, dass die Glieder der Fettsäurereihe bei ihrem Siedepunkte nahezu dieselben Brechungsexponenten haben, veranlasste Herrn Walter, an den vorliegenden Bestimmungen und, wo diese fehlten, durch eigene Messungen zu untersuchen, wie die Lichtbrechung gleichartiger Substanzen sich verhalte, wenn man dieselben nuter analoge Existenzbedingungen bringt.

Die einfachste Art, die Körper in gleichartige und mit einander vergleichbare Zustände zu bringen, ist die Auflösung derselben in einer Flüssigkeit, und die Erwartung, hierbei mit ebemisch verschiedenen Substanzen optisch doch dieselbe Wirkung zu erzielen, erfüllte sich in der That für eine Reihe von Salzen: Eine bestimmte Molecülzabl NaCl z. B. in Wasser gelöst, ertheilte nämlich diesem fast genan denselben Brechungsexponenten wie die gleiche Molecülzahl KCl, NH₄Cl, KNO₃, NaNO₃, NH₄NO₃, KClO3, KC2 H3O2 u. s. w. Dabei stellte sich ferner die bewerkenswerthe Tbatsache herans, dass der Brechungsexponent der Lösungen aller genannten Salze und noch vieler auderer einfach proportional dem Salzgehalte wächst. (Dass frühere Beobachter diese einfache Beziehung nicht gefunden, lag einfach daran, dass sie den Procentgehalt der Lösungen stets auf 100 Wasser statt auf 100 Gewichtstheile Lösung bezogen.)

Für die Lösungen mancher Salzgrnppen freilich findet diese Proportionalität nicht statt. Es sind dies namentlich solche der Sebwermetalle, feruer aber auch die der Chloride, Bromide und Jodide der Erden, sowie die der Bromide nnd Jodide der Alkalien. Diese zeigen vielmehr sämmtlich mit zunehmender Concentration eine allmälig immer grösser werdende Zunahme des Brechungsexponenten; die Wirkung des Molecüls in den verdünnten Lösungen ist jedoch anch hier wieder, soweit wenigstens das Material vorliegt, bei allen Salzen derselben Gruppe nahezu dieselbe.

Zum Nachweise dieser Gesetzmässigkeiten sind die Breebungsexpouenten von Lösungen einiger der wichtigsten Salzgruppen in Tabellen zusammengestellt und für jede Lösung die durch das Grammmolecül Salz bedingte Vergrössernng des Brechuugsexponenten des Wassers bestimmt (Molecularrefraction). Man sieht, dass die Alkalisalze in zwei Gruppen zerfalleu, von denen die der einbasischen Salze einfache Molecularrefraction besitzen, die Salze der zweibasischen Sänren hingegen doppelte; und dass im grossen Ganzen "in den Lösungen sämmtlicher Salze der beiden aufgeführten Gruppen die Verzögerung der Lichtgeschwindigkeit sowohl von der chemischen Zusammensetzung, als auch von der physikalischen Beschaffeuheit, vor allem anch von der Schwere des Salzmolecüls so gut wie unabhängig ist, und dass es uur anf die Zahl der in einer bestimmten Gewichtsmenge der Lösung vorhandenen Molcenle ankommt, der nämlich die Lichtverzögerung einfach proportional ist. Ja man kann sogar, wie dies thatsächlich bereits von Hofmann gethan wurde, Molecüle verschiedener Salze in dieselbe Lösung bringen und erhält dabei dieselbe Liebtverzögerung, als wenn man vou irgend eiuem dieser Salze allein die gleiche Moleculzahl

verwendet hätte... Es sind dies Thatsachen, welche auch zur Untersuchung des Molecularzustandes in Lösungen äusserst geeignet erscheinen... und diese Methode bat ausserdem vor der sonst ganz ähnlichen Coppet-Raoult'schen Erstarrungsmethode den doppelten Vorzug, dass man hier nicht an bestimmte Temperatnren gebnudeu ist, und somit anch etwaige beim Temperatnrwechsel sich vollziehende Molecularänderungen untersuchen kann, und dass sich andererseits hier nicht jene merkwürdige Ausnahmen zeigen, wie bei den Gefrierpunktsbestimmungen".

Noch eine dritte Gruppe von Salzlösungen führt Verfasser an, deren Moleenlarrefraction von ihren verdünnten Lösungen fast genau das Dreifache von derjenigen der Kochsalzgruppe beträgt. Unter diesen ist das Kupferchlorid besonders beachtenswerth, weil an demselben direct nachgewiesen werden kennte, dass bis etwa 11 Proc. Salzgehalt der Lösung die Moleculargruppirung dieselbe bleibt, in concentrirteren Lösungen aber sieh complicirter gestaltet.

E. Baumann und A. Kast: Ucber die Beziehungen zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung bei einigen Snlfonen. (Zeitschrift für physiologische Chemie 1889, Bd. XIV, S. 52.)

Nach verschiedenen Richtungen hin sind die Beziehungen zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung der Substanzen von Interesse und jede neue Thatsache, die experimentell festgestellt ist, verdient als Banstein zu einer künftigen Theorie der chemisch-physiologischen Vorgänge im lebenden Körper besondere Beachtung, ganz abgesehen von dem directen Nutzen, den die praktische Medicin aus derartigen Untersuchungen ziehen kann.

Ein in neuester Zeit in der Mediein sehr vielfach verwendetes Schlafmittel, das Sulfonal (Diäthylsnlfondimethylmethan $CH_3 > C < SO_2C_2H_5$), bildet den Ansgangspunkt der Untersuchung der Verfasser, welche beabsiebtigten, durch Versuche an Thieren zu ermitteln, ob die Sulfogruppe, oder die Aethyl- oder die Methylgruppen des Sulfonals wesentlich in Betracht kommen, und ob auch die Stellung der einzelnen Gruppen im Molecül der Substanz einen Unterschied in der Wirkung hervorrufe. Zu diesem Zwecke wurden 14 verschiedene Sulfone in ihrer physiologischen Wirkung an Hunden und theilweise anch am Menschen untersucht und dabei folgende Resultate erzielt:

Ohne Wirkung waren: Diäthylsulfon $(C_2 1I_5)_2 SO_2$; Methylendimethylsulfon $CH_2(SO_2 CII_3)_2$; Methylendiäthylsulfon $CII_2(SO_2 C_2 H_5)_2$; Aethylendiäthylsulfon $CII_2(SO_2 C_2 II_5)$

; Aethylidendimethylsulfon $\operatorname{Cll}_2(\operatorname{SO}_2\operatorname{C}_2\operatorname{II}_5)$

CH₃ C CSO₂ CH₃; and Dimethylsulfondimethylmethan

 $_{\mathrm{CH_{3}}}^{\mathrm{CH_{3}}}\!\!>\!\!\mathrm{C}\!\!<\!\!\mathrm{SO_{2}CH_{3}}^{\mathrm{SO_{2}CH_{3}}}.$

Hingegen erwiesen sich wirksam, nnd zwar vorzugsweise in ähnlicher Weise wie das Sulfonal als Sehlafmittel, theils schwächer, theils stärker als dieses, die nachstehenden Verhindungeu: Aethylidendiäthylsulfon $C_{11}^{CH_3} > C < SO_2 C_2 II_5$; Propylidendimethylsulfon $C_2 II_5 > C < SO_2 C_2 II_5$; Propylidendiäthylsulfon $C_2 II_5 > C < SO_2 C_2 II_5$; Propylidendiäthylsulfon $C_2 II_5 > C < SO_2 C_2 II_5$; Dimethylsulfonäthylmethylmethan $C_2 II_5 > C < SO_2 C_2 II_5$; Sulfonal; Dimethylsulfondiäthylmethau (das umgekehrte Sulfoual) $C_2 II_5 > C < SO_2 CII_3$; Trional (Diāthylsulfonmethyläthylmethau) $C_2 II_5 > C < SO_2 CII_3$; Trional (Diāthylsulfonmethyläthylmethau) $C_2 II_5 > C < SO_2 C_2 II_5$ und Tetronal (Diāthylsulfondiāthylmethau) $C_2 II_5 > C < SO_2 C_2 II_5$

Die Vergleichung des Verhaltens der verschiedenen Suhstanzen im Thierkörper zeigt, dass ein Theil den Organismus unzersetzt passirte, und schon aus diesem Grunde nicht zur Wirksamkeit gelaugen kounte, so das Diäthylsulfon, die Methylendisnlfonc und das Aethylendiäthylsulfon; andere hingegen wurden vollständig zersetzt, so dass Spuren derselhen im Harn nur nach Verahfolgung sehr grosser Gahen aufgefunden wurden, so verhielten sich die Ketondisulfone; wäbrend noch andere zwischen diesen Extremen die Mitte hielten. llervorzuhehen ist hierhei der Umstand, dass das Verhalten der Körper im Organismus keineswegs ihrer Reactionsfähigkeit ausserhalb des Organismus immer entsprach; es zeigten sieh hier Gegensätze, die auch soust schon hei anderen ehemischen Verbindungen beohaehtet worden sind.

In Bezug auf die physiologische Wirkung haben die Versuche gelehrt, dass nnter den Bisulfonen, welche dnrch den Stoffwechsel zerlegt werden, uur diejenigen wirksam sind, welche Aethylgruppen Sieht man von einigen, in einzelnen enthalten. Fällen auftretendon Nebenwirkungen ab, so liegt die Art der Wirkung bei allen activen Disulfonen in derselhen Richtung, und Unterschiede zeigten sich beim Hunde fast uur in der Intensität der hervorgehrachten Erscheinungen. Diese Intensität der Wirkung aber war nur hedingt durch die Zahl der in den Disulfonen enthaltenen Aethylgruppen; dies geht so weit, dass man hei demselhen Tbiere durch Darreielung eines Disnlfons mit zwei Aethylgruppen denselben Effect erreichte, welcher nach einer halh so grossen Dosis des vier Aethylgruppen enthaltenden Körpers heohachtet wurde. Ferner riefen 6 g eines Disulfons mit einer Aethylgruppe fast genau dieselheu Erscheinungen mit derselben Dauer hervor, welche bei gleichem Thiere uach Darreichung von 3 g Sulfonal oder einem anderen Disulfon mit zwei Aetbylgruppen eintraten.

Die Versuche hahen weiter gezeigt, dass hei der Wirkung der Disulfone die Gruppe SO₂ als solche nieht in Betracht kommt, und dass die tertiär oder quaternär an Kohlenstoff gebundeneu Aethylsulfongruppen ($SO_2C_2\Pi_5$) je einer in gleieher Kohleustoffhinduug hefindlichen Aethylgruppe äquivalent ist. Dieser Satz ergieht sich schou aus dem Umstande, dass das Sulfonal (CH_3)² $= C = (SO_2C_2\Pi_5)^2$ nicht anders wirkte als das umgekehrte Sulfonal (C_2H_5)² $= C = (SO_2CH_3)^2$, und dass das Disulfon mit vier Methylgruppen so gnt wie gauz uuwirksam war, obwohl es durch deu Stoffwechsel völlig zerstört wurde.

In einer gewissen Biudung besitzt also die Aethylgruppe eine bestimmte pharmakologische Bedeutung, welche unter gleichen Bedingungen die Methylgruppe uicht zeigt. Eiue solche Differenz ist hisher uoeh nirgends zu Tage getreten, ohwohl methylirte und äthylirte Verbiudungen hinsichtlieh ihrer Wirkungen schon vielfach mit einander verglicheu wurden. Es seheiuen hiernach besondere Umstände ohzuwalten, welcbe erst durch weiter ansgedehnte Versuchsreihen werdeu zu Tage gefördert werden könuen. Dass die Bindung des Aethyls vielleicht durch die Auwesenheit der Sulfongruppe hierhei eine Rolle spielt, ist wahrscheinlieh. Für die schlafmachende Wirkung ist übrigens bei den Disulfonen ausser der Anwesenheit der Aethylgruppe und neben der Bedingung, dass die Suhstanz nicht unzersetzt den Körper passirt, auch noch der Umstand wescntlich, dass die Zersetzung uicht sehr leicht stattfinde (etwa uach Art der Verseifung eines Esters). Denn der Diäthylsulfonacetessigester, der sehr leicht sebon in der Kälte durch Alkalien zerlegt wird, war unwirksam.

Weitere Experimente in der hier eingeschlagenen Richtung werden sicherlich von grossem Interesse sein.

H. Devaux: Ueber den Mechanismus des Gasaustausches bei den submersen Wasserpflanzen. (Annales des Sciences naturelles. Botanique, 1889, Sér. 8, Tome IX, p. 35.)

Zum Studium des Gasaustausches hat man sich bisher meist der Luftpflauzen bedieut; der Umstand, dass die Wasserpflanzen grössere Einfachheit in ihrer Organisation und ihren allgemeinen Functionen zeigen, veranlasste den Verfasser, sie zur Anstellung der eingehenden Untersuchungen zu henutzen, welche in der vorliegenden Abhaudlung ausführlich dargestellt sind.

Während die verwandten Luftpflanzen zahlreiche und sehr entwiekelte Gefässe baben, sind letztere hei den Wasserpflanzen sehr redueirt und wenig zahlreich. Die Epidermis besitzt nur eine sehr schwache oder gar keine Cuticnla; die Spaltöffuungeu fehlen gewöhulich oder sind selteu und obne Nutzen für die Pflanze. Das Blatt redueirt sich znweilen ausserhalh des Mittelnervs auf seine heiden Epidermen; in den meisten Fälleu aher findet sich zwischen dieseu ein lockeres Zellgewehe mit zahlreichen Hohlräumen, die nicht nur innerhalh der Blätter, sondern in der ganzon Pflanze mit einander communiciren. Auf diese Weise geschicht es, dass fast alle Zelleu wenigstens auf einem Theile ihrer Oherfläche mit einer Gasatmo-

sphäre in Berührung stehen, so dass diese Pflanzen in den inneren Theilen hinsichtlich des Gasaustausches wenig von den Luftpflanzen verschieden sind. Nur die Epidermiszellen befinden sich in Berührung mit dem Wasser, aber auch diese Berührung ist keine directe, sofern nach Merget's Versuchen die Oberfläche der Wasserpflanzen von einer dünnen Luftschicht umgeben ist.

Die früheren Forscher benutzteu zur Untersnehung der Diffnsion der Gase durch die Pflanze theils zu dieke Schichten (z. B. gauze Blätter), theils verletzten sie die Pflanze, nm dünnere Membranen zu bekommen. Herr Devaux bediente sieh bei seinen Versucben lebender Pflanzen und liess dabei die Gase den Weg nehmen, welchen sie unter normalen Verhältnissen einschlagen müssen, um iu die Intercellularräume hiueiu und wieder heraus zu gelangen. Zu diesem Zwecke wurde die Schnittfläche (s) der Pflanze in der



Weise, wie es die nebenstehende Fignr veranschaulicht, durch Gelatine (q) (hei 30° flüssige Lösung) von der äusseren Luft abgesperrt. Bei Anstellung eincs Versuches wird die auf das Trichterrohr luftdicht aufgesetzte Röhre (r) mit einer Quecksilber - Luftpumpe verhunden. Da der ganze Inuenraum der Pflanze nud der Röhre sehr klein ist im Verhältniss zum Volumen des Körpers der Pumpe, so werden erstere sehr schuell von der Lnft entlcert. Wenn man genng Gas aufgesammelt hat, so wird dasselbe der Analyse nuterworfen.

Es zeigt sich hei dieseu Versuchen, dass der Sauer-

stoff schneller durch die Pflanzenwände diffundirt, als der Stickstoff. Die in Wasser getauchte Pflanze nnterliegt von Seiten der gelösten Luft demselhen Gasdruck, wie die in freier Luft befindliche (s. u.). Indessen wird vornehmlich durch die Respiration das Ergebniss beeinträchtigt. Versuche, die an Ceratophyllnm, Stratiotes, Elodea (Wasserpest) theils in Wasser, theils in freier Luft angestellt wurden, ergaben beträchtliche Schwankungen in dem proceutualen Verhältniss des Sauerstoffes und der Kohlensäure, während der Stickstoff immer ziemlich in gleicher Menge auftritt; im Mittel bildet er 69,17 Proc. des Gasgemisehes.

Exner hat bei seinen Untersuchungen über die Diffnsion durch sebr düune Wasserschichten gefuuden, dass die Geschwindigkeit der Diffusion proportional ist der Löslichkeit des Gases in der Wasserschicht und umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus der Dichtigkeit des Gases. Man kann auf Grund dieses Gesetzes die Zusammensetzung der Luft hercehuen, welche durch eine Flüssigkeitsschicht in den

leeren Raum diffundirt. Diesc Bercehnung würde 32,4 Proc. Sanerstoff und 67,6 Proc. Stickstoff ergeben-Letztere Zahl nähert sich auffällig der bei obigen Experimenten gefundenen (69,17). Die Differenz beträgt nur 1,5 Proc., während sie 3 Proc. üherschreiten würde, wenn man die herechnete Zahl mit der experimentell heim Diffundirenlasseu von Luft durch eine Cuticula erhaltenen vergliche. Es ist daher sehr wahrscheinlich, "dass die Diffusion durch die Zellwände der Pflanze sehr aualog ist derjenigen, welche sich durch eine ruhende Flüssigkeitsschicht vollzieht". Dies erklärt sich durch den grossen Wassergehalt der Zellwaud. Herr Devaux stellte ausserdem durch Versuche, hei denen er Luft durch starke, mit 5 procentiger Gelatinelösung getränkte Leinewaud streichen liess, fest, dass eine künstliche Scheidewand, welche Wasser in demselben Verhältniss wie die Zellwand der Wasserpflanzen enthält, ein ganz ähnliches Verhalteu zeigt.

"Die innere Atmosphäre der submerseu Wasserpflanzen ist eine verzweigte Lufthlase, umgeben von einer ununterbrocheuen Waudung, welche für Gase durchlässig, aber starr ist, d. h. ein unveränderliches Volumen begrenzt." In Folge der Durchlässigkeit der Membran ist der Druck innerhalh und ansserhalb ziemlich derselbe. Die innere Atmosphäre folgt nicht dem Drucke des umgebenden Wassers, sondern dem der aufgelösten Gase. Dieser Druck ist aher, wie Verfasser in längerer theoretischer Betrachtung darlegt. in alleu Tiefen des Wassers derselhe wie in der freien Luft. "Ein Liter Wasser, aus einer heliehigen Tiefe genommen und an die Oberfläche gebracht, würde sich hiusiehtlich der aufgelösten Gase im Gleichgewicht mit der Aussenluft befinden. Man begreift die Wichtigkeit dieser Thatsache für die Lebenshedingungen der Thiere und Pflanzeu, welche einzig und allein die in Wasser gelösten Gase athmen."

Eiue Ahnahme des innerhalb der Pflanze herrschenden Druckes hat eine Injection der Hohlräume mit Wasser zur Folge, während einer Zunahme des Druckes eine Entwickelung von Luftblasen aus der Schnittfläche uud anderen Oeffnungen der Pflanze entspricht. Will man den Druck der im umgehenden Wasser gelösten Gase plötzlich vermindern, so taucht man die Pflanze in Selterwasser, bis man annehmeu kann, dass ihre ganze Innenatmosphäre aus Kohleusänre besteht; darauf fügt man eine verdünnte Kalilösung hinzu, welche den äusseren Gasdruck aufhebt. Mau sieht alsdann die Pflanze sieh sehr schnell und vollständig injieiren; dünne Blätter, die man unter dem Mikroskop beobachtet, werden dabei völlig durchseheinend. Nimmt man statt des Kali ausgekochtes Wasser, so ist das Ergehniss viel weniger schnell und oft sehr unvollständig; das Protoplasma scheint dem Eindriggen des Wassers und der Injection der Hohlräume einen Widerstand entgegen zu setzen, der es sogar (in der oben geschilderten Weise) ermöglicht, die Pflanze luftleer zu macheu, ohne dass sie sich mit Wasser injieirt. Das Kali scheint die Injection nur dadurch herbeizuführen, dass es das Protoplasma tödtet.

Eine vollständige Injection der Pflanze war ohne Beschädigung oder gar Tödtung der Pflanze nicht zu erzielen. Wird aus irgend einer Ursache der Lnftdruck in den Hohlränmen zu gross, so sieht man häufig nicht nur an der Schnittfläche, sondern auch au irgeud einer anderen Stelle der Pflanze eine ununterbrochene Reihe von Luftblasen hervorperlen. Dieser Vorgang ist, obgleich sehr häufig, doch unr zufällig. Der Ort des Austritts der Luftblasen ist immer ein Riss, eine Verletzung der Membran. Die Verletzung kann von kleinen Würmern, Mollusken und Insectenlarven herrühren. Die Spaltöffnungen sind dagegen zu klein, um Lnftblasen hindurchtreten zu lassen. Indessen giebt es uoch eine zweite Art von Luftblasen, welche unregelmässig an der Oberfläche der Pflanze verstreut entstehen; dieselben stammen von der die Pflanze umgebenden Lnftschicht her, welche sich auf Kosten der im Wasser gelösten Gase vergrössert. Die Luft hat unter Umständeu in beiden Arten von Luftblasen eine verschiedene Zusammensetzung. Bei Versuchen mit Elodea im Dunklen, wobei im umgebenden Wasser durch Erwärmen Uebersättigung erzielt wurde, zeigte sich die ans der Schnittfläche austretende Luft folgendermaassen zusammengesetzt: CO₂ 2,14 Proc.; O 18.86 Proc.; N 79,40 Proc. Dagegeu enthielt die von der Oberfläche der Blätter und Zweige gesammelte Luft: CO₂ 0,69 Proc.; O 23.08 Proc.; N 76,23 Proc. Diese Verschiedenheit wird hauptsächlich durch den Athmnngsprocess verursacht. Sie liefert zugleich einen Beweis, dass die an der Oberfläche der submersen Gewächse vorhandene Luftschicht aus dem äusseren Wasser und nicht aus dem Innern der Pflanze stammt.

Wenn man nun aber zur Erhöhung des Gasdruckes in der Pflanze Wasser benutzt, welches einen weniger grossen Druckunterschied zeigt und weniger hohe Temperatur hat (Wasserleitungswasser), so stellt sich das merkwürdige Ergebniss herans, dass die Luftblasen von beiderlei Art ganz gleich zusammengesetzt sind, nämlich durchschuittlich 19 Proc. O und 80 Proc. N enthalten. Daraus ergeben sich folgende Schlüsse: 1) Unter gewöhnlichen Umständen und im Dunklen besteht die innere Atmosphäre der submersen Pflanzen aus fast reiner Luft, wenn das Wasser gehörig gelüftet ist. 2) Diese Uebereinstimmung in der Zusammensetzung mit der freien Luft rührt davon her, dass die Athmnng in hohem Grade compensirt wird durch den mit den Gasen des nmgehenden Wassers stattfindenden Diffusiousaustausch.

Bei Einwirkung des Lichtes wird in Folge der Assimilation die Menge des Sauerstoffes grösser. Indem das Licht in der Pflanze die leicht diffundirende CO₂ in schwerer diffundirendeu O umwandelt, bewirkt es eine Erhöhung des innern Druckes. Ist eine Oeffnung in der Membran vorbanden, so fegt der producirte O unaufhörlich den N und die CO₂ aus den Hohlräumen, was ein beständiges nud schnelles Nachdringen der im Wasser gelösten Gase der gleicheu Art zur Folge hat. Hieraus geht bervor, dass die Pflanze in gewöhulichem Wasser niemals reinen Sauerstoff entwickeln wird.

In der Natur schwankt die Sättigung des Wassers in Folge manuigfacher Einwirkungen fortwährend um die Normale; sie nähert sich letzterer um so mehr, je bewegter das Wasser ist. Es geht daraus hervor, dass auch die Atmosphäre der Hohlräume beständige Druckschwankungen erleidet. Diese Variationen siud positiv während des Tages in Folge von zwei Ursachen: der Uebersättigung des Wassers (in Folge der Erwärmung) und der Entwickelung von Sauerstoff; sie sind negativ während der Nacht, wo diese beiden Ursachen aufhören wirksam zu sein. Jedoch geschieht es zuweileu, dass der Druck im Anfange der Nacht positiv ist in Folge eines Uebermaasses der tagüber eingetretenen Sättiguug. Aehnliche, aber ausgedehntere Variationen treten in den einzelnen Jahreszeiten auf. In Folge dieser Verhältnisse sind die Pflanzen in den Nächten und im Beginn des Winters geneigt, sich mit Wasser zu injieiren, während am Tage und im Frühlinge der entgegengesetzte Einfluss eine mehr oder weniger reichliche Entwickelung von Luftblasen hervorruft.

Von den höheren snbmersen Pflanzen weichen die Algen wesentlich dadurch ab, dass sie keine Hohlräume besitzen. Den Auschauungen, welche Verfasser über den Gasanstausch bei diesen Pflanzen entwickelt, können wir hier nicht weiter folgen. Das Auf- und Absteigen vieler Algeu im Wasser wird durch die Entwickelung von Luftblasen hervorgerufen, welche sich hei eintretender Uebersättigung des Wassers auf Kosten der die Algen umhüllenden Luftschicht bilden und die Algen iu die Höhe tragen, um dann zu platzen.

Um den Vorgang des Gasaustausches zwischen der einzelneu Zelle und dem sie umgebendeu Medium kennen zu lernen, werfen wir einen Blick auf die Anatomie der suhmersen Gewächse. Wenn man ein Blatt von Potamogeton, Elodea etc. mit schwacher Vergrösserung betrachtet, so sieht man ein Netz von luftführenden Hohlräumen, welche sich als schwarze, anastomosirende Linien darstellen. Sie erstrecken sich über die gauze Ausdehnung des Blattes von der Peripherie bis zum Mittelnerveu und stehen mit den im allgemeinen weiteren Canälen des Stengels in Verbindung. Sie erstrecken sich bis nahe an den Vegetatiouspunkt des Stengels uud der Wnrzel. Die Gase köunen also mit Leichtigkeit bis in die äussersten Enden der Pflanze gelangen. Da die der Intercellularränme entbehrende Rinde nur aus wenig Zellschichten besteht, so ist auch bei der Zartheit der Zellwände ein leichter Durchgang in trausversaler Richtung gesichert; und da die elastischen Kräfte der Gase aussen nud im Innern der Pflanze einander fast gleich sind, so müssen auch die Gasdrucke in den zwischenliegenden Zellen beinahe dieselben sein wie im nmgebenden Wasser, also, wenn dies gehörig gelüftet ist, wie in der freien Luft. "Die innerste Atmosphäre eines lebenden Theilchens ist Luft, in welcher jedes Gas fast dieselbe elastische Kraft besitzt, wie in der Atmosphäre, in welcher wir athmen."

Die wichtigsten Schlüsse, zu denen Verfasser hozüglich des Gaswechsels der einzelnen Zelle gelangt, sind folgende:

1) Alle lebenden Zellen der submersen Gewächse empfangeu die Gase fast, als wenn sie in durchlüftetes Wasser getancht wären. 2) Die Gase dringen in die Zelle ein, indem sie Eigendrucke bewahren, die wenig verschieden sind von denen in der freien Luft, wenigstens so lange die Pflauze sich in durchlüftetem Wasser und in der Dunkelheit hefindet. 3) Die Druckschwankungen, welche in der Zelle durch die auf Athmung und Assimilation beruhende chemische Umwandlung hervorgerufen werden, sind nugefähr 30 mal stärker für Sauerstoff, als für Kohlensänre. 4) Die Gase der Respiration oder der Assimilation wandern zuerst in das Innerc der Zelle, dann in die Hohlränme, im umgekehrten Verhältniss der Quadratwurzel der Dichtigkeiten. F. M.

William Huggins: Ueber die Grenze des Sonucnund Sternen - Lichtes im ultravioletten Theile des Spectrums. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLVI, Nr. 280, p. 133.)

Längst war es bekannt, dass das Sonnenspectrum im ultravioletten Theile plötzlich, wenn auch nicht ganz scharf, anfhört, und zwar viel früher als die Spectra vieler irdischer Lichtquellen. Die Untersuchungen von Cornn, Hartley and Liveing und Dewar hatten weiter gezeigt, dass die Absorption, welche das schuelle Auslöschen des Sonnenspectrums veraulasst, ihren Sitz habe in der Atmosphäre der Erde nud nicht in der der Sonne; es musste danach erwartet werden, dass jedes ausserirdische Licht an derselben Stelle des Spectrums aufhören müsse. Herr Huggins hat sich wiederholt bemülit, diese Consequenz einer experimentellen Prüfung an Sternenlicht zu unterwerfen; da aber hierzu ein sehr heller Stern, eine bedeutende Höhe desselbeu und eine sehr klare Atmosphäre erforderlich sind, danerte es bis zum 20. September 1838, bevor ein befriedigendes Resultat erreicht wurde.

In dieser Nacht erhielt Herr Hnggins drei Photographien des Vega-Spectrums, eine nach 10 Minuten, die zweite nach 20 Minuten und die dritte nach 70 Minuten Exposition. Die Vergleichung der Ansdehnung der beiden letzten Spectra gab die Gewissheit, dass nach 70 Minuten Exposition die Grenze des Spectrums erreicht worden ist, welche durch die Absorption der Atmosphäre veranlasst wird. Das Spectroskop, welches benutzt worden war, hatte ein Prisma aus isläudischem Spath und Linsen aus Steinsalz, während zum Concentriren des Vega-Lichtes auf den Spalt ein Metallspiegel benutzt wurde. Neben den drei Photographicn des Vega-Spectrums sind auf derselben Platte noch die Spectra des Magnesiums und Calciums, die mit demselben Apparat erzengt worden, in gleicher Vergrösserung dargestellt.

Die Vega-Spectra zeigen, dass auf dem Observatorium des Herrn Huggins das Licht dieses Sterns bei der Wellenlänge von etwa 3000 plötzlich schwächer wird, und dann sich als sehr schwache Linie fortsetzt bis znm völligen Erlöschen bei λ2970. — Zahlreiche Sonnenspectra, welche an gleicher Stelle im Laufe der letzten vier Jahre mit demselben Apparate erzeugt wurden, zeigten eine plötzliche Abnahme bei etwa λ3000 und ein scheinbar vollständiges Erlöschen bei λ2985; nur

bei zwei Gelegenheiten konnte das sehr schwache Spectrum bis $\lambda\,2970$ verfolgt werden.

H. Ebert: Ueber die Ringgebirge des Mondes. (Astronomische Nachrichten, 1889, Nr. 2919.)

Vielfache Versuche sind angestellt worden, die für die Topographie der Mondoberfläche charakteristischen Ringgebirge künstlich nachzuahmen, um dadurch Aufschluss über deu Bildungsprocess derselben zu erhalten. Indessen besitzen, nach Herrn Ebert, alle bisherigen, derartigen künstlichen Gebilde nur eine sehr entfernte Achnlichkeit mit Mondringgebirgen und vor Allem weisen sie nicht die für jene charakteristischen, sehr bestimmt ausgeprägten Verhältnisse in deu Dimeusionen auf. [Ob dem Herrn Ebert die auf der Berlincr "Urania" befindlichen Modelle bekannt sind, welche erzengt sind durch Hineinwerfen schwerer, fester Massen in einen erstarrenden Brei, ist aus der Notiz nicht zu entnehmen. Ref.] Verfasser hat nuu durch folgenden Process treue Nachbildungen typischer Moudgebirge erhalten:

Auf einer flachen Metallschale, welche nur in der Mitte durch Wasserdampf erhitzt wurde, war eine angemessene Menge geschmolzener Wood'scher Metalllegirung ausgegossen; dieselbe erstarrte am Rande, während in der Mitte eine Lache flüssigen Magmas übrig blieb. Wurde nun die Oberfläche durch von unten eingeleitete Luft in wallende Bewegung gesetzt, so brandete das flüssige Metall fortwährend gegen die bereits erstarrten Partien, floss zum Theil über, erstarrte und warf so allmälig einen Wall rings nm die Lache auf, den es zur Kreisform ausgestaltete. Die innere Abdachung des Walles erhielt einen Böschungswinkel von 30 bis 45 Grad, dagegen nahm die äussere Abdachung, die flache Böschung von 3 bis 4 Grad an. Durch den Verlust an Material vertiefte sich allmälig die flach tellerförmige Innenfläche; die Bildung eines centralen Kraters entspricht den letzten Aeusserungen der treibenden Kraft.

Die so erhaltenen künstlichen Bildungen weisen bei verschiedener Intensität des erzeugenden Processes in allen Stücken constante Verhältnisse in den Böschungen, Höhen- und Tiefen-Dimensionen auf, wie sie für die Mondringgebirge charakteristisch sind. Ist der Bildungsprocess intermittirend, so entstehen ringförmig umschlossene Vertiefungen, welche mehrere Parallelwälle oder Terrassen zeigen, wie sie die meisten der grossen Mondgebirge aufweisen.

Die Aehnlichkeit der Formen bis in alle Eiuzelheiten ist eine so hervorstechende, dass die Vermuthung einer Analogie in dem Bildungsprocesse nahe gelegt wird. In der That hält es nicht schwer, auch die so überaus einfachen und natürlichen Bedingungen für die Bildung der genanuten känstlichen Formen, nämlich eine Fläche erstarrenden Magmas, welche durch irgend welche Processe bis zum Festwerden in wallender Bewegung crhalten wird, bei einem allmälig aus dem Feuerfluss erstarrenden Körper, wie dem Monde, vorauszusetzen; will man das Vorhandensein sich freimachender Gasmassen im vorliegenden Falle nicht zugeben, so könnte man an die wechselnde Hubwirkung der Ebbe und Fluth erzengenden Erdanziehung als bewegende Ursache denken, der wir gewiss eine hervorragende Rolle bei der Ansgestaltung des Mondes zuweisen müssen in jener Zeit, als unser Trabant seine rotatorische Bewegung noch nicht ganz seiner translatorischen angepasst hatte.

C. V. Boys: Quarz als Isolator. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVIII, p. 14.)

Bei den Versuchen mittelst Pfeil nnd Bogen ungemein dünne Fäden aus Quarz darzustellen (Rdsch. II, 275) kam es öfter vor, dass der Faden riss, und hierbei zeigte sich, dass das abgerissene, schraubenförmig zusammengerollte Ende, wenn man demselbeu die Hand näherte, sich sofort streckte und gegen die Hand flog, um an derselben haften zu bleiben. Diese Erscheinung liess sich nur so erklären, dass der Faden bei seiner Bildung in irgend einer Weise elektrisch gewordeu sei; und da der Faden so ungemein dünn, die Elektricität, die ihm mitgetheilt worden, doch nur ungemein gering sein konnte, so musste das Material ein ausgezeichnetes Isolationsvermögen besitzen, wenn es diese geringen Elektricitätsmengen so gut zurückhalten konnte.

Herr Boys untersuchte daher das Isolationsvermögen dieser Substanz und zwar in der Weise, dass er schmale, elektrisch geladene Goldblätter an einen aus geschmolzenem Quarz gebogenem Haken aufhing, der seinerseits oben an einem metallischen Leiter angebracht war, und dass er die Geschwindigkeit beobachtete, mit welcher die Blättchen zusammenfielen. Zum Vergleiche wurden gleiche Haken aus Bleiglas und Natronglas benutzt. Die Goldblätter waren meist mit negativer Elektricität geladen, in einer Versuchsreihe mit positiver; die nungebende Luft war theils gewöhuliche, theils durch Schwefelsäure getrocknete, theils mit Wasserdampf gesättigte.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Goldblättehen zusammenfielen, war die gleiche bei Anwendung von Bleiglas in durch Schwefelsäure getrockneter Luft, wie bei Benutzung von Quarz in getrockneter nnd in mit Wasserdampf gesättigter Lnft; Sodaglas liess die Elektricität in getrockneter Luft elfmal so schnell entweichen. In feuchter Luft entwich die Ladung der Goldblätter bei beiden Glassorten sofort. Anch nach verschiedenen Behaudlnngsweisen des Quarzes behielt er sein gutes Isolationsvermögen; am interessantesten war hierbei, dass der Quarzhaken, der in Wasser oder Ammoniak getaucht war und sofort die geladenen Goldblätter aufnahm, während noch das Wasser anf dem Ilaken in kleinen Perlen sichtbar war, dennoch ein gntes Isolationsvermögen behielt.

Diese Eigenschaft des Quarzes, auch in feuchter Luft ein guter Isolator zn seiu, kann bei der Construction elektrostatischer Instrumente von Nutzen sein.

H. Ambronn: Notiz über die Doppelbrechung in zähflüssigem Gummi. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVIII, S. 159.)

Gewisse Gummiarten, zu denen insbesondere das Gummi der Kirschbäume gehört, haben die Eigenschaft, dass sie im gewöhnlichen Zustaude auf Zug und Druck optisch nmgekehrt wie Glas reagireu, während andere Gummiarten, z. B. das arabische, bei Spannungen das normale optische Verhalten zeigen. Es lag nun nahe zu erwarten, dass man bei geeigneter Mischung zweier sich optisch entgegengesetzt verhaltender Gummiarten, z. B. des arabischen Gummis und desjenigen der Kirschbäume, eine Masse erhalten würde, die bei Zug und Druck neutral bleibt. Diese Erwartung hat Herr Ambronn bestätigt gefunden. Aus zähflüssigem Gummi lassen sich bekanntlich leicht Fäden ziehen, welche stark doppelbrechend sind nnd zwar bei Kirschgummi in Bezug auf die Längsrichtung negativ, bei arabischem Gummi dagegen positiv.

Mischt man nun im dünnflüssigen Zustande die beiden Colloide und lässt sie dann wieder bis zu dem Grade eintrocknen, bei welchem sich bequem Fäden

aus der Masse zichen lassen, so kann man je nach dem Mischungsverhältnisse — über welches genauere quantitative Angaben noch nicht gemacht werden können — alle Abstufungen im Grade und im Sinne der Doppelbrechung und auch ganz neutrale Fäden herstelleu.

Oliver J. Lodge und James L. Howard: Elektrische Strahlen und ihre Concentration durch Linsen. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVIII, p. 48.)

Nnr kurz sei hier auf die Versuche hingewiesen, welche den Zweck verfolgten, die von Hertz nachgewiesenen elektrischen Strahlen (Rdsch. IV, 93) mittelst Linsen zu concentriren. Zur Erzeugung der elektrischen Wellen bedienten sich Verff, eines Oscillators, ähnlich dem Hertz'schen, nämlich zweier Metallstäbe, vou denen jeder einerseits in eine Platte, andererseits in einen Knopf endete; diese Knöpfe stauden sich nahe gegennber, während eine Inductionsspirale den Apparat lud. Zum Nachweise der elektrischen Wellen im Raume dienten als Resonator, oder Empfänger einfacher Construction, zwei Kupferdrähte mit passenden Spitzen, zwischen denen Funken übersprangen; die Linsen endlich waren aus Pech hergestellt, dessen ungefähres Brechungsvermögen für elektrische Strahlen Ilertz bestimmt hatte. Sie waren in Gestalt von hyperbolischen Cylindern gegossen und durch eine Ebene senkrecht zu den Axen der Haupthyperbelschnitte begrenzt; zwei Liusen von gleicher Grösse wurden mit ihren fast quadratischen, ebenen Seiten einander parallel in einem Abstande von 180 cm gegenübergestellt.

Der Oscillator wurde nun in die Brennlinie der einen Linse gebracht, und es konnte nachgewiesen werden, dass zwischen den beiden planconvexen Linsen die elektrischen Strahlen parallel verliefen, dass aber jeuseits der zweiten Liuse die Strahlen nach dem Brennpunkte derselben concentrirt waren; der Kegel elektrischer Strahlen zwischen der Linsenoberfläche nnd dem Brennpunkte kounte deutlich nachgewiesen werden. Jenseits des Breunpunktes konnte man mit empfindlichen Resonatoren das Divergiren der elektrischeu Strahlen erkennen; in der Entfernung von 450 cm vom Oscillator konnten unter günstigen Bedingungen noch Spuren von Funken gefunden werden, während ohne Linsen die Wirkung des Oscillators nur bis 120 cm reichte.

Diese Versuche bestätigten also gleichfalls die Identität zwischen elektrischen Strahleu und Licht "und sind nur eine kleiue Erweiterung der berühmten Versnche von Hertz".

Manfredo Bellati nnd S. Lussana: Einige Versuche über die Occlusion des Wasserstoffes im Nickel. (Il nuovo Cimento, 1889, Ser. 3, Tome XXV, p. 222.)

Durch Eintauchen eines Nickelstabes, der 12 Stunden lang als negative Elektrode im Wasservoltameter gedient hatte, in Wasser konnte Raoult 1869 zeigen, dass sich allmälig aus demselben Wasserstoff in solchen Mengen entwickelte, dass nach drei Tagen sein 165 faches Volumen an Gas abgegeben war. Der Versuch konnte mehrmals wiederholt und stets die Absorption beträchtlicher Gasmengen nachgewiesen werden; nach dem fünften Versuche an demselben Metallstücke zerfiel dieses iu Pulver. Dass die Wasserstoffentwickelung keine secundäre sei, davon überzeugte sich Raoult durch die Analyse. So vielfach nun auch das analoge Phänomen beim Palladium Gegenstand der Untersuchung gewesen, beim Nickel hat es nicht weiter die Aufmerksamkeit der Forscher auf sich gezogen, weshalb die

Herren Bellati und Lussana beschlossen, die Occlusion des Wasserstoffes durch Nickel uäher zu untersuchen; einige vorläufige Ergehuisse der noch weiter zu verfolgenden Untersuchung werden in der vorliegenden Notiz mitgetheilt.

Zu den Versuchen dienten Nickeldrähte von 0,265 mm Durchmesser und dem specifischen Gewicht 8,880 bei 250; ganz rein war das Metall nicht, denn solches lässt sich nicht zu Drähten zieheu. Als negative Elektrode absorhirte der Draht viel Wasserstoff, aher sehr langsam; nach etwa 200 Stunden hetrug die absorbirte Menge etwa das 100 fache Volumen des Metalls. In einer Atmosphäre von trockenem Wasserstoff konnte keine merkliche Gasabsorption nachgewiesen werden, wenigstens nach einem Monat. Andererseits gah der Nickeldraht, der grosse Mengen Wasserstoff im Voltameter absorbirt hatte, das Gas nicht freiwillig ab; im Gegentheil sah mau in einer abgeschlossenen Luftatmosphäre, das Volumen des Gases aufangs schuell, dann langsam noch ahnehmen, freilich nur um geringe Werthe. Verfasser führen dies auf eine Oxydation des Metalls zurück, da die gleiche Erscheinung bei nicht mit Wasserstoff heladenem Nickel beobachtet wird.

Aehnlich wie beim Palladium heobachtete man heim Nickel eine Verlängerung in Folge der Wasserstoffahsorption. Dieselhe erfolgte anfangs schnell, danu langsam, nach 11 Tagen hörte sie auf uud dann hatte der Draht um etwa 0,0,36 seiner Gesammtlänge zugenommen. Verfasser vermuthen, dass dieser Werth etwas zu gross ist, weil die elastische Nachwirkung des Zuges noch nicht verschwunden war. Wurde der Strom umgekehrt, so dass am Nickel Sauerstoff sich entwickelte, so verläugerte sich der Draht weiter und brach nach einigeu Tagen.

Endlich wurde der Widerstand des Drahtes nach der Occlusion des Wasserstoffes untersucht und es ergab sich eine Zunahme des Widerstandes, entsprechend der Anzahl occludirter Gasvolume. Wie bei den Legirungen, war die Aeuderuug des Widerstandes hei steigender Temperatur heim Nickelwasserstoff geringer, als beim reinen Nickel.

Im Ganzen heweisen die angestellten Versuche, dass Nickelwasserstoff sich eheuso verhält, wie Palladiumwasserstoff, nur sind die Aenderungen heim Nickel geringer, entsprechend der kleineren Menge absorhirteu Wasserstoffes.

Ladislaus v. Udrauszky: Beiträge zur Kenntuiss der Bildung des Glycerins hei der alkoholischen Gährung. (Zeitschr. f. physiol. Chem., 1889, Bd. XIII, S. 539.)

Bei der alkoholischen Gährung geht hekauntlich der Zucker nicht quantitativ in Alkohol und Kohlensäure üher, und Pasteur hat daher die anderen regelmässigen Gährungsproducte, wie Glycerin und Bernsteinsäure, als Producte des vergohrenen Zuckers aufgefasst. Gleiohwohl lagen Erfahrungen vor, welche Bedenken gegen diese Auffassung rechtfertigten, hesonders waren nach derselhen schwer zu erklären die Schwankungen der Mengen des gehildeten Glycerins hei gleichen Mengen zersetzten Zuckers; es wurde dadurch viel wahrscheinlicher, dass das Glycerin ein Stoffwechselproduct der Hefe sei, und diese Vermuthung hat Verfasser einer experimentellen Prüfung unterzogen.

Hefe, welche sich bei Probeentnahme und Prüfung als entwickelungsfähig und kräftig erwiesen, und deren Glyceringehalt bestimmt worden war, wurde sorgfältig ausgewaschen und zuckerfrei in Wasser zertheilt, mit Alkohol allmälig versetzt und längere Zeit stehen ge-

lasseu; nach 12 bis 23 Tagen wurde dann der Glyceringehalt der Flüssigkeit hestimmt und iu allen Fällen eine Zunahme desselhen coustatirt, welche nur als Product einer Neubildung durch die Hefe aufgefasst werden konute. Eine Selbstgährung der Hefe fand in diesen Versuchen nicht statt, wie der Mangel jeder Kohlensäureentwickelung zeigte, so dass auch auf diesem Wege die Alkoholgährung ausgeschlossen war. Die llefe war dabei in ihrer Wirkung geschwächt, und es scheint danach die Glyceriubildung mit dem Ahsterheu der Hefezellen in Zusammenhang zu stehen. Stärkerer Alkoholzusatz hrachte grössere Glycerinmengen zu Wege.

Charles Richet: Regulirung der Athmungsverbrennungen durch das Nervensystem hei Thieren verschiedener Grösse. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 190.)

Dass kleine, warmhlütige Thiere wegen ihrer relativ grössereu Oberfläche und dadurch veranlasster, stärkerer Ahkühlung mehr Wärme produciren, war lange bekannt, uud der Nachweis, dass die kleinen Thiere pro Kilo Körpergewicht in der Zeiteinheit mehr Kohlensäure ausscheiden, war längst erbracht. Herr Richet zeigt nun, dass die stärkere Kohlensäurebildung bei kleineren Thieren durch das Nervensystem regulirt wird.

Die Versuche sind ausschliesslich au Hundeu angestellt. Acht Gruppen von Thieren, deren mittleres Gewicht von 24 kg his zu 2,3 kg variirte, gaben pro kg und Stunde Kohlensäuremengen, die von 1,026 g bei den grössten, his 2,266 g hei den kleinsten variirten. Berechnet auf das Quadratcentimeter Oberfläche betrug die stündliche Kohlensäuremenge bei den grössten 0,00265 nnd bei den kleinsten 0,00270 g; ganz entsprechend den bisherigen Erfahrungen. Die gleicheu Verhältnisse wurden gefunden für die Menge des verbrauchten Sauerstoffes. Iu 26 Versuchen wurde neben der erzeugteu Kohleusäure auch der verbrauchte Sauerstoff gemessen und in allen Fällen bei grossen wie hei kleinen Thieren war das Verhältniss beider Gase dasselhe, nämlich 0,748.

Herr Richet setzte nun das Nervensystem der Thiere ausser Thätigkeit durch Verabreichung von Chloral in einer Dosis von über 0,4 g pro kg Thier; und nun zeigte sich, dass alle Thiere, die grossen sowohl wie die kleiuen, pro kg Körpergewicht die gleiche Menge Kohleusäure producirten. Vier Gruppeu von Hunden, deren mittleres Gewicht 25 kg, 13 kg, 8 kg und 4,5 kg betrug, gaben pro Kilo und Stunde hezw. 0,642, 0,640, 0,660 und 0,964 g Kohlensäure; pro Quadratcentimeter hetrug daher die CO2 bei den grössten 0,00165 und bei den kleinsten nur 0,00099 g.

Aus diesen Zahleu folgt, dass ein kleiner chloralisirter Hund seine chemische Verhrennung um 70 Proc. vermiudert, während diese Verminderung hei einem grossen Hunde nur 30 Proc. beträgt. Wenn man mit derselben Dosis Chloral (im Verhältniss zum Gewicht des Körpers) einen grossen und einen kleinen Hund narcotisirt, so kühlt sich der grosse kaum ah, während der kleine in der Stunde 50 bis 60 verliert.

W. Saposchnikoff: Die Stärkehildung aus Zucker in Lauhhlatteru. (Berichte d. deutschen botanischen Gesellschaft, 1889, Bd. VII, S. 258.)

Durch zuverlässige Beobachtungen mehrerer Forscher ist festgestellt worden, dass die Zellen des Blattparenchyms Zucker, Mannit, Glycerin etc. aufzuuehmen uud in Stärke überzuführen vermögen. Quantitative Bestimmungen sind jedoch nur bei der Stärkehildung aus Glycerin gemacht worden. Herr Saposchnikoff hat nun auch die Stärkebildung aus Rohrzucker quantitativ nachgewiesen. Das Blatt (besonders geeignet waren

Astrapaea Wallichii und Nicotiana Tabacum) wurde längs des Hauptnervs in zwei Hälften getheilt; in der ersten Hälfte wurde die Menge der Kohlenhydrate nach Faulenbach's Methode bestimmt, die andere wurde im Dunkeln eiuige Tage hindurch auf Rohrzuckerlösung gelegt und dann die Bestimmung der Kohlenhydrate vorgenommen. Die alsbald festgestellte Zunahme der löslichen Kohlenhydrate und der Stärke in der zweiten Hälfte liessen keinen Zweifel, dass eine Umwandlung des aufgeuommenen Zuckers in Stärke vor sich gegangen war.

Während panachirte Blätter die Stärke aus Kohlensäure im Lichte nur in den Zellen erzeugen, welche Chlorophyll enthalten, bilden sie, auf Zuckerlösung gelegt, Stärke in gleichem Maasse in grünen und farblosen Zellen. In einigen Fällen wird weder in diesen, noch in jenen Stärke gebildet. Aus 5 procentigem Glycerin und 6 procentigem Manuit erzeugten die untersuchten panachirteu Blätter niemals Stärke. F. M.

Adam Paulsen: Ueber die milden Winde im grönländischen Winter. (Meteorologische Zeitschrift 1889, Jahrg. VI, S. 241.)

An der Westküste Grönlands wehen in der kalten Jahreszeit oft Winde von so hoher Temperatur, dass sie in der Mitte des Winters das Thermometer mehrere Grade über den Gefrierpunkt bringen können. Dieses Phänomen scheint um so merkwürdiger, als diese Winde aus dem Ostquadranten der Wiudrose kommeu, also eine Richtung haben, welche darauf deutet, dass sie aus dem mit ewigem Schnee und Eis bedeckten Hochlande des inneren Gröuland wehen. Durch die Untersuchung einer derartigen längeren Periode vom November und December 1875 war Hoffmeyer zu dem Resnltate gelangt, dass es sich in diesen Fällen nm Föhnwinde handele, welche an der Ostküste in die Höhe steigend, ihre Feuchtigkeit hier und auf der Höhe abgeben und danu im Westen niedersinkend, sich erwärmen und die milde Witterung erzeugen.

Bei der Bearbeitung der Beobachtungen der dänischen internationalen Station in Godthaab und längerer Beobachtungsreihen aus anderen Stationen Grönlands (Iviktut, Godthaab, Jacobsbavn, Upernivik) ist nun Herr Paulsen zu einem gauz anderen Ergebniss gekommen. An einer ganzen Reihe von Perioden milder Witterung, sowohl kürzeren, wie länger andauernden, welche in der Abhandlung genauer geschildert sind, wird der Nachweis geführt, dass es sich dabei stets um von Süden nach Norden fortschreitende Luftdruckminima handelt, welche warme, feuchte Luft aus dem atlantischen Ocean herbeiführen, ohne dass aber die Richtung der warmen Winde immer eine südliche zu sein braucht. In vielen Fällen haben die Winde wegen Abweichung des Centrums der Depression eine östliche Richtung, dabei bleiben sie aber feucht und sind von niedrigem Luftdruck begleitet. Diese Winde sind danach keine Föhnwinde; wenn auch das gelegentliche Auftreten solcher nicht in Abrede gestellt werden soll, so können sie nicht das eingangs erwähnte Phänomen erklären.

J. W. Moll: Demonstration von Durchschnitteu von Zellkerneu und Kerntheilungsfiguren. (Abdruck aus den "Handelingen van het Tweede Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres gehouden et Leiden op 26. en 27. April 1889".)

26. en 27. April 1889".)

Herr Moll hat sich damit beschäftigt, Serien vou Durchschnitten durch die Zellkerne aus dem Embryosack der Kaiserkrone (Fritillaria imperialis) herzustellen. Sein Zweck dabei war, diese Zellkerne auf dieselbe Art zu behandeln, in welcher man sich Eiusicht in den Bau grösserer Organismen oder Organe verschafft, indem er von der Ansicht ausging, dass dadurch in verschiedene noch dunkle Punkte des Kerntheilungsprocesses Licht kommen würde.

Um das vorgesetzte Ziel zu erreichen, ist es vor allen Dingen nothwendig, über sehr dünne Schnitte in zusammenhängenden Reihen zu verfügeu. Dies wird erreicht durch ein neues Mikrotom, welches von Gegenständen, die iu Paraffin eingeschmolzen sind, Durchschnitte von 0,001 mm zu liefern vermag. Meistens werdeu jedoch Durchschuitte vou 0,0018 mm angewendet, uud das ist auch vollkommen hinreichend, da man dabei aus deu Fritillariakeruen Reihen von ungefähr 18 bis 20 Schnitten bekommen kann, die einen sehr guten Einblick in den inneren Bau dieser Orgaue geben. Das neue Instrument wurde entworfen von Herrn H. Reinshold, und ausgeführt von Herrn J. W. Giltay.

In zweiter Linie ist es für den beregten Zweck nöthig, die Kerne, welche man nntersuchen will, vorerst in Augeuscheiu zu nehmen nnd die Richtung zu bestimmen, in welcher man schneiden will, wie man es mit grösseren Gegenständen zu thun pflegt. Um dies zu ermöglichen, werden Protoplasmatheile im fixirten Zustand, am besten mit nicht allzuvielen Keruen, aus Alkohol in dünnflüssige Celloidin-Auflösung gebracht. Nach kurzer Zeit wird diesc Flüssigkeit mit den darin euthaltenen Protoplasmatheilen auf eine Glasplatte ausgegossen, so dass sie eine dünne Schicht bildet. Ist diese einigermaassen erhärtet, so briugt man die Glasplatte in Alkohol, und nun gelingt es leicht, die Celloidiuschicht mit den Plasmastückchen abzulösen. Letztere werden dann heransgeschnitten, so dass man ein Stück von etwa 1 qcm Grösse bekommt. Dieses bringt man in Origanum-Oel, und wenn es damit gut durchzogen ist, legt man es unter das Mikroskop und verfertigt Zeichnungen von den Protoplasmastückchen und den Kernen, welche sie enthalten.

Um nun die Richtung zn bezeichnen, in welcher man schneideu will, dreht man das Celloidinplättehen nnter dem Mikroskop derart, dass man, parallel dem Rande des Objectglases schneidend, ein längliches Stückchen erhält, an welchem man mit blossem Auge die gewünschte Richtung erkeunen kann. Dieses Stückchen wird in eine kleine Paraffinforun eingeschmolzen, wobei man cs mit leichter Mühe in die erforderliche Lage bringt. Hierauf kaun man die Schnitte aufertigen.

bringt. Hierauf kaun man die Schnitte aufertigen.
Herr Moll theilte einige Ergebuisse dieses Verfahrens mit. Durchschnitte am ruhenden Kern (0,0018 mm Dicke) liessen sehr deutlich ein feines Netzwerk erkennen, das durch Gentiana-Violett beinahe nicht gefärbt wurde, und woriu sich zahlreiche grössere oder kleinere, unregelmässig geformte, stark gefärbte Körperchen befanden. Auch die Nucleoli waren gefärbt und standen nit dem Netzwerk in Verbindung. Von dem sogenannten Kernsaft, der nach einigen Schriftstellern anch gefärht werden soll, war in diesen Präparaten nichts zu beobachten.

Demnächst demonstrirte Herr Moll das sogenannte Knäuelstadinm. Die gefärbten Fäden, durch das Messer in kleine Stückchen zertheilt, traten mit grosser Deutlichkeit zum Vorschein, besonders aber fiel auf, dass die Nucleoli in diesem Zustand durch Gentiana-Violett nicht mehr gefärbt wurden. Sie zeigten sich als längliche, durch die Osmiumsäure etwas braun gefärbte Körperchen, jedes mit eiuem hellen Fleckeben in der Mitte und auf allen Seiten von den gefärbten Fädeu umsponnen. Daher hat es bei dickeren Schnitten und bei Fritillaria-Kernen, die man im Ganzen beschaut, den Anschein, als ob die Nucleoli nur Theile dieser Fäden seien. In Wirklichkeit sind sie jedocb, wenigstens in diesem Fall, im Knäuelstadium wohl unterschiedeue Körperchen mit besonderen Eigenschaften. F. M.

Vermischtes.

Es starben: Professor Cellerier, Professor der analytischen Mechanik und Astrouomie zu Genf im Alter von 71 Jahren. — Professor G. H. Bnbendeay, Professor der Mathematik zu Hamburg am 7. October im Alter von 83 Jahren. — Professor Duflos, früher Professor der Chemie und Pharmacie zu Breslau im Alter von 87 Jahren.

Druckfehler - Berichtigung.

S. 532, Sp. 2, Zeile 33 von obeu lies "jene" statt jede,

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen,

Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Unter Mitwirkung

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich 4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 2. November 1889.

No. 44.

Inhalt.

Physiologie. W. Ebstein: Ueber den Einfluss der Kohleusäure auf die diastatischen Fermente (Originalmittheilung). S. 557.

Chemie. W. Ostwald: Zur Dissociationstheorie der

Elektrolyte. S. 559.

Meteorologie. L. Palmieri: Gleichzeitige Beobachtungen der Luftelektricität innerhalb und ausserbalb der Wolken. S. 561.

Botanik. E. Godlewski: Veber die tägliche Periodicität des Längenwachsthums. S. 562.

Kleinere Mittheilungen. F. Tisseraud: Bahnen der Sternschnuppen und die stationären Strahlungspunkte. S. 563. — S. P. Langley: Ueber die Beobachtung, plützlicher Erscheinungen. S. 563. — H. R. Sankey: Versuche über den Widerstand elektrolytischer Zellen, S. 564, — H. Le Chatelier: Ueber das Drehnugsvermögen des Quarzes, S. 565, — James D. Dana: Ueber den Ursprung der tiefen Mulden der Oceanvertiefung: Sind einige davon vulkanischen Ursprungs? S. 565. — Oldfield Thomas: Ueber die Zähne des Ornithorhynchus. S. 566. — Vittorio Aducco: Wirkung des Lichtes auf die Lebensdauer, den Gewichtsverlust, die Temperatur und die Menge des Leber- und Muskel-Glykogens bei hungernden Tauben. S. 566. — C. Timiriazeff: Das Protophyllin in den etiolirten Pflanzen. S. 567.

Robert von Helmholtz †. S. 567.

Vermischtes. S. 568.

Ueber den Einfluss der Kohlensäure auf die diastatischen Fermente.

Von Professor W. Ebstein in Göttingen.

(Originalmittheilung.)

Bereits 1875 hatten Julius Müller und ich den Nachweis geliefert (Berichte der deutsch. chemischen Gesellschaft, Bd. VIII, 679), dass das diastatische Ferment, welches von uns aus der Leber dargestellt worden war, durch Mincral- und organische Säuren auch in sehr schwacher Concentration in seiner Wirkung mehr oder weniger gehemmt, ja, dass diese durch solche Säuren völlig aufgehoben werden könne. Ob die Kohlensäure einen ähnlichen oder gleichen Einfluss auszuüben vermöge, darüber konnten wir damals zu einem einsinnigen Resultate nicht kommen. In der Erwartung, dass durch die Wiederaufnahme dieser und ähnlicher Versuche mit verbesserten Methoden die erwähnten Differenzen in den Resultaten dieser Experimente beseitigt, und dass bezw. diese Versuche zur Aufklärung gewisser physiologischer und pathologischer Probleme verwerthet werden könnten, habe ich aufs neue einschlägige Untersuchungen in grosser Zahl angestellt und bin dnrch dieselben zu constanten Resultaten gelangt, welche vielleicht auch für weitere naturwisseuschaftliche Kreise nicht ohne Interesse sein dürften. Ich will deshalb die Ergebnisse meiner Versuche an dieser Stelle kurz anführen und muss die dafür sich interessirenden Leser betreffs der Versuchsanordnung und der Einzelheiten auf mein Buch: die Zuckerharnruhr, ihre Theorie und Praxis. Wiesbaden 1887, wo hierüber ausführlich berichtet wurde, verweisen. -

Die in Rede stehenden Versuche wurden angestellt, um den Eiufluss zu ermittelu, welchen schwache Säuren, vor Allem aber die Kohlensäure, sowie ferner Ruhe und Bewegung und endlich das Licht auf die Wirksamkeit der in verschiedenen Gewoben und Organen, sowie in gewissen Drüsensecreten des thierischen Organismus vorhandenen saccharificirenden Fermentes ausüben. Die mit diesen diastatischen Fermenten und Glykogenlösungen ausgeführten zahlreichen und vielfach modificirten Versuche ergaben insbesondere, dass auch die Kohlensäure einen hemmenden Einfluss auf die Wirkung der saccharificirenden Drüsensecrete und die aus den Organen und Geweben des thierischen Organismus dargestellten diastatischen Fermente hat. Die Kohlensäure verhielt sich in dieser Beziehung ganz ebenso, wie verdünnte Mineral- und organische Säuren. Ferner ergab sich, dass diese in Rede stehenden diastatischen Fermente weit energischer wirken, wenu ihre kleinsten Theile durch Schütteln mit der Glykogenlösung in fortwährender Bewegung sind, als wenn die betreffenden Ferment- und Glykogenlösungen sich im Ruhezustande befinden, dass aber der hemmende Einfluss der Kohlensäure auf die Umsetzung des Glykogens auch beim Schütteln, ein adaquates Verhältniss derselben zu dem vorhandenen Ferment und dem Glykogen vorausgesetzt, regelmässig und deutlich hervortritt. Im Gegensatz hierzu ergab sich, dass die nach

der Dubrnnfaut'schen Methode dargestellte Diastase bei Anwesenheit schwacher Säure und von Kohlensäure einen stärkeren Einfluss auf die Umsetzung von Glykogenlösung besitzt.

Zu den erst erwähnten Versuchen mit aus diastatischen, dem thierischen Organismus entstammenden Fermenten wurden benutzt die menschliche Mundflüssigkeit, sowie das aus derselben isolirte diastatische Ferment. Ausserdem wurde aus den Speicheldrüsen verschiedener Thiere dargestelltes diastatisches Fcrment bereitet, welches aber eine nur relativ sehr geringe Wirkung entfaltete. Ferner wurden kräftig saccharificirend wirkende, reichliches diastatisches Ferment enthaltende Pankreasglycerinextractc in Anweudung gezogen. Auch mit allerdings nur schwach diastatisch wirkenden Muskelglycerinextracten wurde experimentirt. Ausserdem wurden gleichsinnige Versuche mit dem aus der Nierensubstanz und dem Harne bereiteten diastatischen Fermente angestellt, von deneu ersteres schwach, letzteres erheblich stärker saccharificirend wirkte, sowie auch mit diastatischem Ferment, welches aus dem Blute, der Milz und der Schleinhaut des Magens gewonnen worden

Beiläufig wurde erwicsen, dass das die Eiweisskörper peptonisirende Papayotin gleichfalls eine diastatische Wirkung besitzt, welche auch durch den Einfluss der Kohlensäure gehemmt werden kann. Dagegeu ergab sich, dass Lösungen vou trockenem Blut- und Eiereiweiss, sowie von frischem Hühnereiweiss wohl eine diastatische Wirkung besitzen, welche aber gar uicht durch Kohlensäure gehemmt zu werden scheint.

Endlich wurden auch, abgesehen von deu bereits Eingaugs erwähuten Versuchen mit künstlichem Leberferment, solche mit Leberbrei angestellt. Ausser dem hemmenden Einflusse, welchen die Kohlensäure auf die Umsetzung des Leberglykogens ausübt, wurde bei diesen Versuchen, die vornehmlich mit Hundelebern angestellt wurden, auch der Nachweis geliefert, dass wenn durch Koehen im luftverdünnten Raume der Leberbrei entgast, d. h. der in ihm enthaltenen Gase, bezw. der Kohlensaure beraubt wird, die Umsetzung des in der Lebersubstanz enthaltenen Glykogens beschleunigt wird. Eiu Gleiches wird erzielt, wenn der Leberbrei mit reiner, kohlensäurefreier atmosphärischer Luft durchleitet wird, Diese Versuche wurden sowohl bei Zimmer- als anch bei Körpertemperatur im Wasserbade angestellt. Auch bei den Versuchen mit Leberbrei wurde der Einfluss, welchen Ruhe und Bewegung auf die Umsetzung des in dem Leberbrei enthaltenen Glykogens haben, studirt. Um die Bewegnng des Leberbreies im Wasserbade bei Körpertemperatur zu bewirken, bedienten wir uns eines Rührapparates. Aus den in den angegebenen Richtungen und zwar in verschiedenen Combinationen augestellten Versuchen ergab sich, dass durch das Rühren des Leberbreis in dem betreffenden Rührapparate die Umsetzung des im Leberbrei enthalteuen Glykogens noch mehr befördert werden kann,

wenn der Leberbrei gleichzeitig mit atmosphärischer Luft durchleitet wird; der hemmende Einfluss der Kohlensäure auf die Umsetzung des Leberglykogens dagegen tritt sofort stärker hervor, wenn der Leberbrei nicht gerührt wird.

Das Facit aus den zahlreichen zur Klärung der in Rede stehenden Frage angestellten Versuche mag hier nochmals kurz dahin zusammengefasst werden, dass die Kohlensäure, die unter dem Einflusse der in den genannten Theilen des thierischen Organismus enthaltenen diastatischen Fermente sich vollziehende Umwandlung des Glykogens in leicht diffundirbare, einfacher zusammengesetzte Kohlenhydrate zu hemmen vermag, gleichgiltig, ob man dieses Gas auf Mischungen von Glykogen und diastatisch wirkenden Drüsensecreten, wie z. B. dem Mundspeichel oder auf Mischungen von Glykogen und diastatisch wirkenden Glycerinextracten aus den betreffeuden Seereten, Geweben oder Organen oder auf glykogenhaltigen Leberbrei einwirken lässt.

Ich habe oben bereits erwähnt, dass diese Laboratoriumsversuehc, welche neue Thatsachen betreffs der Wirkungsweiso der diastatischen Fermente ergeben haben, zur Deutung gewisser physiologischer and pathologischer Vorgänge im thierischen bezw, menschlichen Organismus verwerthet werden können, und ich war bemüht, in meinem Buehe über die Zuckerharnruhr die Gründe auseinanderzusetzen, welche es gestatten dürften, diese Versuche auch auf biologische Verhältnisse zu übertragen. Indem ich es natürlieh hier unterlasse, auf den krankhaften Process näher einzugehen, für dessen Erklärung diese und einige andere Versuche, welche mich weitere eigenthümliche Wirkungen der Kohlensäure kennen lehrten, verwerthet werden könuen, nämlich die Zuckerharuruhr, will ich heut nur noch hervorheben, dass, wenn analoge Verhältuisse wie bei diesen Versuehen im thierischen Organismus obwalten, die Kohlensäure n. a. als Regulator für die Einwirkung der diastatischen Fermente anf das Glykogen anzusehen wäre. Man würde u. a. dann auch annehmen dürfen, dass die Znckerbildung aus dem Leberglykogen, welche unter dem Einfluss des diastatischen Ferments der Leber sich vollzieht, während des Lebens durch die in dem Organo reichlich vorhandene Kohlensäure regulirt wird, Jedenfalls liesse sich an der Hand der angegebenen Versuehe die rasche Umwandlung des Glykogens in der dem Thierkörper entnommenen Leber im Wesentlichen dadurch erklären, dass mit dem Aufhören des Stoffweelisels und der Blutcirculation in der Leber auch die Kohlensäureentwiekelung in dieser Drüse aufhört. Indem aber der regulirende Einfluss der Kohlensäure auf das diastatische Leberferment erlischt, wird es leicht verständlich, warum das Leberglykogen schnell in einfacher coustituirte Kohlenhydrate bezw. in Zucker umgewandelt wird,

W. Ostwald: Zur Dissociationstheorie der Elektrolyte. (Zeitschrift f. phys. Chemie, 1889, Bd. III, S. 588.)

Wie Herr Jacobsou vor einiger Zeit an dieser Stelle (Rdsch. III, 477) berichtete, hat Herr Arrhenins auf Grund von Untersuchungen, die theils er selbst, theils die Herren van t'Hoff, Ostwald und l'lanck ausgeführt haben, die Richtigkeit der Clausius'schen Theorie der Elektrolyse vertheidigt und mit Hülfe derselben eine allgemeine Theorie der Lösungen entwickelt. Die genannte Theorie beruht bekanntlich auf der Annahme, dass die Molecüle eines Elektrolyten mehr oder weniger vollständig in ihre Ionen gespalten sind, dass also z. B. in einer Lösung von Chlorkalium sich uicht Molecüle K Cl befinden, sondern die stark elektrisch geladenen, freien

lonen K und Cl. Die znm Theil überraschenden Bestätigungen, welche diese neue Theorie durch das Experiment erfahren hat, und die Thatsache, dass durch dieselbe eine grosse Anzahl chemischer Vorgänge, für welche bisher eine genügende Erklärung mangelte, unter einem einheitlichen Gesichtspunkte zusammengefasst und von diesem ans in befriedigendster Weise erklärt werden können, sprechen so entschieden für die Richtigkeit dieser neuen Theorie, dass an ihrer endgültigen, allgemeinen Anerkennung nicht zn zweifeln ist, so sehr dieselbe auch geeignet ist, einen grossen Theil der landlänfigsten Anschauungen in der Chemie gänzlich über den Haufen zu werfen.

Herr Ostwald hat sich nun der dankenswerthen Aufgabe uuterzogen, die Einführung der erwähnten Dissociationstheorie in die Chemie zu erleichtern und das Verständniss für dieselbe zu verallgemeineren, indem er an einer Reihe von Beispielen zeigt, in welcher Weise gewisse chemische Vorgänge im Lichte der neuen Theorie anfznfassen sind. Er bespricht zunächst einen der einfachsten chemischen Processe, nämlich die Salzbildung.

"Was vor sich geht, wenn man eine Säure, z. B. Chlorwasserstoffsäure, mit einer Basis, z. B. Kali, in verdünnteu, wässerigen Lösungen vermischt, glaubt Jeder zu wissen, der üher die allerersten Anfangsgründe der Chemie hinweggekommen ist. Es verbindet sich das Chlor mit dem Kalium zu Chlorkalium und gleichzeitig der Wasserstoff der Säure mit dem Hydroxyl der Basis zn Wasser. Dem zweiten Theil des Vorganges wird meist keine erhehliche Beachtung geschenkt."

Diese Erklärung ist, wie man sofort einsieht, nach der Dissociationstheorie nicht haltbar, denn die verdünute Lösung des Chlorwasserstoffes enthält die freien lonen Wasserstoff nnd Chlor, die des Kalis freies Kalium nnd Hydroxyl, und in der Lösung des Chlorkaliums endlich existiren das Chlor und das Kalium gleiehfalls in freiem Znstande. Somit findet also gar keine Vereinigung der beiden Elemente statt, sondern dieselben befinden sieh nach der Reaction in demselben Zustande, wie vor derselben. Die Reaction, welche sieh heim Vermischen des Chlorwassertion,

stoffes mit dem Kali vollzieht, und welche sich durch das Freiwerden einer bedeutenden Wärmemenge (137 Calorien) bemerkbar macht, beruht vielmehr darauf, dass der freie Wasserstoff der Säure mit dem freien Hydroxyl der Basis zu Wasser zusammentritt; "in dieser Wasserbildung besteht der ganze Neutralisationsvorgang."

Diese Auffassnng, nach welcher sich das Chlor und das Kalinm gänzlich indifferent gegen einander verhalten, befremdet naturgemäss zunächst sehr, doch erweisen die Thatsachen die Richtigkeit derselben. Besteht nämlich wirklich der Neutralisationsvorgang in nichts Anderem, als in der erwähnten Wasserbildung, so muss die Wärmemenge, welche bei der Neutralisation beliebiger Stoffe frei wird, unabhängig sein von der Natur der hetreffenden Säuren und Basen, und direct proportional sein der Anzahl Wassermoleeüle, welche hei der Reaction gehildet werden. Dies ist in der That der Fall, wie ein Blick auf die folgende Zusammenstellnug lehrt, welche wir einer umfangreicheren, von Herrn Ostwald gegebenen Tabelle entnehmen.

Nach Herrn Thomsen ist die Neutralisationswärme von

Wie man sieht, ist cs für die frei werdende Wärmemenge ganz gleichgültig, welche Säuren und Basen auf einander wirken; lediglich die Zahl der bei der Reaction gebildeten Wassermolecüle bestimmt die Wärmetönung. "Diese Thatsache ist bisher allen Thermochemikern aufgefallen, ohne dass jemals für dieselbe eine genügende Erklärung beigebracht worden wäre. Erst die Dissociationstheorie hat ein derartiges Verhalten nicht nnr verständlich gemacht, sondern als nothwendig erwiesen."

Die besprochene Erscheinung tritt jedoch nur dann rein und ungetrübt auf, wenn beide Componenten genügend dissociirt sind, was bei starken Basen und Sänren der Fall ist, während die schwachen sich vielfach iu einem Zustande geringerer Dissociatiou befinden. Treten solche Körper mit einer normal dissociirteu Sänre oder Basc in Reaction, so kommt zu der Wärmemenge, welche der Wasserbildung entspricht, noch ein weiteres Quantum Wärme hinzu (bezw. geht davon ab), welches eutwickelt (hezw. verbraucht) wird, die betreffenden Substanzen möglichst vollständig zn dissociiren. Aus der Abweichung der Neutralisationswärme von dem normalen Werth 135, welche in diesen Fällen stattfindet, kann man annähernd den Dissociationsgrad jener schwachen Basen und Säuren berechnen.

Ein weiteres, sehr allgemeines Gesetz der Thermochemic ist das der "Thermoneutralität, welches besagt, dass die Wechselwirkung neutraler Salze

ohne merkliche Wärmetönung erfolgt". Auch dieses Gesetz war bisher ein rein empirisches und entbehrte der wissenschaftlichen Begründung, während es sich ungezwungen als eine Folge der Dissociationstheorie ergiebt. Neutrale Salze befinden sich nämlich im Allgemeinen in einem Zustande weit gehender Dissociation, und hierin ändert sich nichts, wenn mehrere Salze neben einander in Lösung sind. Wenn man daher zu einer Lösung von Chlorkalium, in der sieh die freien Ionen Cl und K.befinden, eine Lösung von Natriumnitrat mit den freien Ionen NO3 nud Nahinznfügt, so wirken diese Ionen in keiner Weise auf einander ein, bleiben vielmehr in ibrem früheren Dissociationszustande, und somit erklärt es sich, warum keinerlei Wärmewirkung stattfindet.

Nachdem Herr Ostwald in dieser Weise die bei Neutralisationsvorgängen und bei neutralen Salzen obwaltenden Verhältnisse an der Hand der Dissociationstheorie gedeutet hat, geht er zu der Frage über, was geschieht, wenn eine starke Säure auf das Salz einer schwachen Säure wirkt, also z. B. Salzsäure auf eine Lösung von Natriumacetat?

Beide Stoffe sind in Lösung grösstentheils in ihre Ionen gespalten; wir haben also einerseits in Lösung II und Cl, andererseits Na und CII₃ COO. Bringt man beide Flüssigkeiten zusammen, so wirken Na und Cl nicht auf einander ein, wie dies bereits oben auseinandergesetzt worden ist. Anders verhalten sich dagegen die Ioneu H nnd CH3COO. Da nämlieb die Essigsäure eine schwache Säure ist, d. h. nach der Definition des Herrn Ostwald eine Sänre, welche in wässeriger Lösung nur wenig dissociirt wird, so können die Ionen II und CII3 COO nicht in derselben Flüssigkeit neben einander bestehen, soudern sie werden sich zum grössten Theil zu Essigsäuremolccülen CH3 COOH vereinigen. Wie es der Wirklichkeit entspricht, verlangt die Dissoeiationstheorie, dass bei der Einwirkung von Salzsäure auf Natriumacetat Chlornatrium - in dissociirtem Zustande — und freie Essigsäure gebildet wird. Aber die Erklärung dieses Vorganges nach der alten und nach der neuen Anschauung ist eine grundversehiedene. Früher nahm man an, dass das Chlor eine besonders grosse Verwandtschaft zum Natrium besitze und sich deshalb mit demselben nuter Verdrängung des Restes der Essigsäure vereinige, Die Dissociationstheorie lehrt dagegen, dass sich ('hlor wie Natrium vor und nach der Reaction in dem gleichen Zustande befinden, dagegen die Elemente der Essigsäure II und CII3COO in Folge ihrer starken Verwandtschaft zu Essigsäure zusammentreten. Gerade der Essigsäure also, welche nach der bisherigen Betrachtungsweise "verdrängt" wurde, kommt bei der Reaction die active Rolle zu.

Anders ist es, wenn man zu dem Salz einer starken Säure eine zweite starke Säure setzt, z. B. Salpetersäure zu Chlornatrium. Die Ionen beider Substanzen, Il und NO3, sowie Na und Cl, sind stark dissociirt. Aber auch die Ionen der Verbindungen, welche durch eine Wechselwirkung dieser

Ionen entstehen könnten, nämlich Natriumnitrat und Chlorwasserstoff, würden in genau derselben Weise dissociirt sein, so dass derselbe Endzustand sich ergäbe. In Folge dessen tritt in diesem Falle, gleichfalls in Uebereinstimmung mit der Erfahrung, garkeine oder doch nur eine sehr geringe Umsetzung ein, gerade wie es bei dem Vermischen zweier neutraler Salze der Fall ist.

Erwähnt sei noch, dass anch die volumchemischen und optisch - chemischen Untersuchungen, welche früher von Herrn Ostwald an Salzlösungen ausgefübrt worden siud, sich durchaus im Einklange mit den Forderungen der Dissociationstheorie befinden.

Ebeuso wie die erwähnte Theorie in die Vorgänge, welche sich bei der Salzbildung abspielen, ein überraschendes Licht bringt, so vermag dieselbe auch zahlreiehe, sogenannte "anomale" Reactionen unter einem einheitlichen Gesichtspunkte zusammenzufassen und zu erklären.

Alle in der analytischen Chemie angewandten Reactionen auf nassem Wege spielen sieh zwischen Elektrolyten, Säuren, Basen oder Salzen ab, d. h. es findet, da die Elektrolyte in ihre freien Ionen gespalten sind, ein Austausch der letzteren satt. Herr Ostwald stellt nunmehr auf Grund der Dissociationstbeorie den Satz auf, dass bestimmte Elemente durch die äblichen Reactionen nur dann nachgewiesen werden können, "wenn dieselbeu als Ionen vorhanden sind". Eiuige Beispiele werden die Bedentung dieses Satzes klar machen.

Im Allgemeinen wird bekanntlich aus Cblorverbindungen durch Silberlösungen das Chlor ausgefällt, doch giebt es zahlreiehe Ausnahmen von dieser Regel. "Dies sind ausschliesslich solche, welche das Chlor nicht als Ion abspalten." So sind z. B. die Ionen des monochloressigsauren Natriums, in dessen Lösung Silbernitrat in der Kälte keinen Niederschlag hervorruft, Na und CII2CL.COO; dem Chlor ist mithin keine Gelegenheit gegeben, in Reaction zu treten. Auffalleuder noch ist ein anderes Beispiel. Man ist gewobnt, das Natriumplatinchlorid als ein Doppelsalz von der Formel 2 Na CI + Pt Cl₄ aufzufassen. Indesseu liefert die Verbindung auf Zusatz von Silberuitrat kein Chlorsilber, sondern es wird das Salz Ag₂ Pt Cl₆ gefällt. Der Grund für dieses Verhalten liegt darin, dass in dem Natriumplatinehlorid nicht jene oben angenommenen Bestandtheile als solcbe enthalten sind, sondern dass dasselbe als das Natriumsalz der Platinehlorwasserstoffsänre, Na₂ Pt Cl₆, zu betrachten ist. Als solches zerfällt es aber in Lösung in die Ionen Na2 und Pt Cl6, und man begreift, warum das Chlor aus dieser Verbindung durch Silbernitrat nicht abgeschieden wird. Vielleicht die bekanntesten Beispiele "anomaler" Reactionen bieten die Ferro- und Ferricyanverbindungen, So vermag man z. B. im gelben Blutdaugensalz mit den gewöhnlichen Mitteln weder das Eisen noch das Cyan nachzuweisen, weil diese Stoffe nicht als Ionen auftreten, denn das erwähnte Salz spaltet sich in die Ionen K₄ und Fe (CN)₆.

Man kann daher ganz allgemein die Regel anfstellen: "wo irgend ein Stoff "ahnorme Reactionen" zeigt, ist er nicht mehr als Ion vorhanden."

Diese Betrachtungen führen Herrn Ostwald auch zu einer schärferen Abgrenzung des Begriffs der Doppelsalze. Keine Verhindung ist mit diesem Namen zu belegen, welche andere Reactionen giebt, als ihre Bestandtheile für sieh. Ebeuso wie man daher schon seit Langem z. B. die Blutlaugensalze nicht mehr als Doppelsalze betrachtet, muss man auch nach dem oben Erwähnten Snbstanzen wie das Natriumplatinchlorid und die analogen Verbindungen ans der Klasse der Doppelsalze streichen. Die Reactionen und sonstigen Eigenschaften der wahren Doppelsalze sind einfach die Summen der durch die einzelnen Bestandtheile hervorgerufenen Wirkungen, und man hat anzunehmen, dass dergleiehen Salze nherhaupt nur in festem Zustande, nieht aber in Lösning existiren.

Das Mitgetheilte wird genügen, um zu zeigen, welche tiefgreifende Umgestaltung unsere chemischen Anschaunngen durch die Dissociationslehre erfabren, und wie viele längst hekannte Thatsachen durch sie zum ersten Male ihre befriedigende Erklärung finden.

A

Luftelektricität innerhalb und ausserhalb der Wolken. (Rendiconti del'Accademia delle Scienze fisiche e mat. di Napoli, 1889, Ser. 2, Vol. III, p. 167.)

Seit dem Jahre 1872 ist das Ohservatorinm auf dem Vesuv mit dem meteorologischen Institut der Universität in Neapel telegraphisch verbunden, und somit Gelegenheit gegehen, an diesen heiden Stationen, deren Nivean - Differenz 580 m beträgt, die verschiedensten meteorologischen Beobachtungen gleichzeitig anszuführen. Herr Palmieri hat hier seit dieser Zeit viele Untersnchungen nber die Luftelektricität angestellt, deren Resultate die von ihm sehon lange bekämpfte, aber noch weit verbreitete Ansicht, dass die Elektricität mit der Höhe znnehme, widerlegen. Alle Beobachtungen hahen nämlich ganz gleichsinnig gezeigt, dass an heiteren Tagen ohne heftige Winde in der Winterhälfte des Jahres die Werthe, welche man für die Luftelektrieität auf der Universitäts-Sternwarte findet, grösser sind als die anf dem Vesuv · Ohservatorinm gemessenen (ausgenommen sind einige wenige Fälle, in denen Nordwinde vorherrschten), nur in der anderen, sommerliehen Jahreshälfte verhält sich die Elektricität umgekehrt, auf dem hochgelegenen Ohservatorium werden höhere Werthe beobachtet als anf der Universitäts-Sternwarte, und zwar meist in den wärmsten Stunden des Tages; in den Nächten hingegen verhält sich die Luftelektricität wie im Winter.

Dieses schon wiederholt von Herrn Palmieri bekaunt gegehene Resultat wird in der vorliegenden Abbandlung, neuen Widersprächen gegenüber, nochmals betont. Nen und hesonders erwähnenswerth sind aber die Ergebnisse gleichzeitiger Beobachtungen der Luftelektricität innerhalb der Wolken auf dem Vesuv-Observatorinm und hei heiterem, wolkigem oder bedecktem Himmel in Neapel.

Während der Winterhälfte des Jahres haben die Beobachtungen regelmässig gezeigt, dass die Elektricität innerhalb der Wolken auf dem Ohservatorium geringer gewesen, als die in Neapel bei heiterem, bedecktem oder wolkigem Himmel gleichzeitig beobachtete, abgesehen von einigen seltenen Ausnahmen. Ferner ist bemerkenswerth, dass man, wenn die Wolken auf dem Observatorium sich in Regen auflösten, bald darauf sehr starke positive, und in der Universität gleichfalls starke, aber negative Elektricität beobachtete, in Uebereinstimmung mit einem vom Verfasser bereits 1854 aufgestellten Gesetze. Vom Monat Mai bis zur Mitte October hingegen, wo in der Regel auf dem Vesuv - Observatorium die Elektricität bedeutend stärker ist, als auf der Universitäts-Sternwarte, findet man, wenn das Observatorium in Wolken gehüllt ist, die Elektricität auf der Universitäts-Sternwarte fast immer stärker als die gleichzeitig auf dem Vesny beobachtete. Es braucht nicht wiederholt zu werden, dass, wenn Regen fällt, die Elektricität sich auf dem Ohservatorium sebr stark positiv zeigt und an der Universität stark negativ.

Die allgemein verbreitete und früher auch vom Verfasser getheilte Ansicht, dass die Wolken Elektricitätsleiter sind, welche sich in der Luft entweder positiv oder negativ laden und bei ihrer Begegnung Blitze überspringen lassen, konnte man gleichfalls anf dem Observatorium einer Prüfung unterwerfen, da dieses oft von Wolken erreicht wird, die vom Meere kommend, bis zu einem tieferen Niveau als das des Observatoriums den Vesuv bedecken, der viele Stunden oder einige Tage innerhalb der Wolken bleibt. Zuweilen sieht man auf dem Meere hernmstreichende Wolken, die von einander getrennt nach einander herankommen, für kurze Zeit das Observatorium einhüllen und dann über die Ebenen Campaniens ziehen, nm entweder zu verschwinden oder sich auf den Appeninen anzuhänfen. Das Herankommen der Wolken macht sich in der Regel bemerkbar durch eine geringe Abnahme der Elektricität, welcher beim Abzieben der Wolke eine geringe Zunahme folgt. In all den Jahren konnte llerr Palmieri niemals negative Elektricität in den Wolken heobachten, wenn nicht Regen in der Entfernnng herrschte; stärkere positive Elektricität als normal fand er nur, wenn die Wolken sich verdichteten, und eine ganz unverhältnissmässige Zunahme der Elektricität wurde nur heobachtet, wenn die Wolken sich entschieden in Regen verwandelten. Daher ist bei wolkigem Himmel die Luftelektricität geringer als bei beiterem, wenn es weder am Orte der Beobachtung noch in einem bestimmten Abstande regnet, was auch A. Quetelet angegehen hat. Die gleichzeitigen Beobachtungen innerhalb und ausserhalb der Wolken stimmen nun sebr merkwürdig darin überein, die obige irrige

Meinung zu bekämpfen. Es könnte auffallen, dass das Erscheinen eines einfachen Nehels am Orte der Beobachtung eine starke Zunahme der Elektricität veranlasst, die nicht stattfindet in den Wolken, welche ihn bedecken. Aher dies lässt sich leicht erklären, wenn man hedenkt, dass das plötzliche Erscheinen des Nebels ein Condensiren von Dampf oder die Entstehung von Dampf hedeutet; eine fertige Wolke hingegen besteht ans Dampf, der sich anderswo condensirt und seine Elektricität verloren hat. Wenn nämlich dieselben Nebel, welche bei ihrem Anftreten starke Elektricität zeigen, stationär bleihen, hält zwar die relative Feuchtigkeit an, aber die stärkere Elektricität verschwindet.

Die Wolken als solche hahen somit kein eigenes Potential, ausser wenn sie sich in Regen, Hagel oder Schnee umwandeln, und somit hat auch die Unterscheidung von positiven und negativen Wolken keinen Sinn. Negative Elektricität findet man nur bei Regen in der Entfernung oder heim Niederfallen von Sand. Wenn daher hei fallendem Regen der Beobachter sich in der negativen Zone befindet, welche deuselhen umgehen muss, wird er diese Elektricität heobachten bei heiterem, oder wolkigem Himmel und selbst bei geringem Regen, der in jener Zone stattfinden kann. So entstand nach Herrn Palmieri der Glaube an die negative Elektricität hei heiterem Himmel, an die negativen Wolken und Regen.

Wenn nnn die Wolken als solche kein eigenes Potential besitzen, das verschieden ist von demjenigen des Feldes, in dem sie schwehen, so sieht Jeder ein, wie verkehrt es ist, die Existenz von gewissen stark elektrischen Wolken zu behaupten, aus denen die Gewitter entstehen. Es giebt keine Wolken, welche an sich Gewitter hringend sind, sondern alle können es werden, wenn sie gezwungen werden, sich schnell in Regen oder Hagel umzuwandeln. Jede Wolke, welche sich in Regen auflöst, wird eine reichliche Quelle der Elektricität, welche ihren Einfluss auf mehr oder weniger grosse Entfernungen bemerkhar macht, je nach der Menge und der Schnelligkeit ihrer Regengüsse, und so entstehen die Zonen, welche Verfasser bereits 1854 aufgefunden. Wenn die Verdichtung eine schnelle ist, werden die Spannungen sehr stark, und wenn diese sich nicht leicht zerstreuen, treten Blitze auf, welche sich auf die Zonen beschränken, in denen der Regen nicht fällt. Ans diesem Grunde kaun man immer, wenn man den Donner hört oder einfach den Blitz im Dunkel der Nacht sieht, sicher sein, dass in gewisser Entfernung reichlicher Regen, oft mit Hagel, fällt, und dass dort das Centrum des Gewitters ist.

Verfasser hatte oft Gelegenheit, viele Stunden lang das Vorüberziehen der Wolken zu beohachten, welche vom Meere kommend das Observatorium erreichten, und nachdem sie Campanien durchzogen hatten, sich an der Appeninkette ausammelten im Norden des Observatoriums, wo die höheren Gipfel la Majella auf dem Matese und weiter hin il Gran Sasso liegen, und auf diesen Gipfeln sah man bei der

Abenddämmerung häufig einen heftigen Gewitterregen. Wie konnten die Wolken, welche harmlos am Observatorium vorüberzogen, auf dem Matese zu Gewitterwolken werden? Die Antwort ist einfach, weil sie sich dort in heftige Wasser-Ströme mit oder ohne Hagel verwandelten.

E. Godlewski: Ueher die tägliche Periodicität des Längenwachsthums. (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften zu Krakau, 1889, Nr. 6.)

In der Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Krakauer Akademie vom 22. Juni überreichte Herr Godlewski eine vorläufige Mittheilung, welche hier nach dem "Anzeiger" zum Ahdruck kommen soll:

Eine von Temperatur und Feuchtigkeitsschwankungen unahhängige, tägliche Periodicität des Längenwachsthums ist mit Sicherheit zunächst durch Sachs nachgewiesen worden. Aus einer langen Reihe seiner Messungen folgert der genannte Forscher; "dass die Wachsthumsgeschwindigkeit eines normalen, gesunden Stengels am frühen Morgen nach Sonnenaufgang täglich ein Maximum erreicht, dass dann die stündliche Verlängerung im Laufe des Tages his zum Ahend hin abnimmt, um mit eintretender Dunkelheit oft schon vor Sonnenuntergang wieder an Geschwindigkeit zuzunehmen, und diese Zunahme des Wachsthums dauert his nach Sonnenuntergang, wo wieder das Maximum erreicht wird". Dieses Resultat von Sachs wurde hald durch die Untersuchungen Prantl's auch auf die Blätter ausgedehnt. Diese tägliche Wachsthumsperiode erklärt Sachs durch die das Wachsthum retardirende Lichtwirkung. Da sich dieselhe während des Tages immer mehr geltend macht, so verlangsamt sich das Wachsthum am Tage, bis es am Abend das Minimum erreicht; mit dem Eintritt der Dunkelheit dagegen verschwindet diese retardirende Lichtwirkung, das Wachsthum wird wieder beschleunigt und erreicht sein Maximum kurz vor der Zeit, in welcher die nach Sonnenaufgang wieder steigende Lichtintensität von Neuem ihre retardirende Wirkung geltend zu machen anfängt. Nun zeigte aber Baraniecki, dass auch in constanter Finsterniss, selbst bei den etiolirten Pflanzen, periodisch wiederkehrende Schwankungen in der Wachsthumsgeschwindigkeit vorkommen. Mit Berücksichtigung dieser Thatsache nimmt Sachs an, dass in den wachsenden Pflanzentheilen gewisse Aenderungen ganz unabhängig von Temperatur- und Lichtschwankungen vorkommen, dass sie aher als schwächere Factoren durch die wachsthumsretardirende Lichtwirkung heim normalen Wechsel von Tag und Nacht derart beherrscht werden, dass die Wachsthumsmaxima in die Morgen-, die Wachsthumsminima in die Abendstunden verlegt werden.

Der Vortragende hat sieh die Aufgabe gestellt, die nächsten Ursachen der täglichen Wachsthumsperiode zu erforschen, nämlich festzustellen, ob dieser Periodicität eutsprechende Schwankungen in der Dehnbarkeit der Zellhäute, oder in der endosmotischen Wirkung des Zellsaftes zu Grunde liegen, oder ob vielleicht überhaupt nicht die Schwankungen in der Turgorausdehnung, sondern andere Ursachen, z. B. Sehwankungen in den ehemischen Processen der Zellbildung, die tägliche Wachsthumsperiode bedingen.

Als Untersuchungsmaterial wurden Epicotyle vou Phaseolus multiflorus verwendet. Die Messungen wurden mit Baraniecki'sehem Auxauometer ausgeführt. Bei der Ausführung der Versuche hat sich bald herausgestellt, dass das gewählte Object sich ganz entgegengesetzt den l'flauzen verhalte, mit welchen Sachs experimentirte. Am Tage war das Wachsthum von Phascolusepicotylen bedeutend grösser als in der Nacht. Anstatt in den ersten Morgenstunden war das Wachsthumsmaximum erst in späten Nachmittagsstunden, etwa um 6 oder 8 Uhr Abends erreicht; das Waehsthumsminimum fiel dagegen auf die letzten Nachtstunden, manchmal erst nach Sonneuaufgang. Diesen Gang der Wachsthumsperiode erläutert der Vortragende an mehreren graphisch dargestellten Curven, welche auch zugleich die Unabhängigkeit der Periode von den geringen Temperaturschwankungen deutlich zu Tage treten lassen.

Aus diesem Verlaufe der täglichen Wachsthumsperiode bei Phaseolus folgert der Vortragende, dass die wachsthumsretartirende Lichtwirkung nicht immer die Ursache der täglichen Periodicität des Längenwachsthums sein kann.

In constanter Finsteruiss verhielten sich die etiolirten Phaseolusepicotyle verschiedenartig. Die Pflanzen, welche der Vortragende aus den im Jahre 1887 geernteten Samen zog, zeigteu immer eine sehr ausgeprägte Periodicität des Längenwachsthums, nur waren die Perioden im Gegensatz zu den Lichtpflanzen von verschiedener und meist von immer kürzerer Dauer. Als sich der Vorrath der Samen von 1887 erschöpfte und zu weiteren Versucheu die Samen aus der Ernte von 1888 benutzt wurden, liess sich keine Periodicität mehr bei dem Wachsthum der etiolirten Pflanzen constatiren. Wie diese Thatsache zu erklären ist. vermag der Vortragende nicht zu sagen.

Was die Ursache der Periodicität betrifft, so konnte der Vortragende bei seinen bisherigen Versucheu nicht constatiren, dass zur Zeit der Wachsthumsmaxima der täglichen Periode eine grössere Turgorausdehnung der wachsenden Strecke, als zur Zeit der täglichen Wachsthumsminima vorhandeu wäre. Darans ist zu folgern, dass weder periodische Schwankungen in der Turgorkraft, noch periodische Aenderungen der Dehnbarkeit der Zellhäute die Ursache der täglichen Periode des Längenwachsthums sind; vielmehr ist anzunehmeu, dass diese Periode durch eine gewisse Periodicität der chemischen Processe, welche bei der Zellhautbildung mitspielen, bediugt sein muss.

Der Vortragende berichtet weiter, dass die Ueberverläugerung der epicotylen Glieder bei den etiolirteu Keimlingen keineswegs durch eine grössere Turgorkraft in der Dunkelheit bedingt ist. Im Gegentheil, bei Lichtpflanzen ist die Turgorkraft wachsender Zellen oft grösser als bei etiolirten. Die Hauptnrsache der Ueberverlängerung ist in einer länger dauernden Dehubarkeit der Zellhäute etiolirter Pflanzen zu suchen.

In Bezug auf die grosse Wachsthumsperiode fand der Vortragende, dass das Wachsthum eines Internodiums (hier der epicotylen Glieder) früher erlischt als seine Turgoransdehnung. Zur Zeit, als das Internodium schon vollkommen zu wachsen aufgehört hatte, betrug die Turgoransdehnung der höher liegenden Querzonen des Internodiums noch ungefähr 3 Proc. der ursprünglichen Läuge. dagegen zeigten die weiter liegenden Querzonen schon keine Turgorausdehnung

F. Tisserand: Ueber die Bahnen der Sternsehnuppen und die stationären Strahlungspnukte. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 341.)

Nach der Schiaparelli'schen Theorie sind bekanntlich die Sternsehnnppen in Schwärmen gruppirt, welche längs ihrer gewöhnlich parabolischen Bahneu um die Sonue zerstreut sind, und wenn die Erde einen Schwarm kreuzt, dann blitzeu die glänzenden Meteore auf, welche von einem Strahlungspunkte divergiren. Im Anschluss an diese Theorie hat uun Herr Tisserand die Formeln entwickelt für die Berechnung der parabolischen Elemente eines Haufens aus der Länge und Breite des Strahlungspunktes der Sternschnuppen, und aus deuselben eine Cousequenz abgeleitet, wegen dereu hier diese speciell mathematische Arbeit erwähnt wird.

Bekauutlieh hat Herr Denning nach seinen Beobachtungen der Steruschnuppen eine Anzahl von Meteoritenschwärmen angegeben, welche drei Mouate und länger activ sind, uud während dieser langen Zeit sollen die Sternschnuppen ein und desselben Haufens aus demselben Punkte am Himmel ausstrahlen. Herr Tisserand weist nun nach, dass dies unmöglich ist. An einem speciellen Beispiele, welches Herr Denning auführt, au dem Meteoriteuschwarm, der in der Nähe vou β des Triangels seineu Strahlungspunkt besitzt und vom 16. Juli bis zum 14. November activ sein soll, zeigt Herr Tisseraud, dass nach Berechnung der Elemente der Sternsehnuppen für fünf in dieses Zeitintervall fallende Daten die Bewegung aufangs retrograd, und dann direct wird, und dass die ersten Erscheiuungen in Bezug auf Neigung und Periheldistauz solch grosse Verschiedenheiten von den letzten zeigen, dass sie nicht einmal verwaudten Schwärmen angehören können. Wahrscheinlich sind es schr verschiedene Schwärme, die nur zufällig sieh an einander reihen, was bei der grossen Anzahl der Meteoritenschwärme und bei der geringen Genauigkeit der Beobachtungen, ans denen die Strahluugspunkte abgeleitet werden, nicht unmöglich ist.

S. P. Langley: Ueber die Beobachtung plötzlicher Erscheinungen. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVIII, p. 93.)

Wenu eiu plötzliches Ercigniss, dessen Eintritt erwartet wird, von dem man aber den genauen Moment des Eintretens nicht kennt, beobachtet werdeu soll, z.B. das Platzeu einer Rakete, das Erscheiueu eineß Meteors und dergleichen, dann sind die Fehler, welche

namentlich von Ungenbten gemacht werden, sehr bedeutend. Durch Uebung lässt sich der "persönliehe Fehler" einer Zeitbestimmung zwar bedeutend reduciren, und die Beobachter pflegen, bevor sie exacte Messnigen, wie sie in der Astronomie nothwendig sind, ausführen, vorher ihre "persönliche Gleiehung" zu bestimmen, d. h. den Bruehtheil der Secunde, nm welehen ihre subjectiven Wahrnehmungen der Zeit nach von den objectiven Vorgängen im Mittel differiren. Aber da anch diese persönlichen Gleichungen nieht gleich bleiben, sondern mit einer Reihe von Umständen, wenn auch nur in geringem Grade variiren, so hat Herr Langley in äusserst sinnreicher Weise die Lösung des Problems, plötzliche Erseheinungen genau zu beobachten, derartig umgestaltet, "dass nieht bloss Jedermann ein Geübter oder ein Ungebildeter, Meridianbeobachtungen ansführen, sondern aneh jedes plötzliche sichtbare Ereigniss, weleher Art es auch sein mag, so genau beobaehten kann, dass wir keine Correction anzubringen brauehen, weil die Präcision, wenn auch meht absolut, so doch wenigstens eine solche ist, dass für gewöhulich eine Correction nnnöthig ist".

Das Mittel, durch welches Herr Langley dieses interessante Ziel erreichte, besteht darin, dass er an Stelle der schwankenden und ungenanen Zeit augaben für die Gesiehtseindrücke, die viel genaueren und fast objectiven Ortsbestimmungen setzt. Wenn ein plötzliches Ereigniss anftritt, dann erzengt dasselbe augenblicklich ein entsprechendes Bild auf der Netzhaut; aber es dauert verschieden lange, bis der Eindrnek von der Netzhaut znm Gehirn gelangt, dort zum Bewusstsein kommt und dann die Angabe der Wahrnehmung gemacht wird; daher die Ungenanigkeit der Zeitmessung. Soll hingegen angegeben werden, wo dieser Eindruck stattgefunden hat, so ist hieranf die Zeit ohne Einfluss, und wenn der Eindruck überhaupt so lange gedanert, dass er zum Bewnsstsein kam, dann hat er aneh sein bestimmtes Localzeiehen und über den Ort des Eindrnekes herrselit kein Zweifel.

Diesen Vorzug der Ortswahrnehmung des Anges gegenüber der Zeitwahrnehmung verwendet Herr Langley für den vorliegenden Zweck in der Weise, dass er mit Hilfe eines einfachen Mechanismns am Fernrohr dem Beobachter die Aufgabe stellt, nicht anzugeben wann er z. B. einen Stern gesehen, sondern wo er ihn gesehen hat. Dieser Mechanismus besteht darin, dass das Gesichtsfeld durch ein Kreuz in vier Quadranten getheilt ist und dus zu beobachtende Bild, z. B. der Stern, durch regelmässige Rotation eines total reflectirenden Doppelprismas durch das Feld geführt wird, so dass es erst im ersten Quadranten, dann im zweiten, im dritten und im vierten Quadranten erscheint; die Zeit der ganzen Rotation, die z. B. eine Secnnde dauern mag, wird elektrisch registrirt. War der Stern bedeckt und erscheint er plötzlich, so hat der Beobachter nur anzugeben, und das kann Jeder mit grösster Bestimmtheit, in welehem Quadranten der Stern zuerst gesehen wurde; man hat dann die Viertelsecunde der Beobachtung genau. Theilt man jeden Quadranten in fünf gleiche Theile, so ist der ganze Kreis in zwanzig Theile getheilt, und die Beobachtung hat dann die Genauigkeit von 1/20 Secunde n. s. w.

Auf eine nähere Beschreibung des Mechanismus, durch welchen dieser Zweek erreicht wird, kann hier nicht eingegangen werden, erwähnt sei nur, dass dieses Princip auch ohne Fernrohr zur Beobachtung plötzlicher Erseheinungen und selbst ohne besonderes Uhrwerk benutzt werden kann; es hat dann auch eine sehr eompendiöse Gestalt und kann besser transportirt werden, als ein Opernglas.

Auf den Mond oder auf Bedeckungen seinen Apparat anzuwenden, hatte Herr Langley noch keine Gelegenheit, aber, was für die Leistungsfähigkeit desselben gleich bedeutend ist, er konnte ihn an einem künstlichen Stern prüfen, dessen Erseheinen und Verschwinden anf einem Chronographen dnrch einen elektrisehen Contaet automatisch verzeichnet wurde. Verschiedene Beobachter, vollkommen nngeübte und mit der Handhabung des Apparates unbekannte, wurden aufgefordert hineinznsehen und den Quadranten, wie die Abtheilung zu bestimmen, in dem der Stern erschien und verschwand. Das Resultat von vier Beobachtern war im allgemeinen, dass der dnrchschnittliche wahrseheinliche Fehler (d. h. für eine einzelne Beobachtung) etwas weniger wie ein zwanzigstel Secunde betrug. Es sehien, dass die Beobaehtung um so besser war, je jünger das Individuum; die sehlechteste Beobachtung hatte einen Fehler von weniger als $\frac{1}{10}$ Seeunde; der jüngste Beobachter hatte einen wahrscheinlichen Fehler von $\frac{1}{40}$ Seeunde. Alle vier Beobachter hatten keine grössere Uebung, als die, welche eine Stunde gewähren kann.

H. R. Sankey: Versuehe über den Widerstand elektrolytischer Zellen. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 279, p. 541.)

Von vielen Physikern ist bereits beobachtet worden, dass der Widerstand elektrolytischer Zellen nm so grösser wird, je geringer die Dichte des hindurehgehenden Stromes, und dieses Verhalten war zurückgeführt worden auf den "Uebergangs"widerstand, der an der Berührungstelle von Elektroden und Elektrolyten entsteht. Da Verfasser bei Versuchen über die elektrolytische Abscheidung von Kupfer derselben Erseheinung begegnete, beschloss er dieselbe einer eingehenderen Untersuchung zu unterziehen.

Zu den Versuchen wurden prismatische Zellen von dreieekigem Quersehnitt benutzt und die Fläche der Elektroden war gleich dem Querschnitt der Flüssigkeit. Als Elektroden wurden benntzt elektrolytisches Kupfer, Blei, Zink und Platin und als Elektrolyte Lösungen von CuSO₄ von verschiedenem speeifischen Gewieht neutral und sauer, von ZnSO₄, MgSO₄, NaCl, Na₂CO₃, verdünnte II. SO4 u. s. w. Die Elektroden wurden in verschiedene Entfernnngen von einander gestellt, und hatten gewöhnlich 50 gcm Fläche. Die Messnugen wurden gemacht durch Notiren des Ausschlages eines Thomson'schen Spiegelgalvanometers, welcher die Potentialdifferenz in einem bekannten Querschnitt und damit den Strom maass. Die elektromotorische Kraft des Gegenstromes wurde erhalten durch den Ausschlag beim Unterbrechen des Kreises, wenn das Galvanometer durch die Elektroden verbunden war. Dieser Aussehlag ist jedoch noch der elektromotorischen Kraft proportional, und es wurde in besonderen Versnehen die Correction bestimmt, welche angebracht werden muss; auch sonst wurde die Methode zur Bestimmung dieser Gegenkraft einer sorgfältigen Prüfung unterzogen. Der Widerstand des Elektrolyts wurde bestimmt, indem durch zwei feine, in die Flüssigkeit tauchende Drähte die Potentialdifferenz in bekanntem Abstande gemessen wurde. Dieser Widerstand war von der Stromdichte unabhängig und gab, wenn er von dem Widerstand der Zelle abgezogen wurde, den "Uebergangs"widerstand.

Die Versnehe wurden in der Art ausgeführt, dass znerst Ströme von 2,7 Milliampère angewendet wurden und diese bis anf 370 Milliampère gesteigert wurden, dann wurden die Versuche nach plötzlicher und bei langsamer Abnahme der Ströme wiederholt.

Alle Versuche ergaben übereinstimmend, dass der Uebergangswiderstand abnimmt, wenn der Strom wächst. Von einer niehtleitendeu Sehicht, die sieh auf einer oder auf beiden Elektroden bildet, kaun also der Uebergangswiderstand nicht herrühren, da er sonst mit zunehmendem Strome wuchsen, und nach Anwendung eines starken Stromes grösser sein müsste. Vielmehr rühre dieser Uebergangswiderstand von einer Molecularwirkung an den Verbindungsstellen der Elektroden mit den Elektrolyteu her, die sehwachen Strömen einen grösseren Widerstand entgegensetzt als starken; dass der Widerstand nach Anwendung eines starken Stromes kleiner geworden, spricht für diese Auffassung, indem die durch den starken Strom hervorgerufene Störung wahrseheinlich einige Zeit anhält.

Wurde unter sonst gleiehen Umständen die Fläche der Elektroden variirt, so war der Uebergangswiderstand pro Fläeheneinheit bei gleicher Stromdiehte gleich. Bei schwachen Strömen wurde der Uebergangswiderstand sehr schuell kleiner, wenn die Temperatur stieg; bei 70°C, war der Uebergangswiderstand sehr klein.

H. Le Chatelier: Ueber das Drehungsvermögen des Quarzes. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 264.) Als Herr Le Chatelier seine neue Methode, die Ausdehnung fester Körper bei hohen Temperaturen zu messen (Rdseh. IV, 52), auf den Quarz anwandte, faud er, dass die Dimensionen desselben bei 570° eine plötzliche Zuuahme zeigeu, was eine momentane Zustandsänderung vermuthen liess, ähnlich derjeuigen, welche bei den dimorphen Körpern beobachtet wird. Die Messungeu waren jedoch nieht so genau, dass dieses interessante und für den Quarz ganz neue Verhalten als über alleu Zweifel festgestellt angesehen werden konnte. Herr Le Chatelier hat daher, um mit Sicherheit die Existenz einer plötzliehen Aenderung der Eigensehaften des Quarzes bei 5700 nachzuweisen, das Verhalten des Drehungsvermögens dieser Substauz näher studirt.

Ilierbei zeigte sich eine unerwartete Erscheinung, welche die gesnchte Aenderung in viel unzweideutigerer Weise festzustellen gestattete, als irgend welche Messungsreihen es je ermöglichen würden. Eine zur Axe senkreclit geschnittene Quarzplatte, welche 3 mm dick und 10×10 mm breit war, zeigte nämlich zwischen 560° und 5500 plötzlich eine energische Doppelbrechung, welche bald darauf versehwand. Diese Erscheinung trat ganz unbeschränkt jedesmal ein, wenn man dieselbe Temperatur, aufsteigend oder absteigend, passirte. Hatte der Quarz eine Dicke, welche grösser war, als die Breitendimensionen, so war die Doppelbreehung weniger deutlieh. Nach Herrn Mallard rührt diese Doppelbrechung daher, dass in dem Quarz in Folge vou Dimensionsverschiedenheiten iu an einander stossenden Gebieten, vou denen die einen höhere, die anderen niedere Temperaturen besitzen, sehr hohe Spannungen sich entwickeln. Da die Erseheinung nothwendig mit der Richtung der isothermen Flächeu zusammenhangt, begreift man, dass ihre Intensitat sieh ändert mit der relativen Grösse der verschiedenen Dimensionen des Quarzes.

Auch Messungen des Drehungsvermögens wurden für Natriumlicht und für den elektrischen Funken zwischen zwei Magnesium-Elektroden ausgeführt. Sie ergaben, dass das Gesetz der Aenderungen des Rotationsvermögens des Quarzes mit der Temperatur für alle Wellenlängen dasselbe ist; das heisst, bei einer gegebenen Temperatur findet man die Drehung der Polarisationsebene für einen beliebigen Strahl, wenn man die Rotation bei der Temperatur Null mit einem Coëfficienten multiplicirt, der unabhängig von der Wellenläuge nnd

nur eine Function der Temperatur ist. Zwischen 00 und 5700 wächst das Rotationsvermögen ziemlich schnell; bei 5700 erfolgt daun eine plötzliche Acuderung und über 5700 wird die Zunahme der Rotationsfähigkeit sehr schwach.

Hiernach ist es sieher festgestellt, dass bei einer Temperatur nahe 570° der Quarz in seinen Eigenschaften eine plötzliche Aenderung erleidet, das heisst eine wirkliche allotropische Umwandlung erfährt. Sehr auffallend ist es, dass er in seinen beiden Zuständen sein Drehungsvermögen und dieselbe krystallinische Symmetrie behält.

James D. Dana; Ueber den Ursprung der tiefen Mulden der Oeeanvertiefung: Sind einige davon vulkanischen Ursprungs? (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 192.) Auf Grund einer neu gezeichneteu Tiefenkarte der Oeeane (Aequatorialmaassstab 1: 86500000), auf deren Abweiehungen von deu soustigen derartigen Karten im Eingange kurz unter Angabe der Gründe für diese abweiehende Zeichnung hingewiesen wird, giebt Verfasser zunächst eine kuappe Uebersieht über die "Leitlinien" (features-lines) im Bau der Oceane und ihrer Uferlandschaften, wobei er hauptsächlieh die vielfache Uebereinstimmung in dem Richtungsverlaufe weit von einander entfernter Festlandsgebirge, Festlandsufer und untermeerischer Rücken hervorhebt.

Als Endergebniss dieser Betraehtungen wird der Sehluss gezogen, dass in der Anordnung dieser Leitlinien eine Gesetzmässigkeit erkennbar sei, die sieh über die ganze Erde verfolgen lasse, und die in ihren Grundlagen zurückreiche bis iu den Beginn der Erdentwickeluug, mit deren Fortschreiten auch dieses Leitliniensystem weiter ausgebildet worden sei.

Darauf wird an einer Reihe von typischen Localitäten die Frage erörtert, ob ursächliche Beziehungen zwisehen den tiefsten Tiefseebeeken und vulkanischen Erscheinungen festzustellen seien, etwa derart, dass diese tiefsten Depressionen der Erdrinde dadurch erzeugt seieu, dass durch vulkauisehe Eruptionen grosse Hohlräume im Erdinnern gebildet worden seien, in die allmälig die Erdrinde uachgesunken sei. Aus der gegenseitigen Lage der grössten Tiefseebecken zu den ihnen uächsten Vulkan-Gebieten wird die Antwort auf diese Frage zu gebeu versneht und hierbei festgestellt, dass wenn für manche Gegenden (Sandwich-Inselu, Japan und Knrilen) derartige Beziehungen denkbar seien, sie für audere Gebiete sieherlich nicht behauptet werden können; denn einmal finden sieh in der Nähe stark vulkanischer Gebiete keine grossen oeeanischen Tiefen (Westküste Nord-, Mittel- und Süd-Amerikas, Nord-Atlantic in der Umgebung von Island) und andererseits finden sieh grosse oceanische Tiefen, ohne dass in ihrer Naehbarschaft vulkanische Gebiete vorhanden siud (Nord-Paeifie unter 350 N., iu dem nördlieh der Karolinen gelegenen Gebiete, Süd-Pacific in 170° W. östlich der Chatham Insel; Atlantischer Ocean, namentlich im Gebiete Westindiens). Ferner lässt sieh anch der höchst auffällige Umstand, dass sich im Pacific wie im Atlantic der bei weitem grössere Theil der 3000 Faden-Areale und alle Tiefeu über 4000 Faden in der Westhälfte derselben befinden, in keine Beziehung zu irgend welchen vulkanischen Erscheinungen setzen, und so führt denu auch diese Betrachtung zu dem Sehlusse, dass, da zu der Erklärung der Entstehung der Tiefseebecken auch nicht oberflächlich wirkende Ursachen, wie Erosion oder eine besonders geartete Sedimentation herangezogeu werden könuen, diese Tiefseebeeken durch Vorgänge bedingt seien, die in der innerlichen Entwiekelungsthätigkeit der Erde ihren Grund fänden, eine Thätigkeit, die auch als maassgehend für die Ausgestaltung der "Leitlinien" angenommen werden musste.

Als ein Beispiel für den Zusammenliang in den oceanischen Leitlinien wird die Thatsache angeführt, dass im Jahre 1883 vier oder fünf Tage nach dem Ausbruche des Tarawera auf Neu-Seeland und drei Tage nach seinem Einsturze White Islaud in der Plenty-Bucht am Nord-Ende Neu-Seelands ungewöhnlich thätig wurde, und dass zwei Mouate später ein heftiger Ausbruch in der Tonga-Gruppe stattfand, und im Hinblick auf diese Thatsache stellt der berühmte amerikauische Geologe als Schluss des ganzen Aufsatzes die Frage hin: "Sollten diese Ernptionen nicht mit einer leichten Verschiebuug oder Bewegung in der Erdrinde in Zusammenhang stehen, die längs einer Reihe alter Bruchlinien allmälig von Süden nach Norden fortschritt, und sollten nicht jetzt noch Niveauänderungen stattfinden in Folge derselben contractiven Thätigkeit, die die Leitlinien des H. Wermbter. Erdrindenbaues hervorrief?"

Oldfield Thomas: Ueber die Zähne des Ornithorhynchus. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLVI, Nr. 280, p. 126.)

Anfangs vorigen Jahres machte Herr Poulton die allgemeines Aufsehen erregende Eutdeckung, dass der Ornithorhynchus Zähne besitze (Rdsch. III, 386). Nach der ersten Entdeckung hat Poulton in einer ausführlichen Abhandlung die Gestalt, die Structur und die Entwickelung dieser Zähne eingehend heschrieben und ihre Beziehung zu den Hornplatten (oder "Cornula", wie sie passend genaunt werden können), welche das normale Kauorgan des erwachsenen Thieres bilden. Die Schlüsse Poulton's köunen kurz wie folgt zusammengefasst werden: 1) Der Ornithorhynchus besitzt wirkliche Zähne, welche in ihrer Form und Structur den Säugethiertypus haben. 2) Sie sind offenbar functionslos, da sie nur übrig gehliebene Rudimente von functionirenden Zähnen in eiuem früheren Stadium der Geschichte des Thieres sind, und, nach dem untersuchten Material zu urtheilen, wieder resorbirt werden, ohne das Zahnfleisch durchbrochen zu haben. 3) Die Cornula entwickeln sich aus dem Mundepithel, welches die Zähne bedeckt, und sie nehmen ihre erste Gestalt an aus den Zahn-Vertiefungen und -Erhöhungen uuter

Die Thatsache, dass die Schnabelthiere Zähne besitzen, und zwar solche vom Säugethiertypus, ist eine wichtige Entdeckung, aber da die Exemplare, die Poulton untersuchen konnte, sehr jung waren, so hedürfen die Schlüsse, die unter 2) uud 3) angeführt sind, so sehr sie zur Zeit begründet waren, einiger Modification. Auf Grund eines weiteren Materials, das Herrn Thomas zur Verfügung stand, müssen nämlich die beiden angeführten Sätze folgenden Wortlaut hahen:

1) Die Zähne functiouiren während eiues beträchtlichen Theils des Lebens der Thiere, indem sie wie gewöhnlich das Zahnfleisch durchbrechen, und nachdem sie durch Reibung mit der Nahrung und mit Sand abgenutzt worden, werden sie aus dem Munde gestossen, ebenso wie die Milchzähne der anderen Säugethiere.
2) Die Coruula entwickeln sich sicherlich aus dem Mundepithel, aber aus dem unter und rings um den Zahn und nicht aus dem über ihm befiudlichen; die Löcher in den Platten sind die Spuren der ursprünglichen Zahnalveolen, aus denen die Zähne ausgestossen wordeu sind.

Ausser diesen zwei nicht unwichtigen Berichtigungen, welche Herr Thomas machen konnte, weil er ältere Thiere zu untersuchen Gelegenheit hatte, hat der Umstand, dass nuu genaue Beschreibungen eines voll entwickelten, verkalkten Zahns der Ornithorhynchus vorliegt, allgemeines Iuteresse. Eine Vergleichung dieser Zähne mit denen auderer lebender oder ausgestorbener Thiere wird sicherlich über die phylogenetische Entwickelung dieses niedersten Säugethiers interessante Aufschlüsse briugen. Die Bemühungen des Herrn Thomas in dieser Richtung waren hisher noch ohne Erfolg, weil noch kein Zahn gefunden werden konnte, weder von lehenden noch von ausgestorbenen Säugethieren oder Reptilien, welcher dem des Ornithorhynchus entspricht.

Vittorio Aducco: Wirkung des Lichtes auf die Lehensdauer, deu Gewichtsverlust, die Temperatur und die Menge des Leber- uud Muskel-Glykogens bei hungernden Tauben. (Atti della R. Accademia dei Lincei. Rendiconti 1889, Ser. 4, Vol. V (1), p. 684.)

Moleschott hat bereits im Jahre 1855 die Wirkung des Lichtes auf den Stoffwechsel der Thiere an Fröschen erkaunt, welche im Dunkeln weniger CO₂ eutwickeln als im Lichte; später sind viele von Arbeiten üher die Wirkung des weissen und des farhigen Lichtes auf das Verhalten der Athmungsgase, der Muskeln, und nameutlich der empfindlichen Theile des Auges und der Pigmentflecke der niederen Thiere ausgeführt worden, und alle haben das Vorhandensein eines Einflusses des Lichtes auf den lebenden Organismus, auch abgesehen von den lichtempfindenden Organen, nachgewiesen. Auch die Versuche, welche Herr Aducco ausgeführt, hestätigen diesen Einfluss.

Die Beobachtungen wurden an Wandertauben gemacht und erstreckteu sich auf Punkte, welche hisher noch nicht berücksichtigt worden waren. Die Tauben wurden 24 Stunden nach der letzten Mahlzeit gewogen, und nachdem ihre Temperatur gemessen worden, in eine kleine, vollkommen finstere Kammer gehracht. Einige von den Tauben liess man bis zum Tode hungeru, während andere zu verschiedenen Zeiten nach Beginn der Nahrungsentziehung getödtet wurden. Alle Thiere wurden täglich und gleich nach der Tödtung gewogen, bei den letzteren wurde vorher die Temperatur gemessen; dann wurden aus den Brustmuskeln und der Leber schnell hinreichende Mengen entnommen, um den Glykogengehalt zu bestimmen. Gauz parallel laufende Controlversuche wurden an Thieren angestellt, welche sich in einem hell erleuchteten, sonst ganz gleichen Raume befanden. Weitere Controlversuche wurden mit Tauben angestellt, denen die Augeu verschlossen waren, und die sonst der Lichtwirkung exponirt wurden; noch andere Versuche mit Tauben, welche keine Muskelheweguugen ausführen konnten. Die eine Versuchsreihe sollte entscheiden, ob das Licht durch das Auge auf den übrigen Körper wirke, oder unmittelbar; und die zweite, ob die Wirkung des Lichtes veranlasst werde durch lebhaftere Bewegungen des Thieres.

Aus den Versucheu ergab sich, dass bei Tauben, welche in absolutem Hunger und in vollständiger Finsterniss gehalten werden, die Pauer des Lehens länger, und der tägliche Gewichtsverlust kleiner ist als bei Tauhen, welche im Lichte hungern. Es zeigte sich ferner, dass in den ersteu Hungertagen im Dunkeln das Glykogen der Leber vollkommen verschwunden ist, sei es, dass sich weniger bildet, sei es, dass alles neugehildete verbraucht wird. Iu deu dann folgendeu Tagen beginut das Glykogen sich wieder in der Leber anzuhäufen, so dass man es dort iu den vorgerückten Stadicu des Iluugers wieder antrifft. In den Muskeln verschwindet das

Glykogen erst in sehr vorgerücktem Hungerzustande. Endlich ergaben die Versuche, dass die Temperatur mehrere Grade (4° und 5°) unter die normale sinken kaun, und dass trotzdem das Thier viele Tage weiter lebt und sowohl in der Leber wie in den Muskeln Glykogeu enthält; im Lichte hingegeu verschwindet das Glykogen, wenn die Temperatur unter die Normale sinkt.

Diese Versuche bestätigen also, wie bereits erwähnt, die Resultate von Moleschott und die der späteren Forscher, indem sie beweisen, dass das Licht ein kräftiger Erreger des Stoffwechsels ist, und dass der Stoffwechsel im Finstern so schwach und langsam wird, dass die Reservestoffe des Organismus für ungewöhnlich lange Zeit die Bedürfnisse des Lebens befriedigen können.

C. Timiriazeff: Das Protophyllin in den etiolirten Pflanzen. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 414.)

Durch Behandeln von Chlorophyll-Lösung mit nascirendem Wasserstoff hatte Herr Timiriazeff ein gelbes bis rothes Reductiousproduct, das "Protophyllin", erhalten, das sich an der Luft zum grünen Chlorophyll oxydirt und spectroskopisch charakterisirt ist durch die verbreitete Bande II uud das Fehlen der Chlorophyllbande I, die aber nach der Oxydation wieder auftritt, (Rdsch. 1, 228). Er sprach die Vermuthung aus, dass dieses reducirte Chlorophyll auch in lebenden Pflanzen vorkomme nnd sich dort zu Chlorophyll oxydire in derselben Weise, wie er dies ausserhalb der Pflanze künstlich zu machen im Stande war. Nene Untersuchungen haben diese Vermuthung bestätigt.

Cotyledonen etiolirter Pflanzen wurden in einem kleinen Mörser zerrieben, der soviel Alkohol enthielt, dass dieser nach einer sehnellen Filtration eine an beiden Enden durch Glasplatten verschlossene Röhre von 0,5 m Länge gauz füllte, nnd dann wurde die Flüssigkeit spectroskopisch untersucht. Die ersteu Versuche waren zwar ermuthigend, aber nicht zufriedenstellend. Das Spectrum zeigte nämlich alle Banden des Chlorophylls; aber die Bande II war schärfer wie gewöhnlich; sie war gleich der Bande I, oder fast stärker als diese. Die Anwesenheit der Baude I deutete an, dass eine Oxydation des Protophyllin bereits begonnen habe. Bei weiter gesteigerter Sorgfalt, als die Pfläuzchen danernd in absoluter Dunkelheit gehalten wurden, gelang es schliesslich, ans den vergeilten Pflänzchen Lösuugen zu erhalten, welche das reine Spectrum des Protophyllins gaben ohne die geringste Spur der Bande I, die für das Chlorophyll charakteristisch ist. Verfasser hält es danach für zweifellos, "dass es das Protophyllin ist, welches sich am Licht oxydirend das Chlorophyll im lebenden Organismus erzeugt".

Dass die Coniferen auch in absoluter Dunkelheit ergrünen, glaubt der Verfasser vielleicht darauf zurückführen zu dürfen, dass die Anwesenheit des Terpentinöls die Oxydation des Protophyllins anch ohne Licht herbeiführen kann.

Robert von Helmholtz †.

Am 9. Angust d. J. versammelte sich die physikalische Welt Berlins, um von einem hoffnungsvollen Jünger ihrer Wissenschaft auf immer Abschied zu nehmen. Robert von Ilclmholtz war einem Herzschlage criegen, welcher seinen 14tägigen qualvollen Leiden ein schnelles Ende machte. Mit ihm schied ein reger Geist, der mit starkem Willen das Siechthum seines

gebrechlichen Körpers zu überwinden wusste; in ihm verlieren seine Collegen einen begabten, dabei neidlosen Mitarbeiter; die seinem Herzen Nahestehenden einen treuen und warmen Freund, unscre Zeitschrift einen hochgeschätzten Mitarbeiter.

Als der Sohn des berühmten Physiologen Hermann Helmholtz am 3, März 1862 zu Heidelberg geboren, fallen Robert Helmholtz' Jugendjahre mit der Glanzperiode "Alt Heidelbergs" zusammen. Früh schon quälten ihn körperliche Gebrechen, mit deuen er bis an sein Ende einen fortwährenden Kampf zu bestehen hatte. Seine zarte Gesundheit hinderte ihn am Schulbesuch, und nur zur Ablegung des Abiturientenexamens besuchte er die obersten Klassen des Französischen Gymuasiums zn Berlin, wohin sein Vater 1871 als Akademiker und Physiker an der Universität berufen worden war. Nach Erlangung des Reifezeugnisses, zog es Robert Helmholtz mächtig nach der Stadt, wo er als Knabe gespielt. Sich der Naturwissenschaft widmend, arbeitete er mchrere Semester im Laboratorium von Robert Bunsen, und kehrte dann nach Berlin zurück, wo er sich mathematischen Studien eifrig ergab und im physikalischen Institut unter der Leitung seines grossen Vaters arbeitete.

Ausgestattet mit glänzenden Geistesgaben, besass er neben zäher Ausdauer und regem Fleisse lebhafte Begeisterung für der Wahrheit letzten Grund. Früh schon betrat er die ehrenvolle Bahn selbständiger Forschung, auf der ihm neben inuerer Befriedigung des Forschers auch äussere Anerkennung und Lohn nicht fehlen sollten. Mehrfach hat er anch in dieser Zeitschrift vou seinen Forschungen in klaren Darstellungen Mittheilung gemacht.

Im Jahre 1885 wurde Robert von Helmholtz zu Berliu promovirt. In seiner Doctorschrift "Untersuchungen über Dämpfe und Nebel, besonders über solche vou Lösnngen" bestimmte er die Dampfspannungen von Salzlösungen oder vielmehr den Sättigungsgrad der über denselben befindlichen Dämpfe. Dazu wurden diese mit Luft gemengt und durch eine adiabatische Druckerniedrigung in Form von Nebeln niedergeschlagen. Aus der Grösse der kleinsten Depression, welche noch im Staude ist, Nebel sichtbar zu machen, kaun die Sättigung des Wasserdampfes berechnet werden, ähnlich wie man aus dem Thaupuukte auf die relative Feuchtigkeit der Luft schliesst. Dieses Verfahren erwies sich genauer als die directen Messungen von Regnault, Wüllner und Tamann, Schon diese eine Arbeit berechtigte zu deu schönsten Hoffuuugen. Ging aus ihr doch mit Deutlichkeit hervor, dass der Verfasser Beobachtungstalent und logische Schärfe des Denkens in gleichem Maasse besass, Experiment und Mathematik gleich gut beherrschte.

Im Sommer und Herbst des Jahres 1886 finden wir Robert von Helmholtz auf schwerem Krankenlager. Wieder musste er sich einer Operation an seiner kranken Wirbelsäule unterziehen. Todesmuthig aber zeichnet er, dem jede Thätigkeit untersagt ist, während seiner schweren Kraukheit die Fiebercurven fein säuberlich auf Coordinateupapier, deren Maxima lächelnd dem Freunde zeigeud. Treue Pflege uud ärztliche Kunst erhalten ihu dem Leben und es folgen genau drei Jahre fast vollständiger körperlicher Frische. Gleich als ob es gälte, diese letzte Frist tüchtig auszunutzen, hat der Entschlafene in dieser kurzen Zeit erstaunlich viel geleistet. Noch in demselben Jahre erschieu seine Abhandlung "Die Aenderungen des Gefrierpunktes berechnet aus der Dampfspannung des Eises" und wenige Mouate später seine "Versuche mit einem Dampfstrahl". In ersterer Arbeit werden ans den Sätzen über die "freie Energie" Folgerungen über die Schmel-

zung des Eises gezogen und Beziehungen zwischen den Dampfspanningen des Wassers und Eises einerseits und dem die Schmelzung bewirkenden Drncke andererseits anfgestellt. Es wird unter Anderem gefunden, dass allgemein unter dem Schmelzpunkte die Dampfspannung des ilnssigen, über demselben die des festen Kör-pers die grössere ist. Ansserdem wird die Eisenrve theoretisch nen berechuet, und es werden so numerische Daten für die Gefrierpunktserniedrigung durch Druck gewonnen. In der zweiten mehr experimeutellen Arbeit wird der Dampfstrahl als Reagenzmittel (für Stauberzenger einerseits und für chemische Processe andererseits) kennen gelehrt. Derselbe nimmt eine deutlich veränderte Gestalt an, sowohl wenn Staub, als wenn chemische Gleichgewichtsstörungen in der umgebenden Atmosphäre vorhanden sind. Es liess sich zeigen, dass bei den Flammen unverbrannte Molekeln noch in den Verbrennungsgasen sich treffen und hier dieselben Processe stattfinden wie in der Flamme. Interessant sind die beschriebenen Versuche dadurch, dass jene beiden genaunten Factoren identisch mit der Bedingung der Elektrisirung der Luft zu sein scheinen.

Aus einer mitgetheilten Beobachtung am Solfatarakrater bei Neapel geht hervor, dass Robert von Helmholtz auch anf der Reise durch die sageuumwobenen, die Phantasie berauschenden Gefilde Italiens sich seinen nüchternen Beobachtungssinn bewahrt hatte. Gestärkt an Körper und Geist, machte er sich nach seiner Rückkehr an die Lösung der vom Verein für Gewerbfleiss zu Berlin gestellten Preisarbeit "Ueber die Strahlungsenergie von Flammen", auf deren Lösung ein Preis von 5000 Mark nnd eine goldene Medaille gesetzt war. Zwei Jahre mnhevoller Arbeit folgten jetzt, deren Früchte nicht ausblieben. Aus der knrzen Mittheilung, die er vor der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin machte, geht als wesentliches Resultat hervor, dass die Flammenstrahlung im allgemeinsten Fall als zusammengesetzt ans der regulären Temperaturstrahlung erstens des eventuell fest ausgeschiedenen Kohlenstoffs, zweitens der erhitzten Gase, aber hauptsächlich aus der "chemischen Strahlung" der durch die Verbrennung gebildeten Wasser- und Kohlensäure-Molecüle anzusehen ist. Aus der experimentell bestimmten Strahlung der reinen Wasserstoff- und Kohlenoxydflamme berechnet Robert von Helmholtz das Strahlungsvermögen der anderen Flammen (Grubengas, ölbildendes Gas, Lenchtgas, Methyl-Aethylalkohol etc).

Auf seinem letzten Krankenbett war er mit der Publication dieser Arbeit beschäftigt und noch zwei Stunden vor seinem Tode dietirte er einen Brief an seinen Verleger. So arbeitete sein Geist noch immer, während sein Körper schon im Sterben lag.

Es wäre nnsere Charakteristik des Verstorbenen nicht vollständig, wollten wir einen Aufsatz unerwähnt lassen, den derselbe in Rodenberg's "Deutscher Rundschau" veröffentlicht hat. Der Nachrnf, den Robert von Helmholtz unserem Gustav Kirchhoff gewidmet hat, ist mehr als eine Denkrede. In scharfsinnigen allgemeinen Betrachtungen weiss er Kirchhoff's exceptionellen mathematisch-physikalischen Geist ins rechte Licht zu setzen. Die Schilderung von seinem Wirken und Leben ist mit einer Wärme, mit einer kindlichen Liebe und Ehrfurcht geschrieben, dass sie nns tief ergreift. Bei der Mittheilung von Kirchhoff's grosser Entdeckung aber beweist er ein entschiedenes Talent für populäre Darstellung.

Wenn alledem noch hinzugefügt werden kann, dass Robert von Helmholtz ein geistreicher und feinwitziger Redner, ein liebenswürdiger und fesselnder Gesellschafter war, so ist wohl das Urtheil erlanbt, dass er ein seltener Mensch gewesen, dem eine glänzende Laufbahn bevorstand. Dabei war er von grosser Bescheidenheit und Selbstlosigkeit, ohne falschen Ehrgeiz und ohne alle Anmassung. Seine Pflichttreue war geradezu rührend. Bildete doch während seiner Krankheit die Voraussicht, am 1. Oetober seine neue Stellung an der Physikalisch-technischen Reichsanstalt nicht antreten zu können, seine grösste Sorge. Leider sollte es den Mitarbeitern dieser Anstalt nicht vergönnt sein, einen so tüchtigen Gelehrten, dabei neidlos anerkennenden Beurtheiler fremden Verdienstes, zu den Ihren zu zählen.

Vergegenwärtigen wir uns zum Schluss die im Vorhergehenden flüchtig geschilderten Vorzüge des Entschlafenen, so stannen wir, wie in einem so gebrechlichen Körper ein so klarer Geist wohnen und eine so schöne Seele sich entwickeln konnte. Ja, vielleicht ist es gerade das körperliche Gebrechen gewesen, welches den Reichbegabten so fruh zur geistigen Entwickelnng, und seine Herzensgüte so voll znm Reifen brachte. Dass körperliche Nachtheile den damit Behafteten schon früh zum Nachdenken über des Lebens Werth nud znm Studinm des eigenen Ichs drängen, ist uns verständlich. Robert von Helmholtz' herrlicher Charakter aber bewirkte, dass solche Betrachtnigen den körperlich Znräckgebliebenen nicht zum Pessimisten, sondern zu einem strebsamen, bescheidenen, immer heiteren, liebenswürdigen und glücklichen Menschen werden liessen. Schwere Kämpfe mag er gekämpft haben, die Anderen ganz erspart bleiben. Doppelt daher gebührt unserem Dulder die Palme, der es verstanden hat, die Herzen Aller zu gewinnen und sich trotz jngendlichen Alters ein bleibendes Denkmal in den Annaleu der Physik zu setzen.

Vermischtes.

Anf eine merkwürdige Erscheinung, die anscheinend auf eine anssergewöhnliche Empfindlichkeit in Bezug auf elektrische Wirkungen zurückzuführen ist, möchte ich hiermit aufmerksam machen.

Zur Herstellung einer violettfarbigen Glasplatte für photographische Zwecke hatte ich eine ebene Glasplatte mit einer dünnen Schicht violettfarbigen Collodiums überzogen. Nachdem dieses Häntchen sich gebildet hatte, zeigte es sieh, dass dasselbe für meine Zwecke zu dunkel gefärbt war. Ich löste es daher ab, was leicht zu bewerkstelligen war. Diese abgelöste Schicht zeigte nnn eine ansserordentliche Empfindlichkeit in bezug auf Anziehung gegen die verschiedensten Körper. Von der menschlichen Hand, sowie von Glas, von Holz n. s. w. wurde ein solches Blatt lebhaft angezogen. Abgestosseu wurde es dagegen von einem Stück Hartgummi, welches vorher kräftig geriebeu worden war. Wenn das Häutchen einigt Tage ruhig gelegen hat, ist von einer elektrischen Wirkung häntig nichts zu bemerken; sobald man aber einige Male in geringer Entfernung nach einer und derselben Richtung mit der flachen Hand darüber streicht, so stellt sich die vorige Empfiudlichkeit bald wieder ein. Wie es scheint, ist hiermit ein vorzügliches Mittel zur Messung von schwachen elektrischen Wirkungen gegeben.

Znr Herstellung der elektrisch empfindlichen Schicht hatte ich möglichst reines Collodium, welches durch reinen Spiritus und durch Schwefeläther verdünnt, nud zn welchem ein wenig in Spiritus aufgelöstes Anilinviolett hinzugefügt worden war, benutzt. Die Wirknng war anscheinend dieselbe, wenn auch das Mischungsverhältniss der einzelnen Bestandtheile verändert wurde.

Steglitz, im October 1889.

Am 11. October starb zu Sale bei Manchester Dr. James Prescott Joule im Alter von nahezn 71 Jahren.

> Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage von J. Guttentag (D. Collin) in Berlin.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen.

herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Wöchentlich eine Nunigh Preis vierteljahrlich

4 Mark.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 9. November 1889.

No. 45.

Inhalt.

Physik. A. Wüllner: Ueber den allmäligen Uebergang der Gasspectra in ihre verschiedenen Formen. S. 569.

Mineralogie, J. Lemberg: Zur Bildung und Umwandlung von Silicaten. S. 571.

Physiologie. J. Locb: Untersuchungen über die Orientirung im Fühlraum der Hand und im Blickraum.

Botanik. G. Bonnier: Untersuchungen über die Synthese der Flechten. S. 573.

Kleinere Mittheilungen. A. Riggenbach: Resultate aus 112 jährigen Gewitteraufzeichnungen in Basel. S. 576. — Hermann Ebert: Ueber das Leuchten der Flammen. S. 576. — Virgil Klatt und Philipp

Lenard: Ueber die Phosphorescenzen des Kupfers, Wisnnths und Mangans in den Erdalkalisulfiden. S. 576.

– J. H. Gladstone und Walter Hibbert: Ueber das Moleculargewicht des Kautschuk und anderer Celloudkörper, S. 577. — Carl Fränkel: Die Ein-wirkung der Kohleusäure auf die Lebensthätigkeit der Mikroorganismen. S. 577. — F. E. Schulze und R. v. Lendenfeld: Ueber die Bezeichnung der Spongiennadeln. S. 578. — A. Wynter Blyth: Versuche über den Nährwerth des Weizenmehls. S. 578. - L. Kny: Umkehrversuche mit Ampelopsis quinquefolia und Hedera Helix. S. 579. — H. Marshall Ward: Timber and some of its diseases. S. 579.

Vermischtes. S. 580.

A. Wüllner: Ueber den allmäligen Uebergang der Gasspectra in ihre verschiedenen Formeu. (Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, 1889, S. 793.)

Von den Gasen weiss man, dass sie unter verschiedenen Versuchsbedingungen verschiedene Spectra geben, üher deren Entstehung und Bedeutung verschiedene Ansichten aufgestellt sind. Herr Wüllner nimmt zu dieser Frage seit Jahren eine ganz bestimmte Stellung ein, indem er bereits 1879 gezeigt hatte, dass man das gewöhnliche Bandenspectrum des Stickstoffes durch stets weiter getriebene Vcrdünnung des Gases in ein Spectrum verwandeln kann, dessen Maxima an ganz anderen Stellen liegen, als im gewöhnlichen Bandenspectrum. Er hatte bereits damals gezeigt, dass diese Umwandlung eine allmälige ist, dass man das allmälige Hellerwerden der neuen Maxima bei schrittweise fortschreitender Verdünnung des Gascs verfolgen kann; hei der stärksten Verdünnung bleiben diese Maxima als helle Linien, den Rest des ersten Spectrums bildend, übrig, und man hat danu das Linienspectrum des Stickstoffes, in welchem bereits eine nicht uuerhehliche Zahl von Linieu des Plücker'schen Linienspectrums sich findet. Um nun noch weitere Plücker'sche Linien in den Gasspectren durch diese allmälige Untwandlung entsteben zu sehen, hat Herr Wüllner im letzten Winter diese Versucho wieder aufgenommen, wobci er speciell folgendes Ziel ins Auge fasste:

"Da nach der von mir vertretenen Auffassung der Spectra die [durch Funkenentladung erzeugten] Linienspectra sozusagen unvollständige Spectra sind, die uns in der beschränkten Zahl von hellen Linien nur die intensivsten der von den Gasen ausgesandten Wellen zeigen, weil sie nur von der durch den Funken getroffenen Molecülreihe ausgesandt werden, so handelte es sich für mich vorzugsweise darum, zu versuchen, ob es nicht möglich sei, dickere Schichten der Gase auf erheblich verschiedene Temperaturen zu hringen. Die dickeren Schichten müssen nach meiner Auffassung das vollständige Spectrum liefern, also auch zeigen, wenn es gelingen sollte, die dickeren Gasschichten auf jene Temperatur zu bringen, bei welcher die Linien des Linienspectrums sich zeigen, ob in der That dann das Spectrum nur aus diesen besteht, wie es Angström und seine Nachfolger wollen, oder ob die Linien iu der That nur die hellsten eines vollständigen Spectrums sind."

Zu den Versuchen dienten vier Spectralröbren, deren lichte Weiten 2 cm, 1 cm, 0,5 cm und 0,25 cm, die Längen hingegen bei allen 150 cm betrugen. Die Elektroden waren an den Enden und in der dünnsten Röhre auch iu der Mitte angebracht, so dass erforderlichenfalls nur die halbe Länge leuchtend gemacht wurde. Die Röhren wurden durch die Töpler'sche Luftpumpe evacuirt und dann mit dem zu untersuchenden, reinen, trockneu Gase unter controlirbarem Drucke gefüllt.

Herr Wüllner heschreibt eingehend die Aenderungen des Stickstoffspectrums und des Sauerstoffspectrums, die er in den verschiedenen Röhren bei fortschreitender Verdünnung, von dem hellsten Bandenspectrum ausgehend, erhalten. Es ist unmöglich über diese Details auszugsweise zu herichten; es mögen daher nur die etwas einfacheren Verhältnisse des Sauerstoffspectrums hier in grösserer Ausführlichkeit wiedergegeben werden.

Das Sauerstoffspectrum entsteht aus einem schwachen Lichtschein im Grünen, der hei einem Gasdrucke sich zeigt, hei welchem zuerst das Gas leuchtend wird; nach und nach entwickelt sich das vollständige Sauerstoffspectrum, das bisher überhaupt noch nicht beschrichen ist. Es besteht aus einer Anzahl einzeln stehender, heller Linien, fünf hellen Liniengruppen in Form von Banden und einigen lichtschwachen Feldern, welche zu wenig hell sind, um in Linien aufgelöst werden zu können. Auf den Banden liegt das Maximum der Helligkeit (im Gegensatz zu dem Verhalten des Stickstoffes) stets nahe der Mitte, etwas näher der stärker brechharen Seite; auf den lichtschwachen Feldern hingegen liegen die Maxima auf oder nahe dem brechharsten Rande. Die Tahelle der gemessenen Linien stimmt, soweit letztere schon früher heschriehen waren, bis anf cinige Einzelheiten mit den früheren Messungen des Verfassers, wie mit denen von Schuster, Paalzow und Vogel überein. Ueher die allmälige Entwickelung dieses Spectrums seien der Ahhandlung noch cinige speciellere Angahen entnommen:

Das vollständige Sauerstoffspectrum entwickelt sich hei allmäliger Verdünnung des Sanerstoffes in der Röhre von 0,25 cm Weite ganz sehrittweise. Es heginnt, wie erwähnt, mit einem schwachen, grünen Schein; wird das Gas verdünnt, so treten znerst als schwache, helle Linien auf die beiden grünen Linien 543,74 and 533,11, auch wohl sehon 436,8. Darauf werden sichthar 615,26; 645,76; 501,9; 496,9; 596,3; 555,8; 604,89, von denen die letzteren fünf Linien in dem vollständig entwickelten Spectrum keineswegs durch Helligkeit hervorragen. Bei weiterer Verdönnung wird der auch später sehr schwache erste Lichtschein neben der gelhen Cannelirung schwach sichtbar, ferner der Beginn der Bande V und auf ihr 530 und 527,75; weiter erscheint das schwach helle Feld hei 480; schwache Scheine treten hinzu in der Gegend 466,2 und 464,9. Bei weiterem Pumpen wird alles schon Sichtharc etwas heller, wohei die als schwach bezeichneten Theile schwach bleihen, und bald treten die Banden II, IV, V hinzu, zunächst als schwache, ziemlich gleichmässig beleuchtete Felder; nur auf der orangen Bande erscheint als hellere Linic 599,76, die später nicht das Maximum der Helligkeit ist. Später zeigt sich, während die drei erwähnten Banden heller werden, die rothe Bande I und die gelbe III. Die Banden wachsen relativ erheblich stärker an Helligkeit, als die übrigen Theile des Spectrums und bei hinreichend geringem Drucke lassen sich alle Einzelheiten auf demselben messen. Wird von diesem Drucke aus das Gas noch weiter verdünnt, so entwickeln sich allmälig auch die Linien, deren Wellenlänge kleiner ist als 468; zuerst werden in Folge wachsender

Helligkeit scharf die Linien 464,9 und 464,3 und nach und nach treten anch die übrigen (bis 427,8) hervor. Dahei wird in Folge der Ahnahme der Gasdichte das ganze Spectrum etwas dunkler, so dass es schwieriger wird, auf den Banden alle Einzelheiten zu erkennen. Die Verdünnung wurde nicht so weit fortgesetzt, bis die meisten Linien des Plücker'schen Spectrums sichtbar wurden; Verfasser hält es für möglich, dass die noch fehlenden hei weiterer Verdünnung ehenfalls sichthar werden würden.

Liess man die Flaschenentladung durch die Röhre gehen, während der Druck allmälig vermindert wurde, so verliefen die Erscheinungen im Wesentlichen ehenso; aber die Linien im Blanen und Violetten traten schon bei höheren Drucken auf, als ohne Flasche. Dass hierbei der schnellere Uehergang der Elektricität in der Flaschenentladung nur dadurch wirkte, dass das Gas eine höhere Temperatur annahm, erweist Herr Wällner dnrch das Verhalten der weiten Röhren. Je weiter diese, desto dunkler waren die Spectra ohne Flasche und desto weniger war von dem vollständigen Spectrum ohne Flasche zn sehen. Mit der Flaschenentladung werden die Spectra stets heller und entsprechend vollständiger; hei der weitesten Röhre konnte selbst durch Flasehenentladning das Auftreten der hei der engsten Röhre zuletzt oder erst nach Anwendung der Flaschen deutlich sichtharen Linien nieht mehr erzielt werden.

Die complicirteren Erscheinungen hei dem Stickstoff waren insofern lehrreicher, als sie bei der Entwickelung des vollständigen Spectrums durch allmälige Verdännung des Gases und durch spätere Anwendnug der Funkenentladung überzeugend erkennen liessen, dass die Zabl der Linien von der Gasdichte abhängig war, und dass mit abnebmendem Drucke die sichtbaren Linich weiter auseinanderräckten, indem eine Anzahl weniger heller Linien zwischen den helleren, welche auch hei dem geringsten Drucke sichtbar hlieben, verschwand. Wegen der Einzelheiten muss hier auf das Original verwicsen werden; das allmälig sich entwickelnde Spectrum lässt sich kurz dahin charakterisiren, dass zu dem bei hohem Drucke anftretenden Bandenspectrum allmälig fast sämmtliche Linien des Plücker'schen Linienspectrums und noch eine Anzahl anderer hinzutreten, bezw. als hellere aus den Liniengruppen des Bandenspectrums sich entwickeln.

Aus diesen Versuchen schliesst Herr Wüllner, dass die Linien der sogenannten Linienspectra in der That nur Theile der vollständigen Spectra der betreffenden Gase sind, welche sich zeigen, wenn man hinreichend tiefe Schichten der Gase auf die zur Hervorrufung der Linien erforderliche Temperatur hringt. Die allmälige Entwickelung der ganzen Erscheinung scheint mit der Auffassung, dass es andere Molecüle seien, welche das Bandenspectrum, andere, welche das Linienspectrum gehen, nicht im Einklang zu sein.

J. Lemberg: Zur Bildung und Umwandlung von Silicaten. (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., 1888, Bd. 40, S. 625.)

llerr Lemherg, dem wir sehon eine grosse Zahl von Versuchsreihen über künstliche Bildungsweisen und Umsetzungen von Mineralien verdanken (Rdsch. 1, 375 und III, 409) hat eine neue Serie derselben veröffentlicht, welche nicht uninteressaute Aushlicke von allgemeinerem Interesse gestattet.

Es ist eine auffallende Thatsache, dass zwei so nahe verwandte Minerale wie der Sodalith (3 Na₂ Al₂ Si₂ O₈ + 2 Na Cl) und Hanyn [2 (Na₂, Ca) Al₂ Si₂ O₈ + (Na₂, Ca) SO₄] nicht dasselhe geologische Verbreitungsgebiet besitzen. Ersterer kommt schon in den älteren, vortertiären Tiefengesteinen, letzterer nur in den jungen, nachtertiären Ergussgesteinen als Gemengtheil vor. Man hätte zur Erklärung dieser Thatsache annehmen können, dass heide Minerale sich in allen geologischen Perioden gehildet hätten, dass der Hanyn jedoch sehr viel leichter Umwandlungen anheim falle als der Sodalith und somit durch hydrochemische Vorgänge zerstört worden sei, während der Sodalith geblieben ist.

Weist aber schon die mikroskopische Gesteinsanalyse darauf hin, dass eine derartige Annahme höchst unwahrscheinlich wäre, so haben nun auch die Versuche Herrn Lemberg's, auf die hier nicht speciell eingegangen werden kann, ergehen, dass der Unterschied in der Zersetzharkeit des Sodalith und Hanyn keineswegs ein so grosser ist, um die Annahme zu gestatten, dass aller einstige Hauyn (etwa der Elaeolithsyenite) durch Zersetzung verschwunden sei, während der Sodalith sich erhalten hahe. Das Auftreten und Fehlen des flauvns scheint vielmehr weniger an den Gegensatz von altem und jungen Gestein geknüpft zu sein, als höchst wahrscheinlich an den von Tiefen- und Ergussgestein, in dem Sinne, dass in den Tiefengesteinen wohl die Bedingungen zur Sodalithhildung, nicht aber zur Hauynhildung günstig waren.

Ilieran knnpft der Verfasser folgende, wie er selbst betont, durchaus hypothetische Betrachtung. Macht man die zwei Annahmen: 1) dass der meiste Schwefel in der Form von gluthbeständigen Schwefelmetallen (hanptsächlich Fe S) im geschmolzenen Magma des Erdinneren vorhanden ist und 2) dass der O-gehalt der Atmosphäre seit der archäischen Periode in Zunahme begriffen - die Begründung dieser Annahmen möge man im Original nachlesen -, so folgt, dass die meisten schwefelsanren Salze der ohersten Kruste, von der archäischen Zeit an, sich ans Schwefelmetallen gehildet haben, welche mit Eruptivgesteinen zu Tage gefördert und darch den atmosphärischen O oxydirt wurden. Es liegt nun nahe, den Hauyn als ein solches Product der Wechselwirkning von Atmosphäre und den in ernptiven Gesteinen enthaltenen Schwefelmetallen zu deuten. Diese Oxydation konnte sich nur in Vnlkanen, die lange Zeit mit der Atmosphäre in Verbindung standen, vollziehen, daher das Vorkorimen von Hauyn in Er-

gussgesteinen, dagegen das Fehlen in Tiefengesteinen, die nie die Atmosphäre erreicht hahen. Die Hanynbildung im Vulkane kann man sich nun so vorstellen, dass die Oxydation durch nnmittelhares Zusammentreffen der Atmosphäre mit dem gluthflüssigen Magma oder den porösen Schlacken erfolgte, oder aber, was hänfiger der Fall sein dürfte, dass die Sulfide des Magmas durch ll₂O zu Oxyd and ll₂S zerlegt werden, letzterer zn SO₂ hezw. SO₃ verhrennt, die theilweise vou den Silicaten des Kraters gehunden wird. So entstehen Sulfate, welche durch Einsturz mit dem Magma wieder in Berührung kommen, eingeschmolzen werden und so das Zustandekommen der chemischen Verhiudung von Sulfat und Silicat bewirken. Da es nun zu allen Zeiten Vulkane gegehen hat, so sollte man nach dieser Hypothese Hauyn in den Ergnssgesteinen aller Perioden finden, und nicht hloss in jungen Gesteinen. Sicher soll sich der Hanyn nach des Verfassers Ansicht auch in jeder Periode gebildet haben, aher in um so geringerer Menge, je relativ ärmer die Atmosphäre an O war. Da es Herrn Lemberg, wie seine speciellen Ausführungen ergehen, nicht nuwahrscheinlich ist, dass die Atmosphäre das Maximum an O erst in jüngster Periode erreicht hat, so würde hierin die Erklärung dafür liegen, dass der Hauyn massenhaft erst in jungen Eruptivgesteinen auftritt. Die spärlichere Bildung in älteren Perioden, sowie die recht leichte Zersetzbarkeit würden es begreiflich machen, dass his jetzt Hauyn in älteren Ergussgesteinen nicht gefunden worden ist.

Die Beschränkung des Vorkommens von Hauyn auf jüngere Ergussgesteine findet im Leucit ein Analogon. Dieser ist bis jetzt auch nur in jüngeren Gesteinen nachgewiesen worden. Diese Thatsache nur durch die Annahme erklären wollen, der etwa in alten Gesteinen vorhanden gewesene Leucit sei spurlos umgewandelt worden, ist hier noch weniger statthaft, als beim Hauyn, da, wie die durch den Verfasser angestellten Versuche lehren, der Leucit gegen hydrochemische Umwandlungen sich noch weit beständiger verhält als der Hauyn. Es scheint auch hier viel weniger der Gegensatz von altem und jungem, als vielmehr von Tiefen- und Ergussgestein in Frage zu kommen. Man kann annehmen, dass unter starkem Druck sich aus dem geschmolzenen Magma kein Leucit ausscheiden, mithin in Tiefengesteinen, die unter dem starken Druck auflastender Schichten erstarrt sind, sich also auch kein Lencit bilden kann. Der Verfasser vermuthet, dass in diesem Falle eine Spaltung des Leucitmolecüls in andere Minerale vor sich geht, und zwar, unter Eintritt eines Na-Silicates in die Reaction, in Orthoklas und Nephelin, welches die Hauptgemengtheile des Elacolithsyenits sind, oder, wenn Olivinsnhstanz mit in Reaction tritt, in Orthoklas und K-haltigen Mg-Glimmer. Während also bei niederem Drucke die Combination Lencit und Albit oder Lencit und Olivin Lestandfähig wäre, würde bei hohem Drucke Orthoklas and Nephelin oder Orthoklas und K-haltiger Mg-Glimmer entstehen. Von

eiuer ausführlichen Angabe der diesbezüglichen Reactioneu sei hier abgesehen.

Znr Entscheidung der Frage, wie sich ein krystallisirtes Silieat, welches gleiche chemische Zusammensetznng mit eiuem Glase besitzt, gegen Il₂O bei hoher Temperatur verhält, wurde Labrador viele Tage lang bei 2000 bis 2300 mit H₂O hehaudelt; es hatte keine Wasseraufnahme stattgefunden. Da nun aus früheren Versuchen (Rdsch. III, 410) hervorging, dass amorphes Gesteinsglas leicht hydratisirt wird, so ist es leicht verstäudlich, dass in Gesteinen, die ausser krystallisirten Mineralien anch Glas enthielten, letzteres spurlos durch reines Wasser nmgewandelt werden konnte, während erstere sich recht gut erhalten hahen; namentlich muss dieser Vorgang bei alten Gesteinen stattgefunden haben (vgl. Rdsch. IV, Auch Contacterscheinungen können durch diese Vorgäuge veranlasst werden. Wenn ein eruptives Magma ein Gestein dnrchbrieht oder Stücke desselben einsehliesst, so können einzelne Bestandtheile des durchhrochenen Gesteins verglast werden, während andere unverändert hleiben. Tritt nnn später Wasser hinzu, so werden die verglasten Bestandtheile leicht hydratisirt, die nicht geschmolzenen krystallisirten bleiben unverändert. Der Umstand, dass verglaste Silicate sieh nieht nur rasch hydratisiren, sondern auch durch alle chemischen Agentien rascher umgewaudelt werden als krystallinische Silicate, vermag möglicherweise auch zur Erklärung der Thatsache beitragen, dass basische eruptive Gesteine (Melaphyre), welche Kalkstein durchsetzen, öfters Contactzonen von Granat, Vesuvian, Augit zeigen, die aber zuweilen auch fehlen. Waren nämlich die eruptiven Gangmassen am Salband mehr oder weniger glasig erstarrt, im Inneren dagegen krystallinisch, so konnten die glasigen Ränder durch spätere hydrochemische Vorgänge in oben genannte Kalksilieate umgewandelt werden, während die krystallinische Mitte des Ganges unverändert blieh. Gänge, die auch an deu Grenzen durch und durch krystallin waren, blieben dann natürlich frei von Contactbildungen.

Die Versuche über die Hydratation der Gläser veranlassten die Frage, ob Silicate, die nach der heutigen Annahme basisches, also ehemisch gebundenes Wasser enthalten, dieses wieder aufnehmen, wenn sie vorher durch Glühen entwässert sind. Aus den zu diesem Behufe augestellten Versuchen geht herver, dass die Wiederhydratation bei jeder Temperatnr erfolgt, nur um so langsamer, je niedriger die Temperatur ist. Jedenfalls ist die häufig gemachte Annahme, dass wohl durch Hitze ausgetriebenes Krystallwasser, nicht aber basisches Wasser wieder aufgenommen wird, nicht statthaft. Ferner ergieht sich, dass, wenn Sedimentgesteine, welche Silicate mit hasischem Wasser enthalten, von Eruptivgängeu durchsetzt werden, die Annahme durchaus nicht nöthig ist, dass crstere in der Nähe des Contactes Wohl wurde zuerst wasserärnner sein müsseu. durch die Ilitze des Ernptivgesteines Wasser aus den Sediment-Silicateu ausgetriebeu, aher es konnte

später wieder aufgenommen werden, und man hat nicht nöthig, einen hohen Druck anzunehmen, der das Entweichen des Wassers verhindert haben soll. Ja, es konnten sich, wie ein Versuch mit Serpentin lehrt, bei der Wiederhydratation sogar wasserreichere Silicate bilden als vorher.

Es ist unmöglich, hier auf alle Versnehe des Herrn Lemberg einzugehen; es möge nur noch darauf hingewiesen sein, dass es für den Fachmann von hohem Interesse ist, die gelungene Darstellung von Feldspath-Hydraten zu erfahren, sowie den Nachweis, dass die gegen die stärksten Säuren widerstandsfähigen Miuerale: Andalusit, Cyanit nud Topas durch kohlen- und kieselsaure Alkalilösung rasch verändert werden, so dass bei der Bildung dieser Miuerale die genanuten Alkalisalze in grösserer Menge nicht zugegen sein durften.

J. Loeb: Uutersuchungen über die Orientirung im Fühlraum der Hand und im Blickraum. (Pflüger's Archiv für Physiologie, 1889, Bd. XLVI, S. 1.)

Denken wir uns einen Meusehen aufreeht stehend und starr, und nur Hand uud Arm desselhen heweglich, so heisst die Gesammtheit der Punkte, welche derselbe mit der Spitze des reehten Zeigefingers erreichen kann, der "Fühlraum" der rechten Hand, die Gesammtheit der mit dem Zeigefinger der linken Hand erreichbaren Punkte, der Fühlraum der linken Hand, und die Gesammtheit aller Punkte, welche beiden Händen zugänglich sind, ist der gemeiusame Fühlraum heider Einzelhände. Der Weg, welchen die Spitze des Zeigefingers zurücklegt, wenn er willkürlich die Absicht hat, eine geradlinie Bewegung anszuführen, heisse die "Fühlgerade". In dem Fühlraume steht zweifellos dem Menschen eine bestimmte Orientirnngsfähigkeit zu, und diese hat Herr Loeb im Ansehluss an seine früheren Versuche über den Fühlraum (Rdseh. 11, 498) in der Weise untersucht, dass er von dem Versuehsobject unter versehiedenen Bedingungen Fühlgerade ausführen liess. Meist befand sich die Versuchsperson mit verhundenen Augen vor ciner senkrechten Tafel, auf welcher in bestimmten Lagen und Entfernungen von der Medianebeue des Untersuehten ein Faden ausgespannt war; während nun die eine Hand an dem Faden eine geradlinige Bewegung ausführte, sollte die audere Hand eine gleiche Linie in gleicher Richtung frei beschreiben.

Nachdem diese Versnehe über die Orieutirung im Fühlraume bestimmte Beziehungen hatten erkennen lassen, ging Herr Loeb an die Vergleichung des Bliekraumes mit dem Fühlraume. Für einen knrzen Moment liess er das Versuchsobjeet auf der Tafel einen Punkt fixiren, und stellte ihm dann die Aufgabe, bei verhundeuen Augen den Zeigefinger nach dem erbliekten Punkte hinzuführen. Diese Versuche wurden nach vielen Richtungen variirt, ebenso wie die üher die Orientirung im Fühlraum; hier sei nur die eine Beobachtungsreihe besonders erwähnt, in welcher zur Prüfung des Einflusses, den die Spannung der Muskelu

auf die Orientirung ausüht, die Hände mit versehiedenen Gewichten belastet wurden.

Das Resultat der Versnehe war, dass zwischen der gewollten und der wirklich ausgeführten Bewegung Unterschiede sieh zeigten, deren Grösse und Richtung von dem Verkürzungsgrade der die Bewegung ausführenden Muskeln ahhängt; und zwar war diese Abhängigkeit von der Art, dass bei dom Willen, Bewegungen von gleieher Grösse auszuführen, die ausgeführte Bewegung um so kleiner ausfällt, je mehr die thätigen Muskeln zu Beginn der Bewegung schon verkürzt sind. Will man z. B. in horizontaler Richtung eine bestimmte Bewegung nach rechts ausführen, so wird bei gleicher Intension diese Bewegung um so kleiner, je weiter nach rechts die Linie beginnt, umgekehrt fällt die ausgeführte Bewegung um so grösser aus, je mehr die Muskeln zu Beginn der Bewegung verlängert sind. Die Versuehe mit den Gewiehten erergaben zweifellos, dass für die Grösse der Differenz uieht die Spaunung der Muskeln, sondern nur der Grad ihrer Verkürzung maassgebend ist; blieb der Verkürzungsgrad der Muskeln der gleiche, so blieh auch der Unterschied zwischen der Grösse der gewollten und der ausgeführten Bewegung der gleiche, gleichgültig wie die Muskelspannung durch die Belastung verändert war.

Aus diesen Verhältnissen leitet Verfasser Sehlüsse auf die Umstände ab, welche die Empfindung der Grösse und Richtung unserer Willkürbewegungen bestimmen. In den Experimenten täuscht sieh, wie wir sahen, die Versuchsperson über die Grösse und Richtung der ausgeführten Bewegung, die von der gewollten verschieden ist, während geglaubt wird, dass die ausgeführte Bewegung der gewollten genau entspreche. Die Unterschiede zwischen der gewollten und der ausgeführten Bewegung waren in den Versuehen oft sehr bedeutend, und es kam nicht selten vor, dass nur 1,3, oder selbst das Dreifache der gewollten Bewegung wirklich ausgeführt war. "Daraus folgt mit aller Sieherheit, dass die Empfindung der Grösse und der Richtung unserer willkürlichen Bewegungen abhängt vom Willensimpuls zur Bewegung, aber nicht von den bei der Bewegung im thätigen Organ ausgelösten Empfindungen." Die Täuschungen werden nach der Ansicht des Verfassers hervorgebracht durch die in Folge der vorhandenen Verkürzung veränderte Reizbarkeit der die Bewegung ansführenden Muskeln.

Was von den Muskeln, welche die lland bewegen, durch die Versuche erwiesen war, gilt nun in gleicher Weise für die Muskeln, welche das Auge bewegen und den Blick riehten. Die Erfahrungen, welche im Fühlraum gesammelt wurden, sind im Blickraum in gleicher Weise bestätigt worden.

In gleicher Weise wie die Ahnahme der Reizbarkeit der thätigen Muskeln in Folge bereits stattfindender Contraction wirkt Erböhung des Widerstandes bei der Bewegung; sie ist Veranlassung, dass die Grösse der ausgeführten hinter der der gewollten Bewegung zurückbleibt, während die Verstellung von der Grösse der Bewegung vom Willensimpuls abhängt, so dass auch hier wieder Täusehungen vorkommen.

Bekommt die Versuchsperson die Aufgabe, mit der Hand frei eine geradlinige Bewegung auszuführen (ohne dass gleichzeitig die andere Hand dieselhe Bewegung an einem Faden ausführt), so weicht der Arm in gauz bestimmtem Sinne von der gewollten Richtung ab, statt einer geraden Linie zeichnet die Haud eine Krümmung, welche je nach der Richtung zur Medianebene des Körpers verschieden ist. Merkwürdig ist hierbei, dass diese Abweichungen bei der Hand dem Sinne nach ehenso ausfallen wie beim Auge.

Zum Sehluss behaudelt der Verfasser die Frage, ob neben den mannigfach nachgewiesenen Verschiedenheiten zwischen dem "physiologischen" Raume (der Orientirung im Fühl- und Bliekraum) und dem "geometrischen", nicht auch Uebereinstimmungen beider aufzufinden seien, und kommt zu dem Resultat, dass dies in der That der Fall ist. Die räumliehe Orientirung erwies sieh nämlich von der Körperform abhängig: "Die morphologische Symmetrieebene unseres Körpers ist anch Symmetrieebene desselben in physiologischer Beziehung. Die Punkte der Medianebene liegen bei Primärstellung des ganzen Körpers physiologisch und geometrisch in einer Ehene. Für die zur Medianebene parallelen und die auf ihr senkrechten Geraden ist die Abweiehung der gewollten von der ausgeführten Bewegung im Fühlraum der Hand ein Minimum. Für den Blickraum gelten, wie Mach zuerst gezeigt hat, dieselben Bestimmungen."

Auf weitere Ausführungen dieser Versuche kann hier wegen ihres zu speciellen Interesses nicht eingegangen werden.

G. Bonnier: Untersuchungen über die Synthese der Flechton. (Annales des Sciences naturelles Botanique, 1889, VII. Sér., T. IX, p. 1.)

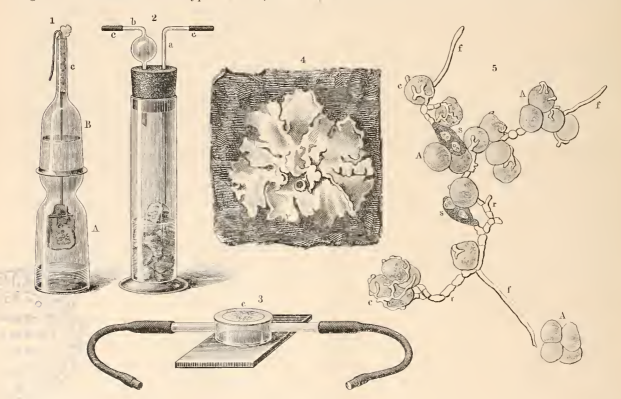
In der vorliegenden Abhandlung giebt der Verf. eine ausführliche Darstellung der von ihm seit 1882 über die Syuthese der Flechten angestellten Versuche, die er in ihren Umrissen bereits früher mitgetheilt hat (s. Rdsch. Il, 24). Sein Bestreben bei diesen Versuchen war, in einem keimfreien Medium die vollständige Entwickelung von Flechten durch Synthese vermittelst reiner Flechtensporen und Algen aus Reinkulturen zu erzielen. Indem wir hier von einer allgemeinen Erörterung der herrschenden Flechtentheorie absehen und statt dessen auf das oben angezogene Referat, sowie auf dasjenige in Rdsch. Ill, 548 verweisen, wenden wir uns sogleich zur Betrachtung der von Herrn Bonnier zur Anwendung gebrachten Untersuchungsmethoden.

- 1. Kulturen auf Rinden- und Felsstücken.
- 1) Kultnren ohne Ernenerung der Luft. Algen, z. B. Protococcus viridis, wurden an einem flechtenfreien Banme aufgesneht; es wurde möglichst darauf gehalten, dass bei mikroskopischer Untersuehung

keine fremden Sporen oder irgend welche anderen Organismen sich anwesend zeigten. Diese Algen wurden dann entweder auf Rinde oder auf alten (wasserhaltigen) Gyps ausgesäet, welche man bei 1150 sterilisirt hatte. Zu diesem Zwecke wurde das Stück Rinde oder Gyps an einem Eisendraht befestigt und in ein Pastenr'sches Fläschchen, wie es Fig. 1 veranschanlicht, gebracht. Der aufgesetzte Deckel B des Fläschchens ist in seinem verschmälerten, oberen Ende, durch welches der Eisendraht hindurchführt, mit Banınwolle verstopft. Das Ganze wird einer Temperatur von 1150 ansgesetzt, worauf man in das noch warme Fläschchen kochendes Wasser bringt. Man nimmt dann den Deckel mit dem Eisendraht ab und säet unter möglichster Vorsicht die gesammelten Algen auf das Rinden - oder Gypsstück aus; hierauf

wird der Deckel schnell wieder anfgesetzt. Eine Anzahl dieser Knlturen wird von verschiedenen Organismen befallen, aber wenn man durch successive Answahl Knlturen herstellt, erhält man schliesslich ziemlich leicht sehr reine Algenkulturen, die nunmehr für die Flechtensynthese Verwendung finden können.

Um die nöthigen Sporen zu bekommen, legt man sterilisirte Glasplättehen auf die Fruchtkörper der zu benntzenden Flechten. Nach einiger Zeit sind die Glasplättehen mit Sporen bedeckt. Man nimmt jetzt mit einem Scalpell, das vorher in eine Flamme gehalten wurde, ein wenig von der Alge aus der Knltur, schaht mit dem Theile der Klinge, welcher die Alge enthält, die mit blossen Augen sichtbaren Sporen von der Glasplatte, nimmt dann ans einem bereit gehaltenen Pasteur-Fläschehen das sterilisirte und am



Eisendraht befestigte Substrat (Rinde oder Gesteinsstückehen) heraus, indem man den Deckel abnimmt, und bringt unter allen Cautelen die Mischung von Algen und Sporen auf dasselbe, worauf man die Flasche rasch wieder verschliesst. Die besten Resultate wurden bei diesem Verfahren in Höhen von mehr als 2000 in erhalten.

2) Kulturen mit künstlichem Luftwechsel. Bei denjenigen Kulturen, welche lange im Freien gelassen wurden, vollzog sich die Erneuerung der Luft in den Flaschen von selbst in Folge der grossen Temperaturänderungen während des Tages und der Nacht. Wenn man aher im Laboratorium arbeitet, so verwendet man besser Kulturen mit künstlichem Luftwechsel. Zn dem Zwecke wurden Versuchsgläschen benntzt, wie sie Fig. 2 darstellt. Die Sterilisirung derselben erfolgt in derselben Weise, wie bei dem Pasteur-

Fläschehen. Die durch den Kautschukpfropfen führende Röhre a reicht his auf den Boden des Gläschens, während b viel kürzer ist; beide sind auf eine Strecke mit Baumwolle (c) verstopft. Das Substrat kann an dem Pfropfen mittelst eines Eisendrahtes augehängt werden; wenn man jedoch die Flechten auf Gesteinsstückehen kultivirt, so ist es bequemer, diese auf einige sterilisirte Kieselsteine zu legen (s. die Figur). Die Luft wird durch einen Aspirator bei bangesangt, das mitgeführte Wasser sammelt sich in der Erweiterung an und fällt in die Flasche zurück. Es werden mehrere Apparate mit eigander verbunden.

II. Kulturen in Zellen. Bei der geschilderten Methode ist es nnmöglich, mit dem Mikroskop die verschiedenen Entwickelungszustände in einer und derselben Kultur zu beobachten. Um dies zu können, muss man die Kulturen iu Zellen herstellen (Fig. 3).

Die zunächst oben offenen Zellen werden bei 1150 sterilisirt, erhalten dann einen Tropfen kochenden Wassers und werden mit einer Scheibe (c) hedeckt, an deren Unterseite das Gemisch von Algen und Sporen augebracht ist. Die Seheibe wird mit Kauadabalsam oder Vaselin auf der Zelle befestigt. So kann man die Kultur mit dem Mikroskop verfolgen. Die heständige Erneuerung der Luft ist hei diesen Zellen eine Nothwendigkeit. Zu diesem Zwecke hesitzt die Zelle seitlich zwei Röhrenansätze, auf welche Gummischlänche geschoben werden können. Man kann mehrere der Zellen neheu einander anordneu und die Schläuche derselhen jederseits in ein gemeinsames, mit Querarmen verseheues Rohr münden lassen, in deren einem die Luft angesaugt wird.

Nachdem wir die Methodeu geschildert, gehen wir nunmehr zur Mittheilung der Hauptergebuisse der Versuehe über.

Am hesten gelangen die Kulturen, welche 1884 in den Pyrenäen im Taunenwalde bei La Hourquette de Cadéac hergerichtet waren. Sie hefanden sieh auf Rindensubstrat iu Pasteur-Fläschchen. Doch gahen auch die im Laboratorium oder in der Nähe von Paris eingerichteten Kultureu gute Resultate, wenngleich die Bedingungen hier sehr schleehte waren; namentlich gelangten sehr leicht Unreinliehkeiten auf die mit Sporen bestrenten Platten.

Es wurden vollständig entwickelte Flechtenlager (Thallns) erhalten. welche dieselhe Structur zeigten, wie die natürlichen Flechten, deneu die Sporen entnommen waren. Zur Controle wareu übrigens entsprechende Kulturapparate aufgestellt worden, in welchen nur die Sporen der Flechte, und andere, in welchen nur die Algen ausgesäet waren. Niemals wurde in diesen Kulturen eine Flechte erzeugt.

Als Algeu wurden verwendet: Pleurococcus vulgaris. Protococcus hotryoides, P. viridis, (?) Trentepohlia nubrina (Chroolepns nmh. Kütz.), T. ahietina (Chroolepus abict. Flotow), T. aurea (Chroolepns aur. Agardt), Stichococcus hacillaris, Vancheria sessilis.

Folgendes sind die Flechten, welche in den verschiedenen Kulturen erhalten wurden:

- I. Mit Protococcus.
- 1) Physeia parietina (1884 his 1886). Es wurden Thallus von mehreren Centimetern Länge erhalten, von denen eiuige Frnetificationsorgane zeigten. (Siehe die auf Fig. 4 dargestellte Flechte, auf welcher ein Fruchtbecher Apothecium sichthar ist.)
- 2) Physica stellaris (1884 bis 1886). Auch hier wurden Fructificationen erhalten, und zwar wnrden sowohl Conidien als Ascosporen beobachtet,
- 3) Parmelia Acetabulam. Thallus nar klein, aher entwickelt. Kulturen auf Rinde in Paris.
 - II. Mit Pleurococcns.
- I) Lecanora sophodes. Ausgesäet 1883 auf Sandsteinstücke. Bis 1886 hatten sich Thallus bis zu 13 mm Durchmesser mit entwickelten Conidien gehildet.
- 2) Lecanora ferrugiuea. Gleichfalls auf Gesteinsstücken von 1883 his 1886. Thallns dem natürlichen ähnlich.

- 3) Lecanora subfusca (1882 bis 1885). Riude und Gestein. Thallus entwickelt.
- 4) Lecanora coilocarpa (1883 bis 1887). Ilier wurden nur die Anfänge des differeueirten Thallus erhalten.
- 5) Lecanora caesio-rufa (1885 bis 1888) gab einen differencirten, aher nur 3 mm grossen Thallus. III. Mit Trentepohlia.
- 1) Opegrapha vulgata (1884 his 1886). Entwickelte Thallus mit Apothecien. Die algenfreien Kulturen ergaben gleichfalls einen ziemlich entwickelten Thallus, aber ohne Fructificationen.
- 2) Graphis elegans. Beginn der Bildung des differencirten Thallus.
- 3) ? Verrucaria muralis. Gab innerhalh cines Jahres einen vollständig entwickelten Thallus.

Bei einer Anzahl in Zellen kultivirter Flechten wurde die Entwickelung des Thallus Tag für Tag beobachtet. Als Beispiel schildert Verf. den Vorgang bei Physcia parietiua. Aus den Sporcn gehen Fäden hervor, die sich theilen und dnune Seitenzweige hilden, welche die Algenzellen nmgehen. Weiterhin vermehren sich die Fäden und differenciren sich, ohne dass die Algen (Protococcus) sich weschtlich verändern. Nach fünf Tagen sind schon fast alle Algen (A)mit Fäden bedeekt (s. Fig. 5). Die Fäden differenciren sich in drei Richtungen; man kann unterscheiden: 1) Banchfädeu (filaments renflés), r, r, im mittleren Theile der Genosseuschaft. 2) Klammerfäden (fil. crampons), c, c, schmale Verzweigungen, welche dic Protococcuszellen umgeben. 3) Suchfäden (fil. chercheurs), f, f, welche sich nach der Peripherie wenden, indem sie gleichsam auf die Suche nach neuen Algen gehen. Aus den Bauchfäden geht der algeufreie Theil der Flechte hervor, während die Klammer- und Suchfäden die Hyphen der sogenannten Gonidienschieht hilden, wo Algen und Pilz enge heisammen leheu.

Die Vereinigung zwischen Algen und Pilzfäden schreitet nun weiter fort, während erstere sich zu theilen und zu vermehren anfangen. Zugleich verzweigen sich die Bauchfäden, ihre Zweige vereinigen sich und hilden ein Seheingewehe, dessen Maschen das Aussehen von Zellen gewähren. Etwa 14 Tage nach der Aussaat, wenn die Suchfäden keine Algen mehr finden, anastomosiren sie nnter einander. (Sie tragen später zur Bildung der Markschicht bei.) Zugleich wird das Seheiugewehe fester, und die Wände der Fäden fangen an, sich zu verdicken. Ungefähr einen Monat nach der Anssaat hat sich das Seheingewehe deutlich auf der von der Glasplatte abgewendeten Seite differencirt, indem es nach Art des Rückenschildes einer Schildkröte allmälig das Gemisch von dünneren Hyphenfäden und Algen bedeckt hat. Dies ist der Anfang dessen, was man das Randgewebe (tissu de hordure) nennen kann. Von nun an macht die Verdickung des Thallus die mikroskopische Beohachtung zum grössten Theil unmöglich. Uehrigens ist auch die Entwickelung der Flechte von der Differencirung des Thallus his zur Bildung der Ascosporen mehrfach beschrieben.

Die Verdickung der Zellwände der Hyphenfäden, ein Merkmal, durch welehes sich die Flechtenpilze von den freien Ascomyceten unterscheiden, hat nach Versuchen Herrn Bonnier's eine wiehtige biologische Bedeutung, indem auf diese Weise die Widerstandsfähigkeit der Flechte gegen Austrocknung erhöht wird.

A. Riggenbach: Resultate aus 112 j\u00e4hrigen Gewitteraufzeichnungen in Basel. (Basel, H. Georg's Verlag, 1889.)

Es ist eine Seltenheit, wenn an irgend einem Orte eine längere Reihe von meteorologischen Beobachtnugen vorliegt, welche der Vergleiehbarkeit fähig sind und in Folge dessen auch der Wissenschaft einen wirklichen Nutzen zu bringen vermögen. In Basel trifft dies wenigstens für ein bestimmtes Element zu, nämlich für die Gewitter. Im vorigen Jahrhundert hatte ein gewisser D'Annone nahezu 50 Jahre hindurch ein Gewitterjournal geführt; von 1826 his 1875 hatte der bekannte Baseler Mathematiker Merian regelmässige Aufzeichnungen gemacht, und von letzterem Jahre an datirt der regelmässige Beobachtungsdienst am "Bernoullianum". Ausserdem stand noch ein von einem Liebhaber, Huber-Schneider, bearbeitetes, vier Jahrzehnte umfassendes Register zu Gebote. Dieses gesammte Material wurde von Herrn Riggenbach zu einer Studie über die eharakteristischen Eigenthümlichkeiten der Baseler Gewitter herangezogen.

Unter den Ergebnissen ist zuvörderst das hervorzuheben, dass die Gewitter seit 100 Jahren in der That viel häufiger geworden sind; es wird so am Einzelfalle eine Thatsache bestätigt, welche den Forschern uuserer Zeit sehou viel zu denken gegeben hat. Das Jahr 1762 weist nur 11 Gewittertage auf, das Jahr 1883 dagegen 46; wenn man sieh aneh nicht verhehlen kann, dass man hentzutage mit ganz anderer Sorgfalt auch schwache Gewitter verfolgt und berücksichtigt, als dies muthmaasslich der alte D'Annone zu thun in der Lage war, so ist die Zunahme der Frequenz doch gleiehwohl eine unbestreitbare. Die Jahresperiode scheiuf sich einigermaassen verschoben zu haben, insofern das Maximum, welches im XVIII. Jahrhundert in den August fiel, sieh im XIX. Jahrhundert nach dem September hin verlegt hat. Die Anordung nach Pentaden lässt erschen, dass die an anderen Orten, z. B. in Müncheu uachgewieseneu Beziehungen zwischen der Gewitter- und der Temperatnrenrve auch für Basel zntreffen. Um die tägliche Periode heranszufinden, wurde eine Bessel'sche Reihe von fünf Gliedern (wovon eins constant) zu Grunde gelegt, und da stellte sich heraus, dass die grösste Gewitterhäufigkeit für den einzelnen Tag für Wien und Basel beinahe die gleiche ist; am ersteren Orte trifft jene auf 3 h 20 m, an letzterem auf 3 h 17 m Nachmittags. Ein Diagramm stellt zum Schlusse die Anzahl der Gewittertage zusammen, wie sie sich für Basel einerseits, für München, Kremsmünster, Prag und Göttingen andererseits gestaltet haben. Ein gewisser Parallelismns ist in jedem Einzelfalle für die beiden Curven vorhanden, ein neuer Beweis dafür, dass für Mitteleuropa die bloss localeu Wärmegewitter nur wenig, die im Gefolge ausgedehnter Cyklonalbewegungen in der Luft einherschreitenden und deshalb über ein verhältnissmässig grosses Gebict sich erstreckenden Wirbelgewitter aber um so entschiedener ins Ge-S. Günther. wicht fallen.

Hermann Ebert: Ueber das Leuchten der Flammen. (Sitzungsbericht der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen, 1889, S. A.)

Angeregt durch die Untersuchungen des Herrn E. Wiedemann über die Mechanik des Leuchtens (Rdsch. IV, 393) hat Herr Ebert das Verhältniss der Emission der Flammen im Ultraviolett zur Temperatur einer Prüfung nnterzogen. Da nach den gewöhnlichen Vorstellungen eine intensive Strahlung im Ultraviolett einem Glähen bei hoher Temperatur zugeschrieben wird, so mussten gerade diese äussersten Partien des Spectrums sich zu einer Untersnehung der Frage besonders eignen, ob die Lichtemission der Flammen auf ein Glühen zurückzuführen sei.

Bekanntlich kann man eine leuehtende Gasslamme nicht nur dadurch entleuchten, dass man ihr hinlänglich viel Luft zuführt, sondern anch dadurch, dass man sie mit Kohlensäure speist. Während aber im ersten Falle ihre Temperatur zunimmt, wird sie im zweiten Falle sehr stark herabgesetzt. Wurden nun solche "heisse" und "kalte" Flammen unter genau identischen Bedingungen hergestellt und von heiden mittelst eines Quarzprismas und einer Quarzlinse je ein Spectrum neben einander auf derselben Platte hei der gleichen Expositionszeit photographirt, so zeigten sich die bekannten ultravioletten Kohlenhanden in beiden Spectreu von derselhen Intensität. Dabei hetrug aber die Temperatur der kalten Flamme weniger als die Hälfte von derjenigen der heissen.

Die ansserordentlich starke Strahlung im Ultraviolett kann also nnmöglich der Temperatur der Flamme zugeschriehen werden, wir müssen sie als Lnminescenz denten.

Virgil Klatt und Philipp Lenard: Ueber die Phosphorescenzen des Kupfers, Wismuths und Mangans in den Erdalkalisulfiden. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVIII, S. 90.)

Trotz den eingehenden, älteren Studien über das Lenchten der Snlfide der Erdalkalien, besonders durch Ed. Becgnerel und Forster, war es nicht möglich, der manuigfach wechselnden Umstände, welche für Intensität und Farbe des Lichtes der Leuchtsteine bestimmeud sind, Herr zu werden. Erst in aller neuester Zeit habeu die Arbeiten von Leeoq de Boisbaudran gelehrt, dass in einer Reihe phosphoreseirender Substanzen, in Carbonaten, Phosphaten, Thonerden, die Beimischung geringer Mengeu von Mangan, Wismuth oder Chrom die Leuchtfähigkeit der Phosphore und die Farbe ihres Phosphorescenzlichtes direct beeinflusse. Nach derselben Richtung waren die Herren Klatt und Lenard bemüht, dieses Phänomen aufzuklären. Durch eine detaillirte Untersuchung des Schwefelcalcinms, Schwefelbariums und Schwefelstrontiums konnten sie den Nachweis liefern, dass es sowohl bei den künstlichen, wie bei den natürlichen Phosphoren aus diesen Substanzen, nur sehr geringe, oft analytisch kaum nachweisbare Spuren von Kupfer, Wismuth und Mangan sind, welche das Leuchten veranlassen und die Iutensität und Farbe desselben bedingen. Die Resultate dieser Untersuchung, durch welche zum Theil die Ergebnisse Anderer bestätigt werden, sind knrz folgende:

1) Die stark leuchtenden Kalkphosphore sind Gemenge aus drei wesentlichen Bestandtheilen: Schwefelcaleium, dem wirksamen Metalle und einem dritten Körper, der allein im Schwefelcaleium nicht wirksam ist. Reines Schwefelcaleium phosphoreseirt vielleicht gar nicht. 2) Die wirksamen Metalle: Mangan, Kupfer, Wismnth und ein viertes, noch unbekanntes, erklären

alle in den Spectren der Kalkphosphore beobachteten Banden. Jedem dieser Metalle eutspricht eine Bande, deren Art unveränderlich ist. Schon ausserordentlich geringe Mengen der Metalle sind wirksam; die Iutensität der Phosphorescenz nimmt mit der Quantität derselben Anfangs zu, danu wieder bis zu Null ab. Die Quantitäteu, welche das Maximum der Wirkung geben, sind sehr gering. 3) Den dritten für die Phosphore wesentlicheu Bestandtheil bilden farblose Salze, welche bei den zur Darstellung angewandten Temperaturen schmelzbar sind, und durch Ueberzichen der Oberfläche eine physikalische Wirkung ausüben.

J. H. Gladstone und Walter Hibbert: Ueber das Moleculargewicht des Kautschuk und anderer Colloidkörper. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVIII, p. 38.)

Die Raoult'sche Methode, das Moleculargewicht der Körper aus der Eruiedrigung des Gefrierpunktes zu bestimmen, welche ein Lösnngsmittel durch die betreffende Substanz erfährt, ist wiederholt Gegenstand der Prüfuug gewesen, und wird, da letztere stets günstige Resultate ergeben, bereits vielfach zur Bestimmung solcher Moleculargewichte verwendet, die auf andere Weise gar nicht oder nicht genau bestimmt werden können (Rdsch. III, 477). Auch die Herren Gladstone und Hibbert wollten diese Methode anwenden, um das Moleculargewicht des Kautschuk zu bestimmen und liessen eine Prüfung vorangehen au Substanzen, welche eine ähnliche chemische Zusammensetzung (nC10 H16) wie das Kautschuk haben, und deren Moleculargewicht aus der bekannten Zusammensetzung leicht zu berechnen ist. An neun verschiedenen Snbstanzen ausgeführte Messungen der Gefrierpunktserniedrigung ergaben Moleculargewichte, welche mit den aus den Formeln berechneten sehr gut übereinstimmten, so dass die Anwendung dieser Methode auf Kautschuk voll berechtigt war.

Drei verschiedene Kautschuksorten wurden in Benzin gelöst und die Gefricrpunktserniedrigung mit einem in Zwanzigstel-Grade getheilten Thermometer bestimmt. Die Depressionen waren jedoch in zwei Fällen so gering, dass sie nicht beobachtet werden konnten, und im dritten betrug sie nur 0,11°. Daraus ergiebt sich das Moleculargewicht ungeheuer gross, bezw. gleich 6504, während aus der chemischen Formel des Kautschuks (C10 H16) sich das Moleculargewicht 136 berechuet. Dieses Ergebniss konnte nur damit erklärt werden, dass das Kautschuk zu den Colloiden gehören, von denen bereits Graham bemerkt hatte, dass "das Aequivalent eines Colloids stets hoch zu sein scheint" und dass das Molecül eines Colloids "gebildet werde durch die Zusammengruppirung einer Anzahl von Krystalloid-Molecülen". Eine Reihe anderer Eigenschaften, welche die Verff. bei einer früheren Untersuchung des Kautschuk gefunden, hatte übrigens bereits die Vermuthung geweckt, dass diese Substanz den Colloiden zuzuzählen sei.

Von Iuteresse war es nun, das Moleculargewicht bekannter Colloide nach der Raoult'scheu Methode der Gefrierpunktsdepression zn bestimmen. Die Herren Gladstone und Hibbert führten solche Messungen ans an arabischem Gummi, Caramel, Eiweiss, colloidem Eisen- und Thonerdehydrat, und fanden in der That in allen Fällen sehr hohe Moleculargewichte, selbst bis zu unbestimmbar hohen Werthen.

Die sämmtlichen Messungen liefern somit einerseits weitere Belege für den Werth der Raoult'schen Methode der Moleculargewichts-Bestimmung, andererseits bestätigen sie die Annahme, dass das Molecül einer colloidalen Substanz eine Anhäufung einer sehr grossen Zahl von einfachen Molecülen sei.

Carl Fränkel: Die Einwirkung der Kohlensäure auf die Lebensthätigkeit der Mikroorganismen. (Zeitschrift für Hygiene, 1889, Bd. V, S. 332.)

Herr Fränkel untersuchte die Eiuwirkung der Kohlensäure auf die Lebensthätigkeit und Entwickelung der wichtigeren bekannten Mikroorganismen zunächst in der Weise, dass er in vorher verflüssigte und ausgckochte, sterile Nährgelatine 1/20 ccm der Bouilloukultur der betreffenden Mikroorganismeu einbrachte, die Gelatine nach der Esmarch'schen Methode in dünner Schicht an der Wand des Reagensglases erstarren liess und dann über die erstarrte, dünne Gelatineschicht Kohleusäure eine Zeit lang, meist 1 bis 2 Wochen, leitete, sodass die ausgesäeten Keime sich in einer Kohlensäureatmosphäre befanden. Um dem Eiuwaud zu begegnen, dass die Entfernung der Luft aus der zwar sehr dünnen Gelatineschicht nicht vollständig sei, leitete Herr Frankel durch die mit dem Impfstoff iuficirte, verflüssigte Gelatine Kohlensänre, sodass aus derselben alle Luft verdrängt wurde, hinderte durch Verschluss der Zuleitungsröhren die Kohlensäure am Entweichen und rollte erst dann die Gelatine in dünner Schicht an der Wand des Reagensglases aus. Die Kulturen wurden täglich mikroskopisch untersucht. Verf. benutzte auch noch flüssige Nährmedien, die er bei Bruttemperatur anwandte. Die Keimfähigkeit der bei diesen Versuchen zur Anwendung kommenden Mikroorganismen wurde stets durch Controlkulturen festgestellt.

Die Resultate dieser Versuche zeigten nun, dass die Einwirkung der Kohlensäure auf die verschiedenen Mikroorganismen keineswegs eine gleichmässige war. Während das Wachsthum einer Reihe von Mikroorganismen, so z. B. des Typhusbacillus, des Emmerich'scheu Bacillus und des Friedländer'schen Pueumoniecoccus, des Bacillus der Milchsäure-Gährung meist gar nicht beeinflusst wurde, zeigte das Wachsthum anderer, z. B. des Mikrococcus prodigiosus, des Bacillus indicus, des Proteus vulgaris, des Bacillus phosphorescenz in der Kohlensäureatmosphäre bei Vergleich mit Controlplatten, die der atmosphärischen Luft ausgesetzt waren, eine mehr oder minder erhebliche Beschränkung. Bei anderen ferner, und dazu gehören eine Reihe von krankheitserregenden Pilzen (Bacterium der Hühnercholera, der Schweineseuche, des Schweinerothlaufs, der Eiterstreptococcus, der Erysipelstreptococcus), konnte nur die hemmende Wirkung, welche die CO₂ auf ihre Vegetation ausübte, durch Anwendung von Bruttemperatur aufgehoben werden. Für alle übrigen, namentlich eine grössere Reihe von saprophytischeu Mikroorganismen, aber auch für pathogene, wie z. B. für die Bacillen des Milzbraudes und der Cholera erwies sich die Kohlensäure als ein entschieden entwickelungshemmeudes Mittel. Eine Ertödtung der Mikroorganismen fand jedoch bei einer Reihe nicht statt, ihr Wachsthum begann, als die Kohlensäure durch atmosphärische Luft ersetzt war. Dass aber doch die Kohlensäure eine tödtende Wirkung auf manche Mikroorganismen hat, das hat llerr Fränkel durch eine Versuchsreihe für den Milzbrand-, den Cholcrabacillus und den goldgelben Eitercoccus nachgewiesen, indem nämlich bei diesen Bacterienarten unter dem Einfluss der Kohlensäure eine mehr oder minder erhebliche Abnahme der ursprüuglich ausgesäeten Keime stattfand. Wurden der CO2 geringe Mengen atmosphärischer Luft beigemengt, so zeigten Milzbraud- und Cholerabacillen-Mikroorganismen, deren Wachsthum in einer Kohlensäureatmosphäre nicht statt hat, eine ausgiebige Eutwickelung.

Trotzdem die Kohlensäure eine entwickelungshemmende nnd auch sogar keimtödtende Wirkung auf Mikroorganismen hat, konnte Herr Fränkel durch Versuche nachweisen, dass die Kohlensäure nicht als fäulnisswidriges Mittel anzuwenden ist, da zwar durch die Kohlensäure der Eintritt der Fäulniss verzögert wird, aber dieselbe doch stets zur Entwickelung kommt.

Einen wesentlichen Einfluss auf die Function der Bacterien hat die Kohlensäure nicht. Die Gelatine wird von den verflüssigenden Arten ebenso wie bei Zutritt der atmosphärischen Luft aufgelöst, die Virulenz der pathogenen Arten bleibt erhalten. Doch findet bei den Pigment bildenden Bacterien, z. B. beim Bacillus indicus und Micrococcus prodigiosus, trotz guten Wachsthums in der Kohlensäureatmosphäre, keine Farbstoffbildung in denselben statt.

Zum Schluss bespricht noch Verfasser Versuche über das Wachsthum von Mikroorganismen in der Sauerstoffatmosphäre; dieselben ergaben, dass mit Ansnahme der anacroben Bacterien alle übrigen Arten in derselben sehr gut, meist noch besser als in der atmosphärischen Luft, gedeihen, nur bilden die Pigmentbacterien nicht so intensive Farbstoffe in derselben, wie in gewöhnlicher Luft.

Nicolaier.

F. E. Schulze und R. v. Lendenfeld: Ueber die Bezeichnung der Spougiennadeln. (Abhandl. der k. preuss. Akademie der Wiss. Berlin, 1889.)

Bei der Bestimmung der Schwämme wird vor allen Dingen die Form der Nadeln in Betracht gezogen, da sie sich im Allgemeinen bei den einzelnen Arten constant erweist und deshalb für dieselben charakteristisch ist. Nnn sind die Nadelformen, welche in den verschiedenen Abtheilungen der Schwämme auftreten, ausserordentlich mannigfaltige und ihre Kenntniss wird noch dadurch erschwert, dass die verschiedenen Forscher, welche ein System der Spongien aufstellten, sich verschiedener Bezeichnugsweisen für die Nadeln bedienteu. Um der hierdurch vielfach entstandeuen Verwirrung Abhilfe zn schaffen, stellen die Verfasser eine Liste der Nadeln auf, wobei sie sich zum Theil an die alten Bezeichnungen anlehnen, zum Theil aber neue schaffen, wo jene nicht genügend erscheinen. Sie verfolgen dabei das Princip, möglichst einfache Namen zu wählen, die sie durch Vergleichung der Nadelform mit bekaunten Gegenständen gewinnen. Dabei werden, so weit möglich, griechische Worte verwandt, diese aber nicht mit den Endsilben versehen, sondern ohne dieselben nur als Stammworte gebraucht, so dass die Worte entsprechend der modernen Sprache, in der sie gerade zur Verwendung kommen, mit den betreffenden (deutschen, englischeu u.a.) Endungen versehen werden können. Dicses Verfahren scheint besonders praktisch und ist auch für andere Zweige der Wissenschaft zu empfehlen, in denen sich eine complicirte Nomenclatur nöthig macht. Es hat den Vortheil, dass es eine grosse Bequemlichkeit beim Gebrauch bietet and daher leicht eine internationale Geltung erlangt, sobald die Namen, wie hier, gleichzeitig bezeichuend gewählt waren. Im Hiublick auf die vou deu Verfassern vorgeschlagene Nomenclatur der Spongiennadeln ist nicht zu bezweifeln, dass sich dieselbe allgemeinen Eingang verschaffen wird.

Iu der vou den Verfassern gegebenen alphabetischen Liste der Spongiennadeln ist jede Nadelform durch eine kurze Definition charakterisirt und durch eine Abbildung erläntert. Ausserdem sind dabei die Daten über das Auftreten und die Verbreitung der betreffenden Nadelformen in den verschiedenen Spongiengruppen zusammengetragen, so dass man sich auch in dieser Beziehung leicht aus dem Verzeichniss zu orientiren vermag, wie sich die Nadelu auf die einzelnen Gruppen vertheilen.

E. Korschelt.

A. Wynter Blyth: Versuche über den Nährwerth des Weizenmehls. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLV, Nr. 279, p. 549.)

Ein Arzt entschloss sich, nm an seinem Körper physiologische Untersuchungen fiber den Nährwerth des Mehls ausführen zu lassen, achtundzwanzig Tage von destillirtem Wasser und ungereinigtem Mehl (mit Kleie) zu leben. Täglich wurde eine bestimmte Quantität Mehl von ihm selbst gemahlen, abgewogen und mit destillirtem Wasser zur Bereitung von Kuchen oder Suppe verwendet. Die Ausscheidungen wurden regelmässig chemisch analysirt. Die Versuchszeit zerfiel in drei Abschnitte: 1) Eine Periode von acht Tagen, währeud welcher eine ungenügende Menge (453,59 g) Mehl genossen wurde; 2) eine Periode von 14 Tagen mit einer Znfuhr von 566,98 g Mehl pro Tag und 3) eine Periode mit 793,77 g Mehlzufuhr. Die Versuchsperson hatte ein Gewicht von 129 Pfund.

Am Ende der ersten Periode, während welcher die Menge der Nahrung unzureichend war, war ein Gewichtsverlust von sieben Pfund eingetreten; während der zweiten Periode mit vermehrter Nahrungszufuhr zeigte sich ein weiterer Verlust von drei Pfund, und während der dritten Periode hörte der Gewichtsverlust auf und dafür wurde sogar eine geringe Zunahme verzeichnet. Während der ganzen Zeit empfand die Versuchsperson nur unbedeuteude Unbequemlichkeiten; seine Körperfunctionen waren ungestört, die geistigen Fähigkeiten unverändert, keine Verdauungsstörung, guter Schlaf und keine Abnahme der Muskelkraft. Das Anssehen jedoch war gegen Ende des Experimentes kein ganz gesundes, leichte Anämie.

Aus deu chemischen Analysen der eingeführten Nahrung und der Ausscheidungen in deu drei Perioden ergaben sich folgende Resultate: In der ersteu Periode wnrden 82,6 Proc. der Trockensubstanz assimilirt, vom Fett waren 69 Proc. verschwunden, während vom Stickstoff 2,22 g mehr ausgeschieden als eingeführt wurden; Phosphorsäure zeigte Gleichgewicht; Salze wurden mehr ausgeschieden als eingenommen, ebenso Schwefel und Chlor. In der zweiten Periode wurden 84,3 Proc. Trockensubstanz verdaut, 77,7 Proc. des Fettes erschien nicht wieder; Stickstoff und Phosphorsäure waren im Gleichgewicht; Salze wurden etwas zurückgehalten, Schwefel und Chlor wurden ausgeschieden. In der dritteu Periode mit reicher Nahrungszufuhr wurde Stickstoff zurückbehalten; die Phosphate waren im Gleichgewicht; 83,6 Proc. der Trockensubstanz wurden verdaut, aber nur 36 Proc. des Fettes; Schwefel und Chlor wurden wieder mehr ausgeschieden als eingenommen.

Zur Controle wurde an einer auderen Person von 137 Pfund Gewicht eine Versuchsreihe von sieben Tagen angestellt, während welcher nur Mehl mit destillirtem Wasser und Olivenöl genommen wurde in Quantitäten, welche denen der vorigen ersten und zweiten Periode abwechselnd eutsprachen; die festen Excrete wurden nur drei Tage gesammelt und analysirt, der Urin nur in den letzten zwei Tagen. Im Ganzen wurden 88,1 Proc. der Trockensubstanz verdaut und 93 Proc. des eingeführten Fettes; Stickstoff und Phosphorsäure waren im Gleichgewicht; Salze wurden zurückgehalten; Schwefel.

und Chlor ausgeschieden. Die Versuchsperson hatte etwas (1,25 Pfund) an Gewicht verloren.

Die Wichtigkeit derartiger Untersuchungen ist bei der Rolle, welche das Brot in der Ernährung spielt, klar. Zu den vorstehenden Versuchen ist zu bemerken, dass die pro Tag genossenen Meugen Mehl zu wenig Stickstoff, Fette und Salz enthielten. Beide Versuchspersonen führten zwar ein gewöhnliches Stadtleben, d. h. sie verrichteten keine mechanischen, schweren Arbeiten; aber eine geringere Zufuhr als 18 g Stickstoff (in keinen Falle erreicht) und 5 g Fett würde mit der Zeit Niemaud bei guter Gesundheit erhalten. Die Ausscheidung von Sulfaten im Urin und von unoxydirtem Schwefel durch den Darm ist interessant und verdient weiter untersucht zu werden.

Weun die Ansscheidung durch den Darm den Maassstab giebt für den Theil der Nahrung, welcher als Verlust betrachtet werden muss, dann werden durchschnittlich 15,6 Proc. des Gesammtstickstoffes im Brote und Kleienmehl nicht verdaut, ebenso werden 37 Proc. des Fettes und 51,8 Proc. der Salze nicht aufgenommen.

L. Kny: Umkehrversuche mit Ampelopsis quinquefolia nnd Hedera Helix. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 1889, Bd. VII, S. 201.)

"In der botauischen Literatur liegen, besonders aus älterer Zeit, mehrfach Angaben vor, dass es gelungen sei, Stämme von Holzgewächsen nach verkehrtem Einpflanzen zur dauernden Bildung vou Wurzeln an ihrem organisch-oberen Eude und zur Bildung von Sprosseu an ihrem organisch-untereu Ende zu veraulasseu. Vöchting, welcher die zuverlässigsteu der hierauf bezüglichen Nachrichten zusammeugestellt, hat selbst eine Reihe von Umkehrversuchen an Zweigen verschiedener Pflanzen angestellt, hierbei aber im allgemeineu uegative Resultate erhalten."

Von der Ueberzeuguug ausgehend, dass es möglich sein werde, mit der daueruden Umkehrung des Stromes der plastischen Nährstoffe beide Enden des Pflanzenstockes künstlich zu vertauschen, stellte Herr Kny einige Versuche mit dem sogenaunten wilden Wein (Ampelopsis quinquefolia) und Epheu (Hedera Helix) an. Eine Anzahl etwa 3.5 m hoher Exemplare dieser Arten wurdeu April 1884 im Garten derart eingepflanzt, dass sowohl die Spitze wie die Basis des Stammes sich im Boden befanden, der mittlere Theil aber emporragte. Nachdem die Spitze Zeit gefunden batte sich zu bewurzeln, wurde im Frühjahr 1885 das bogenförmige Verbindungsstück an seinem böchsten Punkte durchschnitten.

Abgesehen von zwei der verkehrten Sprosse, die gleich anfangs zu Grunde gingen, haben sich alle (26) Exemplare derselbeu bis zum gegenwärtigen Frühjahr (1889) erhalten. Die verkebrt eingepflanzteu Sprosshälften zeigten eine lebbafte Neigung zur Bilduug von Knospeu und Triebeu dicht über dem Boden, also an der organischen Spitze, während die Zweigknospen an der uach oben gekebrten Basis sich nur schwach entwickelteu. Jene Triebe an der Spitze wurden wiederholt entfernt. Die aufwärts gekehrte Basis des Hauptsprosses verkümmerte nahe der Schnittfläche und starb bei einigen Exemplaren auf eine Strecke von mehreren Centimetern ab. Dieses Zurückgebeu der Basis machte jedoch bei denjenigen Exemplareu keine weiteren Fortschritte, deren oberster (also organisch-unterster) Seitentrieb kräftig in die Länge wuchs. Im Gauzen machten die Stöcke schou im Sommer 1888 den Eindruck normaler Pflauzen.

Um nun zu untersuchen, ob die Umkehrung nicht nur äusserlich, sondern auch innerlich vollzogen sei, wurden nach dem Vöchting'schen Verfahren Sprossstücke von etwa 20 cm Länge in die wasserdampfgesättigte Atmosphäre eines verdunkelten Glasgefässes gehäugt, und von Zeit zu Zeit die an ihnen auftretenden Wachstbums- und Neubildungsprocesse controlirt.

An Stücken normal-aufrecht eingepflanzter Sprosse wurde auf diese Weise zunächst die Thatsache festgestellt, dass die an den Wundflächen durch Verwachsen und Theilung der unverletzten Zellen eutstehende Gewebencubildung (Callus) sich an den beiden Wuudflächen nicht in gleicher Weise entwickelt. Die Callusbildung zeigt sich nämlich nach drei bis vier Wochen an dem organisch-unteren Ende erheblich stärker, als am oberen. Ganz dasselbe zeigten nun die von umgekehrt-eingepflanzten Exemplaren entnommeuen Sprossstücke. Auch hier war die Callusbildung an dem früher organischunteren Eude am ausgiebigsten, und es hatte nicht einmal in dem Grade der Bevorzugung des organischuuteren Eudes bei der Callusbildung eine Abschwächung stattgefunden. "Die Umkehrung war also trotz mehrjähriger erfolgreicher Kultur wohl äusserlich, aber noch nicht innerlich vollzogen."

Die noch vorhandenen Exemplare sollen weiter kultivirt und nach mehreren Jahren von Neuem untersucht werden.

F. M.

H. Marshall Ward: Timber and some of its diseases. With illustrations. (London, Macmillan and Co., 1889.)

Der Autor setzt zunächst in den beideu ersten Kapiteln die allgemeinen Eigenschaften und den mikroskopischen Bau der Hölzer auseiuander. Seine Beschreibung ist vou sehr instructiven Abbilduugen begleitet, unter denen uamentlich die plastisch gegebenen Darstelluugen der Zusammensetzung des Holzes aus den eiuzeluen Zellen und Gefässeu hervorgeboben werden müssen. Im dritten Kapitel sind die Principien der Unterscheidung der Hölzer auseinandergesetzt und am Schlusse des Kapitels stellt der Autor nach diesen Charakteren eine übersichtliche Eintheilung der Hölzer in Gruppen in Form einer Bestimmungstabelle zusammen. Das vierte Kapitel bringt eine übersichtliche Darstellung der neueren Theorien über die Ursache der Wasserbewegung in den hohen Stämmen der Bäume, die in historischer Reihenfolge in objectiver Weise auseinandergesetzt und besprochen sind,

In den nächsten Kapiteln werden die wichtigsten Krankbeiten des Holzes in ihrem Verlaufe eingehend geschildert und deren Ursache nach den neuesten Forschungen auseiuandergesetzt. So werden der Angriff des Trametes radiciperda R. Hart. (= Polyporus annosus Fr., = Heterobasidion annosum Bref.) und dessen Folgen uach Hartig geschildert, ebenso der Angriff des Agaricus melleus uud des Polyporus sulfureus. Das durch den Hausschwamm hervorgerufeue Verstocken des Holzes wird eingeheud auseinandergesetzt, und im Anschlusse darau die trockene Fäulniss durch Polyporus vaporarius und Polyp. iguiarius. Im achten Kapitel geht der Verf. auf die Rinde uud Borke ein uud setzt dereu mikroskopischen Bau auseinander. Im neunten Kapitel ist das Heilen der Wunden durch Ueherwallung iu den verschiedenen Zuständen der Wuuden geschildert. Hierau schliesst sich im zehuten Kapitel der durch Peziza Willkommii verursachte Rindenkrebs der Lärche. Das elfte Kapitel bebandelt die Blätter und die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankheiten derselben im Allgemeinen. Im zwölften Kapitel werden die durch den Rost des Kreuzkrautes (Coleosporium Scueciouis) und den Kiefernblasenrost (Peridermium Piui) an Blatt und Stamm der Kiefer hervorgebrachteu Krankheiten besprochen. Zum Schluss bringt das dreizebnte Kapitel

die Darstellung der verhängnissvollsteu Blattkrankheit — das Absterben der Keimlinge durch den mörderischen Angriff der Phytophthora omnivora.

So f\u00e4hrt der Verf. in klarer und echt popul\u00e4rer Darstellung den Leser in die innere Natur der B\u00e4ume ein uud f\u00fchrt die wichtigsten Krankheiten des Holzes, der Rinde und der B\u00e4\u00e4tter derselben vor. Das Buch geh\u00fcrt zu der "Nature-Series", d. h. ist eine Separatausgabe einer Reihe in der bekaunten Zeitschrift "Nature" erschienener Artikel.

P. Magnus.

Vermischtes.

Ueber eine Einwirkung des Sirocco auf die optischen Bilder an der Sternwarte zu Algier berichtet Herr Ch. Trépied bei Gelegenheit einer Mittheilung über die Einrichtung dieses Iustituts Folgendes: Wenn der Sirocco weht, zeigt das Bild eines im Fernrohr beobachteten Sterus nicht das gewöhnliche Aussehen einer centralen Scheide, die umgeben ist von abwechselnd hellen und dunklen Ringen, sondern ein total verschiedenes. Die mittlere Scheibe ist verschwunden, oder vielmehr über die Beugungszone hinaus verbreitert; das Bild besteht nur aus einem continuirlich helleu Fleck, dessen Iutensität von der Mitte nach dem Rande abnimmt; es gleicht fast einer Planeten-Scheibe. Eine solche Aenderung der Bilder tritt ganz regelmässig als Folge des Sirocco ein und erklärt sich, nach Herru Trépied, sehr cinfach; die Erscheinung gleicht nämlich genau dem Beugungsphänomen, das man an dem Bilde eines leuchtenden Puuktes wahrnimmt, wenn man vor das Object des Ferurohrs ein quadrirtes Netz stellt. Wenn der Sirocco weht, wirkt der Staub, der in grosser Meuge die Luft erfüllt, in derselbeu Weise auf das Bild wie das Gitter.

Auf der diesjährigen Versammlung der Society of Chemical Industry zu London hielt der Präsident dieser Gesellschaft, Herr Ludwig Mond, einen Vortrag, der für weiteste Kreise ein hervorragendes Interesse bietet. (Chem. Ztg. 1889, Nr. 58). Das Thema dieses Vortrages bildete die Erschliessung neuer Quellen für die Erzeugung von Ammoniak. Bekanntlich werden grosse Mengen von Stickstoff in Form von Salpeter aus Amerika nach Europa eingeführt. Schon mannigfache Versuche sind unternommen worden, Europa ganz oder theilweise nnabhängig von dieser Eiufuhr zu machen, indem man neue, billige, ergiebige Methoden der Ammouiakdarstellung aufzufiuden bestrebt war. Diese Bemühungen waren iudessen bislang ohne Ausnahme nicht von dem erwünschten Erfolge begleitet, da die verschiedenen in Vorschlag gebrachten Verfahren zu kostspielig waren. Herr Mond lenkt nun die Aufmerksamkeit der Industriellen auf die Stickstoffquelle, welche iu den Steinkohleu verborgen liegt und ohne allzu hohe Kosten verwerthbar gemacht werden kann. Nach dem Verfahren des Herrn Moud wird Steinkohle in einem Generator mittelst eines Gemenges von Luft und Dampf verbraunt. Das gebildete Ammouiak wird in einem Scrubber von Schwefelsäure zurückgehalten; das übrige, noch heisse Gas wird in ciuem zweiten Scrubber mit Wasser gewaschen. Das Wasser erwärmt sich dabei, und die so gewonnene Wärme dient dazu, die Luft, welche für die Verbrennung nöthig ist, in einem auderen Gefäss vorzuwärmen, in welchem dieselhe gleichzeitig mit Wasserdampf gesättigt wird. Bei dieser Art der Verbrennung gewinnt man für jede Tonne Kohle in dem erzeugten Gas und Theer 80 Proc. der in der Kohle vorhandenen Heizkraft wieder; überdies aber noch etwa 32 Kilo Ammoniumsulfat. Die Kosten für die Tonne Ammonium-

sulfat würden nach diesem Verfahren sich auf rund 100 Mark belaufen, während der Preis der Tonne augenblicklich 240 Mark beträgt. Freilich sind in obigem Preise die Kosten für die Instanderhaltung und die uuvermeidlichen Reparaturen der Apparate noch nicht miteingerechuet, doch leuchtet es ein, dass das neue Verfahren einen erheblichen Gewinn zu liefern verspricht. Thatsächlich haben Versuche, die Herr Mond im Grossen hat ausführen lassen, ein sehr günstiges Ergebniss geliefert, so dass bereits eine Erweiterung des Betriebes in Aussicht genommeu ist. Nach Berechnungen, welche Herr Mond aufstellt, würde es genügen, wenn der zehnte Theil der in Grossbritannien jährlich verbrauchten Kohlen den angegebeuen Process durchmachten, um den Stickstoff zu ersetzen, welcher in der gesammten Eiufuhr von Salpeter nach Europa enthalten ist. Diese eine Angabe wird genügen, um die ansserordentliche Wichtigkeit des neuen Processes erkennen zu lassen, dessen weitere Entwickelung man mit gespannter Aufmerksamk eit verfolgen

Nachdem internationale Congresse der Elektriker zu Paris sich verständigt hatten, über die seitdem allgemein eingeführten Bezeichnungen: Volt für die Einheit der elektromotorischen Kraft, Ohm für die Einheit des Widerstandes, Ampère für die Intensität, Coulomb für die Elektricitätsmenge nnd Farad für die Capacität, und nachdem die praktischen Grössen dieser Einheiten in C. G. S. festgestellt worden, hat nach einer Mittheilung des Herrn Mascart an die Pariser Akademie der Ende August zu Paris wiederum versammelte Congress sich für die technischen Anwendungen über folgende weitere Definitionen geeinigt:

"Die praktische Einheit der Arbeit ist das Joule. Das "Joule" beträgt 107 C. G. S. Einheiten; es ist die Energie, die aequivalent ist der Wärme, welche in einer Secunde von einem Ampère in einem Ohm entwickelt wird.

Die praktische Einheit der Kraft ist das Watt; es ist die Kraft eines Joule in einer Secunde. Das "Watt" ist gleich 107 C. G. S.

Die praktische Einheit für die Inductionscoëfficienten ist das Quadrant. Das "Quadrant", welches eine Länge ist, gleicht 10⁹ Centimeter.

Die Frequenz eines Wechselstromes ist die Zahl

der Perioden in der Secunde.

Die wirksame Iutensität eines Wechselstromes ist die Quadratwurzel des mittlereu Quadrates der Intensitäteu.

Die wirksame elektromotorische Kraft ist die Quadratwurzel des mittleren Quadrates der elektromotorischen Kräfte.

Der scheinbare Widerstand eines Kreises ist der Factor, mit dem man die wirksame Iutensität multipliciren muss, um die wirksame elektromotorische Kraft zu erhalten.

Um in Kerzen die Lichtintensität einer Lampe auszudrücken, wird man als praktische Einheit unter dem Namen der Decimal-Kerze den zwauzigsten Theil des absoluten Lichtmaasses nehmen, welches die internatiouale Conferenz von 1884 festgesetzt hat.

Die so definirte "Decimalkerze" ist sehr nahe gleich der englischen Kerze (candle standard) und einem Zebntel der Carcel-Lampe."

Am 22. October starb zu London der Alpenforscher John Ball, F. R. S. im Alter von 70 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Dieser Nummer liegt ein Verzeichniss der Firma T. O. Weigel Nachf. in Leipzig, betreffend bedeutend im Preise ermässigte naturgeschichtliche Werke bei.

Hierzu eine Beilage aus dem Verlage von Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf der Kallen Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 16. November 1889.

No. 46.

Inhalt.

Meteorologie. Leonhard Weber: Die luftelektrischen Versuche in Breslau (Originalmittheilung). S. 581.

Physik. William Anderson: Ueber die moleculare Structur der Materie iu Beziehung zur Technologie. S. 582.

Chemie. Bohuslav Brauner: Ueber die Occlusion von Sauerstoff im Silber. S. 588.

Geologie. C. W. v. Gümbel: Das Erdbeben vom 22. Februar 1889 iu der Umgegend vou Neuburg a. D. S. 590.

Botanik. Th. Bokorny: Ueber deu Ort der Wasserleitung in den Pflanzen. S. 591. Kleinere Mittheilungen. M. Thury: Nenes Aussehen

Kleinere Mittheilungen. M. Thury: Nenes Aussehen des Mond-Ringberges Plinius. S. 591. — Hermann Ebert: Ueber das Absorptionsspectrum des Jod. S. 592. — Ernest Saint-Edme: Ueber die Passivität des Cobalt. S. 592. — W. Ramsay: Die Moleculargewichte der Metalle. S. 592. — G. Steiumann: Ueber Schaleu- und Kalksteinbildung. S. 593. — Dareste: Ueber die physikalischen Umstände bei der Entwickelung in künstlichen Brütöfen. S. 593. — E. J. Widmark: Ueber den Einfluss des Lichtes auf die vorderen Medien des Anges. S. 593. — Konrad Alt: Untersuchungen über die Ausscheidung des snbentan injicirten Morphiums durch den Magen. S. 594. — E. Hamilton Acton: Die Assimilation des Kohlenstoffes durch grüne Pflanzen aus gewissen organischen Verbindungen. S. 594. — P. Wossidlo: Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten. S. 595. — H. Potonié: Illnstrirte Flora von Nord- und Mittel-Deutschland. S. 596.

Vermischtes, S, 596.

Die luftelektrischen Versuche in Breslau. Von Professor Leonhard Weber in Kiel.

(Originalmittheilung.)

Wenn man einen Metallstab vertical an isolirtem Griff iu der freien, wolkenlosen Atmosphäre hält und an das untere Ende desselben ein Gold- oder Aluminiumblatt-Elektroskop legt, so schlägt dasselbe mit positiver Elektricität aus. Diese längst bekannte, zuerst von G. Hankel exact gemessene Erscheinung wnrde später von Thomson und besonders F. Exner weiter verfolgt. Dieselben fanden schon, dass die Influenz mit znnehmender Höhe über dem Erdboden stetig grösser wurde, und F. Exner bestimmte ans den Ausschlägen seines Alnminium-Elektroskopes die Zunahme des elektrischen Poteutiales mit der Höhe. anfangs zu 600, später zu 1300 Volt pro Meter, und schloss hieraus mit Peltier auf eine uegative Gesammtladung der Erde, dereu Werth sich auf mehrere Milliardon Volt belief (vergl. Rdsch. I, 403, III, 304).

Noch vor dem Bekanntwerden der Exner'schen Messungen wnrden in Breslau Versuche vorbereitet, um die beträchtlichen Schwierigkeiten und Unsicherheiten, welche bei den bisher angewandten elektroskopischen Methoden unvermeidlich schienen, durch Anwendung galvanometrischer Methoden zn beseitigen. Wird nämlich bei dem vorhin genannten Metallstab das untere Ende mit der Erde leitend verbunden, so fliesst die positive Elektricität ab. Wenn ferner gleichzeitig für eine Zerstreuung der oberen negativen Elektricität etwa dadnrch gesorgt wird, dass das obere Eude des Stabes mit einer Spitze oder noch besser

einer Flamme versehen wird, so ergänzt sich die negative Elektricität continnirlich und positive fliesst zur Erde ab, mit anderen Worteu, es geht ein positiver Strom aus der Luft in die Spitze des Stabes nnd von hier zur Erde. Schaltet man nun in die Erdableitung ein hochempfindliches Galvanometer ein, so erfährt dieses eine Ablenkung genau so wie weun ein galvanischer Strom dasselbe dnrchflösse.

Man kann dies bereits beobachten, wenn man eine mit Flamme versehene 1 bis 2 m lange Stange zum Fenster oder znm Dache hinans hält. Die Grössenordnung eines solchen Stromes ist ungefähr der 1 000 000 000 te Theil eines Ampère, ein $\mu\alpha$ (Mikromilliampère). Durch Anwendung grösserer Flammen, vor allem aber durch Verlängerung des in die Atmosphäre reicheuden Stabes, nimmt dieser schwache, nur mit den empfindlichsten Galvanometern messbare Strom schnell zu und ist z. B. bei den gleich zu beschreibenden Versuchen im Maximum bis anf 21 000 $\mu\alpha$ gestiegen

Um nun solche möglichst langen, frei in die Luft reichenden Leiter herzustellen, bedient man sich der Drachen oder eines gefesselten Ballous, deren Schnur leitend gemacht wird. Im Herbste 1886 wurden zuerst Hanfschnüre angewandt, welche mit sogenanntem Lahn durchflochten waren. Der Drachen selbst wurde an seinen Räuderu mit Silberpapier beklebt und der Drachenschwanz aus solchen Büscheln hergestellt, die untereinander leitend verbunden waren und dadurch eine starke elektrische Ausströmung oder -strahlung bewirkten. Sobald nun bei ganz

klarem Wetter die Schnurrolle durch einen isolirenden Handgriff gehalten wurde, liessen sich hereits bei Höhen von 100 bis 150 m merkbare Funken aus der Schnur ziehen, und wenn von der Schnur eine Ableitung zu der einen Klemmschraube eines Galvanometers gelegt wurde, dessen zweite Klemmschraube mit der Erde verbunden war, so erfuhr dasselbe eine Ablenkung, welche mittelst Fernrohr und Scala gemessen wurde und die Stromstärke mittelst des bekannten Reductionsfactors des Instrumentes nach Ampère oder $\mu\alpha$ anzugeben crlaubte.

Es zeigte sich nun im darauffolgenden Sommer 1887 bald, dass die für diese Versuche erforderliche Ausstrahlungsfähigkeit des Leiters nicht allein an den zu diesem Zwecke oben angebrachten Papierbüscheln, Nadelspitzen, Lunten etc. vorhanden war, sondern dass auch eine Ausstrahlung längs der ganzen Drachenschnur stattfand. Durch diese Complication wird die Rechning änsserst verwickelt, mittelst welcher aus den beobachteten Stromstärken bei verschiedenen Höhen auf das in denselben herrschende Potential zn schliessen ist. Deshalh musste entweder die Ansstrahlung längs der Schnur oder diejenige an dem oberen Ende beseitigt werden. Das Letztere war ohne Weitercs dadurch ausführbar, dass die letzten 4 bis 5 m der Schnur ans gewöhnlichem nicht leitenden Bindfaden genommen wnrden. An Stelle der leitend gemachten Hanfschnur wurde ferner geradezu ein Stahldrahtseil, eine siebendrähtige sogenannte Litze genommen, deren Gewicht pro Meter nur etwa 3 g betrng. Dasselbe wurde von einer Rolle abgewickelt, welche in passender Weise sorgfältig gegen den Erdboden isolirt auf einem Bocke hefestigt

In das Stahldrahtseil waren von 10 zu 10 m farbige Seidenfäden eingebunden, so dass die abgelassene Länge notirt werden konnte,

Aus der gleichzeitig beohachteten Elevation des Seiles an seinem unteren Ende sowie der Elevation des Drachens war die Höhe des letzteren resp. des obersten Schnurendes üher dem Erdboden leicht zu berechnen. Aus den so gefundenen Drachenhöhen h und den correspondirenden Stromstärken J lässt sich

alsdann nach der Gleichung $\frac{dJ}{dh} = \frac{1}{\sin \varphi} a$. V_h , in wel-

eher φ die Elevation des Drachens bedeutet, das der Ilöhe h znkommende Potential V_h berechnen, wenn noch durch eine besondere Versuchsreihe die auf der rechten Seite stehende Grösse a bestimmt werden kann. Dieses a bedeutet den reciproken Werth desjenigen Widerstandes, welchen der Strom beim Einoder Austritt ans dem Draht in die Luft, und zwar auf je 1 m Länge erfährt. Eine Bestimmung von a kann nun erreicht werden, wenn man das untere Ende der Drachensehnnr nicht zur Erde ableitet, sondern dasselbe an die eine isolirte Kugel eines Funkenmikrometers heranführt, dessen zweite Kugel zur Erde abgeleitet ist. Die Funkenlänge ergiebt alsdann auf Grund bekannter Versuehe die Potential-differenz im Funkenmikrometer und diese ist wiederum

gleich dem in der halben Höhe der Drachenschnur herrschenden Potentiale. Das Verhältniss desselben zur Stromstärke ergicht den Werth für a.

Im Laufe des Sommers 1888 sind nnn am Nordrande der Stadt Breslau ansgedehnte Versuchsreihen nach dem beschriebenen Verfahren an 12 wolkenlosen Sommertagen gewonnen, wohei Höhen bis zn 450 m erreicht wurden. An mehreren dieser Tage war der Windstille wegen der Drachen durch einen gefesselten Ballon ersetzt. Stellt man die beobachteten Werthe von J durch eine Cnrve dar, deren Abscissen die entsprechenden Drachenhöhen sind, so zeigt sich durchweg, dass diese Curven ihre convexe Seite der Abscissen-Axe znkehren. An einigen Tagen gehen die Curven bei kleinen Höhen nnter die Abscissenaxe, d. h. der Strom war negativ. Es rührt dies davon her, dass der in der unteren Atmosphäre schwebende Stanh meist mit negativer Elektricität geladen ist, welche von der Drachenschnur anfgenommen wird und nun einen Theil desjenigen Stromes compensirt, welcher durch reine Influenz der geladenen Erde entstehen würde. Dieser mit unzweifelhafter Sicherheit erwiesene Umstand beweist zugleich, dass alle luftelektrischen Beobachtungen, welche an der Erdoherfläche mit kurzen Leitern angestellt sind, für weitergehende Schlüsse nngeeignet sind und höchstens dazn verwandt werden können, gewisse relative Werthe nnd periodische Aenderungen zu ermitteln.

Znr Gewinnung mittlerer Werthe sind die Resultate der genannten 12 Sommertage zusammengezogen und es ergiebt sich, dass die ohige Grösse a oder vielmehr deren reciproker Werth im Mittel zwei Billionen Ohm V_h crreicht hei 350 m einen Werth von beträgt. 96400 Volt, sodass eine Zunahme des Potentiales von 275 Volt pro 1 m Höhendifferenz resultirt. Dieser anf völlig anderem Wege gefundene Werth weicht von dem oben angeführten Exner'schen etwas ab, welcher letztere etwa fünf mal grösser ist. Das aus dem Potentialgefälle resnltirende Potential der Erde beträgt 1720 Millionen Volt, Diese Ladnng würde also künstlich herzustellen sein, wenn man etwa 1700 Millionen Daniell'sche Becher zusammonsetzte, deren Kupferpol in den Weltraum ableitete und den Zinkpol mit der Erde in Contact brächte. Wiewohl diese Zahl eine immens grosse ist, so ist dennoch, wie sehon Exner zeigte, die dadurch anf der Erdoherfläche hervorgerufene Dichtigkeit und die elektrische Abstossningskraft eine so geringe, dass sie direct nicht messbar gemacht werden können.

Ueber weitere Versuche an bewölkten Tagen und zu Zeiten von Gewittern werden wir demnächst berichten.

William Anderson: Ueber die moleculare Structur der Materie in Beziehung zur Technologie. (Aus der Rede bei der Eröffnung der Section G. der British Association zu Newcastle-on-Tyne, September 1889. Nach der "Nature", Bd. XL, p. 509.)

"... In einer vergangenen Mai in der Royal Institution gehaltenen Rede versuchte Professor Men-

delejeff zu zeigen, dass eine Analogie existire zwischen der Constitution des Universums und derjenigen der Materie, wie wir sie an der Erdoberfläche kennen; dass von den Bewegungen der Himmelskörper bis hinab zu den kleinsten Atombewegungen bei den chemischen Reactionen das dritte Newton'sche Gesetz Göltigkeit hat, und dass die Anwendung dieses Gesetzes ein Mittel biete, jene chemischen Substitutionen und Isomerien zu erklären, welche so charakteristisch sind, namentlich für die organische Chemie (Rdsch. 1V, 430).

Aus hinreichender Entfernung betrachtet, wird das Planetensystem als etwas Ganzes erscheinen, das, ausgestattet mit unsichtbaren, inneren Bewegungen, nach einem fernen Ziel wandert. Einzeln genommen wird jedes Glied des Systems in Bewegungen verwickelt sein, welche es mit seinen Satelliten verknüpfen; und endlich ist jeder Planet und jeder Satellit von Bewegnigen belebt, welche, wie man guten Grund hat zu glanben, sich bis in die kleinsten Atome erstrecken, and, wie Sir W. Thomson vermuthet hat, selbst in den Atomen existiren mögen. Das Gesammtresultat all dieser Bewegungen ist ein vollständiges Gleichgewicht und in vielen Fällen ein scheinbares Fehlen einer jeden Bewegung, was in Wirklichkeit nur die Folge des dynamischen Gleichgewichts und nicht die Ruhe der Unbeweglichkeit oder Trägheit ist.

Die Bewegungen der Glieder des Universums sind zum grossen Theil dem Auge siehtbar und ihre Existenz bedarf keines Beweises; aber dass man die chen erwähnte Verallgemeinerung auch anf Substanzen ausdehnen muss, welche allem Anscheine nach träge auf der Erdobersläche liegen, ist nicht so einleuchtend. Bei den Gasen freilich ist es fast selbstverständlich, dass sie aus Theilchen bestehen, die so klein sind, dass sie unsichtbar werden, und die in einem Zustande grosser individueller Freiheit sich befinden. Die schnelle Verbreitung von Gerüchen auf grosse Entfernungen, die leichte Absorption von Dämpfen und anderen Gasen und die Erscheinungen der Diffusion, Compression und Expansion scheinen dies zn beweisen. Ein Gas dringt schnell in ein anderes ein und vermischt sieh gleichmässig mit ihm, selbst wenn die speeifisehen Gewiehte beider sehr versehieden sind. Die Theilchen der Gase sind, in Vergleich zu ihren Durchmessern, weit von einander entfernt; reichlich ist zwischen ihnen Ranm für andere Theilchen vorhanden; daher kann jedes Gas, das in Folge seiner Molecularbewegung sich gleichmässig schnell durch den leeren Ranm verbreitet, sich auch durch ein oder mehrere andere Gase verbreiten, und einmal so vertheilt, wird es sich niemals wieder absondern. Ein beachtenswerthes Beispiel hierfür ist die gleichmässige Zusammensetzung der Atmosphäre, die ein blosses Gemiseh von Gasen ist. Der Sauerstoff und der Stickstoff, in Proben bestimmt, welche aus der ganzen Welt gesammelt worden, zeigen stets ziemlich dasselbe relative Verhältniss, und selbst die Kohlensäure, obwohl geringer loealer Anhänfung

fähig, behält im Ganzen ein ständiges Mengenverhältniss, und dennoch unterscheiden sich die Dichten dieser Gase sehr stark.

Die Flüssigkeiten sind, obwohl in viel geringerem Grade als die Gase, gleichfalls aus Theilehen zusammengesetzt, die durch beträchtliche relative Entfernungen von einander getrennt und nnbeschränkter Bewegung fähig sind, wenn keine Gegenkraft, wie die Schwere, wirksam ist; denn unter solchen Umständen ist ihre Bewegungsenergie nicht ansreichend die Erdanziehung nach unten zu überwinden; daher sind sie gezwungen, eine Niveaufläche einzuhalten.

Die Occlusion von Gasen ohne merkliche Volumzunahme zeigt, dass die einzelnen Theilehen weit von einander getrennt sind. Wasser z. B. kann beim Gefrierpunkt über 13/4 seines eigenen Volumens an Kohlenoxyd aufnehmen nnd etwa das 480 fache seines Volumens an Chlorwasserstoffsäure, in letzterem Falle mit einer Volumzunahme von nur 1/3; Schwefelsäure absorbirt von Methyläther sogar 600 mal ihre Masse. Die ocelndirte Gasmenge wächst direct mit dem Drncke, was anzuzeigen scheint, dass die Theilchen des occludirten Gases in ihren Bewegungen ebenso frei sind zwisehen den Flüssigkeitstheilchen, wie sie es in einem sonst leeren Gefässe sein würden.

Flüssigkeiten sind also poröse Körper, deren Theilchen viel Bewegungsfreiheit haben. Es ist daher kein Wunder, dass zwei ungleiehe Flüssigkeiten, die mit einander in Berührung kommen, sich vollständig gegenseitig durchdringen, wenn die Zeit dazu vorhanden ist; diese Zeit ist aber, wie man erwarten muss, beträchtlich grösser, als die zum Mischen der Gase erforderliche, wegen der ungeheuer viel grösseren Beweglichkeit der Theilehen der letzteren. Die Diffusion der Flüssigkeiten findet nicht nur statt, wenn sie sich wirklich berühren, sondern auch, wenn sie durch poröse Scheidewände getrenut sind, z. B. Stuck, unglasirte Thonwaaren, Pflanzen - oder Thier - Membranen und colloide Substanzen, die alle im gewöhnlichen Sinne vollkommen wasserdieht sein können, aber unfähig sind, zu verhindern, dass Flüssigkeiten gleichzeitig nach beiden Richtungen hindurch wandern.

Die Gesehwindigkeit der Diffusion nimmt mit der Temperatur zu; eine Temperaturzunahme ist aber, wic wir wissen, gleichbedentend mit gesteigerter Molecularbewegung des Körpers, und bei gesteigerter Thätigkeit dieser Art werden wir naturgemäss schnelleren Austausch der sich bewegenden Atome erwarten. Solehe Erseheinungen sind nur begreiflich unter der Annahme, dass in scheinbar stiller, träger Masse active Molecularbewegung vor sieh geht.

Wenn wir zu den festen Körpern kommen, zeigen sich dieselben Erscheinungen. Die Volumen der festen Körper unterscheiden sich nicht wesentlich von den Volumen der Flüssigkeiten, aus denen sie erstarrten, die festen Volume sind sogar in der Regel grösser. Das Volumen des Eises z. B. ist ¹/₁₀ grösser als das des Wassers, aus dem es sich abscheidet. Festes Gusseisen schwimmt eben anf flüssigem Eisen,

und der eines Gasgemisches, das vorzugsweise aus Kohlenoxyd besteht.

Nicht nur eingeschlossen werden die Gase, sondern unter günstigen Temperatur- und Druck-Verhältnissen dringen sie auch durch, und sogar Flüssigkeiten können hindurchgehen. Rothglühende Eisenröhren lassen mit grosser Leichtigkeit Gasc durch ihre Substanz treten; gewöhnliches Kohlengas dringt bei hohem Druck durch den Stahl des Gefässes, in dem es sich hefindet; und es ist bekannt, dass Quecksilber sehr schnell durch Zinn und andere Metalle dringt und vollkommen ihre Structur, ihre Eigenschaften und selhst ihre chemische Zusammensetzung ändert.

Der Beweis für die Beweglichkeit der Atome oder Molecüle der festen Körper ist unanfechtbar. Pulver reducirte Substanzen können, selbst bei gewöhnlichen Temperaturen, durch blossen Drnek wieder iu einen gleichmässigen, festen Zustaud versetzt werden. So erzeugte Professor W. Spring vor etwa 10 Jahren aus gepulvertem Kalium - und Natriumnitrat unter einem Druck von 13 Tonnen pro Quadratzoll gleichmässige, durchsichtige Massen von etwas höherem specifischen Gewicht als die ursprünglichen Krystalle, die aber sonst von diesen nicht unterschieden werden konnten. Noch mehr, aus einem Gemisch von Kupferspähnen und Schwefel erzeugte er unter einem Drucke von 34 Tonnen pro Quadratzoll vollkommen gleichmässiges Kupfersulfid Cu₂S, indem die Atome der heiden Elemente durch Druck in so innige Berührung mit einander kamen, dass sie sich in Molecülc von hestimmten Verhältnissen ordnen konnten; und noch merkwürdiger ist, dass sorgfältig getrocknete Pulver von Kalisalpeter und Natriumacetat durch Druck veranlasst wurden, ihre Metallbasen auszutauschen und Natronsalpeter und Kaliumacetat zu bilden.

Dieselhen Bewegungen und Auswechsclungen fanden statt und gehen noch immer vor sich in dem Laboratorium der Natur. Während der unzähligen Zeitepochen, mit denendic Geologie sich beschäftigt, und unter den ungeheuren Drucken der darüher liegenden Massen wurden die geschichteten, sedimentären Gesteine krystallinisch und nahmen das Ausschen von Gesteinen feurigen Ursprunges an, und nicht nur dies, sondern Gesteine beliehigen Ursprungs wurden zermalmt und in Stücke zerrieben durch unwiderstehliche geologische Störungen, und wandelten sich in neue Formen um in Folge der noch unwiderstehlicheren und beständigeren Wirkung der Molecularkräfte und -Beweguugen . . .

Bei hohen Temperaturen werden dieselben Wirkungen noch leichter hervorgebracht wegen der grösseren Bewegungsenergie der Atome oder Molecüle. In dem Processe der Stahlhereitung durch Cementation, oder heim Schalenguss genügt die hlosse Berührung von Eisen mit festen, an Kohle reichen Substanzen, um letzterer zu gestatteu, ihren Weg ins Innere des ersteren zu finden, währeud bei der Bildung von hämmerharem Gusseisen die Kohle mit gleicher Leichtigkeit ans den Gussstücken heraus tritt; es ist ein Fall von vollkommener Diffusion fester Suhstanzen durch einander; aher wegen der geringeren und heschränkten Beweglichkeit der Theilchen bei gewöhnlicher Temperatur werden ein höherer Wärmegrad und längere Zeit gebraucht, als bei Flüssigkeiten und Gasen.

Wenn mau ferner mit Hilfe der Wärme die Molecularhewegung zu einer Höhe gesteigert kat, bei welcher beginnende Verflüssigung erhalten wird, dann werden die Theilchen zweier mit einander in Berührung gebrachter Stücke sich gegenseitig durchdriugen; die heiden Stücke werden sich zu einem homogenen Ganzeu vereinen, und wir können so die ganze Bedeutung des Vorganges erfassen, der als "Schweissen" bekannt ist. Durch die gewöhnlichen, rohen Methoden vereinigen sich nur wenig Substanzen in dieser Weise, weil die Natur des Processes die wirkliche Berührung der beiden Substanzen verhütet, oder in bestimmtem Grade hindert; wenn aher die Molecularbewegung in einem besonderen Grade gesteigert wird durch einen elektrischen Strom, so können die zu verhindenden Flächen in wirkliche Berührung gebracht, die Anwesenheit von freuden Substanzen ausgeschlossen werden, und viele Metalle, die bisher nicht schweissbar waren, wie Werkstahl, Kupfer und Aluminium werden leicht geschweisst ... Ferner findet eine mehr oherflächliche Vereinigung verschiedener Metalle leicht statt unter dem Einflusse hoher Temperatur und mässigen Druckes, wie wir dies hei dem Verzinnen und Löthen sehen. Oberflächen der Metalle müssen möglichst reiu gemacht werden; das Loth, welches bei einer niedrigeren Temperatur schmilzt, als das zu verlöthende Metall, wird darauf gelegt und bei einer verhältnissmässig nicdrigen Temperatur und unter einem sehr geringen Druck durchdringen sich die Theilehen; die beiden Metalle verhinden sich und bilden eine Legirung, durch welche die beiden Flächen verhunden sind. Wirkung wird sehr gut veranschaulicht durch den Vorgang, der an der Berührungsfläche zweier unähnlicher Flüssigkeiten stattfindet. Wenn z. B. eine Lauge in den unteren Theil eines Gefässes gebracht wird und gewöhnliches, irgendwie gefärhtes Wasser sorgfältig darüber gegossen wird, so erscheint eine scharfe Trennungslinie; aber nach kurzer Zeit wird die Trennungslinie verschwommen und wird schliesslich ganz verschwinden, ein örtliches Vermischen der heiden Flüssigkeiten wird stattgefunden hahen und stellt so einen Fall von Flüssigkeits-Schweissung

Somit ist es klar, dass scheinbar träge, feste Massen gleichfalls aufgebaut sind ans sich bewegenden Theilehen, die in dynamischem Gleichgewicht sind, denn ohne eine solche Annahmc wäre es sehwierig, die von mir angezogenen Erscheinungen zu erklären. Aber ansser diesem Beweise können wir noch die Wirkungen anderer Energieformen anführen, die wir unter dem Namen strahlende Wärme, Licht und Elektricität kennen. Dies sind bekanntlich Formen von Bewegungen, welche mitgetheilt und von einer in die andere, von der nnsichtbaren in eine sichtbare umgewandelt werden können. Die Bewegung, welche wir strahlende Wärme nennen, welche mittelst des Lichtäthers wirkt, von dem man anf die gewichtigsten Gründe hin glanbt, dass er den ganzen Raum und alle Materie durchdringt, ist im Stande, die Quantität der Bewegnng in den Stofftheilchen zu vermehren und gewöhnlich eine Erweiterung der Volumen zu veranlassen. Umgekehrt, weun die Theilchen durch Berührung oder durch Strahlung ihre Wärme entweder an die nmgebenden Objecte oder an den Raum verlieren, so wird die Wärmemenge vermindert, der Körper contrahirt sich, und diese Zusammenziehung geht fort bis zu Temperaturen weit unter denen mit welchen wir in der Praxis zu thun haben, und deshalb miss bei allen gewöhnlichen Temperaturen noch reichlich Raum für moleculare Bewegnng vorhanden

Ferner bewirkt Energie in Form von Licht Aenderungen in der Oberfläche der Körper, indem sie die Farben verblassen lässt und der Photographie die merkwärdige Kraft verleiht, die sie besitzt. Licht zerlegt die Kohlensäure der Atmosphäre im Chlorophyll der grünen Blätter und veranlasst chemische Verbindungen z. B. von Chlor und Wasserstoff zu Chlorwasserstoffsäure, oder von Kohlenoxyd mit Chlor zu Chlorkohlensäure. Man kann nicht begreifen, wie diese Wirkungen hervorgebracht werden, wenn nicht die Lichtschwingungen im Stande sind, die bereits in den festen, flüssigen und gasförmigen Körpern existirenden Molecularhewegungen zu modificiren.

Die Elektricität übt einen ähnlichen Einfluss aus. Erzengt durch Molecularbewegungen, die durch chemische Processe veranlasst werden, entweder direct wie in der primären Batterie, oder indirect wie in der Dynamomaschine, ist sie im Stande die Molecularbewegungen in den Körpern so zu steigern, dass sie die Wirknigen der direct angewendeten Wärme hervorbringt; sie ist im Stande, Bewegungen von solcher Intensität anzuregen, dass sie chemische Aenderungen und Zersetzungen hervorbringen, nicht zu reden von der ganzen Reihe von Erscheinungen des Magnetismus, der Induction oder von der Wirkung durch den Raum und durch nicht leitende Körper, welche, wie bei der strahlenden Wärme und dem Licht, die Existenz eines Aethers zwischen den Atomen zu fordern scheinen. Umgekehrt erzengen Aenderungen des Molecular-Gleichgewichtes, welche durch äussere Kräfte hervorgebracht werden, entsprecheude Aenderuugen der elektrischen Ströme; Beweise hierfür sind z. B. die Wirkungen der Wärmc auf die Leitungsfähigkeit und die wunderbaren Euthüllungen molecularer Aenderungen, die man mittelst der Inductionswaage von Professor Ilnghes erhält. Das Verhalten der Explosivstoffe beleuchtet gleichfalls und in überraschender Weise die Wirkungen einer Störung des molecularen Gleichgewichts. Ein Explosivstoff ist ein Körper, der in einer festen oder flüssigen Form, alle Elemente in sich enthält, die nothwendig sind, um eine chemische Aenderung hervorzubringen, durch welche er in den gasförmigen Zustand ningewandelt wird: Die Anwendung von Wärme, von Druck oder von Stoss veranlasst, wie in Professor Spring's Versnchen, chemische Vereiuigung, zuerst an der Stelle, wo das Gleichgewicht durch die Auwendung äussorer Kraft gestört ist, und dann mit grosser Geschwindigkeit durch die Masse, indem die Störung fortgepflanzt wird entweder durch die Luft, welche die Theilchen umgiebt oder durch den Lichtäther mit der ganzen Geschwindigkeit des Lichtes; die chemische Reaction wird beschleuuigt durch den Druck, der z. B. entstehen kann, wenn der Explosivkörper eingesperrt ist in die Kammer eines Gewehrs, oder in das Bohrloch eines Schusses. Starke Explosivstoffe sind verhältnissmässig träge gegen gewöhnliche Entzündung; aber wenn das Moleculargleichgewicht plötzlich in der ganzen Masse gestört wird durch die Detonation eines Percussionszünders, dann tritt angenblicklich überall Verbindung ein, und eine heftige Explosion folgt. In ähnlicher Weisc können manche Gase, wie Acetylen, Cyan u. a. durch Detonation zersetzt und zu ihreu festen Bestandtheilen reducirt werden. Professor Thorpe hat einen schönen Vorlesungsversuch angegeben, in welchem Schwefelkohlenstoff in Kohle und Schwefel zerfällt wird durch die Detonation von Knallquecksilber, das durch den elektrischen Funken entzündet wird (Rdsch, IV, 295). In diesen Fällen findet eine nmgekehrte Wirkung statt, aber sie beleuchtet gleich gut die Umwandlung einer Form von Energie in eine andere, und die daraus folgende Störnng des Moleculargleichgewichts in den betroffenen Substanzen. Es schoint mir klar, dass die Zeit gekommen ist, wo die Vorstellung des dynamischen Gleichgewichtes der letzten Theilchen der Materie in all ihren Formen die Stelle des Structursystems träger Partikelchen einnehmen muss. lch kann nicht begreifen, wie die von mir aufgezählten Erscheinungen erklärt werden köunen unter der Annahme, dass die Materie aus unbewegten Theilchen aufgebaut ist - wie z. B. eine Schicht von rothen und gelben Ziegeln jemals die Reihenfolge ihrer Anordnung ändern kann, ohne vollstäudig auseinander genommen und wieder aufgebaut zn werden, in welchem Falle eiu Zwischenstadinm des Chaos existireu muss; aber ich kann leicht verstehen, wie ein dichter Haufen von Menschen als compacte Masse crscheinen kann, die z. B. in einer bestimmten Richtung strömt, und wie dennoch jedes Glied dieser Masse begabt ist mit bestimmter Bewegung, mittels deren es seinen Weg vorwärts verfolgen kanu, ohne das allgemeine

Aussehen zu stören; wie die Vereinigung von zwei Haufen ein Ganzes hilden kann, wenn auch vielleicht von verändertem Charakter; und wie selbst Professor Spring's Versuche erklärt werden können durch die Annahme, dass Zuschauer am Raude eines Hanfens durch äusseren Drnck gezwungen werden einen Theil desselben zu hilden und an seiner allgemeinen Bewegung sich zu hetheiligen.

Es ist eine folgenreiche Thatsache, dass das Product ans dem Atomgewicht gewisser Körpergruppen und ihren specifischen Wärmen eine constante Grösse ist, welche bei der Mehrzahl der Elemente uieht viel von 6,5 ahweicht. Dies setzt vorans, dass die Wärmemenge, die uothwendig ist, um die Temperatur irgend einer dieser Gruppen um einen hestimmten Werth zu erhöhen, dieselbe ist. Daher werden diese Atome bei einer gegebenen Temperatur mit derselben Energiegrösse hegaht sein, und daher werden sie im Stande sein sich zu ersetzen, ohne das allgemeine dynamische Gleichgewicht zu stören.

Wenn zugegehen wird, dass Molecularhewegung die Materie in allen Formen durchdringt, uud die feste, oft unmerklich in die flüssige, oder selbst direct in die gasförmige übergeht, so folgt fast mit Nothwendigkeit, dass ein Grenzgobiet existiren muss, dessen Grenzen von der Temperatur und dem Druck bestimmt werden, in welchem die Substanzeu sich beständig von dem einen Znstaud in den anderen umwandeln. Dies kanu man beohachteu beim Schmelzen, aher noch deutlicher heim Verdampfen, wo die Theilchen unaufhörlieh als Gas in deu Ranm geschleudert werden und ehenso beständig zum flüssigen Zustand zurückkehren. Heuri St. Claire Deville hat ähnliche Erscheinungen hei den ehemischeu Reactionen untersucht; er hat gefunden, dass bei hestimmten Temperaturen und Drucken die Substanzen zerfallen und sich verhinden, ganz in der Weise, wie die Verdampfung stattfindet, und er hat dieser Eigeuschaft der Materie den Namen "Dissociation" gegehen. Professor Meudelejeff und Andere haben die Beobachtungen des berühmten französischen Chemikers erweitert nud das allgemeine Gesetz formulirt, dass Substanzen der Dissociation fähig sind bei alleu Temperaturen nicht nur in deu chemischen Verbindungen, sondern auch in den Lösungeu.

Wenn Stahl als eine Lösung von Kohle und Eisen aufgefasst wird, dann kann das Härten des Stahls erklärt werden durch die Theorie, dass eine Dissociation stattgefunden bei der Temperatur, hei welcher er plötzlich ahgekühlt worden, wobei die plötzliche Abkühlung die Molecularbewegnung in einer solchen Amplitude oder Phase fixirt hat, dass sie ihm eine charakteristische Structur giebt, deren eine Eigensehaft die sehr grosse Härte ist. Beim Tempern erzeugt die allmälige Mittheilung der Wärme eine Dissociation, das Moleculargleiehgewicht wird durch die den Theilchen mitgetheilte erhöhte Energie modificirt, und wenn unan plötzlich bei irgend einem Punkte ahkühlt, so bleiht wieder eine hestimmte Substanz, die aus Eisen und Kohle besteht, zum

Theil in verschiedenen Graden der Lösung zum Theil frei, und die im Besitz hesonderer mechauischer Eigeuschaften ist. Dass Stahl und wahrscheinlich auch andere Legirungen in der Art ihrer Zusammensetzung differiren, je nach dem Wege, wie sie hergestellt worden, sowohl in Bezug auf die Wärme, wie auf deu mcehanischen Druck, ist hinreichend crwiescu dnrch viele hervorragende Metallnrgen und hesonders dnrch Sir Frederick Ahel iu den ausgedehnten Untersuchungen, die er jüngst über das Härten des Stahls für die Institution of Mechanical Engineers ausgeführt hat. Es müsste als eine uatürliehe Folge hiervon erscheinen, dass die Eigeuschaften des Stahls hedeutend heeinflusst werden durch die Art, in welcher seine Temperatur veräudert worden, und so finden wir dies in der That, wenu diese Aenderungen hervorgehracht werden durch Bäder von geschmolzenem Metall, durch Oel oder durch Wasser von verschiedener Temperatur. Die Wirkung, welche stattfindet, kanu erläutert werden durch das, was cintritt, wenn ein complicirter Tauz plötzlich in deu verschiedeuen Phasen unterbrocheu wird. Die eiuzelneu Theilnehmer desselhen werden stets dieselhen sein, aber die relative Vertheilung der Partner wird heständig sich ändern, und die Analyse wird zeigen, dass zu einer Zeit jeder Herr mit einer hesonderen Dame vercint ist, in einer anderen, dass zwei Damen einen Herrn habeu, währeud eine Anzahl Herren ohne Partner sind, und danu wieder, dass die Bewegnugen, welche geradlinig gewesen, kreisförmige geworden sind. In jedem Falle werden die Gruppen ein gäuzlich verschiedenes Ausseheu annehmen.

Znr Stütze dieser Anschauungen mag augeführt werden, dass, soviel ich weiss, kein reines Element gehärtet oder getempert werden kann; der Grund hierfür ist, dass keine chemische Acnderung eintreten kann, wenn nur eine Suhstanz vorhanden ist; die Wirkung von Wärme und Druck, wie plötzlich sie auch angewendet werden, erzeugt uur eine Acnderung der Form, welche keine entsprechende Aenderung der mechanischen Eigenschaften mit sich führen kann.

Es könnte jedoch hehauptet werden, dass es unwahrscheinlich sei, dass Legirungen und Lösungen in so ausgesprochener Weise von kleinen Aenderungen bei verhältnissmässig niederer Temperatur beeinflusst werden könnten; aher ich möchte bemerken, dass "gross und klein" nur relative Bezeichnungen sind, nud dass wir reichliche Belege für die ungeheuren Wirkungen hahen, die durch kleine Ursachen hervorgerufen werden . . . Es ist noch nicht lange her, dass Jeder für einen Träumer gehalten worden wäre, der die Theorie aufgestellt hätte, dass die Auwesenheit von einem Bruchtheil eines Procent von Kohle, Phosphor oder Schwefel den Charakter des Eisens ganz verändern würde. Es ist aher bekannt, dass der Zusatz von 1/2000 Alumininm zu geschmolzenem Eisen die teigige Masse so flüssig macht wie Wasser; dass die Anwesenheit der geringsteu Verunreinigung im Kupfer einen sehr verderhlichen

Einfluss auf seine Leitungsfähigkeit für Elektrieität hat, und dass der Zusatz von ½1000 Antimon das "beste ausgesuchte" Kupfer in das denkhar sehleehteste verwandelt. Ieh brauche kaum anzudeuteu die grosse Rolle, welche in der Natur die mikroskopischen Organismen spielen, und wie sehr die Schönheit uuserer Meere und Flüsse von so kleinen Substanzen herrührt, dass nur der elektrische Strahl von Professor Tyndall im Stande ist, ihre Anwesenheit zu verrathen.

Auf einen ferneren mit meiuem Thema verknüpften Umstand muss ich Ihre Aufmerksamkeit leuken, weil er, obwohl seine Anwendung auf die mechanischen Eigeuschaften der Materie neueren Datums ist, von grosser Bedeutung zu werden verspricht. Ieh meine das periodische Gesetz von Dr. Mendelejeff. Nach diesem Gesetze zeigen die Elemente, nach ihren Atomgewichten geordnet, eine entschiedene Periodieität der Eigensehaften, und nach Professor Carnelley sind die Eigenschaften der Verbindungen der Elemeute eine periodische Function der Atomgewichte ihrer Bestandtheile. Von diesem Gesichtspunkte aus hat Professor Roberts - Austen jüngst viel Zeit und Arbeit der Pr\u00e4fung der Anweudbarkeit dieses Gesetzes auf die mechanischen Eigenschaften der Metalle gewidmet. Die Untersuehung ist mit ausserordentlichen Schwierigkeiten behaftet, weil eines der wescntlichsten Erforderuisse der Untersuchung das ist, dass die hehandelten Metalle absolut rein sein müssen. Für ehemisehe Untersuchungen sind einige Gramm einer Substanz ausreichend, und die erforderliehe Reinheit kann mit einem mässigen Aufwand von Zeit und Arheit erreicht werden; wenn aher mechanische Eigensehaften untersucht werden sollen, sind heträchtliche Massen nothwendig, und die Mittel, die hierzu erforderlich, sind einem Privatmanne uncrschwiuglich. Ich kann nieht umhin zu betonen, dass reiche Institute, deren viele zu unserem Beruf in Beziehung stehen, ihre Hilfsmittel nicht besser verwenden können, als wenn sie die Mittel hergeben für Untersuehungen, wie sie Professor Roberts-Austen begonnen.

In Rücksieht auf die Schwierigkeit, Metalle von hinreicheuder Reiuheit zu erhalten, wählte er Gold als Grundlage, weil dieses Metall viel leichter rein dargestellt werden kann, als ein anderes, und der Oxydation nicht unterworfen ist. Iu einer Mittheilung an die Royal Society zeigte er, dass die mit dem Golde legirten Metalle, welche seine Zähigkeit und Dehnbarkeit vermindern, hohe Atomvolume haben, während die, welche diese Eigensehaften vermehren, entweder dieselben Atomvolume hahen wie Gold, oder geringere (Rdseh. III, 392). Die Untersuchung ist ehen erst begonnen, aher sie seheint mir Resultate zu versprechen, welche für den Teehniker sich so wichtig und so fruchthar erweisen werden, wie die grosse Verallgemeinerung Mendelejeff's für die Chemiker gewesen. Ein Gesetz, welches nicht bloss die Existenz unbekauuter Elemente andeutet, sondern anch ihre Eigenschaften bestimmen kann, bevor sie entdeckt sind, muss, wenn es auf die Metallurgie angewendet werden kann, sieherlieh höchst wichtige Resultate ergeben, und wird das Zusammensetzen von Legirungen zu einem wissensehaftliehen Process machen anstatt eines gesetzlosen, zufälligen Operirens, wie es jetzt ist.

Die praktische Wichtigkeit der Anschauungen, welche ich entwickelt habe, ist, glaube ich, hinreichend klar. Jeder wird zugeben, dass eine äussere Kraft auf ein bewegtes System uicht einwirken kann, ohne diese Bewegung zu beeinflussen; daher kann Materie in beliebigem Zustande, nicht angerührt werden, ohne dass Acnderungen eintreten, welche mehr oder weniger bleihend sind. Die Auwendung der Wärme wird eine Volumänderung und zuletzt eine Zustandsäuderung veranlassen; die Anwendung äusserer Kräfte wird gleichfalls eine Volumänderung herbeiführen, und es ist naturgemäss zu schliessen, dass zwischen den heiden ein Zusammenhang existirt; dem entspreehend hat Professor Carnelley die Aufmerksaukeit auf die Thatsache gelenkt, dass die zähesten Metalle hohe Schmelzpunkte hahen (Rdseh. III, 457), obwohl auch hier die Genauigkeit noch eine sehr mangelhafte ist, theils wegen der Schwierigkeit hohe Temperaturen zu messeu und theils wegen der Selteuheit reinen Materials.

Ferner muss man erwarten, dass lang fortgesetzte, oder oft angewaudte Inanspruchnahmeu danernde Gestaltänderungen herheiführen werden, und so kommen wir zu der sogenannten "Ermüdung" der Materialien. Ueher ihre Elasticitätsgrenzen gestreckt, welche Grenzen ich nur annehme, wenn die Inanspruchnahmen sehnell erfolgen, werden die Stoffe dauernd deformirt, und dieselben Wirkungen folgen der langen Anwendung der Wärme. Eine beständige Wiederkehr der Inanspruehnahmen, selbst innerhalb der Elasticitätsgrenze, erzeugt Aenderungen in der Anordnung der Körpermoleeüle, welche langsam die Eigensehaften der Substanz verändern, und so sind Maschinentheile, welche theoretisch reichlich stark waren für die Arbeit, welche sie leisten sollten, nach mehr oder weniger langer Benutzung zu schwaeh geworden. Die Wirkung wird verstärkt, wenn die Inauspruchnahmen plötzlich erfolgen, wenn sie his nahe zur Elasticitätsgrenze reiehen, und wenn sie gleichzeitig in zwei oder mehr Richtungen einwirken, denn dann wird die moleculare Störnng sehr intensiv, das inuere Gleichgewicht wird vernichtet und eine Neigung zum Breehen folgt. Solehe Fälle kommen vor in den Artilleriestückeu, in Panzerplatten, in den Masehinentheilen, welche Stössen ausgesetzt sind; und wie erwartet werden muss, erscheinen die zerstörenden Wirkungen nicht immer sofort, sondern oft nach langen Zeitperioden.

Wenn beträchtliche Metallmassen durch Schmieden oder durch Druck in erhitztem Zustande bearbeitet werden müssen, so veranlasst das spätere Abkühlen der Masse Beschränkungen der freien Bewegung einiger, wenn nicht aller Theilchen; innere Spannungen entwickeln sieh, welche sich langsam verstärken und oft unerwartete Unfälle veranlassen.

Bei der Fabrikation von Stempeln für Münzzwecke, von Walzen, von Kugeln und Bomben, die ungleiehmässig gehärtet sind, entstehen spontane Brüehe ohne eine scheinbare Ursache, und oft erst nach langer Zeit; der Grund hierfür ist, dass die besehränkte Moleeularbewegung der innereu Theile alluälig die Bewegnug der äusseren erweitert, bis eine Continuitäts-Störung erzeugt wird.

Aehnliehe Spannungen treten auf in Kurbelbänmen, Sehraubenspindeln, Gewehr-Ringen u. s. w. Der verstorbene General Kalakutzky begann vor etwa 17 Jahren eine systematische Uutersuchung über die iuneren Spannungen in den Rohren und Ringen der Gewehre und in deu Panzer-durchbohrenden Bombeu. Die Methode, die er befolgte, war, dass er Seheibeu oder Ringe von etwa 1/2 Zoll Dieke aus den Ringen und Bomben schnitt, das Metall einer jeden Seheibe in vier bis sechs Ringe theilte, durch silberue Stöpsel, auf welchen sehr feine Markeu gezogen waren, vier bis aeht Punkte auf jedem Ringe fixirte und danu mit änsserster Genauigkeit die Aeuderungen des Durchmessers maass, die in jedem Ringe hervorgebracht wurden durch das successive Ausschneiden der Ringe. Da er durch directe Prüfungen die mechanisehen Eigensehaften seines Materials kaunte, war er im Stande, aus den Aenderungen der Durehmesser zu berechnen, wie gross die tangentialen Spannungen in jedem Theile jeden Ringes waren, uud Sehlüsse zu zieben auf ihre Fähigkeit zu der Arbeit, welehe sie leisten sollten. Dieselbe Untersuehungsmethode wurde von Capitän Noble von den Elswiek-Werken und vom Lieutenant Crozier von der Ver. Staat, - Artillerie benutzt, mit dem praktischen Erfolge, dass wahrseheinlich in Zuknnft viel mehr Aufmerksamkeit den Principien zugewendet werden wird, nach denen das Anlassen und Härten des Stahls vor sich geht. Die Gewehr-Ringe oder -Rohre m\u00e4ssen, sollen sie die beste Besehaffenheit haben, um dem Zerplatzen zu widerstehen, die innere Oberfläehe iu eiuem Compressions-Zustande und die äussere in einem Zustaude der Spannung haben; ferner müssen die Ringe auf den Rohren oder auf einander nur mit sehr geringem Druek sieh zusammengezogen haben. General Kalakutzky hat, nm günstige innere Spannungen zu erzeugen, vorgesehlagen, dass die Röhren, nach dem Ausglühen, von der Inuenseite durch einen Strahl von Dampf, Luft, Wasser oder Oel, abgekühlt werden, und er vertheidigte das Verfahreu, die Wirkungen einer jeden neuen Methode der Fabrikation oder Behandlung durch sorgfältige Messungen von Scheiben des vollendeten Materials zu prüfen, gegeuüher dem Arbeiten auf gut Glück, wie es noch sehr vielfach Gebranch ist. Es ist auch klar, dass eine Stahlprobe, die von einem Gewehr-Ringe oder Kurbelbaum losgesehnitten ist, bei der Prüfung keine Daten giebt für die verwendbare Zähigkeit derselben Probe in situ. Wenn die Theilehen befreit sind von dem Zwange ihrer Umgebnugen, müssen sie nothwendig ihren Zustand ändern, deun die störenden Kräfte sind nun entfernt, und es ist wahrscheinlieb, dass, wenn der Stahl gut ist, die Prüfung sich zufriedenstellend erweisen wird, besonders wenn man einige Zeit hat verstreiehen lassen zwisehen dom Aussehueiden der Probe und ihrer Prüfung; so wird eine falsche Sieherheit erzeugt, die oft zu unglücklichen Resultaten geführt hat.

Dass die Zeit auf den Stahl Einfluss hat, scheint sicher festgestellt zu sein; die vorzögliehen Eigenschaften des Werkzeug-Stahls bleibeu für eine beträchtliche Zeit erhalten; es scheint aber sicher, dass Bajonette, Sehwerter uud Gewehre Aenderungen zugänglich sind, welche manche unbefriedigende Resultate erklären, die sieh bei nach einem beträchtlichen Zeitintervall wiederholten Prüfungeu herausgestellt haben. Da all diese Saeheu gehärtet und getempert worden, muss der Freiheit der Bewegung ihrer Theilehen nothwendig ein beträchtlicher Zwang auferlegt worden sein, dieser Zwang ist zwar allmälig überwunden worden, aber auf Kosten der besonderen Qualität des Stahls, welche man anfänglich zu sicheru beabsiehtigte.

Ieh habe Ihnen bisher die Ansiehten über die Constitution der Materie vorgetrageu, welehe, wie ieh glaube, Boden gewiunen, welcho viele uns bekannte Erseheinungeu erklären, uud welehe als Führer dieneu solleu bei unserer Behandlung der Metalle, und besonders der Legiruugeu; aber ieh muss zugeben, dass der Gegenstaud noch keineswegs ganz aufgeklärt ist, dass zum grossen Theil mehr Bestimutheit nothwendig ist, und dass wir noch auf die Ankunft des Maunes warten, der für die Molceularphysik thun soll, was Newtou für die Astronomie gethan, als er die Structur des Universums erklärte. . . . "

Bohuslav Brauner: Ueber die Oeclusion von Sauerstoff im Silber. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 1889, Ser. 3, T. XVIII, p. 81.)

Zu den fundameutalen Arbeiten der neueren Chemie gehören die klassisehen Untersuehungen von Stas über das Atomgewicht des Silbers, welches nicht nur für ihn selbst, sondern auch für eine Reihe späterer Chemiker als Basis für die Bestimmung der Atomgewichte der übrigeu Elemeute gedieut hat. Um so mehr Aufschen musste daher die Angabe von Dumas (1878) erregen, dass das bisher für chemisch rein gehaltene Silber Sauerstoff euthalte, und zwar hatte er im Kilogramm Silber 57 bis 174 cem Sauerstoff gefunden, so dass der Gehalt an reinem Silber in den von Stas bei seinen Arbeiten benutzten reinen Stückeu auf 99,992 bis 99,975 heruntergeht, und das Atomgewicht dieses Elementes nicht 107,93, sondern 107,92 oder 107,90 sein muss.

Wegen der Wichtigkeit des Gegenstandes hat nun Herr Brauner eine neue gründliche Untersuehung desselben vorgenommen. Nachdem er sieh reines Silber nach der Vorsehrift von Stas hergestellt, brachte er 153,2133 g desselben in eine Röbre aus sehwer sehmelzendem böhmischem Glase, liess längere Zeit bei 150° einen Strom trockeuer Luft über dasselbe

streichen und in demselben Luftstrome abkühlen; dann wurde die eine Oeffnung zugeschmolzen und mittelst einer Sprengel'schen Pumpe die Röhre evacuirt. Hierauf wurde, während die Pumpe in Thätigkeit blieb, das Silber anf 450° erwärmt; es entwickelten sich 0,219 ccm Gas. Sodann wurde das Eudiometer gewechselt und das Erhitzen his zur dunklen Rothgluth fortgesetzt; die Gasentwickelung war nicht bedentend. Nachdem diese aufgehört und das Vacuum wieder hergestellt war, wurde die Temperatur noch bis zur hellen Rothgluth gesteigert, und das Silber sechs Stunden lang dieser Temperatur überlassen. Im Ganzen wurden so 0,844 ccm Gas gewonnen, dessen Analyse ergab, dass es aus 0,312 Luft und 0,532 Sauerstoff bestand.

Derselbe Versuch wurde iu ganz gleicher Weise wiederholt, ohne dass sich Silher in der Röhre hefand; dabei wurde nur 0,249 ccm Gas erhalten, welches atmosphärische Luft war. Ein drittes Mal wurde derselbe Versuch mit Silber wiederholt, das vorher bereits zu einer Uutersuchung im Vacuum gedient hatte; hier wurde 0,215 ccm atmosphärische Luft erhalten.

Das Ergebniss der Versuche ist also folgendes: Die Gasmenge, die man erhält, wenn man 153,2133 greines Silber sechs Stunden lang im Vacuum anf Rothgluth erhitzt, beträgt 0,844 ccm; sie besteht aus 0,312 ccm Luft uud 0,532 ccm Sauerstoff. Dem Gewichte nach beträgt die Sauerstoffmenge 0,0007609 g, was auf 100 g Metall 0,0004996 g Sanerstoff ausmacht. Das nach der Stas'schen Vorschrift von Herrn Brauner hergestellte Silber hatte somit folgende Zusammensetzung: Silber 99,9995 und Sauerstoff 0,0005.

Diese geringe Sauerstoffmenge lässt sich selbstverständlich durch den Gewichtsverlust während des Erhitzens im Vacuum uicht ermitteln. Wohl aber seheinen unter diesen Verhältnissen sich geringe Mengen von Silber zu verflüchtigen, und ansserdem mnss beachtet werden, dass Queeksilherdämpfe der Sprengel'scheu Pumpe heim Abkühlen des Silbers von diesem absorbirt werden; aus Gewichtsänderungen lässt sich also die vorliegende Frage iu keiner Weise entscheiden. Herr Brauner ist übrigens überzeugt, dass das, nach der Vorschrift von Stas, durch Schmelzen im Kalktiegel mittelst der Hydrooxygenflamme gereiuigte Silher, absolut keineu Saucrstoff abgiebt beim Erhitzen im Vacuum; die geringe Menge, die er gefunden, rührte wahrscheinlich von einer Verunreinigung her; leider konnte er, weil er das kostbare, reine Silber für die Bestimmung des Atomgewichtes des Tellur branchte, diese Vermuthung nicht experimentell pr\u00e4fen, Jedenfalls aber ist die Zuverlässigkeit der Stas'schen Daten durch diese Arbeit voll hestätigt worden. -

Sehr werthvoll sind die Mittheilungen, welche Herr Stas hei der Vorlegung vorstehender Arbeit zur Sache selbst gemacht hat (Bullet. Acad. helg. T. XVIII, p. 23).

Seit dem Jahre 1878 hatte nämlich Herr Stas auf Wunsch von Dumas all seine Untersuchungen

über das Silber wiederholt; das Resultat dieser Untersuchungen hat er jetzt unter dem Titel "Ueber das Silber" als Manuscript der Akademie überreicht, und machte aus seiner eigenen Abhandlung eine Reihe von Angaben, welche sich vorzugsweise auf die in reinem Silber enthaltenen Gase beziehen und somit dem Vorstehendeu naturgemäss anschliessen.

Znnächst ist die Bewerkung interessant, dass das Silber bei dunkler Rothgluth im Vacuum flüchtig ist (pro Kilogramm Metall verflüchtigten sich im Durcbschnitt 40 mg), während es hei derselben Temperatur unter Atmosphärendruck fix ist. Hingegen ist es im Vacuum bei der Temperatur von 440° bis 450° nicht flüchtig.

Das reine Silber wurde in verschiedeuen Zuständen (als Körner, Gussstücke, Stäbe u. s. w.) verschiedenen Behandlungsmethoden unterworfen uud die Mengen von Gas, welche gewonnen wurden, wenn das Metall acht Stunden lang im Vacuum einer Temperatur zwischen beginueuder und dunkler Rothgluth ausgesetzt wurde, genau bestimmt. War das Metall einfach nur gegossen, so gab es 0,02793 g Gas pro 1000 g Metall; nachdem es bei dunkler Rothgluth mit Wasserstoff behandelt worden, gab es im Mittel 0,00043 Gas pro Kilo; und endlich, nachdem es hintereiuander hei dunkler Rothgluth der Wirkung von Wasserstoff und von Luft exponirt worden, erhielt man von 1000 g Silber im Durchschnitt 0,0111 g Gas.

Die Schwankungen iu den Zahlenwertheu sind beträchtlich, sie steigen bis auf eiu Viertel der gefuudeuen Grösse. Ihre Erkläruug liegt in der Unmöglichkeit beim Schmelzeu uud Giessen des Metalls genau gleiche Temperaturbedingungen herzustellen und zu unterhalten. Herr Stas konnte sich in sehr vielen Fällen davon überzeugeu, dass iu einem Probekoru, einem Block, einer Staugo manche Theile ahsolut frei von Blaseu sind, währeud andere Theile solche merklich enthalten. Die Uehereinstimmung aber, welche die Resultate bei Silber, das unit Wasserstoff, und bei solchem, das im Vacuum behaudelt worden, ergeben, führten Herru Stas zur Formulirung folgender Schlüsse aus seinen langen und mühsamen Untersuchungen:

"1) Das Silber, welches mir zur Bestimmung der Atomgewichte gedieut hat, enthielt Gase, uud dasselbe gilt für das Metall, welches unter ideutischen Bedingungen erhalten wurde. 2) Der Gasgehalt dieser Metalle steigt auf 1/35800 des Metallgewichtes, und diese Menge kann keinen Einfluss üheu auf die Seblüsse, die ieh aus meinen Arbeiten gezogen habe, weil der sich hieraus ergebende Fehler absolut zusammenfällt mit dem Fehler, der bei derartigeu Experimenteu unvermeidlich ist. 3) Um die im Silber enthalteneu Gase auszuseheideu, ist es nieht nöthig, wie mein berühmter Lehrer Dumas vorgeschlagen, das Metall bei dunkler Rothgluth dem Vacuum auszusetzen; es genügt, dasselbe passend mit Wasserstoff zu behandeln, um das gewünschte Resultat zu erzielen. 4) Endlich kann man, weuu nöthig, in Auwesenheit von Luft das vorher im Wasserstoff erhitzte Silber rothglähend machen, ohne dass es Gase absorbirt in Mengeu, welche seine Masse merklich änderu, da diese Menge nur auf $^{1}/_{100000}$ des Gewichtes des so behandelteu Metalles steigt."

Dic Resultate des Herrn Brauner erklären sich ans Herrn Stas' Erfahrungen leicht. Jener konnte so geringe Mengen Sauerstoff erhalten, da er genau das gleiche Verfahren eingeschlagen, wie es Stas angegeben. Dabei ist aber nicht ausgeschlossen, dass ein anderer Beobachter beim Wiederholen der Versuche nach derselben Methode beträchtlichere Meugen Gas erhält; denn die verschiedenen Theile eines Barren verhalten sich eben verschieden. Herr Stas konnte z. B. an einem Barren reinen Silbers von 2875 g Gewicht und 40 cm Länge, an dem einen Ende ein specifisches Gewicht von 10,450, am andereu von 10,567 bei 150 nachweisen.

"Die enorme Arbeit, die ich über das Silber und Chlorkalium ausgeführt, berechtigt mich zu behaupten, dass ich Nichts, absolut Nichts zn ändern habe au den Schlüssen, welche ich aus meinen Uutersuchungen über die Atomgewichte abgeleitet habe."

C. W. v. Gümbel: Das Erdbebeuvom 22. Februar 1889 in der Umgegend von Neuburg a. D. (Sitzungsber. d. k. bayer. Akad. d. Wissensch., Math.-Phys. Kl., 1889, S. 79.)

Erdstösse auf bayerischem Gebiete gehören zu den Seltenheiten, und selbst dann, wenn einmal ein solches Ereigniss cintritt, hat man es meist mit Bodenschwingungeu zu thun, welche innerhalb des Königreiches nur uoch mit schwacher Amplitude verlaufen, während das Epicentrum oft ziemlich weit von der Grenze entfernt zu suchen ist. Um so beachtenswerther ist jeder Fall des Gegentheiles, und man kann es daher dem Chef des bayerischen Bergbauwesens nur Dank wissen, dass er, uachdem ihm seitens der meteorologischen Centralstation die Mittheilung über eine an der oberen Donau beobachtete Erderschütterung zugekommen war, unverzüglich weitere Forschungen danach austellte und seine Ermittlungen alsdann zu dem Gesammtbilde vereinigte, von welchem wir hier zu berichten haben. Es stellte sich heraus, dass das Städtchen Neuburg der eigentliche Mittelpunkt des Schütterbezirkes gewesen war, and natür. lich masste sich die Frage erheben, ob etwa die geognostische Beschaffenheit des Untergrundes irgend welche Besonderheiten erkennen lasse. Dem ist in der That so, Das Juragebirge, welches von der schwäbischen Grenze her nördlich der Donan verläuft, tritt nur an einer einzigen Stelle, nnmittelbar westlich von Neuburg, auf die rechte Seite des hentigen Donauthales hinüber, so zwar, dass die mesozoischen Bildungen in Gestalt eines scharf ausgeprägten Vorgebirges sich in die dortigen jüngeren einschieben. So steht auch Neuburg, insbesondere gilt dies von seinem historisch berühmten Schlosse, theilweise auf Jurakalkfelsen, theilweise schon auf dem Alluvium des Flusses.

Weiter südlich tritt eine mächtige Entwickelung des dnrch das ganze Alpenvorland weit verbreiteten Miocäns eiu. An und für sich ist die crwähnte südliche Ausbuchtnng des Jnra deshalb weniger auffallend, weil das gegenwärtige Donauthal nicht von altersher ein solches gewesen ist; denn es lässt sich nachweisen, dass der Strom uoch in der Diluvialperiode eineu ziemlich weit nördlicheren Lauf innegehalten hat. Jedenfalls ist Neuburg, wie sich der Verf. ausdrückt, ein "geologischer Knotenpunkt", d. h. ein Ort, in dessen Nähe die oberen Schichten der Erdoberfläche vou je energischen Umgestaltungen ausgesetzt gewesen sind.

Was nun das Februar-Erdbeben aubelangt, so lag eine Anzahl von Correspondenzbeobachtungen vor, aus denen erhellte, dass der Schätterkreis nur einen sehr geriugen Radius hatte, dass jedoch iunerhalb des ersteren die Stösse ganz heftig aufgetreten waren. Au ein vulkanisches Beben ist hier von vornherein nicht zu denken; auch von einem tektonischen im engeren Sinne wird angesichts des örtlichen Charakters des Phänomens kaun die Rede sein können; es ist vielmehr ein Einsturzerdbeben anzunehmen. Frankendolomit, in dem sich, wie die Besucher der "Fränkischeu Schweiz" wissen, sehr gerue Höhlen bildeu, findet sich auch in der Neuburger Gegend vielfach vor, und da ist es denn sehr wahrscheinlich, dass sich - ähnlich, wie im Karst die tausende von "Dolinen" das Resultat cines continuirlichen Auswaschungs- und endlichen Einsturzprocesses sind eine abrupte Senkung irgend eines Ilorizontes vollzogen hat, deren Folgen sich eben nur in der allernächsten Nachbarschaft fühlbar machten.

Im Anschlasse an diese interessante Darlegung des Sachverhaltes hat sich Herr v. Gümbel die grosse Mühe gegeben, alle Nachrichten zu sammeln, welche seit den ältesten Zeiten - die erste Angabe datirt aus der Zeit Karl's des Grosseu - über in Bayern und überhaupt in Süddeutschland wahrgenommene Erderschütterungen auf uns gekommen sind. Der Katalog umfasst die immerhin stattliche Zahl von 196 Nnumern; dass die Aufzeichnungen stetig hänfiger werden, darf selbstredend nicht in dem Sinne gedentet werden, als hätte wirklich die Erdbebenfrequeuz einc ständige Zunahme erfahren. Von Interesse dünkt uns der Umstand, dass im "Ries" heftige Erdbeben nichts seltenes sind, wie denu sogar die Stadt Nördlingen von solchen zu wiederholten Malen hart betroffen wurde. Da in dieser Gegeud die Spuren vulkanischer Thätigkeit hänfig genug hervortreten, so wäre immerhin die Möglichkeit eines letzteu schwachen Aufflackerns abyssischer Kräfte nicht gänzlich zurückznweiscn; jedenfalls übertreffen, wenu die Chronikenschreiber auch nur einigen Glauben verdienen, die Nördlinger Erdstösse von 1517 und 1601 an Bethätigung mechanischer Kraft fast alle übrigen, deren unsere Liste Erwähnung thut, sehr beträchtlich.

S. Gänther.

Th. Bokorny: Ueber deu Ort der Wasserleitung in den Pflanzen. (Biologisches Centralblatt, 1889, Bd. IX, Nr. 10.)

Verfasser hat die viel umstrittene Frage aufs Neue experimentell geprüft. Zum Nachweis des Wasserstromes in den Pflanzen liess er eine wässerige Lösung von krystallisirtem Eisenvitriol (1 pro mille) von der transpirirenden Pflanze aufsangen. Der Eisenvitriol erfüllt die drei nothwendigen Bedingungen: 1) an keiner Stelle in der Pflanze festgehalten zu werden; 2) die lebenden Zellen uicht zu sehädigen und 3) leicht in loco nachweisbar zu sein. Zum Nachweis des Eisens wurde Ferrieyankalium benntzt.

Stellt man nnter Wasser abgeschnittene Blätter von Pelargonium zonale in Eisenvitriollösuug, so zeigt sich bei Sonnenscheiu das Salz sehon nach ½ Stunde im ganzen 6 bis 12 em langen Blattstiel; Quersehnitte durch den Stiel iu versehiedenen Höhen geben mit Ferrieyankalium Blaufärbung an bestimmten Stellen. Am stärksten tritt letztere an den Wandungen der Epidermiszellen und der zunächst darunter liegenden Collenchymsehieht ein, sehwäeher in dem den Gefässbündelkreis umsehliessenden Sklerenehymring und den Gefässbündeln selbst; das Mark und das zwischen Epidermis und Sklerenchym liegende Rindenparenehym sind frei davon.

Es geht hieraus hervor, dass Epidermis nnd Collenchym als Wasserleitungsgewebe dieuen können, und dass die Lösung iu der Membran derselbeu emporsteigt, wie es auch bei lebenden Zellen nicht anders denkbar wäre. Dass die Lebeusthätigkeit der Zellen nicht durch die Eiseuvitriollösung beeinträchtigt wurde, ging daraus hervor, dass das Plasma derselben normale Plasmolyse ergab, als Verfasser starke Salzlösungen darauf wirkeu liess.

Durch die vorliegenden Versuche erhält die Saehs'sche Imbibitionstheorie, nach welcher das Wasser in den Zellwänden emporsteigt, eine Stütze. Zwischen Verholzung der Wände und Wasserleitungsfähigkeit scheint nach Herrn Bokorny's Beobachtungen kein directer Zusammenhaug zu bestehen, wie von Saehs vermuthet; denn Epidermis- und Colleuchym-Wandungen geben keine Verholzungsreaction und leiten doch.

An Topfexemplaren von Canna indica, die mit den Wurzeln in Eisenlösung gesetzt werden, kann man leicht den ganzen Weg des Saftstromes verfolgen. Nach 12 Stunden hat man folgenden Befund: In den Wurzelspitzen findet sich das Eisen in sämmtlichen Geweben, Epidermis, Rindengewebe und eentralem Gefässbündel vor. Sehon eine kurze Strecke weiter oben findet sich das Eisen nur noch im centralen Gefässbündel vor, und zwar im Basttheil mehr als im Gefässtheil; die Gefässwandungen schienen frei von Eisen zu sein. In der Knolle, von der die Wurzeln grösstentheils entspringen, zeigen die Basttheile der zerstreuten Gefässbündel Blaufärbung mit Ferrieyankalinm; ebenso in dem daraus entspringenden Stengel mit seinen grossen, im jugendlichen Zustand tuten-

förmig gerollten Blättern. Vou den Blattstielen ergeben nur die der entfalteten Blätter Blaufärbung, "ein Zeichen, wie der Eisengehalt hier wirklich den Gang des Transpirationsstromes anzeigt, da ja die eingerollten, noch zum grossen Theil versteekten Blätter nicht transpiriren". Die Blaufärbung in den Blattstielen erstreekt sich auf den Basttheil der Gefässbündel und auf die unter der Epidermis verlaufenden Sklerenehymbündel, welche das Eisen deutlich in deu Wandungen enthielten. Es sind hiermit u. a. "die Sklereuchymstränge als Leitungsbahnen für Wasser direct nachgewiesen, womit eine von Sachs auf Grund theoretischer Erwägungen ausgesprocheue Vermuthung experimentelle Bestätigung gefunden hat".

Durch Versuehe an Zweigen der Lärehe (Larix europaea) wurde die von Hartig und Wieler gemachte Angabe, dass nur die jüngereu Holzlagen als Wasserleitungswege dienen, bestätigt. Im Gegeusatz zu Hartig behauptet jedoch Verfasser, dass das Wasser nicht im Lumen, sondern iu der Wandung der Holzfasern emporsteigt, wie es Sachs anniumt. Bei den Versuchen zeigten sieh nämlich immer die Wandungen der Holzelemente als der aussehliessliche Sitz des Eisens.

Versuche mit Ahornzweigeu (Aeer platanoides) lehrten, dass die Eisenlösung nur im Holzkörper emporstieg; Rinde, Bast und Mark waren völlig frei von Eisen.

Im Allgemeinen zicht Herr Bokorny aus seinen Versuchen den Schluss, dass es vor allem die Gefässbündel seien, welche das Wasser leiten; ausserdem wurde bei einigen Pflanzen das Collenchym und das Sklerenehym als leitendes Gewebe erkannt; in deu Gefässbündelu leite gewöhnlich der Holzkörper, bisweilen aber auch der dünnwandige Bast; von den Bestandtheilen der leitenden Zellen scheine die Wandung als Bahn für den Transpirationsstrom sehr in Betracht zu kommen.

M. Thury: Nenes Aussehen des Mond-Ringberges Plinius. (Astronomische Nachrichten, 1889, Nr. 2926.)

Die bereits nach einem Telegramm erwähnte Beobachtung einer Aenderung des Mondkraters Plinins (Rdsch. IV, 544) beschreibt Herr Thury wie folgt:

"Als ich am 13. September um 3 h morgens den Mond mit dem sechszölligen Refractor von Merz und einer 265 fachen Vergrösserung beobachtete, wurde ich überraseht vom ungwöhnlichen Aussehen des Ringberges Plinius. Die beiden Hervorragungen, welche sich gewöhnlich in der Mitte des Ringberges zeigen, hatten Platz gemacht einer Art runder Scheibe von rein weisser Farbe, wie aus weisser Kreide, in deren Mitte man einen dunklen Fleck sah, der ein Loch darstellte, wie die Oeffnung eines Schlammvulkans. Ich machte eine Zeichnung des Ringberges.

Am nächsten Tage, den 14. September, war das Aussehen des Ringberges dasselbe mit Ausnahme des der Umwallung anliegerden Schattens, der stärker entwickelt war, und desjenigen der Scheibe, der auch deutlicher war, aber eine viel geringere Dicke der Scheibe andeutete, als die Höhe der Umwallung. Der Himmel war

wolkig und man konute nur eine annähernde Messung des Durchmessers der Scheibe = 4" erhalten; der Durchmesser der centralen Oeffuung schien kleiner als eine Secunde zu sein. Der Gesammtdurchmesser des Ringberges misst ungefähr 24 Bogensecunden."

Am 15. war der Himmel bedeckt, der Mond konnte uur momentweise um 2 h geschen werden, wo das Innere des Ringberges ganz beschattet war. Am 16., dem Tage der Meldung, war die Gegend des Plinius nicht erhellt.

Hermann Ebert: Ueber das Absorptionsspectrum des Jod. (Sitzungsbericht der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen, 1889, 8. Juli.)

Nach der allgemein als gültig angeuommeuen Ansicht entspricht die Meuge des von einem Körper absorbirten Lichtes der Zahl der von dem Lichtstrahl getroffenen Molecüle, und hängt daher sowohl von der Dichte als von der Dicke der absorbirenden Schicht ab. Hiermit stauden aber die Ergebuisse des Herru Janssen über die Absorption des Sanerstoffes in auffallendem Gegensatz; denn für das zweite Bandenspectrum dieses Gases hatte dieser gefunden, dass die Intensität der Absorption zwar proportional der Dicke der durchlaufenen Schicht, aber proportional dem Quadrate der Dichte wachse (Rdsch. III, 494). Da bisher ansscr dem Sauerstoff nur noch das Chlor auf seine Absorptiousgrösse nutersucht war, und dieses Gas sich der allgemeinen Aunahme entsprechend verhalten hatte, war es von Interesse zu untersneheu, wie sich andere Gase und Dämpfe in dieser Bezichung verhalten würden.

Herr Ebert hat zunächst das Absorptionsvermögen des Joddampfes untersucht. In evacuirten Glaskugeln wurden abgewogene Mengen Jod verdampft, und mit einem Glan'schen Photometer die Absorption gemessen, welche die Strahlen einer Petroleumlampe durch den Joddampf erfahren; zur Vergleichnug wurden die directen Strahlen der Lampe verweudet. Bei gleicher Dichte verhielt sich nun die Absorption, wie die Dicke der durchstrahlten Schicht. Bei Anwendnug verschiedener Temperaturen blieb aber die Absorption nicht constant, vielmehr nahm dieselbe mit steigender Temperatur ab, and zwar crst ziemlich schuell und danu immer laugsamer und langsamer. Die Absorption für die grüublanen Strahlen ($\lambda = 500 \, \mu\mu$) betrug bei den Temperaturen 147°, 195° und 239° bezw. 0,955, 0,936 und 0,928. Verglich man mit dieser Aenderung der Absorption grüner Strahlen bei verschiedenen Temperaturen das Verhalten auderer Spectralgebiete, so fand man, dass diese Aenderung verschieden stark sich bei den verschiedeneu Farben geltend machte; sie war für die blanen Strahlen viel stärker als für die grünen. Die Absorption der brechbareren Strahlen uimmt also mit steigender Temperatur, oder (da dies wohl die nächste Wirkung der höheren Temperatur ist) mit dem Zerfall der grösseren Molecülgruppen in einfachere Complexe viel rascher ab als die der weniger brechbaren; oder das znsammengesetztere Jodmolccül absorbirt relativ viel mehr blaue Strahlen im Vergleich zu den grüuen, als das einfachere. Eine Joddampfschicht, welche vorwiegend aus grossen Complexen von Einzelmolecülen besteht, muss also im durchfallenden Lichte mehr einen brannen Farbentou haben, eine Schicht, die aus dissociirten, einfacheren Molecülen besteht, muss bei derselben Jodmenge in der Volumeinheit violett erscheinen. Das gleiche hat Herr E. Wiedemann für Jodlesungen beobachtet (Rdsch. H, 275).

Werden nun Glaskugeln mit einander verglichen, in denen verschiedene Mengen Jod verdampft, die Dichten also verschieden waren, so zeigten sich stets sehr grosse

Abweichnugen von dem Quadratgesetz. Iudessen schlossen sich die gefuudeuen Zahlenwerthe auch dem Proportionalitätsgesetze nicht vollkommen an. Es scheiut, als ob die Veräuderung der Dichte und damit der Zahl der Zusammenstösse in der Volumeiuheit einen gewissen Eiufluss auf die Absorptionsfähigkeit der Dämpfe ausübt; welcher Natur dieser Einfluss ist, muss uoch durch weitere Versuche genauer ermittelt werden.

Ernest Saint-Edme: Ueber die Passivität des Cobalt. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 304.)

Durch frühere Versuche hatte Verfasser festgestellt, dass das Nickel sowohl von concentrirter Salpetersäure, wie von mit Wasser verdünnter, nicht angegriffen wird, dass es also wie Eisen "passiv" ist, und zwar in Folge seiner Verbindung mit Stickstoff. Während aber das Eisen den verbuudenen Stickstoff beim Erwärmen auf Rothgluth und bei Einwirkung von Wasserstoff abgiebt, und dadurch aufhört passiv zu sein, hält das Nickel unter den gleichen Umstäudeu seinen Stickstoff fest (vgl. Rdsch. III, 372). Das Eisen steht also in Bezug der Verwandtschaft zum Stickstoff hinter dem Nickel.

Iu die gleiche Reihe der Metalle gehört nun auch das Cobalt, das sich aber von den beiden genannten scharf unterscheidet, obwohl allgemein fälschlich augenommen wird, dass es in Berührung mit concentriter Salpetersäure passiv werde, wie das Eisen und Nickel. Wenn man nämlich mit chemisch reinem Metall operirt, so wird dasselbe von concentrirter Salpetersäure augeublicklich angegriffen. Nimmt man das Metall aus der Sänre heraus, exponirt es der Luft und taucht es wiederum in Säure, so wird es weiter augegriffen und ist nicht passiv. Auch die Berührung mit Nickel oder mit Stahl hält die Wirkung der Säure nicht auf; hingegen wird das Cobalt in der Kälte von verdünnter Salpetersäure nicht angegriffen.

Das auf elektrochemischem Wege gewonneue Cobalt verhält sich ebenso; es verbiudet sich uicht mit Stickstoff, wie Eiseu und Nickel, wenn mau sic auf diese Weise reducirt hat. Erhitzt mau Cobalt auf Rothgluth in einem Wasserstoffstrome, so giebt es kein Ammoniak.

Wurde Cobalt während mehrerer Stunden iu einem Strome von reinem Stickstoff auf helle Rothgluth erhitzt, so verlor die Salpetersäure etwas von ihrer Wirkung auf das Metall. Wenn man die Operation etwa acht Stunden lang wiederholte, so danerte es einige Minnten, bevor der Angriff des Metalls durch die Säure begann. Man darf daher wohl voraussetzen, dass man unter günstigen Bedingnugen ein Stickstoff-Cobalt erhalten könnte, das passiv wäre, wie die Stickstoffverbindungen des Nickel und Eisen.

"Kurz, was man den passiveu Zustand genaunt hat beim Eisen und später beim Nickel, ist nur eine chemische Eigeuschaft, welche dem Stickstoff-Metall zukommt. Man sieht, dass dieser Passivitätszustand in Beziehung steht zu dem Grade der Verwandtschaft der Metalle zum Stickstoff; nach nuseren Beobachtungen bilden sie in dieser Beziehung die absteigende Reihe: Nickel, Eisen, Cobalt."

W. Ramsay: Die Moleculargewichte der Metalle. (Journal of the Chemical Society, 1889, Vol. LV, p. 521.)

Bei der Schwierigkeit, welche die meisten Metalle wegen ihrer schweren Verflüchtigung der Bestimmung ihrer Dampfdichten, und somit ihres Moleculargewichtes, entgegenstellen, hat Herr Ramsay den bereits für andere Substanzen mit Erfolg versuchten Weg, das Moleculargewicht aus der Abnahme des Dampfdruckes des

Lösungsmittels oder durch Erniedrigung des Gefrierpunktes zu bestimmen, auch für die Metalle nutzbar zu muchen gesucht. Als Lösungsmittel bediente er sieh des Quecksilbers, dessen Dampfspannung bei den Versuchstemperaturen vorher gemessen worden war. Hierauf stellte er sich aus 26 verschiedenen Metallen in specieller angegebener Weise die Amalgame her und bestimmte die Depressionen des Dampfdruckes der Amalgame gegen den Druek des reinen Quecksilbers in 39 Versuchen, von denen jeder eine Reihe von mehreren Ablesungen enthielt. Aus den Depressionen wurden die Moleculargewichte berechnet und mit den bekannten Atomgewichten der Metalle in einer Tabelle übersichtlich zusammengestellt.

Aus den Versuchsergebnissen ersieht man, dass die Moleculargewichte der Elemente Lithium, Maguesium, Zink, Cadmium, Gallium, Zinn, Blei, Wismnth, Silber und Gold durch Zahlen ausgedrückt sind, welche fast ideutisch siud mit ihren Atomgewichten. Aber wenn schon bei diesen Resultaten die gefundenen Uebereiustimmungen innerhalb breiter Grenzen schwanken (beiläufig sei erwähnt, dass die Gleichheit der Atom- und Moleculargewichte auf die Einatomigkeit der Molekeln hinweist); so zeigen die anderen Metalle so beträchtliehe, unerklärbare Verschiedenheiten der Moleculargewichte bei versehiedenem Metallgehalte des Amalgams, dass an dieser Stelle auf die Resultate nicht weiter eingegangen werden kann. Fernere Untersuchungen auf dem bier beschriebenen Wege, dessen erstes Betreten wir auch au dieser Stelle erwähnen zu müssen glaubten, werden das Problem, die Moleculargewichte der nicht flüchtigen Metalle zu bestimmen, hoffentlich der Lösung näher führen.

G. Steinmann: Ueber Schalen- nnd Kalksteinbildung. (Berichte der naturforsch. Gesellschaft zu Freiburg i. Br., 1889, Bd. IV, S. 288.)

In einem Vortrage über das angeführte Thema, über welchen nur ein sehr knapper Bericht erstattet ist, geht Verfasser aus von der wichtigen, bisher noch nicht beachteten Eigensehaft der Eiweisssubstanz, aus Lösungen von Kalksalzen, wie schwefelsaurem Kalk oder Chlorcalcium, Kalkcarbonat zu fällen, ohne Znsatz von kohlensaurem Alkali. Bringt man anf einen Objeetträger eineu Tropten klaren, geruehlosen, aber sehwach alkalisch reagirenden Eiweisses mit etwas concentrirter Chlorcalciumlösung, oder mit Krystallen dieser Substauz zusammen, so scheiden sieh sehr bald zahlreiche kugelige Körper aus, welche eine Trübung der vorher klaren Lösung hervorrufen. Dieselben zeigen zwischeu gekreuzten Nicols das schwarze Krenz und häufig auch die Farbenringe einaxiger Sphärokrystalle, lösen sich in verdünnten Sauren unter Bransen auf und hinterlassen einen organischen Rückstand von gleicher Gestalt. Der Niederschlag erfolgt je nach der Concentration der Chlorcalciumlösuug mehr oder minder rasch uud reichlich. Wird der Versuch in grösserem Maassstabe mit verdüunter Chlorcalciumlösung angestellt, so bilden sich ausser den kugeligen Calcosphäriten noch feste Krusten und andere Gebilde, welche den Coccolithen der Meeresabsätze, der Kreide, und vielen organischen Kalkgebilden, namentlich der Porcellanschicht der Molluskenschalen, gleichen.

Dieser Reaction schreibt Herr Steinmann eine um so grössere Bedeutung zu, als das durch Eiweiss gefällte Kalkcarbonat im Meerwasser nicht löslich ist. Durch diese rein chemische Reaction (und nicht nothwendig durch einen vitalen Process) werden die Schalen der Wasserthiere höchst wahrscheinlich vorzugsweise gebildet, uud nicht minder sei die Bildung der marinen Kalksteine und der Dolomite als eine Wirkung des abgestorbeneu Eiweisses auf die Kalksalze des Meerwassers zu erklären.

Dareste: Ueber die physikalischen Umstände bei der Entwickelung in künstlichen Brütöfen. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 312.)

Die Temperatur, welche zur normalen Entwickelung des Embryo nothwendig ist, wenn man sich der Oefen als künstlicher Brütapparate bedient, liegt zwischen 350 und 390. Zwischen 400 und 430 sowohl, wie zwischen 280 und 340 erhält man, wie sich Verfasser durch zahlreiche Versuche überzeugt hat, anomale Entwickelungen. Als Herr Dareste nun weiter für jede einzelue der güustigen Temperaturen die Bedingungen der Entwickelung näher untersuchen wollte, seheiterten seine Bemühuugen an dem Umstande, dass die Temperatur der Oefen während der Brütung fortwährend sich änderte. Die Construction der Oefen, die zuerst beschuldigt wurde, war aber nicht die Ursache dieser Sehwankungen; denn so lauge sie leer waren, blieb die Temperatur nnbeschräukt lange gleich, während, wenn Eier zum Brüten hineingelegt wurden, sich die Sebwankungen wieder einstellten. Zweifellos waren also die Eier die Ursache der Temperaturäuderungen.

Bekanntlich athmet der Embryo im Ei und entwickelt wie das erwachsenc Thier Kohlensäure, also auch Wärme. Alle, welche Hühner in künstlichen Brütapparaten ausbrüten lassen, wissen anch ans Erfahrung, dass man die Temperatur der Brütöfen gegen das Ende der Brützeit etwas niedriger maehen muss. Herr Dareste bat aber nicht eine Temperaturzunahme, soudern Abkühluugen beobachtet; freilich waren seine Versuche niemals über die erste Woche hinausgegangen, weil in den ersten Tagen der Brütuug vorzugsweise die Störungen der Entwickelung eintreten, welche die Missbildungen erzeugen.

Schon früher war die Vermuthung ausgesprochen, dass die Eier beim Beginne der Bebrütung Wärme absorbiren; aber es fchlten Versnehe, welche das wirkliche Verhalten erwiesen hätten. Herr Dareste brachte daher in einen Ofen, dessen constante Temperatur 380 betrug, 12 Eier zum Brüten, und maass täglieh die Temperatur des Ofens. In den ersten vier Tagen sank dieselbe um 9/10 Grad; am 5. Tage begann dann die Temperatur langsam zu steigen, am 11. hatte sie ihre anfängliche Höhe und am 16. das Maximum erreicht, das 1,80 höher war, als die Anfangstemperatur. In den letzten Tagen zeigten sich einige Schwankungen, welche offenbar daher rührten, dass einige Hühnehen vor dem Anskriechen abgestorben waren.

Diese Fehlerquelle bei teratologischen Untersuchungen wird man offenbar abschwächen können, wenn man die Zahl der Eier vermindeit und den Raum der Oefen vergrössert.

E. J. Widmark: Ueber den Einfluss des Lichtes auf die vorderen Medien des Auges. (Skandinavisches Archiv für Physiologie, 1889, Bd. I, S. 264.)

Die nnter dem Namen der Schneeblindheit bekannten Erkrankungeu der Augen, welche vorzugsweise bei Polarreisenden beobachtet worden, die als "elektrische Augenentzündung" (Ophthalmia electrica) bezeichnete Blendung, welche zuweilen Personen befällt, welche ohne Schutzbrillen elektrisches Bogenlicht auf ihr Auge wirken lassen, und die seltenen Fälle der Blendung durch einen Blitzstrahl oder durch directes Sonnenlicht

zeigen so gleichartige Erscheinungen, dass es nahe lag, der Art dieser Lichtwirkung durch physiologische Versuche näher nachzuforscheu. Dies war um so mehr angezeigt, als über die Art dieser Wirkung und über die Betheiligung der einzelnen Lichtstrahlen die Meinungen der Autoren sehr bedeutend auseinandergingen. Während die Einen meinten, dass es sich hier um eine directe Einwirkung des Lichtes auf die Biudehaut, die llornbaut und die Iris bandele, glanbten Andere, dass primär die lichtempfiudliche Netzhaut afficirt werde, und erst secundär von dieser aus die Entzündungen der genannten Häute veranlasst werden. In gleicher Weise wurde vou den Einen die intensive Wärme als schädigeud bezeichnet, während die Andereu die leuchtenden Strahlen beschuldigten und einzelne Autoren die Vermuthning aufstellten, dass es sich um eine Wirkung der ultravioletten Strahlen handele.

Gestützt auf Nordenskiöld's Erfahrung, dass auch Thiere von der Schneebliudheit befallen würden, wählte Herr Widmark für seine Studien die Kaninchen, an denen er zunächst festzustellen suchte, ob der bekannte Symptomencomplex der Schneeblindheit uud der Ophthalmia electrica an ihnen künstlich hervorgebracht werden köune. Mit Sonnenlicht, das, nebenbei bemerkt, nur selten in genügender Intensität und von binreichender Dauer dem Verfasser zur Verfügung stand, waren die Erfolge unsicher; ganz zweifellos und sicher waren jedoch die Resultate mit elektrisehem Bogenlicht von einer Stärke von 1200 Normalkerzen.

Die Versuche wurden nun zur Entscheidung der Frage nach der directen oder indirecten Wirkung in der Weise modificit, dass in einer Reihe von Fällen ein dünnes Büudel elektrischer Lichtstrahlen durch ein feiues Loch in einem undurchsichtigen Schirm und genau durch die Pupille auf die Netzhaut fiel, während das übrige Auge beschattet war; in einer zweiten Reihe wurde die Pupille durch einen kugelförmigen Knopf beschattet, und die änsseren Medien des Auges den Strahlen des Bogenlichtes exponirt. Im ersten Falle blieb die Entzündung aus, im zweiten Falle entwickelte sie sich, wie bei voller Lichtwirkung. Diese war somit eine directe.

Die Analyse der Strahlengattungen kounte bei den vorliegenden Versuchen nur dnrch Absorptionsmittel (Glas, Wasser, Steinsalz, Bergkrystall, Jodlösung) ausgeführt werden, da durch die prismatische Zerlegung die Intensität zu sehr geschwächt wurde; die Trennung war daher nur eine grobe in wärmende, leuchtende und ultraviolette Strahlen. Die leuchtenden Strahlen waren stets unwirksam, die rothen und die infrarothen Strahlen brachten unr eine schwache Wirkung hervor; hingegeu waren die brechbarsten Strahlen stets in solchem Maasse wirksam, dass man die Wirkung des Gesammtlichtes vorzugsweise dem Gehalt an ultravioletten Strahlen zuschreiben muss. Dieses interessante Ergebniss wurde noch durch Versuche über die Absorption der verschiedenen Strahlengattungen durch die äusseren Augenmedien unterstützt. Diese lehrten, dass die Bindchaut, die Hornhant und die Iris vorzugsweise die ultravioletten Strahlen absorbiren; die dunkle Iris freilich verschluckt auch die beiden anderen Strahleugattungen, aber nicht so vollständig wie die ultravioletten, während Bindehant und Hornhaut die leuchtenden Strahlen ganz, die wärmenden zum grossen Theile hindurchlassen. Es ist natürlich, dass nur solche Strahlen eine Wirkung ansüben können, welche absorbirt werden.

Das interessante physiologische Ergebniss dieser Uutersuchung lässt sich dahin zusammenfassen, dass intensives Licht (directes Sonnenlicht, der Blitz, elektrisches Begenlicht und das von Schneefeldern reflectirte Souuenlicht) auf die äusseren Augenniedien eine directe Wirkung ausübt, und zwar mittelst der iu demselben enthaltenen ultravioletten Strahlen.

Verfasser bezeichnet es als wünschenswerth, diese Untersuchungen auch auf die Linse und namentlich auf die Netzhaut auszudehnen. Znnächst hat derselbe die Absicht, die bei Bleuduugen durch directes Sonnenlicht und durch den Blitz auftretenden Trübungen der Linse und Affectionen der Netzhaut aufzuklären. Aber es werden sich auch physiologische Ergebnisse erwarten lassen; denn wenn z.B. das ultraviolette Licht auch auf die Netzhaut reizend wirkte, wäre die Absorption dieser Strahlen durch die ausseren Medien als wichtiges Schntzmittel für die Netzhaut zu betrachten.

Konrad Alt: Untersuchungen über die Ausscheidung des subcutan injicirteu Morphiums durch den Magen. (Berliner klinische Wochenschrift, 1889, Nr. 25.)

Bekanntlich wird in neuester Zeit für einige Medicamente, und gauz besonders für das Morphium, die Application durch subcutane Einspritzung derjenigen durch Einführung in den Mageu vorgezogen, aus Gründen, welche hier nicht weiter interessiren. Um so übertaschender ist nun die von Herrn Alt durch Experimente erwiesene Thatsache, dass das subcutan injicite Morphium mindestens theilweise vom Magen aus zur Wirksamkeit gelangt. Veranlasst wurden diese Versuche durch eine Beobachtung des Herrn Hitzig, dass ein Hund, der das Erbrocheue eines wenige Minuten vorher durch subcutane Morphiuminjection narkotisirten Leidensgeuossen auffrass, kurze Zeit hernach ebenfalls erbrach.

Die Versuche wurden an Hunden gemacht, bei denen als erstes Symptom der Morphiumvergiftung Erbrechen und später, bei stärkeren Gaben, auch Lähmungs- nnd audere nervöse Erscheinungen auftreten; und dann zur Controle an drei kräftigen Mänuern mit gleichem Erfolg wiederholt. Nachdem verschiedene Dosen Morphium unter die Haut gespritzt waren, wurde der vorher ganz leere Magen mit durch HCl augesäuertem Wasser ausgespült, und in dem Spülwasser das Morphium qualitativ und in einem Versuche quautitativ bestimmt. Die Resultate dieser Versuche waren kurz zusammengefasst folgende:

1. Nach subcutaner Morphiumapplication wird Morphium durch den Magen ausgeschiedeu. 2. Die Ausscheidung beginut nachweisbar bereits nach 2½ Miunten, dauert deutlich ½ Stunde an, ist dann nur m∈hr schwach, hört nach 50 bis 60 Minuten ganz auf. 3. Der Breckreiz nach subcutaner Injection tritt erst zu einer Zeit ein, in der Morphium bereits in den Magen ausgeschieden ist, und wird durch Ausspülung des Magens vermieden. 4. Die in den Magen ausgeschiedene Morphiummenge ist eine sehr beträchtliche, sie erreicht schätznngsweise wohl die Hälfte des injieirten Giftes. 5. Durch längere Zeit fortgesetzte Ausspülung werden die Vergiftungserscheinungeu wesentlich herabgesetzt, sonst sieher tödtliche Dosen werden ungefährdet vertragen.

E. Hamilton Acton: Die Assimilation des Kohlenstoffes durch grüne Pflanzen aus gewissen organischen Verbindungen. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLVI, Nr. 280, p. 118.)

Nachdem es in nenester Zeit Ilerrn Fischer uud seinen Schülern gelungen, wirklichen Zucker durch Synthese künstlich darzustellen (Rdsch. II, 504), und nachdem durch diese Arbeiten wie durch die Untersuchungen von Kiliani (Rdsch. I, 134, 263) und Anderen die Structur der Dextrose und Lävnlose aufgeklärt worden, schien es angezeigt, neue Versuche üher die natürliche Synthese der Kohlenhydrate durch die grüuen Phanzen auszuführen. Durch die Entdeckung von Böhm und die späteren Untersuchungen von A. Meyer und von Laurent (Rdsch. I, 189) war bereits dargethan, dass grüne Blätter Stärke zu bilden vermögen ans Zucker, und zwar sowohl aus Glycose wie aus Saccharose, dann aus Mannit, Iuulin und Glycerin; hingegen bildeten die im Dunkeln entstärkten Blätter grüner Pflanzen keine Starke aus Lösungen von Raffinose, luosit, Erythrit und anderen ähnlich constituirten organischen Verbindungen.

Herr Acton bediente sich bei seinen neuen Versuchen einer anderen Methode als seine Vorgänger. Junge Pflanzeu und Schösslinge wurden, während sie in Kulturtlüssigkeiten stauden, in einer Atmosphäre, welche ganz frei von Kohlensäure war, entstärkt; dann wurden sie in eine audere l'ortiou derselben Kulturflüssigkeit gestellt, welcher eine bestimmte Menge einer Kohlenstoffverbindung zugesetzt war. Die Luft konnte durch die Glocken, uuter denen die Versuchspflanzen sich bebefanden, frei eirculiren, doch war hiureichend dafür gesorgt, dass weder die eintretcude Luft CO2 euthielt, noch die von den Pflanzeu ausgeathmete CO2 von den grünen Blättern assimilirt werden konnte. Die Kulturflüssigkeit enthielt in 100 g destillirtem Wasser 0,10 g $MgCl_2$, 0,025 g Fe S O_4 , 0,15 g K N O_3 , 0,05 g Ca_3 (P O_4)₂ nnd 0,03 g Ca S O4. Die Kohleustoffverbindungen, welche iu den einzelnen Versuchen der Kulturtlüssigkeit zugesetzt wurden, waren: Acrolein, Acroleinammouiak, Aerolein mit Natriumsulfit (Na H S O3 . C3 II4 O), Allylalkohol, Glucose, essigsaurer Aldehyd, Aldehydammomiak, Glycerin, Lävulinsäure und andere. Zu den Versuehen verwendet wurden Schösslinge (abgeschnittene Aeste) oder Keimpflanzeu von Acer pseudoplatanus, Ranunculus acris, Tilia Europaea, Alisma Plantago, Phaseolus vulgaris, Ph. multiflorus, Cheiranthus cheiri, Scrophularia aquatica, Quercus robur, Euphorbia helioscopia, Campanula glomerata, Epilobium hirsutum, Auacharis alsinastrum, Sparganium nataus, Chara vulgaris, Callitriche aquatica, Foutiualis autipyretica. In der Regel wurde die Sachs'sehe Methode der Stärkepriifung angewendet. Die Resultate der Untersuchung werden in folgender Uebersicht zusammengestellt:

Stärke wird gebildet, wenn die Verbiudung deu Schösslingen direct oder durch die Wurzel zugeführt wird, hei Anwendung von Glucose, Saccharose, Glycerin und Inulin. Der gleiche Erfolg wird erzielt, wenn die Verbindung direct den Blättern zugeführt wird, aber nicht, wenn die Zufuhr durch die Wurzeln erfolgt bei der Anwendung löslicher Stärke. Endlich wurde Stärke gebildet, wenn ein Auszug von natürlichem Humus den Wurzeln zugeführt wurde, aber nicht, wenn er direct auf die Blätter einwirkte.

Keine Stärkebildung erfolgte bei Anweudung von Acrolein, Acroleinammoniak, Acroleinnatriumsulfit, Allylalkohol, Aldehyd, Aldehydammoniak, Dextrin, Glycogen, Lävulinsäure, lävulinsaurem Kalk, künstlichen Ilumusstoffen.

Aus diesen Versuchsergebnissen folgert Herr Acton, dass grüne Pflanzen normaler Weise den zur Assimilation nötbigen Kohlenstoff organischen Verbiudungen nicht entuehmeu köunen, ausser den Kohlenhydraten nnd einigen verwandten Verbindungen; dass eine Verbindung eine Kohlenstoffquelle sein kann, wenn sie deu Blätteru zugeführt wird, aber nicht, wenn sie von den Wurzeln aufgenommen wird, und umgekehrt; dass

die grünen Pflanzen, weil sie normaler Weise ihren Kohlenstoff aus CO_2 entnehmen, zum grossen Theil die Fähigkeit eingebüsst haben, sich organischer Verbindungen als Kohlenstoffquelle zu bedienen; dass viele (vielleicht alle) grüne Pflanzen sich in Bezug auf Bildung und Nichtb.ldung von Stärke ans den angeführten Verbindungen gleich verhalten.

P. Wossidlo: Leitfaden der Mincralogie und Geologie für höhere Lehranstalten. (Berlin 1889, Weidmann.)

Das vorliegende Buch, welches sich den früheren zoologischen und botanischen Lehrbüchern des Verf. ansehliesst, empfiehlt sich durch gute Ausstattung und eine grosse Zahl guter Abbildungen. Dass der Verf. vielfach über den Rahmen dessen, was in der Schule bewältigt werden kann, hinausgreift, dass er viel mehr bietet, als sich in der engbemessenen Zeit des mineralogisch-geologischen Unterrichts behandeln lässt, möchte Refereut nicht tadeln, ehensoweuig wie er es bedauert, dass das Buch kein sogenanntes "methodisches" ist, d. h. ein solches, das dem Lehrer bis in alle Einzelnheiten hinein den Gang seines Unterrichts vorsehreiben will. Das Buch behandelt in zwei getrennten Abschnitten die "Miueralogie im engeren Sinne" und die Geologie; der erste Abschnitt zerfällt wiedernm in zwei Abtheilungeu, deren erste die Krystallformen und Aggregate, sowie die allgemeinen chemischen und physikalischen Eigenschaften der Mineralien bespricht, währeud die zweite in systematischer Anordnung eine Reihe vou Mineralien beschreibt. Dass die Geologie hier noch als ein Theil der Mineralogie erscheint, dass nebeu der letztereu Bezeichuung noch das nur noch in Schulbücheru — und allerdings leider auch in amtlichen Verfügungen — conservirte Wort "Oryctognosie" angewandt wird, ist zu bedauern. Auch würde Referent manche Definitionen gern schärfer gefasst seheu. Die Wörter "organlos" und "anorganisch" (S. 2) können doch nicht ohne Weiteres als gleichbedeutend behandelt werden, ebenso wie durchaus nicht alle anorganischen Körper Miueralien sind. Wenu "die Mineralien, insofern sie die feste Erdrinde bildeu, als Gesteine oder Felsarteu bezeichuet" würden, so wäre ein Uuterschied zwischen den Worten "Mineral" und "Gestein" nicht vorhauden, denu jedes Miueral bildet einen Theil der Erdrinde. Dass Luft uud Wasser "im weitesten Sinne" auch Miueralieu seien, "indess besser der Chemie überwiesen werden," legt die Frage nahe, ob denu die übrigen Mineralien nicht auch dem Bereich der Chemie angehören. Wenu der Verf. ferner (S. 4) sagt, dass die Fähigkeit zu krystallisiren "allen anorgauischen Substauzen" ebenso eigenthümlich sci, wie die organische Gestalt den Pflanzen uud Thieren, so könnte hieraus der falsche Schluss gezogen werden, dass den organischen Verbindungen diese Fähigkeit abgehe. Was die Anordnung der Mineralieu betrifft, so weicht das Buch von dem herkömmlichen System insofern ab, als der Quarz und die Silicate, als die verbreitetsten uud bekanntesten Mineralien, die dem Schüler am leichtesten zugänglich sind, an die Spitze gestellt sind; später folgen die übrigen Salze, dann die Oxyde, die Metalle uud die orgauogenen Mineralica. Der Verf. rechtfertigt diese Anwendung damit, dass es sich empfehle, mit Bekanntem anzufangen, und dass ja doch der erste mineralogische Unterricht auf chemische Vorkenntnisse nicht rechnen dürfe. Mag man nuu hierüber denken, wie mau will, so mnss doch verlangt werden, dass, weun der Anwendung ein "chemisches Eintheilungsprincip" zu Grunde gelegt ist, dies auch mit Consequenz durchgeführt werde. Zu den

Silicaten gehören aber wohl weder Diamant, noch Korund und Spinell, und wenn der Verf. seine erste Klasse als die der "eigentlichen oder Silieatsteine" bezeichnet, und hinznfngt (S. 141, Ann.), dass die genanuten Mineralien sich "sehon durch ihre ansserordeutliche Härte als zur Klasse der eigentlichen Steine gehörig" kennzeichnen, so ist dem entgegenzuhalten, dass unter seinen "eigentlichen" Steinen sich Mineralien von allen Härtestufen von Talk und Chlorit bis zum Diamant finden - wo ist also hier die Grenze? Während dnrch diese willkürliche Anwendung eine krystallographisch und ebemisch sehr heterogene "Edelsteiugruppe" unter die Silicate eingeordnet wird, werden andererseits so nahe verwandte Mineralieu wie Korund und Eisenglanz, Spinell and Magneteisen weit auscinandergerissen.

Die Geologie ist etwas eingehender behandelt, als es sonst wohl in Schnlbüchern zu gescheheu pflegt, and dies ist ohne Zweifel durchans berechtigt. Der petrographische Theil führt in meist recht guten Abbildungen charakteristische Ausbildungsformen der wichtigsten Gesteine vor, es folgen Angaben über Vulkane und Erdbebeu, über die Thätigkeit des Wassers und über die einzelnen Formationen. Auch hier sind einige Aeusserlichkeiten zu beanstanden, so z. B. die Besprechung der Erdbeben - deren sehr verschiedeue Ursachen S. 180 augegeben werden - uuter den "vulkanischen Erscheinuugen", denen doch nur einzelne, und nicht die bedentendsten, beizuzählen siud, ferner die Behandlung der Korallcubauten unter "Thätigkeit des Wassers". - Manches hätten wir eingehender behandelt gewünscht, so z. B. die Gebirgsbildung, die etwas sehr knapp in wenigen Zeilen zusammengedrängt ist (S. 179). Auch vermisste Referent Angaben über Bildung der Quellen. Auf der dem Buch beigegebenen geologischen Uebersichtskarte von Mitteleuropa hätten vielleicht, der grösseren Uebersichtlichkeit wegen, für Jura und Kreide etwas verschiedenere Farbentöne gewählt werden können.

v. H.

H. Potonié: Illustrirte Flora von Nord- und Mittel-Deutschlaud. 4. Aufl. (Berlin, Julius Springer, 1889.)

Die nenc Auflage dieses vortrefflichen Werkes (vgl. Rdsch. II, 268) weist wieder beträchtliche Vermehrungen und Verbesserungen anf. Der Umfang ist auf beinahc 600 Seiten gestiegen. Eine Reihe nener Mitarbeiter haben sich den alten zugesellt: Professor Hackel bearbeitete die Gattung Calamagrostis, Professor Kerner v. Marilaun die Pulmonarieu, Dr. Kronfeld die Gattung Typha, Professor Magnus die Gattung Najas, Dr. Carl Müller (Berlin) die Enphorbich, Herr Aug. Schnlz (Halle) die Cyperaceen, Herr Taubert die Polygonaceen, Chenopodiaceen und Amaranthaceen, Professor Wittrock die Erythreen. Als anssergewöhulich eingehend sei hierans der Abschnitt über die Euphorbien hervorgehoben. In der Einleitung begegnen wir einem neuen Abschuitt über die Anpassungen zwischen Blumen und lusecten aus der Feder Professor Loew's. Dagegen ist der Abschnitt über Phytopalaontologie beseitigt worden. Die Blattformen und Blütheustände sind jetzt anch bildlich dargestellt. Anch im Haupttheil des Buches finden wir eine Anzahl neuer Abbildungen, beispielsweise bei den Farnen; die Gesammtzahl der Abbildungen beträgt jetzt 598.

Vermisehtes.

Ueber die Entstehung des Rostes unter dem Einflusse der gewöhnlichen Atmosphärilien bringt "La Nature" vom 27. Juli aus einem Vortrage des Herru Er um Brown die nachstehenden Notizen:

Die für die Entstehung des Rostes nothwendigen Bedingungen sind: 1) die nackte Oberfläche des Metalls; 2) Wasser im flüssigen Zustande; 3) Sauerstoff; 4) Kohlensänre; die beiden Gase müssen im Wasser gelöst sein.

Das Eiseu wird nicht angegriffen in einer Atmosphäre, welche Sauerstoff, Kohlensaure und Wasserdampf euthält, weun das Wasser sich nicht flüssig auf dem Metalle niederschlägt. Andererseits greift Wasser im flüssigen Zustaude, wenn es kein Gas enthält, das Eisen bei mässigen Temperatureu uicht au. In der Wärme, und sehr schnell bei Rothgluth, oxydirt sich das Eisen bei Auwesenheit von Wasserdampf und bedeckt sich mit einer fest anhaftenden Schicht magnetischen Oxyds. Bekanutlich bat man auf diese Reaction ein wirksames Verfahren zum Sehutze des Eisens ba-sirt. Sauerstoff allein wirkt nicht auf das Eisen bei massigen Temperaturen; in der Wärme bildet er magnetisches Oxyd. Dasselbe gilt von der Kohlensäure, welche in der Kälte unwirksam ist, aber bei Rothgluth sieh zu Kohlenoxyd redneirt und das Eisen in maguetisches Oxyd umwandelt. Wasser, das nur Sauerstoff enthält, wirkt bei gewöhulicher Temperatur nicht auf Eisen. Man überzengt sich hiervon, wenn man Eisen in dnrchlüftetes Wasser legt, welches Alkali oder Kalk euthalt, das Eisen wird nicht angegriffen, weil die Kohlensänre vom Kalk oder Alkali gebnuden wird. welches Kohlensäure gelöst enthält, greift das Eisen bei gewöhnlicher Temperatur an, indem es Ferroearbonat bildet, das sich im Wasser mit überschüssiger Kohlensäure unter Bildung von Ferrobicarbouat löst. So macht man künstliche Eisenwä-ser. Bei dieser Reaction ent-wickelt sich Wasserstoff in Folge der Wasserzersetznug; wenn aber im Wasser freier Sauerstoff vorhanden ist, verbiudet sich der Wasserstoff mit demselben und dieser wird uicht frei. Bei unbeschräukter Menge von Sauerstoff und Kohlensäure würde das Eisen ganz verschwinden und keine sichtbaren Spuren zurücklassen. Wenn eine Lösung von Ferrobicarbonat einer Atmosphäre ans-gesetzt wird, welche weder freien Sancrstoff noch Kohlensäure enthält, verliert sie ein Aequivalent Kohlensaure und das Ferrocarbouat wird gefällt. Ist freier Saner-stoff zngegen, so oxydirt sich das kohlensaure Eisenoxydul und geht in Eiseuoxydhydrat über, während die Kohlensäure sich entwickelt und im Wasser gelöst bleibt.

Nach diesen Reactionen erfolgt die Bildung des Rostes in zwei Perioden: die eiste ist die Bildung des löslicheu Ferrobicarbonats, die zweite die Umwaudlung dieses Bicarbonats in weisses Carbonat, dann fortschreiteud in rostfarbiges Eisenoxydhydrat. Es ist zu bemerken, dass die im Wasser gelöste Kohlensäure, welche beim Rosten eine Rolle spielt, nicht verschwindet, sondern wieder ersetzt wird und unbegrenzt wirkt, so lauge Wasser und Sauerstoff zugegen sind. Ferner ist die Rostschicht, die sich an der Oberfläche des Eisens bildet, porös und hygroskopisch, was den weiteren Angriff des Metalls sehr befördert. Daher kommt es, dass Eisen, das zu rosteu augefangen, mit wachseuder Stärke immer weiter angegriffen wird, wenn es au dem feuchten Orte bleibt.

Um dem Uebelstande abzuhelfen, welcher für den telephonischen Verkehr darans erwächst, dass die Telephonlinien zur Erde geleitet werden, welche den Kreis der die wellenformigen Ströme leitenden Drähte schliessen muss, kam Herr Palaz auf den Gedanken, niebt jedem Telephoudraht einen rücklaufenden Draht beizugeben, was die Anlage der Telephonleitungen ganz unverhältnissmässig vertheuern würde, sondern für alle Drähte eines und desselben Telephousystems einen einzigeu starken Draht zur Rückkehr der einzelnen Ströme zu benntzen. Diesen Gedauken hat er einer theoretischen Untersuchung unterzogen, welche zu dem Ergebniss geführt, dass die Idee theoretisch ausfübrbar sei, und dass namentlich bei der Benutzung einer Linic die Nebenlinien keiueswegs im Staude sind, die Unterredung wahrzunehmen. Herr Palaz will nun das theoretische Ergebniss einer experimentellen Prüfung unterziehen; ein positiver Erfolg wäre für die praktische Telephonie von grossem Werth.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Beriehte über die Fortsehritte auf den Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 23. November 1889.

No. 47.

Inhalt.

Astronomie. Henry Crew: Ueber die Rotationsperiode der Sonne. S. 597.

Physik. P. Salcher and John Whitehead: Ueber den Ausfluss stark verdichteter Luft. S. 598.

Chemie. II. Biltz and V. Meyer: Ueber die Dampfdichtebestimmung einiger Elemente und Verbindungen bei Weissgluth. S. 599.

Geologie. C. Schmidt: Zur Geologie der Schweizer Alpen. — H. Rosenbusch: Zur Auffassung des Grundgebirges. S. 600.

Physiologie. N. Zuntz: Ueber die Wärmeregulation beim Menschen nach Versnchen des Herrn A. Loewy. S. 602.

Kleinere Mittheilungen. Angus Rankin: St. Elms-

Feuer anf dem Ben Nevis. S. 604. — Charles V. Bnrton: Ueber endlose Verwerthbarkeit und über eine Beschränkung der Gültigkeit des Carnot'schen Princips. S. 604. — G. van der Mensbrugghe: Ueber eine besondere Art von Capillar-Versuchen. S. 605. — J. E. Johansson und Robert Tigerstedt; Ueber die Ursachen der Stabilität des Blutdruckes bei verschiedener Füllung der Gefässhöhle. S. 605. — E. Zacharias: Ueber Entstehung u. Wachsthum der Zellhant. S. 606. — Ferdinand Cohn: Ueber thermogene Wirkung von Pilzen. S. 607. — L. Macchiati: Die Farbstoffe der Zapfen von Abies excelsa. S. 608.

Vermischtes. S. 608. Verzeichniss neu erschienener Schriften. S. LVII — LXIV.

Henry Crew: Ueber die Rotationsperiode der Sonne. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVIII, p. 204.)

Die Periode der Sonnenrotation hat man anf versehiedenen Wegeu zn bestimmen gesucht, welche sehon einfach aus dem Grunde zu keinen gleichen Ergebnissen führen konnten, weil jede Methode andere Stellen und Schichten des Sonnenkörpers bezw. der Sonnenhüllen zum Ausgangspunkte und Objecte der Messungen nimmt. Herr Crew fasst die bisher versuchten Mittel zur Bestimmung der Sounenrotation in folgende vier zusammen: 1) Die Beobachtung der Sonnenflecke, welche die Periode der tieferen Theile der Photosphäre für verschiedene Breiten angeben; die bisher vorliegenden Daten sind aber auf eine Zone von etwa 450 zn beiden Seiten des Aequators beschränkt. 2) Die Beobachtung der meteorologischen (und magnetischen) Elemente, welche die Rotation eines unbekannten Gebietes der Sonne geben, vielleicht des mehr festen [unbekannten] Innereu der Sonne, vielleicht in der Gegend der grossen Emporstrahlungen rings um die Flecke. 3) Die Messungen der verschiedenen Brechbarkeit des Lichtes, das von dem Ost- und dem Westrande der Sonne zu uns kommt, nach dem Vorsehlage von Zöllner. Da die Genanigkeit dieser Methode schwankt wie der Cosinus der Breite, so sind Beobachtungen für Parallelen oberhalb 75° der Breite jetzt ohne Werth. 4) Die Beobachtung der Fackeln, welche die Periode einer Schicht giebt, die wahrscheinlich einige Hnndert (eugl.) Meilen höher ist als die Photosphäre; die vorliegenden Daten reichen von 24° S. bis 33° N.

Bei dieser Sachlage waren weitere Beobachtuugen und Messnngen noch angezeigt. Herr Crew hat solche nach der dritten der oben bezeichneten Methoden angestellt, indem er die Spectra des Ostund des Westrandes der Sonne mit einander verglich und aus der Verschiebung der Linien in den beiden Spectren gegen einander die Bewegung der Randparthien der Sonne zum Beobachter, und damit die Rotation des Sounenkörpers an der betreffenden Stelle berechnete. Zweck der Untersuchung war besonders, die Sonnenrotation für eine Zone zu bestimmen, welche einige 600 weiter ist als die nach den bisherigen Methoden gemessenen; dann sollten auch einige vorlänfige, im vorigen Jahre nach der gleichen Methode gewonnene Resultate (Rdsch. III, 209) einer Prüfung unterworfen werden.

Die Art der Beobachtung war im Wesentlichen die gleiche wie früher, doch wurden Einrichtungen getroffen, welche gestatteten, die Spectra des Ostund Westrandes in versehiedenen Sonnenbreiten zu beobachten. Das grosse Spectrometer der Johns Hopkins University, welches zu den Messningen benntzt wurde, hat natürlich Rowland'sche Gitter, und auch andere Einrichtungen am Apparate wurden nach dem Vorschlage des Herrn Rowland ausgeführt.

Die 34 in den Monateu Juni und Juli ausgeführten Messungen sind in einer Tabelle, nach den heliographischen Breiten geordnet, zusammengestellt; sie erstreckten sich von $4,4^{\circ}$ bis $72,7^{\circ}$ der Sonnenbreite. Aus dieser Tabelle ergiebt sich für die relative lineare Bewegung der beiden Ränder am Aequator die Grösse $2,403\pm0,026$ engl. Meilen pro Seennde; dies entspricht einer siderischen Periode von 26,23 Tagen oder einer täglichen Winkelbewegung von 824'.

Für die Aenderung der Winkelgeschwindigkeit mit der Breite hat Verfasser aus den Messungen der zweiten Reihe nach der Methode der kleinsten Quadrate die Gleichung gefunden $\theta = 802' (1 - 0.00206 \chi^{0})$, in welcher 0 die tägliche Winkelbewegung bedeutet und z die heliocentrische Breite, in Graden ausdrückt. Diese Formel zeigt, dass nach dem Aegnator hin eine Beschleunigung der Rotation stattfindet, während aus der vorjährigen ersten Messungsreihe eine Verzögerung nach dem Aequator zu sich ergeben hatte. Wegen des Fehlers, der durch die Erwärmung des Apparates veranlasst wird, erschien es zweckmässig, beide Formeln zu combiniren; man erhält so $\theta = 823'$ $(1 + 0.00065 \chi^{0})$. Der Coëfficient von χ ist dadurch so klein geworden, dass man in Berücksichtigung der Beobachtungsfehler ihm keine grosse Bedeutung beilegen kann. Nimmt man ihn als vollgültig, so giebt er an, dass Punkte in 450 der Breite in einer um 18 Stunden kleineren Zeit rotiren als Punkte am Aequator, während nach Carrington's Ausdruck für die Sonnenflecke die Rotationsperiode bei 45° etwa 21/2 Tage länger ist, als am Aequator. "Kann dieser Unterschied andeuten, dass das Spectroskop die Geschwindigkeit von Gegenden misst, welche in gewissem Grade den oberen oder unteren "Passaten" eutsprechen, deren Winkelgeschwindigkeit vom Aequator nach den Polen abnehmen muss?

Aber man kann sich schwer irgend einen ansreichenden Grund denken für die Bildung von "Passatwinden" auf der Sonne, da kein sicherer Temperatnrunterschied zwischen Aequator und Pol jemals entdeckt worden. Der von diesen Beobachtungen abgeleitete Schluss geht also dahin, dass keine sichere Aenderung der Periode mit der Breite durch das Spectroskop entdeckt worden ist."

Die bisher nach verschiedenen Methoden ansgeführten besten Bestimmungen der siderischen Rotationsperiode der Sonne am Aequator ergaben in Erdtagen folgende Werthe: I. Aus meteorologischen Beobachtungen: Hornstein 24,12; Braun 24,13; van der Stock 24,10; von Bezold (Gewitter) 24,12. II. Aus magnetischen Beobachtungen: Hornstein 24,51; Brann 24,16; Liznar 24,29. III. Ans Fleckenbeobachtungen: Carrington 24,97; Spörer 24,60. IV. Aus Fackelbeobachtungen: Wilsing 25,23. V. Ans spectroskopischen Beobachtungen: Crew 26,23.

Aus dieser Zusammenstellung sieht man, dass der niedrigste Werth einer Methode höher ist als der höchste Werth der zunächst vorangehenden Methode. Dies köunte einen physikalischen Grund haben, nämlich, dass, wenn man von den centraleren Theilen der Soune durch die Photosphäro zu den Fackeln und der absorbirenden Schicht aufsteigt, die Winkelgeschwindigkeiten factisch allmälig abnehmen.

P. Salcher und John Whitehead: Ueber den Ausfluss stark verdichteter Luft. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften, 1889, Bd. XCVIII, Abth. II a, S. 267.)

Es ist bekannt, dass den bisherigen theoretischen Ausflussformeln gewisse Anomalien anhaften, und dass die Erscheinungen beim Ausflusse von Luft mit den Forderungen der kinetischen Gastheorie noch nicht in genügende Uebereinstimmung gebracht sind. Andererseits mehren sich die Fälle, in welchen verdichtete Luft zur Anwendung kommt. Es sei nur an den Whitehead-Torpedo erinnert, in welchem die bis nahe auf 100 Atm. gespannte Luft die Triebkraft bildet, and an die in grossem Maassstabe in Paris betriebene Kraftübertragung mittels comprimirter Luft. Es haben daher einschlägige neue Versuche besonders dann sowohl theoretische als praktische Bedeutung, wenn sie sich auf hochgespannte Luft erstrecken, wie dies bei den vorliegenden Versuchen der Fall war. Die älteren Ergebnisse, nm die sich vor Allem Saint-Venant und Wantzel (1839), Weisbach, Napier, Zeuner, Fliegner, Hirn und Wilde verdient gemacht haben, gelten nnr für den Ausfluss der auf wenige Atmosphären verdichteten Luft. Wilde allein experimentirte mit Luft bis zu 9 Atm. Spannung (Rdsch. I, 113), die Herren Salcher und Whitehead hingegen mit solcher bis 70 Atm.

Es wurde ein mit Pressluft gefülltes Reservoir von 90 cbdm Inhalt sowohl frei in die Atmosphäre als auch in ein anderes Reservoir, in welchem durch vorausgegangene Füllung ein bestimmter Gegendruck hergestellt war, entladen.

Bei der continuirlicheu Entladung des auf einen hestimmten Anfangsdruck gefüllten Reservoirs in die Atmosphäre wurde die Abnabme des Druckes mit der Dauer des Ausflusses dadurch constatirt, dass man die Angaben des Manometers in kurzen Intervallen, iu der Regel von fünf zu fünf Secunden, notirte. — Gleichzeitig wurden Temperaturmessungen vorgenommen und zwar theils durch Ablesen eines in das Reservoir hineinragendeu Thermometers, theils auf thermoelektrischem Wege mit Hilfe eines Spiegelgalvanometers, theils mittels des Manometers nach dem Verfahren von Clement und Desormes. Die Ausflussöffnungen in dünner Wand waren von 1, 2, 3 und 5,1 mm Durchmesser. Ausserdem wurde eine cylindrische Mündung von 2 mm Durchmesser aus dem Grunde versneht, um den Einfluss der Mündungsform wahrzunehmen. In Uebereinstimmung mit Wilde n. A. ergab sich für die cylindrische Oeffnung cin etwas schnelleres Ansfliessen. Um welche lange Daner es sich mitunter handelte, mag man daraus ersehen, dass die vollständige Entladning des auf 60 Atm. Ueberdruck geladenen Reservoirs durch die Mündungen von 1, 2, 3 nnd 5,1 mm Durchmesser die

Zeit von bezw. 40, 11, 6 und 3 Minuten in Anspruch nahm.

Für die Vergleichung der Versuchsergebnisse mit der Theorie wurde im Sinue Hugoniot's die Formel

$$t = \frac{V}{A\sqrt{gR}T_1} \sqrt{\frac{2}{\gamma(\gamma-1)\left(\frac{2}{\alpha^{\gamma}} - \alpha^{\gamma}\right)}} \left\{ \left(\frac{p_1}{p}\right)^{\frac{\gamma-1}{2\gamma}} - 1 \right\}$$

zu Grunde gelegt. Darin bedeutet t die Zeit, in welcher der Druck in dem auf p_1 Atu. geladenen Reservoir bis auf den Werth p abnimmt, ferner V den Inhalt des Reservoirs, A die Fläche der Mündung, g die Beschleunigung der Schwerkraft, R die Constante des Mariotte-Gay Lussac'scheu Gesetzes, T_1 die absolute Temperatur zu Beginn des Ausflusses, γ das Verhältniss der specifischen Wärmen =1,41 und α eine Constante, welche für den adiabatischeu Ausfluss 0,522 beträgt.

Die beobachteten Werthe erwiesen sich durchwegs als eine gute Bestätigung obiger Formel und ergaben für die verschiedenen Mündungen von 1, 2, 3 und 5,1 mm Durchmesser im Mittel die Ausflusscoöfficienten: 0,899, 0,805, 0,876, 0,838.

Die Temperaturmessungen liessen ersehen, in wie weit das Aussliessen adiabatisch erfolgte. Man verglich nämlich die beobachteten Weithe mit den nach

der Formel $T = T_1 \left(\frac{p}{p_1}\right)^{\gamma-1}$ berechueten; T bedeutet

die dem Drucke p entsprechende absolute Temperatur. Bei der Eutladung des Reservoirs in ein zweites wurde in das Verbindungsrohr eine auf 1,9 mm Durchmesser durchbohrte Metallplatte eingesetzt, und die wiederholte Entladung bei den Drucken von 22, 32, 42 und 51 Atm. aber wechselnden Gegendrucken vorgenommen, in der Art, dass man die Zeit beobachtete, in welcher der Druck im ersten Reservoir um 1 Atm. abgenommen.

Es bestätigte sich zunächst die schon von Saint-Venant und Wantzel im Jahre 1839 gemachte Wahrnehmung, dass, sobald der änssere Druck auf einen gewissen Werth abgenommen hat, die Ausfinssmenge der Luft fast coustant bleibt. Diese Thatsache hatte anfangs wenig Glauben gefunden, bis Napier bei Versnehen mit Wasserdampf Aehnliches constatirte und Zeuner neue Versnehe anstellte, welche wenigstens für niedrige Drucke (bis 4 Atm. absoluten Druck) zu Gunsten Saint-Venant und Wantzel's entschieden.

Die Herren Salcher und Whitehead fanden, dass selbst bei sehr hohen Drucken der Ausfluss der Luft bis zu einem gewissen Punkte vom Gegendrucke selbst dann noch fast unahhängig ist, wenn dieser einen verhältnissmässig grossen Werth annimmt. Derjenige Verhältnisswerth des äusseren zum inneren Drucke, hei welchem die Ausflussdauer auffällig zu wachsen beginut, ist ungefähr gleich 1/2, nimmt aber mit dem inneren Drucke etwas zu.

H. Biltz and V. Meyer: Ueber die Dampfdichtebestimmung einiger Elemente und Verbindungen bei Weissgluth. (Zeitschrift für physik. Chemie, 1889, Bd. IV, S. 249.)

Vor etwa zwei Jahren veröffentlichten die Herren J. Mensching und V. Meyer Untersnchungen über die Dampfdichte des Phosphors, Arsens und Antimons bei Weissgluth (vgl. Rdsch. II, 329). Die damals erreichte Temperatur betrug etwa 14000 bis 14500 und konnte in keiner Weise höher gesteigert werden, wesshalb die Versuche abgebrochen wurden. Inzwischen war es den Herren Nilson und Petterson gelungen, durch eine eigenartige Zuführung der Gebläseluft die Temperatur eines Perrot'schen Gasofens bis auf 1600° zu bringen. Die Möglichkeit, die Temperatur in so erheblicher Weise gegen früher zu steigern, veraulasste Herrn V. Meyer in Gemeinschaft mit Herrn Biltz die Dampfdichtebestimmungen schwer flüchtiger Snbstanzen wieder aufzunehmen, und diese Untersuchungen haben bereits interessante Resultate geliefert.

Die Bestimmungen wurden nach dem Gasverdrängungsverfahren in einer Atmosphäre von reinem Stickstoff ausgeführt, und zwar in inuen und anssen glasirten Porzellanbirnen, welche von der Berliner kgl. Porzellanmanufactur bezogen wurden. Besondere Versuche erwiesen, dass die Wandungen dieser Birneu selbst bei deu äussersten erreichbaren Temperaturen für die Flammengase undurchlässig waren; auch änderten die Gefässe ihr Volumen nicht, obwohl sie in der Ilitze beträchtlich erweichten, wenn nur dafür gesorgt wurde, dass während des Versuches weder innen noch ausseu ein Ueberdruck herrschte. Die Menge des bei einem Versuche verdrängten Gases wurde in einer fein graduirten Gasbürette gemessen, welche sich in einem Kühlgefäss befand und durch eiu enges Bleirohr mit der Birne in Verbindung staud. Die jeweilige Versuchstemperatur wurde dadnrch bestimmt, dass man unter Anbringung der nöthigen Correcturen gleichfalls mit Hilfe einer Gasbürette das Volumen Luft maass, welches bei der Erhitzung ans der Birne von bekanntem Rauminhalt ausgetrieben wurde und daraus die Temperatur berechnete. Es stellte sich dabei heraus, dass bei diesen Versuchen sogar noch eine höhere Temperatur erzielt wurde, als von den Herren Nilson und Petterson erreicht war, denn die Messungen ergaben im Allgemeineu Temperaturen von etwa 1640° bis 1740°; im Durchschnitt konnte man also die Versuchstemperatur zu rnud 1700° annehmeu.

Geprüft wurden in erster Linie eine Reihe von Elementen. Beim Quecksilber, dessen Dampfdichte ja schon bei niedrigerer Temperatur der Moleculargrösse $\mathrm{Hg_I}$ entspricht, wurde natürlich auch in diesem Falle derselbe Wertb gefunden. Ebenso zeigte der Schwefel die bekannte, dem Molecül $\mathrm{S_2}$ entsprechende Dichte, eine weitere Spaltung seines Molecüls tritt also auch bei dieser enormen Temperatur nicht ein. Die Untersuchung des Phosphors, Antimons und Arsens, welche bei 1400° bis 1450° zu keinem ent-

scheidenden Ergebnisse geführt hatte, zeigte, dass leider anch die jetzt erzielte Temperatur noch nicht hinreicht, nm die Moleculargrösse dieser Stoffe bei hoben Temperaturen sicher kennen zu lernen. Die Dichte des Phosphors wurde nämlich bei etwa 1700° im Mittel zu 3,186 gefunden, während dem Molecül P_4 der Werth 4,29, dem Molecül P_2 der Wertb 2,15 entspricht. Die erhaltene Zahl erlaubt keinen Schluss darüber, oh das Phosphormolecül bei noch höheren Temperaturen P2 oder gar P1 sein wird; auch ist, wie Herr V. Meyer bemerkt, kanm Hoffnung vorhanden, dass wir je zu einem endgältigen Resultat binsichtlich dieser Frage kommen werden, da die Dichte des Phosphors mit steigender Temperatur nur sehr laugsam abnimmt, wir also noch weit höhere Temperaturen zur Verfügung haben müssten. Aehnlich, doch günstiger liegen zur Zeit die Verbältnisse beim Antimon und Arsen. Für das Antimon ist ein Werth der Dichte erhalten worden, der dem für das Molecül Sb₂ berechneten nahe komunt, und beim Arsen ist der der Formel As2 entsprechende Werth sogar schon erreicht. Bleibt nun allerdings auch noch vor der Hand die Frage offen, ob die Molecüle dieser Elemente wirklich zweiatomig sind, oder vielleicht doch einatomig, so darf man doch hoffen, wenn es gelingt, die Temperatur noch um etwas zu steigern, auf diese Fragen sichere Auskunft zu erhalten. Diesen Elemeuten reiht sich das Thallium an, dessen Dampfdichte von den Herren Biltz nnd Meyer zum ersten Male bestimmt worden ist. Der gefundene Werth der Dichte entsprach der Molecularformel Tl2; auch hier müssen Versuche bei höherer Temperatur entscheiden, ob dieses die wahre Grösse des Thallinmmolecüls ist, oder ob dasselbe nur aus einem Atom hesteht.

Ein sicheres Resultat wurde dagegen beim Wismuth erhalten, welches die Herren V. Meyer und Mensching bei 1400° his 1450° wegen zu langsamer Verdampfung noch uicht hatten untersuchen können. Bei der jetzigen hohen Temperatur wurde ein Werth gefunden, welcher zwischen der dem Molecül Bi2 und dem Molecül Bi1 entsprechenden Dichte lag. Es folgt daraus unzweifelhaft, dass sich bei noch höherer Temperatur die Dichte Bi1 ergeben würde, dass also das Molecül des Wismuths ebenso wie die Molecüle der übrigen Metalle, welche man bis jetzt hat genügend vergasen können, des Quecksilhers, Cadmiums und Zinks, aus einem Atom hesteht.

Ein Versuch, auch die Dampfdichte des Zinns zu hestimmen, scheiterte, da dasselbe bei 1700° noch zu langsam verdampfte.

Im Anschluss an diese Bestimmungen untersuchten die Verfasser noch zwei zusammengesetzte Körper bei dieser hohen Temperatur, nämlich das Kupferehlorür und das Silberchlorid. Für die erstere Substanz hatten die Herren V. und C. Meyer, sowie V. Meyer nnd Mensching nachgewiesen, dass ihre Dampfdichte bis 1440° der Formel Cu₂Cl₂ entspricht; es war daher von grossem Interesse, zu prüfen, oh anch bei 1700° diese Molecüle noch beständig sein

würden. Es wnrde ein Werth gefunden, der wieder annähernd anf jene Formel stimmte, jedoch ein wenig kleiner war. Ob dies darauf hindeutet, dass bei höherer Temperatur Molecüle von der Formel CuCl auftreten würden, muss bis anf weiteres dahingestellt bleiben; vorläufig behält nach wie vor die Formel Cn₂ Cl₂ für das Kupferchlorür ihre Gültigkeit.

Anders beim Chlorsilher. Hier nähert sich die gefundene Dichte so stark der für die Formel Ag Cl berechneten, dass ohne Zweifel dnrch diese Formel die Moleculargrösse des Chlorsilhers ansgedrückt wird.

Wir sehen, eine Anzahl wichtiger Fragen ist durch diese neuen pyrochemischen Untersucbungen gelöst worden, eine noch grössere Zahl bis hart an die Entscheidung herangeführt. Dringend ist daher zn wünschen, es möge gelingen, Dampfdichtebestimmungen bei Temperaturen anszuführen, welche die zuletzt erreichten noch um einige Hundert Grad übersteigen, um jene erwähnten Fragen endgültig zu lösen und weitere interessante Prohleme in Angriff nehmen zn können.

- C. Schmidt: Zur Geologie der Schweizeralpen.
 (Basel, Verlag von Benno Schwabe, 1889, 80, 82 S.)
- H. Rosenbusch: Znr Auffassung des Grundgebirges. (Neues Jahrbuch für Mineralogie etc., 1889, Bd. II, S. 81.)

Den Kernpunkt der erstgenannten Arbeit, die, hervorgegangen ans dem vom Verfasser im Juli 1888 zu Basel gehaltenen Nabilitationsvortrag, naturgemäss mehr eine Uebersicht nber den von Andern geschaffenen gegenwärtigen Forschungszustand als die Resultate eigener eingehender Untersuchungen bringt, bildet das Bemühen ein Verständniss für die Entstehnng der alpinen metamorphischen Gesteine im weitesten Sinne des Wortes zu gewinnen resp. ein solches wenigstens anzuhahnen. Demgemäss wird in dem ersten Abschnitt der Abhandlung, nachdem der durchgreifende Unterschied zwischen den sedimentären Schichtgesteinen und den plutonischen Massengesteinen dargelegt ist, auf die zweifelhafte Stellung der krystallinischen Schiefer, die den krystallinischkörnigen Charakter jener letzteren mit dem Geschichtetsein der ersteren verbinden, in dieser sonst so leicht durchführbaren Classification der Gesteine bingewicsen. Der alte Streit der Neptuuisten und Plutonisten entzündet sich an diesen Gesteinen gleichsam von neuem; denn während die Einen sie "als ursprüngliche Meeresniederschläge deuten, wie sie sich nur unter aussergewöhnlichen, jetzt nirgends mebr herrschenden Verhältnissen, durch das Zusammenwirken von üherhitztem Wasser und hohem Druck hätten bilden können, deuten sie Andere als erste Erstarrungskruste der Erde, und wieder Andere als normale Sedimente, die nachträglich metamorphosirt sind". Diesem Zwiespalt der Meinungen gegenüber sind, wie Verfasser mit vollstem Recht betont, "genaue petrographische und" - was ganz hesonders hervorgehoben zu werden verdient - "geologische Untersuchungen solcher krystalliner Schiefer, die mit Sicherheit als ursprüngliche Scdimente oder Ernptivgesteine erkannt werden können, am ehesten dazu augethan, Beiträge zur Lösung dieser schwierigen Fragen zu liefern", Beiträge, die nie und nimmer von der leider so lange herrschend gewesenen und auch jetzt noch zeitweilig in Erscheinung tretenden "Handstückspetrographie" zu erhoffen sind.

Verfasser legt dann dar, wie die Umwandlungserscheinungen, die man an Gesteinen wabrnimmt, bald unter dem Gesichtspunkt der Contactmetamorphose, d. h. der Einwirkung feurigflüssiger Gesteinsmagmen, bald unter dem der Dynamometamorphose, d. h. der Einwirkung des Gebirgsdruckes einzureihen sind; er thut dieses aber nicht, ohne darauf aufmerksam zu machen, dass es nicht immer sofort augenfällig ist, welche Art der Metamorphose iu einem gegebenen Falle stattgefunden bat, besonders da "cine allfällige Convergenz in den Bildungen beider kein Ding der Unmöglichheit wäre". Sedimente nehmen sowobl in dem Falle der Contactmetamorphose als auch in dem der Dynamometamorphose ein krystallinisches Gefüge an, und zwar tritt naturgemäss jedesmal nahe der Contactfläche resp, der Stelle des stärksten Gebirgsdruckes diese Umwandlung am deut-Freilich sind in den Alpen wahre lichsten ein. Contactmetamorphosen, wie sie namentlich durch die sogenannten Contacthöfe charakterisirt sind, kaum zu beobachten, weil dnrch die mit der Gebirgserhebung verbundene Lagerungsstörnng und die mit derselhen meistens gleichfalls eingetretene Dyuamometamorphose derartige Erscheinungen vollständig verwischt sind. Andrerseits werden Eruptivgesteine durch Gebirgsdruck schiefrig and so schen wir die Herausbildung der sehiefrigen, krystallinen Struetur sowohl bei Massengesteinen wie bei Sedimenten eintreten; "es entstehen äbnliche Erscheinungsformen in Folge gleichartig wirkender Kräfte aus principiell verschiedenen Dingen".

Nach dieser mehr theoretisch zu nennenden Darlegung über die Entstehung der Gesteine vermittelt eine gedrängte Uebersieht über den Bau der Schweizeralpen das Verständniss für den lezten Abschnitt, in dem die Geschichte der alpinen Gesteins- und Gebirgsbildung in aller Kürze darzulegen versucht wird. Die Ergebnisse dieser Erörterung sind kurz folgende:

"Die ältesten sicher zu deutenden Ablagerungen in den Alpen gehören der Carbonzeit an; unter ihnen liegen krystalline Schiefer, deren Mächtigkeit auf eirea 20000 m geschätzt wird, und die theils sehiefrige Massengesteine, theils solche Gesteine sind, über deren Bildungsweise wir nns kaum genügende Rechenschaft geben können, während die Hauptmasse wohl als die metamorphosirten Sedimente der vorcarbonischen und carbonischen Zeit anzusehen sind. In diesen ersten Zeiten der Erdgeschiehte hatten dann auch grossartige Reactionen des Erdinnern nach anssen stattgefunden, indem vorzugsweise granitisches Magma in solcher Menge nnter der Sedimentdecke erstarrte oder zwisehen die Sedimente eindrang, dass dieses Gesteinsmaterial ein mächtiger Bestandtheil der festen

Erdrinde wurde, wobei gleichzeitig wohl auch stellenweise Contactmetamorphose eingetreten sein dürfte. In der Carbonzeit entstehen auch oberflächliche vulkanische Bildungen, so die Porphyre an der Windgäll und am Luganersce. Dann beginnen am Ende der Carbonzeit die gebirgsbildenden Kräfte znm ersten Male in nachweisbarer Weise sich geltend zu machen. Das ganze concordante System der alten Gneisse und palaeozoischen Sedimente mit den eingeschlossenen Ernptivgesteinen wurde durch eine tangential zur Erdoberfläche wirkende Kraft in Falten gelegt: es entstand das Variskische Gebirge (Süss, "Antlitz der Erde", Bd. II), das bis zum Nordrande des hohen Venn, des westfälischen Sauerlandes und des Harzes nach N. reichte, im S. aber die Südhälfte der heutigen Alpen nicht mehr mit umfasste, sodass sich damals schon der vom Verfasser vorher dargelegte Unterschied in dem geologischen Aufban und damit wohl aneh in der petrographischen Zusammensetzung zwischen der Nord- und Südhälfte der Alpen anbahnte.

Bereits durch diese erste Faltnig wurde in den betreffenden Theilen der Alpen die gegenseitige Lagcrung von Massen- und Sedimentgesteinen gestört und wohl anch eine structurelle und stoffliche Metamorphose beider eingeleitet. Den Grad dieser Veränderungen lassen uns vielleicht erhaltene Brnehstücke solcher Gebirge erkennen, welche seit jener Faltuug znr Carbonzeit stationär geblichen sind, so die gefalteten carbonischen Grauwaeken der Südvogesen, die schiefrig gequetscht und von Mineralneubildungen durchsetzt, mit alpinen "unreinen Gneissen" stofflich und struetnrell identisch sind, und andererseits die den gefalteten palaeozoischen Sedimenten der Bretagne eingelagerten Granitmasson, die an ihren Südrändern in gneissartige Gesteine übergehen.

Das Variskische Gebirge fiel bald der Denndation [richtiger wohl Abrasion Ref.] anheim, die Kämme und Gipfel wurden durch die Erosion abgetragen, allmälig begaun ein neues System von Sedimenten discordant auf den denudirten (abradirten) Falten sich abznlagern. Verrneano mit den zur Zeit seiner Bildung emporgedrungenen Porphyren und Melaphyren bildet das älteste dieser neuen Sedimentreihe, die Jura-, Kreide- und Eocänablagerungen in ungestörter Aufeinanderfolge zeigt.

Am Ende der Eocänzeit beganuen die faltenden Kräfte wiederum gerade wie am Schlasse der palæozoischen Periode in der Riehtung von S. nach N. zu wirken. Sie fanden im Gebiete der hentigen Schweizeralpen einerseits iu der nördlichen Hälfte ein altes, schon einmal gefaltetes Gebirge und eine darauf lastende, tausend Meter mächtige, horizontale Sedimentdecke vor, andrerseits in der südlichen Hälfte das ganze concordante System sämmtlicher Formationen vom archäischen Gneiss bis zum mittleren Tertiär. Der Process der Gebirgsbildung dauerte sehr lange an, er erreichte wahrscheinlich ein Maximum der Intensität noch am Schlusse der Miocänzeit, indem auch die Conglomeratschienhte derselben am Nord-

rande der Alpen vielorts steil aufgerichtet sind. Eist durch diese letzte Hauptfaltung individualisirte sich das heutige Alpengehirge, das demnach in Folge lange andauernder, höchst verwickelter Gebirgsbildungen, welche mit wechselnder Intensität während verschiedener geologischer Zeitabschnitte sich geltend gemacht hatten und bis in die jüngste Zeit fortdauerten, entstanden ist. Vergleiehsmaterial sozusagen für die verschiedenen Phasen dieser Gebirgsbildung bietet einmal die hentige Bretagne, die nus den geotectonischen Zustand der nordalpinen Zone vor Augen führt, wie er von der Zeit des Verrucano bis zum Lias herrschend war. Wie hente die Wasser des Canales und des atlantischen Oceans an den Küsten des alten Festlandes der Bretagne nagen und immer weiter landeinwärts vordringen, so breitete sich einst im Alpengebiet das Verrucano- und (Ref.) Jnrameer allmälig über das Festland aus, Schwarzwald, Vogesen und französisches Centralplatean gewähren uns in den Theilen, auf denen die mesozoische Sedimentdecke erhalten ist, das getrenc Bild des Baues der nördlichen Schweizeralpen vor ihrer letzten, im Eocän heginnenden Faltung, und endlich veranschaulichen nns die Pyrenäen in gewisser Ilinsicht den vor der Molassefaltung in den Schweizeralpen herrschenden Zustand."

Mit dem Ilinweise auf die gelegentlich dieser verschiedenen Auffaltungen eingetretenen Metamorphosen sowohl der Sedimentgesteine wie der Massengesteine schliesst dieses Bild, das Herr Schmidt von der geologischen Geschichte des heutigen Alpengehietes entwirft und das wegen des ihm innewohnenden hohen Interesses, hier in etwas grösserer als der sonst üblichen Ansführlichkeit wiedergegeben ist. Darnber, dass manche der gemachten Annahmen und gegebenen Darlegungen noch vielfach sehr unsicher und geradezu anfechtbar sind — Referent möchte in dieser Hinsicht ausser anderem namentlich auf die Angaben über die Bildung des Verrncano und seine Stellung in der Reihe der Sedimente und ferner über die Entstehung der Lagerungsverhältnisse der oberen Kreide in den Pyrenäen hinweisen - ist sich der Verfasser, wie der Schlnss der Abhandlung zeigt, vollkommen klar. Durch diese Unsicherheit wird aber nicht der Satz, der wohl als das Hanptresnltat dieser knrzen Znsammenfassung der bisher von der Wissenschaft gewonnenen Ergebnisse hingestellt werden darf, beeinträchtigt, dass, wie so oft, auch hei dem Streite über die Entstehnng der krystallinischen Schiefer die Wahrheit in der Mitte liegen dürfte, nämlich, dass in denselben sowohl echte Sedimentgesteine wie wahre Massengesteine und endlich vielleicht auch ursprängliche Erstarrnngskruste vorliegen, und dass nnr ein umfassendes, vergleichendes Studium aller einzelnen in Betracht kommenden Momente und Phasen zn einer wirklichen Lösung dieser schwierigen Fragen führen kann.

Eine höchst bemerkenswerthe Bestätigung finden die vorstehend wiedergegebenen Anschaunngen in der an zweiter Stelle angeführten Abhandlung des Herrn II. Rosenbusch, in der derselbe in gedrängter Kürze nud "gewissermaassen aphoristisch" die Ausichten niederlegt, welche er sich bei seiner laugjährigen Beschäftignng mit den krystallinen Schiefern gebildet hat.

Der Hinweis auf die Schwierigkeit der Abgrenzung der krystallinen Schiefer des Grundgebirges gegen die echten Sedimente und gegen die Ernptivgesteine nnd die Klarstellung der noch grösseren Schwierigkeit, die unterscheidenden und wesentlichen Charaktere derselben gegenüber diesen beiden anzngeben, bildet den ersten Theil dieses gedankenreichen Aufsatzes, in welchem hierauf als eine in Wirklichkeit den echten krystallinen Schiefern und insonderheit denen des Grundgebirges znkommende und sie wesentlich und nothwendig von den normalen Sedimenten und Eruptivbildungen unterscheidende Eigenschaft diejenige der Ubiquität, d. h. der ringsum um die ganze Erde gleichmässigen Erstrecknug und demgemäss des allgemeinen Vorhandenseins in den tiefsten Theilen der icsten Erdrinde aufgestellt wird. Unter Berücksichtigung der Ueberlegning, dass wir unr ein geologisches Gebilde kennen, dem diese Eigenschaft znkommen minss, nämlich die erste Erstarrungskruste der Erde, und in fernerer Erwägning dessen, dass wir uns einer Erstarrungskrnste, und zwar einer irgendwie noch vorhandenen, nicht entschlagen können, dass sie ein Postnlat ist, gelangt Herr Rosenbusch zu dem ganz hesonders hervorzuhehenden Satze, "dass, wenn nberhanpt Theile der ersten Erstarrungskruste unserer Erde von Menschenaugen je gesehen worden, dieselbe in den tiefsten Abtheilungen des Grundgebirges zu suchen sind".

Der darauf in knappster Fassung geführte Nachweis, dass sowohl die Structurformen wie die stoffliche Natur der krystallinen Schiefer dieselben zum Theil als metamorphische Tiefengesteine, Ergnssgesteine und deren Tuffe, znm Theil als umgewandelte Thouschiefer, Granwacken, Conglomerate, Carbonatgesteine etc. erweisen, befähigt uns, nnter zeitweiligem Absehen von der heutigen metamorphen Facies, in dem Grundgehirge das Bild einer normalen geologischen Formationsreihe zu eihlicken, in der sich vom tiefsten Cambrium abwärts bis zu der ersten Erstarrungskruste der Erde Glied an Glied reiht, nuter vielfacher Abwechselung von echten Sedimenten und Tiefengesteinen, Ergussgesteinen etc. Mit dieser Ansfassung verschwindet der lliatns zwischen dem tiefsten fossilfnhrenden Sedimenthorizonte und dem Grundgehirge; die Continuität der Erdgeschichte ist hergestellt!

H. Wermbter.

N. Zuntz: Ueber die Wärmeregulation beim Menschen nach Versuchen des Herrn A. Loewy. (Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin, 1889, Nr. 18.)

Ueber die Processe der Wärmebildnug im lebenden Organismus geben, nach der Ausführung des Vortragenden, die in bestimmten Zeiten aufgenommenen Sanerstoffmengen und abgeschiedenen Kohlensäure-Quanta die sichersten Aufschlüsse; die Frage nach der Wärmeregulirung ist daher am zuverlässigsten durch das Studium des Gaswechsels zu lösen. Schon früher sind nun an Menschen einzelne Messungen des Gaswechsels unter dem Einflusse der Abkühlung angestellt worden; die Ergehnisse waren aber widersprechend, da sowohl Steigerung wie Constanthleihen des Gaswechsels beobachtet worden war. Es schien daher von Wichtigkeit, die Beohachtungen auf eine grössere Anzahl von Personen verschiedener Stände und Lebensweisen auszudehnen, um zu ermitteln, in wie weit das Vermögen der Wärmeregnlation beim Menschen individuell verschieden ausgehildet sei.

Die Beobachtungen erstreckten sich auf 16 verschiedene Personen, im Alter von 21 his 65 Jahren, welche von verschiedenster Constitution und verschiedenster Lebensweise, an die verschiedensten Thätigkeiten und äusseren Einwirkungen durch ihre Bernfsarbeit gewöhnt waren. An diesen 16 Personen wnrden im Ganzen 55 Versuchsreihen ausgeführt, von denen jede meist aus drei Bestimmungen der Grösse des Gaswechsels in der Kälte und in der Wärme hestand. Zur Messung des Gaswechsels waren besondere, in früheren Respirationsversuchen erprohte Apparate in Anwendung, welche es in hequemer Weise gestatteten, ans der ruhig geathmeten Luft heliehig oft Proben für die Analyse zu entnehmen. Die Ahkihlung wurde entweder durch einfaches Enthlössen des Körpers hei einer Zimmertemperatur von 120 his 160 C. hewirkt und durch Besprengen der Haut mit Wasser, Alkohol oder Aether heliebig intensiver gestaltet, oder sie erfolgte durch kühle Bäder, in welchem Falle stets anch ein Controlversuch im warmen, oder anch im heissen Bade erfolgte. Bewegungen und Muskelspanningen waren dirch bequeme Lage der Versuchspersonen nach Möglichkeit ausgeschlossen, ausserdem war den Versuchspersonen aufgegeben, alle willkürlichen Bewegungen zu nnterlassen und etwaige Neigung zum Zittern nach Möglichkeit zu unterdrücken.

Das Resultat der Versnche war, dass nur in 26 Fällen, d. h. in der Minderzahl derselben, Sauerstoffverbrauch und Kohlensäureausscheidung in der Kälte gesteigert waren; 20 Versnche zeigten Constanz, 9 sogar Verminderung des Gaswechsels.

Unter den 26 Fällen gesteigerten Gaswechsels, also auch gesteigerter Wärmebildung erklärte sich diese Steigerung in 13 Fällen, und darunter waren alle, bei denen die Steigerung mebr als 32 Proc. betrug, durch sicht bare Muskelthätigkeit (Zittern und Spannungen). In den übrigen 13 Fällen, hei denen es sich um Personen handelte, die nicht an genauere Beobachtung ihrer Körperzustände gewöhnt waren, ist die Wirkung von Muskelspannungen jedenfalls nicht mit Sicherheit anszuschliessen.

Sehr werthvolle Erfahrungen konnte Herr Zuntz, der selbst als Versuchsobject gedient hatte, an sich anstellen. Bei starker Kältewirkung, z. B. in einem Bade von 25°C. war es ihm lauge Zeit möglich, die Muskeln absolut ruhig zu halten; nnd so lange trat auch keine Steigerung des Gaswechscls ein. Die Einwirkung des Kältereizes anf die Muskeln war im Anfange, trotzdem die Empfindung der Kälte dann am lehhaftesten war, unschwer zu unterdrücken; später aber, zu einer Zeit, wo uach langer Kältewirkung die Temperaturempfindung bereits sehr abgestumpft war, trat das Zittern mit einer nicht mehr zu unterdrückenden Macht auf, und mit diesen reflectorischen Muskelactionen trat eine Steigerung des Gaswechsels auf, der in einem Versuche sogar auf das Doppelte anwuchs.

Aus diesen Beobachtungen folgt, dass der gesteigerte Gaswechsel, und somit die erhöhte Wärmeproduction bei der Ahkühlung ausschliesslich durch die Innervation der Muskulatur veranlasst wird. Eine unwillkürliche Steigerung des Stoffwechsels spielt bei der Wärmeregulation uur eine sehr untergeordnete Rolle. Der Mensch wirkt der zu intensiven Kältewirkung, abgesehen von der verminderten Wärmeahgabe durch die Haut in Folge der Contraction der Hautgefässe, willkürlich entgegen, indem er einerseits durch Kleidung und Heizung dem Verlust der Wärme steuert, audererseits durch willkürliche Steigerung seiner Mnskelthätigkeit die Wärmeproduction erhöht. Werden ausnahmsweise (wie hier in den Versuchen) diese Maassnahmen unterlassen, dann kommt es allerdings zu unwillkürlicher Steigerung der Wärmeproduction durch das reflectorische Zittern, welches die Sauerstoffaufnahme ganz hedeutend steigert.

Diese Beobachtungen am Menscheu dürfen aber nicht ohne weiteres anf kleinere Warmblüter übertragen werden. Je kleiner das Thier, desto grösser ist seine Oberfläche im Verhältniss zur Masse des Körpers, und desto grösser ist der Wärmeverlust hei gleicher Temperaturdifferenz. Unter normalen Verhältnissen ist zur Erhaltung der Körperwärme bei den kleineren Thieren ein gesteigerter Stoffwechsel erforderlich. In der That verhält sich, wie vielfach nachgewiesen ist, der Stoffumsatz verschieden grosser Thiere nicht wie die Masse derselben, sondern annähernd wie die Körperoberflächen; so hat das Meerschweinchen pro Kilo Gewicht eineu mehr als viermal so grossen Stoffumsatz als der Mensch, die Maus wieder einen fast viermal so grossen als das Meerschweinchen. Trotz der in Betreff der Alkühlung viel ungünstigeren Verhältnisse der kleinen Warmhlüter, regnliren aber z. B. die Meerschweinehen ihre Temperatur so vollkommen, dass dieselbe nach mehrstündigem Aufenthalt in einem Eisschranke noch ebenso hoch, oft noch um eiuige Zehntel Grade höher gefunden wird, als vorher im warmen Zimmer. Dies ist nur in der Weise möglich, dass die Wärmeproduction sich dem Wärmeverlust viel inniger anpasst, als heim Menschen. Wir kommen so zu dem wahrscheinlichen Schluss, dass ein Vorgang, der bei den niedriger organisirten Säugethieren sich ganz und gar als Reflex abspielt, heim Menschen zum

Theil in das Bereich der willkürlichen Innervationen hinübergezogen ist.

Die Ergebnisse der hier kurz skizzirten Versuche fordern zu erneutem, vergleichendem Studium der Wärmeregulation hei verschiedenen Thieren auf.

Angus Rankin: St. Elms-Fener auf dem Ben Nevis. (Nature, 1889, Vol. XL, p. 439.)

Aus einer ausführlichen im Journal of the Scottish Meteorogical Society veröffentlichten Abhandlung über das St. Elms-Feuer auf der schottischen Höhenstation Ben Nevis bringt die "Nature" einen Auszug, dem wir die nachstehenden Tbatsachen entnehmen.

Bis zum Sommer 1888 wurden im Ganzen 15 Fälle von St. Elms-Feuer beobachtet, welche sämmtlich in der Nacht und während des Wiuters gesehen wurden. Die Erscheinung tritt hier stets in Gestalt von Lichtbüscheln au den Spitzen aller Objecte auf, welche sich über das Dach des Observatoriums erheben, z. B. an den Schornsteinen, Anemometern, Blitzableitern n. s. w. Wenn die Erscheinung schön entwickelt ist, dann sind die Spitzen der Objecte ganz in Feuer gehüllt; sie glühen und zischen mit ihren glänzenden, weissen oder blauen Zungen von vier bis sechs und mehr Zoll Länge. In den schöneren Erscheinungen beschränkt sich das Phänomen nicht auf diese Objecte, sondern, wenn der Beobachter auf dem Dache steht, danu leuchtet aneh sein Haar, sein Ilut u.s. w., wenn er einen Stock über sein Haupt erhebt, dann hat auch der Stock eine lange Flamme an der Spitze. Ausser einem leichten Prickeln am Kopfe und an den Häuden verspürt man keine Uuannehmlichkeit. Das Zischen ist für die Erscheinung sehr charakteristisch; wenn aber die Erscheinung schwach und das Licht schwer sichtbar ist, kann es von dem Rauschen des Windes und des Schneetreibens nicht unterschieden werden.

Eine Untersuchung der 15 Fälle und der meteorologischen Erscheinungen, welche vor uud nach jedem St. Elms-Feuer beobachtet worden, ergab, dass das Wetter, welches demselben voraugeht, es begleitet und ihm folgt uicht nur auf Ben Nevis, sondern auch nber dem ganzen Westen von Europa ganz charakteristisch ist. Luftdruck, Temperatur, Windrichtung und Niederschlag wurden für jeden eiuzelnen Fall stündlich von 30 Stunden vor bis 24 Stunden nach der Erscheinung in Tabelleu gebracht, und aus diesen Daten ergiebt sich für das locale Wetter folgendes: Das St. Elms-Feuer wird im Durchschnitt sichtbar sechs Stunden, nachdem die niedrigste Barometerablesung in einer Depression, welche in einem allgemeineren Minimumgebiete auftritt, verzeichnet worden; ein Sinken der Temperatur geht ihm voran, begleitet es und folgt ihm; bevor das Feuer erscheiut, hat sich der Wind beträchtlich gedreht und dreht sich noch weiter einige Zeit nach dem Auftreten des Elms-Feuers, welches begleitet ist von starken Niederschlägen in Form von Graupeln.

Was das Wetter auf den britischen Inseln und in West-Europa zur Zeit der St. Elms-Feuer auf dem Ben Nevis betrifft, so ergeben die Wetterkarten, dass fast in allen Fällen irgend wo im Süden oder Südosten von den britischen Inseln, gewöhnlich über Südfrankreich und Spanien ein begrenztes Gebiet hohen Druckes herrschte, und dass im Westen oder Norden von Schottland ein Gebiet niederen Druckes existirte. Der barometrische Gradient zwischen diesen beiden war gewöhnlich sehr steil. Donner und Blitz wurden in Schottland an mehreren von den Nächten beobachtet, wo St. Elms-Feuer auf Ben Nevis geschen wurden. Nur einmal wurde auch anf Ben Nevis Donner und Blitz zur Zeit des

St. Elms-Feuers beobachtet; aber in diesem Falle trat die Erscheinung zwei Stunden vor dem Eintreffen des Gewitters auf.

Charles V. Burton: Ueber endlose Verwerthbarkeit und über eine Beschränkung der Gültigkeit des Carnot'schen Princips. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVIII, p. 185.)

Verfasser beschreibt drei Versuche, denen er, da sie nach seiner Auffassung in Widerspruch mit dem zweiten thermodynamischen Gesetze stehen, ein allgemeineres Interesse beimisst. Zu den ersten beiden bediente er sich eines Dialysators A (einer mit einer dialysirenden Membran unten geschlossenen Glasröhre), der in einem Glasgefässe C schwebend gehalten wurde; das Gefäss stand auf einer Glasplatte und war mit einer Glasglocke luftdicht bedeckt, so dass eine Verduustung in dem Versuchsraum ansgeschlossen war. Der Dialysator A enthielt eine Salzlösung, während C leer war; nachdem ein Theil der Lösung durch die Membran hindurchgegangen, wurde der Apparat auseinandergenommen und die Lösungen aus A und C mit einauder gemischt, ein Thermonieter gab die dabei auftretenden Wärmeänderungen an.

Im ersten Versuch wurde eine gesättigte Lösung von normalem Natriumsnlphat (Na_2SO_4 , $10H_2O$) in den Dialysator gebracht und ein Krystall hinzugefügt. Nach einigen Tagen fand man den Krystall vollständig verschwunden und etwa $^3/_4$ der Lösung durch die Membran hindurchgetreten; nach 14 Tagen war etwa $^5/_6$ hindurchgegangen. Die Lösungen in A und C wurden dann gemischt und die Temperatur stieg nm 1,2 Grad; am nächsten Tage wurden einige Krystalle aus den gemischten Lösungen abgeschieden.

"Wir können somit einen vollkommenen Cyclus von Aenderungen ausführen. Ausgehend von gesättigter Lösung und Krystallen von Natriumsulphat im Dialysator bei der Temperatur der Umgebung, tritt zunächst eine isothermische Aenderung ein. Demnächst werden die getrennten Theile der Lösungen gemischt und können unter adiabatischen Zuständen erhalten werden, bis alle mögliche Krystallbildnng stattgefunden, wobei die Verdampfung ausgeschlossen ist. Das Resultat ist eine beträchtliche Temperaturerhöhung mit entsprecbendem Gewinn an Bewegungskraft; und schliesslich, wenn die Flüssigkeit sich (unter weiterer Ausscheidung von Krystallen) znr ursprünglichen Temperatur abgekühlt hat, sind wir wieder zu genau den Zuständen zurückgekommen, von denen wir ausgegangen - wir haben eine gesättigte Lösuug und Krystalle von Natriumsnlphat bei der Temperatur der Umgebung."

Die Rolle, welche bei diesem Experiment die Membran des Dialysators spielt, denkt sich Verfasser als die eines Siebes; in der Lösung ist das Salz entsprechend den neuesten Anschaunngen über die Constitution der Lösungen zum Tbeil in dissociirtem Zustande enthalten, und die Bestandtheile treten in verschiedenen Mengenund Geschwindigkeitsverhältnissen bindurch, wodurch eine ebemische Trennnng, eine selective-Vertheilung der dissociirten Molecüle erfolgt.

Der zweite Versuch war eine Wiederholnng des ersten mit der Modification, dass in den Becher C auch Krystalle gelegt wurden. Derselbe diente zur genauen Berechnung der mechanischen Verwerthbarkeit.

Der dritte Versuch bestand darin, dass in einen Glasbecher A eine gesättigte Lösung nebst mehreren krystallen gelegt und, um die Verdampfungsfläche zu vergrössern, etwas Pergamentpapier hineingesteckt wurde; A wurde in ein grösseres Gefäss B gestellt, das mit einer Glasplatte luftdicht verschlossen war. Der

Apparat wurde in einen finsteren Winkel gestellt und schon nach zwei Tagen sah man an den Wänden des äusseren Gefässes B Than sich niederschlagen; nach sechs Wochen hatte sich etwa ein halb Gramm Wasser angesammelt. Die continuirliche Destillation spricht dafür, dass der Dampfdruck über der vollkommen gesättigten Lösung etwas grösser sein muss, als über reinem Wasser. Es ist klar, dass die gesättigte Lösung eine geringere latente Verdampfungswärme besitzt, da Verdampfung stets begleitet ist von Krystallisation. Daher verbraucht ein Wassermolecül derselben weniger Euergie beim Uebergang in den gasförmigen Zustand, als an der Oberfläche reinen Wassers.

"Auch hier können wir einen vollständigen Cyclus von Operationen ausführen. Das Wasser, welches überdestillirte, kann gesammelt, und die abgeschiedenen Krystalle in demselben gelöst werden. Eine Temperaturabuahme wird resultiren, welche etwas von der Wärme der umgebenden Objecte verwerthbar macht für mechanische Arbeit. Wenn die resultirende Lösung wieder zu ihrer ursprünglichen Temperatur gehoben ist, wird sie eben gesättigt sein, und wenn man sie wieder in den Becher A giesst, sind die ursprünglichen Verhältnisse genau wieder hergestellt."

Alle drei Versuche haben das gemeinsam, dass die Substanzen, mit denen operirt wird, in zwei Theile getrennt werden, welche in ihrer chemischen Zusammensetzung nicht identisch sind. Herr Burton glaubt daher die Einschränkung vorschlagen zu könuen, "dass wir noch nicht mit Sicherheit die Gültigkeit des Carnot'schen Princips annehmen können, wenn chemische Trennung eintritt zwischen zwei begrenzten Portionen der wirkenden Substanz." Weitere Untersuchungen müssen angestellt werden, bevor hieraus allgemeinere Schlüsse abgeleitet werden könneu.

G. van der Mensbrugghe: Ueber eine besondere Art von Capillar-Versuchen. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 1889, Ser. 3, T. XVIII, p. 64.)

Aus der Reihe neuer Versuche über die Capillarität, welche in vorstehender Mittheilung beschrieben werden, sollen hier einige für die ganze Klasse der Erscheinungen bezeichnende kurz wiedergegeben werden.

Füllt man ein Glas vollständig mit Wasser, bis dieses ein wenig convex über den Rand sich erhebt, und legt man auf die freie Oherfläche des Wassers ein Stück Kartenblatt, so dass ein Theil desselben unbenetzt bleibt, so krümmt sich die Karte nach einiger Zeit, wird nach aussen concav und gleitet unter Umständen so auf das Wasser, dass die ganze untere Fläche henetzt ist. Die Krümmung erklärt sich in der Weise, dass an der benetzten, unteren Seite der Karte durch Imbibition Wasser in die intermolecularen Räume dringt und die Abstände der Theilchen vergrössert, später freilich, weun das Wasser durch Infiltration die obere Fläche erreicht hat, verschwindet die Krümmung. Nimmt man statt des Kartenblattes Schreibpapier, so zeigen sich dieselben Erscheinungen, die aber viel schneller vorühergehen.

Faltet man einen Papierstreifen in zwei gleiche Theile zusammen und legt den einen Theil aufs Wasser, so erhebt sich der andere Theil von dem ersten, dreht sich um die Faltung wie um ein Charnier, zunächst bis zum rechten Winkel und dann weiter bis er nach einem Wege von fast 180° die Oberfläche des Wassers erreicht hat. Auch dieses Phänomen, das noch mannigfach variirt werden kanu, erklärt sich in ähulicher Weise, wie der erste Versuch. Beim Falten des Blattes werden an der Innenseite der Kante die Molecüle ein-

ander stärker genähert, an der Aussenseite mehr von einander entfernt; wenn nun der untere auf dem Wasser liegende Theil sich imbibirt, so dringt das Wasser auch zwischen die aneinander gepressten Theilchen an der Innenseite der Falte, sie werden auseinander gedrängt und dadurch der Winkel vergrössert; die Falte geht auf und der obere Theil hebt sich. Ist der Winkel ein stumpfer gewordeu, so beginnen auf den beweglichen Theil die an der früher äusseren Seite wirksamen Kräfte des Meniskus zu wirken und ziehen ihn zum Wasser nieder.

Es würde hier zuweit führen, wenn die interessanten Modificationen der Versuche mit gefaltetem Papier beschrieben werden sollten, dieselben müssen in der Originalabhandlung nachgelesen werden. Erwähnt sei nur, dass die Experimente nicht bloss mit Papier und Kartenblättern, sondern auch mit einfachen Stäben, namentlich Pflanzenstengeln, ausgeführt werden können. Wurden Stengel einfach geknifft und in den Winkel ein Tropfen Flüssigkeit gegeben, so streckte sich der Stengel gerade und konnte sogar dabei eine gewisse Kraft ausüben.

Zweifellos spielen derartige Erscheinuugen in der Natur und besonders bei den Pflanzen eine grosse Rolle, und eine Reihe von Bewegungen, welche durch Iubibition hervorgerufen werden, müssen auch in gleicher Weise wie die hier beschriebenen Erscheinuugen erklärt werden.

Herr Felix Leconte, der eine Anzahl der Versuche des Verfassers wiederbolt und weiter geführt hat, konnte die Erscheinung und deren Erklärung in vollem Maasse bestätigen. Unter anderen hat er uoch folgende Beobachtungen gemacht. Während der ohere Theil eines in zwei Theile gefalteten Stück Papiers sich hebt, wenn der untere auf Wasser ruht, wird das Papier sofort mit Flüssigkeit getränkt und sinkt unter, wenn man statt des Wassers als Flüssigkeit Alkohol, Aether, Schwefelkohlenstoff, fette oder ätherische Oele benutzt. Wenn man aher zwei Uhrgläser nimmt, das eine mit Wasser, das andere mit Ammoniak füllt und aus demselben Stücke Papier Falten macht, die man auf diese Flüssigkeit in oben beschriebener Weise legt, so öffuet sich die auf Ammoniak liegende Falte viel schneller als die auf dem Wasser.

J. E. Johansson und Robert Tigerstedt: Ueber die Ursachen der Stabilität des Blutdruckes bei verschiedener Füllung der Gefässhöhle. (Skandinavisches Archiv für Physiologie, 1889, Band I, S. 331.) Bei den zahlreichen Versuchen, welche über die Wirkungen von Blutentziehungen und von Flüssigkeits-Transfusionen in das Gefässsystem ausgeführt worden, hat man stets nur vorühergehende, niemals eine bleibende Aenderung des Blutdruckes beobachtet, so large die Aenderung in der Füllung der Gefässhöhleu nicht bestimmte weite Grenzen überschritt. Diese schnelle Regulirung des Blutdruckes nach der vorübergehenden Ab- bezw. Zunahme desselben während des Entziehens bezw. Einführens der Flüssigkeitsmengen ist von den einzelnen Autoren sehr mannigfach gedeutet und erklärt worden. Eine Seite der Frage war jedoch bisher der experimentellen Prüfung noch gar nicht unterzogen worden, nämlich das Verhalten des Herzens bei diesen Eingriffen. Die Herren Johansson und Tigerstedt haben in der Erwartung, über das Wesen der Blutdruckregulirung vom Herzen die beste Auskunft zu erhalten, diese Lücke durch neue Versuche auszufüllen gesucht, bei denen sie sich folgender Methode bedienten: ln den an beschränkter Stelle geöffneten Herzbeutel wurde eine Canüle eingeführt, durch diese gelangte etwas Luft in den Raum zwischeu Herz und Herzbeutel, welche die Volumänderungen des Herzens in bekannter Weise durch ein Röhrensystem auf einen schreibenden Apparat übertrug und antomatisch aufschrieb. Eine bedentende Störung bewirkten jedoch die Aenderungen des Lungenvolumens durch die künstliche Athmung, die während der Versnehe unterhalten werden musste; diese Störungen aber konnten in einfacher, sinnreicher Weise, auf welche hier nicht eingegangen werden kann, ausgeschlossen werden, so dass die aufgezeichneten Curven ganz unmittelbar nur die Aenderungen des Herzvolumens angaben. Die verschiedenen Bedingungen der Einzelversuche und ihre speciellen Ergebnisse müssen in der Originalabhandlung nachgelesen werden, nur das allgemeine Resultat soll hier mitgetheilt werden:

Bei Vermehrung der Blutmenge in Folge einer Transfusion in die Halsvene werden die Herzschläge grösser, d. h. bei jeder Systole wird eine grössere Blutmenge wie eben vorher aus den Herzkammern getrieben, wenn die Transfusion mit genügender Langsamkeit stattfindet. Wenn dieselbe aber schneller geschieht, und anch bei laugsamer Trausfusion, wenu die transfundirte Blutmenge sehr gross ist, treibt das Herz in die Gefässe eine Blutmenge, welche zwar grösser wie vor der Transfusion sein kann, jedoch nicht genügend ist, um eine Blutstauung im Herzen zu vermeiden. Es kann auch vorkommen, dass die transfundirte Flüssigkeitsmenge so gross ist, dass in Folge dessen das Herz von Anfang au oder später eine kleiuerc Blutmenge wie vor der Transfusion in die Arterien hinauswirft.

In dem Falle, dass das Herz die gesammte vermehrte Blutmenge in die Arterien hinaustreibt, kann es jedoch während der Fortsetzung des Versuches nach beendigter Transfusion sich ereignen, dass das Herz durch die grosse zn treibende Flüssigkeit endlich ermüdet. Es tritt dann eine Verminderung der Energie der Herzschläge ein und der Blutdruck sinkt beträchtlich herab. Durch eine zweckentsprechende Blutentziehung kaun dann das Herz entlastet werden, und in Folge dessen seine normale Leistungskraft wieder erreichen,

Bei einer Blutentziehung wirft das Herz, wenn die Blutung nicht zu schnell stattfindet, bei jeder Systole oft eine grössere Blutmenge hinaus, als es dem Zufluss aus den Venen entspricht. Daraus schliessen die Verfasser, dass die Herzkammern bei normaler Füllung der Gefässhöhle, wenigstens nicht immer sich vollständig entleeren; es bleibt in den Kammern eine grössere oder kleinere Blutmenge zurück.

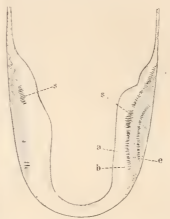
Diese Thatsachen scheinen für die Erklärung der Stahilität des Blutdruckes bei verschiedener Füllung der Gefässhöhle nicht ohne Belang. Zu den früher von Anderen hervorgehobenen Umständen kommt noch die variable Herzthätigkeit als eine mitwirkende und mitbestimmende Bedingung. Dieser veränderlichen Herzthätigkeit ist es mit zuzuschreiben, dass bei vermehrter Füllung der Gefässhöhle der Blutdruck nie seine physiologischen Grenzen bei normaler Blutfüllung übersteigt; bei verminderter Fullung existiren Anpassungsmechanismen, durch welche der Blutdruck trotz der Blutnähmen seiner uormalen Höhe mehr oder weuiger sich nähert.

Die Verfasser konnten übrigens noch durch den Versuch nachweisen, dass, wie bereits früher von Einzelnen angegeben worden, nicht die gesammte Flüssigkeitsmenge, welche durch die Transfusion in die änssere Halsvene eingeführt wird, direct dem Herzen zugeht. Ein beträchtlicher Theil dringt unter anderem in die Leber und gelangt von da erst allmälig in den all-

gemeinen Kreislauf und in das Herz. Durch diesen Umstand wird gleichfalls eine unterstützende Regulirung des Blutdruckes in dem Gefässsystem und vor allem der Herzthätigkeit bei Aenderungen der Blutmengen herbeigeführt.

E. Zacharias: Ueber Entstehung und Wachsthum der Zellhaut. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, 1889, Bd. XX, S. 107.)

Schon bei früheren Untersuchungen waren dem Verfasser in älteren Kulturen von Chara eigenthümliche Verdickungen der Zellwand an den Spitzen der Wurzelhaare aufgefallen. Meist ist die Verdickung an der Spitze selbst verhältnissmässig gering (s. d. Figur). Nach rück-



wärts bildet dann im optischen Längsschnitte die innere Grenzlinie der Verdickung eine Curve, welche sich allmälig von der Anssengrenze der Membran entfernt, nm sodann mehr oder weniger plötzlich gegen dieselbe abznfallen.

In den älteren Theilen des Wurzelhaares bildet das Plasma einen dünnen Wandbeleg, welcher lebhafte Strömnugserscheinungen zeigt, während an der fortwachsenden Spitze der

Schlanch vollständig von Plasma erfüllt ist, welches sich in relativer Rnhe befindet. Im strömenden Protoplasma schwimmen, wie Herr Zacharias früher dargelegt hat (Bot. Ztg., 1888, S. 51): 1) zahlreiche, längliche, blasse Körper von verschiedener Gestalt und Grösse; 2) kleinere, gläuzendere Körperchen, meist Bacterienstäbehen vergleichbar und 3) vereinzelte, grössere Körper verschiedener Art. Der Kern liegt nahe der Grenze zwischen ruhendem und strömendem Protoplasma.

Die Entstehung der eingangs erwähnten Waudverdickungen wurde nun vom Verfasser Schritt für Schritt am lebenden Object verfolgt.

Iu den meisten Falleu gelingt es, an Wnrzelhaar-Schlänchen beliebigen Alters die Verdickungen hervorzurnfen, wenn mau mit Wnrzelhaaren besetzte Knoten ans der Pflanze herausschneidet und anf dem Objectträger oder in mit Brannenwasser gefüllten Gefässen weiter kultivirt. Im Antang zeigt sich dann die Membran der Wurzelhaare an der Spitze iunen glatt contonrirt. Im Plasma fiuden sich in unmittelbarer Nähe der Membran äusserst kleine, wimmelnde Körnchen, während gröbere Einlagerungen hier fehlen. Nach wenigen Minuten pflegen die nnter Nr. 2 erwähnten glänzenden Körper sich der Schlanchspitze zn nähern, indem ihre Hiu- und Herbewegungen sich beschleunigen. Einzelne Körper trennen sich von den übrigen nnd dringen bis in nnmittelbare Nähe der Schlauchspitzen-Membran vor, ohne jedoch hier zur Ruhe zn kommen. Rasch nimmt der Gehalt des Plasmas an wimmelnden Körnchen in nnmittelbarer Nähe der Membran zu, auch die grösseren, blassen, nnter Nr. 1 genannten Körper nähern sich in manchen Fällen der Schlauchspitze und bewegen sich hier träge nmher. Nnn erscheint an der Innengrenze der Membran ein Ansatz kleiner Körnchen, die Anlage der Wandverdickung. Einige Minuten nachher bemerkt man an Stelle der Körnchen eine Schicht äusserst feiner Stäbehen, welche zur Membran senkrecht gestellt sind.

Betrachtet man die Schicht von der Fläche, so erscheint sie punktirt, man sieht die Querschnitte der Stäbehen. Allmälig werden die Stäbchen länger und dicker. Unmittelbar an der Spitze des Schlauches, wo die Stäbehen in den beobachteten Fällen zuerst aufzutreten pflegten, erreicht die Verdickung meist eine geringere Mächtigkeit als weiter rückwärts. Nach einiger Zeit gelingt es nicht mehr, in dem an die ursprüngliche Schlauchmembran angrenzenden Theile der Verdickungsschicht gesonderte Stäbchen zu erkennen, und endlich verschwindet auch die Abgrenzung der Stäbchen gegen einander an der Innengrenze der Verdickungsschicht. Obige Figur stellt ein Schlauchende 16 Stunden uach der Isolirung des Tragknotens dar. Innen bei a zeigt die Verdickung eine gläuzendere, homogene, glatt contourirte Schicht. Dann folgt ein breiterer, homogener, minder glänzender Theil b, und zu äusserst ein nicht homogener, nach innen zackig begrenzter Theil e, welcher an der Schlauchspitze und ebenso an dem derselben abgekehrten Ende der Verdickung feblt. Bei s, s sind kleine, stark glänzende Körperchen zu erkennen.

Ausser dem geschilderten Vorgang der Verdickung konnten auch noch andere ohne Körner- nnd Stäbchenauflagerung beobachtet werden, auf die hier nicht weiter eingegangen werden soll.

Soviel geht aus den gemachten Beobachtungen hervor, dass in bestimmten Fällen die Verdickung der Zellhant eine Neubilduug darstellt, die mit dem Auftreten kleiner Körnchen beginnt; ans den Körnchen werden Stäbchen, welche breiter und länger werden, nm sich endlich zu einer zusammenhängeuden Membranschicht zu vereinigen. Zwischen den Stäbchen erkennt man in gewissen Stadien Plasmafortsätze, welche entweder, da sie später in der homogenen Membran nicht mehr gesehen werden, zurückgezogen werden oder Veränderungen erleiden müssen.

Die Herknnft und chemische Beschaffenheit der zuerst auftretenden Körnchen festzustellen ist nicht gelungen. Dass sie mit den oben erwähnten kleinen, wimmeluden Körnchen des Protoplasmas identisch seien, ist möglich, aber nicht erwiesen. Wegen der Kleinheit der Objecte konnte die chemische Natur weder der Körnchen im Plasma, noch der Körnchen der Verdickungsschicht ermittelt werden. Die Stäbchen der Verdickungsschicht zeigten aber, sobald sie einige Grösse erreicht hatten, in einer Reihe von Fällen Cellulosereaction. Es ist daher anzunehmen, dass auch die Körnchen, ans welchen die Stäbchen hervorgehen, aus Cellulose bestehen, wofür auch das Verhalten der Köruchen gegen Knpferoxydammoniak spricht.

Hiermit tritt Verfasser den von Strasburger über das Wachsthum der Zellhant geänsserten Ansichten entgegen. Nach Strasburger sollen mit Eiweisskörnchen (Mikrosomen) beladene Plasmaschichten sich in Celluloselamellen umwandeln. Um hiermit die oben geschilderten Beobachtungen an Chara in Einklang zu bringen, müsste man aunehmen, dass die als erste Anlage der Verdickungsschicht auftretenden Körnchen ans Eiweissstoffen bestehen und sich nach kurzer Zeit nebst dem zwischen ihnen befindlichen Plasma in Cellulose umwandeln. Bei Chara ist aber die Erweissnathr der Körnchen nicht festgestellt, und den gemachten Beobachtungen scheint nach Verfasser nur die Annahme Rechnung zu tragen, dass in das periphere Plasma eingewanderte oder dort entstandene Cellulosetheilchen znnächst zu einem kleinen Körnchen zusammentreten, welches sich dann durch weiteres Hinzutreten von Cellulosetheilchen vergrössert. F. M.

Ferdinand Cohn: Ueber thermogene Wirkung von Pilzen. (66. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 1889, S. 150.)

Im Jahre 1832 hatte Göppert Versnehe mitgetheilt, welche, anschliessend an die Erfahrung, dass beim Malzen der Gerste eine starke Erhitzung stattfinde, den Nachweis führen sollten, "dass die Pflanzen unbestreitbar in allen Perioden ihres Lebens, vom Keimen bis znr Blüthenentwickelung, freie, durch unsere Instrumente nachweisbare Wärme entbinden". So hatte er bei einer Lufttemperatur von 150 bis 160 durch Zusammenhäufen von drei Pfund Weizenkeimlingen in einem hölzernen Gefässe nach 3 Tagen eine Temperatur von 250 nnd nach 13 Tagen eine solche von 350 erzielt; in einem anderen Versuche hatte er sogar nach 7 Tagen eine Wärme von 500 erhalten. Später hatte v. Sachs gezeigt, dass die Versuche Göppert's mit namhaften Fehlern behaftet gewesen, und bei Wiederholung der Versuche hat er zwar gleichfalls eine Wärmeentwickelung durch keimende Samen, aber höchstens einen Ueberschuss von 1,50 über die Lufttemperatur erhalten. Herr Cohn macht nun daranf aufmerksam, dass bei den Versuchen von v. Sachs ein abkühlender Luftstrom das Resultat beeinflusst und die Anhäufnug der Athmungswärme verhindert habe; nud indem er diesen Versnchsfehler vermied, hat er bei Wiederholung der Göppert'schen Versuche auch dessen Resultate bestätigen können.

Nachdem er sich überzengt, dass eine künstliche Zufnhr von Sauerstoff zu den keimenden Samen überflüssig ist, und dass bei richtiger Anordnung des Apparates die Gasdiffusion vollkommen ansreicht, um den für den Keimnngsprocess erforderlichen Gaswechsel zu unterhalten, verfuhr Herr Cohn wie folgt: In einen Blechkasten mit Deckel, dessen Wände siebartig durchlöchert waren und der mit Watte allseitig umgeben, in einen grossen Korb eingesetzt war, wurden 5 kg frische, vorher stark angefeuchtete Malzkeime gefüllt; der Gaswechsel fand durch die Löcher des Kastens und die Poren der Watte ausreichend statt, und die Abkühlnng war durch die Watte verhindert.

In der That zeigte ein durch den Deckel des Kastens in die Mitte des Malzhaufens eingesenktes Normalthermometer ein stetiges Steigen der Temperatur an, welches unabhäugig von der Lufttemperatur eine bei allen Versucheu wesentlich gleichartige Curve verfolgte. Die Erwärmung stieg in den ersten Stunden rapid, nahm aber bald langsamer zu; hatte die Temperatur etwa 350 erreicht, so trat eine Zeit lang weiteres Steigen zwar stetig, aber nur sehr allmälig ein; von etwa 450 ab. welche Temperatur am zweiten Tage erreicht wurde nahm die Temperatur wieder rascher, zuletzt aber sehr langsam zu bis zu einem Maximum von durchschnittlich 600 (am fünften Tage); das höchste bisber beobachtete Maximum betrug 64,5°; von da ab wurde stetiges, langsames Sinken des Thermometers im Malzhaufen beobachtet, täglich etwa 30 bis 60, bis die Temperatur derjenigen der Luft gleich war.

Dass die Temperaturerhöhung in den ersten Perioden des Versuches im Wesentlichen auf der Verbrennung der Kohlenhydrate durch den Athemprocess berubt, ist zweifellos; und da das Optimum der Athmung bei 35° liegt, ist es begreiflich, dass die Temperatur sehr schnell auf diese Höhe ansteigt. Die Athmungsenergie nimmt bei höherer Temperatur schnell ab, deshalb steigt die Temperatur langsamer bis 40° und 45°. Bei diesem Wärmegrade und höher hinauf geräth aber die Pflanze in Wärmestarre und stirbt ab; der Versuch hingegen zeigte, dass die Temperatur, nachdem sie einige Zeit sich zwischen 40° und 45° gehalten dann schnell ansteigt

und sogar 60° erreicht, bei welcher die Keimpflanzen längst getödtet sind.

Die Anstellung der Versuche in gläsernen Gefässen liess die Ursache dieser späteren Wärmezunahme leicht erkennen. Schon wenn das Optimum der Temperatur überschritten ist, hört das Wachsthum der Keimlinge auf, dagegen beginnt jetzt die Entwickelung von Schimmelpilzen, deren Zunahme eine beschräukte bleibt, so lange die Keimlinge lebensfähig bleiben; über 40° sterben diese ab und die Schimmelpilze, besonders Penicillium und Rhizopus entwickeln sich; bei noch höheren Temperaturen werden auch das Penicillium und die übrigen Schimmelpilze getödtet, und so bleibt in der Regel nur ein einziger Pilz lebend, der gerade in hohen Temperaturen das Optimum seiner Wachsthumsenergie findet, nämlich Aspergillus fumigatus. Die höchsten Temperaturen werden während der Fructification dieses Pilzes erzeugt.

Vergleichende Versuche mit Gerste, deren Oberfläche durch Eiubeizen in Kupfervitriollösung sterilisirt worden, haben ergeben, dass die durch die Athmuug der Keimpflanze bediugte Temperaturerhöhung bis 40° iunerhalb drei Tage anstieg, aber nicht weiter; wurden die sterilisirten Keimlinge noch nachträglich mit Aspergillus iuficirt, so steigerte sich die Temperatur bald auf 55°. Wurden die Gerstenkörner durch das Sterilisiren getödtet, so trat überhaupt keine Temperaturerhöhung ein, so lange sich keine Pilze in dem Haufen entwickelten.

L. Macchiati: Die Farbstoffe der Zapfen von Abies excelsa. (Nuovo Giornale Botanico Italiano, 1889, Vol. XXI, p. 423.)

Vollständig reife Zapfen der genannteu Conifere, welche mehrere Monate laug in Alkohol aufbewahrt worden waren, hatteu demselbeu eine schöu gelbe Farbe ertheilt. Als diese Lösung mit Benzol geschüttelt wurde, blieb letzteres völlig farblos. Hieraus geht hervor, dass kein Chlorophyll oder andere, in Beuzol lösliche Farbstoffe in der alkoholischen Lösung enthalten waren. Im Spectroskop zeigte diese eine starke Absorption im brechbarsten Theile des Spectrums, zwischen den Linien F und I, wo sie fast das ganze Blau, Indigo und Violett unterbricht; ausserdem erscheint eine zweite Absorption im weniger brechbaren Theile zwischeu C und E, das Orange und einen Theil des Gelb unterbrecheud.

Als Verfasser den Alkohol bei 500 bis 600 verdunsten liess, fiel einc weisse Substanz aus, die sich als eine Wachsart erwies. Dampft mau die zurückgebliebene Lösuug bis zur Trockue ein, so erhält mau beim successiven Auswascheu des Rückstaudes mit Alkohol, Aether und Chloroform eine berusteingelbe Lösung. Die gelb färbeude Substauz, welche durch erueutes Eindampfen zur Trockne erhalten wird, zeigt alle Reactioueu der Harze; es kommen auf diese Substauz etwa ¹⁹/₂₀ des Gesammtgewichts des Rückstandes. Der Rest löst sich vollständig iu kocheudem Wasser, uud er bleibt auch in der Kälte im Wasser gelöst, indem er es prächtig gelbroth färbt. Aus dieser Lösung wurden schöue trikliue Krystallaggregate erhalten. Diese Substanz, welche ursprünglich, mit audereu gemischt oder iu schwacher Verbindung mit ihuen sich iu kaltem Alkohol um 930 aufgelost hatte, zeigte sich im Zustande der Reinheit in diesem Lösungsmittel vollständig un-

Um festzustellen, ob die Zapfeu noch einen andereu Farbstoff euthalten, wurden dieselben Zapfen, aus deneu die aufgeführteu Stoffe vollstäudig ausgezogeu wareu, eine halbe Stunde mit kochendem Wasser behandelt. Dieses färbte sich dabei goldgelb. Die gelbe Substauz

erwies sich als ganz unlöslich in Alkohol, Aether, Chloroform und Benzin, war unkrystallisirbar, aber nicht von harzartiger Natur.

Verfasser schlicsst aus diesen Versuchen, dass die Tannenzapfen und vielleicht auch die Zapfen anderer Coniferen drei Farbstoffe enthalten, nämlich: 1) eiue prächtig gelbrothe Substauz, nulöslich in Alkohol, Aether und Chloroform, leicht löslich in Wasser, krystallisirbar. Diese Substanz ist stickstofffrei, wie durch die Reaction mit metallischem Natrium nachgewieseu wurde; 2) eine gelbe, unkrystallisirbare Substanz, löslich in Aether und Chloroform, sowie in kaltem Alkohol, aus kochendem Alkohol sich niederschlagend und neben dem Geruch alle Reactionen der Harze zeigend; 3) eine Substauz von goldgelber Farbe, unkrystallisirbar, löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol, Aether, Chloroform, verschieden von dem Antichlorin Prantl's oder dem Xanthin Fremy's, der Art, dass sie mit Kalilösung nicht die grüngelbe Farbe auuimmt, auch mit Ammoniak nicht verändert, aber durch Schwefelsäure eutfärbt wird. Mit Antichloriu hat sie nur die Löslichkeit iu Wasser und eine Aehnlichkeit in der Farbe gemeiu-

Vermischtes.

Ueber die Wirkung der Saudfilter auf die Reinigung des Wassers veröffentlicht Herr Alfred Bertschinger in der Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft zu Zürich (1889, Heft 2) eine Reihe vou Beobachtungen, die er iu den letzten drei Jahren an dem städtischen Wasserwerk zu Zürich ausgeführt hat. Das Gebrauchswasser wird daselbst dem See entnommeu und durch fünf Saudfilter mit je 672 qm effectiver Fläche gereinigt. Die Filtermasse besteht von unten nach oben aus: 5 bis 15 cm groben Kies zur Ausgleichung, 10 cm Gartenkies, 15 cm stark groben Sand und 80 cm feinen Sand. Die Reinigung der Filter erfolgt in der Weise, dass nach Ablassen des Wassers die oberste Sandschicht abgehoben und eutferut wird. Die Untersuchung des Wassers vor und nach der Filtration erstreckte sich auf die chemische Zusammensctzung (bestimmt wurden besonders organische Substanz, Ammouiak und Albuminammoniak) und die Zahl der Bacterien im Cubikcentimeter Wasser (nach Kultur in Flaschen).

Die Resultate der Versuche waren folgende: 1) Dic Sandfiltration bewirkt eine wesentliche Reinigung des Seewassers, welche durch chemische Uutersuchung nachzuweisen ist. Sie liefert eiu (wahrscheiulich) ganz keimfreies Wasser, in dem die kleine Zahl der Bacterien, die wau im filtrirten Wasser findet, im Verlauf der Filtratiou in den untereu Schichten aufgeuommen wird. 2) Die Filtratiousgeschwiudigkeit (zwischen den Grenzen 3 uud 12 m pro 24 Stunden) ist ohne Einfluss auf diese Verhältnisse; chemische Zusammensetzung und Bacterienzahl sind die gleichen bei schueller wie bei langsamer Filtratiou; die Pilzkeime werdeu sämmtlich au die oberste Sandschicht des Filters abgegebeu. 3) Nach der Filterreinigung besitzt das Wasser iu der ersten Zeit in der Regel einen grösseren Keimgehalt; weil sich die wirksame Schlammmasse auf der Sandschicht noch nicht genügend ausgebildet hat. Auf die chemische Zusammensetzung des Wassers hat die Filterreinigung keiuen Einfluss (dass die Filzdecke auf dem Sande bei der Filtratiou von grösster Wirkung ist, hatten bereits die ältereu Berliner Filtrationsversuche ergeben). - Dic audereu Resultate siud von reiu technologisch hygieuischem Iuteresse.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirknng

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und auderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljährlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag.von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 30. November 1889.

No. 48.

Inhalt.

Astronomie. A. Marcuse: Zur Untersuchung der physischen Beschaffenheit der Kometen. (Originalmittheilung). S. 609.

Physik. Emilio Villari: Ueber den Widerstand des Wasserstoffes und anderer Gase gegen elektrische Ströme und Entladungen, und über die in denselben vom Funken entwickelte Wärme. S. 610.

Biologie. E. Roux: Die Schutzimpfungen. S. 612.

Geographie, Fritjof Nansen: Reise durch das Binneneis Grönlands von Ost nach West. S. 614.

Kleinere Mittheilungen. A. Crova: Ueber die Analyse des vom Himmel zerstreuten Lichtes. S. 616. — A. Tanakadaté: Die Wärmewirkung bei den Umkehrungen des Magnetismus iu weichem Eisen. S. 616. — L. F. Nilson und O. Pettersson: Die Moleculargrösse des Aluminiumchlorids. S. 617. — George P. Merrill: Ueber den Ophiolit von Thurman Warren Co., N. Y., nebst Bemerkungen über das Eozoon canadense. S. 618. — Marey: Ueber die Wirkungen eines intermittirenden Windes beim schwebenden Fluge. S. 618. — H. Rodewald: Weitere Untersuchungen über den Stoff- u. Kraft-Umsatz im Athmungsprocesse der Pflanze. S. 619. — E. Nickel: Bemerkungen über die Farbenreactionen und die Aldehydnatur des Holzes. S. 619. — Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der anorganischeu Chemie, neu bearbeitet von Dr. A. Michaelis. S. 620. — H. J. Haas: Die geologische Bodeubeschaffenheit Schleswig-Holsteins mit besonderer Berücksichtigung der erratischen Bildungen. S. 620.

Berichtigungen. S. 620.

Zur Untersuchung der physischen Beschaffenheit der Kometen.

Von Dr. A. Marcuse.

(Originalmittheilung.)

Im Folgenden sollen einige allgemeine Gesichtspunkte zur Sprache gebracht werden, welche sich auf die zur Entwickelung der Theorie vorliegenden Problems wünschenswerthen Beobachtungen heziehen. Dieselben werden zwar im einzelnen wenig Neues hieten, jedoch dürfte eine gedrängte Zusammenstellung derjenigen physischen Erscheinungen, welche an helleren Kometen zu beachten sind, vielleicht nicht unwillkommen sein.

I. Refractions- und Absorptionswirkungen der Kometenmaterie. Mit Ausnahme des Kerns, der fest oder flüssig sein kann, hefindet sich die Kometenmaterie zum grössteu Theil in gasförmigem Zustande und muss daher sowohl Refraction als Absorption anf Lichtstrahlen ausüben. Ueber die Refraction eine wirklich genaue Vorstellung zu gewinnen, ist bisher noch nicht gelungen, und wenn dies auch in erster Linie an der ausserordentlich geringen Dichtigkeit der hetreffenden Materie licgt, so fehlen dennoch wirklich einwurfsfreie, nmfassendere Beobachtungen hierüber. Es dienen dazu am besten Messungen des Winkelabstandes zweier schwacher Sterne, von denen der eine erst ausserhalb und dann innerhalh des Kometennebels sich befindet. Neuere theoretische Untersuchungen von G. Cellerier in Genf lassen ganz allgemein die Veränderungen berechnen, welche der Ort eines vom Kometen bedeckten Sterns erfährt.

Was die Ahsorption dnrch die Kometenmaterie betrifft, so ist hier ein fast unhebautes Feld, denn die wenigen vorliegenden Beobachtuugen gehen völlig widersprecheude Resultate. Am hesten vergleicht man hierzu auf photometrischem Wege Sterue, die erst innerhalb und später ausserhalb des Kometennebels stehen, mit einem dem Kometen nahen Stern. Bei der Discussion solcher Beobachtungs-Reihen ist nnter anderen der Umstand zu beachten, dass ein leuchtender Puukt anf hellem Grunde an nud für sich schwächer erscheint als auf dunklem Felde.

H. Bewegungen der Ansströmungsfigur. Der Kern eines Kometen ist die Quelle für das Phänomen der Ausströmungen, welche meist eine fächerförmige Gestalt hahen und eigeuthümlichen Beweguugen unterworfen sind. Im Allgemeinen sind drei Bewegungsformen zn nnterscheiden: crstens eine pendelartige Oscillation in der Bahnebene um den Radiusvector des Kometen als Gleichgewichtslage, zweitens eine konische Schwiugung um denselben Radiusvector als Axe, oder drittens eine beliebig zusammengesetzte Bewegung der Ansströmungsfigur. Zur gesonderten Beurtheilnug dieser Bewegningen müssen die Positionswinkel der Ausströmnigsfigur wiederholt gemessen werden, ferner ist die Lichtintensität dersclben zu verfolgen und schliesslich sind Beohachtungen über die Ausdehnung der Lichtfigur anzustellen. Diese drei Daten: Positionswinkel, Intensität und Ausdehnung der Ausströmungsfigur erweisen sich als ansreichend, um über die Form der Bewegung zu entscheiden. Bei der Messung von Positionswinkeln uuss man sich geuaue Rechenschaft über die Wahl der Mittellinie geben; bei den Intensitätsbestimmungen dürfte es zweckmässig sein, die Helligkeit des Ausströmungskegels mit der des umgebenden Kometenkopfes zu vergleichen und bei mikrometrischer Messung der Ausdehnung ist es gerathen, gleichzeitig Form und Anzahl der Ausströmungen zu beachten.

III. Bewegung der Sehweiftheilehen. Ausser mit den Bewegungen der ausströmenden Lichtfigur hat man es bei den Kometen noch mit der Form der Schweife zu thun, die aus Theilchen mit ganz bestimmter Bahnbewegung bestehen. Zwei Arten von Schweifen sind zu unterscheiden, nämlich die normalen, von der Sonne abgewandten, und die anomalen, der Soune zugerichteten Kometenschweife. Die Beobachtungen müssen so angestellt werden, dass sich daraus die Bahn der Schweiftheilchen, ihre Geschwindigkeit, sowie die Grösse der wirkenden Kraft ableiten lassen; ferner nunss die Lage der Schweifaxe im Raume sowie die Richtung derselben in der Bahnebene bestimmt, und schliesslieh Aufschlnss über die Fignr des Kometenkopfes und über die Vertheilung der Materie in die Schweifäste erhalten werden.

Zunächst empfiehlt es sich, den gesammten Kometen graphisch aufzuzeichnen 1), um eiue exacte Vorstellung von seiner Form und Ausdehnung zu gewinnen. Geschieht dies auf zweckentsprechendem Coordinatenpapier, so lassen sich alle Fragen, welche auf die Bewegung der Schweiftheilchen Bezug haben, bequem lösen. Zur genaueren Bestimmung der Bahn der Theilchen, ihrer Geschwindigkeit sowie der wirkenden Kraft ist es ausserdem nothwendig, mikrometrische Messungen der Lage von Punkten der Grenzeurve gegen den Mittelpunkt des Kometenkopfes anzustellen. Hierbei wird man am besten Polarcoordinaten bestimmen und die Axe oder Mittellinie des Kometen zur Anfangsrichtung wählen.

Die Positionswinkel dieser Axe gegen die Richtung Komet-Sonne sind gleichfalls zu messen zur Beurtheilung der Lage der Schweifaxe im Raum. Wiehtig ist ferner die genaue Beobachtung des Helligkeitsunterschiedes in den verschiedeuen Schweifästen, da hieraus interessante Schlüsse über die Ausströmungen selbst sich ziehen lassen. Schliesslich muss bei spectralanalytischer Untersuchung von Kometen noch versucht werden, die einzelnen Schweife gesondert und möglichst weit vom Kopf entfernt spectroskopisch zu beobachten zur Entscheidung der Frage, ob verschiedenen Schweifen auch verschiedene Materie angehört.

Schluss. Werden die obigen Ausführungen kurz

zusammengefasst, so ist auf folgende Punkte bei der Untersuchung der physischen Beobachtung eines helleren Kometeu besondere Rücksicht zu nehmen:

- 1. Allgemeine Beschreibuug des Kometen in seinen verschiedenen Theilen.
 - 2. Refractionsmessungen.
 - 3. Absorptionsbestimmungen.
- 4. Messungen der Positionswiukel der Ausströmungsfigur.
- 5. Bestimmungen der Intensität der Ausströmungsfigur.
 - 6. Messungen der Ausdehnung derselben.
- 7. Genauc graphische Aufzeichnung (oder photographische Aufuahme) des gesammten Kometenkörpers.
- 8. Bestimmung der Polarcoordinateu vou verschiedenen Punkten der Grenzeurve des Schweifes.
 - 9. Messungen der Positionswinkel der Schweifaxe.
- 10. Beobachtuugen über die verschiedene Helligkeit der Schweifäste.
- 11. Spectralanalytische Untersuchungen am Kometen mit besonderer Berücksichtigung der vom Kern entfernteren Schweiftheile.

Berliu, Kgl. Sternwarte, November 1889.

Emilio Villari: Ueber den Widerstand des Wasserstoffes und auderer Gase gegen elektrische Ströme und Entladungen, und über die in denselben vom Funken entwickelte Wärme. (Atti del Reale Accademia dei Lincei, Rendiconti, Ser. 4, Vol. V, (1), p. 730.)

Die hier folgenden Versuche des Herrn Villari über das Verhalten des Wasserstoffes und auderer Gase gegen den elektrischen Strom und Funken sind am Volta'schen Bogen einer Dynamomaschiue angestellt, welche durch einen Gasmotor von zwei Pferdekräften in Bewegung gesetzt wurde.

Benutzte er als Elektroden Kohlenstäbe von ctwa 1 cm Durchmesser, wie sie gewöhnlich für elektrisches Bogenlicht gebraucht werden, so beobachtete er die bereits bekannte Thatsache, dass der senkrecht stehende Bogen länger ist, als der horizontale. Die Bogen verlöschen leicht, und zwar der horizontale leichter, wenn man gegen dieselben eine leuchtende oder dunkle Gasflamme blasen lässt, wegen des Windes, den sie erzengt. Auch die Kürze des horizontalen Bogens rührt grösstentheils von den Luftströmungen her, die sich von ihm erheben und ihn auslöschen, während er fast die Länge des verticalen Bogens erreicht, wenn man dafür Sorge trägt, die Luftströmungen zu unterdrücken, indem man unter den horizontalen Bogen eine Scheibe stellt.

Die Messnngen der Länge des Bogens wurden in der Weise ausgeführt, dass man die Elektroden mit einander in Berührung brachte, und sie dann laugsam von einander entfernte, bis der Strom unterbrochen wurde. Bekanntlieh ist der absteigende Bogen stets länger als der aufsteigende, wahrscheinlich weil der positive Pol wärmer ist als der negative und, wenn er oben ist, sich noch stärker erwärmen kann in Folge der Strömungen warmer Luft, die sich vom Bogen

¹⁾ Wo die instrumentalen Mittel vorhanden sind, ist eine photographische Anfnahme des Kometeu, genügende Helligkeit vorausgesetzt, anzurathen.

erheben; aus diesem Grunde zerstiebt er leichter und kann einen längeren Bogen bilden.

Sollte nun das Verhalten verschiedener Gase untersucht werden, so wurden zwei Glaskugeln hergestellt mit je zwei sich diametral gegenüberstehenden Oeffnungen, welche durch Korkpfropfen hermetisch geschlossen werden konnten, und das Inftdichte Einführen der Elektrodeu gestatteten. Die Kugeln konnten mit dem zu untersuchenden, trockenen Gase gefüllt und auf einer Uuterlage mit vertical gerichteteu Elektroden eingestellt werden; dann liess man den Strom hindurchgehen und entfernte die Elektroden langsam von einander bis der Bogen unterbrocheu wurde. So konnte man die grösste Länge des Bogens messen, während ein in den Kreis geschaltetes Ampèremeter die Intensität des Stromes angab.

Unter gewöhnlichem Luftdruck und während die Maschine 11 Ampère gab, wurden im Mittel folgende Bogeulängen erhalten: in gewöhnlicher Luft 9,8 mm, in trockener Luft 8,5 mm, in trockenem Wasserstoff 3,9 mm, in trockener Kohlensäure 7,4 mm. In einer anderen Reihe von Versuchen war der verticale Bogen: in Wasserstoff = 2,3 mm und bei Umkehrung des Stromes = 3,8 mm; in Kohlensäure 12,8 mm und bei Stromumkehr 19,2 mm. In einer dritten Reihe von Messungen wurde der Wasserstoff mit Stickstoff verglichen. In Stickstoff war der aufsteigende Bogen = 15,4 mm, der absteigende = 25,7 mm; in Wasserstoff der aufsteigende = 2,4 mm, der absteigende = 2,7 mm.

Der Lichtbogen war also im Wasserstoff bedeutend kürzer; ferner verlosch er, selbst wenn er uur 1 mm laug war, stets nach wenigen Seennden; endlich war er sehr wenig lenchtend im Vergleich mit dem Bogen in den anderen Gasen. "Der Wasserstoff verhält sieh also, als besässe er für den Strom einen bedeutend grösseren Widerstand wie der Stickstoff und die Kohlensäure."

Ilerr Villari untersuchte nun den Einfluss der Verdünnung der Gase auf die Länge des Bogens, und zwar zunächst in Wasserstoff und Leuchtgas. Die Mittelwerthe zeigteu, dass im Wasserstoff mit der Abnahme des Druckes der Bogen länger wird, ohne jedoch die Dimeusionen zu erreichen, die er in Luft bei normalem Druck besitzt. Im Leuchtgas war der Bogen gleichfalls kürzer als in Luft, aber länger als im Wasserstoff, und in gleicher Weise wuchs seine Länge ein wenig mit Abnahme des Druckes.

Wegeu der Möglichkeit, dass die Kohlen-Elektroden im Wasserstoff chemische Vorgänge erzeugen, welche einen Gegenstrom veranlassen könuten, wurden die gleicheu Versnehsreihen mit Platinelektroden wiederholt. In Wasserstoff, in Luft und in Stickstoff wurdeu unter verschiedenen Drucken die Längen der Bogen zwischeu Platinelektroden gemesseu, sowohl in absteigender wie in aufsteigender Richtung. Im Ganzen lassen sieh die Resultate wie folgt zusammenfassen. Die Längen der Bogen zwischeu Platinelektroden bei uormalem Druck waren in Wasserstoff = 1,8 mm, in Stickstoff = 10,4 mm, in freier Luft = 17 mm. Zwischen Kohleustäben hingegen waren die durch-

schnittlichen Längen iu der I. Versnchsreihe: in Kohlensäure = 16,4, in Wasserstoff = 3 mm; Il. Reihe in trockeuem Stickstoff = 18,8 mm, in Leuchtgas 4,6, in Wasserstoff = 2,6.

Sämmtliche Resultate und Zahlenworthe, Mittel aus vielen zu verschiedeuen Malen ausgeführten Versuchen, zeigten übereinstimmend, dass der Bogen die kleinste Länge im Wasserstoff hat, dass er ein wenig grösser ist im Leuchtgase, und vier bis fünf mal so gross wird iu Stickstoff und Kohlensäure, so dass, aller Voraussicht eutgegen, der Wasserstoff und das Leuchtgas sich gegen den Volta'schen Bogen verhalten, als hätten sie einen grössereu Widerstand als Stickstoff, Luft und Kohleusäure.

Um unn diese Untersuchungen über den elektrischen Bogen noch weiter zu vertiefen, wollte Herr Villari durch calorimetrische Methoden die Wärmemenge bestimmen, welche von zwei Bogen bei gleichen Längen und Stromintensitäten entwickelt werden, wenn der eine in Wasserstoff, der andere in Stickstoff sich bildet. Da ihm aber hierzu noch eine hinreichend kräftige Dynamomaschine fehlte, hat er zunächst die Entladungen von Inductionsspiralen und Condensatoren untersucht, und bestimmte die Abnahme der Intensität der Entladung, wenn die Finken in verschiedenen Gasen erzengt werden [vgl. die dem Verf. noch nieht bekannten Versuche von Paschen, Rdsch. IV, 384, und Wolf, Rdsch. IV, 471].

Die Funken einer Ruhmkorff'schen Spirale gingen durch zwei Glaskugeln, die hinter einauder geschaltet waren, die eine mit Stickstoff, die andere mit Wasserstoff gefüllt. Die Elektroden bestauden aus Thermosäulen von Eisen-Nensilber, die in der einen Kugel 12,86 mm, in der anderen 12,92 mm von einander abstanden; die Euergie des Stromes wurde theils au einem empfindlichen Spiegelgalvanometer, theils an der Erwärmung gemessen, welche der Funke in der ersten Thermosänle hervorrief. Diese letztere betrng in Wasserstoff, wenn der Pol - war, 81, wenn +, 28; und im Stickstoff - 95, + 24. Die Erwärmung des negativen Pols war also stets grösser als die des positiven. Wurde dann aus dem Kreise die Kugel mit Wasserstoff entfernt, so ergab die erste Thermosäule als negativer Pol 235 und als positiver 58. Hierans folgt, dass die Entladung beim Durchgang durch eine Wasserstoffsänle von etwa 13 mm eine sehr bedeutende Schwächung erleidet. Es seheint feruer nach den angegebenen Zahlen, dass der Uuterschied der polaren Erwärmung im Stickstoff grösser ist als im Wasserstoff.

Nun wurden Versuche mit einer einzigen Kugel angestellt, die bald mit Wasserstoff bald mit Stickstoff gefüllt war, die Thermosäulen-Elektroden hatten einen Abstand von 12,86 mm, und zwischen diesen liess man bald uur einen, bald fünf Funken überspriugen. Die Erwärmungen waren stets im Wasserstoff bedeutend kleiner als im Stickstoff. Eine Messung der Widerstände beider Gase mit einem Wiedemann'schen Galvanometer erfolgte in der Weise, dass zunächst

die Ablenkung bei continuirlichem Kreise, dann die mit einem Funken in Wasserstoff und die mit einem Funken in Stickstoff abgelesen wurden; hierauf wurden die Längen einer Wassersäule bestimmt, welche eine gleiche Abnahme des Ausschlages herbeiführten, wie die bezüglichen Funken. Es zeigte sich, dass der Wasserstoff den Strom um doppelt soviel verminderte als der Stickstoff. Mit einer anderen Kugel, in welcher die Elektroden weiter von einander entfernt waren, wurden Vergleiche zwischen Wasserstoff und Kohlensäure angestellt. Nach diesen Messungen bilden die drei Gase, nach steigendem Widerstande geordnet, die Reihe: Kohlensäure, Stickstoff, Wasserstoff. Diese Reihe entspricht den Resultaten über die Länge des Bogens.

Hierauf wnrden zwei Kugeln mit Stickstoff gefüllt nnd die Erwärmung der ersten negativen Elektrode (Thermosäulc) beobachtet bei verschiedenen Gasdracken. Die Erwärmung nahm zu, wenn das Gas in einer oder in heiden Kugeln verdünnt wurde; sie wuchs noch mehr, als nur eine einzige Kugel mit verdünntem Stiekstoff angewendet wurde. Zu gleichen Schlüssen führten Versuche äher die Verdünnung des Wasserstoffes.

Weiter suchte Herr Villari die Erwärmung zu messen, welche die Funken in Quecksilher-Thermometern hervorhringen. Zu diesem Zwecke wurde in verschlossenen, gläsernen Standgefässen von unten ein Kupferdraht eingeführt, der die eine Elektrode bildete, von oben ein Quecksilber-Thermometer mit einer zweiten Elektrode, welche etwas oberhalb des oberen Endes der Thermometerkugel endete. Die überspringenden Funken streiften die ganze Länge der Thermometerkugel. Die Gefässe waren luftdicht verschlossen, eines mit Wasscrstoff, das andere mit Stickstoff gefüllt, und in denselben Kreis einer Inductionsspirale geschaltet. Beim schnellen Durchgange der Funken erwärmten sich die Thermometer merklich bis zu einem Maximnm, das sodann sehr langsam abnahm. Zu bemerken war, dass man bei successiven Versuchen in jedem einzelnen Falle ein kleineres Maximum als beim vorangegangenen Versuche erhielt. Drei Versuchsreihen ergahen, dass der Funke im Stickstoff das Thermometer stärker erwärmt (die Unterschiede betrugen $48,9^{\circ}$, $27,1^{\circ}$ und $36,9^{\circ}$) als der im Wasserstoff; d. h. der Funke ist in Stickstoff wärmer als in Wasserstoff. Dics Ergehniss stimmt mit den früheren Messungen des Verfassers üher die von den Funken ausgestrahlte Wärme (Rdsch. I, 329).

Aehnliche Resultate wurden erhalten mit Entladungen der Leydener Flaschen. Die Erwärmung der Thermosäulen-Elektroden war geringer iu Wasserstoff als in Stickstoff.

Endlich hat Herr Villari nach vielen vergchlichen Bemühnngen noch einige, wenn auch nur ungefähre, calorimetrische Messungen mit folgender Vorrichtung ausgeführt: In zwei Funkenröhren aus dünnem Glase von 30 cm Länge und 20 mm Durchmesser, traten durch gut schliessende Korkpfropfen zwei Messingröhren mit Platindrähten, aus denen

Funken von 26 mm Längen übersprangen. Um eine jede Röhre war mit Gyps ein 14 cm langes 4 cm im Durchmesser haltendes Kupfergefäss befestigt, welches fast ganz mit Terpentin gefüllt war nnd mit der Funkenröhre derartig verhunden wurde, dass die ganze Funkenstrecke von der calorimetrischen Flüssigkeit umgehen war. Gegen Strahlung von anssen war das Calorimeter durch Ebonitschirme geschützt. Zwei vollkommen gleiche in Zehntel-Grade getheilte Thermometer waren in die Calorimeterflüssigkeit getaucht und gaben die Temperatur derselben an.

Znnächst liess man 30 Minuten lang Wasserstoff durch das eine und Stickstoff durch das andere Funkenrohr streichen, verschloss dieselben, las die Temperatur der Umgehung wie die Anfangstemperatur der Calorimeter ah und liess dann durch heide dieselhen Entladungen einer Ruhmkorff'schen Spirale durchgehen; die Thermometer wurden alle 3 oder 4 Minuten abgelesen, und nach etwa 30 Minuten wurde der Versuch unterhrochen. Dann wartete man, ohne etwas am Apparate zu ändern, his die Thermometer die Temperatur der Umgehung angenommen, und füllte wiederum die Funkenröhren mit Gas, und zwar mit Wasserstoff die, welche Stickstoff enthalten hatte, und umgekehrt. Hieranf wurde der Versuch in genau gleicher Weise wiederholt.

Die Messungen ergahen beide Male eine stärkere Erwärmung des Calorimeters mit Wasserstoff, und zwar hatten die Funken im Wasserstoff beide Male das Calorimeter um 2,38° stärker erwärmt, als die Funken im Stickstoff. In einer zweiten Versuchsreihe erzeugte der Funke im Wasserstoff einmal eine um 4° höhere Erwärmung des Calorimeters und dann eine um 2° höhere. Daraus folgt, dass die Funken im Wasserstoff mehr Wärme entwickeln als die im Stickstoff.

In ähnlicher Weise waren die Erwärmungen, welche Entladungen Leydener Flaschen in Wasserstoff hervorriefen nach 27 Minuten um 3,52° und nach 35 Minuten um 3,02° höher als die durch dieselben Entladungen in Stickstoff hervorgerufenen. Die Funken der Flaschen vorhalten sich demnach ähnlich wie die einfachen Funken der Inductionsspiralen; d. h. diejenigen, welche in Wasserstoff überspringen, entwickeln mehr Wärme als die, welche in Stickstoff überspringen. Und hieraus ergieht sich die auffallende Thatsache, dass, während die Funken im Wasserstoff sich weniger warm erweisen als die im Stickstoff, die Wärme, welche durch sie in jenem Gase entwickelt wird, grössor ist, als die in diesem entwickelte.

Genaue calorimetrische Messungen üher die Mengo der entwickelten Wärme hat Ilerr Villari hisher noch nicht ausführen können.

In Vertretung des Herr Pasteur hielt Herr Roux vor der Royal Society zu London am 23. Mai die

E. Roux: Dio Schutzimpfungen. (Croonian Lecture. Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLVI, Nr. 281, p. 154.)

Croonian Leeture, deren Thema die "Sebutzimpfung" war. Er gab eine Darstellung der Arbeiten Pasteur's über Sehutzimpfungen mittelst abgesehwächten Virus bei der Hühnereholera, dem Milzbrand und der Hundswath, and entwickelte die auf Experimenten begründete Methode der bezügliehen Impfungen und die bisher erzielten Erfolge. Da in dieser Zeitsebrift über die jüugsten, dieses Gebiet betreffenden Publieationen Pasteur's und seiner Schüler wiederholt berichtet worden (Rdseh. I, 132; II, 280; III, 181), so soll hier nur der Sehluss der Rede wiedergegeben werden, weleber sich mit den wissensehaftliehen Schlussfolgerungen in Betreff der Lebre von der Immunität beschäftigt. Dieser Theil der Rede liefert eine interessante Ergänzung zu dem Referate über die Arbeit des Herru Flügge (Rdseh. HI, 628).

"Bevor wir untersuehen, wie der Zustand der Immunität entsteht, müssen wir uns fragen, wie der Tod in den Infections-Krankheiten herbeigeführt wird.

Manche Mikroben, z. B. die des Milzbrandes, wachsen derartig in dem Körper der Thiere, dass in dem Blute derselben im Momente des Todes mehr parasitische Zellen enthalten sind, als Blutkörpercheu. Die Baeterien bilden zuweilen Verstopfungen der Capillaren und wirken so mechanisch. Aber wie alle lebenden Zellen haben auch die Mikroben ihre Lebensbedürfnisse und man begreift, dass sie mit ibrer ungeheuren Zahl in eigenthümlicher Weise die Medien umgestalten müssen, in deneu sic sieh entwickeln. Die Milzbrandbacterien, welche sehr begierig nach Sauerstoff siud, nehmen dieses Gas den Blutkörperehen fort und führen so die Erstiekung der Gewebe herbei. Aber besonders gefährlieb sind die Mikroben durch die giftigen Producte, die sie fabrieireu. Ein überraschendes Beispiel, dass dem so sei, liefert uns der Diphtherie-Bacillus. Dieser Bacillus dringt uicht iu das Innere der Gewebe sondern entwickelt sieh an der Oberstäebe einer Sehleimbaut, so zu sagen, ausserhalb des Körpers; gleiebwohl fübrt er den Tod herbei, zuweilen mit ersehreekender Sehnelligkeit. diesem Falle giebt es weder eine Invasion des Körpers noeh eineu Confliet der Zellen, vielmehr fiudet einc Vergiftung statt mittelst eines sehr heftigen Giftes, das an der Oberfläche der Pseudomembran sieh gebildet hat. Es ist schwierig, diese giftigen Producte im Körper eines Tbieres, welches einer Infectionskrankheit erliegt, aufzufinden. Das so eomplieirte Medium der Gewebe ist sehlecht geeignet für eine ähnliche Untersuehung; übrigeus sind diese Gifte bier in sebr geringer Menge vorhanden, da das Thier, so lange es am Leben bleibt, dieselben theilweise ausseheidet. In deu Kulturen, im Glase muss man diese Producte der Thätigkeit pathogener Mikroben zu entdeeken suehen.

Der erste hierüber angestellte Versuch rührt von Pasteur her. Um die Wirkning der von den Mikroben der Hühnereholera gebildeten Producte auf die Hühner zu erfahren, hat Pastenr diesen Thieren eine grosse Menge einer Kultur injieirt, welche mittelst Filtriren durch Poreellan von den Mikroben frei gemacht worden

war. Das Huhn, welches diese eines jeden lebenden Virus baare Flüssigkeit erhalten, wurde somuolent, liess die Flügel hängen, sträubte seine Federn und zeigte viele Stunden lang alle Zeiehen der Cholera, dann gesundete es. Dieser Versueh zeigt uns, dass die in der Knltur enthaltenen, chemischen Producte, an sieb fähig sind, die Symptome der Krankheit hervorzubringen; es ist also sebr wahrseheinlich, dass dieselben Producte von den Mikroben auch im Körper der von der Cholera befallenen Hühner erzeugt werden, Später hat man nachgewiesen, dass viele unter den patbogenen Mikroben giftige Producte bereiten. Die Mikroben des Thypbus, diejenigen der Cholera, die des blauen Eiters, diejenigen der aenten experimentellen Septieämie, diejenigen der Diphtheritis erzeugen Gifte in grosser Menge. Die Kulturen des Diphtheritis-Baeillus besonders sind nach Verlauf einer bestimmten Zeit so beladen mit Giftstoffen, dass sie auch ohne Mikroben in unendlich kleinen Gaben den Tod der Thiere veranlassen mit all den Zeiehen, welche man nach der Impfung mit den Mikroben selbst beobachtet. Nichts fehlt dem Krankheitsbilde, niebt einmal die folgenden Lähmungen, wenn die injicirte Dosis zu gering ist, um einen sehnellen Tod zu erzeugen. In den Infectionskrankheiteu erfolgt also der Tod durch Vergiftung, die Mikroben sind nieht nur Träger der Austeekung, sondern auch die Fabrikanten der Gifte.

Wenn man in den Tbierkörper nach und nach etwas von diesen durch einen pathogenen Mikroben, z. B. den der aeuten Septieämie erzeugten ehemischen Substanzeu einführt, so jedoch, dass man nicht eine heftige Vergiftung, sondern eine Art Gewöhnung erzeugt, wird das Tbier widerstandsfähig nicht nur gegen die Wirkung giftiger Dosen, die es von vornberein tödten würden, soudern auch gegen die des Mikroben selbst. Die Immunität, die wir bisber nur auf Kosten der Einführung eines lebenden Virus zu geben vermochten, kann also verliehen werden durch Einführung eines chemisehen Körpers in die Gewebe. Diese Impfstoffe sind genau dieselben, welche, wie wir gesehen haben, deu Tod bei der Infeetionskrankheit verursacheu; in starken Gaben tödten sie, iu mässigen Gaben verleihen sie Immunität. Solebe Versuebe des "Vaceinirens" mit löslieben Stoffen ohne Mikroben sind bereits geglückt für versebiedeue Iufcetiouskrankbeiten, und man darf hoffen, dass sie bald auf eine noch grösscre Zahl werden angewendet werden. Sie maehen uns die Mögliebkeit der Verhütung einer Krankbeit dnrch eine andere begreiflich; es genngt bierfür, dass die Mikroben dieser beiden Krankheiten ähnliebe ehemische Stoffe erzeugen.

Ist nun ein Thier, welches eine ausreichende Dosis dieser Producte erhalten hat, deshalb widerstandsfähig geworden, weil diese in den Geweben vorbanden sind und die Entwickelung des Virns verhindern? In der That weiss man, dass das Wachsen gewisser Mikroben in den Kulturen gehemmt wird durch die Anhäufung der Producte, welche sie hier bilden. Aber man mnss sieh hüten von dem, was in unseren Retorten vorgeht, Schlüsse zu ziehen auf die Vor-

gänge im Iebendeu Wesen. Entnehmen wir z. B. einem gegen Milzbrand immunen Thiere etwas Blnt und säen in dasselbe Milzbrandbacillen, so wird die Kultur sich reich und schnell entwickeln. In dem Blute des widerstandsfähigen llammels existirt also kein Stoff, der im Stande ist, das Leben des Bacillus zu hemmen. Dieser Versnch ist freilich ein sehr roher, denn es macht in chemischer Beziehung einen grossen Unterschied, ob das Blnt in den Gefässen eines lebenden Thieres kreist, oder ob es ausserhalb des Körpers sich in einer Retorte befindet. Wenn er ein Resultat ergeben, so ist es das, dass der widerstandsfähige Zustand herrührt von einer wahrhaft enormen chemischen Aenderung der Zusammensetzung der Gewebe, Um den Versuch feiner anzustellen, injicireu wir in die vordere Augenkammer desselben gegen Milzbrand widerstaudsfähigen Hammels ein wenig giftige Bacterieu. Die Kultur entwickelt sich gut im Humor agneus, aber sic bleibt hier localisirt. In diesem Humor aqueus, der ja einen Theil des Thierkörpers ausmacht und der theilnimmt an den chemischen Modificationeu, welche ihn betroffen haben, giebt es keinen Stoff, der im Stande ist, das Leben des Milzbrandbaeillus zu hindern. Neben der chemischen Frage gieht es noch eine physiologische Seite, wie dies folgender Versuch beweist. Wenn man Gift des symptomatischen Milzbrands in den Schenkel cines Kaninchens, welches von Nathr gegen diese Krankheit immun ist, einspritzt, so wird sich keine Geschwalst entwickeln, die Immunität scheint also eine vollkommene zu sein. Erzengen wir aher durch einen Stoss oder durch Injection einer kaustischen Snbstanz eine Verletzung der Gewebe, und impfen wir nnn an dieser Stelle das Gift ein, so erscheint sehr bald eine Brandhenle, uud obwohl das Kaninchen für gewöhnlich von dem symptomatischen Milzbrand nicht befallen wird, kann es doch demselben erliegen. In diesem Falle haben die zerstörten Gewebe gleichsam ein todtes Medium, in dem der Mikrobe seine Knltnr ohne Ilinderniss beginnen konnte. Die Immunität der Kaninchen gegen den symptomatischen Milzbrand beruht also nicht darauf, dass ihr Körper ein für die Kultur des Virus ungecignetes Medium bildet, denn dieses hat mit Hilfe eines Kunstgriffes bei der Impfung denselben befallen können. Durch ähnliche Verfahren kann man anch die crworbene Immunität besiegen.

Was geschicht also, wenn man wirksames Virns in die Gewebe eines widerstandsfähigen Thieres injicirt? Was wird aus den Mikroben? Herr Metschnikoff hat nns gelehrt, dass sie hald zerstört werden, und dass die Factoren dieser Zerstörung besonders die weissen Blutkörperchen sind, welche die Mikrohen einhüllen und verzehren. In dem Körper der nicht widerstandsfähigen Thiere hüllen die weissen Zellen die Mikroben nicht ein, oder wenn sie es versuchen, entwickeln sich diese trotzdem.

Eine genügende Erklärung der Immunität mnss all diesen Thatsachen Rechnung tragen und sowohl die Wirkung der chemischen Producte, wie den Widerstand der Zellen berücksichtigen. Wir meinen, dass gegenwärtig die beste Deutung diejenige ist, welche die Immunität als Gewöhnung der Zellen an die von den Mikroben abgesonderten Gifte auffasst.

Wenn ein Virus sich zu entwickeln beginnt im Körper eines Thieres, das von der Krankheit befällen werden kann, so erzengt es sein Gift, und weun die weisseu Zellen den Kampf mit demselben aufnehmen wollen, wird ihre Thätigkeit gehemmt durch dieses giftige Product; die Mikroben entwickeln sich weiter nnd die Krankheit schreitet vorwärts. In dem Körper cines Thieres, das widerstandsfähig geworden dnrch vorangegangene Injection löslicher Stoffe, oder vorherige Impfung mit dem abgeschwächten Virus, sind die Zellen bereits an das Gift der Mikroben gewöhnt. Die geringen Dosen, welche sie beim Beginue der Kultur des Virus vorfinden, halten ihre Thätigkeit nicht anf, sie treten in den Kampf und verzehren den Parasiten. Wenn aber, wie in dem Versnch mit dem symptomatischen Milzbrand und dem Kaninchen, irgend ein Umstand das Eingreifen der Zellen hindert, entwickeln sich die Mikroben, nud in diesem localen Herde ist bald genug Gift bereitet, dass, trotz vorangegangener Gewöhnung, oder natürlichem Widerstande, die umgebenden Zellen ohnmächtig werden. Man begreift auch, dass an grosse Dosen eine Gewöhnung nicht möglich ist. Der entscheidende Kampf findet somit in der Zeit statt, welche numittelbar der Impfung folgt. Man versteht nun die Wichtigkeit des Ortes der Impfung und der Menge der eingeführten giftigen Substanz "

Fritjof Nansen: Reise durch das Binneneis Grönlands von Ost nach West. (Proceedings of the R. Geographical Society, 1889, N. S., Vol. XI, p. 469.)

Da üher den Verlauf der gelungenen Durchquerung Grönlands hier bereits das Wesentliche mitgetheilt ist (Rdsch. IV, 351), entnehmen wir dem Vortrage, welchen Herr Nansen über dieselbe in der Londoner geographischen Gescllschaft gehalten, nur die wissenschaftlichen Ergebnisse, so weit sie sich aus der nnmittelbaren Anschauung ergehen haben und nicht abhängig sind von der noch nicht beendeten Bearbeitung der mannigfachen Beobachtungen durch Specialisten.

Einer der wichtigsten Punkte, welcher durch die Durchquerung Grönlands festgestellt werden konnte, betrifft die Gestalt des Binneneises, über welches die Meinungen sehr getheilt waren. Der hervorragendste Durchforscher der Polargegenden, der mehr Eis- und Schneefelder gesehen, als irgend ein Anderer, Nordenskiöld, war der Ausicht, dass man nicht berechtigt sei, anzunehmen, dass die Eisdecke sich über Grönland von Küste zn Küste erstrecke; er meinte sogar, "dass es in den meisten Fällen eine physikalische Unmöglichkeit sei, dass das Innere eines grossen Continents vollständig mit Eis bedeckt sei unter den klimatischen Verhältnissen, die auf unserem Planeten südlich von 80° der Breite stattfinden."

Die Expedition des Herrn Nansen zeigte aber, dass diese Ausieht, wenigstens für Grönland nicht richtig sein kann; der von seiner Expedition durchquerte Theil von Grönland ist nicht nur eis- und schneebedeckt, sondern hat eine schildförmige Decke von Schnee und Eis, nnter welcher Berge sowohl wie Thäler vollkommen verschwunden sind, so dass man keine Spur von der Configuration des Landes erkennen kann. Ob dies auch für die nördlichen Theile Grönlands gilt, muss dnrch fernere Expeditionen entselieden werden; für den südlichen Theil steht es fest, dass die panzerförmige Eisdecke von der Ostküste schnell aber regelmässig ansteigt, eine Höhe von 9000 bis 10000 Fuss erreicht, in der Mitte flach und eben ist, und dann regelmässig zur Westküste abfällt. Naturgemäss drängt sich die Frage auf, welches die Ursache dieser regelmässigen Gestalt, und wie beschaffen das Land unter der Eisdecke sei.

Wohl ist von mancher Seite die Behauptung anfgestellt worden, dass Grönland ein Tafelland sei; aber Herr Nansen theilt die Ansieht von Nordenskiöld, dass die Configuration von Grönland vielmehr der von Sehweden, Norwegen und Schottland gleiche, und dass man keinen Grund habe, ans der Gestalt der Eisdeeke auf die Gestaltung des darunter liegenden Landes zu sehliessen. Die Oberfläche des Eises muss eine besondere, nicht von dem Boden, sondern von dem meteorologischen Verhältnisse bedingte Gestalt haben. Niemand kann leugnen, dass das Eis an manchen Stellen eine enorme Dicke haben mnss, wenn es die Thäler ansfüllt und die Berge ganz bedeckt, und dass die Dieke desselben von der Menge des fallenden Schnees regulirt wird. Diese Menge muss an den Küsten am grössten sein und nach dem Inneren hin allmälig abnehmen; es ist daher im höchsten Grade wahrscheinlich, dass das Eis nicht in der Mitte des Continents am dieksten ist, sondern nach den Küsten zu.

Die ganz ebene, fast polirt aussehende Oberstäche des Sehneeseldes im Innern hat eine überrasehende Aehnlichkeit mit der ungestörten Oberstäche eines gestrorenen Oeeans, dessen lange aber nicht hohen Wogen, die von Ost nach West sieh erstrecken, nicht leicht für das Ange wahrnehmbar sind. Die Hauptursache dieser Ebenheit ist der Wind. Die nivellirende Wirkung des Windes kann man sehr leicht in den norwegischen Gebirgen während des Winters beobachten; man kann da sehen, wie er die Schneemassen von den Bergen heruntersegt und in den Thälern anhäuft, bis die Berge ganz verschwunden sind.

Dies mnss anch in Grönland, nur in noch viel höherem Grade, der Fall gewesen sein, seitdem die gegenwärtigen klimatischen Verhältnisse dieser Halbinsel sich entwickelt hatten. Der Schnee wuchs jährlich an, die Thäler wurden ansgefüllt, die Berge verschwanden, und das Schneefeld entwickelte sich so, wie wir es jetzt dort finden. Jetzt that der Wind nichts anderes, als die Oberfläche dieses weiten Feldes

zu nivelliren und zu poliren, es zu glätten, wie die Oberfläche eines Sees, so dass nur der Kompass Einem Führer sein kann, wie auf dem Meere. Die Oberfläche besteht auch nur aus losem, weichem, troekenem Schnee, der vom Winde leicht bewegt wird. Selhst im Hochsommer findet im Inneren kein wesentliches Schmelzen des Schnees statt. mit seehs Fuss langen Stöcken konnte man nicht hartes Eis oder festen Schnee dnrch die lose Schicht hindurch erreichen. In Zwischenrämmen von 6 zu 10 Zoll kamen zwar ganz dünne Eiskrusten vor, zwischen diesen lag aber loser Schnee, wie auf der Oberfläche. Diese dännen Eiskrusten werden offenbar durch die directe Wirkung der Sonne im Hochsommer gebildet. Die Sonne ist dann am Mittage im Stande, die Oberfläche des Schnees ein wenig zum Schmelzen zu bringen, in der Nacht aber friert das Gesehmolzene wieder, und so entstehen die dünnen Eiskrusten.

Während der Reise wurden fast täglich Schneefälle beobachtet; da nun im Inneren kein nenuenswerthes Schmelzen dieses Schnees stattfindet, so müsste die Menge des Schnees andauernd im Inneren des Landes wachsen. Dies kann aber nicht der Fall sein, wenigstens nicht in beträchtlichem Grade, denn dann müsste anch an den Küsten die Menge des Eises und Schnees zunehmen. Nun hat man aber in den seit mehreren Jahren angestellten Beobachtungen und Messungen an der Westküste wohl beachtet, dass das Eis von Jahr zu Jahr etwas sehwankt, aber im Ganzen behält seine Masse dieselbe Höhe; man ist daher nicht berechtigt anzunehmen, dass die Menge des Schnees im Inneren zunimmt. Es frägt sich nun, was die Ursache hiervon sei?

Wie bereits erwähnt, kann das Sehneeschmelzen von keiner Bedentung sein. Die Verdunstung von der Sehneefläche kann ebenfalls keine grössere Wiehtigkeit haben, da die Temperatur so sehr niedrig ist, und an den meisten Tagen Sehnee fällt. Wichtiger hingegen ist schon das durch den Wind veranlasste Schneetreiben, welches den Schnee von dem kalten Inneren nach den tieferen und wärmeren Küsten führt. Aber anch dies Moment kann nur ein nehensächliches sein, da ja der Wind im Inneren aus allen Richtungen weht. Die Hauptursache für die Beibehaltung des Niveaus ist aber der Druck, der in diesen ungeheuren Eis- und Schneemassen entsteht und einerseits das Eis längs der Abhänge der Berge durch die Thäler in das Meer hinanspresst, in welche es sich als Eisströme oder Gletseher ergiesst, und von wo es als Eisberge fortgeführt und geschmolzen wird; andererseits aber wahrscheinlich noch viel grössere Massen von Eis in Gestalt von Wasser in das Meer entsendet.

Bekanutlieh hat das Eis die Eigensehaft, dass es durch Druck bei Temperaturen in Wasser verwandelt werden kann, die unter dem gewöhnlichen Schmelzpunkt liegen. Nun kann man zwar nicht annehmen, dass durch diese Erniedrigung des Sehmelzpunktes der Sehnee zum Schmelzen gebracht werde, da ganz ungeheure Massen erforderlich sind, um den Schmelzpunkt des Eises auch nur um einen Grad zu erniedrigen. Aber sehr wesentlich und wirksam scheint die Wärme, welche durch den Druck und die Reibung hervorgerufen wird. Wenn die gewaltigen Eis- und Schneemassen Grönlands in heständiger Bewegung hegriffen sind, so muss die Reibung ganz ungehouer sein, und daher auch beträchtliche Wärme entstehen. Man kann daher schliessen, dass man, je tiefer man eindringt, eine um so höhere Temperatur finden wird, und hei einer bestimmten Tiefe muss die Temperatur den Schmelzpunkt des Eises erreichen, der wegen des Druckes unter Nnll Grad liegt. Ganz besonders wird wohl dieses Schmelzen dort stattfinden, wo der Schnee mit dem Boden in Berührung ist; und dass dies wirklich der Fall ist, dafür sprechen die Ströme, welche selhst in der Mitte des kalten Grönländischen Winters an den Rändern des Binneneises unter den Gletschern hervorbrechen.

Die sorgfältige Beobachtung einer Schnee- und Eisdecke ähnlich der von Grönland ist von grosser Wichtigkeit für die Theorie der Bildung von Thälern und Fjorden durch das Eis. Die Fähigkeit, den nnterliegenden Boden auszuhöhlen, muss beträchtlich sein bei Eismassen, wie die dort beohachteten. "Mir scheint es ganz natürlich", sagt Herr Nansen, "dass je mehr wir Grönland studiren, seine Küsten und sein Binneneis, desto mehr wir üherzeugt sein müssen von der grossen Geschicklichkeit des Eises, Fjorde und Thäler zum grossen Theile zu bilden. In der That, wenn wir einerseits die Fjorde und Thäler Grönlands studiren nebst ihren vielfachen Beweisen der Gletscherwirkung und andererseits das Binneneis, so können wir uicht zweifelhaft sein, dass diese in naher Beziehung zn einander stehen; und wenn wir von Grönland unseren Blick auf Norwegen und Schottland lenken, so müssen wir zugeben, dass dort ganz ähnliche Gestaltungen existiren". Diese Beohachtungen werden für die Gletschertheorien der Geologen sicherlich sehr werthvoll sein.

Meteorologisch besonders interessant sind die sehr niedrigen Temperaturen, welche im Inneren angetroffen wurden; denn sie scheinen, wenigstens für den ersten Blick nicht zu stimmen mit den anerkannten physikalischen Gesetzen. Aher die Wärmestrahlung von diesem ungeheuren Schneefelde in dieser Ilöhe, wo die Luft schr dünn ist, muss offenbar auf die Temperatnrerniedrigung von grossem Einfluss sein. Das Innere Grönlands muss factisch der kälteste bisher bekannte Ort der Erde sein; es muss eine Art Kältepol bilden, von dem die Winde nach den Küsten und dem Meere wehen. (Es sei hier daran erinnert, dass anfangs September die Temperatur in der Nacht unter - 45 his - 50°C. gesunken war, die Thermometer reichten zum genauen Messen nicht aus, und im Zelt war die Temperatur unter - 40°C.). Diese niedrige Temperatur wird auch auf die Verhältnisse Licht werfen, welche zur Eiszeit in Europa und Nordamerika geherrscht haben, als diese Länder von einer ähnlichen Eis-

schicht bedeckt waren, wie sie jetzt Grönland trägt. Sicherlich hat Herr Nansen Recht mit der Behanptung, "dass der heste Weg, die Prohleme der grossen Eiszeit zu lösen, der ist, die Orte zu studiren, wo ähnliche Verhältnisse jetzt angetroffen werden, und dass kein Ort hesser hierzu geeignet ist als Grönland. Aber Grönland ist ein weites Gebiet; unsere Expedition war die erste, die es durchkreuzt hat, aber ich hoffe, sie wird uicht die letzte sein."

A. Crova: Ueber die Analyse des vom Mimmel zerstrenten Lichtes. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 493.)

Nach derselben Methode, welche Herr Vogel vor zehn Jahren angewandt hat, um das Licht der Sterne nnd das Licht des blanen Himmels zu analysiren, hat anch Herr Crova jüngst eine Reihe von Beobachtungen über das diffuse Himmelslicht ausgeführt. Mittelst eines für diesen Zweck modificirten Spectrophotometers wurden die Intensitäten für die Wellenlängen 510, 530, 565, 600 nnd 635 (Milliontel-Millimeter) in dem Spectrum des diffusen Himmelslichtes mit den Intensitäten der entsprechenden Strahlen im Spectrum einer Carcel-Lampe verglichen, und indem diese Messungen zu verschiedenen Stunden ein und desselben Tages, wie an verschiedenen Tagen, in Montpellier und auf dem Gipfel des Ventoux-Berges angestellt wurden, konnten nachstehende Beziehungen der einzelnen Strahlengattungen festgestellt werden:

1) Bei Sonnenanfgang herrschen die brechbarsten Strahlen vor, sie nehmen bis zur Tagesmitte ab und dann wieder zu bis zum Untergang der Sonne, ohne jedoch in den entsprechenden Standeu des Nachmittags dieselben Werthe zu erreichen, wie am Vormittage.

2) Von einem Tage zum anderen variiren die Curven sehr merklich; ihr Ansteigen in der brechbarsten Gegend des Spectrums ändert sich mit der Beschaffenheit der Atmosphäre.

Die Messungen auf dem Ventonx-Berge beschränkten sich auf das vom Zenith kommende Licht. Wenn daher die dort erhaltenen Werthe auch nicht direct vergleichbar sind mit den Zahlen aus Montpellier, so sieht man doch, dass auf der Höhen-Station die brechbaren Strahlen vorherrschen. Die Mittel der Intensitäten waren, wenn die Intensität der Wellenlänge 565 gleich 100 gesetzt wird, für die Wellenlänge 600: auf Ventoux = 57, in Montpellier = 65 und für die Wellenlänge 530: Ventonx = 200, Montpellier = 167. Setzen wir auch für das Spectrum des directen Sonnenlichtes die Intensität der Wellenlänge 565 gleich 100, so ist die für λ 600 = 74 nnd für λ 530 = 147. Diese Zahlen geben einen Anhalt dafür, wie viel blauer das Himmelslicht als das directe Sonnenlicht ist.

Einige bei bedecktem Himmel ausgeführte Messungen ergaben den Schluss, dass das Licht desselbeu viel Analogie mit dem des blanen Himmels hat; es ist zwar weniger blan als das letztere, aber blaner als das Licht der Sonne.

A. Tanakadaté: Die Wärmewirkung bei den Umkehrungen des Magnetismus in weichem Eisen. (Philosophical Magazine, 1889, Ser. 5, Vol. XXVIII, p. 207.)

Um die Wärme zu messen, welche entsteht bei der Umkehrung des Magnetismus in weichen Eisendrähten, hat Verfasser sich auf Vorschlag von Sir William Thomson der folgenden Methode bedient: Mit Banmwolle nmsponnener, weicher Eisendraht von 0,115 cm Durchmesser wurde auf einem Holzrahmen zu einer Rolle aufgewickelt, die Enden des Drahtes blieben von einander isolirt; das Drahtbündel wurde an mehreren Stellen mit feinem Silberdraht zusammen gebunden und behielt eine ringförmige Gestalt, anch nachdem das Holzgestell entfernt worden. (Der Umstand, dass der zu magnetisirende Eisenring nicht ans einer compacten Masse, sondern aus einzelnen isolirten Drähten bestand, hatte die Folge, dass die Wechselströme der magnetisirenden Spirale keine Foncault'schen Ströme erregten.)

Der so gebildete Ring wurde gleichmässig mit seidennnisponnenem Kupferdraht in zwei Lagen uniwickelt, nachdem eine Löthstelle eines ans Platinoid und Kupfer bestehenden Thermoelementes anf die Oberfläche des Ringes gelegt worden war. Ein Holzring von nahezu derselben Grösse nud Gestalt wie der Eisendrahtring wnrde in ähnlicher Weise mit dem gleichen amsponnenen Knpferdrahte nmwickelt, nachdem die zweite Löthstelle des Thermoelements in derselben Weise auf die Anssenseite des Holzringes gelegt war, wie die erste anf den Eiseudrahtring; der Platinoid-Draht erstreckte sich zwischen den beiden Ringen und die Kupferdrähte führten von den beiden Ringen zu einem Spiegelgalvanometer. Die magnetisirenden Spiralen der beiden Ringe waren in dem Kreise eiues Wechselstrom-Commutators mit einem Galvanometer hinter einander geschaltet.

Nachdem die thermoelektrischen Constanten des Thermoelements gemessen worden, wurden in den einzelneu Versnchen bestimmt: 1) die Intensität der Wechselströme, ans welcher das magnetisirende Feld berechnet wurde; 2) die Anzahl der Stromwechsel in der Secnnde; 3) die Temperatnrerhöhung der Löthstelle am Eisenring im Vergleich zu der am Holzring.

Wenn die thermischen Eigenschafteu beider Ringe gleich sind, danu wird keine Temperaturdifferenz zwischeu den beiden Löthstellen sich zeigen, so lange die Erwärmung vom Strome alleiu herrührt; eine auftretende Wärmeverschiedenheit wird also die Wärme augeben, welche durch die Umkehrung des Magnetismus veranlasst wird. Es zeigte sich aber, als im Verlanfe der Versnehe ein continnirlicher Strom durch die Spiralen der beiden Ringe hindurchgeschickt wurde, dass die Temperatur der Löthstelle am Holzringe höher war als die am Eisenring, offenbar weil sich die Wärme im ersteren leichter verbreitete. Als hingegen der Strom in einen wechselnden verwandelt wurde, danu wurde diese Wirkung vollständig verdeckt durch die Wärme, welche aus der Umkehrung des Magnetismus entstand.

Anf die Art, wie die Beobachtungen berechnet wurden, wie anf die Resultate, welche in einer Reihe von Curven wiedergegeben sind, kann hier nicht eingegangen werden. Erwähnt sei nur noch, dass die durch directe Beobachtungen bestimmten Wärmen mit derjenigen verglichen wurden, welche sich berechnet aus der unter dem Namen der Hysteresis bekannten Erscheinung, d. h. dem Nachschleppen des Magnetismus, wenn derselbe durch magnetisirende Einwirkungen auf eine bestimmte Höhe gebracht, und dann auf Null zurückgeführt wird. Es zeigte sich, dass die letztere Curve etwas oberhalb der durch directe thermometrische Messungen gefundenen liegt.

Als allgemeines Ergebniss der Untersnchung, welche Verfasser selbst noch als nuvollkommen bezeichnet, berechnet Herr Tanakadaté, dass ein grosser Theil (etwa 180 Proc.) der in der Ihystercsis entwickelten Energie verwendet wird, die Substanz der Eisens zu erwärmen; dass die Schnelligkeit, mit welcher der einzelne Cyclus bei den Stromnmkehrungen) ausgeführt wird, einen

sehr geringen Einfluss auf die Hysteresis hat (uud zwar zwischen 28 und 400 vollständigen Perioden in der Secunde), und dass weiches Eisen in ½01 Secunde mindestens mehr als 70 Proc. des Magnetismus aunimmt, den es haben würde, wenn es dem Felde stundenlang ausgesetzt gewesen wäre.

L. F. Nilson and O. Pettersson: Die Moleculargrösse des Alaminiamehlorids. (Zeitschrift für physik. Chemie, 1889, Bd. IV, S. 206.)

Bereits früher ist in diesen Blättern (Rdsch. III, 147) über Versnche berichtet worden, welche die Herren Nilson und Pettersson zur Ermittelnng der Dampfdichte des Aluminiumchlorids angestellt hatten. Hierbei hatte sich ergeben, dass das Alumininmchlorid bei Temperaturen zwischen 4400 bis etwa 8000 sich in einem Znstande fortschreitender Dissociation befindet, dass jedoch von 800° an die Dampfdichte dieses Körpers constant wird nud dem von der Formel AlCl3 geforderten Werthe 4,6 entspricht. Oberhalb 1000° trat allerdings eine, wenn anch geringe, so doch dentlich nachweisbare Abnahme der Dichte ein, dieselbe wurde indessen dadurch verursacht, dass bei dieser hohen Temperatur der Dampf des Chlorids auf die glühenden Platinwände des Verdampfungsgefässes einznwirken begann. Ans diesen Versnehen hatten die Herren Nilson nnd Pettersson, wie bekannt, den wichtigen Schlass gezogen, dass das Alumininm ein dreiwerthiges Element sei.

Arbeiten anderer Forscher bestätigten diese Schlussfolgerung in erwünschtester Weise: Herr Combes (vgl. Rdsch. IV, 414) fand die Dampfdichte des völlig nnzersetzt flüchtigen Alnminiumacetylacetonats genau der Formel $\mathrm{Al}(C_5\,\mathrm{H_7}\,\mathrm{O}_2)_3$ entsprechend, und Herr F. Qnincke (ibid.) stellte fest, dass das Alnminiummethyl bereits wenige Grade über seinem Siedepunkte nicht als $\mathrm{Al}_2(\mathrm{CH}_3)_6$ existirt, sondern bereits weitgehend dissociirt ist, so dass die wahre Grösse seiner Gasmolecüle gleichfalls durch die einfache Formel $\mathrm{Al}(\mathrm{CH}_3)_3$ anszndrücken ist.

In einem anffallenden Gegensatze zn diesen gut zu einander stimmenden Ergebnissen stehen die Beobachtungen über die Dampfdichte des Aluminiumchlorids, welche die Herren Friedel und Crafts im vorigen Jahre veröffentlichten. Die geuannten Forscher arbeiteten nach der Dumas'schen Methode und fanden bei Temperaturen zwischen 2180 nnd 4330 die Dichte des Alumininmchlorids zu 9,69 bis 8,31 und schlossen daraus: "dass die Dampfdichte des Chlorids zwischen den genannten Temperaturgrenzen constant ist und der Znsammensetzung Al_2Cl_6 mit $\sigma=9,20$ entspricht, welche demnach als die wahre Molecularformel der Verbindung anznsehen ist."

Um diesen Widerspruch aufznklären nnd die Frage nach der Valenz des Aluminiums endgültig znm Abschluss zu bringen, haben die Herren Nilson und Pettersson ihre Versnehe über das Aluminiumchlorid wieder aufgenommen und nochmals eine ansgedehnte Reihe von Dampfdichtebestimmungen dieses Körpers ausgeführt. Die Versnchstemperatnr wurde hierbei von 2090 bis auf etwa 16000 gesteigert; bei den niederen Hitzegraden - bis zu 4400 - wurde die Dumas'sche Methode angewandt, von 4400 an jedoch, wie früher, das Lnftverdrängungsverfahren. Es ist kanm nöthig hervorznheben, dass diese entscheidenden Versnche mit änsserster Sorgfalt angestellt worden sind; dnrch passende Abänderungen beider Methoden erreichten die Herren Nilson und Petersson, dass die Versuchsfehler bei normaler Ansführung des Versuchs weniger als 1 Proc. von dem zn bestimmenden Werthe betrugen, eine Genauigkeit, welche man im Allgemeinen bisher nicht erreicht hat.

Was die Ergebnisse dieser Untersuchung anlangt, so bestätigten die Versuche bei Temperaturen oberhalb 440° lediglich die bereits früher erhaltenen Resultate; erwähnt sei nur, dass auch bei der höchsten erreichten Temperatur — etwa 1600° — die Dichte nicht wesentlich unter den der Formel AlCl₃ entsprechenden Werth sank.

Das Hauptinteresse boten naturgemäss die Versnche bei niederen Temperaturen. Die Ergebnisse derselben sind in der folgenden kleinen Tabelle verzeichnet:

Erhitzung im Dampf von	T	'emperatur	Dampfdichte im Mittel
Nitrobenzol		209^{0}	9,90
Eugenol		250^{0}	9,62
Diphenylamin		301^{0}	9,55
Quecksilber		357^{0}	9,34
Antimontrijodid .		401^{0}	9,02
Schwefel		440^{0}	8,79

Die Formel Al₂Cl₆ verlangt den Werth 9,20.

Aus dieser Tabelle ersieht man, dass es allerdings eine Temperatur giebt, bei welcher der Dampf des Aluminiumchlorids die Dichte 9,20 = Al₂Cl₆ besitzt; dieser Werth wird aber nur bei einer ganz bestimmten Temperatur — etwas oberhalb des Siedepunktes des Quecksilbers — gefinden und "kann durchaus nicht als Grundlage für die Molecularformel Al₂Cl₆ angenommen werden"; denn das Aluminiumchlorid besitzt innerhalb des Temperaturintervalls von etwa 2000 bis 440° "kein Gebiet constanter Dampfdichte", sondern befindet sich in steter Dissociation.

Durch diese ansgezeichnete Experimentaluntersuchung haben die Herren Nilson und Pettersson die Frage nach der wahren Molecularformel des Aluminiumchlorids und der Valenz des Aluminiums, wie man annehmen darf, endgültig gelöst. Die Ergebnisse ihrer Versuche fassen die genannten Forscher selbst in folgende Sätze zusammen.

1. "Das Aluminiumchlorid befindet sich von seiner Siedetemperatur an in stetiger, mit der Hitze wachsender Dissociation, und erreicht erst oberhalb 800° vollkommenen Gaszustand; dann entspricht das specifische Gewicht seines Dampfes aufs genaueste der Formel AlCl₃ und weicht auch in der allerhöchsten erreichbaren Hitze nur unbedeutend davon ab."

2. Aus diesem Verhalten des Chloriddampfes folgt unbestreitbar, dass das Aluminium ein dreiwerthiges Element ist. A.

George P. Merrill: Ueber den Ophiolit von Thurman Warren Co., N. Y., nebst Bemerkungen über das Eozoon canadense. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVII, p. 189.)

Verfasser giebt eine kurze Mittheilung über seine Untersuchung des Ophiolit oder "grünen Marmors" (verdantique marble) von Thurman in Warren Couuty des Staates New-York, d. i. von derjenigen Localität, von der Dr. Da wson sein Material bezog, auf das er seine Arbeit: "Speeimens of Eozoon Canadense and their geological and other relations". Peter Redpath Museum. September 1888, begründete. Im Gegensatze zu Dawson gelangt Verfasser zu der Ansicht, dass der hier auftretende Serpeutin nicht organischen Ursprungs, sondern vielmehr ein Umwandlungsproduct nach einen Mineral der Pyroxen-Gruppe ist, wobei er seine Beobachtungen, die ihm häufig Bilder liefeiten, die mit den von Dawson gegebenen Abbildungen sehr gut übereinstimmten, wie folgt, schildert: Der aus Warren County herstammende

Ophiolit besteht in seiner typischen Ausbildung aus einer stets körnigen Mischung von weissem Kalkspath und matt gelblichgrünem Serpentin in ungefähr gleichem Verhältniss. Oft ist jedoch die Gleichförmigkeit des Gefüges durch grosse, unregelmässige Körner von tief glänzendgrünem Serpentin unterbrochen, in deren Mitte sich mitnnter ein weisser Kern zeigt. Schon die Anwesenheit dieses Kernes und die Allmäligkeit der Uebergänge, die von ihm zu dem grünen Serpentin stattfinden, führten auf die Vermuthung, dass der Serpentin ein Umwandlungsproduct sei, eine Vermuthung, die durch die mikroskopische Untersuchung bestätigt wurde. Denn hierbei erwies sich das "Kernmineral" als ein Aggregat kleiner monokliner Pyroxene, die im Dünnschliffe zwar in Folge ihrer gänzlichen Farblosigkeit keinen Pleochroismus, dafür aber eine sehr lebhafte Polarisation und auf dem Kliuopinakoid eine Auslöschungsschiefe von 410 zeigen. Unregelmässige Züge serpentinischer Masse durchziehen diese Aggregate längs Spalt- und Bruchlinien und häufig können an einem einzigen Dünnschliffe alle Stadien der Umwandlung beobachtet werden.

Gegenüber dieser Uebereinstimmung des Resultates, zu dem Herr Merrill gelangt, mit dem von Möbius seinerzeit erlangten Ergebnisse ist die Ansicht des Meisters der neueren Petrographie, H. Rosenbusch, sicherlich von hohem Interesse, der in seinem neuesten Aufsatze "Zur Auffassung des Grundgebirges" (Neues Jahrbuch für Mineralogie, 1889, II, S. 81), über den an anderer Stelle ausführlicher referirt worden ist (Rdsch. VI, 600), die Auffassung vertritt, "dass das letzte Kapitel in der Geschichte dieses hochinteressanten Gebildes noch lange nicht geschrieben ist. Es kommt darauf an, welche Auforderuugen man an den Nachweis von Spuren organischen Lebens stellt. Die Kettenkorallen im körnigen Kalk des krystallinen Silurs von Kuven bei Osören haben auch keine Spur mehr von organischer Structur, jedenfalls nicht mehr, vielleicht viel weniger als das Eozoon canadense. Dennoch bestreitet Niemand, der diese Dinge sah, ihren organischen Ursprung, weil zum Glück in demselben Schichtsystem die Graptolithen beim Forsthaus Ulven in Thonglimmerschiefer, die Trilobiten im feldspathführenden Glimmerschiefer von Vagtdal erhalten H. Wermbter. geblichen sind".

Marcy: Ueber die Wirkungen eines intermittirenden Windes beim schwebenden Fluge. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 551.)

Unter den vielen wissenschaftliehen Problemen, welche mit Hilfe der in genau bekannten, kleinen Zeitintervallen sich folgenden Augenblicks-Photographen gelöst werden können, hat Herr Marey kürzlich das nachstehende zum Gegenstand einer Untersuchung gemacht: Kann ein Vogel, der mit unbewegten Flügeln in der Luft schwebt, aufsteigen und sich gegen den Wind fortbewegen? Einige Beobachter behaupten, dass dies möglich sei, vorausgesetzt, dass der Wind intermittirend weht, und dass der Vogel seine Evolutionen nach diesen Intermittenzen zu regeln versteht. Herr Bazin hat nun llerrn Marey einen Versuchsplan vorgeschlagen, um diesen Vorgang zu demonstriren.

Wenn ein schwebender Vogel eine Reihe von successiven Hebungen ausführt, ist seine Bahn in der Luft vollständig derjenigen ähnlich, welche die Wagen beschreiben, die auf den "russischen Rutschbahnen" gleiten. Diese Wagen können eine Reihe von Gipfeln nehmen unter der Bedingung, dass diese Gipfel stetig abnehmende Höhen haben. Man kann diesen Vorgang sehr leicht uaehbilden mit einem Brette das einen welligen, rinnen-

förmig ausgehöhlten Rand hat (Fig. 1) und einer Kugel, welche in dieser Rinne rollt und hald durch die Schwere, bald durch ihre Endgeschwindigkeit hewegt wird. Auf dem Gipfel *D* losgelassen, übersteigt die Kugel nach



und uach die Gipfel C und B und gelangt schliesslich nach A.

Die Bewegung der Kugel auf der festen Unterlage ist denselhen Kräften unterworfen wie die Evolutionen eines Falken in ruhiger Luft. Wie die Kugel, in A losgelassen, nicht bis B aufsteigen kann, so kann auch der Falke nicht die durch das Tauchen verlorene Höhe wieder erlangen: Wenu aber ein Wind stossweise gegen den Vogel weht, kann dieser ohne Flügelschlag sich erheben und gegen den Wind sich fortbewegen.

Um nun diese Wirkung des Windes nachzuahmeu, ertheilt Herr Bazin dem Brette einzelne Rucke, welche dasselbe der Kugel entgegen bewegen, in dem Moment, wo diese einen Hang emporrollt. In Folge der Trägheit leistet die Kugel der zurückrollenden Bewegung, welche die Unterlage ihr mitzutheilen strebt, einen Widerstand, und der gewölhte Gipfel zieht durch die Wirkung des Stosses unter ihr vorbei, wobei er sie etwas hebt. Sowie der Gipfel überschritteu ist, braucht die Unterlage sich nicht mehr zu bewegen, die Kugel rollt in Folge der Schwere deu anderen Abhang hinab, und erlangt eine lebendige Kraft, mit welcher sie gegeu den zweiten Gipfel aufsteigt; diesen lässt man sie durch einen zweiten Ruck überschreiten; und so fort.

Durch einen ähnlichen Mechanismus kanu ein Vogel, der gegen einen intermittirenden Wind Evolutionen ausführt, an Höhe gewinnen hei jedem Windstoss, der während einer aufsteigenden Periode stattfindet. Dass der Vogel hierbei aber auch sich vorwärts bewegt, zeigt die "photochronographische" Analyse der Bewegung der Kugel auf unserer Unterlage.

Das Brett wird mit schwarzem Tuch bekleidet und nur ein heller Punkt oder Strich an demselben angebracht, um auf der Photographie die Verschiebungen der Unterlage abzubilden. Die rollende Kugel wird vergoldet oder gefirnisst, so dass sie gleichfalls einen hellen Punkt zum Photographiren giebt. Während nun der obige Versuch



wiederholt wird, wird eine Serie von Augenblicksphotographieu hergestellt, dereu Resultat Fig. 2 dar-

stellt. Während zweier Rucke der Unterlage in der Richtung des grossen Pfeils beschreibt die Kugel die gestrichelte Bahn in der Richtung des kleinen Pfeils; sie macht zwei Oesen in verticaler Richtung und gelangt von A nach A¹; sie rollt also von unten uach oben entgegen der Bewegung der Unterlage. In geuau derselben Weise bewegen sich schwebende Vögel nach oben und vorwärts gegen entgegenwirkende Windstösse.

H. Rodewald: Weitere Untersuchungen über den Stoff- und Kraft-Umsatz im Athmungsprocesse der Pflauze. (Jahrbücher f. wissensch. Botanik, 1889, Bd. XX, S. 261.)

Die Beziehungen zwischen den Athmungsvorgäugen in der Pflanze und ihren Wärmecrscheinungen, zwischen dem Stoffumsatz und dem Kraftumsatz der athmenden Pflanze, durch Experimente zahleumässig festzustellen, bildet die Aufgabe einer seit mehreren Jahren fortgeführten Uutersuchung des Verfassers, üher welche er

bereits in zwei grösseren Abhandlungen Bericht erstattet hat (vergl. Rdsch. III, 97, 536). Die grosse Schwierigkeit, welche die Bestimmung nicht bloss des aufgenommeuen Sauerstoffes und der ausgeathmeteu Kohlen-

säure verursacht, sondern namentlich auch die der gleichzeitig ahgegebenen Wärme, veranlasste Verfasser, seine physikalischeu Methoden immer weiter zu verbessern und ueue Versuchsreihen auszuführen. Auch die vorliegende dritte Abhandlung euthält Abänderungen der Methode (die Anzahl der Löthstellen der in die Pflanze eingestossenen Thermosäule wurde verdreifacht, das Galvanometer verändert und die Berechung der specifischen Wärme der Substanz umgestaltet) und drei neue Versuchsreihen gleichfalls an einer Kohlrabi.

Die Bedeutung dieser Untersuchung, der allgemeine Gang derselhen und die Wichtigkeit der gefundenen Zahlenverhältuisse sind in den früheren Referaten besprochen, auf welche hier verwiesen werden muss. Das Schluss-Ergebuiss der drei neuen Versuchsreihen war, dass das Verhältniss der stündlich abgegebeuen CO2 zum stündlich verbrauchten Sauerstoff, die Grösse CO2/O = 1,068,' die für 1 ccm CO2 abgegebeue Wärme = 4,30 Calorien und die für 1 ccm aufgeuommenen O abgegebene = 4,69 war. Die eutsprechenden Werthe, die aus der Gesammtheit der früheren fünf Versuche sich nach der ueuen Berechnung ergahen, waren bezw. 1,030; 4,63 Cal. und 4,73 Cal.

Herr Rodewald schliesst seine Abhandlung mit folgeudem Satze: "Die von mir ausgeführten Messuugeu genügen, um zu zeigen, dass man uicht weit fehl geht, wenn man der Berechnung [der vou athmeuden Pflanzentheilen abgegebeuen Wärme] die ausgeschiedeue Kohleusäure oder deu aufgeuommenen Sauerstoff zu Gruude legt, besouders, weun es sich um längere Zeiträume und um Durchschuittszahlen handelt; in einzelueu Fällen jedoch und für kürzere Zeiten dürfte die Berechnung leicht Fehler von 20 bis 30 Proc. mit sich führen."

E. Nickel: Bemerkungen über die Farbenreactionen und die Aldehydnatur des Holzes. (Botanisches Centralblatt, 1889, Nr. 23.)

Verfasser briugt in dieser Mittheilung einige neue Belege für seine Ausicht, dass die sogenannten Liguinreactionen (Anilinsulfat, Phlorogluciu etc.) auf aldehydartige Bestandtheile des Holzes bezogen werden unïssen.

Bekanntlich vereinigen sich die aldehydartigeu Verbiudungen unter Aufhebuug der Aldehydgruppe mit den Alkalibisulfiten, und es bleiben bei Gegenwart der letzteren die Farbenreactionen zwischen deu Aldehyden und dem Anilinsulfat und ähulichen Verhindungen aus. Auch Holz, welches mit Bisulfitösung durchtränkt war, zeigte mit Anilinsulfat keine Reaction mehr. Dieselbe trat erst ein, als das Bisulfit durch verdünnte Schwefelsäure zerstört wurde.

Eine durch schweflige Säure entfärbte Fuchsinlösung ist ein Reagens auf Aldehyde. Auch diesem Reagens gegenüber verhält sich das Holz wie ein Aldehyd. Feruer ist von Nägeli das Hydroxylamiu als Reagens auf Aldehyde vorgeschlagen worden; dasselbe vereinigt sich mit den Aldehyden unter Aufhehung der Aldehydgruppe. Seliwanoff hat und gezeigt, dass mit Hydroxylamin behandeltes Holz nicht mehr die Aldehydreactionen mit Phloroglucin u. s. w. zeigt. Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der anorganischen Chemie, neu bearbeitet von Dr. A. Michaelis; fünfte, umgearbeitete Auflage. (Braunschweig, Friedrich Vieweg & Sohn, 1889.)

Von diesem wichtigen Werke ist soeben die zweite Hälfte der vierten Abtheilung in Gestalt eines starken Bandes von etwa 1200 Seiten ausgegeben worden. Mit derselben hat das ganze Werk seinen Abschluss gefuuden. Diese Thatsache wird von der gesammten chemischen Welt als ein freudiges Ereigniss begrüsst werden; der Referent aber kann nicht anders, als den hochverdienten Herausgeber aufrichtig und herzlich zu beglückwünschen, und ihm im Namen der Fachgenossen für die Aufopferung und Mühe zu danken, die er an seine Aufgabe mit so schöuem Erfolge gesetzt hat. Ueber elf Jahre siud vergangen seit dem Erscheinen des ersten Bandes - eine lauge Zeit für den mit Spannung harrenden Leser, aber eine kurze, wenn man die ungeheure Masse des Stoffes in gerechte Erwägung zieht, welcher kritisch zu sichten und literarisch zu gestalten war. Denn der rasche Fortschritt uud die stetige Bereicherung der chemischen Wissenschaft bringen es mit sich, dass die Bearbeitung einer neuen Auflage eines solchen Riesenwerkes fast einer völlig neuen Bearbeitung gleichkommt. Schon der äussere Umfang des Werkes ist ein Beleg hierfür. Während die frühere Auflage, welche noch von dem verdienstvollen Julius Otto, znm Theil von dessen Sohue, Robert Otto verfasst war, in drei Abtheilungen und ebenso vielen starken Bänden erschien, musste das Werk in der nenen Anflage iu vier Abtheilungen gegliedert werden, deren letzte znmal zwei starke Bände umfasst; im Ganzen also fünf Bände, gegen drei der vierten Anflage. - Ebenso gross ist der Abstand, der sich bei Vergleichnng des Inhaltes ergiebt. Die verschiedeneu Auflagen hervorrageuder Lehrbücher enthüllen ein gutes Stück Geschichte der in ihnen behandelten Wissenschaft. Um nur einen Punkt von allgemeiner Bedeutung hervorzuheben, sei darauf hingewiesen, dass die fruhere Auflage noch auf dem Boden der dualistischen Theorie stand, und sich der früheren Atomgewichte bediente; nur gauz beiläufig wurden typische Formelu angeführt, und die anorganische Chemie als die Chemie der einfachen Radikale definirt. Die neue Ausgabe hat selbstverständlich die heutige Structurund Valeuzlebre zn Grunde gelegt.

Dass demeutsprechend auch die Fortschritte der Chemie im einzelnen sorgfältigste Berücksichtigung gefuudeu, bedarf kanm näherer Erwähnuug; hervorgehoben sei nur noch, dass auch dem technischeu Betriebe eine ausgedehute nud sehr gründliche Behandlung zu Theil wurde.

Soweit es sich um den reiu chemischen Inhalt des Buches handelt, war für den Herausgeber die Absicht maassgebend, das Buch zu einem Handbuche zu gestalten, welches in Tbatsachen und Literaturnachweisen anf Vollständigkeit Anspruch macht (bis znr Mitte des Jahres 1888). Um es nun, in Rücksicht auf die Reihe der Jahre, welche sein Erscheineu beanspruchte, nicht gleich bei seinem Abschlusse als uuvollständig, uud daber theilweise veraltet erscheinen zu lassen, musste der Ausweg umfasseuder Nachträge betreten werden. Ein umfangreiches alphabetisches Register soll diesem unvermeidlichen Missstaude zur Abhilfe dienen.

Um noch mit wenigen Worteu anf den Inhalt der letzten Lieferung einzugehen, sei erwähnt, dass darin zunächst die Geschichte des Eisens seinen Abschluss findet. Die Metallurgie des Eisens ist vou einem hervorragenden Fachmann, Herrn Professor Dürre, sehr ausführlich bearbeitet worden, und ist dieses Kapitel durch besonders zahlreiche und sehr instructive Holzschnitte illustrirt. An das Eisen schliessen sich zunächst Cobalt und Nickel, bei denen aber die in nenester Zeit aufgeworfene Frage ihrer elementaren Einheitlichkeit nicht mehr berücksichtigt werden konnte; dann folgt Gold und die Metalle der Platingruppe; schliesslich die Nachträge, wobei übrigens zu bemerken ist, dass solche sich auch schon in den früheren Bänden vorfinden. - In einem kurzen Schlussworte verabschiedet sich der Herausgeber gewissermaassen von seiner eigeneu Arbeit. Er darf auf dieselbe mit Stolz und Genugthuung zurückblicken; ebenso wie die Verlagshandlung, welche ihrerseits das Werk technisch in der bekaunten, mustergültigen Weise ausstattete. - Wir könneu aber diesen Bericht nicht schliessen, obne noch der früheren Bearbeiter zu gedenken, und uns zu erinnern, dass sie das Fuudament legten, auf welchem dieser schöne Bau so stolz und sicher rnht.

H. J. Haas: Die geologische Bodenbeschaffenheit Schleswig-Holsteins mit besonderer Berücksichtigung der erratischen Bildungen. (Kiel und Leipzig, Lipsius n. Fischer, 1889, 152 S. 80.) Der Verfasser stellt sich die Aufgabe, in gemeinverständlicher Weise einem weiteren Leserkreise die wichtigsten geologischen Erscheinungen Schleswig-Holsteins vorzuführen und im Anschluss hieran ein dem dermaligen Stande unserer Kenntniss entsprechendes Bild von der Entstehnng der Halbiusel zu entwerfen. Nach einer kurzen historischen Einleitung wendet der-selbe sich zunächst zur Besprechung der innerhalb der Provinz aufgefundenen Aufschlüsse älterer Formationen. Entsprechend der Bestimmung des Buches finden dabei solche Puukte, die in technischer Beziehung eine bleibende oder vorübergehende Bedeutung gewounen haben, wie z. B. der berühmte Kalkberg und das Steinsalzlager von Segeberg, die Saline von Oldesloe und das Petro-leumlager von Hemmingsted-Heide eine eingehendere Berücksichtigung. Den grössten Theil des Buches nimmt die Besprechung der glacialen Erscheinungen Der grösseren Verständlichkeit wegen schildert der Verfasser zunächst, an der Hand von zweckentspre-cheud ausgewählten Abbildungen, die wichtigsten Er-scheinungen, wie sie die alpinen Gletscher und das gewaltige grönländische Inlaudeis darbieten, wendet sich dann zu den Thatsachen, die auf eine frühere grössere Ausdehnung der Gletscher schliessen lassen, erörtert in Kürze die verschiedenen, zur Erklärung der glacialen Erscheinungen aufgestellten Theorien, unter denen er der Torell'schen Gletschertheorie den Vorzug giebt, und geht dann zur Schilderung der im nördlichen Deutschland, insbesondere in Schleswig-Holstein beobachteten Spuren ehemaliger Gletscherwirkung über. Zum Schluss sucht der Verfasser in grossen Zügen den Bau der Halbinsel, ihre Küstenentwickelung, den Verlauf der Flüsse, die Eutstehung des seenreichen, fruchtbaren Hugellandes im Osten, der unfruchtbaren Geestund Ilaidelandschaft im Inneren, und des Marschboders im Westen aus den Wirkungen einer zweimaligen Inlaudeis-Bedeckung zu erklären. Der Verfasser bezieht sich hierbei vielfacb anf eigene, zum Theil noch nicht veröffentlichte Untersuchungen, deren bevorstehende Publication für mauche in vorliegendem Buch ausgesprochene Anschauungen deu Beweis erst noch zu liefern

Berichtigungen.

S. 580, Sp. 2, Z. 38 v. o. mnss es heissen: "Die praktische Einheit der Leistungsfähigkeit" statt der "Kraft". S. 596, Sp. 2, Z. 15 v. o. lies "mässigen" statt "massigen".

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

haben wird.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer.
Preis vierteljahrlich
4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 7. December 1889.

No.-49.

Inhalt.

Meteorologie. Adam Panlsen: Beiträge zu unserer Kenntniss des Nordlichtes. S. 621.

Physik. Mascart: Untersuchungen über den Magnetismus. S. 624.
Chemie. M. Nencki: Untersuchungen über die Zersetzung

Chemie. M. Nencki: Untersuchungen üher die Zersetzung des Eiweisses durch anaërobe Spaltpilze. I. Die aromatischen Spaltungsproducte. — M. Nencki u. N. Sieber; Zur Kenntniss der bei der Eiweissgährung auftretenden Gase. — Dieselben: Ueber die Bildung der Paramilchsäure durch Gährung des Zuckers. S. 625.

Botanik. A. Petry: Die Vegetationsverhältnisse des Kyffhäuser Gebirges. S. 627.

Kleinere Mittheilungen. Ch. André: Ueber die Bedeckungen der Jupiter-Trabanten. S. 629. — Theodor

Homèn: Ueber die Elektricitätsleitung der Gase. S. 629. E. Mathias: Ueber die Verdampfungswärme der Kohlensäure in der Nähe ihres kritischen Punktes. S. 630. — M. Carey Lea: Ueber die Wirkung des Lichtes auf allotropisches Silber. S. 630. — J. W. Judd: Ueber das Wachsthum von Krystallen in vulkanischen Gesteinen nach ihrer Verfestigung. S. 630. — H. Schiller: Ueber die Zahl und die Stärke der Nervenfasern bei neugeborenen und erwachsenen Katzen. S. 631. — E. v. Esmarch: Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im todten Körper. S. 631. — E. Janczewski: Die Bastarde der Gattung Anemone. S. 632.

Vermischtes. S. 632.

Adam Paulsen: Beiträge zu unserer Kenntniss des Nordlichtes. (Oversigt over det Konz. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, 1889, p. 67.)

Mit Recht führt Herr Paulsen als Beweis für die Unvollständigkeit unserer Kenntniss von den Polarlichteru die grosse Anzahl der Theorien an, welche znr Erklärung derselben aufgestellt worden sind. Am meisten Anhänger dürften wohl jetzt die elektrischen Theorien von De la Rive, Edlund und Anderen zählen, wenn anch noch Manche sich mehr der Auffassung von der kosmischen Natur der Erscheinung anschliessen. Dnrch neue Thatsachen und Entdeckungen ist aber keine von den Hypothesen gestätzt worden, und selhst die Spectralanalyse hat sogar die Frage nicht nur nicht aufzuklären vermocht, sondern sie noch womöglich mehr verwirrt; denn es macht Schwierigkeiten, den Nachweis zu führen, dass die Hanptlinie des Nordlichtes durch das Leuchten der Bestandtheile der Atmosphäre veranlasst werde.

Eine der wesentlichsten Grundlagen für die Begründung einer Theorie ist sicherlich die Bestimmung der Gebiete unserer Atmosphäre, in welchen die Nordlichter entstehen. Aber hierüber sind die Meinungen sehr unsicher und oft geradezn entgegengesetzt. So gab z. B. Flögel an, dass die unterste Grenze der Polarlichter in einer Höhe von 150 bis 260 km, und die ohere 500 km über der Erdoberfläche, das Phänomen also ganz oder zum grossen Theil ansserhalb der Atmosphäre liege; Lemström hingegen berichtete, dass er in Spitzbergen Nordlichter gesehen, welche

die Spitzen der Berge umgaben, die nur 300 m hoch sind; Reimann maass für das Nordlicht vom 25. October 1870 eine Höhe von 800 bis 900 km, während Hildehrandsson in Hernösand bei vollständig unbedecktem Himmel Polarlichter unterhalb der Wolken gesehen hat; Nordenskiöld hat während seiner Ueherwinterung auf der herühmten "Vega"-Expedition, auf welcher er 1878 bis 1879 den Norden des asiatischen Kontinents umsegelte, gefunden, dass die Nordlichter ans mehreren Ringen bestehen, welche eine dnrchschuittliche Höhe von 200 km üher der Erde hatten; und auch Bravais hat auf seiner Polarreise während seiner Ueberwinterung (1838/39) zu Bossekop gefunden, dass die Polarlichter in der Regel eine Höhe von 100 his 200 km hahen.

Aus deu so verschiedenen Angaben über die Höhen der Polarlichter muss man nach Herrn Panlscu wohl annehmen, dass in der gemässigten Zone das Nordlicht nur in den oberen Schichten der Atmosphäre erscheint; denn wenn auch seine Höhe über dem Boden sehr veränderlich sein kann, zeigen die Messungen doch, dass hier die kleinsten Werthe nicht unter 100 his 200 km hinnntergehen. In der eigentlichen Zone der Polarlichter hingegen zeigte sich die Erscheinung gewöhnlich in niedrigeren Schichten; aher ohwohl sie zuweilen in geringem Abstande üher dem Erdboden anftreten kann, ist sie gleichwohl in der Regel auf grosse Höhen oherhalb der oheren Wolken begrenzt.

Die verschiedenen internationalen Polarexpeditionen 1882/83 waren aufgefordert worden, Versuche



zur Bestimmung der Höhe der Polarlichtbogen zu machen, uud es wurden auch behufs derartiger Messungen zwischen den einzelnen Expeditionen, so z.B. zwischen Bossekop und Jan-Mayen und Bossekop-Koutokeino entsprechende Vereinbarungen getroffen. Die Resultate der ersteren Beohachtungen sind bisher noch nicht veröffentlicht, und die correspondirenden Messungen der beiden Stationen Bossekop-Koutokeino hatten Herrn Tromholt eine mittlere Höhe von 100 km ergeben, die Werthe lagen zwischen 76 und 163,3 km.

Von einer kleiueren Basis aus wurden nur in Spitzbergen und in Godthaab Messungen der Parallaxe der Polarbogen ausgeführt. Die letzteren wurden unter Leitung des Herrn Paulson selbst angestellt, und über diese berichtet er in der vorliegendeu Ahhandlung ausführlich. Zur Messung wurden Theodolite henutzt; die beiden Stationen lagen zu beiden Seiten des Fjordes vou Godthaab in gleichem magnetischen Meridian, in einem Abstande von 5800,4 m Die Communication wurde durch von einander. Lichtsignale unterhalten, und die Beobachtung immer erst begouueu, wenn das von der ersten Station gegebene Lichtzeichen von der auderen richtig erwidert worden. Nach uiehreren vergeblichen Versuchen, genaue Messungen auszuführen, sind schliesslich drei sehr gut gelungen, nämlich am 17. October, am 18. October und am 18. December 1882; am ersten Abend wurden 11, am zweiteu und am dritten 16 Messuugen gemacht. Die gefnudeneu Einzelwerthe für die Höhe des Polarbogeus lagen am 17. October zwischen 0,6 und 47 km, am 18. October zwischen 5,3 und 59,6 km, am 18. December zwischen 2 nnd 67,8 km über der Erde.

In Betreff der Genauigkeit seiner Messungen, glaubt Herr Paulsen, könue gegen dieselbe kein erustlicher Eiuwand erhoben werden. Die Höhenmessungen wurden nur an solchen Bogen ausgeführt, welche hinreichend scharfe Ränder besassen und in einer zur Gesichtsliuie ziemlich senkrechteu Ebene lagen. Die Höbenbestimmuugen wurden ferner uiemals aufgenommeu, wenn nicht durch die Lichtsiguale eiue vollständige Verständigung gesichert war; trotzdem mussten noch später eiuige Messungen wegen uachweislicher Missverständuisse gestrichen werden.

Iu Bezug auf die geringe Höhe, welche diese Messungen positiv erweisen, bemerkt Herr Paulsen, dass Polarlichter wiederholt unterhalb der Wolken sowohl von ihm selbst wie von Andereu geseben worden. Einige Auszüge aus dem Beobachtungsjournal hekräftigen dies in interessanten Schilderungen von leuchtenden Nebeln und Düusteu, die, dem Nordlicht ähulich, sich in den untersteu Schichten der Luft ausbreiteten. Eine derartige Beschreibung möge auch hier ihre Stelle finden.

"Am 21. August 1882 um 1 h 45 m Morgens erschien im NE ein helles, grünliches Licht hinter dem Gipfel der nächsten Ilügel; es flottirte in sehr geringer Höhe, den Gipfel der "Selle" (eines etwa 1500 m hohen Berges) sah man oberhalb der leuchtenden

Wolke, welche einer vom Monde beschienenen Wassermasse glich. Das Licht verschwand schnell. Um 2 h 45 m zeigte sich im Süden ein Licht, welches an das Morgengrauen erinnerte; es zog sich hald zn einer länglichen, schwach leuchtenden Wolke zusammen, welche sich laugsam verschob unterhalb des "Hjortetak" uud der "Store Malene", zweier Gebirge im SE von bezw. 1200 und 900 m Höhe, deren Gipfel mau deutlich über der leuchtenden Wolke sah, innerhalb welcher sich verschiedene Male kleinere Flecke von viel intensiverem Lichte entwickelten. Als um 3 h 4 m die Wolke vor die "Lille Malene" getreteu war, nahm das Licht plötzlich an Helligkeit zu und zeigte die Gestalt eines blendend weisseu Rauches, welcher deu Gipfel eines im NE gelegeneu Hügels streifte, auf welchem sich eine Telegrapheustange befindet, die nun deutlich sichtbar wurde. Iu dem Maasse als die Wolke über dem entgegengesetzten Abhang des Hügels hinglitt, nahm das Licht eine mehr gelhliche Färbung an und zeigte sich berändert mit einem farbigen Streifen, der an einen Mondhof erinnerte. Um 3 h 10 m entsandte die Wolke drei blassrothe Strahlen von geringer Breite, wonach alles verschwand." Während der ganzen Eutwickelung dieses Phänomens war die Bewölkung 10; der im ersten Viertel befiudliche Mond war um 8 h 30 m des vorangegangenen Abends untergegangen. — Die anderen Tagebuch-Auszüge schildern nicht miuder interessante Lichterscheinungen in den untersten Luftschichten.

Nach seiner Rückkehr von der Expedition übergab Herr Paulseu die beideu Theodolite au Herrn Lieutenaut Garde, der im Wiuter 1885 in Nanortalik statiouirt war, einer Station an der Westküste Grönlands nicht weit von Cap Farewell. Daselbst gelang es an zwei Abendeu, am 10. und 11. Februar 1885 genaue Messungen der Höhe des Polarlichtes anszuführen, die noch einen hesonderen Werth dadurch erlaugten, dass während der Messungen am 11. Februar (zwischeu der 5. und 8.) das Polarlicht Aenderungen seiner Höhe und Helligkeit zeigte und bei den letzten Beobachtungen von dem ausschliesslich gemesseneu, unteren Bogen mehrere Banden ausstrahlten. Die gemessenen Höhen variirten am 10. Februar zwischen 1,8 und 15,5 km und am 11. Februar zwischen 1,6 und 12,9 km.

Aus den zu verschiedenen Zeiten an ein uud derselben Stelle des Polarbogens ausgeführten Messuugen der Höhen, wie sie am 18. December 1882 zu Godthaab und besonders am 11. Fehruar zu Nanortalik möglich waren, konnte man Anhaltspunkte gewinnen für die Geschwiudigkeit der Bewegung der Polarlichtbogen im Sinne des magnetischeu Meridians. Die Zahlen lehren, dass die Vorhänge der Polarlichter eine hin- und hergehende Bewegung besassen, und dass die Geschwindigkeit in einer zu ihrer Ausbreitungseheue senkrechten Richtung 2,5 bis 3 km iu der Minute, oder 40 bis 50 m in der Secunde nicht üherstiegen habe, was der Windgeschwindigkeit während eines Orkans entspricht.

Ilerr Paulsen sah während seines Aufenthaltes in Godthaab zweimal Nordlichtschleicr vom magnetischen Süden herankommen und mit grosser Geschwindigkeit über seinem Kopfe wegziehen. Diese Formen des Polarlichtes waren so schmal, dass beim Dnrchgang des unteren Bandes durch das Zenith gleichzeitig Theile ihrer südlichen und nördlichen Fläche gesehen wurden. Aehnliche Beobachtungen von schnell und in sehr geringer Höhe über dem Beobachter hinwegziehenden Polarlichtgebilden sind vielfach auch von Anderen gemacht worden.

Ans den Messungen und Beobachtnngeu glanbt Verfasser zn folgendem Schlass berechtigt zu sein: "In einer bestimmten Zone, welche das südliche Grönland in einer Breite vou mindestens vier Breitengraden durchzieht, erstreckt sich das Feld, in welchem die Polarlichter sich bilden können, von den höchsten Gebieteu der Atmosphäre bis zur Oberfläche des Bodens."

Die Berichte aus den anderen internationalen Stationen: Fort Rae, Jan Mayen und Spitzbergen zeigen, dass anch dort Erscheinungen beobachtet worden, welche beweisen, dass die liöhe des Polarlichtes zuweilen eine sehr geringe sein kann. Iu Spitzbergen hat Herr Carlbeim-Gyllens kiöld vou einer Basislinie von 572,6 m Höhenmessungen am 3. Februar, 3. und 8. März 1883 ansgeführt und Werthe gefunden, welche zwischen 0,6 und 29,2 km variiren. Das Resultat ist somit hier das gleiche wie in Grönland. In der Zone, wo die Nordlichter am häufigsten sind und die grösste Mannigfaltigkeit der Formen darbieten, entstehen diese Erscheinungen in der Regel in jeder beliebigeu Höhe über der Erdoberfläche.

In Betreff der Vertheilung der Polarlichter in der Atmosphäre unss jedoch hetont werden, dass die grossen Polarlichtmassen nicht bis zur Oberfläche der Erde hinabsteigen können, selbst nicht in der eigentlichen Zone der Polarlichter. Vielmehr sind es stets nur Strahlen, Bänder, Schleier, welche sich bis tief hinab erstrecken; alle Beobachtungen niedriger Polarlichterscheinungen beziehen sich auf solche dünne, beschränkte Massen, die in gar keinem Vergleiche stehen zu den enormen Massen des Polarlichtes in den oberen Regionen der Atmosphäre.

Die im Vorstehenden erwiesene Thatsache, dass in der eigentlichen Zone der Polarlichter die Erscheinungen in jeder beliebigeu Höhe über der Erdoberfläche erscheinen können, während sic in den gemässigten Zonen auf die oberen Schichten der Atmosphäre beschränkt sind, steht uach der Ansicht des Herrn Paulsen im Einklang mit Edlund's Theorie über den Ursprung der Polarlichter, nach welcher dieselben eine nnipolare Inductionserscheinung sind: Der Magnetismus der Erde erzeugt in Folgo der Rotation des Erdkörpers eine elektrische Potential-differenz, die oberen Schichten der Atmosphäre werden positiv, die Erdoberfläche uegativ geladen. Dannn die Induction, welche diese Potentialdifferenz erzeugt, stets senkrecht zur Richtung der Inclinations-

nadel wirkt, mnss die positive Elektricität am Aequator in die höchsten Regionen der Atmosphäre dringen, während sie nach den Gegenden der magnetischen Erdpolc immer mehr sich zur Erde senkt. Der durch die Beobachtung constatirte Unterschied im Auftreten der Polarlichter in den gemässigten und in den polaren Zonen stimmt also vollständig mit dieser Theorie.

Noch andere Thatsachen scheinen mit der Edlund'schen Theorie in Uebereinstimmung zn sein.
Weyprecht hatte bemerkt, dass das Jahresmaximum
der Polarlichter in der eigentlichen Polarlichtzoue
auf das Wintersolstitium fällt, in den gemässigteu
Zonen hingegen fällt auf diese Zeit ein Minimum.
Diese Beobachtung wird durch die langjährigen Beobachtungsreihen aus Grönland voll bestätigt; letztere
ergeben ferner, dass die Polarlichter in Grönland ein
Minimum der Hänfigkeit zur Zeit des Maximums der
Sonnenflecke und umgekehrt ein Maximum der Häufigkeit beim Sonnenflecken-Minimum zeigen.

Den Gegensatz zwischen den Epochen der Maxima und Minima der Nordlichter in den arktischen und gemässigten Zonen hatte Weyprecht durch die Anuahme erklärt, dass die Zone der Maxima sich nach Norden verschiebe im Wintersolstitimu und nach Süden in den Aequinoctien. Diese ziemlich allgemein gebilligte Annahme scheint jedoch Herrn Paulsen in keiner Weise gerechtfertigt. Wenn eine solche Verschiebung der Zone der Maxima wirklich stattfände, so wäre es leicht, sie zu constatiren. Wenn die Zone der Maxima vom Aequinoctium znu Solstitium sich dem Norden näherte, so müsste die Mittellinie dieser Zone sich im Süden von allen Orten finden, für welche die Häufigkeit vom Herbst-Aequiuoctium zum Winter-Solstitium wächst. Das südliche Grönland und die übrigen Orte mit einem Maximum im Wintersolstitinm müssteu daher zn allen übrigen Jahreszeiten im Norden von der Zone der Maxima gelegen sein. Dies spricht jedoch gegen jede Erfahrung, and da auch keine sicher erwiesene Thatsache für die Existenz einer solchen Wanderung der Zone der Maxima spricht, glaubt Herr Paulsen den Gegensatz zwischen den Epochen grösster Hänfigkeit in den gemässigten und den arktischen Zonen sachgemässer wie folgt bezeichnen zn köuueu: "Eine stärkere Entwickelung der Nordlicht-Erscheinungen in den gemässigten Gegenden verlangsamt die Polarlicht-Thätigkeit in der eigentlichen Polarlichtzone, olme dass diese letztere aufhörte die Zone zn sein, in welcher die Nordlichter am häufigsten erscheinen und ihren grössten Formen-Reichthnm entfalten."

Diese Thatsache stimmt, wie nicht weiter ausgeführt zu werden braucht, in der That mit der Edlund'schen Theorie vollständig.

Ob freilich der letzt besprochene Gegensatz in der Hänfigkeit zwischen gemässigten und arktischen Gegenden einem allgemeinen Gesetze entspricht, lässt sich nicht sicher behaupten. Der Umstand, der sich nnverkennbar aus den langjährigen Beobachtungsreihen in Grönland ergicht, dass mit dem Wechsel des Beobachters stets eine plötzliche Aenderung in der Hänfigkeit der Nordlichter verzeichnet ist, muss zur Vorsicht mahnen. Um so werthvoller und wünschenswerther ist das fernere Ansammeln von Beobachtungen, zu denen sich die meteorologischen Stationen Grönlauds in erster Reihe eignen, die aber auch an anderen Orten angestellt und sorgfältig gesammelt werden müssen.

Mascart: Untersuchungen über den Magnetismus. (Annales de Chimie et de Physique, 1889, Ser. 6, T. XVII, p. 5.)

Die Wirkung, welche ein Magnet nach aussen ausübt, stellt man sich; nach Poisson, als eine solche zweier magnetischer Schichten von gleicher Masse und entgegengesetztem Vorzeichen vor, die nach einem bestimmten Gesetze über die Oberfläche des Magnets verbreitet sind. Die Vertheilung des Magnetismus, das heisst die Diehte dieser fingirten Oberflächen-Schichten an jedem Punkte hat man nach verschiedenen Methoden zu bestimmen gesucht, so namentlich durch die Wirkung auf einen kleinen Magnet, oder auf weiches Eisen; aber diese Methoden und die mittelst derselben gewonnenen Resultate sind nicht genau. Herr Mascart weist theoretisch nach, dass die Beobachtungen der inducirten Ströme, welche die Verschiebung eines riugförmigen, den cylindrischen Magnetstab umgebenden Leiters in diesem erzeugt, sowohl für die einzelnen Abschnitte, wie für den ganzen Magnet die zuverlässigsten Werthe ergiebt.

Ein anderes Problem von gleichfalls allgemeiner Wichtigkeit ist die Bestimmung der Lage der Pole, das heisst der Mittelpunkte der Massen, welche jenen fingirten Oberflächenschichten entsprechen. Auch für dieses Problem zeigt Herr Mascart, dass die Messung der inducirten Ströme am sichersten die Lage dieser Punkte erkennen lässt, und zwar nicht nur durch theoretische Ableitung, sondern auch durch eine experimentelle Prüfung der Methode, indem er eine von einem Strom durchflossene Spirale an Stelle des Magnets in eine grosse, das magnetische Moment messende Spirale gebracht und dann mit einem die Spirale umgebenden, leitenden Ringe durch die inducirten Ströme in diesem Ringe die Pole dort findet, wo sie factisch liegen, nämlich an den Enden der Spirale. Mittelst dieser Methode hat nun Herr Mascart eine Reihe von Beobachtungen über die Lage der Pole in Magnetstäben unter verschiedenen Bedingungen ausgeführt.

Zunächst wurde der Einfluss ermittelt, welchen das Härten der Stäbe auf die Lage der Pole ausübt. Die Stäbe wurden stets eine bestimmte Reihe von Malen durch eine magnetisirende Spirale hindurchgeführt, welche von einem sehr intensiven Strome durchflossen wurde, so dass ihre Magnetisirung stets eine gleiche war; sie waren cylindrisch und von kreisförmigem Quersehnitt. Ein Stab aus natürlichem Stahl, 39,6 cm lang und 0,4 cm im Durchmesser (39.6 × 0,4), wurde zweimal magnetisirt und war zwischendurch in neutralen Zustand versetzt.

Der Abstand der Pole von einander wurde 30,6 und 31,43 cm gefunden. Wurde derselbe Stab von neuem magnetisirt, nachdem er gehärtet worden, so nahm er eine grössere Quantität Magnetismus auf, und der Abstand der Pole betrug nun 35 cm. Die Entfernung der Pole vom Ende des Stabes war im ersten Fallc 4,4 und 4,1 cm; sie verminderte sich durch das Härten auf 2,3 cm.

Dieses Ergehniss war ein ganz allgemeines. Das Härten des Stahls bewirkte stets eine Annäherung der l'ole an die Enden, während gleichzeitig die Menge des Magnetismus vermehrt wurde; diese beiden Ursachen steigerten das magnetische Moment des Stabes.

Wenn man die Stäbe nicht ihrer ganzen Länge nach härtete, sondern nur die Enden auf Rothgluth erhitzte, was man bei dünnen Stäben sehr leicht machen kann, und sie dann ins Wasser tauchte, so concentrirte man die Härtung auf die Abschnitte, in denen die Pole lagen. Magnetisirte mau einen solchen Stab und tauchte ihn in Eisenfeilicht, so schien es, als hätte man auch den Magnetismus concentrirt; denn das Feilicht hing an dem nicht gehärteten Theile des Stabes fast gar nicht und bildete an den Enden dicke Quasten. Die Untersuchung der Lage der Pole mittelst der inducirten Ströme bestätigte jedoch diesen Schein in keiner Weise. Zwei Stahlstäbe, der eine 19.9×0.4 , der andere 19.5×0.4 , wurden in gleicher Weise an den Enden gehärtet und gaben als Abstand der Pole von den Enden die Werthe 2,08, bezw. 2,06, die sich nicht wesentlich von dem unterschieden, welcher in dem seiner ganzen Länge nach gehärteten Stahl erhalten wurde. Eine Zunahme des Polabstandes wurde zwar durch diese besondere Art der Härtung erzielt; aber er war viel geringer, als das Aussehen des Feilichts vermuthen liess.

Dass Stösse den Magnetismus eines Stabes bedeutend beeinflussen, ist lange bekannt. Lässt mau Stäbe von der hier benutzten Dimension aus einer Höhe von 1 m auf den Boden fallen, so verschwindet der Magnetismus aus weichem Eisen nach einem Stoss, aus Stahl nach mehreren Stössen, und beim gehärteten Stahl wird eine starke Abnahme des Magnetismus constatirt. Herr Mascart hat an zwei Stahlstäben, von denen der eine seiner ganzen Länge nach, der andere nur an beiden Enden gehärtet war, mehrere Versuchsreihen angestellt über die Wirkung wiederholter Stösse auf die Quantität des Magnetismus und auf den Abstand der Pole vom Ende. Das Resultat dieser Versnehe war, dass bei successiven Magnetisirungen ein und desselben Stabes die Pole nieht dieselben Stellen an den Stäben einnehmen, dass die Stösse aber immer die Pole den Enden nähern und die Quantität des Magnetismus vermindern, so dass dieser zuweilen auf ein Drittel seines ursprünglichen Werthes redueirt wird.

, Das Zerbrechen eines Stahlstabes erzeugt nothwendig eine ähnliche Erschütterung, wie die Stösse. Herr Maseart untersuchte an drei gehärteten Stäben, innerhalb welcher Grenzen man annehmen kann, dass nach dem Zerbrechen die magnetische Masse und der Abstand der Pole vom Ende constant bleiben. Es zeigte sich, dass immer die Pole sich etwas weiter von den Enden entfernten und der Magnetismus abnahm; und diese letztere Wirkung war um so grösser, je kleiner das Bruchstück; hingegen wurde sie viel geringer, wenn der Magnet bereits vorher durch Stösse geschwächt worden war.

In den bisherigen Versuchen hatte es sich um permanenten Magnetismus gehandelt; nach derselben Methode hat Herr Mascart auch den temporären Magnetismus untersucht. In diesem Falle wurde ein Eisenstah benutzt, der inuerhalb einer längeren, magnetisirenden Spirale lag und in seiner Mitte von einem Drahtring umgeben war, der, wie in den früheren Versuchen die magnetische Masse maass, während das Ganze in einer grossen Spirale lag, welche das magnetische Moment bestimmen sollte. Die Messungen wurden theils bei der Schliessung, theils bei der Unterbrechung und theils bei der Umkehrung des Hauptstromes gemacht; in jedem Falle entsprachen die Ablenkungen der Galvanometer des inneren Ringes und der äusseren Spirale den Schwankungen des Magnetismus im Eisen; die Resultate waren ziemlich gleich bei den verschiedenen Arten des Versuches.

Die erste Aufgabe, die Herr Mascart für den temporären Magnetismus des weichen Eisens zu lösen suchte, war, ob die Lage der Pole von der magnetisirenden Kraft abhängt. Drei Versuche an einem Eisenstabe von 20.7×0.3 cm und zwei Versuche an einem Stabe von 10×0.3 cm ergaben, dass die Pole sich um so mehr den Enden näherten, je intensiver das magnetisirende Feld war, und dass diese Verschiebung viel kleiner war bei den kurzen Stäben als bei den längeren. Die Lage der Pole unterschied sich nicht wesentlich von derjenigen, welche man in den gehärteten Stahlstäben von gleichen Dimensionen beobachtet.

Für andere Fragen waren die Resultate bei den verschiedenen Arten der Magnetisirung uieht immer genau die gleichen. So z. B., wenn man einen Eisendraht in einer Spirale durch einen Strom von gegebener Intensität magnetisirte, diesen dann unterbrach und eine Reihe von Malen wiederherstellte, war die Länge des Magnets, d. h. der Abstand der beiden Pole von einander in der Regel kleiner bei der ersten Magnetisirung als bei den folgenden, "wie wenn das Eisen sich an die wiederholten Ströme gewöhnte". Die Umkehrung des Stromes gab hingegen stets eine geringere magnetische Länge, als die Herstellung oder Unterbrechung. Der Unterschied betrug etwa 2 Proc.

Der Stahl gab in Bezug auf seinen temporären Magnetismus ähnliche Resultate wie das Eisen. Der Abstand der Pole vom Ende nahm ab mit zunehmender Intensität des magnetisirenden Feldes. Der Einfluss der Stromumkehrung war hier etwas deutlicher; denn die Abnahme der magnetischen Länge stieg auf 4 und selbst auf 12 Proc.

Coulomb hat die empirische Regel aufgestellt, dass man die Magnete in zwei Kategorien theilen muss: in kurze Stäbe, bei denen das Verhältniss der Länge zum Durchmesser kleiner ist als 50, und in lange Stäbe, wo dies Verhältniss grösser ist. Bei den ersteren hetrage der Abstand der Pole vom Ende ein Drittel von der halben Läuge des Stabes, bei den anderen sei dieser Abstaud ein Drittel vom Fünfundzwanzigfachen des Durchmessers. Eine Vergleichung dieser empirischen Regel mit den in den vorsteheuden Versuchen gefundenen Werthen zeigt, dass für lange Eisenstähe die Uebereinstimmung eine gute ist; für die kurzen Eisenstäbe ergiebt die Regel einen etwas grösseren Werth als die Versuche. Die untersuchten Stahlstäbe, die gerade auf der Grenze der beiden Kategorien liegen, da bei ihnen das Verhältniss = 50 ist, müssten nach der Regel als kurze Stäbe berechnet, merklich grössere Entfernungen haben, als der Versuch gezeigt hat.

Ausser den in Vorstehendem ausführlich wiedergegebenen Versuchen über die Lage der Pole in Magnetstähen hat Herr Mascart mittelst derselben Methode den in kurzen Stäben indueirten Magnetismus und die Induction auf Magnete untersucht, ferner eine Methode abgeleitet, um die Correction zu bestimmen, welche vom Erdmagnetismus veranlasst wird. Ein Eingehen auf diese Abschnitte der Abhandlung würde hier zu weit führen.

- M. Nencki: Untersuchungen über die Zersetzung des Eiweisses durch anaërobe Spaltpilze. I. Dic aromatischen Spaltungsproducte. (Monatsh. f. Chemie, 1889, Ed. X, S. 506.)
- M. Nencki und N. Sieber: Zur Kenntniss der bei der Eiweissgährung auftretenden Gase. (Ebenda, S. 526.)

Dieselben: Ueber die Bildung der Paramilchsäure durch Gährung des Zuckers. (Ebenda, S. 532.)

Bei der wichtigen Rolle, welche das Eiweiss in der Natur spielt, ist jede Entdeckung, welche uns einen weiteren Einblick in die zur Zeit noch räthselhafte chemische Constitution seines Molecüls verspricht, mit besonderer Freude zu begrüssen. Einen solchen Beitrag liefern die Herren Nencki und Sieber, indem es ihnen gelangen ist, durch besonders geleitete Gährungsversuche neben bereits früher bekannten Spaltungsproducten des Eiweisses zwei weitere interessante Zersetzungsproducte aufzufinden.

Zu den Versuchen diente sterilisirtes Serumeiweiss, in welches Reiukulturen verschiedener anaërober Baeillenarteu, nämlich des Baeillus liquefaeiens
magnus, des Baeillus spinosus und des Rauschbrandbaeillus, eingesät wurden, worauf die Luft aus dem
Versuchskolben durch Stickstoff, Wasserstoff oder
Kohlensäure vollständig verdrängt wurde. Die Kolben
blieben darauf eine oder mehrere Wochen bei Bruttemperatur stehen. Am zweiten oder dritten Tage

Phenylamidopropionsäure

begaun die Gasentwickelung, erreichte am fünften bis achten Tage ihren Höhepuukt, war indessen auch uach Verlauf von vier Wochen noch nicht gänzlich beendigt.

Herr Noncki hat zunächst die aromatischen Producte der Zersetzung einer näheren Untersuchung unterworfen. In allen Fälleu, gleichgültig durch

welche Pilzart die Gährung hervorgerufen war, wareu folgende drei aromatischen Säuren entstauden: I) die Phenylpropionsäure, $C_6 H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OOH; 2$ die p-Oxyphenylpropionsäure oder llydroparacumarsäurc,

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{2} \longrightarrow \text{CH}_{2} - \text{COOII}, \\ \text{und 3) die Skatolessigsäure,} \\ \text{CH}_{3} \longrightarrow \text{C} \longrightarrow \text{CH}_{3} \\ \text{C}_{6} \longrightarrow \text{H}_{4} \longrightarrow \text{C} \longrightarrow \text{CH}_{2} - \text{COOH.} \end{array}$$

Letztere Substanz ist bisher noch nicht unter den Spaltungsproducten des Eiweisses beobachtet worden, überhaupt noch nicht dargestellt worden.

Auf Grund dieses Ergebnisses, sowie der Arbeiteu anderer Forscher nimmt Herr Nencki iu Uebereinstimmung mit Herrn Salkowski an, "dass in dem Eiweissmolecül nicht zwoi, soudern drei aromatische Gruppen, und zwar das Tyrosin, die Phenylamidopropionsäure und die Skatolamidoessigsäure präformirt sind". Setzt man die Existenz dieser drei Körper im Eiweiss voraus, so lässt sich die Entstehung sämmtlicher aromatischer Substanzen, deren Auftreten bei der Zersetzung und Spaltung von Eiweiss man bislang beobachtet hat, in einfacher Weise erklären. Sind einmal die genaunten drei Säuren bei dem Zerfall des Eiweissmoleculs entstandeu, so besteht der uächste Schritt der weiteren Zersetzung darin, dass diese drei Amidosäuren unter Wasserstoffaufnahme und Abspaltung vou Ammoniak sich

in die zu Grunde liegenden stickstofffreien Säuren verwandeln. In diesem Stadium der Gährung erhält man also die aromatischen Zersetzungsproducte, welche Herr Nencki isolirt hat. Eine weitere Umwandlung dieser Producte war bei seinen Versucheu ausgeschlossen, da bei denselben kein Sauerstoff zugegen war. Vollzieht sich aber die Gährung des Eiweisses unter Zutritt von Sauerstoff, so tritt eine Schritt für Schritt fortschreitende Oxydation jener Säuren ein, wobei dieselben unter Abspaltung von Kohlensäure allmälig in einfachere aromatische Körper übergehen.

Wie man sich iu dieser Weise die Entstehung sämmtlicher aromatischer Spaltungsproducte des Eiweisses zu denken hat, wird am besteu durch die folgende, von Herrn Nencki gegebene, übersichtliche Zusammenstellung klar gemacht:

Phenyläthylamin

1) Aus der Phenylamidopropionsäure ontsteheu:

2) Aus dem Tyrosiu entstehen:

2) Aus dem Tyrosiu entstehen:
a)
$$C_6H_5 < CH_2 - CH(NH_2) - CO_2H + H_2 = C_6H_4 < CH_2 - CH_2 - CO_2H + NH_3$$
Tyrosin

b) $C_6H_4 < CH_2 - CH_2 - CO_2H + O_3$
p-Oxyphenylpropionsäure
c) $C_6H_4 < CH_2 - CO_2H$
p-Oxyphenylpropionsäure
c) $C_6H_4 < CH_2 - CO_2H$
p-Oxyphenylessigsäure
d) $C_6H_5 < CH_3 + O_3$
p-Kresol
e) $C_6H_4 < CH_3 + O_3$
p-Oxyphenylessigsäure
e) $C_6H_4 < CH_3 + O_3$
p-Oxyphenylessigsäure
e) $C_6H_4 < CH_3 + O_3$
p-Oxybenzoësäure
e) $C_6H_4 < CH_3 + O_3$
p-Oxybenzoësäure
e) $C_6H_4 < CH_3 + O_3$
p-Oxybenzoësäure
Phenol

3) Aus der Skatolamidoessigsäure eutstehen:

a)
$$C_6H_4 < \begin{array}{c} C\\ C\\ NH \end{array}$$

Skatolamidoessigsäure

Skatolessigsäure

Skatolessigsäure

 $C_6H_4 < \begin{array}{c} C\\ NH \end{array}$
 Skatolamidoessigsäure

 $C_6H_4 < \begin{array}{c} C\\ NH \end{array}$
 Skatolessigsäure

Skatolessigsäure

 C_6H_3
 $C_6H_4 < \begin{array}{c} C\\ NH \end{array}$
 Skatolessigsäure

 C_6H_3
 $C_6H_4 < \begin{array}{c} C\\ NH \end{array}$
 Die hier gegebene schematische Darstellung des Zersetzungsverlaufes soll indessen nicht besagen, dass bei dem Zerfall des Eiweisses wirklich uach einander alle diesc Glieder gebildet werden, vielmehr wird je nach den Bedingungen die Zersetzung bald diese einzelneu Phasen durchlaufeu, bald einzelne überspringen, so dass direct die Producte eines weiter fortgeschrittenen Zerfalles auftreten. Interessant ist in dieser Beziehung die Beobachtung des Herrn Noncki, dass die verschiedenen Mikroben zum Theil mit sehr ungleicher Energie spaltend auf das Eiweiss wirken. So hat der genannte Forscher z. B. ans den Rauschbrandgeschwülsten neben dem eigentlichen Rauscbbrandbacillus ein zweites Ferment in Reinkulturen gewonnen, welches er Mikrococcus acidi paralactici nennt. Dieser Spaltpilz ist durch seine sehr energische Wirkung ausgezeichnet, denn wird derselbe sterilisirtem Eiweiss eingeimpft, so werden bei Bruttemperatur iu einer Kohlensäureatmosphäre reichliche Mengen von Skatol gebildet, während der Rauschbrandbacillus unter den gleichen Umständen das Eiweiss nur bis zur Bildung von Skatolessigsäure zerlegt.

Der erwähnte neue Mikrococcus ist weiterbin durch eine interessante Eigenschaft ausgezeichnet, welche bereits in seinem Namen angedeutet liegt. Lässt man nämlich Koblenhydrate, z. B. Traubenzucker, unter dem Einfluss des Rauschbrandbacillus vergähren, so wird die gewöhnliche, inactive Gährungsmilchsäure gehildet, welche dann weiter unter Entwickelung von Kohlensäure und Wasserstoff in Buttersäure übergeht. Ersetzt man dagegen deu Rauschbrandbacillus durch den Mikrococcus acidi paralactici, so ist erstens die Vergährung des Zuckers eine viel intensivere und vollständigere, zweitens aber entsteht an Stelle der gewöhnlichen Milchsäure die optisch active Paramilchsäure. Wirken beide Mikroorganismen gleicbzeitig auf Kohlenhydrate ein, so werden auch beide Milchsäuren neben einander gehildet. Es ist dies ein weiteres interessantes Beispiel für die bereits hänfig heobachtete Thatsache, dass jeder Gährung erregende Mikroorganismus ganz hestiminte, seinem Stoffwechsel eigenthümliche Spaltungsproducte erzeugt.

Ueber das Verhältniss zwischen Eiweiss und Leim äussert Herr Nencki auf Grund seiner Versuche Ansichten, welche von den früher referirten des Herrn Maly (vgl. Rdsch. IV, 450) abweichen. Herr Nencki ist der Meinung, dass im Leim nur die Phenylamidopropionsäure präformirt ist, nicht aber das Tyrosin und die Skatolamidoessigsäure, welch letztere heiden dem Eiweiss eigenthümliche Substanzen sind. In dieser Vertbeilung der aromatischen Gruppen erblickt Herr Nencki einen wesentlichen Unterschied zwischen Eiweiss und Leim, während Herr Maly in Rücksicht auf das gleichartige Verhalten beider Suhstanzen hei der Oxydation diese Differenz als unerheblich betrachtet und keinen Unterschied zwischen Leim und Eiweiss im engeren Sinne gemacht wissen will.

Wic bei der Untersuchung der aromatischen Zersetzungsproducte des Eiweisses, so wies Herr Nencki auch unter den bei der Gäbrung gebildeten Gasen ein früher hierbei noch nicht beobachtetes Product nach, nämlich das Methylmercaptan, welches in geringer Menge neben Kohlensäure, Wasserstoff und Schwefelwasserstoff auftrat. Dieser Körper, ein Gas, welches sich bei etwa 6° verdichtet und mittelst seiner Quecksilber- und Bleiverbindung isolirt und

gereinigt werden kann, bildet sich, soweit die Versuche des Herrn Nencki bis jetzt reichen, regelmässig, wenn Eiweiss oder Leim durch die verschiedensten Mikrohen in Gährung versetzt wird; ebenso scheint es ein constanter Bestandtheil der Dickdarmgase zu sein. Aus letzterem Grunde bietet es Interesse, auch das physiologische Verhalten des Methylmercaptans kennen zu lernen und näher zu studiren.

Α.

A. Petry: Die Vegetationsverhältnisse des Kyffhäuser Gebirges. (Halle a. S., Tausch und Grosse, 1889.)

Die verdienstliche Arbeit zerfällt in folgende Haupttheile: 1) Die Zusammensetzung der Vegetation. 2) Der Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen. 3) Die pflanzeugeographische Stellung der Kyffbäuser-Flora.

Das Kyffhäuser Gebirge, mit einem Areal von 75 qkm, ist ein echtes, kleines Massengebirge, dessen von zahlreichen Erosionsthälern durchfurchtes Plateau nach Norden steil zur goldenen Aue abstürzt, während es sich nach den übrigen Richtungen im allgemeinen sanfter abdacht. Die böchste Erhebung findet sich im Lengefelde oberhalb der "Windlücke" mit 466 m. Wenig niedriger sind der Kulpenberg, die Sittendörfer Köpfe und der eigentliche, sagenberühmte Kyffhäuser (455 m). An dem geognostischen Anfbau des Gebirges hetheiligen sich bauptsächlich das rotbe Sandsteingebirge, welches bisber stets als Rothliegendes aufgefasst wurde, sowie die Zechsteinformation, und zwar in der Weise, dass ersteres ungefäbr die nördliche Hälfte bildet, während sich die Zechsteinformation ähnlich wie am südlichen Harzrande in breiter Zone im Süden und Westen um dasselbe berumschlingt. Diese scharfe Zweitheilung ist in ihren Rückwirkungen erkennhar an den Formen der Laudschaft nicht minder wie an Flora und Fauna.

Das rothe Sandsteingebirge besteht grösstentheils aus quarzitischem, die Zechsteinformation aus Kalkgestein, worunter die Gypse landschaftlich besonders hervortreten. Ausserdem finden sich noch Granit und gneissartige Gesteine, eine kleine Partie von Geschiebelehm, und endlich Löss, welcher als kalkartiger Quarzsand mantelartig besonders den Ostabhang des Gebirges bedeckt.

Das Gebiet ist sehr wasserarm. Die meisten Quellen versiegen im Sommer. Winzige Lachen und ein paar kleine Teiche bilden die einzigen stehenden Gewässer.

Verf. hat in seiner Untersnebung auch den bereits zur goldenen Aue gehörigen Landstreifen zwischen Auleben und der Numburg berücksichtigt, weil derselbe in Folge starken Salzgebaltes des Bodens eine eigenthümliche Flora aufweist. Das Salz stammt aus deu Soolquelleu, welcbe dem westlichen Ende des Kyffhäuser Gebirges entspringen.

Von dem Fläcbeninhalt des Kyffhäuser Gebirges sind 55 Procent mit Wald bedeckt. Rings um das Waldgebiet, das fast das ganze höher gelegene Terrain einnimmt, zieht sich ein Gürtel von Weideland, während der niedrigste Theil des Landes von Feldern und Plantagen eingenommen wird. Bis in die dreissiger Jahre unseres Jahrhunderts bestand der Wald des Kyffhäuser Gebirges ausschliesslich aus Laubholz; seitdem sind vielfach Nadelhölzer, namentlich Fichten angepflanzt worden. Doch herrscht auch jetzt noch das Lanbholz vor, namentlich vertreten durch Rothbnehen, Eichen und Birken.

Die von Herrn Petry mitgetheilte Liste der wildwachsenden und verwilderten Gefäss-Pflanzen des Gebietes enthält im ganzen 918 Arten, wovon jedoch 59 anf das oben bezeichnete Salzgebiet kommen. Mit Rücksicht auf das kleine Areal ist diese Zahl sehr beträchtlich. Sie beträgt 36.8 Procent aller im deutschen Reich vorkommenden Arten. Was die cinzelnen Familien betrifft, so stehen diejenigen verhältnissmässig an Artenzahl obenan, welche im allgemeinen trockene, sonnige Standorte und namentlich Kalkboden lieben, so besonders die Orchideen und Papilionaceen. Dagegen treten die Wasser- und Sumpfpflanzen entsprechend den localen Verhältnissen an Zahl sehr zurück. Auch die Gefässkryptogamen sind nur in der geringen Zahl von 17 Arten vertreten.

Bezüglich des Einflusses des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen stehen bekanntlich zwei Theorien einander gegenüber: die von Unger begründete chemische Theorie und die physikalische von Thurmann, der die Vertheilung der Pflanzen als unabhängig von der chemischen Zusammensetzung des Bodens ansieht und die unleugbare Verschiedenheit in der Pflanzendecke verschiedener Bodenarten Iediglich dem Einfluss der physikalischen (thermischen, hygroskopischen) Eigenschaften derselben zuschreibt. Das Kyffhäuser Gebirge ist nun ein zum näheren Studium dieses Gegenstandes sehr geeignetes Gebiet, indem nicht nur die Extreme des Kiesel- und Kalk-Bodens im Gebirge selbst unmittelbar nebeneinander auftreten, sondern auch stellenweise Chlornatrium im Boden eine gewisse Rolle spielt. Chlornatrium, Kalk- und Kieselsänre sind aber nebst ammoniakalischen Salzen fast die einzigen Bodenbestandtheile, denen man einen Einfluss auf die Verbreitung der Pflanzen zugeschrieben hat.

Wir können hier den sehr bemerkenswerthen Ausführungen des Verf. über diesen Punkt nicht im Einzelnen folgen. Genng, dass derselbe eine Reihe von Momenten beibringt, welche die chemische Theorie wesentlich zu stützen im Stande sind, während sie mit der Hypothese Thurmann's nicht in Einklang zn bringen sind. Letzterer unterschied eugeogene (leicht verwitternde) und dysgeogene (schwer verwitternde) Gesteine. Jene liefern entweder einen mehr thonigen, mergeligen etc. Boden (pelogene Gesteine) oder einen mehr sandigen Boden (psammogene Gesteine). Auf den eugeogenen Bodenzarten sollen Feuchtigkeit liebende (hygrophile), auf den dysgeogenen Trockenheit liebende (xerophile) Arten leben. Von den Bodenarten des Kyffhäuser

Gebirges gehören nnn der Gyps, die Zechsteinletten, der Löss entschieden zu den engeogenen, der Zechsteinkalk im engeren Sinne, Stinkschiefer und Dolomit zu der dysgeogenen Abtheilung, und doch tragen alle dieselbe Flora, nämlich die "xerophilen" Pflanzen Thurmann's. Die Schieferthone des Rothliegenden müssen zu den pelogenen, die Sandsteine und Conglomerate zu den psammogenen Gesteinen gerechnet werden, aber anch hier ist kein wesentlicher Unterschied in der Pflanzendecke beider zu finden.

Der Gegensatz zwischen der Vegetation des rothen Sandsteingebirges und des Zechsteins ist höchst anffällig; man bemerkt es in Wald und Feld an den Pflanzen sofort, wenn man die Grenze der beiden Formationen überschritten hat. Die Vegetation der ersteren ist sehr einförmig, die des Zechsteines dagegen sehr mannigfaltig. Die Florenelemente des Zechsteinbodens zeigen eine grosse Aehnlichkeit mit denen des Löss, des Hornblendefels und des Hornblendegneiss. Diesen Bodenarten ist aber bei aller sonstigen Verschiedenheit das Anftreten des Kalkes gemeinsam. Es scheint also hier in der That ein chemischer Einfluss des Kalkes vorzuliegen.

Verf. giebt ein Verzeichniss derjenigen Arten (150), welche im Kyffhäuser Gebirge nur auf Boden mit ansehnlichem Kalkgehalt und derjenigen (43) welche nur auf kalkarmen, kieselreichem Boden auftreten.

Endlich erörtert Herr Petry die pflanzengeographische Stellung der Kyffhänser-Flora und weist znnächst auf das Fehlen von Relictenpflanzen aus der Eiszeit hin, ein Umstand, der sich ans den localen Verhältnissen des Gebietes, namentlich der grossen Troekenheit erklärt. Er zeigt weiter, dass das Kyffhäuser Gebirge ausgezeichnet ist durch eine grosse Zahl seltener Pflanzen überhaupt; ferner, dass sehr viele Arten des Gebietes dem Westen und namentlich dem Nordwesten Deutschlands fehlen, während eine grosse Uebereinstimmung besteht mit dem südöstlich gelegenen Böhmen. Es erreichen hier im Kyffhäuser-Gebiet nicht weniger als 47 südliche, südöstliche oder östliche Arten die Nord-, Nordwest- oder Westgrenze ihrer Verbreitung. Dagegen findet nicht eine einzige spontane Pflanze des Westens und Nordens hier ihre Ost- oder Südgrenze. Jene 47 Arten bilden aber nur einen Theil einer weit grösseren Gruppe, deren Vertreter von Nordwestdeutschland mehr oder weniger ausgeschlossen sind nnd ihr Vegetationseentrum im Süden oder Osten Enropas zu besitzen scheinen. Die Artenzahl der gesammten Gruppe beträgt für das Kyffhäuser Gebirge mehr als Hundert. Sie fehlen zum grossen Theile dem Harz und bedingen dadnrch hauptsächlich den ansserordentlichen Gegensatz in den Floren der beiden Gebiete. Dagegen ist die Kyffhäuser-Flora derjenigen der Hainleite, namentlich des östlichen Theiles derselben sehr verwandt; und ähnliches gilt überhaupt für das östliche und einige Punkte des südlichen Thüringens. Die im S\u00e4den des Harzes sich hinziehende Zechsteinzone steht in ihrem östlichen Theile dem Kyffhäuser

Gebirge floristisch sehr nahe; weiter nach Westen hin aber nimmt die Zahl der charakteristischen (südöstlichen) Kyffhäuser-Pflanzen schnell ab, uud letztere verschwinden meist schon in der Gegend von Walkenried-Sachsa, was um so auffälliger ist, als die Bodenverhältnisse einem weiteren Vordriugen nach Nordwesten günstig sind. Auf Grund der meteorologischen Aufzeichnungen legt Verf. dar, dass diese Verschiedenheit mit einer Abnahme der Temperatur und einer Zunahme der Niederschläge nach Westen hin Haud in Hand geht. Das Kyffhäuser Gebirge hat ein wärmeres und trockeneres Klima, als die westlicher gelegenen Gegendeu, ja es gehört der uiederschlagsärmsten Regiou Mitteldeutschlands an. ist im Zusammeuhang damit bemerkenswerth, dass von den 17 südöstlichen Steppenpflanzen, die vou Loew für die Mark Brandenburg uachgewiesen wurden, nur 4 im Kyffhäuser Gebirge fehlen, und dass von deu 117 Phanerogamen, welche Kerner als bezeichnende Pflanzen der ungarischen Puszten aufführt, immer noch 41 hier vorkommen. Dass diese Pflanzeu, ebenso wie die Salzpflanzen, als die Ueberreste einer postglacialen Steppenperiode in Deutschland auzusehen seien, wird von Herrn Petry des Näheren dargelegt.

Ch. André: Ueber die Bedecknngen der Jupiter-Trahanten. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 465.)

Bei den Bedeckungen nnd Vorübergängen der Jupitermonde entsteht bekanntlich kurz vor, bezw. nach der Berührung des Randes des Satelliten mit dem des Planeten ein helles Band, welches Herr André als eine Diffractionserscheinung erkannt und durch ein eiufaches Mittel zu beseitigen gelehrt hat (Rdsch. IV, 99). In dieselbe Klasse von Erscheinungen gehört unn eine andere Beobachtung bei Bedeckungen und Vorübergängen der Jupitermonde, welche auf der Sternwarte zu Lyon gemacht wurde, als drei Beobachter mit verschiedenen Fernrohren (von 0,12 m, 0,17 m und 0,32 m Oeffnung) gleichzeitig das Phänomen betrachteten.

Die Zeiten, in denen man mit zwei Instrumenten von merklich verschiedeuer Oeffnung die äussere Berührung der Ränder eines Mondes mit Jupiter beobachtet, sind nämlich verschieden; die Berührung wird heim Eintritt früher und heim Anstritt später beobachtet mit dem kleineren Instrument; bei den oben erwähnten Iustrumenten betrug dieser Unterschied im Mittel zwei und eine halbe Minnte.

Beim Eintritt bleibt derjenige Theil des Mondes, der nach der Berührung hinter dem Rande des Planeten verschwinden sollte, auf dem hellen Rande sichtbar. und zwar ohne eine besondere Färbung anzunehmen; vielmehr behält er dasselbe Aussehen wie der noch unbedeckte Theil des Trabanten, nur die Helligkeit ist ein wenig geringer, so dass der Mond noch vollständig erscheint, ganz so, als läge er vor diesem Theile des Planeten. Diese Sichtbarkeit hält übrigens ziemlich lange an, mehr als vier Minuten bei obigen Instrumenten; und zwar dauert sie nicht bloss so lange als am Jupiter-Rande ein Buckel besteht, der anzeigt, dass ein Theil des Mondes noch ausserhalb des Planeten liegt, sondern wiederholt sah man den Moud auf dem Jupiter, nachdem jede Spur eines Buckels verschwunden war.

Beim Austritt bieten die Moude dieselben Erscheinungen dar; aber ihre Beobachtung ist hier schwieriger und die Dauer der Sichtbarkeit viel knrzer.

Aehnliche Erscheinungen sind bereits früher von einzelnen Beobachtern wahrgenommen. Ilerr André ist der Meinnug, dass das Nichtgefärbtsein der Monde, die fast vollständige Erhaltung ihrer Helligkeit nnd endlich die zeitliche Verschiedenheit desselben Contactes bei Beobachtung mit Instrumenten verschiedener Oeffnung dagegen sprechen, dass die vorerwähnten Erscheinungen von einer Brechung durch die Atmosphäre des Planeten veranlasst werden. Diese Erklärung könnte anch gar nicht auf die ähnlichen Erscheinungen hei der Bedecknng von Sternen durch den Mond Anwendung finden. Hiugegen erklären sich die Erscheinungen leicht durch die Gesetze der Beugung in den optischen Instrumenteu.

"Wir kommen also zum Schlnss, dass die Ursache dieser eigenthümlichen Erscheinungen eine rein instrumentelle ist, nnd dass sie daher rühren, dass in der Nähe des Contactes das Focalbild des Mondes während einer bestimmten Zeit bedeckt wird von einer Zone gebeugten Lichtes, die eine mit der Oeffnuug des Fernrohrs veränderliche Winkelausdehnung hat, und welche das Objectiv um das geometrische Bild des Planeten ansbreitet. Ich füge hinzu, dass die normale Beobachtung dieser eigenthümlichen Erscheinungen ein nener, und ein höchst überzengender Beweis ist für die Existenz dieser Zone gebeugten Lichtes nm Sterne von merklichem Durchmesser, und von der Nothwendigkeit, bei der Discussion aller sie betreffenden Beobachtungen darauf Rücksicht zu nehmen."

Theodor Homèn: Ueber die Elektricitätsleitung der Gase. (Annalen der Physik, 1889, N. F., Band XXXVIII, S. 172.)

Nachdem Verfasser in früheren Abhandlungen die Leitung der Elektricität iu Gasen bei Anwendung von Inductionsströmen gemessen und gefunden hatte, dass der elektrische Widerstand der verdünnten Lnft im Luftraume in zwei Theile getheilt werden könne, von denen der eine Theil dem Abstaude zwischen den Elektroden proportional, der andere von demselben nnabhängig ist, hat er nun den Widerstand der Gase bei continuirlichem Durchgange der Elektricität zu ermitteln gesucht. Die Versuche wnrden mit Luft hei Drucken zwischen 0,090 und 80,9 mm angestellt, und als Elektroden theils Alnmiuinmscheihcheu, theils Platindrähte benutzt. Auf die ausführliche Abhandlung, in welcher die Versuche beschrieben und eiugehend discutirt werden, kann hier nicht näher eingegangen werden, nur die wichtigsten Ergebnisse sollen kurz angeführt werdeu.

Wie hei den Inductionsströmen waren auch bei den constauteu galvanischen Strömen zwei Arten von Widerständen zu uuterscheiden, der eigentliche Widerstand der zwischen den Elektroden befindlichen Luftsäule und der Uebergangswiderstand an den Elektroden. In Bezug auf den erstereu formulirt llerr Homèn als Resultat seiner Messungen folgende Sätze: 1) Auch bei den Gasen kann man von einer Elektricitätsleitung sprechen. 2) Der Widerstand in einer Luftsäule, wo das elektrische Leuchten überall dasselbe ist, oder wo kein Licht auftritt, ist der Länge der Säule proportional. 3) Da der Luftwiderstand in der Röhre mit Platiuelektroden derselbe war wie der mit Aluminiumelektroden, so gelten die in der Abhandlung gefindeuen Widerstandswerthe für jede Luftsäule von 1 cm Länge. 4) Mit der Dichte der Luft wächst der Luftwiderstaud, aber langsamer als derselben proportional.

Der Uebergangswiderstaud wurde gefuuden, iudem man aus den erhalteneu Werthen deu Widerstaud für die Schlagweite 0 cm extrapolirte. Derselbe war bei höheren Drucken, über 20 mm, ziemlich derselbe au beiden Elektrodeupaaren, an den scheibeuförmigen von Aluminium uud an den kleiuen Drahtspitzeu vou Platin. Bei Drucken unter 10 mm war der Uebergaugswiderstaud an den Platinelektroden viel grösser als an den Elektroden aus Aluminium. Au beiden Elektrodenpaaren, und zwar mehr au deu Platinelektroden, wächst der Widerstand von eiuem Miuimum zwischen 5 und 11 mm Druck stark mit der Verdünnung und auch ein wenig mit zunehmendem Druck. Bei fortgesetzter Verdünnung kounte bei 0,05 mm Luftdruck in der Entladungsröhre kein Strom mehr mit den 1456 Elementen der Chromsäurchatterie hervorgebracht werdeu.

Die Frage uach der Leitungsfähigkeit des Vacuums würde nach den vorstehenden Ergebuissen im Sinue Edlund's positiv zu beantworteu sein. Wenn der Widerstand eiues Gases bei fortschreitender Verdünnung sich vermindert, daun müsste das Vacuum ein Elektricitätsleiter seiu; nnd weuu im Vacuum kein Uebergang von Elektricität nachweishar ist, so könnte dies vou dem mit der Verdünnung steigeuden Uebergangswiderstand herrühren. In jüugster Zeit wurden zwar von Föppl Versuche veröffeutlicht (Edsch. III, 210), welche beweiseu, dass das Vacuum nicht ein Leiter sein kaun. Herr Homèn zeigt jedoch, dass diese Versuche nicht eindeutig eutscheidend sind, und hält die Frage nach der Leitungsfähigkeit des Vacuums noch für eine offene.

E. Mathias: Ueber die Verdampfungswärme der Kohlensäure in der Nähe ihres kritischen Punktes. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 470.)

Um die Verdampfungswärme verflüssigter Gase zu messeu, hatte Herr Mathias eine Methode angegebeu (vgl. Rdsch. III, 384), welche im Weseutlichen darin besteht, dass die Abkühlung beim Verdampfen iu einem Calorimeter vor sich geht, dessen Wasser durch Zufliessenlassen von Schwefelsänre auf gleicher Temperatur erhalten wird; aus der Masse der verdampften Flüssigkeit und aus der Menge zugesetzter Schwefelsäure berechnet man die Verdampfungswärme. Diese Methode benutzte Herr Mathias zur Bestimmung der Verdampfungswärme flüssiger Kohleusäure bei der Temperatur des kritischen Puuktes, wie bei einer Reibe niedrigerer Temperaturen; bei diesen Bestimmungen wurde stets die Menge Luft, die in der Kohlensäure enthalten war, durch Analyse bestimmt und berücksichtigt.

Die Verdampfungswärunen, welche durch diese Messungen gewouuen wurden, waren: bei 6,65° = 50,76 Cal.; bei 16,46° = 39,92 Cal.; bei 26,53° = 22,50 Cal.; bei 29,85° = 14,40 Cal.; bei 30,82° = 3,72 Cal. Wenu man aus deu gefuudeuen Zahlen, von denen hier uur ein Theil wiedergegeben ist, eine Curve construirt, deren Abseissen die Temperaturen und deren Ordiuaten die gefundeneu Werthe darstellten, so sieht man, dass die Taugeute zur Curve am kritischen Punkte senkrecht stebt zur Abseissen, dass beim kritischen Punkte die lateute Warme gleich Null ist.

M. Carey Lea: Ueber die Wirkung des Lichtes auf allotropisches Silber. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVIII, p. 129.)

Die verschiedeuen von Herrn Lea entdeckteu Modificatiouen des Silbers (Rdsch. IV, 514) hat derselbe weiter

in ihrem Verhalteu gegeu das Licht untersucht, nnd dabei nachstehende Beobachtungeu gemacht:

Wird rothes, goldfarbiges Silber dem Lichte exponirt, so wird es hellgelb, und so lauge das Silber trocken bleibt, tritt bei feruerer Lichtwirkung keine weitere Aenderung ein. Wenn aber das Papier, auf welchem das Silber ausgebreitet ist, feucht gehalten wird, dann genügt drei- oder viertägiger Sonnenschein um das Silber in vollkommen weisses, wahrsebeinlich normales Silber zu verwandeln. Wirkt Wasser allein ohne Licht, dann wird das allotropische Silber dunkel.

Weun einige Stücke der sehr hellen, blaugrünen Modification dem Lichte exponirt werdeu, so verwaudelu sie sich nach eintägigem, hellem Sounenschein in das helle, goldgelbe Silber. Die lösliche Modification des Silbers zeigt diese Aeuderung nicht. Nachdem aber das blaugrüne Silber in die gelbe Modification übergeführt worden, kann diese vom Licht und unter Mitwirkung der Feuchtigkeit in weisses, normales Silber verwandelt werden. Das so erhalteue Silber ist rein weiss, metallisch gläuzend und gleicht dem Blattsilber. Organische Silberverbindungen, die durch Licht reducirt werden, geben hingegen graues oder schwarzes Silber ohne Glauz.

J. W. Judd: Ueber das Wachstbum von Krystallen iu vulkauischen Gesteinen nach ihrer Verfestigung. (Quart. Journal of the Geolog. Society, 1889, Vol. XLV, p. 175.)

Nachdem im Jabre 1880 der Engländer Sorby zuerst darauf hingewiesen hatte, dass die sogenannten krystallinischen Sandsteine durch secundäres Anwachsen von Quarz an die Quarzfragmente, welche die Saudsteine zusammeusetzen, entstanden sind, wurden ähnliche Beobachtungen auch an Feldspath-, Hornblende- uud Biotitfragmenten klastischer Gesteine gemacht. Zu gleicher Zeit wurde nachgewiesen, dass auch in Eruptivgesteinen die Krystalle von nuregelmässigen, äusseren Anwachszonen umgeben sind, die mit ihnen in krystallographischem Counex stehen; aber zumeist glaubte man, dass diese Vergrösserungen der im Gluthfluss fertig gebildeten Krystalle noch vor völliger Erstarrung des Magmas stattgefuuden baben, bis Becke auf Gruud seiner Beobachtungen an Hornblendekrystallen die Vermuthung aussprach, dass sie nach der Verfestigung des Gesteines entstanden sein können. Nachdem vor Kurzem Van Hise und G. P. Merill äbnliche Beobachtungen an Augitund Hornblendekrystallen von Ernptivgesteinen bekannt gegebeu haben (Americ. Journ. of Science, 1887 und 1888), wurden nun von Herrn Judd weitere ausgezeichuete Beispiele des Phänomens veröffentlicht.

Das Gestein, um welches es sich hier haudelt, ist ein Labradoraudesit der Insel Mull westlich von Schottland. Es setzt sich zusammen aus grossen Labradorkrystallen, weuig Individuen von Augit und Magneteisen und Partien zwischengeklemmter, glasiger Basis. Die Feldspathkrystalle besitzen eine nuregelmässige und zerrissene Umgrenzung und bei genauerer Untersuchung ergiebt sich, dass jeder Krystall einen ceutralen Kern hat, welcher die geruudete und oft corrodirte Form zeigt, wie sie an den porphyrischen Krystailen der Eruptivgesteine so oft zu seben ist. Der Kern wird ausserdem vou Rissen durebzogen, eutbält in lagenweiser Anordnnug secuudäre Einschlüsse und lässt flächenförmig vorsehreitende Zersetzungserscheinungen (Kaoliuisirung) erkeunen, welche im äusseren, klaren und durchsichtigen Mantel nicht vorhanden ist. Mit wenig Ausnahmen ist die äussere Zone der Masse des Krystalles sehr untergeordnet. Gelegentlich kanu man beobachten, dass der eingeschlosseue Krystall wirkliche Zerbrecbungen erlitten hat, uud dass in diesem Falle die Theile des Krystalles durch Feldspathmaterial zusammengekittet sind, welches mit der nmgebenden Aussenzone, aber nicht mit dem eentralen Kern gleiche optische Orieutirung aufweist. Die Auslösehung bei gekreuzten Nicols ist zwischeu dem iuuereu und äusscreu Theile eine verschiedene, und zwar derart, dass, nachdem der Kern einheitlich zur Auslöschung gelangte, eine schwarze Auslöschungszoue in der äusseren Zone langsam und allmälig uach aussen wandert während mau das Präparat auf dem Objeettisch dreht.

Dass die Feldspathkrystalle lauge nach Erstarrung des Gesteins nach aussen auf Kosten des umgebenden, glasigeu Magmas weiterwuchsen, wird dadurch bewiesen, dass da, wo die Flächen zweier Krystalle zusammeustosseu ohne Zwischenlagerung von Glasmasse keine äussere Zoue gebildet wurde, und dass die Krystalle nicht unbeträchtliche Beschädiguugen und Veränderungen durch mechanische und chemische Kräfte erlitten habeu, bevor die secundäre Randzone sich um sie hat bilden können. Andererseits kann aber auch bewiesen werden, dass der Zeitraum seit der Bildung der Aussenzone vou neuem Material hinreichte zur Bijdung neuer Risse und Bänder von Eiuschlüssen, welche sowohl den alten als nenen Theil des Krystalles durchquereu.

Zur Erklärung dieser Thatsachen weist der Verfasser darauf hin, dass der in Frage stehende Labradoraudesit jener Reihe alter Laven zugehört, die bei der frühesten Ausbruchsperiode des Mull-Vulkanes entstanden sind. Der Lavastrom ist lange Zeit hindnrch der Denudation und Einwirkung des Wassers ansgesetzt gewesen, was zu mechanischen Angriffen und theilweiser Kaolinisirung der Feldspathe geführt hat. Darauf wurde diese alte Lava durch das spätere Ansfliessen basaltischer und anderer Eruptivmassen in die Tiefe von mehreren Tausend Fuss versetzt, was zur Folge hatte, dass die Masse unter die Bedingungen gebracht wurde, welche dem erueuten Wachsthum der Feldspathkrystalle günstig waren. Bei Gegenwart dieser Bedingungen - Druck, Hitze und freier Zugaug von Lösungen nud Gasen zu den festen Gesteinsmassen - erneuerten die schon corrodirten uud später umgeänderten Krystalle ihre Jugend und setzten ihr Wachsthum auf Kosten des Na- und Ca-haltigen umgebeudeu Glases fort.

Da es bekannt ist, dass als Resultat des Contactmetamorphismus viele wohl definirte Mineralspecies inmitten fester Gesteine gebildet worden sind, indem die Krystalle auf Kosten der umgebenden, detritischen Fragmente wnchsen und ihr Material von ihnen hernahmen, da ferner durch experimentelle Untersuchungen festgestellt worden ist (vgl. Rdsch. IV, 571), dass glasige Basis leichter durch chemische Ageutien angegriffen wird als ähnlich zusammengesetzte, krystallisirte Mineralien, so kann das Wachsthum vou Krystallen in festen, vulkauischen Gesteinen unter gewissen Bedingungen nicht überraschen. Auch Referent ist in der Lage geweseu, das mit dynamometamorphischen Vorgängen in Verbindung stehende, secundäre Weiterwachsthum von Biotitkrystallen in Lamprophyren des Plauensehen Grundes bei Dresden uachzuweisen.

Herr Judd zeigt an, dass cr auf eine spätere Gelegenheit die Discussion der wirklichen Natur derjenigen Vorgäuge aufsparen werde, die zur Bildung der verschiedeuch Varietäten der mikropegmatitischen, pseudosphaerulithischen und miarohthischen Gesteiusstructuren geführt haben. In allen diesen Fällen glanbt er zeigen zn köunen, dass die Instabilität des glasigen oder unvollständig krystallisirten Materials zur Bildung vou Wachsthumszonen um präexistirende, feste Krystalle in festen Gesteinen geführt hat.

Dass die Lehre von dem Wachsthum der Krystalle in festen Gesteinen eine grosse Tragweite besitzt uud iu Verbinduug mit dem Dynamometamorphismus gebracht, die grosse Frage nach dem Ursprung der Gesteiusschieferuug in ein ueues Stadium zu versetzen verspricht, darauf will der Referent am Schlusse nur noch hiuweisen.

H. Schiller: Ueber die Zahl und die Stärke der Nervenfasern bei ueugeborenen nnd erwachsenen Katzen. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 530.)

Die Frage, ob die Zahl der Elemente einzeluer Körperorgane bei ueugeborenen und erwachseneu Thieren dieselbe ist, hat ein allgemeineres Interesse, und zwar nicht bloss vom anatomischen, sondern auch vom physiologischen Gesichtspuukte aus. Zur Lösung derselben bieten sich als passendstes Object die zu Bündeln vereinten Nerveufasern dar, und Herr Schiller wählte hierzu den Nervus oculomotorius communis bei Katzen, einen reinen Bewegungsnerven, der sich durch eine nicht zu beträchtliche Zahl von Fasern anszeichnet.

Die Nerven wurden an der Hirnbasis des frisch getödteten Thieres abgeschnitten, 12 bis 24 Stunden in einprocentige Osmiumsäurelösung gelegt und zur Anfertigung von Querschnitten mit Xylol in Paraffin gebettet. Die Untersuchung erstreckte sich auf drei neugeborene Katzen desselben Wurfes, welche im Mittel 2942 Fasern im Oculomotorius ergaben; auf zwei Katzen im Alter von vier Wochen, die im Mittel 2961 Fasern besassen; auf eine Katze von 16 Wochen mit 3032 Fasern; eine Katze von einem Jahre mit 3046 Fasern, und eine Katze von 1½ Jahren mit 3035 Faseru.

Die Zahl der Fasern nimmt also entweder gar nicht oder uur sehr wenig zu während der Entwickelung des Neugeborenen zum Erwachsenen. Die etwas kleinere Zahl bei den Neugeboreneu mag bei der Feinheit der Fibrillen vom Verzählen herrühren. Der Durchmesser der Fasern war nämlich bei den Erwachsenen sechs bis acht Mal so gross wie bei den Neugeborenen; bei letzteren uur 1,5 bis 2 Mikromillimeter, wurde er bei den Erwachsenen zwischen 6 und 2 μ gefunden.

Herr Schiller will diese Untersuchungen nach der Weigert'schen Methode wiederholen und auf die Zählung der Ganglienzellen ausdehnen.

E. v. Esmarch: Das Schicksal der pathogeneu Mikroorganismen im todten Körper. (Zeitschrift für Hygiene, 1889, Bd. VII, S. 1.)

Nachdem man erkannt hatte, dass eine ganze Reihe von Erkrankungen des thierischen Körpers von einer Infection durch Mikroorganismen bedingt werde, musste die Frage nach dem Schicksal dieser Krankheitserreger, wenu der befallene Wirth gestorben ist, eine ganz besondere Wichtigkeit beauspruchen. Leben und entwickelu sich diese Organismeu in der Leiche weiter und werden sie von den Grab- und Verwesnngsstätten aus ueue Heerde für die Infection? oder gehen die pathogenen kleinsten Lebeuswesen mit der Fäulniss ihres Wirthes gleichfalls zu Grunde, und nuter welchen Umstäuden? Ausser eiuigen Versnehsreihen über das Schicksal des Milzbraud-Bacillus (Pastenr, Koch) lagen über diese hygienisch wichtige Frage nur sich ziemlich widersprecheude Angaben über die Schädlichzeit der Luft und des Bruuueuwassers auf und in der Nähe von Kirchhöfen vor. Herr v. Esmarch hat daher eine systematische Untersuchung der Frage unternommeu, die zwar noch der weiteren Ausführung bedarf, aber doch sehon wichtige positive Ergebnisse geliefert hat.

Die Versuche wurden meist an Mausen, zum Theil auch an Meerschweinchen oder Kaniuchen augestellt. Dieselben waren durch eine Reihe von Infectionskrankheiten getödtet, und die von pathogenen Mikroorganismen durchsetzten Cadaver wurden unter sehr verschiedenen Versuchsbedingungen, die sich möglichst deu uatürlichen Verhältnissen anschlossen, der Fäuluiss und Verwesung ausgesetzt. Zu verschiedenen Zeiten dieser Processe wurden den Leichen kleine Proben entnommen, und sowohl unter dem Mikroskop wie in Kulturversuchen nnd durch Impfungen auf gesunde Thiere die Anwesenheit und Lebensfähigkeit der pathogenen Mikroorganismen geprüft. Da durch den Fäulnissprocess eine übermässige Anzahl anderer Organismen sich entwickelte und uppig in dem Cadaver wucherte, war von den drei stets angewendeten Prüfnigsmitteln der Impfungsversuch das zuverlässigste und oft allein maassgebende. Dieser Umstand beschräukte die Zahl der pathogeuen Organismen, welche zu den Versuchen benutzt werden konnten, auf die Fälle, in denen schon durch Impfung geringer Mengen in kurzer Zeit und sicher die Erkrankung des geimptten Thieres herbeigeführt werden konnte. entsprechend wurden von Herrn v. Esmarch untersucht: Bacillen der Mäusesepticämie, Bacillen des Schweinerothlanfes, Milzbrandbacillen, Milzbrandsporen, die Mikroben von Hühnercholera, Tetragenus, malignem Oedem, Tuberculose, Tetanns, Cholera asiatica. Typhus. Die Versuche mit den vier letzgenannten, freilich für die praktische Hygiene des Menschen wichtigsten Bacterien waren nur in sehr beschränktem Grade ausführbar, weil sie in Reinkultnren sich viel zu langsam entwickeln, oder Impfungen auf Thiere mittelst kleiner Dosen ganz er-folglos sind. Hier sind die Versuche nur lückenhaft und müssen durch weitere ausgedehntere Reihen vervollständigt werden.

Das allgemeine Resultat der Versuche mit den erstgenannten Öbjecten, auf deren Schildernug bier nicht eingegangen werden kann, war, "dass bei der grössten Anzahl der pathogeneu Bacterien, uud höchst wahrscheinlich wohl bei allen ähnlich organisirten Krankheitserregern, eine Weiterentwickelung derselben schon bald nach dem Tode des Wirthes anfhört, und dass darauf fast regelmässig ein baldiges Zugrundegehen derselben erfolgt. Dasselbe tritt schneller ein, wenn die Bedingungen für eine rasch und intensiv sich entwickelnde Fäulniss gegeben sind, wie es z.B. bei höherer Temperatur der Fall ist, oder wenn die Cadaver in Wasser liegen. Wird durch niedrige Temperatur der umgebenden Luft wie im Eisschrank oder in den tieferen Bodenschichten auch im Sommer die Fäuluiss hintangehalten, dann wird auch der pathogene Mikroorganismus länger sieh virulent erhalten". Milzbrandsporen blieben noch virolent nuch vollständigster Zersetzung des Wirththieres, wo Milzbrandbacillen langst zu Grunde gegangen sind.

In den meisten Fällen muss wohl der Untergaug der specifischen Bacterien aufgefasst werden als ein Erdrückt- und Ueberwuchertwerden derselben durch die schneller und kräftiger wachsenden Fäulnissbacterien. Dass dies jedoch nicht immer der Fall ist, beweist Herr v. Esmarch durch Versuche, in denen er Milzbrandbacillen anch ohne das Auftreten von Fäulniss- und anderer Bacterieu nach längerer Zeit in nicht mehr lebenden Organen (Leber) zu Grunde geheu sah.

E. Janczewski: Die Bastarde der Gattung Anemone. (Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in

Krakau, 1889, Nr. 6.)

Zu den Gattungen, in welchen häufiger Bastarde auftreten, gehören anch die Anemonen. Herr Janczewski, welcher seit einigen Jahren mit einer Monographie dieser Pflanzen beschäftigt ist, hat eine Anzahl Bastardirungsversuche mit Arten der Gattung angestellt, welche im Allgemeinen die von früheren Forschern festgestellten Gesetze des Hybridismus bestätigt haben. Diejenigen Arten, welche sich durch die Aussaat und die Structur der Frucht und des Samens, sowie durch die Art der Keinung und durch andere biologische Charaktere unterscheiden, sind durchaus unfähig, Bastarde zu erzeugen. Die Verschiedenheit in der Structur der Pollenkörner ist dagegen kein Hinderniss bei der Kreuzung der Arten.

Die ersten Versuche wurden mit Arten der Untergattung Pulsatilla augestellt. Verfasser erhielt durch Kreuzung von Pnlsatilla pratensis (Mutter) mit P. patens, vernalis, vulgaris und Halleri vier Bastarde, von deuen die beiden ersten zuweilen spontan vorkommen. In ihreu vegetativen Organen stehen sie in der Mitte zwischen den Eltern; aber iu Bezug auf die Blüthen war der Einfluss des Vaters entscheidend. Die Bastarde waren alle unfruchtbar.

Die zweite Reihe der Versuche bezog sich auf die Anemonen mit wolliger Frncht (Eriocephalus). Die untersuchten Arten: A. virginiana, silvestris, japonica, multifida hudsouiana und multifida magellanica kreuzeu sich gegenseitig mit znfriedenstellendem, häufig ausgezeichnetem Resultat nnd geben bald völlig intermediäre oder leicht zur Mutter hinueigeude, bald mehr dem einen der Eltern sich nähernde Producte. War A. silvestris bei der Erzeugung betheiligt, so erben die Bastarde deren Eigenschaft, sich durch Adventivknospen, die aus den Wnrzeln entstehen, zu vermehren. Die Bastarde virginiana × silvestris j, virginiana × hudsoniana, silvestris × hudsoniana, hudsoniana × silvestris magellanica × silvestris sind völlig steril. A. silvestris × magellanica zeigte sich zuweilen in ganz schwachem Grade fruchtbar, vermuthlich in Folge von Bestäubung durch elterlichen Pollen. Sehr merkwürdig aber ist, dass dieser Bastard aus Adventivknospen der Wurzel Individuen erzeugte, deren weibliche Organe vollständig zeugungstähig waren, indem sie gute Früchte von intermediärer Form hervorbrachten; der Pollen wurde nicht uutersucht. Die Befruchtung geschah auch hier vermuthlich durch Pollen von A. silvestris.

Die durch Kreuzung von A. magellanica × hudsoniana und umgekehrt erzeugten Hybriden erwiesen sich mit dem eigenen Pollen fruchtbar, wodurch sie sich nach Verfasser als Rassenmischlinge zu erkennen geben.

Vermischtes.

Ein ueuer Komet ist am 17. November von Herrn Lewis Swift vom Warner Observatorium, Rochester, New-York, entdeckt worden. Sein Ort war November 17. 16 h 35 m 2 s (mittl. Greenw. Zeit); R. A. = 22 h 42 m 24 s. N. P. D. = 78° 9′. Die tägliche Bewegung in R. A. + 2 m, in N. P. D. — 15′. Der Komet war nur lieltschwach.

Die schönen Versuche, welche die Herren Mach und Salcher über die photographische Darstellung fliegender Geschossc und der durch diese comprimirten Luft ausgeführt (vgl. Rdsch. II, 490), konnten sie in grossem Maassstabe wiederholen. Nach im Wesentlichen identischen Methoden haben sie die Experimente, die sie im Laboratorium mit Flintenkugeln angestellt hatten, auf weiten Schiessplätzen mit Kanonenprojectilen ausgeführt. Ein Theil dieser neuen Versuche wurde von Herrn Salcher in Pola, ein anderer Theil von Herrn Mach in Meppen, erstere mit grösserem Kaliber (9 cm) nnd mässiger Geschwindigkeit (448 m/sec.), letztere mit kleinerem Kaliber (4 cm) und hoher Geschwindigkeit (670 m/sec.) angestellt. Die gewonnenen Bilder waren im Gauzen den mit Gewehrprojectilen dargestellten ähnlich; von einer genauen Beschreibung und Analyse derselben haben die Verfasser jedoch abgesehen, "da sich einstweilen durch mannigfach variirte Laboratoriumsversuche wesentliche Fortschritte und weitaus bessere Bilder ergeben haben", auf welche sie bald zurückkommen wollen. Die Versuche mit den Kanonenprojectilen haben einen doppelten Werth, indem sie einerseits die Anwendbarkeit der Methode auf das Studium der Kanonenprojectile dargethan.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

¹⁾ Der Name der Mutter geht voran.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirknng

der Professorcu Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen.
Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu beziehen. herausgegeben von

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 14. December 1889.

No. 50.

Inhalt.

Meteorologie. H. von Helmholtz: Ueber atmosphärische Bewegungen. Zweite Mittheilung. Zur Theorie von Wind und Wellen. S. 633.

Physik. Heinrich Hertz: Ueber die Beziehungen zwischen Licht und Elektricität. S. 634.

Chemie. Stefano Pagliani: Ueber einige physikalische Eigenschaften der hydrirten Salze und über ihre Constitution. S. 635.

Physiologie. J. S. Burdon Sanderson: Function und Stoffwechsel. S. 637.

Kleinere Mittheilungen. James E. Keeler: Ueber die Spectra von Saturn und Uranus. S. 645. — P. de Heen: Bestimmung des Wärmeleitungs-Coëfficienten einiger homologer organischer Flüssigkeiten nach einer neuen Methode. S. 645. — L. Thomas u. Ch. Trépied: Anwendung hoher Temperaturen bei der Beobachtung des Wasserstoff-Spectrums. S. 645. — Karl Singer: Temperaturmittel für Süddeutschland. S. 646. — C. Timiriazeff: Ueber die Beziehung zwischen der Intensität der Sonnenstrahlung und der Kohlensäure-Zerlegung durch die Pflanzen. S. 646. — C. Correns: Ueber Dickenwachsthum durch Intussusception bei einigen Algenmembranen. S. 647. — Friedrich Katzer: Geologie von Böhmen. I. Abtheilung. S. 647. — Josef Maria Eder: Jahrbuch der Photographie und Reproductionstechnik für das Jahr 1889. S. 648. Vermischtes. S. 648.

H. von Helmholtz: Ueber atmosphärische Bewegnngen. Zweite Mittheilung. Zur Theorie von Wind und Wellen. (Sitzungsberichte der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1889, S. 761.)

Wenn längere Zeit anf weiter Fläche gleichmässige Winde wehen, so wird man annehmen müssen, dass dieselben einen Theil eines Kreislanfs der Luft hilden, dass der beobachteten Windströmung an einer anderen Stelle der Atmosphäre eine Strömung in entgegengesetzter Richtung entspricht. Der Ort für letztere wird in vielen Fällen in grösserer Höhe zu suchen sein, so dass übereinander liegende Luftströmungen von entgegengesetzter Richtung oder von gleicher Richtung, aher von merklich verschiedener Geschwindigkeit in nnserer Atmosphäre oft vorkommen werden.

Wie Ilerr von Ilelmholtz schon im Jahre 1868 nachgewiesen hat, ist es theoretisch möglich, dass zwei entgegengesetzt strömende Flüssigkeiten in einer geometrischen Fläche an einander grenzen, so dass beim Durchgang durch dieselbe die Geschwindigkeit der Flüssigkeit sich sprungweise (discontinnirlich) um einen endlichen Betrag ändern kann. Doch ist eine solche Trennnngsschicht von geringer Stahilität. Jede Störnng der regelmässigen Bewegung der einen oder anderen Flüssigkeit mnss dieselhe zerreissen und ein Eindringen des einen Stromes in den anderen, also eine partielle Mischung der beiden Ströme hewirken. Besonders bemerkt mag hierzn noch werden, dass die beiden Flüssigkeiten von einander

wesentlich verschieden, z. B. also Luft und Wasser sein können. Wenn daher der Wind über eine ruhende Wasserfläche streicht, so grenzen anch hier zwei Flüssigkeiten von erhehlich verschiedener Geschwindigkeit aneinander.

Wie bekannt, treten dann Störungen der horizontalen Grenzfläche ein. Und zwar zeigt hei leichter Brise ein verticaler Querschuitt der Grenzfläche die Form einer Sinuslinie. Bei stärkerem Wind werden die Wellenhäler breiter, die Wellenherge höher und steiler. Endlich, hei weiterer Steigerung des Windes beginnen die Wellenberge sich zu üherschlagen und zu schäumen. Werden ähnliche Erscheinungen an der Grenze zweier entgegengesetzter Luftströmungen stattfinden? In wie weit lassen sich die Bewegungsgesetze von Wellen an der Grenze Wasser-Luft auf Wellen an der Grenze zweier Luftströmnngen ühertragen?

Diese Fragen, welche den Hanptinhalt der vor uns liegenden Abhandlung bilden, lassen sich mit Hilfe des, von dem Verfasser schon im Jahre 1873 mit Erfolg henutzten Princips der geometrischen Aehnlichkeit der Bewegungen beantworten.

Von der Bedeutung dieses Princips kann man sich etwa die folgende Vorstellung machen. Denkt man sich die, eine Flüssigkeitsbewegung hestimmenden Grössen: die Coordinaten, die Geschwindigkeiten, die Dichtigkeit u. s. w., jede derselben in einem gewissen Verhältniss vergrössert, so müssen zwischen den hierbei eingeführten Factoren Beziehungen bestehen, aus denen sich Schlüsse aus der nrsprüng-

licheu auf die veränderte Bewegung ziehen lassen. Es kann hier nicht der Ort sein, die hierzu erforderlichen, analytischen Ausführnngen des Verfassers im Einzelnen zu verfolgen. Wir wollen nur bemerken, dass dieselben znnächst aus einer neuen Lösung des allgemeinen Problems der Wellenbewegung an der Greuze zweier Flüssigkeiten bestehen, welche sich in grösserer Entfernung von der Grenzfläche parallel, aber in entgegengesetzten Richtungen bewegen. Ferner musste, an diese Lösung anknüpfend, eine eingehendere Discussion durchgeführt werden, in welcher Weise sich bei geometrischer Aehnlichkeit die Bewegung vou Wasser und Luft verändert, wenu an Stelle des Wassers chenfalls Luft von etwas anderer Dichtigkeit als die obere Luftschicht tritt.

Als Resultat ergiebt sich, dass "die geometrisch ähnliche Wellenform eintreten kaun, weun:

$$\frac{\sigma}{1-\sigma} \frac{b_1^2}{n} \text{ und } \frac{1}{1-\sigma} \frac{b_2^2}{n}$$

ungeändert hleiben".

Hier bedeuten: $\sigma = s_1/s_2$ das Verbältniss der Dichtigkeiten der beiden Flüssigkeiten, b_1 und b_2 die Verhältnisse, iu denen ihre Geschwindigkeiten, n das Verhältniss, iu welchem die Coordinaten oder die Liueardimensionen verändert werden.

Die Zablenrechnung wurde für zwei Arten von Wellen durchgeführt: 1) Wellen, deren Energievorrath gleich der der geradliuigen Strömungen längs ebener Grenzfläche ist. Beträgt hierbei für Wasserwellen and eine Windgeschwindigkeit vou 10 m/sec. die Wellenlänge 0,208965 m, so ist bei gleicher Geschwindigkeitsdifferenz zweier Luftschichten Wellenlänge 2630,3 mal grösser. 2) Wellen von kleiuer Höhe. Bei 10 m Windgeschwindigkeit besitzen die Wasserwellen eine Wellenlänge von 0,83222 m. Bei gleicher Windstärke ist die Wellenlänge an der Greuze der Luftschichten 2039,6 mal grösser. "Da wir bei den am Erdboden vorkommendeu, mässigen Windstärken oft genug Wellen von einem Meter Länge baben, so wirden dieselben Winde in die Luftschichten von 100 Temperaturdifferenz übersetzt, also 2 bis 5 km Länge erhalten. Grösseren Meereswellen von 5 bis 10 m würden Luftwellen von 15 bis 30 km entsprechen können, die schon das ganze Firmament des Beschaners bedecken und den Erdboden nur noch in einer Tiefe, die kleiuer als die Wellenlänge ist, unter sich haben würden, also den Wellen in seichtem Wasser zu vergleichen wären, die das Wasser am Grunde schon erbeblich in Bewegning setzen."

Wenn daher zwei eutgegengesetzt gerichtete Luftströmungen über einander verlaufen, so kanu es vorkommen, dass die ebene Grenzfläche sich in eine Fläche mit Wellenbergen und Thälern von Hunderten von Metern Höhe verwaudelt. Oft werden uns diese Niveauschwaukungen der heiden Strömungen unsichtbar bleiben. Wenn aber die nntere Schicht mit Feuchtigkeit gesättigt ist und in eine obere, kältere Schicht eindringt, so werden dort Nehel- und Wolken-

bildungen eintreteu und dadurch wird die Erscheinung sichtbar. Für die Erklärung vieler Wolkenformen dürfte die hier besprochene Tbeorie von fundamentaler Bedeutung werden.

Da es sich — wie oben bemerkt — oft um Wellen handelt, deren Länge mehrere Kilometer beträgt, während der ganze Vorgang sich in einer verhältnissmässig geringen Höhe von ein oder einigen Kilometern vollzicht, so wird die Wellenbildung von Einfluss auf die Luftgeschwindigkeit an der Erdoberfläche sein, und zwar wird unter den Thälern die untere Strömung verstärkt, unter den Bergen geschwächt werden. Hieraus erklärt sich ungezwungen das so oft zu beobachtende Wechselu der Windstärke, Windstösse mit Regenschaueru, mit einem Wort die Erscheinung, die man wohl als böiges Wetter bezeichnet. Endlich lässt sich weiter übersehen, dass durch Vermittelung der Welleubewegung eine partielle Mischung der Luftströme stattfinden kann, dass in Folge dessen eine erhebliche Einwirkung der eutgegengesetzten Strömungeu stattfindet, welche einer energischen Reibung entspricht, und eine schnellere Ueberführung der Wärme von den unteren, wärmeren Schichten zu den höbereu und kälteren Strömen bewirkt, als bei dem geringen Wärmeleitungsvermögen der Luft sonst stattfinden würde. Mit einem Wort, die vorliegende Abhandlung entbält eine Reibe neuer uud eigenartiger Resultate, welche für viele der noch so räthselhaften, meteorologischeu Erscheinuugen eine Erklärung zu geben gestattet.

Heinrich Hertz: Ueber die Beziehungen zwischen Licht und Elektricität. Ein Vortrag, gehalten bei der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Heidelberg. (Bonn. Verlag von Emil Strauss, 1889.)

Die epochemacbenden Untersuchungen, welcbe Herr Hertz in den letzten beiden Jahren über die elektrischen Kräfte, ihre wellenförmige Verhreitung dnrcb den Raum und in Leitern, wie über die Identität der Gesetze, nach denen elektrische uud Licht-Wellen sich fortpflanzen, hildeten den Gegenstand des Vortrages, deu er in der zweiten allgemeinen Sitzung der Heidelberger Naturforscherversammlung gehalten und nun als Broschüre veröffentlicht hat. Nicht die einzelnen Experimentalnntersnchungen, welche in dieser Zeitschrift regelmässig referirt worden (vgl. Rdsch. II, 294; III, 69, 264, 431; IV, 93, 483), sondern die allgemeinen Gesichtspunkte, die fundamentale Bedeutung und die geschichtliche Entwickeluug der zn Grunde liegendeu Ideen waren es, welche der Vortragende in seiner Redc entwickelte. Faraday, der Entdecker der Inductionserscheinungen, hat durch seine Geguerschaft gegen die Fernwirkungen uud durch die Vorstellung von magnetischen und elektrischen Kraftlinien die Grundlage gelegt für die von Maxwell theoretisch entwickelte elektromaguctische Theorie des Lichtes. Aber erst Herrn Hertz' Experimentaluntersuchungen haben die Passhöhe zu erklimmen vermocht, welche diese beiden gewaltigen Gebiete der Physik, die Lehre vom Licht und die Lehre von der Elektricität, von einander geschieden hat und nun mit einander verknüpft. Es ist in höchstem Grade interessant, an der Hand dieses Vortrages die logische Gedankenreihe zu verfolgen, welche von Faraday zu Hertz' Arbeiten geführt, wie durch die letzteren, die der Vortragende nur in allgemeinen Umrissen vorführt, das, was Farada v geahnt, volle experimentelle Bestätigung gefunden. Einen Auszug aus dieser Darstellung zu geben, wollen wir unter Hinweis auf den leicht zugänglichen Originalvortrag nicht versuchen, wir möchten es uns aber nicht versagen, den Schluss der Rede hier wiederzugeben, in welchem Herr Hertz die Couscquenzen seiner Arbeiten in weiten Ausblicken auf die ferneren Ziele der Physik zieht:

"So weit die Versnehe. Bei Anstellung derselben stehen wir schon ganz und voll im Gebiete der Lehre vom Lichte. Indem wir die Versnche planen, indem wir sie besehreiben, denken wir schon nicht mehr elektrisch, wir denken optisch. Wir sehen nicht mehr in den Leitern Ströme fliessen, Elektricitäten sich ansammeln; wir sehen nur noch die Wellen in der Luft, wie sie sieh krenzen, wie sie zerfallen, sich vereinigen, sich stärken, sich sehwächen. Von dem Gebiete rein elektrischer Erscheinungen ansgehend, sind wir Sehritt vor Schritt zu rein optischen Erscheinungen gelangt. Die Passhöhe ist überschritten; der Weg senkt, ebnet sich wieder. Die Verbindung zwischen Licht und Elektricität, welche die Theorie ahnte, vermuthete, voraussah, ist hergestellt. Den Sinnen fasslich, dem natürliehen Geiste verständlich. Von dem höchsten Punkte, den wir erreicht haben, von der Passhöhe selbst, eröffnet sich uns ein weiter Einblick in beide Gebiete. Sie erseheinen uns grösser, als wir sie gekannt. Die Herrschaft der Optik beschränkt sich nicht mehr anf Aetherwellen, welche kleine Bruchtheile des Millimeters messen, sie gewinnt Wellen, deren Länge nach Decimetern, Metern, Kilometern rechnen. Und trotz dieser Vergrösserung erscheint sie uns von hier gesehen nur als ein kleines Anhängsel am Gebiete der Elektricität. letztere gewinnt am meisten. Wir erblicken Elektricität an tansend Orten, wo wir bisher von ihrem Vorhandensein keine sichere Kunde hatten. In jeder Flamme, iu jedem leuchtenden Atome sehen wir einen elektrischen Process. Auch wenn ein Körper nicht leuchtet, so lange er nur noch Wärme strahlt, ist er der Sitz elektrischer Erregungen. So verbreitet sich das Gebict der Elektricität über die ganze Natur. Es rückt auch uns selbst näher; wir erfahren, dass wir in Wahrheit ein elektrisches Organ hahen, das Auge. Dieses ist der Aushlick nach unten, zum Besondereu. Nicht minder lohnend erscheint von unserem Standpunkt der Ausblick nach ohen zu den hohen Gipfeln, den allgemeinen Zielen. Da liegt nahe vor nns die Frage nach den nnvermittelten Fernwirkungen überhaupt. Giebt es solche? Von vielen, welche wir zu besitzen glaubten, bleibt uns nur eine, die Gravitation. Täuscht uns auch diese? Das Ge-

setz, nach welchem sic wirkt, macht sie sehon verdächtig. In anderer Richtung liegt nicht ferne die Frage nach dem Wesen der Elektricität. Von hier gesehen verbirgt sie sieh hinter der bestimmteren Frage nach dem Wesen der elektrischen und magnetischen Kräfte im Raume. Und unmittelbar an diese auschliessend erhebt sich die gewaltige Hauptfrage nach dem Wesen, nach den Eigenschaften des ranmerfüllenden Mittels, des Aethers, nach seiner Structur, sciner Ruhe oder Bewegung, seiner Unendlichkeit oder Begrenztheit. Immer mehr gewinnt es den Anschein, als überrage diese Frage alle ührigen, als müsse die Kenntniss des Aethers uns nicht allein das Wesen der ehemaligen Imponderabilien offenbaren, sondern anch das Wesen der alten Materic selbst und ihrer innersten Eigenschaften, der Schwere und der Trägheit. Die Quintessenz uralter physikalischer Lehrgebäude ist nns in den Worten aufhewahrt, dass Alles, was ist, aus dem Wasser, ans dem Feuer geschaffen sei. Der heutigen Physik liegt die Frage nicht mehr ferne, ob nieht alles, was ist, aus dem Aether geschaffen sei? Diese Dinge sind die änssersten Ziele unserer Wissenschaft, der Physik. Es sind, um in unserem Bilde zu verharren, die letzten vereisten Gipfel ihres Hochgebirges. Wird es uns vergönnt sein, jemals auf einen dieser Gipfel den Fuss zu setzen? Wird dies spät geschehen? Kann es bald sein? Wir wissen es nicht. Aber wir haben einen Stützpunkt für weitere Untersuchungen gewonnen, welcher eine Stufe höher liegt, als die bisher henutzten; der Weg schneidet hier nicht ab an einer glatten Felswand, sondern wenigstens der nächste absehbare Theil des Aufstiegs erscheint noch von mässiger Neigung, und zwischen den Steinen finden wir Pfade, die nach oben führen; der cifrigen und geübten Forseher sind viele; wie können wir da anders als hoffnungsvoll den Erfolgen zukünftiger Unternehmungen entgegensehen?"

Stefano Pagliani: Ueber einige physikalische Eigenschaften der hydrirten Salze und über ihre Constitution. (Il nuovo Cimento, 1889, S. 3, T. XXVI, p. 5.)

Ucber die Art, wie die hydrirten Salze ihr Krystallisationswasser euthalten, haben sich im Lanfe der Zeit zwei versehiedene Hypothesen entwickelt; die eine betrachtet die hydrirten Salze als einfache Molecularverbindungen, deren Molecul aus einem Moleeül des wasserfreien Salzes besteht, welches beim Krystallisiren freie Wassermolecüle angezogen, idie sich als solche an der Bildung des Salzmolechls betheiligen. Die andere Hypothese wähnt das Krystallisationswasser inniger verhunden mit dem Molccül des wasserfreien Salzes kraft der supplementären Valenzen des Sauerstoffes, der nach Friedel vicrwerthig sein soll. Einen Beitrag zur Beurtheilung dieser bisher noch nicht endgültig gelösten Frage sollte die Abhandlung des Herrn Pagliani licfern, in welcher Vergleichungen angestellt werden zwischen den Molecularvolumen der wasserfreien und der entsprechenden wasserhaltigen Salze, zwischen den Molecularwärmen beider Reihen von Salzen und zwischen den Aenderungen der Molecularvolume beim Uebergang der Salzhydrate aus dem festen in den flüssigen Zustand. Ferner sind einige Versuche gemacht über den Einfluss des Druckes auf die Schmelzwärme der hydrirten Salze.

Zur Vergleichung der Molecularvolume von wasserfreien und wasserhaltigen Salzen lag bereits ein reiches Material vor, das einfach in Tabellen zusammengestellt wird; es sind Salze aufgezählt, deren Wassergehalt vou 1 bis 24 Molecülen variirt; und in allen entfernt sich das Molecularvolumen des Krystallwassers nur wenig von dem Mittel der Volume. Grössere Abweichungen kommen überhaupt nur selten vor, und zwar meist in deu Salzen der seltenen Metalle oder in schwer darstellbaren, und daher ungenügend bekannten. Es ergiebt sich schliesslich aus dieser Zusammenstellung, dass das mittlere Molecularvolumen des Krystallisationswassers, oder die Zunahme des Volumens des wasserfreien Salzes, die durch jedes hinzutretende Molecül Wasser veranlasst wird, gleich 13,8 betrachtet werden kann.

Für die Vergleichung der Molecularwärmen von wasserfreien und wasserhaltigen Salzen werden gleichfalls fremde Resnltate, die freilich in viel geringerer Menge, als für die Molecularvolume, vorliegeu, benutzt. Die kleiue Tabelle zeigt, dass jedem Molecula Krystallwasser eine Zunahme der Molecularwärme des wasserfreien Salzes um etwa 9,5 entspricht. Wenn auch hier wieder einige Ausnahmen vorkommen, so hält Verfasser ihre Zahl (4) für zu gering, als dass sie die aufgestellte Regel erschüttern könnten.

Die Aenderungen des Volumens beim Schmelzen der hydrirten Salze hat Herr Pagliani selbst gemessen. Er bediente sich dabei derselben (ihm zur Zeit seiner Experimente unbekannten) Methode, die Herr Retgers (Rdsch. IV, 505) zu den Bestimmungen des specifischen Gewichtes isomorpher Mischungen benutzt hatte. Durch Mischung zweier Flüssigkeiten von bekanutem specifischen Gewicht wurde nämlich eine Flüssigkeit hergestollt, welche dasselbe specifische Gewicht hatte, wie das feste Salz, und dann eine solche, deren specifisches Gewicht dem des gesehmolzenen Salzes gleich war; beide Messungeu mussten in der Nähe des Schmelzpunktes ausgeführt Daher wurden, nachdem die Methode an Salzen von bekannter Dichte geprüft worden war, nur solehe Salze der Untersuchung unterworfen, deren Schmelzpunkt unter 60° liegt, nämlich die Nitrate des Calcium, Cadmium, Kupfer, Nickel und Mangan, das Kobaltehlorür und Natriumacetat. Ohne hier weiter auf die Versuchsanordnung einzugehen, sei nur erwähnt, dass die Schmelzung im Luftbade vorgenomnien wurde, und der Eintritt dieser Aenderung des Aggregatzustandes bezw. das Ende des Ueberganges aus dem festen iu den flüssigen Zustand an dem Gang des Thermometers beobachtet wurde, welches sein Steigen während der Zustandsänderung unterbrach.

Berechnet man aus deu gefundeuen Werthen die Aenderung des Molecularvolumens der verschiedenen Salze, so findet man keine Beziehung zwischen dieser Aenderung beim Schmelzen und der Anzahl der Molecüle des Krystallwassers. Hingegen war, wenn man das Natriumacetat ausnimmt, bei den übrigen Salzen die Aenderung des Volumens immer viel kleiner als der Unterschied zwischen dem Volumen, welches den Molecülen des Wassers bei der Schmelztemperatur zukommt, und demjeuigen, welches ihnen zukommt im Zustaude des Krystallisationswassers. Diese Differenz erhält man, wenu man vou der Zahl 13,8 (dem Molecularvolumeu des Krystallisationswassers) das Molecularvolumen des Wassers bei der Schmelzwärme abzieht, und die Differenz mit der Zahl der Krystallwassermolecüle multiplicirt. Dies scheint darauf hinzuweisen, dass beim Schmelzen eines hydrirten Salzes entweder eine theilweise oder vollständige Dissociation des Salzhydrates und eine Lösung des wasserfreien oder minder wasserreichen Salzes iu dem frei gewordenen Wasser stattfindet. Für diesen Vorgang bei der Schmelzung von Salzhydraten scheineu auch einige andere schon früher bekannte Erscheinungeu der Volumeuänderung und Wärmetönung beim Lösen verschieden hydrirter Salze zu sprechen.

Ueber deu Einfluss des Druckes auf die Schmelzwärme waren bisher an Salzen uoch gar keine Versuche ausgeführt. Eine von Herrn J. Thomson theoretisch entwickelte Formel war durch Beobachtungen an verschiedenen anderen Substanzen bereits bewährt. Es interessirte nun Herrn Pagliani zu prüfen, wie sich Salzhydrate hierbei verhalten werden; nachdem er gefunden hatte, dass beim Schmelzen Dissociationsvorgänge stattfinden, war die Vermuthung, dass die Salzhydrate unter dem Druck ihre Schmelzwärme nicht nach der Thomson'schen Formel ändern werden, wohl berechtigt. Auf die Methode der Versuchsanordnung soll hier nicht eingegangen werden. Die Salze, welche untersucht worden, waren: das Chlorealcium, Ca Cl₂ + 6 H₂ O, das saure phosphorsaure Natrium, Na₂HPO₄ + 12H₂O und das untersehwefligsaure Natrium, Na₂S₂O₃ + 5 II₂O; weil für diese alle anderen Elemente bekannt waren, die zur Prüfung der Formel erforderlich sind. Das Resultat war nun für alle drei Salze gleichlautend, dass sie der Thomson'schen Gleichung uicht genügen.

Einige Betrachtungen, welche Herr Pagliani an die Ergebnisse der vorstehenden Untersuchung knüpft, mögen auch hier zum Sehluss folgen.

Das mittlere Molecularvolumen des Krystallisationswassers in einem Salzhydrat ist fast dasselbe für alle Salze, und beträgt 13,83; hingegen bereehnet sich aus der Dichte des Eises das Molecularvolumen des festen Wassers zu 19,6. Wir sehen also, dass beim Eintritt eines Wassermolecüls in das Molecül des Salzhydrates eine verhältnissmässig grosse Contraction (fast ½) des Molecularvolumens stattfindet, was wohl auf eine innigere Verbindung mit dem wasserfreien Salze, als einer Molecularanlagerung entspricht, hinweist. Dieser Umstand würde zu Gunsten

der zweiten von den oben erwähnteu Hypothesen sich verwerthen lassen. Dass die Coutraction des Molecularvolumeus im Durchschuitt bei allen Salzen gleich ist, schliesst nicht aus, dass bei ein und demselhen Salze einige Wassermolecüle sich stärker, andere weniger stark contrahiren. Dies ist namentlich der Fall bei verschiedenen Metallsulfaten, hei denen das erste Molecül ein Volum von 9,1 his 11,9 anummt, während die letzten zwischen 13,3 und 17,1 sehwanken.

Auch die mittlere Molecularwärme des Krystallisationswassers ist für verschiedene Salze fast dieselbe und gleich 9,5. Nimmt man für die specifische Wärme des Eises den Werth von Hess 0,533, so findet man die Molecularwärme des festen Wassers 9,6. Danach ist, wie hereits Person augegehen, die Molecularwärme eines Salzhydrates gleich der Snmme der Molecularwärmen des wasserfreien Salzes und des Krystallisationswassers, in Uebereinstimmung mit dem allgemeinen Gesetze von Woëstyn, nach welchem die Atome heim Eintritt in eine Verbindung ihre specifische Wärme behalten.

"Diese heiden Resultate in hetreff des Molecular-Volumens und der -Wärme des Krystallisationswassers scheinen mir vielleicht nützlich zu werden hei der Bestimmung der Moleculargewichte der Salze, welche mit Wassermolecülen krystallisiren. Bezeichnet man nämlich mit m, d, c das Moleculargewicht, die Dichte und die specifische Wärme des wasserfreicu Salzes, mit M, D, C die entsprechenden Werthe für das Hydrat, mit n die Zahl der Molecüle des Krystallisationswassers, so mässte man befriedigt finden die Gleichung m d + 13,8 n = M D; und mc + 9,5 n = M C." (Die Sulfate der seltenen Metalle entsprechen der ersteu Gleichung nicht.)

Aus den Bestimmungen von Thomseu folgt, dass auch hei den Salzen von aualoger Constitution die mittlere Hydrationswärme für ein Molecül Wasser hei verschiedenen Salzen verschieden ist. Resultat scheint nicht übereinzustimmen mit den beiden hisher hesprochenen Beziehungen, dass die Volumänderungen und die Aeuderung der Molecularwärme ziemlich gleich sind für verschiedene Salze. Eine Erklärung dieses scheinbaren Widerspruches dürfte vielleicht gegebeu werden darch die Vorstellnng, welche Herr vau't Hoff über das Wesen der Lösungen anfgestellt hat. Er hat gezeigt, dass eine Substauz, welche in einem Ueherschnss des Lösungsmittels gelöst ist, sich in einem Znstande befindet, der dem gasförmigen ähnlich ist (vgl. Rdsch. III. 113). Bei dem Vorgange des Lösens darf man danach etwas der Verdampfung Aehuliehes aunehmen. Die Energie, welche zum Verdampfen erforderlich ist, wird bei den verschiedenen Substanzen nicht gleich sein, und diese Verschiedenheit der zum Verdampfen bezw. zum Lösen verbrauchten Euergien wird sich in der Wärmetönung beim Lösen bemerkbar macheu. Ja, es können hier sieh sogar hei ehemisch aualogen Körpern Verschiedenheiten zeigen, die mit physikalischen Eigeuschaften der Verhindangeu iu Zusammeuhang stehen. Das vou Thomsen gefundene Resultat ist hiernach nicht mehr unbegreiflich und tangirt uicht die in der vorliegenden Arheit hesprocheneu Verhältnisse der Acnderungen der Molecularvolume und der Molecularwärme des Krystallisationswassers. Freilich fehleu bisher noch experimentelle Daten, welche der hier angeregten Deutung eine sichere Grundlage gehen würden; vielleicht dürfte aber eine erweiterte Untersnehung der osmotischen Erscheinungen üher die vorliegende Frage mehr Licht verhreiten.

J. S. Burdon Sanderson: Function und Stoffwechsel. (Rede zur Eröffuung der biologischeu Section der British Association zu Newcastle-ou-Tyne, Sept. 1889. Nature Vol. NL, p. 521.)

. . . . Vor etwa 50 Jahren wurde J. R. Mayer's Ahhandlung über die Beziehung zwischen organischer Bewegnng und dem Stoffwechsel in lehenden Organismeu in Deutschland veröffentlicht. Ohgleich ihr Werth vou Physikeru höher angeschlagen wurde als you Biologen, so war sie in ihrem Eudzweck ebeuso wie in ihrem Gegenstande physiologisch. Hier zeigte Mayer zuerst, dass hestimmte Functionen des thierischen Körpers, welche bis dahin meist für vital gehalteu worden waren, im Bereiche genauer Messung liegen, d. h. sich auf physikalische Maasse hezieheu lassen. Er war sogar im Stande zu heweisen, dass jene quantitativen Beziehnngeu zwischen verschiedeueu Arten vou Euergie, welche die Physiker damals erst zu untersnehen hegannen, auch in Bezug auf die dem leheuden Organismus eigenen Processe Geltung

Beinahe unmittelbar nach dem Erscheinen dieses jetzt berühmten Werkes, wurde eine Reihe von Entdeckuugen in der Physiologie gemacht, welche wir jetzt als epochemacheud betrachten. Mayer selbst hat bewiesen, dass die Muskelu hei der Arbeit und Wärmeerzeugung dies uicht auf Kosten ihrer eigeneu Snhstanz thuu. Aher diese Thatsache kounte nicht verstanden werden, bis Bernard zeigte, dass Zneker einer der wichtigsteu Bestandtheile des Blutes sei und seine Aufspeicherung und Erzeugung eine Hauptfnuction der Leher. Helmholtz gläckte es demuächst zu beweisen, was Johanues Müller für fast unmöglich gehalten hatte - nämlich, dass die Zeit, welebe die Fortpflanzung eines Anstosses zur Bewegung vom Gehiru his zu eiuem Mnskel brancht, gemessen werden kann, und er zeigte, dass sie der durchlaufeueu Entfcruung proportional ist. Gleich darauf untersuchte Du Bois-Reymond die elektrischen Erscheinungen der Lebewesen und ordnete sie unter eine physikalische Theorie, die sich gegen die strengste Kritik länger als eine Generation behauptete. Und endlich wurden die hydrodynamischen Principien in Betreff der Circulation, die Dr. Thomas Young vor 40 Jahren in seiner Croonian Lecture darlegte, durch Ludwig experimentell hewiesen in ebenderselben Zeit, als Helmholtz der Theorie dieses grossen Naturforschers von den Farhenwahruehmungen eine hestimmte Form gab.

Die Wirkung dieser Entdeckungen war eine vollständige Umwälzung der Art, üher die Lehenserscheinungen zu denken und zu sprechen. Der Irrthum der Vergangenheit bestand darin, zu glauhen, dass, ohgleich das Herz einer Pumpe glich, obgleich die Verdauung in dem Lahoratorium nachgeahmt werden konnte, und Vergleichungen der Lebenprocesse mit physikalischen Vorgängen als Erläuterungen gehraucht wurden, es immer Unrecht sei, sie zu identificiren. Aher da man gelernt hatte, dass die Empfindung längs eines Nerven fortgepflanzt wird, gerade so wie ein Ton durch die Luft, nur mit etwa einem Zehntel der Geschwindigkeit, dass die Beziehungen zwischen der geleisteten Arheit, der erzeugten Wärme und dem verhrauchten Brennmaterial im lebenden Organismus ebenso untersucht werden können wie in der Dampfmaschine, kam man jetzt dahin, zu merken, dass auch in anderen ähnlichen Fällen das, was früher als besonders vital hetrachtet wurde, nach physikalischen Principien aufgefasst werden könne, und dass in Znkunft das Wort "vital" als hezeichnend für die physiologischen Processe gänzlich aufgegeben werden müsse. Beim Rückhlick sehen wir ohne Schwierigkeit, dass der Forschungsweg, den znerst Männer wie Helmholtz, Lndwig, Brücke, Du Bois-Raymond, Donders, Bernard betraten, der ist, auf welchem während der folgenden Generation die Physiologie waudelte; und Keiner, der die Literatur jener Zeit näher kennt, kann zweifeln, dass diese Führer des physiologischen Denkens wussten, dass sie die Urheber einer nenen Epoche waren. Aher eine solche Epoche kann nicht wieder kommen. Wir haben ein für alle Mal das Richtige angenommen, d. h. die wissenschaftliche Methode, und es existirt nicht die geringste Mögliehkeit eines Rückfalls zum Falschen. Wir haben keine neue Abschweifung, keinen Frontenwechsel zu fürchten; aber gerade Zeiten, die keine Epoche bilden, haben ihre bestimmten Richtungen, und ich wage zu behanpten, dass in der Physiologie die Richtung der Gegenwart gekennzeichnet ist durch das Concentriren der besten Kräfte der besten Geister darauf, was ich ohen als die Elementarfragen hezeichnet hahe. Die Arbeit, die besonderen Fnuctionen der Organe zu erforschen, welche während der letzten zwei Decennien so glänzende Resultate geliefert hat, wird noch fortgesetzt, und jedes Jahr werden nene Gebiete erschlossen und neue und frnehthare Wege der experimentellen Forschung eröffnet; aber je weiter der Physiologe in dieser Arheit der Analyse und Differenzirung vordringt, desto häufiger findet er seine Anfmerksamkeit gefesselt durch tiefere Fragen in Betreff der wesentlichen Eigenhaften der lebenden Materie, aus denen die höchst differenzirten Functionen des thierischen oder pflanzlichen Organismus entspringen. Iu unserer Wissenschaft hat hisher der Fortsehritt den umgekehrten Gang von dem der Natur eingehalten und wird so fortfahren. Die Natur beginnt mit dem Einfachen und endet mit dem Znsammengesetzten,

(erst die Amöbe, dann der Mensch). Unsere Forschungsmethode muss mit dem Ende beginnen. Und dies nicht nur aus dem geschichtlichen Grund, dass der erste Ansporn zu physiologischer Forschung des Menschen vernünftiger Wunsch, sich selbst zu kennen, war, sondern weil Differenzirung in der That Vereinfachung bedeutet. Denn wie in den Fabriken die Folge der Arheitstheilung ist, dass von jedem Arbeiter weniger verlangt wird, so ist in einem Organismus der aus vielen Organen aufgehant ist, die Function eines jeden einfacher.

Die Physiologie studirt also zuerst den Menschen und die höheren Thiere, und schreitet zu den höheren Pflanzen vor, dann zu den Wirhellosen und Kryptogamen, und endet da, wo die Entwickelung heginnt. Von Anfang an war es ihr Ziel, Function und Structur in Beziehung zu bringen, zuerst roh, dann, als, wie ich erwähnt habe, ihre Beobachtungsmethoden wissenschaftlich wurden, immer genaner — wohei das Princip maassgebend war, dass jede wahrnehmbare Verschiedenheit der Structur einer Verschiedenheit der Function entspricht, und umgekehrt; dass jede Eigenschaft eines lehendeu Organcs erklärt werden muss, wenn überhanpt erklärt, als von seiner Structur hedingt.

Es ist nicht schwer zu sehen, wohin uns diese Methode am Ende führen mnss. Denn da die Function complicirter ist als die Structur, muss das Resultat des Vorgehens, das die Physiologie regelrecht übt, nämlich von der Structur zur Function, uns unvermeidlich zu functionellen Verschiedenheiten bringen, die keine structurelle Verschiedenheit haben, um sie zu erklären. So z. B. wenn der Physiologe unternimmt, die Function eines höchst differenzirten Organs wie des Anges zu erklären, so findet er, dass bis zu einem bestimmten Punkt, voransgesetzt, dass er die erforderliche Kenntniss der Dioptrik hesitzt, die Methode der Correlation ihn geradeswegs zu diesem Punkt führt. Er kann im Geiste oder wirklich ein Auge construiren, welches die Functionen des wirklichen Auges ansibt, in so weit es sich um die Bildung eines wirklichen Bildes des Gesichtsfeldes auf der Retina handelt; und er wird dadurch im Stande sein zu verstehen, wie das Retina - Bild zum Organe des Bewusstseins übergeführt wird. Hier angelangt, heginnt er die bekannte Structur der Retina in Beziehung zu setzen mit dem, was von ihr verlangt wird, und findet, dass die Zahl der Ohjecte, welche er im Gesichtsfelde unterscheiden kann, ehenso zahlreich, aher nicht zahlreicher ist als die Theile der Retina, d. h. als die Zapfen, die bei ihrer Unterscheidung betheiligt sind. So weit hat er keine Schwierigkeit; aher die Methode der Correlation lässt ihn von dem Augenhlick an im Stiche, wo er bedenkt, dass jeder Ohjectpunkt im Gesichtsfelde farbig ist, und dass er im Stande ist, nicht nur die Zahl nud Beziehungen von allen Ohjectpunkten zu einander zu unterscheiden, sondern auch die Farhe jedes einzelnen. Er sieht dann gleich, dass jeder Zapfen eine Mehrzahl von Fähigkeiten hesitzen muss, für die seine Structur keine Erklärung

bietet. Mit anderen Worten, in der mikroskopischeu Struetur der menseblichen Retina haben wir einen Mechanismus, der vollständig das Bild erklären würde, dessen ieh mir bewusst bin, hätten die es zusammensetzenden Objecte nur eine objective Eigensehaft, wären sie farblos, aber sie giebt uus keine Erklärung für die Unterseheidung der Farben.

lu ähnlicher Weise ist es, wenu man aufgefordert wird, die Function einer absondernden Drüse, wie z.B. der Leber, zu erklären, nicht sehwer, zu verstehen, dass, da die ganze Drüse aus Läppehen hesteht, die einauder genau gleich sind, nud jedes Läppchen in ähnlicher Weise aus Zellen zusammengesetzt ist, die alle gleich sind, jede eiuzelne Zelle fähig sein muss, alle Functionen des ganzen Organs auszuführeu. Aher, weun wir dnrch genauere Versnche lernen, dass die Leher nicht eine, sondern viele Functioneu hesitzt - weun wir wissen, dass sie ein Magaziu für thierisebe Stärke ist, dass jede Zelle die Fähigkeit hesitzt, werthlose Farhstoffe aus dem Blute auszuseheiden und mehrere Arten von krystallisirharen Produeteu zu bereiten, von deneu sie die eineu iu dieser Riehtung sendet und andere in der entgegengesetzten - so finden wir wieder, dass die Correlationsmethode nns im Stiche lässt, und dass alles, was unsere Kenntniss der mikroskopiseheu Struetur für uns gethan hat, darin hesteht, uns eine Frage vorzulegeu, welehe wir, ohgleich sie einfach ist, ganz und gar nieht im Staude sind zu beantworten.

Dnreh Vermehrung derartiger Beispiele würden wir in jedem Falle zn demselben Schlass kommen, nämlich: Vielheit der Function he iEinheit der Structur; die Einheit vertreten durch ein einfaches Strneturelement - mag es ein Zapfen der Retina oder eine Zelle sein - das im Besitz ist von zahlreiehen Fähigkeiten. Wenn wir hei einer Untersuehung zu diesem Punkte gelangt sind, mnss die Structur für den Angenbliek aufhören, unser Führer zu sein, uud es öffnen sieh nns üherhanpt zwei Wege oder Alternativen. Der eine ist, zurückzukehren zu jenem abgenutzten Dens ex maehina, dem Protoplasma, als wenn es eine ausreichende Erklärung von jedem Dinge lieferte, das anderweitig nicht erklärt werden kann, und dem entspreehend die Betraehtung der Functionen, die keinen nachweisharen Zusammeuhang mit der Structur hahen, als für die Gegenwart jenscits des Bereiches der Forschung liegend, hei Seite zn schiehen. Der andere Weg ist, dass wir unsere Ansieht über das fundamentale Princip der Correlation aufrecht halteu und das Problem umkehren, d. h. dass wir die Analyse der Function als eine Führerin zur ultramikroskopischen Analyse der Structur gebraueben.

Ich brauche kaum zu sagen, dass von diesen zwei Wegen der erste falseh, der zweite richtig ist, denn indem wir ihn verfolgen, hekenuen wir uns stets zu dem Grundprincip, dass die lebende Materie vermöge ihrer Structur wirkt, vorausgesesctzt, dass wir uns erlauhen, den Ausdruck "Structur" in einem Sinne zu gebrauchen, der ihn üher die Grenzen der anatomischen Forschung ausdehnt, d. b. über die

Kenntuiss hinaus, die man durch das Messer oder Mikroskop erlangen kann. Wir dringen so (wie ich gesagt hahe) von der Fnnction zur Structur vor anstatt des andereu Weges.

Die Abweiehung von den Traditionen unserer Wissensehaft, die dieser Richtungswechsel zu enthalten scheint, ist in der That mehr seheinbar als wirklieh. Wenn wir die Geschiehte von einigen der grössten Fortschritte verfolgen, finden wir, dass die Erforsehung der Fnnction der Kenntniss der Structur vorangegangen ist. Haller's Entdeekung der Reizbarkeit war hekannt und trng Früehte, lange hevor mau etwas von der Struetur der Muskeln kannte. So wurde auch in einer späteren Periode Bichat dureb seine Erforschung der physiologischen Versehiedenheiteu zwisehen den Functioneu des, wie er es bezeiehnete, organisehen und des thierischen Lebens zu den anatomischen Untersuehungen geführt, welche die Grundlage der modernen Histologie wurden. Ebenso hat in noch jüugeren Zeiten die Erforschung der Function der Drüsenzellen, welche mit so bemerkeuswertheu Resultaten von Professor Heidenhaiu in Deutschland und mit gleiehem Erfolge von Herrn Langley hier gefördert worden ist, zu der Entdeekuug der Strueturveränderuugen geführt, die sie erleiden beim Uebergang vom Zustand der Ruhe in den der Thätigkeit: und ieh könute kein besseres Beispiel erwähnen als das, welches (unter vielen auderen bezüglich der Physiologie des Nervensystems) Dr. Gaskell's neue und sehr wichtige Entdeekung der anatomischen Verschiedenheit zwischen eerebrospinalen Nerveu versehiedener Fuuctionen liefert. Wir könuen deshalh vorausseheu, dass die Zukunft der Physiologie sieh von der Vergaugenheit hauptsäehlieh in der Beziehung unterscheiden wird - dass, während bisher der grössere Theil der Arheit in der Erklärung von Thatsachen bestaud, die im ersten Moment durch anatomische Forschungsmethoden erreieht worden, die Histologie, einst die Führerin der Physiologie, jetzt ihre Dienerin geworden ist.

Während der letzten 10 oder 15 Jahre hat die Histologie ihre Forsehuugsmethoden zu einem solehen Grad der Vollendung gebracht, dass weitere Verhesserung kaum möglich scheint. Verglichen mit diesen Verfeinerungen erscheint die "mikroskopische Anatomie" von vor 30 Jahren grob — die Gesehicklichkeit, der wir einst trauten, scheint unn Plumpheit. Dennoch liegen die Prohleme der Zukunft über ihre wahre Natur vollständig ausser dem Vermögen der einen wie der audern. Durch audere Forschungsmethoden müssen unsere hesser ausgerüsteten Nachfolger gründliche Kenntniss von jenen Lebeusprocessen gewinnen, von denen die letzten Resultate der mikroskopischen Analyse, wie sie jetzt vorliegt, nur das äussere, sichtbare Zeichen sein wird.

Im Vorangehenden habe ich zu zeigen versueht, dass jetzt die Grundfragen in der Physiologie, die Prohleme, welche am dringendsten Lösung fordern, die siud, welche die Fähigkeiteu der scheinhar structurlosen, lebendeu Materie betreffen, und dass der wich-

tigste Theil der Arbeit der uächsten Zukunft die Analyse dieser Fähigkeiten sein wird. Mit diesem Hinblick ist das, was wir zu thun haben, erstens, die Fälle auszuwählen, in weleben sich der Lebensprocess in seiner einfachsten Form darbietet und folglich am besten verstanden wird; und zweitens zu erforschen, wie weit wir bei diesen besonderen Beispielen, indem wir zum Führer nehmen die so oft von mir als grundlegend erwähnte Theorie, nämlich die Beziehung der Structur zur Function, des Mechanismus zur Thätigkeit, vorschreiten können in den Schlussfolgerungen über den Mechanismus, durch den diese Lebensvorgänge in diesen einfachsten Fällen wirklich hervorgebracht werden.

Die unterscheidendste Eigenthümlichkeit der lehen. den Materie, verglichen mit der todten, ist, dass sie sich ewig verändert und trotzdem dieselbe hleibt, d. h. dass das Leben ein Zustand von unaufhörlichem Wechsel ist. Für unser gegeuwärtiges Vorhaben muss ich Sie bitten, zuerst zwischen zwei Arten von Wechsel zu unterscheiden, die für lebeude Organismen gleich bezeichnend sind, uämlich den durch Wachsthum und Verfall einerseits und den durch Ernährung Wachsthum nennt der Biologe Entanderseits. Wachsthum bedeutet die Entfaltung, wickelung. d. h. die Entwickelung der latenteu Möglichkeiten von Form und Structur, die im Keim existiren, und die er durch Vererbung erlangt hat. Ein wachsender Organismus ist heute nicht derselbe, der er gestern war, und folglich nicht ganz derselbe jetzt als er vor einer Minute gewesen und niemals wieder sein wird. Diese Art des Wechsels will ich Sie bitten, von der weiteren Betrachtung in diesem Moment auszuschliessen, denu in Wahrheit gehört sie nicht zur Physiologie, sondern zur Morphologie, und Ibre Aufmerksamkeit auf die andere Art zu beschränken, die alle andereu Lebenserscheinungen in sich schliesst. Ich bezeichnete sie eben als Ernährung, aber dies Wort drückt meine Ansicht sehr unzulänglich aus.

Der Ausdruck, der ein halbes Jahrhundert lang gebraucht worden ist, um die Summe oder den Complex von nicht mit der Entwickelung zusammenhängenden Thätigkeiten eines Organes zu hezeichnen, ist "Stoffwechsel", wofür Professor Foster den sehr annehmbaren Ersatz "Metabolismus" eingeführt hat. Metabolismus ist nur ein anderes Wort für "Wechsel", aber wenn wir es gebrauchen, verstehen wir darunter, dass, obgleich ein Organismus in Bezug auf seine Entwickelung niemlas das sein kann, was er gewesen ist, die Phasen der abwechselnden Thätigkeit und Ruhe, welche den Strom seines Lebenslaufes bezeichnen, sich wiederholen. Das Leben ist ein Kreislauf, in dem der Organismus nach jedem Verlauf zu demselhen Ausgangspunkte zurückkehrt, immer wechselnd und doch immer derselbe.

Diese Antithese hildet deu wesentlichen Unterschied zwischen deu heiden grossen Zweigen der Biologie, den beiden entgegengesetzten Ansichten, in welchen sich die lebende Welt dem forschenden Menschengeist zeigt. Von der morphologischen Seite

betrachtet, hildet das ganze Pflanzen- und Tbierreich die Entwickelung eines Structurplanes, der einst latent gewesen in einer Form der lebenden Materie von scheinbar grosser Einfachheit, Von physiologischer Seite sieht man, dass diese scheinbar einfache Materie fähig ist, Functionen von grosser Complicirtheit zu verrichten und sie muss daher einen entsprechend complicirten Mechanismus besitzen. Die Natur dicses unsichtbaren Mechanismus strebt die Physiologie zu erkennen. Obgleich bis jetzt erst wenige Fortschritte gemacht sind, und es bis jetzt wenig möglich ist, dieses Verlangen zu befriedigen, so hat doch, wie ich Ihnen zu zeigen versuchen werde, die jetzige Kenutniss des Gegenstandes hereits so weit eine bestimmte Form in dem Geiste der Leiter des physiologischen Denkens angenommen, dass es möglich ist, die Richtung zu bezeichnen, der sich die besonnenste Speculation zuwendet.

Die nicht mit der Entwickelung zusammenhängenden Lebensfunctionen des Protoplasma sind die Absorption von Sauerstoff, die Ahscheidung von Kohleusäure, Wasser und Ammoniak, die Leistung von mechanischer Arbeit und die Hervorbringung von Wärme, Licht und Elektricität. Von allen diesen mit Ausnahme der letzten, weiss man, dass sie chemische Processe zu ihren untrennbaren Begleitern haben. In Betreff der Elektricität haben wir keinen Beweis für die Abhängigkeit der elektrischen Eigenschaften der Pflanzen und Thiere von chemischen Processen. Aber alle die anderen erwähnten Tbätigkeiteu sind im Grunde chemisch.

Lasseu Sie uns zuerst die Beziehung des Sauerstoffes zur lebenden Materie und zum Lehensprocess hetrachten. Drei Viertel Jahrhundert nach den grundlegenden Entdeckungen von Lavoisier und Priestley (1772 bis 1776) war die berrschende Lehre, dass der abgenutzte Stoff des Körpers durch die Circulation zu den Lungen gebracht wird und dort verhrennt, wofür die ausgeathmete Kohlensäure ein deutlicher Beweis schien. Dann kam die Entdeckung, dass arterielles Blut mehr Sauerstoff enthält als venöses, und dass folglich Sauerstoff als solcher durch den Blutstrom fortgeführt werden muss, um in allen Theilen des Körpers sein reinigendes Werk zu verrichteu; und dieser Fortschritt im Verständniss des Processes wurde einige Jahre später durch die Entdeckung der Eigenschaft des Blutfarbstoffes, Sanerstoff zu übertragen, gekrönt, an welcher der jetzige Vorsitzende der Royal Society so hervorragendeu Antheil nahm. Endlich lieferte zwischen 1872 und 1876, als Resultat einer Reihe sorgfältiger Forschungen über den Athmungsprocess, Pfüger den Beweis, dass die Function des Saucrstoffes im lebenden Organismus nicht ist, hier oder dort abgenutzte Stoffe zu zerstören, sondern vielmehr als Nahrung für das Protoplasma zu dienen, welches, so lange es lebt, fähig ist, sich mit diesem Gase zu beladen, indem es dasselbe mit solcher Begierde absorbirt, dass, obgleich seine eigene Substanz ihre Integrität bewahrt, kein freier Sauerstoff in der Nähe existiren kann. Diese Entdeekung, deren Wichtigkeit mit der Lavoisier's vergleichbar ist, kann am besten beurtheilt werden durch Betrachtung ihres Einflusses auf andere grundlegende Vorstellungen des Lebensprocesses. Die allgemein angenommene ldee, dass die abgenutzten Stoffe bestiumt sind, oxydirt zu werden, wurde mit einer noch allgemeineren verbunden, nämlich, dass die ausgebildete Structur des Körpers nicht bleibend ist, soudern beständig dem Verfall und Wiederaufbau unterworfen. Was wir jetzt gelernt hahen, ist, dass das Material, welches oxydirt werden soll, ebenso von aussen kommt, wie der Sauerstoff, der es verbrennt, obgleich die Reaction zwischen ihnen, d. h. die Oxydation, innerlich ist, d. h. in dem Netzwerk der lebenden Molekeln stattfindet.

Das Protoplasma nun, — hierunter verstehe ich die unseren Sinneu sichtbare uud greifbare Darstellung von lebender Materie, — besteht also aus zwei Dingen — nämlich aus einem Gerüst und einem Inhalt — aus Bett und Strom — aus einem thätigen Theil, der lebt und beständig ist, und aus einem Theil auf den gewirkt wird, der niemals gelebt hat uud unbeständig ist, d. h. in einem Zustand von Metabolismus oder ehemiseher Umwandlung.

Wenn derartig die Beziehung ist zwischen dem lebenden Geräst und dem Strom, der es benetzt, mässen wir diesem lehenden, beständigen, thätigen Theil eine Eigenschaft zuertheilen, welche für die in der physiologischen Sprache als Fermente oder Enzyme genannten Körper bezeichnend ist, die Eigenschaft, welche wir nach Berzelius in dem letzten halben Jahrhundert durch das Wort "katalytisch" ausgedrückt haben; und das wir gebrauchen, ohne dabei zu beanspruchen, es zu verstehen, um eine Art Thätigkeit zu bezeichnen, in welcher das Agens, das den Wechsel bewirkt, nicht selbst Theil nimmt an den Zersetzungen, die es hervorruft.

leh habe Sie zu diesem Punkte geführt, als dem Ergehniss dessen, was wir in Bezug auf die wesentliche Natur der hoehwichtigen Beziehung zwischen Sauerstoff und Leben wissen. In der Pflanzenphysiologie ist man zu der allgemeinen Idee eines beständigen, katalysirenden Gerüstes und einer interstitiellen, unbeständigen Materie, die man Katalyt nennen könnte, aus ganz anderen Gründen gelangt. Diese Vorstellung wird in der Pflanzenphysiologie durch zwei Worte repräsentirt, die beide dasselbe sagen - Micellen, von Nägeli gewählt, und das bessere Tagmata, von Pfeffer dafür eingesetzt. Nägeli's Wort hat Professor Sachs angenommen als den Ausdruck seines eigenen Gedaukens über die ultramikroskopische Structur des Protoplasmas der Pflanzenzelle. Seine Ansicht ist, dass gewisse wohlbekannte Eigenschaften der organisirten Körper zu ihrer Erklärung die Annahme fordern, dass die einfachste sichtbare Structur selbst aus einer Anordnung von Einheiten einer weit höheren Ordnung von Kleinheit aufgebaut ist. Diese hypothetischen Einheiten hat Nägeli Micellen genannt.

Nuu hat Nägeli iu erster Reihe die Micellen mit Molekeln verwechselt, indem er sich vorstellte,

dass das Molecül der lebenden Materie von ungeheurer Grösse sei. Aber, insofern wir keinen Grund haben, zu glauben, dass irgend eine Form der lebenden Materie chemisch homogen ist, wurde bald eingesehen, vielleicht zuerst von Pfeffer, aber in der That auch von Nägeli selbst, dass eine Micelle, das letzte Element der lebeuden Materie, nicht gleichwerthig ist einem Molecül, wie gross oder zusammengesetzt es auch immer sein mag, sondern eher einer Reihe oder einem Haufen von Molecülen versehiedener Art. Deshalb ist der Ausdruck "Tagma", den Pfeffer zuerst gebrauchte, als der die Idee am besten ausdrückende angenommen worden. Und hier muss bemerkt werden, dass jeder von den Physiologen, auf die Bezug genommen ist, die Micellen ansieht nicht als eine blosse Anhäufung von gesonderteu Partikeln, sondern als mit einander zu einem System verbunden, eine Vorstellung, die in Harmonie ist mit der Anschauung, die ieh Ihnen eben von Seiten der Thierphysiologie gegeben hahe von dem katalysirenden Gerüst und der interstitiellen katalysirbaren

Dem Professor Sachs dient die poröse Constitution des Protoplasmas zur Erklärung der Eigenschaft des Lebens-Turgor — d. h. der Fähigkeit sich mit wässeriger Flüssigkeit zu beladen — eine Fähigkeit, welche Sachs für so ungeheuer stark erachtet, dass lebendes Protoplasma nach seiner Meinung im Stande ist, Wasser, welches es in seine Interstitien aufnimmt, auf weniger als sein normales Volumen zu condensiren. Für unser gegenwärtiges Vorhaben genügt es uns zu wissen, dass den grössten botanischen Denkern, sowie den grössten Thierphysiologen der letzte Mechanismus, durch den das Leben unterhalten wird, nicht, wie Professor Sachs aunahm, "Schleim" ist, sondern "ein sehr ausdehnbares und äusserst feines Netzwerk."

Und jetzt lassen Sie uns versuchen, einen Schritt weiter zu gehen, indem wir in Gedanken von den Pflanzen zu den Thieren zurückkehren. Auf deu ersten Blick scheinen die einfachen Lebensprocesse beim Thier complieirter, als bei der Pflanze, aber sie sind im Gegentheil einfacher; denn das Pflanzenprotoplasma, obgleich es structurell homogen sein mag, ist dynamisch polyergisch, — es hat viele Fähigkeiten - während es im thierischen Organismus Fälle giebt, in denen eine Structur nur eine einzige ihr zuertheilte Function hat. Hierfür sind die besten Beispiele zu findeu unter den sogenannten erregbaren Geweben, nämlich denjenigen, die zu dem Zwecke differenzirt sind (neben Wärme), mechanische Arbeit, Lieht und Elektricität hervorzubringen. Im Leben der Pflanzen werden diese Fähigkeiten, wenn überhaupt, stets in Gemeinschaft mit andereu angetroffen.

Durch das Studium des Muskels, des Liehtorgans uud des elektrischen Organs also wird der Lehensmechanismns zugänglicher, als durch ein anderes Portal. Von den Lichtorganen wissen wir bis jetzt wenig, aber das wenige, was wir kennen, ist werthvoll; von den elektrischen Organen wissen wir schon mchr, von den Muskeln sehr viel.

Auf den Muskel hat Engelmann, einer der besten Beobachter und Denker in den Elementarfragen, die uns jetzt hier beschäftigen, die Terminologie von Nägeli und Pfeffer zur Bezeichnung des Mcchanismus einer Contraction übertragen. Das Muskelprotoplasma weicht von jenen Arten von lebenden Materie, auf die ich den Ausdruck polyergisch angewandt habe, dariu ab, dass es eine Molecularstructur besitzt, welche der eines Krystalls in der Beziehung vergleichhar ist, dass jeder Theil der scheinbar homogenen und durchsichtigen Materie, aus der es besteht, jedem anderen gleicht.

Mit dieser ultramikroskopischen Structur kann seine durch das Mikroskop gefundene Structur in Beziehung gebracht werden, wobei die Hauptsache ist, dass gerade wie eine Muskelfaser durch Querschnitte in Cylinder getheilt werden kann, so jeder solche Cylinder aus einer unbestimmten Zahl von unbegreiflich winzigen, cylindrischen Theilen aufgebaut ist, von denen jeder ein Abbild des Ganzen ist. Diese nennt Engelmann nach dem Vorgange Pfeffer's Ino-Tagmata. So lange das Leben währt, hat jede winzige Phalanx die Fähigkeit, ihre Axe parallel zu denen ihrer Nachharn zu halten und in ihrer eigenen Sphäre so zu wirken, dass, wenn sie vom Ruhezustand zur Thätigkeit erweckt wird, eine Strömung von den Polen zum Aequator entsteht. Mit anderen Worten, ein Muskel besteht, gleich dem Pflanzenprotoplasma, aus einem beständigeu Gerüste von lebender katalysirender Substanz, welche die mechanischen und chemischen Aenderungen beherrscht, die in dem interstitiellen, katalysirbaren Material vor sich gehen, mit dem Unterschiede, dass hier die ultramikroskopische Structur der eines einaxigen Krystalls gleicht, während im Pflanzenprotoplasma kein Auzeichen einer solchen Anorduung vorhanden ist.

Diesem Schema der Muskelstructur entsprechend hat die Contraction, d. h. der Formwechsel, den ein Muskel erleidet, wenn er gereizt wird, seinen Sitz nicht im System von Tagmen, soudern in der interstitiellen Materie, die es umgiebt, und besteht in der Wanderung jener labilen Materie vom Pol zum Aequator, zugleich mit einer explosiven Oxydation, plötzlichem Freiwerden von Wärme und Wechsel im elektrischeu Zustande der lebenden Substanz. Lassen Sie uns jetzt sehen, wie weit uns das Schema verhelfen wird zu einem Verständniss dieses wunderbaren Zusammenvorvorkommens von chemischer, elektrischer und mechanischer Aeuderung.

Es ist nicht nöthig, Ihnen zu beweisen, dass die Entwickelung von Kohlensäure und die Erzeugung von Wärme, welche, wie wir wissen, verbunden ist mit der Erregung des Muskels zur Thätigkeit, die wir Reizung neunen, Anzeichen der Oxydationsind. Wenn wir diese Thatsache in Verbindung bringen mit der Ansicht, die eben von dem Mechanismus der Contraction gegeben worden, so ist klar,

dass im Bereiche jedes Tagma eine Anhäufung von Sauerstoff und oxydirbarer Materie vorhanden sein muss, und dass zugleich mit oder vor der Wanderung der Flüssigkeit vom Pol zum Aequator diese zusammentreffen müssen. Lassen Sie uns für einen Augenblick annehmen, dass ein lösliches Kohlenhydrat die katalysirbare Materie ist, dass sie am Acquator angehäuft ist und Sauerstoff an den Polen, und dass folglich zwischen Aequator und Polen Wasser und Kohlensäure, die einzigen Producte der Explosion, frei werden. Dass der Process wirklich derart erfolgt, ist der Schluss, zu dem ein genaues Studium der ihn begleitenden elektrischen Erscheinungen einen der bedeutendsten Physiologen der Gegeuwart, Professor Bernstein, geführt hat. Hierfür will ich für einen Augenblick Ihrc Aufmerksamkeit erbitten.

Professor Bernstein's Ansicht von der Molecularstructur des Muskelprotoplasma steht in völliger Uebereinstimmung mit der Theorie von Pflüger und dem Schema von Engelmann, mit dem Zusatz, dass jedes Inotagma im Ruhezustand elektrisch polarisirt ist, im Momente der Erregung oder Reizung depolarisirt wird, und dass die Axen der Tagmata so gerichtet sind, dass sie immer der Oberfläche der Faser parallel sind und folglich ihre positiven Seiten nach aussen kehren. In dieser verbesserten Form lässt sich die Theorie mit den fundamentalen Facten der Muskelelektricität in Einklang bringen - nämlich, dass angeschnittene Oberflächen negativ sind gegen unverletzte Oberflächen und gereizte Theile gegen ruhende - vorausgesetzt, dass die Richtung der hypothetischen Polarisation vom Aequator zum Pol ist, d. h. dass im ruhenden Zustand die Pole jedes Tagmas mit negativen Ionen, der Aequator mit positiven beladen sind; und folglich, dass die Richtung der Entladung in den Katalyten in dem Moment, wo die Polarisation verschwindet, vom Pole zum Aequator statthat.

Die Zeit verbietet mir selbst den Versuch einer Erklärung, wie diese Theorie uns in den Stand setzt, die angenommenen Erklärungen vieler mitwirkenden Phänomene zuverlässiger anszudrücken, besonders die des Elektrotonus. Ich begnüge mich, Ihnen zu zeigen, dass es nicht unmöglich ist, die drei Erscheinungen — die chemische Explosion, die plötzlicben elektrischen Aenderungen und den Formenwechsel — alle als Offenbarungen ein und desselben Processes — als Producte desselhen Mechanismus zu betrachteu.

In den Pflanzen, in bestimmteu Organen oder Theilen derselben, in denen wie in Muskeln Bewegung erfolgt, als Reaction auf einen Reiz, sind die physiologischen Bedingungen dieselben oder ähnliche, aber die structurellen sind sehr verschieden; deun die Wirkung wird nicht durch Formenwechsel hervorgerufen, sondern durch Volumenabnahme des gereizten Theiles, und dieser hestebt nicht aus Fasern, sondern aus Zellen. Die Art, in welcher die Volumenabnahme des ganzen Organs ausgeführt wird, ist die Volumenabnahme jeder Zelle, eine Wirkung, die offenbar durch Aus-

strömen von Flüssigkeit aus der Zelle hervorgebracht werden kann. Auf den ersten Blick also sind die Verschiedenheiten viel schlagender als die Aehnlichkeiten.

Aber dem ist in Wirklichkeit nicht so; denn je eifriger wir unsere Aufmerksamkeit mehr auf die Elementarvorgänge richten, als auf die äussere Form, desto strenger crschcint die Analogie, desto vollständiger die Uebereinstimmung. Der Turgescenzzustand, wie ihn die Pflanzenphysiologen lange genannt haben, vermittelst dessen das Gerüst des Pflanzenprotoplasma seinen Inhalt mit einer Hartnäckigkeit zurnckhält, auf die ich mich schon bezogen habe, ist das Analogon zu dem Bernstein'schen Polarisationszustande. In Betreff des Aggregatzustandes kann kaum gezweifelt werden, dass, da die elektrischen Begleiterscheinungen der Erregung der Pflanzenzellen so innig mit den der Muskeln übereinstimmen, hier die Tagmata auch cylindrisch und ihre Axen einander parallel sind. Hierüber hinaus sollten wir vielleicht unsere Betrachtung nicht ausdehnen; aber es ist kaum möglich, sich zu enthalten, dieses Resultat mit der strömenden Bewegung des Protoplasmas in Beziehung zu bringen, welche in lebenden Pflanzenzellen eines der Anzeicheu der Lebensthätigkeit ist. Wenu, wie wohl vermnthet werden muss, diese Bewegung interstitiell ist, d. h. veranlasst durch die mechanische Wirkung des sich bewegenden Protoplasmas auf sich selbst, können wir sehr leicht verstehen, dass sein Mechanismus in rhythmisch wiederkehrenden Phasen von geschlossener und offeuer Auordnung in der Richtung der Tagmeu-Axen besteht.

Beim Darlegen dieser Hypothese vergesse ich keinen Augeublick, dass die Thatsachen betreffs der Contractilität von Pflanzenzellen bis jetzt noch unzulänglieh erforscht sind. Niemand hat bis jetzt gezeigt, dass, wenn das Blatt der sensitiven Pflanze niedergeht, oder das der Fliegenfalle seine Bente einschliesst, Wärme entwickelt wird oder Oxydation stattfindet, aber es scheint mir nicht übereilt, anzunehmen, dass, weun es möglich wäre, morgen das Experiment zu machen, die Vermuthnng bestätigt würde.

Ich habe so versucht (bauend anf zwei Principien in der Physiologie, erstens auf dem der ständigen Beziehung von Mechanismns und Thätigkeit, von Structur und Function, und zweitens auf der Identität vou Pflanzen- und Thierleben in Hinsicht vou Meehanismus und Structur, und anf zwei experimentell bekräftigten Beziehungen, nämlich der Beziehung der lebendeu Materie oder des Protoplasma einerseits zum Wasser und andererseits zum Sanerstoff und zur Nahrung) Ihnen theilweise einen Umriss oder eine Skizze von dem darzubieten, was, wenn ich Zeit hätte cs auszuführen, eine vollständige Entwickelung des Mechanismus und des Processes des Lebens sein wirde, wie er sich unter den einfachsten Bedingungen zeigt. Um diesen Umriss, so weit ich es heute kann, zu vervollständigen, habe ich nur noch

eine andere Betrachtung Ihnen vorzutragen, eine, die in Verbindung steht mit dem letzten meiner vier Ausgangspunkte - mit der Beziehung des Sauerstoffes zum Protoplasma; eine Beziehung, welche aus der Begierde entspringt, mit der es, ohne oxydirt oder auch merklich in seiner chemischen Constitution verändert zn werden, sich des Sauerstoffes bemächtigt und ihn für seine eigenen Zwecke aufspeichert. Die Betrachtung, welche dieselbe nahe legt, ist, dass, wenn Sauerstoff und oxydirbare Materie beständig aufgespeichert werden, sie beständig oder in Intervallen sich ausgleichen müssen, und da wir wissen, dass in jedem Angenblick ohne Ausnahme, wo Wärme producirt oder Arbeit geleistet wird, diese Processe als Begleiterscheinungen Wasser und Kohlensäure ahsondern, sind wir berechtigt, diese Ausscheidungen als Zeichen des Verbrauches, das Beladeu mit Sauerstoff als Zeichen der Erholung anzusehen. Mit anderen Worten, ein neues Charakteristicum des Lebensvorganges entspringt aus denen, welche wir schon heute erörtert habeu - nämlich, dass er eiu beständig wiederkehrender Wechsel von entgegengesetzten und complementären Zuständen, dem der Thätigkeit oder Entladung und dem der Ruhe oder der Erholning, ist.

lst dem so oder nicht? In den Ansichten der meisten Physiologen ist der Unterschied zwischen den Erscheinungen der Entladung und den Erscheinnngen der Erholung ein fundamentaler, aber weiter hinaus hört die Einigkeit auf. Zwei berühmte Männer, einer in Deutschland, der andere in England - ich meine Professor Hering und Dr. Gaskell - haben auf unabhängigen Grundlagen eiue Ansicht aufgestellt, im Gegensatz zu der oben angegebenen, nach welcher das Leben nicht aus dem Wechsel zwischen Rnhe und Thätigkeit, Beladung und Ansgleiehung, Ladung und Entladung, besteht, sondern aus zwei Arten von Thätigkeit, zwei Arten von Explosion, welche sich nur in der Richtung unterscheiden, in der sie thätig sind, in dem Umstande, dass sie einander antagonistisch sind.

Wenn wir jetzt die beiden Processe, deu der Ruhe, welche in Bezug auf die lebende Materie Erholung bedeutet, und den der Entladnng, welche Thätigkeit bedeutet, mit einander vergleichen, müssen sie weiter unterschieden werden in der Hinsieht, dass, während die Erholnng autonom ist, d. h. beständig vor sich geht, wie die Regierungsfunctionen einer wohlgeordneten Gemeinschaft, der andere zufällig ist, d. h. nur durch Antrieb äusserer Eiuflüsse statt hat; dass mit anderen Worten der Unterschied zwisehen Thätigkeit und Ruhe (in Beziehung zum Protoplasma) wesentlich derselbe ist, wie zwischen Wachen und Schlafen.

Es steht in Eiuklang mit dieser Analogie zwisehen dem Wechsel von Wachen und Sehlafen des ganzen Organismus und dem entsprechenden Wechsel von Erholung und Entladung jeder Art von lebender Snbstanz, dass die Physiologen übereinstimmend den Ansdruck "Stimulus" (Reiz, Prikkeling) gebrauchen, uichts anderes darunter verstehend, als dass nur durch

äusseren störenden oder sich einmischenden Einfluss die in der lebenden Materie anfgespeicherte Energie (meistentheils plötzlich) entladen wird. Wenn ich jetzt behaupten würde, dass die Erholnng nicht autonom ist, sondern wie das Wachen durch einen änsscren Reiz bestimmt wird, - dass sie sich vom Wacben nur in der Richtung unterscheidet, in der der Reiz wirkt, d. h. in der Richtung zum Aufban einerseits, zur Zerstörung andererseits - so würde ich vollständig und so klar als möglich die Lehre ausdrücken, welche, wie gesagt, die schon erwähnten berühmten Forscher, Dr. Gaskell und Prof. Hering in Worte eingekleidet haben, die jetzt jedem Studenten geläufig sind. Die fragliehen Worte "Auabolismus", was, übersetzt, Sichaufwinden heisst, und "Katabolismus", was Abwinden bedeutet, sind Schöpfungen von Dr. Gaskell. Professor Hering's Aequivalente dafür sind: "Assimilation", was unstreitig Aufhäufen von Sauerstoff und oxydirbarer Materie bedeutet, und "Disassimilation" Ausscheidung von diesen iu der veränderten Form von Wasser und Kohlensäure. Aber der Schwerpunkt der sie betreffendeu Theorie liegt darin, dass die wunderhare Kraft, welcher sich die lebende Materie erfreut, sich selbst beständig aus ihrer Umgebung aufzubauen, nicht, wie ich eben sagte, autonom ist, sondern ebenso von zufälligen und äusseren Einflüsseu oder Reizen abhängig ist, wie wir es von den zersetzenden Processen wissen; und demgcmäss findet es Hering nothwendig, in den Ausdruck Reize nicht nur die einzuschliessen, welche Thätigkeit veranlassen, sondern eine neue Klasse von Reizen zu schaffen, die er "Assimilations-Reize" nennt, welche anstatt den lebenden Mechanismns zur Thätigkeit zu erwecken, seine Ruhe hervorrufen.

Es ist leider unmöglich, in den Umfang eines Vortrages wie der vorliegende die grosse Reibe experimenteller Thatsachen Ihnen vorzuführen, welche zwei der schärfsten Geister unserer Zeit dazu geführt haben, eine Theorie anzunchmen, welche a priori betrachtet, sich zu widersprechen scheint. Ich muss mich begnügen zu erwähnen, dass Hering dazu geführt wurde durch das Studium eines der in meiner Einleitung erwähnten Beispiele - nämlich der farbenunterscheidenden Functionen der Retina; Dr. Gaskell durch das Studinm der sebr lehrreichen Klasse von Erscheinungen, welche uns entbüllen, dass unter den Wegen, durch die das Gehirn seine herrschende Macht als oberster Regler aller complicirten Processe ausübt, die in den verschiedeneu Theilen des thierischen Organismus vor sich gehen, einige vorhanden sind, welche nur die Befehle zur Thätigkeit, anderc, welche die Befehle zur Rube überbringen; erstere nannte Gaskell katabolisch, letzterc anabolisch. Weiterzugehen würde nicht nur Ihre Geduld erschöpfen, sondern mich über die Grenzen führen, die ich mir gesteckt habe, nämlich den Lebense mechanismus in seinen einfachsten Erscheinungen. Ich verlasse daher diesen Gegenstand, indem ich nur ein Wort hinzufüge. Die Unterscheidung, welche die oben erwähnten Worte ihren Urheberu eingegehen haben, ist eine wirkliche, aber sie enthält eber den gegenseitigen Widerstreit der gleichzeitigen Operation zweier ordnender Mechanismen als einen Antagonismns zwischen zwei Processen von entgegengesetzter Richtuug, die durch denselhen Mechanismus hervorgebracht werden; oder, anders ausgedrückt, der beobachtete Antagonismus existirt zwischen einem nervösen Mechanismus und einem anderen und nicht zwischen zwei antagonistischen Functionen derselben lebenden Substanz.

Ohne recapituliren zu wollen, hahe ich als Schluss ein Wort zu sagen über eine Frage, die vermuthlich einigen meiner Zuhörer in den Sinn gekommen ist.

Ich habe Ibnen angedeutet, dass, obgleich das wissenschaftliche Denken nicht wie das speculative, hin und her schwankt, sondern in einem fortwährenden und nnunterbrochenen Fortschritt marschirt, die Stufen des Fortschrittes durch charakteristische Strebungen bezeichnet sein mögen, und ich habe zu zeigen versucht, dass in der Physiologie die Fragen, welche auf sich das lebhafteste Interesse concentriren, die sind, welche an der Basis des elementaren Mechanismus des Lehens liegen.

Das Wort "Leben" wird in der Physiologie so gebrancht, dass man darin, wenn Sie wollen, einen technischen Ausdruck finden kann, und es bezeichnet nur jenen Zustand des Wechsels mit Dauer, den ich Ihnen auseinander zu setzen versucht habe. In diesem heschränkten Sinne des Wortes ist also die Frage: Was ist Leben? eine, auf welche eine Antwort erreichbar ist; aber es ist unnöthig zu sagen, dass in einem höheren Sinne — höher, weil er auf höhere Eigenschaften in unserer Natur hindeutet — das Wort an etwas ausserhalb des Mechanismus erinnert, was vielleicht eher seine Ursache als seine Wirkung sein kann.

Das Streben, solche Bezichungen zu erkennen, ist das, was wir mit Vitalismus bezeichnen. Beim Beginn dieser Rede hezog ich mich auf die antivitalistische Richtung, die den grossen Fortschritt der Wissenschaft begleitete, der in der Mitte des Jahrhunderts stattfand. Aber gerade auf der Höhe dieser Bewegung fand eine Reaction nach dem Vitalismus hin statt, deren grösster Vertreter, Virchow, der Gründer der modernen Patbologie war. Jetzt, eine Generation später, zeigt sich ein Streben in derselben Richtung in verschiedenen Theilen. Was hedeutet diose Bestrebung? Sie bat meiner Meinung nach jetzt dieselbe Bedeutung wie damals. Vor 30 Jahren war die Entdeckung der Zelle als Basis der Lebensfunction neu, und das Gebeimniss, das vorber deu Organismus umgab, wurde auf die Einheit nhertragen, welche, wäbrend sie dazu diente, alles zu erklären, selbst unerklärt war. Die Entdeckung der Zelle schien eine sehr nahe Annäherung an den Lebensmechanismus zu sein; aber jetzt streben wir, ihm noch näher zu kommen, und mit demselben Resultate. Unsere Messungen sind genauer, unsere Metboden feiner, aber diese Methoden gerade bringen uns in

nahe Beziehungen zu Erscheinungen, die, obgleich im Bereich der exacten Forschung, in Betreff ihres Wesens in ein Dunkel gehüllt sind, das je tiefer es ist, desto mehr uus in Gegensatz bringt zu der exacten Kenntniss, die wir von den umgebenden Bedingungen besitzen.

Wenn meine Worte wahr sind, so ist wenig Grund vorhanden für die Ansicht, die im Geiste Einiger herrscht, dass die Gewohnheit, den Lebensmechanismus zn untersuchen, die Menschen das, was so gelernt werden kann, als die einzige Art der Erkenntniss betrachten lässt. Die Neigung geht jetzt sicherlich eher nach der auderen Richtung. Was wir zu verhüten haben, ist das Vermischen von zwei Methoden, und so weit es uns betrifft, das Eindringen von philosophischer Speculation in unseren Gegenstand. Lassen Sie uns gern und freudig der "göttlichen Philosophie" huldigen, aber lassen Sie die Huldigung ausserhalb der Grenzen unserer Wissenschaft bleiben. Lassen Sie die, welche dazu geneigt sind, über die Grenze gehen und philosophiren; aber es scheint mir nützlich für den Fortschritt zu sein, dass wir unser Bestes thun, um die eigentlichen Philosophen mit solchen Thatsachen betreffs Structur und Function zu versorgen, welche ihnen als llilfsmittel dienen bei der Erforschung jener tieferen Probleme, die des Menschen Beziehungen zur Vergangenheit, Gegenwart und unbekannten Zukunft betreffen.

James E. Keeler: Ueber die Spectra von Saturn nnd Uranus. (Astronom. Nachrichten, 1889, Nr. 2927.)

Die Angaben Lockyers, dass er sowohl von den Ringen des Saturn wie vom Uranns bei der spectroskopischen Untersnehung helle Linien erhalten, was für seine Meteoriten-Theorie der Sterne beweisend sein sollte, veranlassten Herrn Keeler mit den ausgezeichneten Instrumenten der hochgelegenen Lick-Sternwarte neue Beobachtungen der beiden Planeten auszuführen.

Das Spectrum des Saturnringes wurde an vielen klaren Nächten im April und Mai nntersucht. Alle Hauptlinien des Sonnenspectrums und manche von den feineren waren leicht sichtbar; hingegen konnte von dem breiten Absorptionsstreifen bei λ = 618, der im Spectrum des Saturnkörpers eine hervorragende Rolle spielt, keine Spur gefunden werden. Das sorgfältigste Suchen nach hellen Linien bei jeder Gelegenheit war erfolglos. Der Mangel von Eigenlicht des ftinges wurde ferner auch dadurch nachgewiesen, dass unter den günstigsten Bedingungen, bei Abblendung alles fremden Lichtes, der Theil des Ringes, der im Schatten des Planeten liegt, nicht sichtbar wurde.

Ebenso erfolglos war das Suchen nach hellen Linien im Spectrum des Uranus. Die dunklen Streifen, darunter der oben erwähnte bei λ = 618, waren sehr gut entwickelt und konnten bei verschiedenen Gelegenheiten gemessen werden. Helle Linien wurden niemals gefunden. Die Messungen der Lage der Hauptstreifen stimmten sehr gut mit deuen von Huggins und Vogel.

P. de Heen: Bestimmung des Wärmeleitungs-Coëfficienten einiger homologer organischer Flüssigkeiten nach einer neuen Methode. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 1889, Ser. 3, T. XVIII, p. 192.)

Zur Bestimmung der Wärmeleitungsfähigkeit von Flüssigkeiten bedient sich Herr de Hoen zweier gleich grosser Kupferscheiben, die durch zwischengelegte Glasstückehen in beliebiger, kleiner Entfernung von einander gehalten werden und die zu untersuchende Flüssigkeit zwischen sich einschliessen; die untere Scheibe trägt eine Bohrnng, in welche ein empfindliches Thermometer eingeführt wird. An die nntere Scheibe schliesst sich ein Messingcylinder, durch den in passender Weise ein kräftiger Strom kalten Wassers dauernd geleitet wird; ein ähnlicher Cylinder über der oberen Scheibe führt an dieser einen Strom warmen Wassers entlang. Ein Thermometer an der unteren Seite der unteren Scheibe und ein zweites an der oberen Seite der oberen Platte geben im Verein mit dem dritten Thermometer, welches in der Bohrung der unteren Kupferplatte liegt, die Daten zur Berechnung der Wärmeleitungfahigkeit der zwischen den beiden Kupferscheiben befindlichen, dünnen Schicht von Flüssigkeit.

Nach dieser Methode, welche mit der 1879 von Herrn F. Weber angegebenen sehr grosse Aehnlichkeit besitzt, hat Herr de Heen den Wärmeleitungscoöfficienten von Wasser, Methyl-, Aethyl- und Amylalkohol; Methyl-, Aethyl- und Amylacetat; Methyl-, Aethyl- und Amylvaleriat; Benzin, Xylen und Cymen; Amylbromid; Aethylund Amylbenzoat bestimmt. Die gefundenen Wärmeleitungen wurden auf die des Wassers bezogen und mit den Moleculargewichten der betreffenden Flüssigkeiten verglichen. Hierbei stellte sich heraus, dass für die Körper, welche einer homologen Reihe angehören, die Wärmeleitungsfähigkeit abnimmt, in dem Maasse wie das Molecnlargewicht wächst. Aber das Quadrat von 1/c (c = Wärmeleitung) ändert sich in der Regel weniger schnell als das Moleculargewicht, weil nach Herrn de Heen die Wärmeleitung nicht bloss von der Geschwindigkeit der Molecüle, sondern auch von ihrem Durchmesser abhängt.

L. Thomas und Ch. Trépied: Anwendung hoher Temperaturen bei der Beobachtung des Wasserstoff-Spectrums. (Comptes rendus, 1889, T. ClX, p. 524.)

Gelegentlich einer die Sonnenphysik betreffenden Untersuchung wollten die Verfasser das Wasserstoff-Spectrum untersuchen, während das Gas nicht wie gewöhnlich durch den elektrischen Strom lenchtend gemacht wird, sondern durch einfache Temperatursteigerung. Sie erreichten ihren Zweck in der Weise, dass sie einen aus vier einzelnen Strahlen in eigenthümlicher Weise zusammengesetzten Strom von Wasserstoff in einen zwischen Kohlenstäben lenchtenden elektrischen Bogen hineinleiteten, ein Verfahren, das mit besonderen Schwierigkeiten verknüpft ist, weil sehr leicht der Bogen, statt den Wasserstoff leuchtend zu machen, erlischt. Glückt der Versuch, so nimmt das Bild des Bogens eine grüne Färbung mit purpurnen Rändern an.

Im Spectroskop sieht man dann die beiden Linien H_a und H_β . Mit einem Prisma besitzt H_a eine Helligkeit, die derjenigen der Metalllinien vergleichbar ist, während H_β an den Rändern verschwommen ist, ähnlich wie die dunkle Linie F im Sonnenspectrum bei einer Dispersion von etwa 20 Prismen. Wendet man eine Dispersion von 10 Prismen an, dann wird H_a bedeutend breiter, an den Rändern verschwommen und zeigt

eine gewisse Analogie mit der eutsprechenden Linie der Chromosphäre; H_β breitet sich bedentend aus. Mit dem grossen Thollon'schen Spectroskop (31 Prismen) kann man H_β nur schwer sehen.

Die Erscheinungen der beiden Linien siud dieselben, wenn man statt Wasserstoff Leuchtgas oder Wasserdampf auwendet.

Die Linien H_{γ} nnd H_{δ} konnten selbst mit den schwächsten Zerstrennigen nicht gesehen werden.

Karl Singer: Temperaturmittel für Süddeutschland. (Inaugural-Dissertation, 1889. Abgedruckt in Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern, Bd. X, Jahrg. 1888.)

Nach dem Vorgange von Hann und im Wesentlichen dem von diesem in seinen "Temperaturverhältnissen der österreichischen Alpenländer" eingeschlagenen Wege folgend, hat Herr Singer die Temperaturmittel für Süddentschland berechnet und giebt in der vorliegenden Abhandlung eine genaue Schilderung des Ganges seiner Untersuchung wie die dnrch dieselbe gewonnenen Resultate. Die sehr eingehende klimatische Specialstudie kann an dieser Stelle nicht Gegenstand der Besprechung sein, es mnss Jeder sich für diesen Gegenstand interessirender Leser auf die Originalarbeit selbst verwiesen werden. Nur ein Resultat von allgemeinerem Interesse soll hier besonders hervorgehoben werden.

Herr Singer findet, dass auch in dem von ihm behandelten Gebiete die Umkehr der Temperatur mit der Höhe in den Wintermonaten ganz allgemein vorkommt. Seine Beobachtungen ergeben ihm aber hierbei zwei verschiedene Formen dieser Wärmeznnahme mit der Höhe. 1) Den gewöhnlichen Fall der Temperaturumkehr, bei welcher die höhere Station Gipfel oder Hanglage hat. Ilier sind es besonders die Minimaltemperaturen, welche im Vergleich zu der unteren Station zu hoch sind; die Temperaturumkehr ist am erheblichsten in den frühen Morgenstnnden und hanptsächlich die Folge der Ansammlung kalter Lnft in den Thälern. 2) Kommt es vor, dass die Maximaltemperaturen der höheren Station höher sind, während die Minimaltemperaturen niedriger sind als an der unteren Station, wenn die obere Station in einem Gebirgsthal oder am Rande des Gebirges, dic niedere im Vorlande liegt. Diese Temperaturumkehr tritt in den Monaten November bis März besonders in den Mittagsstunden, und zwar bereits bei einer absolnten Höhe von 700 m auf. Sie ist in erster Linie bedingt dnrch die geringere Bewölkung der oberen Station; fördernd treten noch dynamische Erwärmnig, Schutz gegen Wiude und andere locale Einflüsse binzu.

C. Timiriazeff: Ueber die Beziehung zwischen der Intensität der Sonnenstrablung und der Koblensäure-Zerlegung durch die Pflanzeu. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 379.)

Die Frage nach dem Verhältnisst der Strahlungsintensität zn der chemischen Thätigkeit des Chlorophylls ist von vielen Forschern zum Gegenstand der Untersuchung gemacht, ohne dass bisher eine befriedigende Uebereinstimmung zwischen den Resultaten erzielt wäre. Die verschiedenen Anschaunngen, welche hierüber aufgestellt worden, fasst der Verfasser wie folgt, zusammen:

1) Die Reductionsthätigkeit ist proportional der Lichtintensität; 2) sie wächst mit der lutensität, aber lange bevor die Intensität erreicht ist, welche der directen Besonnung entspricht, nimmt sie merklich ab und die Wirkung der directen Insolation muss als schädlich betrachtet werden; 3) die reducirende Wirkung des Lichtes

nimmt zu bis znr directen Insolation, bei weiterer Steigerung des Lichtes wird sie stationär; 4) sie nimmt nur bis zu einer bestimmten Intensität zn. Diese letztere zuerst von Kreus Ier aufgestellte Beziehung ist, wie gleich crwähnt werden soll, anch dnrch die Versuche des Verfassers bestätigt worden.

In einer ersten Versuchsreibe wurde eine Wasserpflanze nach und nach in den verschiedenen Abständen dem Lichtkegel exponirt; jede Exposition dauerte eine Minnte, und das während dieser Zeit von der Pflanze entwickelte Gas wurde analysirt. In einer zweiten Versuchsreihe waren vier Glocken, welche das gleiche Gemisch von Luft und Kohlensänre nebst gleichen, derselben Spreite entnommeuen Blattstücken enthielten, über Quecksilber gestülpt und gleichzeitig an verschiedenen Punkten der optischen Bank der Lichtwirkung ansgesetzt, die Exposition danerte 25 Minuten.

Beide zu verschiedenen Zeiten angestellte Versuchsreihen, bei denen die Gase nach verschiedenen Methoden analysirt wurden, an Pflanzen ansgeführt, welche verschiedene Medien bewohnen, haben vollkommen übereinstimmende Resultate ergeben, was dafür spricht, dass sie allgemeine Gültigkeit beanspruchen können. Trägt man die Lichtintensitäten anf die Abscissenaxe auf und die Mengen zerlegter Kohlensänre als Ordinaten, so erhält man eine Curve, welche zeigt, dass die Zersetzung der Kohlensänre mit wachsender Lichtiutensität schnell wächst, dann immer langsamer, dass sie ein Maximum erreicht bei einer Lichtintensität, die etwa gleich ist ½ der directen Insolation und dann definitiv stationär bleibt.

"Naturgemäss drängt sich die Frage auf, welcbes die Ursache dieses sonderbaren Verhältnisses der Lichtintensität zur Euergie des physiologischen Vorganges in dem Blatte sei. Verfasser meint dasselbe durch die optischen Eigenschaften des Chlorophylls erklären zu können. In einer besonderen Versuchsreihe, die er mit einem eigenen Apparate, einem "Phytoaktinometer", angestellt, hat er nämlich die Sonnenenergie gemessen, welche von dem Chloropbyll eines Blattes absorbirt wird, und fand, dass man diesen Theil auf etwa 20 bis 25 Proc. der directen Strahlung schätzen kanu. Andererseits ist festgestellt worden, dass das Maximum der von einem Blatte anfgespeicherten Sonnenenergie (d. h. in chemische Arbeit umgewandelter) niemals die Grenze von 5 Proc. übersteigt. Es ist klar, dass einer bestimmten Lichtintensität (etwa 1/4 | oder 1/5 der directen Bestrahlung) ein Punkt der Curve entspricht, wo die Strahlung ganz in chemische Arbeit umgewandelt wird. Wird die Intensität geringer, dann fehlt die Strahlung und die Curve sinkt schnell ab, wobei die Euergie der Zerlegung ziemlich proportional ist der Strahlungsintensität. Wenn hingegen die Strahlung im Ucberschuss zugegen ist, dann wird die Unrve der Abscissenaxe ziemlich parallel."

Diese Erklärnug scheint Verfasser sehr plansibel; sie lehrt wiederum, dass man in den optischen Eigenschaften des Chlorophylls die Hanpterklärung der Gesetze suchen muss, welche die Beziehung zwischen der Strahlnug und der Kohlenstoffassimilation durch die Pflanzen ausdrücken. — Die Versuchsergebnisse stehen nicht im Widerspruch mit den Befuuden früherer Forscher, wenn man die Verschiedenheit der Versuchsbedingungen entsprechend berücksichtigt.

C. Correns: Ueber Dickenwachsthum durch Iutussusception bei einigen Algenmembranen. (Flora, 1889, S. 298.)

Ob das Dickenwachsthum der Pflanzenmeinbran durch Anflagerung (Apposition) oder durch Einlagerung (Intussisception) stattfindet, ist bekanntlich eine in neuerer Zeit wieder lebhaft erörterte Frage. Während bis vor Kurzem die Nägeli'sche Intussusceptionslehre die Afleinherrscherin war, sind neuerdings zahlreiche gewichtige Stimmen laut geworden, welche der älteren Appositionslehre das Wort reden (s. Rdsch. III, 138). Aber auch der Lehre Nägeli's erstehen tüchtige Vertheidiger, wie

die vorliegende Arbeit beweist.

Eine sichere Entscheidung darüber, auf welche Art eine Membran wächst, lässt sieh, so führt Ilerr Correns aus, "nur in den Fällen treffeu, in denen eine Membranschicht vom Plasma der Zelle dnrch andere ihresgleichen getrennt, also ohne die Möglichkeit einer Apposition neuer Substanztheilchen, denuoch im Lanfe ihrer Entwickelung ihr Volumeu vergrössert, indem man zusieht. ob mit dieser Volumzunahme auch eine Snbstanzzunahme Hand in Hand geht oder nicht. Solcbe Vorkommuisse sind nicht eben häufig. Von den vier Beweisen für Dickenwachsthum der Zellmembran durch Intussusception. die Nägeli seiner Zeit aufgestellt hat, beziehen sich drei auf solche Fälle: Gloeocapsa, Apiocystis, Petalonema. Die erste und letzte Pflanze hat Strasburger in seinem Buch "Ueber Bau und Wachsthnm der Zellhänte" auch in den Kreis seiner Untersuchnngen gezogen, er nimmt aber zur Erklärung der nachträglichen Volumzuuahme "Quellung", also Wasseraufnahme, an. Die Berechtigung dieser Annahme zn prüfen war meiue Aufgabe".

Der Entwickelnngsgang bei den einzelligen Algen der Gattnng Gloeocapsa ist der, dass sich die erste kngelige Zelle mit einer dicken Hüllmembran nmkleidet, hierauf sich theilt, worauf jede der entstandenen Tochterzellen sich innerhalb der primären Hüllmembran wieder mit einer Membran nmgiebt; dann wiederholt sich Theilung und daranffolgende Membranbildung, und diese Einschachtelnngen setzen sich so lange fort, wie die Familie wächst.

Die durch neu entstandenc Membranen von den Plasmakörpern getrennten "Blasen" nehmen nun, besonders die änsserste, an Durchmesser mit dem Wachsthnm der Familie stetig zu. Appositionswachstbnm ist ausgeschlossen. Es fragt sich nun, ob bloss Quellung oder Substanzeinlagerung stattfindet.

Bei Einwirkung von Quellnngsmitteln (Chlorzinkjod, Kaliumqnecksilberjodid, Alkalien, Säuren) erhielt Verfasser keine merkliche Vulumzunahme, was schon gegen die Strasburger'sche Annahme spricht. Zum Beweise, dass mit der Volnmzunahme bei Gloeocapsa auch Substanzzunahme verbunden sei, schlug Herr Correns verschiedene Wege ein. Bei der ersten Reihe von Versuchen entzog er der Zellfamilie, nachdem bestimmte Dimensioneu gemessen worden waren, durch fast absoluten Alkohol das imbibirte Wasser so lange, bis er durch wiederholtes Messen keine weitere Volumabnahme fest-

stellen konnte, und bestimmte nun wieder die Dimensionen. Diese Operation wurde an einer Reihe von zwei- bis vielzelligen Kolonien von Glococapsa alpina vorgenommen. Es ergab sich dabei das Volumen der kleinsten llüllmembran (zweizellige Kolonie) im imbibirten Zustande = 1372, in Alkohol = 112. Dagegen war das Volumen der grössten Hüllmeurbran (Kolonie vierzellig) im imbibirten Zustande = 1476846, in Alkohol = 200550. Hierans ergiebt sich, dass, wenn sich jene kleine Hüllmembran zur grössten entwickeln würde, das Volumen sich anf das 1076 fache erhöhen müsste, zugleich aber auch, dass eine Substanzzunahme auf das 1790 fache stattfinden würde. Dies ist freilich ein extremer Fall; ganz im Allgemeinen aber kann aus den gewonnenen Ergebnissen das Vorhandensein einer Substanzzunahme geschlossen werden.

Genauer wurde die Snbstanzznnahme mittels der zweiten Mcthode berochnet, bei welcher die Kolonien, die im imbibirten Zustande gemessen worden waren, lufttrocken gemacht und daun gemessen wurden. Das Austrocknen geschah nach Zufügung von Alkohol, wodurch das Wasser verdrängt wurde, am warmen Ofen. Zum Schluss wurde gewöhnlich nochmals Wasser zugesetzt, wobei erst sehr rasch, dann etwas langsamer das anfängliche Volum wieder erreicht wurde. Auch hier wurde eine Substanzzunahme festgestellt, die zwar bedeutend geringer als die Volumzunahme, aber immer beträchtlich genug war (1:142 bei einer Volumzunahme von 1:250).

Auch theoretische Erwägungen führen zu dem Schluss, dass eine Substanzzunahme stattfinden mnss. In dem oben angeführten Falle beträgt die Volumvermehrung das 1076 fache. Wäre dieselbe durch Aufnahme von Wasser zu Stande gekommen, so würde die primäre Hüllmembran der vielzelligen Kolonie 99,9945 Volumprocente Wasser enthalten müssen. So wasserreiche Membranen sind aber ein Ding der Unmöglichkeit. Sie könnten keinen festen Znsammenhang mehr zeigen, und es ist undenkbar, dass nach dem Austrocknen das Wasser wieder vollständig eingelagert werden könnte. Directe Versnche belehrten darüber, dass die imbibirten Hüllmembranen im äussersten Falle 4,5 Volnmprocente Trockensnbstanz enthalten können.

Eine eingehende Untersuchung widmet Herr Correns der Entwickelungsgeschichte der Gallertscheiden von Petalonema. Die banptsächlich interessirenden Ergebnisse sind folgende: Die Gallertscheiden von Petalonema werden von der Fadenspitze gebildet und von dieser und dem übrigen Faden ernährt. Sie sind gewöhnlich aus Trichtern gebildet, deren Entstehungsweise noch nicht feststeht. Apposition ist wahrscheinlich. Die ganze Scheide ist mit einem Häutchen überzogen, dass durch Intnssusceptionswachsthum mit der Volumznnahme derselben Schritt hält.

F. M.

Friedrich Katzer: Geologie von Böhmen. I. Abtheilung. 320 S. 8°. (Prag, Verlag von Is. Taussig, 1889.)

In diesem ersten Theile einer breit angelegten, umfassenden Monographie der Geologie von Böhmen giebt der verdiente Prager Forscher znnächst eine kurze Darstellung der allmäligen Entwickelung der geologischen Erkenntniss dieses Landes, wobei biographische Notizen über die bedeutendsten Förderer dieser Kenntnisse noch besonderes Interesse hervorrnfeu. Anf eine äusserst knappe geognostische Uebersicht folgt dann eine etwas ausführlicher gehaltene topographische Beschreibung Böhmens, die, aufgebant auf geologischer Grundlage, manche Abweichung von der sonst wohl in

Lehrbüchern üblichen Darstellung und Eintheilung des Landes bringt, stets aber den naturgemässen Zusammenlung zwisehen geologischem Ban und orographischer Gliederung hervortreten lässt.

Nach diesen einleiteuden Abschnitten wird das eigentliche Thema in Angriff genommen und zwar wird zunächst mit einer sehr eingehenden Beschreibung des geoguostischen Anfbaus Böhmens begonnen. Den Ausgangspunkt für diese Schilderung, die mit grösster Gewissenhaftigkeit jedesmal alle einsehlägigen Arbeiten berncksichtigt und verwerthet, bildet das älteste, daselbst bekannte Schichtensystem, die Urgneiss- und Ursehieferformation, die den bei weitem grössten Theil des Landes einnimmt. In jedem einzeluen der in der vorher erwähnten topographischen Uebersicht aufgestellteu orographischen Gebiete wird diese Schichtengruppe in allen ihren einzeluen Theilen nach petrographischer Beschaffenheit, Lagerung und Erz- nebst Mineralwasserführuug aufs ausführlichste geschildert, ohne dass aber in dem bisher erschienenen Theile hierin das Ende erreicht wird; vielmehr ist in dieser Weise bisher erst das böhmisch-mährische Hochland, der gesammte Böhmerwald, das Fichtelgebirge, das Karlsbader Gebirge beschrieben und der Anfang zu einer gleieheu Beschreibung des eigentliehen Erzgebirges gemacht. Diese Schilderung der geologischen Beschaffenheit des Landes, die in gleieher Ausführlichkeit die sämmtliehen Formationen behandeln und damit die Grundlage für die in einem zweiten Theile zu gebenden Erörterungen über die geologische Entwickelung und den tectonischen Bau Böhmens bieten soll, wird vielfaeh durch beigegebene Illustrationen zn verdeutlichen gesneht; es finden sich sowohl Landsehaftsbilder wie Karten dem Texte eingefügt und diesen reihen sieh Darstellungen der Texturverhältnisse der Gesteine wie Profile nber deren gegenseitigen Verband an.

Es wäre freilich zn wünschen gewesen, dass die Verlagsbuchhandlung hierbei wie überhaupt bei der äusseren Ausstattung dieses Werkes, das doch den verschiedeusten und weitesten Kreisen zur Belehruug und Orientirung zu dienen berufen ist, etwas freigebiger zu Werke gegangen wäre; denn zn der mangelhaften Beschaffenheit des Papieres kommt die hänfig sehr geringe Schärfe, ja mitunter vollständige Verschwommenheit der Abbildungen und das orographische Uebersichtskärtehen dient dem Buche keinesfalls zur Zierde. Hoffen wir, dass uns die noch ausstehende zweite Abtheilung, die baldigst herbeizuwünschen ist, in einem besseren und sehöneren Gewande entgegentritt! II. Wermbter.

Josef Maria Eder: Jahrbuch der Photographie und Reproductionsteehnik für das Jahr 1889. Jahrg, III. 2. Theil. Hierzn eine Mappe mit 50 artistischen Tafeln. (Halle a. S., Verlag von Wilhelm Knaup, 1889, 488 S.)

Das reiche Material, welches das Jahrbneh seinen Lesern bietet, zerfällt in drei Theile: Der crste (S. 3 bis 313) enthält Originalmittheilungen, der zweite die Fortschritte der Photographie in den Jahren 1887 und 1888 (S. 318 bis 463), der dritte die Patente auf photographische Gegenstände, welche in Oesterreich-Ungarn und in Deutschland im Jahre 1887/88 ertheilt worden sind. Der erste Abschnitt, obwohl vorzugsweise Mittheilungen euthalteud, welche sich speciell mit der Theorie und Praxis der Photographie beschättigen, bringt eine Reihe von Aufsätzen, welche über die Fachkreise der Photographen hinaus allgemeineres Interesse beanspruchen und anf welche an dieser Stelle aufmerksam gemacht werden soll. Als solche seien hervorgehoben: N. v. Konkoly: Spectrograph; Einfacher Comparator zur Ablesung der photographischen Spectrallinien; Siederospeetrograph. — Eugen v. Gothard:

Die Photographie des elektrischen Fnnkens. — Hngo Krüss: Helligkeitsmessungen in der Photographie. — Max Wolf und Philipp Lenard: Phosphorescenz nnd Photographie. — James Moser: Photographie nnd Elektricität (Rdsch. IV, 336). — R. Spitaler: Vorschlag zum Photographieu des Zodiakallichtes. — Adolf Steinheil: Ueber Objective zum Photographiren der Himmelskörper. — O. Volkmer: Ueber die Photographie des Uusichtbaren. — Cornn: Darstellung des photographischen Spectrums von Violett bis zur Linie 32 des Aluminiums auf derselben Platte; Beobachtung der ultravioletten Greuze eines iutensiven Spectrums, insbesondere des Sonnenspectrums.

Vermischtes.

Die lenchtenden Nachtwolken, zu deren Beobachtnug Herr Jesse im Frühjahr d. J. öffentlich aufgefordert (Rdsch. IV, 207) hatte, sind im Sommer wiederholt beobachtet worden. Allerdings scheinen dieselben nur von einer kleinen Zahl wahrgenommen worden zn sein, weil das Phänomen mit wenigen Ausnahmen nach Mitternacht anftrat, nnd in den wenigen Fällen, in denen es vor Mitteruacht erschien, war dasselbe sehr lichtschwach. Hingegen waren die leuchtenden Nachtwolken nach Mitternacht ziemlich häufig und zum Theil von prächtigem Glanze. Sehr werthvoll versprechen die photographischen Aufnahmen zu werden, welche nach der vorlänfigen Mittheilung des Herrn Jesse in "Himmel nnd Erde" von ihm in Steglitz im Verein mit Herrn Bäker in Nauen nnd Herrn Höffler in Rathenow ansgeführt sind. Auch in Braunsehweig sind von den Herren Koppe und Max Müller zum Theil gleichzeitig mit den Steglitzer mehrere Anfnahmen ausgeführt worden, während Herr Grütz-macher in Magdeburg einige Handzeiehnungen von der Erscheinung lieferte. Besonders ist die Anzahl der photographischen Aufnahmen in der Nacht vom 2. zum 3. Juli, in welcher das Phänomen ungemein glänzend war, eine ziemlich grosse. Ueber die Höhe des Phänomens nach den diesjährigen Anfnahmen lässt sieh aber zur Zeit noch keine Angabe maehen, da die Bearbeitung des Boobachtungs-Materials noch nicht durchgeführt ist. -Soweit Herrn Jesse Nachrichten bisher zugekommen sind, ist das Phänomen in dem vergangenen Sommer in Nord-Amerika, in Holland, auf dem Canal, in der Schweiz und mehrfach iu Deutschland beobachtet worden. Bemerkenswerth erscheint, dass in diesem Jahre die leuchtenden Nachtwolken noch aussergewöhnlich spät, nämlich am Morgen des 18. August gesehen worden sind, während in den vorangegangeuen Jahren dieselben nach dem 1. August nicht mehr bemerkt worden; vielleicht liegt der Grund hierfür in dem Umstande, dass diesmal die regelmässigen Beobachtungen auch auf die Zeit nach Mitternacht sieh erstreckten.

Nach einer Mittheilung des Herrn Maseart (C. R. CIX, p. 660) hat Herr Monreaux an den Curven der selbstregistrirenden magnetisehen Apparate im Parc Saint-Manr am 25. Oetober um 11 h 35 m eigenthümliche Störungen gefunden, ähnlich denen, welche bereits wiederholt bei Erdbeben beobaehtet worden sind, ohne dass der bifilar aufgehängte Knpferdraht die geringste Ablenkung gezeigt hätte. Seitdem haben die Zeitungen ein Erdbeben in den Dardanelleu berichtet, durch welches Gallipoli sehr beschädigt worden, und welches am 26. um 2h Morgens eingetreten sein sofl, also zu derselben Zeit, in welcher die Störungen am Observatorium des Parc Saint-Maur sieh gezeigt haben. Für eine genaue Fixirung der Stunde des Phänomens sind noch zuverlässige Berichte abzuwarten; doch scheint nach Herrn Maseart diese Beobaehtung die Ansieht zu bestätigen, dass die Störungen der magnetischen Instrumente, wenigstens in der Mehrzahl der Fälle, nicht von einer mechanischen Uebertragung der Erdstösse herrühren.

Am 14. November starb der Chemiker Dr. Quesneville, der 1840 den "Moniteur Scieutifique" begründet und bisher geleitet hat, im Alter von 80 Jahren.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu bezuchen. herausgegeben von

Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljährlich 4 Mark.

Dr. W. Sklarek.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

IV. Jahrg.

Braunschweig, 21. December 1889.

No. 51.

Inhalt.

Meteorologie. Inlius Elster u. Hans Geitel: Messungen des normalen Potentialgefälles der atmosphärischen Elektricität in absolutem Maasse. S. 649.

Physik. G. D. Liveing und J. Dewar: Notizen über die Absorptionsspectra des Sauerstoffes und einiger Verbindnugen desselben. S. 650.

Geologie, Charles Darwin: The Structure and Distribution of Coralreefs. III. Edition with an Appendix by Professor F. G. Bonney, S. 652.

Botanik, H. Vöchting: Ueber Transplantation am Pflanzenkörper, S. 654.

Kleinere Mittheilungen. Augusto Righi: Ueber Messung der elektromotorischen Kraft bei der Berührung der Metalle in verschiedenen Gasen mittelst ultravioletter Strahlen. S. 656. — Emil Fischer: Reduction von Säuren der Zuckergruppe. S. 657. — A. Chanveau: Ueber den Transformismus pathogener Mikroben. S. 657. — Th. Bokorny: Welche Stoffe können ansser der Kohlensäure zur Stärkebildung in grünen Pflanzen dienen? S. 658. — A. Wieler: Ueber Anlage und Ausbildung von Libriformfasern in Abhängigkeit von änsseren Verhältnissen. S. 658. — Francis Galton: Natural Inheritance. S. 659. — Schreiben des Herrn Prof. Spoerer an den Herausgeber. S. 659.

James Prescott Joule †. S. 659. Vermischtes. S. 660.

Julius Elster und Hans Geitel: Messungen des normalen Potentialgefälles der atmosphärischen Elektricität in absolutem Maassc. (Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissensch., 1889, Bd. XCVIII, Abth. IIa, S. 909.)

Das Potentialgefälle der atmosphärischen Elektricität ist bekanntlich auch bei heiterem Himmel, also unter Verhältnissen, welche wir als uormale aufzufassen berechtigt scheinen, im Laufe sowobl des Jahres wie des Tages beträchtlichen Schwankungen ausgesetzt. Mit einiger Wahrscheinlichkeit kann vermuthet werden, dass in diesen Schwankungen gewisse Einflüsse zur Erscheinung kommen, die sich auch in dem Gange anderer meteorologischer Elemente wiederspiegeln. Je nach den Theorien nun, welche über die Ursache der atmospbärischen Elektricität anfgestellt werden, wird ein anderes Element hierbei in Frage kommen müssen. So wird nach der Theorie von Sohncke (Rdsch. III, 377), welche in der Reibung von Eistheilchen gegen fenchte Luft die Quelle der Luftelektricität erblickt, die Höhe der Isothermenfläche von 00 mit dem Potentialgefälle in Beziehung stehen müssen; nach F. Exuer's Theorie (Rdsch. I, 403) ist es die die Elektricität der Erde in die Höhe leitende, absolute Fenchtigkeit der Luft, welche hier wesentlich in Frage kommt; während nach der Vorstellung von Arrhenins die aktinische Einwirkung des Sonnenlichtes für das am Erdboden beobachtete Potentialgefälle maassgebend sein wird. Liesse sich eine Abbängigkeit des letzteren von irgend einem der genannten meteorologischen

Elemente nachweisen, so würde dadurch bereits eine weseutliche Stütze der entsprechenden Theorie gewonnen sein. Leider liegen jedoch nur sehr wenig im allgemein vergleichbarem Maasse ausgeführte Messungen vor, eine umfassende Untersuchung der Schwankungen des Potentialgefälles im Vergleich zu den anderen meteorologischen Elemeuten ist daher noch nicht ausführbar. Die Herren Elster und Geitel haben nuu, um in der hier augegebeneu Richtung einen ersten Schritt zu thun, ihre in deu letzten anderthalb Jabren gewonnenen, auf absolutes Maass bezogenen Messungen des an klaren Tageu herrschenden Potentialgefälles in tabellarischer Zusammenstellung veröffentlicht und dieses Beobachtungsmaterial darauf bin geprüft, ob es für eine der angeführten Tbeorien verwerthbar sei.

Die Beobachtungen wurden in Wolfenbüttel mit einem Exner'schen Handelektroskop und mit einem Standelektroskop theils auf einer freien Wiese, theils in einem anliegenden Garten angestellt, und die beiden Beobachtungsreihen durch Bestimmung der Reductionsfactoren vergleichbar gemacht (über die ersten Beobachtungen s. Rdsch. III, 576). Die Elektroskope waren sorgfältig calibrirt; zur Feststellung des Zeichens der beobachteten Spannung diente ein Bohnenberger'sches Elektroskop. Neben der Elektricität wurde anfangs auch die Temperatur und Feuchtigkeit der Luft regelmässig gemessen; als sich jedoch herausstellte, dass diese Beobachtungen eine befriedigende Uebereinstimmung mit den meteorologischen Aufzeichnungen zu Braunschweig zeigten, wurden schliess-

lieh die letzteren bei der Discussion der elektrischen Beobachtungen benutzt.

Ständliche Beohachtungen der normalen Luftelektricität, welche an einzelnen normalen Tagen ausgeführt worden waren, liessen sehr bald erkennen, dass die tägliche Variation des Potentialgefälles sich in Wolfenbättel ganz anders abspielt, als in Wien, St. Gilgen und Venedig, wo Exner täglich zwei ziemlich schnell verlaufende Maxima heobachtet hatte (Rdsch. III, 545). In Wolfenbüttel zeigte sich nämlich, wenigstens in den Sommer-, Frühjahr- und Herbstmonaten, in Uebereinstimmung mit den Beobaehtungen zu Kcw, nur ein ausgesproehenes Maximum, welches wie das erste Maximum von Exner zwischen 8 nnd 9 h Morgens erschien; an Stelle des zweiten Maximums um 7 hp. aber war in Wolfenbüttel ein tiefes Minimum zwischen 5 und 6 hp. zu verzeiehnen. In den Wintermonaten fehlte jede Regelmässigkeit; es sehwankten die beobachteten Werthe im Allgemeinen um einen gewissen Mittelwerth; dabei traten aber zu verschiedenen Stunden des Tages, scheinbar ohne äussere Veranlassung, hohe Maxima anf.

Die Gesammtzahl der Einzelbeobachtungen, welche in die Zeit vom 23. August 1887 bis zum 5. April 1889 fallen, betrug 236; doeh wurden nachträglich 9 Messungen verworfen, weil an den betreffenden Tagen die Witterung nicht normal schien. Dieses ganze Material ist in einer Tahelle zusammengestellt, und in derselben regelmässig ausser dem Potentialgefälle die Temperatur, die absolute Feuchtigkeit, die Windrichtung und die mittlere Bewölkung angegeben. Werden nun diese Beobachtungen in Gruppen nach steigender absoluter Feuchtigkeit geordnet, so ergeben die Mittel in Uebereinstimmung mit den Resultaten Exner's eine Abnahme des Potentialgefälles mit steigender Feuchtigkeit der Luft; hingegen stimmen die Beohachtungen nicht mit den nach Exner's Formel für dieses Verhältniss herechneten Werthen. Auch wenn die Verfasser aus ihren eigenen Beobachtungen die Constanten für die Formel ableiteten und einsetzten, zeigten die Einzelheobachtungen, welche denselben Dunstdrucken entsprechen, noch solche Schwankungen, dass es nahe lag zu untersuehen, ob nicht, trotzdem ein sicherer Einfluss der Feuchtigkeit auf die Luftelektricität im Allgemeinen anerkannt werden muss, noch andere Factoren neben dem Dunstdruck das Potentialgefälle beeinflussen.

Zu diesem Zwecke wurden die Potentialgefälle einer Dunstdruckgruppe nach Jahreszeiten und nach den Temperaturen geordnet. Dabei ergab die Rechnung für das Potentialgefälle bei Abwesenheit jeder Luftfeuchtigkeit, also für den Dunstdruck Null, sowohl in den einzelnen Monaten, wie bei verschiedenen Temperaturen so verschiedene Werthe, dass die obige Vermuthung, dass ein anderer Factor auf den jährlichen Gang der Luftelektricität einwirken muss, höchst wahrscheinlich wurde. Besonders auffallend war eine ziemlich jähe Aenderung des Poten-

tialgefälles mit dem Herabsinken der Temperatur unter 0°. Als Wirkung der Nebel liess sich diese Aenderung beim Eintritt des Frostes nicht mit Gewissheit deuten, da während der Nebel sowohl erhöhte, wie auch zuweilen niedrige Potentialgefälle beobachtet wurden. Versuche, Beziehungen der Schwankungen der Potentialgefälle zu fernen Niedersehlägen, oder zu Luftdruckschwankungen nachzuweisen, haben gleichfalls zu keinem sicherem Schlusse geführt.

Was somit aus diesem Beobachtungsmaterial für die Theorien der Luftelektricität gefolgert werden kann, lässt sich kurz, wie folgt, zusammenfassen. Für Exner spricht der allgemeine Parallelismus der Potentialgefälle mit der absoluten Luftfeuchtigkeit; aher der tägliche Gang und die jährlichen Aenderungen lassen sich durch Aenderungen des Dunstdruckes nicht erklären. Als wescntlicher Factor für die Vertheilung der Luftelektricität muss jedoch die Feuchtigkeit auch noch besonders deshalb berücksiehtigt werden, weil sie den atmospärischen Staub leitend macht. Für die Ilypothese von Arrhenius spricht eine gewisse Beziehung der Mittel der Potentialgefälle zu der Intensität der aktinischen Strahlung, die aber nicht allgemein gültig ist. Für Herrn Sohneke endlich spricht die jähe Aenderung des Potentialgefälles, wenn die Temperatur unter 0° sinkt. Eine sichere Entscheidung treffen zu können, haben übrigens die Verfasser aus ihrem beschränkten Material schon a priori nicht erwartet.

G. D. Liveing und J. Dewar: Notizen über die Absorptionsspectra des Sauerstoffes und einiger Verbindungen derselhen. (Proceedings of the Royal Society, 1889, Vol. XLVI, Nr. 282, p. 222.)

Das Absorptionsspectrum des Sauerstoffes hat ganz besondere, allgemeine Beachtung gefunden sowohl wegen der Wichtigkeit der Rolle, welche dieses Element in der Natur spielt, als auch wegen der höchst merkwürdigen Eigenthümlichkeit dieser Absorption, dass sie Streifen von zwei wesentlich verschiedenen Arten (Rdsch. I, 334; III, 494) liefert, welche unter variablen Verhältnissen zur Verdichtung in verschiedenem Verhältniss stehen. Aussicht, dass ein eingehendes Studium der Aenderungen der Absorptionsstreifen einen Einblick gewähren würde in die sich ändernden Moleculargruppirungen, hat die Verfasser zu lange fortgesetzten Untersuehungen dieses Spectrums bestimmt, welche, wie aus Nachstehendem hervorgeht, in der That bereits sehr beachtenswerthe Thatsachen von allgemeinerem Interesse zu Tage gefördert haben.

In einer Zeichnung, welche hier leider nicht gut reproducirt werden kann, geben die Verfasser das Spectrum der Ahsorption, welche Kalklicht durch 18 m gewöhnlichen Sanerstoffes unter dem Drucke von 97 Atmosphären erleidet, also durch eine Masse von Sauerstoff, die grösser ist als in einer senkrechten Säule der ganzen Atmosphäre von gleichem Quer-

schnitt enthalton ist. In diesem Spectrum sind die Absorptionen entsprechend den Streifen A und B (des Sonnenspeetrums) sehr schwarz, und die Linien, aus denen sie bestehen, sind breiter als im gewöhnlichen Sonnenspectrum. Die übrigen acht Streifeu siud sämmtlich an den Rändern versehwonumen uud konnten bisher nicht in Linien aufgelöst werden. Die vollkommenc Absorption am ultravioletteu Ende reicht nicht bis zur Greuze des Sonnenspeetrums, obgleich sie derselbeu sehr uahe kommt. Der Rand der vollständigen Absorption ist gleichfalls versehwommen. Dies und der Umstand, dass die Breite der vollständigen Absorption sehuell abnimmt bei sinkendem Drueke, veranlasste die Verfasser diese Absorption der äussersteu violetten Strahlen derjenigen Klasse von Absorptionen zuzugesellen, welche nach Janssen ihre Inteusität mit dem Quadrate des Druekes ändert. Hieraus würde dann weiter folgen, dass die Grenze des Sonnenspectrums nicht von der Absorption durch den Sauerstoff der Atmosphäre veraulasst wird.

Nahm der Druck in der Sauerstoffröhre ab, so verblassten die Streifen sehnell. Der Streifen im Indigo [Die Herren Verfasser bezeichnen, im Gegensatz zu der ganz allgemein eingeführten Methode, die Lichtstrahlen uieht durch die Wellenlängen, sonderu durch die Wellenzahl; einen Grund für diese abweichende, jede Vergleichung erschwerende Bezeichnungsweise ist nicht angegeben. Ref.], dessen Wellenzahl etwa 2240 beträgt [Wellenläuge etwa 4450], verschwindet zuerst, dann die bei L und θ und der bei E; gleichzeitig rückt die Greuze des hindurchgehenden ultravioletteu Lichtes von der Schwingungsfrequenz 3575 bei 97 Atmosphäre [Wellenläuge etwa 2830] nach 3710 [W. L. 2700] bei 50 Atmosphäre und nach 3848 [W. L. 2600 etwa] bei 23 Atmosphäre. Bei 20 Atmosphären waren die Streifen oberhalb der Linieu C, D und F uoch sichtbar, wenn auch schwach. B blieb sichtbar, bis der Druek auf zwei Atmosphäreu reducirt war, uud A kouute noch, wenn auch schwierig, gesehen werden, als der Druck auf eine Atmosphäre vermindert war.

Brachte man in die Röhre Luft statt Sauerstoff, so war die Greuze des Druekes bei dem A noch geschen werden konnte, 7 Atmosphären, und die Grenze für B war 18 Atmosphären. Mit Luft konnten erst bei einem Druck vou 75 Atmosphären die oben erwähnten drei Streifen bei C, D und F gesehen werden. Die Menge des Sauerstoffes und sein Partialdruck in der Röhre waren in diesem Falle fast um ein Viertel geringer, als für das Erscheinen dieser Streifen nothwendig war, wenn nur Sauerstoff in der Röhre vorhanden war. "Der Grund hierfür mag sein, dass die Entwickelung der verschwommenen Streifen in gewissem Grado von dem Gesammtdrucke der Luft abhängt und nicht bloss von dem Theildrucke des Sauerstoffes in derselben. Umgekehrt entsprach die Menge reinen Sauerstoffes, welche die Linie A siehtbar machte, d m Sauerstoff, welcher in der Luft bei fünf Atmosphären vorhanden war, und die Menge,

welche B sichthar machte, entsprach der Luft bei 10 Atmosphären. Der Unterschied zwisehen diesen für A und B berechneten und den wirklich nothwendigen Drucken der Luft ist zu gross, als dass er von Beobachtungsfehlern herrühren könnte; es scheint vielmehr, dass die Anwesenheit des Stickstoffes einen Einfluss ausübt auf das Absorptionsvermögen des Sauerstoffes."

Um den Einfluss der Temperatur auf die Sauerstoffabsorption zu untersuchen, mussten kürzere Versuchsröhren (165 em) benutzt werden; sie waren mit einem Mantel umgeben, in den ein Gemisch von fester Kohlensäure und Aether gegeben wurde. Bei dieser Abkühlung des Gases auf - 1000 wurde die Absorption des Sauerstoffes bei verschiedeuen Drueken bis zu 104 Atmosphären untersucht; doeh konnte weder eine Zuuahme noch eine sonstige Aenderung der Absorption nachgewiesen werden. Zur Untersuehung der Erwärmung wurde die Röhre von 18 m mit einem Mantel umgeben und durch Dampf auf 100° erwärmt. Hierbei sehieuen die diffusen Streifen etwas versehwommener und undeutlieher zu werden. Im Ganzen war aber die Temperaturänderung um 100° von nur geringem Einfluss.

Wiederholt wurde die Absorption des verflüssigten Sauerstoffes in Schichten von 8 und 12 mm untersucht. In Bestätigung einer früheren Angabe von Olszewski (Rdsch. II, 178) wurden bei 8 mm die drei diffusen Streifen bei C, D und F beobachtet; bei 12 mm konnten keine weiteren entdeekt werden. Die Absorption des flüssigen Sauerstoffes wurde sodann bei der Temperatur des siedenden Sauerstoffes (-181°) und bei der seiner kritischen Temperatur unter Druck beobachtet. Es machten sich unter diesen Umständen keine Verschiedenheiten bemerkbar, ob der Sanerstoff vollkommen flüssig, oder nahe seiner kritischen Temperatur, oder vollkommen gasförmig war, wenigstens soweit es sieh um die drei Hanptstreifen handelte, welche in dem durch die Flüssigkeit hindurchgegangenen Liehte allein zu sehen wären. Diese Versuche deuteten also darauf hin. dass der gasförmige und der flüssige Sauerstoff dasselbe Absorptiousspectrum haben. "Dies ist ein sehr wiehtiger Sehluss. Deun erwägt mau, dass keine Verbindung des Sauerstoffes, soweit bisher bekannt, die Absorption des Sauerstoffes giebt, dann setzt die Beständigkeit der Absorptionen des Sauerstoffes durch alle Stadien der Coudensation bis zum Zustande vollständiger Verflüssigung eine Bestäudigkeit seiner Molecular constitution voraus, die wir kaum erwartet hätten."

Zur Vergleiehung der Absorption des Ozon mit der des Sauerstoffes wurde eine 12 Fuss lange Röhre aus Zinnbleeh mit gläsernen Eudplatten benutzt; durch dieselbe liess man einige Zeit ozonisirten Sauerstoff streichen, währeud der Ozonentwiekler und die Röhre durch eine Mischung von Eis und Salz abgekühlt wurden. Das Kalklicht erschien durch diese Röhre ganz blau, und die Absorption schieu im sichtbaren Theile eine mehr allgemeine zu sein, deun das Spectroskop gab nur vier sehr schwache Streifen, deren Mitten lagen bei den Wellenzahlen 1662, 1752, 1880 und 1990. Bei elektrischem Bogenlicht waren die Streifen deutlicher, aber die Ränder verschwommen. Nur einer von diesen Streifen fiel nahe zusammen mit einem Sauerstoffstreifen, nämlich mit dem bei E, welcher der schwächste Sauerstoffstreifen ist. Photographien des Ozonspectrums (unter Anwendung von Quarzscheiben) zeigten, dass das Ozon alle Strahlen über der Wellenzahl 3086, einem Punkte zwischen den Linien Q und R, absorbirte, während partielle Absorption sich nach unten von Q erstreckt. "Wir können also sagen, dass wir keine Identität verzeichnen können zwischen den Absorptionen des Ozons und denen des gewöhnlichen Sauerstoffes." Die vier Streifen entsprechen den von Chappuis (1882) im Ozon gefundenen; auf den photographischen Platten erschienen sie nicht, sie waren hierzu zu schwach.

Bemerkt sei, dass die Absorption des Ozon sich weit unter die Grenze des Sonnenspectrums erstreckt. Durch Verminderung des Ozongehaltes im Sauerstoff der Röhre rückte die Grenze des durchgehenden Lichtes immer weiter vor, wie dies bereits Hartley angegeben. Die Grenze des Sonnenspectrums könnte daher wohl bestimmt sein dnrch die mittlere Ozonmenge in der Atmosphäre (Hartley), und die bekannten Schwankungen in der Grenze des Sonnenspectrums könnten als Bestätigungen dieser Hypothese aufgefasst werden, obschon der verhältnissmässig geringe Betrag dieser Aenderungen sicherlich kleiner ist, als man erwarten müsste, wenn sie messen sollten die Aenderungen in dem Mengenverhältniss des Ozons in der Atmosphäre.

Von den Verbindungen des Sauertoffes zeigt keine die Absorptionen des Sanerstoffes, nicht einmal seine allgemeine Absorption der ultravioletten Strahlen. Einige von ihnen, z. B. Wasser und Kohlensäure, scheinen für die ultravioletten Strahlen ganz durchgängig, während in anderen, z. B. dem Stickoxyd, welche eine allgemeine Absorption der ultravioletten Strahlen zeigen, die Grenze der Durchsichtigkeit verschieden ist von der des Sauerstoffes. Auch in anderen Beziehungen kann man sagen, dass keine Aehnlichkeit existirt zwischen den Absorptionen der Sauerstoffverbindungen und denen des Sauerstoffes selbst. Einige der ersteren haben sehr bestimmte und ebarakteristische Absorptionen, so die wohlbekannten Spectra der Peroxyde des Stickstoffes und Chlors, und wir müssen dieselben auffassen als Zeichen der Schwingungsarten, welche die Moleeüle NO2 und ClO2 respective leicht anznnehmen fähig sind. Das Fehlen der vom Sauerstoff herrührenden Absorptionen in allen Saucrstoffverbindungen scheint anzudeuten, entweder dass die chemische Verbindung nicht, wie cinige Chemiker behauptet haben, bloss ein zeitliches Verhältniss ist, in welchem die Moleculargruppen fortwährend wieder zerfallen, um wieder neu gebildet zu werden ans den stets wechselnden Elementaratomen; oder dass die Perioden der Dissociation sehr

klein sind im Vergleich zu den Perioden der Association. Denn sonst müssten wir erwarten, dass Sauerstoffverbindnugen wie CO₂ und NO₂ unter ihren Molecülen einige haben werden, die mit denen des Sauerstoffes identisch und fähig sind, Schwingungen derselben Periode auszuführen. Mindestens muss geschlossen werden, dass wenig, wenn überhaupt etwas Sauerstoff dieser oder anderer Verbindungen jemals ausserhalb der Wirknngssphäre der anderen Bestandtheile sich befindet.

Ausser diesen Ergebnissen, deren grosse allgemeine Tragweite auf der Hand liegt, enthält die Abhandlung noch eine Neuuntersuchung des Spectrums von N₂ O₄ bei verschiedenen Temperaturen, und der Beziehungen desselben znm Spectrum von NO₂. Auf diesen speciellen Theil der Arbeit sei hier nur knrz verwiesen.

Charles Darwin: The Structure and Distribution of Coralreefs. III. Edition with an Appendix by Professor T. G. Bonney. (1889, Smith Edler u. Co.)

In dieser, kürzlich erschienenen, dritten Auflage des berühmten Korallenwerkes von Darwin ist der Text derselbe wie in der 1874 erschienenen, zweiten Auflage. Herr Bonney hat jedoch zahlreiche erläuternde Bemerkungen, besonders da hinzugefügt, wo der Text von der neueren Discussion über den Gegenstand näher berührt wird. Vom grössten Interesse ist der Appendix, pp. 281 bis 332, in welchem Herr Bonney eine ausgezeichnete Kritik der Discussion giebt, welche jüngst über die Entstehungsgeschichte der Korallriffe geführt wurde. Wenngleich, wie Bonney selbst hervorhebt, diese Kritik keineswegs darauf Anspruch erheben kann, ein vollständiges Resumé der neuerlich pro und contra Darwin vorgebrachten Beobachtungen und Schlüsse zu sein, so sind doch alle wichtigsten berücksichtigt, so dass ein Bericht über diesen Abschnitt des Werkes wünschenswerth erscheint.

Herr Bonney beginnt damit, die Anschauungen Jener wiederzugeben, welche die alte Darwin'sche Senkungstheorie bekämpfen. Der bedeutendste unter diesen ist Murray. Nach ihm sollen fast alle oceanischen Inseln, welche nicht Korallriffe sind, vulkanischer Natur sein, und es wäre deshalb anznnehmen, dass die Fundamente auch der Korallriffe Vnlkankegel seien. Die neueren Tiefenmessungen des "Challenger" und der "Tuscarora" haben ergeben, dass es im Weltmeer zahlreiche isolirte Untiefen von wenig llnndert Faden giebt, welche sich aus abyssalen Tiefen (2500 bis 3000 Faden) erheben. In den oberflächlichen Wasserschichten leben sehr zahlreiche, freischwimmende, sogenannte "pelagische" Thiere mit Kalkgehäusen. Wenn diese Thiere sterben, so fallen ihre Schalen natürlich hinab auf den Meercsgrund. Das Wasser grosser Tiefen ist sehr reich an Kohlensäure. Der Gasgehalt nimmt gegen die Oberfläche hin stetig ab. So kommt es, dass das Wasser in Tiefen über 800 oder 900 Faden alle dort

hinab fallenden Kalkschalen in Folge seines bohen Kohlensäure-Gehaltes auflöst, während in geringeren Tiefen diese Kalkschalen nicht mehr ganz anfgelöst werden und zu einem stetig anwachsenden, kalkigen Sediment sich anbäufen. Es ist deshalb klar, dass auf den submarinen Erhöhungen, welche die 900-Fadenlinie überragen, eine stetig wachsende, kalkige Sedimentkappe gebildet wird, während in den benachbarten, ahyssalen Tiefen kein Kalk zur Ablagerung gelangt. In Folge dessen wachsen diese ursprünglichen Erhöhungen immer mehr an, während sich die tieferen Theile des Meercsgrundes kaum merklich erhöhen.

Die riffbanenden Korallen gedeihen nur in seichtem Wasser, bis 20 Faden herab. Wenn die Sedimentkappe eines nnterseeischen Berges bis zu jener Höhe von - 20 Faden herangewachsen ist, dann siedeln sich auf derselhen Korallen an, und es entsteht ein Riff. Die Raschheit des Korallenwachsthums steht in Proportion zur Nahrungsznfuhr und aus diesem Grunde wachsen die Korallen am Riffrande, welcher in erster Linie von Strömungen und Wogen getroffen wird, rascher als in der Mitte. Kraterwallartig erhebt sich deshalb der Rand über den Mitteltheil des Riffes und erreicht endlich die Oberfläche des Meeres. Nun thürmen Wind und Wellen losgerissene Korallenbruchstücke auf dem Riff auf und es entsteht eine ringförmige Insel, ein Atoll. In der Mitte der Lagune gedeihen wegen mangelhafter Nahrungszufnhr keine riffbauenden Korallen, und überdies löst das Mecrwasser fortwährend den Kalk auf. In Folge dessen wird die Lagune nicht nur nicht ausgefüllt, sondern sie wird immer tiefer und grösser.

Am oberen Theil des Aussenwalles des Riffes ist das Korallenwachsthum am lebhaftesten. In Folge dessen wird die Aussenwand des Atolls immer steiler, schliesslich senkrecht und überhängend. Bei Stärmen losgehrochene Trümmer oder auch grössere Korallenmassen, die in Folge ihrer eigenen Schwere abbrechen, stürzen hinab und breiten sieh am Fuss des Riffes in Gestalt eines Schnttkegels aus. Hierdnrch wird der Meeresboden erhöht und den Korallen ein immer weiteres Feld zur Ansiedlung gehoten. Die Kalkauflösung im Iunern der Lagune hält mit dieser Ausbreitung gleichen Schritt, so dass die Insel stets sehmal bleibt. Der Korallenriff kann anf diese Weise im Laufe der Zeiten sehr bedeutende horizontale wie verticale Dimensionen annehmen. Strandriffe werden in eben solcher Weise in Barrierriffe verwandelt, wie kleine isolirte Riffe in grosse Atolls: durch radiales Fortwachsen auf einem Fundament von Korallentrümmern und durch uachherige Auflösung der rückwärtigen Rifftheile von der Oherfläche her.

Auch A. Agassiz ist mit der Senkungstheorie Darwin's nicht einverstanden. Er nimmt an. dass submarine Berge und Tafelländer durch die Anhänfung von Material entstehen, welches von Strömungen herbeigebracht wurde. Diese unterseeischen Erhebungen sollen dann das Fundament für die Korallriffe abgeben. Mit Murray's Audösungstheorie ist Agassiz, wie es scheint, nicht einverstanden, da er zur Erklärung tiefer (über 40 Faden) Atoll-Lagunen doch zu einer positiven Verschiebung der Strandlinie (Senkung des Landes) seine Zuflucht nimmt.

Guppy, welcher einzelne Riffe, wie jene der Salomoninseln, genau beschrieben hat, ist der Ansicht, dass in vielen Fällen eine negative Verschiebung der Strandlinie (Hebang des Landes) bei dem Aufbau der Koralleninseln eine Rolle spielt. Im Uebrigen stimmt er mit Murray's oben ausgeführten Anschauungen überein.

Ueber Bourne's Arbeiten ist in dieser Zeitschrift schon referirt worden (Rdsch. 111, 519).

Nach Besprechung dieser Arbeiten wendet sich Herr Bonney jenen neueren Beobachtungen zu, welche für die Darwin'sche Senkungstheorie sprechen.

Zunächst wird auf einige Beobachtungen von Bayley Balfour hingewiesen, welche dieser Autor in Rodrignez gemacht hat, und welche beweisen, dass diese mit alten Riffen gekrönte und von recenten Riffen umgebene lusel während des Aufbaues der Riffe sich senkte, in den dazwischen liegenden Perioden aber sich bob.

Crosley bat neuerlich auf Cuba Kalkterrassen beobachtet, welche alte Riffe, zum Theil von 400 Fuss Mächtigkeit sind, während El Yungne ein 1000 Fuss hoher Kalkriff ist. Diese Angaben zeigen, dass die Korallriffe häufig viel mächtiger als 50 m werden, was in Anbetracht der Thatsache bedeutsam ist, dass die riffbauenden Korallen sich nicht in grösseren Tiefen als 50 m ansetzen.

Besonders wichtig ist das Zeugniss Dana's für Darwin, da wohl Niemand Korallriffe besser kennt als er. Unter Anderem hebt Dana bervor, dass in Fidschi, wo grosse Barrierriffe vorkommen, an den Küsten tiefe, fjordähnliche Einschnitte beohachtet werden, welche auf eine positive Verschiebung der Strandlinie hindeuten. Er macht aufmerksum anf gewisse kleine Koralleniuseln, welche nicht eine Lagune, sondern eine centrale, trockene Depression enthalten, in welcher Gyps - Rest des ausgetrockneten Meerwassers - angetroffen wird. In solchen Fällen soll die positive Verschiebung der Strandlinie sehr langsam sein oder ganz aufgehört haben. Für besonders wichtig hält Dana jenen submarinen Absturz, der sich nördlich von Tahiti dahinzieht. Aus einer Meerestiefe von über 1000 m steigt der Grund allmälig gegen die Insel an, die Neigung nimmt zu, bis in einer Tiefe von 800 m der Haug bereits 30° steil ist. Nun folgt eine 100 m hohe Felswand von 750 Neigung, von deren oberer Kante in einer Tiefe von 700 m - der Mecresgrund unter cinem Winkel von 180 bis zum Strandriff austeigt. Die Felswand besteht aus Korallenkalk. Dana nimmt dieselbe als einen alten Riffrand in Auspruch, dessen Existenz in jener Tiefe, so weit unter der Wachsthumsgrenze der riffbauenden Korallen eine positive Verschiebung der Strandlinic beweist,

Aehnliche suhmarine Abstürze sind anch anderwärts in Korallriffgebieten beobachtet worden, so besonders von Wilkes im Panmotn-Archipel (Clermont Tonnere) unter 600 m Tiefe ein 500 m hoher, fast senkrechter Absturz.

Dana kritisirt die Mnrray'sche Theorie sehr abfällig und heht hervor, dass besonders die Lösungstheorie aller Grundlage entbehre und mit einer Reihe von Thatsaehen im directen Widerspruche stehe. Besonders wird daranf hingewiesen, dass in den, keineswegs seltenen, ganz geschlossenen Atolls wegen mangelnder Circulation die Auflösung in der Lagune sehr langsam vor sieh gehen müsse und keineswegs mit der Ahlagerung frischen, vom Riffrande stammenden Materials gleichen Schritt halten könnte.

Die neueren Messingen Wharton's an den submarinen Hängen der Masamarhu-Insel im Rothen Meer zeigen, dass dort ein ringförmiger Graben den Riff in einer Tiefe von 150 m und einer Entfernung von 100 m vom Strande umgieht. Die Existenz dieses 60 bis 80 m tiefen Ringgrabens ist mit Murray's Theorie der lateralen Ausbreitung der Riffe auf einem Fundament von Korallentrümmern uieht vereinbar, lässt sich aber mit Hilfe der Senkungstheorie Darwin's leicht erklären.

Die Tiefenbohrungen bei Houolulu (Sandwieh-Inseln) ergeben nach Dana, dass hier 505 Fnss mächtige Lagen von solidem Korallenkalk vorkommen, und dass die tiefsten Korallen 1178 Fuss unter dem Niveau der Insel liegen.

Diese Befunde erweisen eine sehr heträchtliche positive Versehiebung der Strandlinie in neuerer Zeit.

Schliesslich fasst Bonney die Argumente gegen Darwin's Senkungstheorie, als deren Anhänger er sich bekennt, unter vier Punkten zusammen und widerlegt jeden derselben für sieh. Diesen Ansführungen von Bonney hat Referent im Folgenden einiges hinzugefügt:

- 1) Gewieht wird offenbar darauf gelegt, dass an vielen Koralleninseln Anzeiehen von negativen Verschichungen der Strandlinie vorkommen. Diese Strandverschiebungen sind jedoch stets ganz unbedeutende und beweisen keineswegs eine allgemeine und stetige Erhebung des Landes, sondern nur Oscillationen der Strandlinie. Da angenommen werden muss, dass Strandverschiebungen üherhaupt nicht stetig, sondern unter Oscillationen und zwar in Folge des Vorwiegens der einen oder der anderen Bewegung zu Stande kommen, so ist klar, dass Spuren von geringer negativer Strandverschiebung immerhin an Küsten vorkommen können, die sieh im grossen und ganzen senken.
- 2) Die laterale Ausbreitung der Riffe auf einem Fundament von Bruchstücken, welche von den üherhängenden Wänden herabgefallen sind, wird in gewissem Grade in Betracht zu ziehen sein, reieht aber keineswegs aus, um die Entstehung von grösseren Atollgruppen oder gar von Barrierriffen zu erklären, weil das vom Riffwall stammende Material nieht hinreicht, um der in grossen Meerestiefen stetig vor

sieh gehenden Auflösung des Kalkes das Gleiehgewieht zu halten, und daher keine weitere Sehuttanhäufung mehr gehildet werden kann, wenn einmal der Riff bis zu abyssalen Tiefen hin vorgerückt ist.

- 3) Die Lösungstheorie, welehe einen integrirenden Theil der ganzen Murray'schen Ansehauungsweise bildet, erseheint ganz unhalthar und wird von vielen der Gegner Darwin's selbst nieht anerkannt. In der That lässt es sieh nieht denken, dass an der Oberfläche des Meeres, in einer mehr oder weniger abgesehlossenen Lagune der Kalk raseher aufgelöst als niedergelegt werden sollte, und zwar an derselhen Stelle, wo nach Murray in tieferem Wasser die Kalksedimentbildnng die Anflösnng überwog, und deshalb ein submariner Hägel gebildet wurde, auf welchem sieh später der Riff ansetzte. Das ist ein offenbarer Widerspruch.
- 4) Wird von den Bekämpfern der Darwin'schen Theorie hervorgehoben, dass es keine fossilen Korallriffe giebt, welche doch existiren müssten, wenn in der That die heutigen Riffe aus solidem Korallenkalk beständen. Dieser Einwand beruht auf völliger Unkenntniss der wichtigsten geologischen Literatnr; hahen doch Riehthofen, Mejsisovics und Andere in umfangreichen Werken nachgewiesen, dass ein heträchtlicher Theil der Kalkalpen von Südtirol, Kärnthen. Salzburg und Steiermark alte Korallenriffe sind, welche nicht nur allen Anforderungen der Darwin'sehen Senkungstheorie entsprechen, sondern die Riehtigkeit dieser Theorie geradezn beweisen.

R. von Lendenfeld.

H. Vöchting: Ueber Transplantation am Pflanzenkörper. (Nachrichten der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften. 1889, Nr. 14, S. A.)

Seit alter Zeit wird in der Gartenkunst das Verfahren geübt, die Knospe oder das Zweigstück einer Pflanzenform (das "Reis") mit dem Stock einer anderen (der "Unterlage") zu verbinden, welche beide dann verwachsen und zu einer physiologischen Einheit zusammeutreten. Dieses Verfahren der "Veredelung" ist sehon öfter der Gegenstand theoretischer Erörterungen gewesen. Herr Vöchting, seit einer Reihe von Jahren mit Transplantationsversuchen beschäftigt, beabsichtigte bei seinen Arbeiten besonders die bisher nicht berücksichtigte Frage zu beantworten; Welche Theile sind an demselben Körper transplantabel? Der Verfasser erläutert diese Frage zuerst durch folgende Bemerkungen.

"Der Körper der Pflanze stellt eine durch ihre Entwiekelung bedingte Folge von sehr verschiedenartigen Theilen dar, welche sieh jedoch sämmtlich auf die drei Grundformen: Wurzel, Stengel und Blatt znrückführen lassen. Allen liegt als gemeinschaftliches formales Element die Zelle zu Grunde. Unsere Frage lautet nnn: Kann man die Theile des Körpers von ihren durch die Entwickelung gegebenen Orten entfernen, und an beliebige andere verpflanzen? Kann man die Bausteine, aus denen der Körper zusammengesetzt ist, in Bezug auf ihren Ort heliebig

vertauschen, oder sind hier Schranken gesetzt? Und wie werden die Elemente, welche an einen ihnen fremden Ort übertragen wurden, von der Umgebung beeinflusst?" Ueber das vom Verf. benntzte Verfahren lässt sich derselbe folgendermaassen aus: "Alle bisher ausgeführten Veredlungen setzen die Anwesenheit von Cambium oder der in unmittelbarer Nähe desselben gelegenen, theilungsfäbigen Zellen voraus. Um die Beschränkung, welche in diesem Umstande liegt, zu überwinden, griff ich nach längerer Erwägung zu gewissen fleischigen Pflanzen, besonders zu den knollenförmig wachsenden Wurzeln. Unter diesen war es hauptsächlich die Runkelrübe, Beta vulgaris, deren zablreiche Rassen die Beantwortung wichtiger Fragen gestatteten. An diesen Körpern behält nicht nur das Cambinm, sondern auch das gesammte parenchymatische Gewebe lange Zeit seine Wachsthums - und Theilungsfähigkeit. Solcbe Gewebe lassen sich daher leicht verbinden; sie setzen uns in den Stand, auch den Ort kleiner Zellengruppen zn verändern . . . Zu Versuchen dagegen, welche eine längere Lebensdauer der Objecte voraussetzten, eigneten sich die Rüben nicht; in solchen Fällen wurden holzige Pflanzen zum Experiment benutzt.

Bei aller Transplantation handelt es sich zunächst darum, ob wir gleichnamige oder ungleichnamige Tbeile — diese Ausdrücke im morphologischen Sinne genommen — verbindeu, d. h. ob wir Wurzeln und deren Theile wieder mit Wurzeln, Sprosse nnd Sprossstücke wieder mit Sprossen. oder ob wir Sprosse mit Wurzeln und umgekebrt Wurzeln mit Sprossen vereinigen. Sodann ist von maassgebender Bedentung, ob das implantirte Stück in seiner Wacbsthumsrichtung mit demjenigen, welchem es eingesetzt wird, übereinstimmt, oder ob es davon mehr oder minder abweicht. Im ersteren Falle wollen wir die Stellung des Stückes als eine normale, im zweiten als eine abnormale bezeichnen."

Um nun gleich das Ergebniss bervorzubebeu, so haben die Untersuchungen gelebrt, dass bei normaler Verbindung die Möglichkeit der Transplantatiou eine sehr weitgehende ist; dass man jedes Glied am Pflanzenkörper und jedes Theilstück desselben an jeden beliebigen anderen Ort, gleichviel ob am gleichnamigen oder am ungleichnamigen Gliede, verpflauzen kann; und dass es ferner principiell gleichgültig ist, oh die transplantirten Stücke Knospen und cambiales Gewebe, oder keines von beiden besitzen. War aber die Verbindung eine abnormale, dann findet entweder keine Verwachsung statt, oder es entsteben, wenn die letztere erfolgt, krankhafte Geschwülste, welche mehr oder minder grosse Störnngen im Organismus und selbst den Tod im Gefolge haben.

Wir erläutern dies durch einige Beispiele:

Nimmt man aus einem Wurzelsystem eine Seitenwurzel, so kann man dieselbe sowohl in longitudinaler, als in transversal-tangentialer Richtung an dem Umfange der Hauptwurzel beliebig verschieben. Ebeuso lassen sich aus der Wurzel herausgeschnittene Gewebestücke versetzen, auch wenn sie kein Cambium enthalten. Auch in transversal-radialer Richtung können die Stücke verpflanzt werden. Nimmt man aus einer Wurzel ein Stück von bestimmter Grösse und schiebt es in ein gleich grosses, aber doppelt so tiefes Loch his an dessen hintere Wand, so hat eine Versetzung in radialer Richtung stattgefunden. Trotzdem wächst das Stück ringsum leicht an und entwickelt sich kräftig in die Dicke.

Bei der Transplantation am Stengel sind zwei llauptformen der Versuche zu unterscheiden, je nachdem das Stück Knospen führt oder nicht. Der erstere Fall schliesst die zahlreichen Formen der künstlichen Veredlung ein, aber auch im zweiten Falle gelingen die Versnehe bei der Wabl geeigneter Objecte fast ausnahmslos.

Ebenso wie an Wurzel und Steugel sind auch am Blatt die entsprechenden Transplantationen möglich.

Bei allen diesen Versuchen hatteu die transplantirten Stücke normale Stellung. Das Ergebniss wird aber sogleich ein auderes, wenn man sie in abuormaler Stellung verpflanzt, d. h. so, dass entweder einzelne oder alle Axen des Stückes, die longitudinale, die radiale und die tangentiale, um 1800 gedreht erscheinen. Es treten dann pathologische Störungen auf; zwar erfolgt in der Regel ein Anwachsen, dasselbe ist aber oft unvollständig und auf einzelne Stellen beschränkt. Um das im Wachsthum zurnckhleibende Stück bildet die Unterlage einen Wulst. Die anatomische Untersuchung der so transplantirten Stücke ergiebt, vorzäglich bei holzigen Gewächsen, eigenthümliche patbologische Veränderungen, bei deren Anblick Verf. deu Eindruck erhielt, "es stiessen sich an den Berührungsstellen des verkehrt eingesetzten Stückes und der normal gestellten Theile die Elemente gegenseitig ab".

Um noch der Transplantation ungleichnamiger Tbeile zu erwähnen, so ist die Verpflanzung von Stengeltbeilen auf Wurzeln leicht ausführbar. Eheuso aber führt die umgekehrte Operation zum Ziel. Spitzt man nämlich eine Wurzel in geeigneter Art zu und fügt sie in natürlicher Stellung in einen seitlich am Stengel angehrachten Spalt, so wächst sie ohne Schwierigkeit an. Nach der Vereinigung kann man beide Theile vom System trennen und nun als eigene Pflanze in den Boden setzen.

Man kann sogar die Wurzel auf die Spitze des Stengels transplantiren. Entfernt man von eiuem im Treiben begriffenen Stengel den oberen Theil und setzt durch Pfropfen in deu Spalt eine mit ihrem Stengel versehene Wurzel auf, so erhält man die eigenthümliche Erscheinung von einer Pflanze auf einer anderen. Unten im Boden befindet sich eine Wurzel, auf welcbe das zugebörige Stengelstück folgt, dieses aber trägt anf seinem Scheitel wieder eine Wurzel mit ihrem Stengel. Derartige Zusammensetzungen gediehen vorzüglich.

Anch Wurzelstücke lassen sich auf Stengel, und Stengelstücke auf Wurzeln übertragen, vorausgesetzt, dass die Transplantation in normaler Lage geschiebt. Anderenfalls treten die oben erwähnten Störungen ein.

Herr Vöchting knüpft an die Darstellung dieser Verhältnisse einige theoretische Betrachtungen. Die ungünstigen Versuchsergebnisse bei der Transplantation in abnormaler Stellung führen ihn zu dem Schlusse, dass "jede lebendige Zelle von Wurzel und Stengel ein verschiedenes Oben und Unten, ein verschiedenes Vorn und Hinten, und damit eine rechte und linke Hälfte besitzt. Die letzteren aber sind augenscheinlich symmetrisch gebaut".

Schon in früheren Untersuchungen hatte Verf. anf den polaren Bau der Pflanzentheile bingewiesen. "Am klarsten spricht sich diese Polarität in den Regenerationserscheinungen aus. Am Spross, dem ganzen sowohl als dem einzelnen Theilstück, eutstehen Knospen, hezw. Sprosse, am Scheitelende, Wurzeln an der Basis; an der Wurzel dagegeu hilden sich am Scheitelende Wurzeln, während die Knospen an der Basis entstehen." Nachdem Herr Vöchting die Bezeichnungen "Sprosspol" und "Wurzelpol" eingeführt hat, welche für Wurzeln und Sprosse dasselbe bedenten, nämlich die Enden, an deren einen Sprosse, an deren anderen Wnrzeln entstehen (so dass bei aufrecht wachsenden Pflanzen die Sprosspole im Allgemeinen nach ohen, die Wurzelpole nach nnten gerichtet sind), gelangt er mit Rücksicht auf die bei der Verhindung von Wurzel - mit Stengeltheilen gewonneneu Resultate zu dem Satze: "Gleichnamige Pole stossen sich ab, ungleichnamige ziehen sich an." Auf die vom Verfasser hieran geknüpften Speculationen kann an dieser Stelle nicht eingegangen werden. Dagegen dürfen wir die wichtigen Ergehnisse nicht übergehen, zu denen Herr Vöchting bezüglich der viel umstrittenen Frage gelangte, ob Reis and Unterlage sich gegenseitig beeinflussen? Seine zahlreichen Versnche, hei denen die verschiedenen Rassen der Runkelrübe, runde, ovale und lange, in und über der Erde wachsende, weisse, gelhe, hell- und dnnkelrothe mit einander verhunden wurden, hatten ein negatives Resultat, niemals konnte eine morphotische Beeinflussung eines Theiles durch einen anderen festgestellt werden, obschon beide sich vortrefflich mit einander entwickelten. Vielmehr blieb die Wachsthnmsweise jedes Theiles stets die gleiche, und ebenso unverändert blieh die Farbe; niemals wurden Farbenübergänge, niemals Mischfarhen wahrgenommen. Die Gewehe der verbundenen Rassen hielten sich auch hei innigster Verwachsung völlig gesondert.

Endlich führten die Untersuchungen noch zu bemerkenswerthen Ergelmissen bezüglich der Cambiumhildung. Die Runkelrübe zeigt nämlich das Bestrehen, an jeder künstlich bergestellten Oherfläche in einiger Entfernung von dem zunächst entstehenden Kork eine Schicht von Bildungsgewebe oder Camhium zu erzeugen; selbst im älteren Gewehe findet dieser Process gewöhnlich noch statt. Die allgemeine Regel, nach welcher der Vorgang ver-

läuft, hringt Verf. in folgender Weise zum Ansdruck: "Der Ort und die Bildung des Cambinms werden nicht durch den ganzen Körper als solchen, sondern durch locale Ursachen bedingt. Jede künstlich oder natürlich erzeugte Oberfläche zieht die Bildung von Camhinm nach sich, und das letztere läuft im Allgemeinen der ersteren parallel. Die Thätigkeit des Camhinms fällt in die Richtung des Krümmungsradius, so zwar, dass auf der Seite der Oberfläche das Phloem, auf der entgegengesetzten das Xylem erzeugt wird. Das normale Cambium erscheint nur als hesonderer Fall dieser allgemeinen Regel."

Die im Vorstehenden referirte Arbeit hat den Charakter einer vorläufigen Mittheilung. Die ausführliche, von Ahbildungen hegleitete Abhandlung wird demnächst erscheinen. F. M.

Augusto Righi: Ueber Messnng der elektromotorischen Kraft bei der Berührung der Metalle in verschiedenen Gasen mittelst ultravioletter Strahlen. (Atti della R. Accademia dei Lincei, 1889, Ser. 4. Vol. V (1), p. 860.)

Wenn zwei Leiter sich nahe gegenüberstehen und der Wirknug des nitravioletten Lichtes ansgesetzt werden (wobei der eine Leiter eine Scheibe, der andere ein Netz ist, durch dessen Maschen die Strahlen hindurch gehen), so gleicht sich jede Potentialdifferenz zwischen beiden aus, und man hat so ein sehr einfaches und bequemes Mittel die Potentialdifferenz zu messen, welche bei der Berührung zweier Metalle entsteht. Man verbindet das Netz mit der Erde und die Scheibe mit einem Elektrometer und lässt, nachdem man das Elektrometer für einen Moment mit der Erde verbunden, die ultravioletten Strahlen einwirken; die Ablenkung des Elektrometers giebt dann die Potentialdifferenz. In der That hat Herr Righi eine ganze Reihe von Messungen nach dieser Methode ausführen können, bei denen er sich des Lichtes einer elektrischen Lampe bediente; es wurden verschiedene Metalle des Handels und Gaskohle theils in der Luft theils in einer mit einem anderen Gase oder mit dampffreier Luft gefüllten Glocke nntersucht. Aus den Messungen verschiedener Scheiben bei gleichem Metallnetze konnte sodann nach dem Volta'schen Gesetz die Potentialdifferenz von je zwei Scheiben abgeleitet werden.

Die Versuche mit verschiedenen Gasen führten zu dem Ergebniss, dass die Potentialdifferenz des Contactes zwischen denselben, gleich beschaffenen, polirten Metallen ziemlich dieselbe bleibt in trockener Luft, in feuchter Luft und in Kohlensänre; dass aber der Wasserstoff sich anders verhalte. Wurden die Messnngen mit Kohle, Wismuth, Zinn, Kupfer oder Zink angestellt, dann waren zwar die Resnltate dieselben wie in der Luft, aber, wenn eins der benntzten Metalle Platin, Palladium, Nickel oder Eisen war, wnrden verschiedene Werthe gefunden.

Bildete eins der letztgenannten Metalle die Scheibe, welche einem Kupfer- oder Zink-Netze sehr nahe stand, und liess man in die Glocke Wasserstoff eindringen, während die ultravioletten Strahlen einwirkten, so änderte sich die Ablenkung und nahm einen beständigen Werth an, wenn der Wasserstoff die Luft ganz verdrängt hatte. Den Sinn der Aenderung kann man angeben, indem man sagt, dass die genannten Metalle sich verhalten, wie wenn sie in Luft sich in leichter oxydirbare Metalle verwandelt hätten. Die Aenderung war ziemlich beträcht-

lich beim Platin und Palladium, kleiner beim Nickel und sehr klein beim Eisen. Liess man wieder Luft eiutreten und den Wasserstoff verdrängen, so änderte sich der Ausschlag des Elektrometer in entgegengesetzter Richtung, doch wurde der ursprüngliche Werth, dem die Ablenkung zustrebte, gewöhnlich nicht wieder erreicht, nicht einmal nach einer Stunde.

"Zweifellos ist die Ursache für die Verschiedenheit der elektromotorischen Kraft des Contactes in Wasserstoff und in Luft in der Absorption zu suchen, welche einige Metalle auf den Wasserstoff ausüben."

Aehnliche Erscheinungen wurden erhalten, wenn man die Luft der Glocke mit Ammoniak sättigte; hier waren die Aenderungen auch noch bedeutend mit anderen Metallen, z. B. Zinn und Wismnth. Alle bisher untersnehten Metalle verhielten sich einem Zinknetz gegenüber im Ammoniak, als würden sie weniger oxydirbar, also entgegengesetzt wie im Wasserstoff. Lässt man dann reine Luft eindringen, so stellte sich wieder die ursprüngliche Ablenkung her; ein Beweis, dass es sich um keine bleibende chemische Aenderung der Metalloberflächen im Ammoniak gehandelt habe.

Mit Leuchtgas wurden gleichfalls einige Aenderungen der Werthe der elektromotorischen Kraft des Contactes beobachtet. Alle diese Erscheinungen werden in der ausführlichen Abhandlung discutirt und ihre Bedeutung für das Wesen der Contactelektricität erörtert werden.

Emil Fischer: Reduction von Säuren der Zuckergruppe. (Berichte der deutschen chemischen Gesellschatt, 1889. Bd. XXII, S. 2204.)

Unter dieser Ueberschrift veröffentlicht Herr E. Fischer eine kurze vorlänfige Notize über die wir ihrer besonderen Wichtigkeit wegen bereits jetzt nuseren Lesern mit wenigen Worten berichten wollen.

Trotz vieler Versuche ist es bisher nicht gelungen, die Carboxylgruppe in organischen Sänren durch nascirenden Wasserstoff in die Aldehydgruppe zu verwandeln. Herr Fischer hat jedoch jetzt gefunden, dass die Sänren der Zuckergruppe durch Natriumamalgam in der Kälte mit der grössten Leichtigkeit reducirt werden. So wird z. B. die Gluconsäure in einen Aldehyd, d. h. einen Zucker verwandelt, der wahrscheiulich identisch mit der Dextrose ist, und bei einer ganzen Reihe anderer Säuren der Zuckergruppe ist die Reduction mit gleichem Erfolge versucht worden. Dagegen gelang es bisher nicht, auch Sänren mit weniger Hydroxyl-Gruppen, wie z. B. die Glycerinsaure, Weinsäure und Apfelsäure, auf diese Weise zu reduciren.

Die von Herrn Fischer aufgefundene Reaction verspricht von hervorragender Bedeutung für die Synthese der Zuckerarten zu werden, indem man mit Hülfe derselben aus bekannten Zuckern solche von höherem Kohlenstoffgehalt darstellen kann. Die bekannten Glncosen liefern nämlich, wie Herr Kiliani gezeigt hat, mit Blansänre Additionsproducte, welche schr leicht in Carbonsäuren verwandelt werden, welche ein Kohlenstoffatom mehr enthalten als der ursprüngliche Zucker. Behandelt man diese Sänren mit Natriumamalgam, so erhält man die neuen Zuckerarten, welche gleichfalls nm ein Kohlenstoffatom reicher sind als die Glucosen. Folgende Gleichungen veranschanlichen den Uebergang:

$$\begin{array}{l} \textbf{C}_5\textbf{H}_{11}\textbf{O}_5\,.\,\textbf{CHO} + \textbf{NCH} = \textbf{C}_5\textbf{H}_{11}\textbf{O}_5\,.\,\textbf{CH} < \begin{matrix} \textbf{OH} \\ \textbf{CN} \end{matrix} \\ \textbf{Zucker mit 6 C-At. Blausäure} & \textbf{Blausäureaddition-sproduct} \\ \textbf{C}_5\textbf{H}_{11}\textbf{O}_5\,.\,\textbf{CH} < \begin{matrix} \textbf{CH} \\ \textbf{CN} \end{matrix} + 2\textbf{H}_2\textbf{O} = \textbf{C}_5\textbf{H}_{11}\textbf{O}_5\,.\,\textbf{CH} < \begin{matrix} \textbf{OH} \\ \textbf{COOH} \end{matrix} + \textbf{NH}_3 \\ \textbf{Blausaureaddition-sproduct} & \textbf{Namulation-sproduct} \end{matrix}$$

$$\begin{array}{c} C_5 \Pi_{11} O_5. \, \text{CH} < \begin{matrix} \text{Oll} \\ \text{COOH} \end{matrix} + \Pi_2 = C_5 \Pi_{11} O_5. \, \text{CH(OH)}. \, \text{CHO} + \Pi_2 O \\ \text{Zuckercarbonsäure} \\ = C_6 \, \Pi_{13} \, O_6. \, \text{CHO} \\ \text{Zucker unit 7 C-At,} \\ \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{Wasser} \\ \end{array}$$

Vermnthlich wird sich dieser Process wiederholen lassen, wodurch man zu einem Zucker mit acht Kohlenstoffatomen gelangen würde und so fort. Die nene Reductionsmethode erschliesst somit die Anssicht auf höchst interessante Synthesen, über die voraussichtlich bald zu berichten sein wird.

A. Chauveau: Ueber den Transformismus pathogener Mikroben. Von den Grenzen, den Bedingungen und den Consequenzen der Veränderlichkeit des Bacillus anthracis. Untersuchungen über die absteigende und über die aufsteigende Reihe. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 554 u. 597.)

Als Herr Chauvean vor mehreren Monaten seine Erfahrungen mittheilte, dass Milzbrandbacillen, die längere Zeit an der Luft, oder kürzere Zeit in comprimirtem Sanerstoff kultivirt worden, ihre virulenten Eigenschaften nach und nach verlieren, indem sie nnr für immer kleinere Thiere giftig werden und schliesslich selbst Mänse nicht zu tödten vermögen, dafür aber vaccinale Eigenschaften erlangt haben, erörterte er die Frage, ob es sich bei diesen Beobachtnigen im eine Artumbildung dieser Mikroorganismen handele (vgl. Rdsch. IV, 270). Damals glanbte er diese Annahme zurückweisen zu müssen und begründete seine Auffassung damit, dass der Verlust der virulenten Eigenschaften und die dafür eintretenden vaccinalen Fähigkeiten nnr anf gnantitativen Verschiedenheiten des producirten Virus berühen; kultivirt man nämlich die vaccinalen Bacillen weiter unter Sanerstoffabschluss, so wird dauernd immer mehr Virns producirt und die Bacillen werden wieder virnlent.

Zn einer anderen Anffassung aber führten Herrn Chanveau die weiteren Versuche, über welche er nnn berichtet. Zunächst versuchte er die durch die Kultur in comprimittem Sanerstoff erhaltenen Bacillen, welche in keiner Weisc mehr virulent wirkten, jedoch den Thieren, in deren Blut sie injicirt wurden, Immunität verliehen, noch weiter der Wirknng comprimirten Sauerstoffes auszusetzen. Das Resultat war, dass die Bacillen sehr bald ihre Fähigkeit, sich weiter zu entwickeln, verloren und abstarben, während sie auf der Stufe, auf welcher sie vaccinalc Eigenschaften erlangt hatten, in Bouillon unbegrenzt fortvegetirten und Sporen bildeten, aus denen wieder vaccinale Bacillen gezüchtet werden kounten. Die so gewounene "modificirte" Form des Bacillas anthracis war also eiue bleibende, vegetationsfähige und documentirte, wenn man von dem eigentlichen Ursprung dieser künstlich erzengten Mikroben absah, nur noch darin ihre Verwandtschaft zu der nrsprünglich virnlenten Form, dass sie die Thiere gegen die letztere immun machte; im Ucbrigen zeigte sie alle wescntlichen Eigenschaften einer besonderen und bestimmten Art.

Wie bereits erwähnt, hat Herr Chauvean in seinen früheren Versuchen diese vaccinale Form durch Kultur unter Sauerstoffabschluss wieder in die nrsprüngliche virulente Form zurück verwandeln können. Einen anderen viel interessanteren Weg zu dieser aufsteigenden Rückbildung hat er nnn eingeschlagen. Wenn die absolut nicht virulente Form des Bacillus in Bonillon unter Zusatz von etwas frischem Blut nnd in einer sehr verdünnten Luft kultivirt wird, so erlangt dieselbe gleichfalls ihre virulenten Eigenschaften wieder; und zwar

wenn das der Bouillon zugesetzte Blut einem Meerschweinchen entstammte, so erlangte der Baeillus die Fähigkeit, tödtlich zu infieiren zunächst die Maus und das neugeborene Meerschweinchen, sodann erwachsene Meerschweinchen und Kaninchen. Weiter veränderte sich der Baeillus nicht, vielmehr behielt der für die Nager bereits tödtlich gewordene Baeillus den kleinen Wiederkäuern gegenüher seine vaccinalen Eigenschaften. Erst wenn mau diesen Baeillus weiter in Bouillon kultivirte, welcher etwas lammelblut zugesetzt war, erlangte er die Fähigkeit, auch die kleineu Wiederkäuer zu tödten; und sogar die Sporen dieser Kulturen besassen die gleiche Eigenschaft.

Da nun die beiden letztgenannten Stufen in der Reihe der aufsteigenden Umwandlung gleichfalls fixe Formen sind, welche dauernd erhalten werden können, schliesst Herr Chauveau, dass es ihm gelungen sei, aus dem Bacillus anthracis drei neue Rassen zu züchten, welche er wie folgt charakterisirt: 1) der auf die tiefste Stufe der absteigenden Reihe gebrachte Baeillus bildet einen Typus ohne jegliche Virulenz, welcher aber schr zuverlässige, vaccinale Eigenschaften besitzt; 2) der theilweise wieder helebte Bacillus ist in aufsteigender Reihe wieder fähig geworden, das erwachsene Meerschweinchen uud selbst das Kaninchen zu tödten, während er andererseits für Wiederkäuer unschädlich ist und bei diesen vaccinale Eigenschaften entfaltet; 3) endlich der Bacillus, der wieder vollständig die ursprüngliche Eigenschaft erlangt hat, ist auch für den Hammel ein tödtliches Gift geworden.

Th. Bokorny: Welche Stoffe können ausser der Kohlensäure zur Stärkebildung in grünen Pflanzen dienen? (Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen, 1889, Bd. XXXVI, S. 229.)

In neuester Zeit ist von mehreren Forschern der Nachweis geführt, dass die grünen Pflanzen im Lichte nicht bloss aus Kohlensäure, sondern auch aus mehreren anderen kohlenstoffhaltigen Verbindungen Stärke zu bilden vermögen (vgl. Rdsch. 1, 180; IV, 594). Herr Bokorny bespricht die früheren Versuche [mit Ausnahme derjenigen des Herrn Acton, die ihm noch nicht hekannt sein konnten], die er selbst hat bestätigen können, nnd beschreibt dann einen Versuch, der ein besonderes allgemeines Interesse beansprucht.

Bekanntlich hatte Herr v. Baeyer die Hypothese aufgestellt, dass die Assimilation der Kohleusäure durch die lebenden Pflanzen in der Weise erfolgt, dass die Kohlensäure zu Kohlenoxyd reducirt werde, dann sich mit dem Wasserstoffe des zerlegten Wassers zum Aldehyd der Ameisensäure (COH2) verbinde und dieser Aldehyd sich zu Zucker bezw. Stärke condensire. Gelänge nun der Nachweis, dass die grünen Pflanzen im Licht aus Formaldehyd Stärke bilden, wie sie dies nach den oben angeführten Versuchen aus Zuckerarten, sechsatomigen Alkoholen und Glyceriu vermögen, so würde die Baeyer'sche Hypothese eine wesentliche Stütze gewinnen. Herr Bokorny hatte daher bereits im Verein mit Herrn Low Versuche nach dieser Richtung unternommen, aber sie scheiterten an der grossen Giftigkeit des Formaldehyds. Herr Bokorny hat dann diese Versuche mit stärkeren Verdünnungen und an einer grösseren Anzahl von Pflanzen fortgesetzt, aber gleichfalls mit negativem Erfolge.

Auf einem Umwege sollte nun dieses erstrebenswerthe Ziel erreicht werden. Herr Bokorny wählte zu seinen Ernährungsversuchen einen Stoff, der leicht Formaldehyd abspaltet und selbst nicht giftig ist, nämlich das Methylal, welches bei Zusatz von etwas Schwefelsäure unter Wasseraufnahme sich in Methylalkohol und Formaldehyd

spaltet. Die Versuche wurden mit Spirogyren in verdünnten Methylallösungen (1 pro Mille bis 1 Proc.) angestellt, und die vorher durch längeres Verweilen im Dunkeln entstärkten Pflänzchen entwickelten im Lieht in der That Stärke, während gleichbehandelte Pflänzchen ohne Methylal im Controlversuehe stärkefrei blieben.

Die Folgerungen des Verfassers aus diesem Versuche mögen hier in dessen eigenen Worten folgen: "Stellt man sich unn vor, dass der Stärkebildung aus Methylal eine Spaltung desselhen vorangeht - an eiue Verwendung des Methylals als ganzem ist wohl nicht zu denken und nimmt man analog der Spaltung mit Schwefelsäure einen Zerfall in Formaldehyd und Methylalkohol an, so kann man wohl in der Stärkebildung aus Methylal einen Beweis für die Baeyer'sche Assimilationshypothese erblicken, da es nicht angängig ist zu glauben, dass das Formaldehyd unverwendet liegen bleibe und nur Methylalkohol zum Stärkeauf bau diene. Zwar ist Methylalkohol zur Stärkebildung tauglich, wie ich hei dieser Gelegenkeit feststellte; allein andererseits müsste der bei der Spaltung von Methylal frei werdende Formaldehyd die Zelle tödten, wenn derselbe nicht verwendet würde. Das ist nicht der Fall; vielmehr leben Spirogyren tagelang ungestört im Methylal fort und hilden erhebliche Quantitäten von Stärke."

Mit Methylalkohol erhielt Herr Bokorny, wie bereits erwähnt, positive Ergehnisse. Selbst im Dunkeln zeigten grüne Pflanzen, mit Methylalkohol ernährt, erhebliche Trockengewichtszunahmen. Hingegen führten Versuche mit den höheren Alkoholen: Propyl-, Isopropyl-, Butyl-. Isohutyl-, Amylalkohol und Trimethylearbonat zu durchaus negativen Resultaten.

A. Wieler: Ueber Anlage und Ausbildung von Libriformfasern in Ahhängigkeit von äusseren Verhältnissen. (Botanische Zeitung, 1889, Nr. 32 bis 34.)

Kohl hatte bei seinen Untersuchungen über die Transpiration der Pflanzen (siehe Rdsch. II, 139) gefunden, dass die Stärke der Transpiration von Einfluss ist auf die Ausbildung der Epidermis, der Rinde und der Gefässbündel. Die vorliegenden Untersuchungen des Herrn Wieler liefern nun eine weitere Bestätigung für die Abhängigkeit der Gewebeansbildung von äusseren Verhältnissen, indem sie vor allen Dingen zeigen, dass durch gesteigerte Wasserzufuhr eine Verminderung der Holzfasern herheigeführt werden kann.

Zweijährige Robinien und Eichen wurden in Nährlösung kultivirt. Dabei befand sich ein Stückchen des Stammes noch nnter Wasser, bezw. in der wasserdampfgesättigten Atmosphäre des Kulturgefässes. Dieser Theil des Stammes nun zeigte eine durchaus abnorme Ausbildung des jüngsten Jahresringes. Der Ring erscheint bei Rohinia schmäler, als am oberen Stammtheile, die typische Ausbildung der Elementarorgane tritt wesentlich zurück, nur die Gefässe erhalten die normale Ausbildung, was mit Rücksicht darauf, dass sie die nothwendige Fortsetzung der im oberen Stamme befindlichen Gefässe sind, erforderlich ist. Dagegen zeigt sich ein völliger oder fast völliger Mangel der dickwandigen Faserzellen (Libriformfasern). Durch diesen Bau nähert sich das Holz im Aussehen dem Wurzelholze. Aehnliche Verhältnisse ergab die Untersuchung des Eichenholzes.

Herr Wieler schliesst aus diesen Beobachtungeu, "dass der Bau des Stammholzes nicht etwas so Constantes und Vererbtes ist, dass derselbe nnter allen Umständen in derselhen Weise für die nämliche Species zum Vorschein kommen muss, wie man wohl auf Grund der gewöhnlichen Angaben anzunehmen geueigt ist".

Aus den Zelleu des Bildungsgewebes (Cambiums) können alle Elementarorgane hervorgehen: Gefässe, Tracheiden, Libriformfasern, Holzparenchymzellen, Markstrahlzellen. Damit eine bestimmte Art von Elementarorganen entsteht, müssen bestimmte Einflüsse auf die Camhiumzelle wirken, und diese Einflüsse müssen eine bestimmte Zeit andauern, wenn das Organ in seiner typischen Form zur Ausbildung kommen soll. Aus der zu kurzen Einwirkung der geeigneten Verhältnisse erklärt sich das Vorhaudensein aller möglichen Uebergangsformen hei den Elementarorganen des Holzes, eine Erscheinung, die nicht verständlich wäre, wenn die Cambiumzelle aus inneren Ursachen nach einem gewissen Rhythmus die verschiedenartigen Elementarorgane erzeugte.

Es wird durch obige Beobachtungen der Gedanke nahe gelegt, dass auch der Bau des Wurzelholzes nichts Constantes sei, und dass die Unterschiede zwischen Wurzel- und Stammholz verschwinden müssten, wenn beide unter gleichen Bedingungen erzogen würden. Für die Möglichkeit der Umwandlung von Stammholz iu Wurzelholz sind nun durch die geschilderten Versuche Belege beigehracht worden. Der umgekehrte Fall konnte bisher nicht experimentell zur Anschauung gehracht werden, indessen führt Verfasser einige Beobachtungen an, welche für seine Ansicht sprechen. Bezüglich dieser Beohachtungen sowie auderer Versuche des Verfassers, welche die Einwirkung äusserer Verhältnisse auf die anatomische Beschaffenheit der Wurzel illustriren, müssen wir auf das Original verweisen. F. M.

Francis Galton: Natural Inheritauce. (London, Macmillan u. Comp., 1889. 80. 259 p.)

Zu der ebenso wichtigen wie complicirten Frage der natürlichen Vererbung der Eigenschaften der Eltern auf die Nachkommen bringt das vorliegende Werk einen höchst interessanteu und beachtenswerthen Beitrag. Einige wenige aher leicht zu bestimmeude Eigenschaften des Menschen, und zwar die Statur, die Farbe der Augen, die kunstlerische Begabung und das Temperament werden harausgegriffen und zum Material für die Beurtheilung des Gesetzes der Vererhung gewählt. Das Durchsehnittsmaass der genannten Eigenschaften, wie es aus der Prüfung einer grossen Anzahl von Einzelindividuen gewonnen ist, bildet den Maassstab, an welchem die Abweichungen der Eltern und der Kinder gemessen werden. Die Daten für seine Untersuchung sammelte Ilerr Galton in der Weise, dass er in öffentlichen Blättern Preise ausschrieh für die Einsendung von Beschreibungen ganzer Familien: Grosseltern, Eltern, Kinder, Onkel, Tanten, uud soweit üherhaupt zuverlässige Nachrichten über Familienangehörige in Bezug auf Statur, Augenfarbe, Temperament und künstlerische Begabung irgend welcher Art erhalten werden konnten. Er erhielt 150 Berichte, die naturgemäss inbetreff ihrer Verwendbarkeit sehr verschiedenwerthig waren; ein Theil wurde durch spätere Nachfragen noch erganzt, und so wurde ein reiches Beobachtungsmaterial zusammengehracht, welches in dem vorstehenden Werke hearbeitet worden ist. Sehr eingehend wird in den ersten Kapiteln die Methode der Untersuchung entwickelt, welche im Wesentlichen darin hesteht, dass die Abweicbung der Eltern vom Mittel bestimmt und aus der Abweichung des Kindes von demselben Mittel die Einwirkung der Eltern auf die Kiuder mit Ililfe einer mathematischen Formel numerisch ermittelt wurde. Eingehend wird ferner die Sammlung des Materials dargestellt. Iu besonderen Kapiteln werden die einzelnen Eigeuschaften behandelt, und bei jeder der Grad der Vererbung der Abweichungen ermittelt. Als ailgemeines Resultat ergiebt sich, dass jede Abweichung

vom Mittel sich nur iu geriugem Grade vererbt, dass die Nachkommen stets einen Rückfall zum Mittel zeigen. In 24 Tabellen, welche dem Texte folgen, ist das behandelte Material mit seinen uumerischen Ergebnissen zusammeugestellt; in sieben Anhängen endlich werden einige ältere auf dies Thema bezügliche Arbeiten des Autors, ferner die Entwickelung der benutzten mathematischen Formel durch llerrn Dickson und Experimente an Wicken beschrieben, welche gleichfalls nachweisen sollten, dass jede Abweichung vom normalen Mittel sich nur theilweise vererbt, so dass die Nachkommen regelmässig einen Rückfall gegen das Mittel zeigen. Eine klare Darstellung des Ganges der Untersuchung und der gewonnenen Resultate lässt sich in kurzem Auszuge nicht geben. Jeder, der sich für diese biologisch wichtige Frage interessirt, muss auf das Studium des Originalwerkes verwiesen werden,

Schreiben des Herrn Prof. Spoerer an den Herausgeber.

In Nr. 47 lhrer Zeitschrift ist, nach Henry Crew, S. 598 die Angahe enthalten, dass ich aus Fleckenbeohachtungen die Rotationszeit der Sonne T = 24,60 Tage gefunden hätte. Ich bitte in Bezug hierauf die folgende Berichtigung aufzunehmeu.

Im Jahre 1866 habe ich aus einem für dieseu Zweck besouders günstigen Fleck die Rotationszeit der Sonne T = 25,26 Tage abgeleitet, während ein anderer günstiger Fleck im Jahre 1861 eine etwas kleinere Zahl geliefert hatte. Als Mittelwerth habe ich (1866 "Astrom. Nachrichten", Nr. 1615) angegehen: Rotationszeit der Sonne = 25,234 Tage = 25 d 5 h 37 m. Mit dem zugehörigen täglichen Rotationswinkel $\xi = 14,2665^{\circ}$ sind seitdem die heliographischen Normallängen der Flecke berechnet. - Darauf habe ich aus meinen Beobachtungen der Jahre 1861 bis 1884, mit Zuziehung der Carrington'schen Beohachtungen 1853 bis 1861, alle diejenigen Flecke zusammengestellt, welche 1) hei günstiger Gestalt in zwei Rotationsperioden erschienen und dabei keine Ungleichförmigkeiten im Gange der Längen zeigten; 2) nur sehr geringe Aenderung der heliographischen Breite erfuhren, nämlich höchstens 1/2 Grad für 30 Tage; und welche 3) den niederen Zonen his 100 Breite zugehörten. Diese Flecke lieferten einen Mittelwerth, welche sehr uahe mit dem bisher angenommenen übereinstimmt, nämlich den täglichen Rotationswinkel $\xi = 14,070^{\circ}$ und die Rotationszeit der Sonne T = 25,228 = 25 d 5 h 28 m. (1886, Publication Nr. 17 des astroph. Observ., S. 422.)

Potsdam, 30. November 1889.

James Prescott Joule †.

Durch den am 11. October dieses Jahres erfolgten Tod des englischen Physikers Joule ist der Wissenschaft ein Mann entrissen worden, welcher einen wesentlichen Antheil an der Ausbildung unserer modernen Naturauffassung hat. Unwillkürlich verbinden wir mit Joule's Namen zunächst die Vorstellung einer Zahl — des mechanischen Wärmeäquivalents —, deren Ermittelung ihm einen ehrenvollen Platz in der Geschichte der Physik sichert. Doch ist es nicht allein der wirkliche Zahlenwerth dieser Grösse, welcher uns in erster Linie interessirt. Vielmehr liegt die epochemachende Leistung Joule's in der Feststellung des Grundgedankens, dass es überhaupt eine derartige Zahl giebt, mit anderen Worten, dass stets durch eine bestimmte Arbeitsmenge ein und dieselbe Wärmemenge erzeugt wird und umgekehrt, auf welchem Wege oder mit welchen Mitteln die Umsetzung auch vorgenommen werden mag.

Wenu dieser Satz an sich als eine der folgenreichsten Eutdeekungen auf dem Gebiete der Naturerkenntniss bezeichnet werden kann, so musste doch die Richtigkeit desselben bewiesen werden. Joule hat hierzu den Weg des Versuchs eingesehlagen. Mit bewundernswerthem Geschiek und mit grösster Ausdauer hat er nach den verschiedensten Methoden das mechanische Wärmeägnivalent bestimmt und für dasselbe nahezu immer wieder dieselbe Zahl gefunden. Sicher ist es von hohem psychologisehem Interesse zu erfahren, wie ein solcher Mann, der keineswegs ein Fachgelehrter war, in die Bahn dieser Forschungen gelangte.

Joule wurde am 24. December 1818 zu Salford bei Manchester geboren, wo sein Vater eine Brauerei besass. Von seiuem fünfzehnten Jahre an war er iu dem Geschäft seines Vaters thätig und leitete dasselbe später zusammen mit seinem ältesten Bruder, als sein Vater durch Kranklichkeit an der Weiterführung des Geschäfts verhindert war. Im Jahre 1854 wurde die Brauerei verkauft und Joule konnte seine Zeit und Arbeitskraft ungestört seinen Forsehungen widmen. Sein Wohusitz blieb in der Nähe von Manchester. Er heirathete im Jahre 1847, verlor jedoch bereits nach sieben Jahren seine Frau durch den Tod. Eine öffeutliche Anstellung hat Joule uiemals bekleidet, wie er überhaupt nur selten öffentlich auftrat. Doch wurden seine Verdienste um die Wissenschaft mehrfach durch Ehrenbezeugungen auerkannt. Die Royal Soeiety und die Soeiety of Arts verliehen ihm ihre goldenen Medaillen. Im Jahre 1878 wurde ihm durch Lord Beaconsfield eine Pension von 200 Pfund jährlich als Ehrensold für seine Leistungen

ausgesetzt.

Nachdem Jonle den ersten Unterricht durch Privatlehrer in seinem Vaterhause erhalten hatte, wurde er in der Mathematik und den Naturwissenschaften von dem berühmten Chemiker Dalton, dem damaligen Präsidenten der literarischen und philosophischen Gesellschaft in Manchester nnterwieseu. Dort lernte er physikalische und chemische Apparate handhaben und fing dann bald an, selbststäudig neue Apparate zu ersinnen oder bereits vorhandene zu vervollkominnen. Zuerst wandte sich sein Interesse elektrischen und magnetischen Untersuchungen zu. Mit der Tragkraft der Elektromagnete beschäftigt, faud er schon iu seinem 22 sten Jahre die wichtige Thatsache, dass der Magnetismus eines Eisenkernes bei steigender magnetisirender Kraft sich einem Grenzwerth nähert. Diese Untersuchungen führten ihn auf die Frage einer exacten Messuug der Stärke eines elektrischen Stromes und auf die Wärmeentwickelung durch denselben in metallischen Leitern. Das hierfür von ihm anfgefuudene Gesetz trägt noch jetzt seinen Namen. Die weitere Frage, wo die letzte Quelle der Wärmeentwickelung eines galvanischen Stromes zu suchen ist, führte ihn schon damals zu der Ansicht, dass dieselbe ihr Aequivalent iu den chemisehen Processen der Kette finden müsse. Als er andererseits als Stromquelle eine magnetelektrische Maschine beuutzte, kounte er den Nachweis führen, dass durch Vermittelung des elektrischen Stromes mechanische Arbeit in Wärme verwandelt werden kann. Hiermit sind wir an den Ausgaugspunkt seiner epochemachenden Uutersuchungen über das Verhältniss der aufgewandten Arbeit und der erzeugten Wärme gelangt. Mit denselben war Joule in den Jahren von 1843 bis 1850 beschäftigt. Die Umwand-lung der Arbeit in Wärme geschah durch Reibung, wobei sowohl die inuere Reibung der Flüssigkeiten (Quecksilber und Wasser) als auch die Reibung von Gusseisen gegen das gleiche Metall beuutzt wurde. Die Einzelheiten der Beobachtungen und ihrer Resultate finden sich jetzt wohl in allen ausführlicheren Lehrbüchern der Physik. Auch sind die wichtigsteu Abhandlungen Joule's in der Schrift von Spengel: Joule das mechanische Wärmeäquivalent, Brauuschweig 1872, den deutschen Lesern noch besonders leicht zugänglich gemacht. Viel später (1878) hat dann Jonle nochmals Versuche über diesen Gegenstand angestellt und für "das mechanische Wärmeäquivalent, reducirt auf die Meeresfläche in der Breite von Greenwich 772,55 Fusspfund gefunden. wenn als Wärmeeinheit diejeuige genommen wird, welche ein im Vacuum gewogenes Pfund Wasser von 600 auf 610 F. des Quecksilberthermometers erwärmen kann 1)".

Anfäuglich stiesseu die Untersuehungen Joule's bei den englischen Physikern und Chemikern auf Zweifel und Bedenken, da ihre Resultate mit der damaligen Lehre der Umsetzung von Wärme in Arbeit in Widerspruch standen. Man hielt seine Schlüsse für nicht genügend begründet, weil die von ihm beobachteten Erwärmuugen oft nur Brnchtheile eines Grades betrugen. Später fanden seine Untersuchnugen dort, wie auch besonders in Deutschland, allseitige Anerkennung. Einer der ersten englischen Physiker, welcher sich Joule's Ansichten anschloss, war Sir William Thomson. Es entstaud daraus ein Freundschaftsbund zwischen den beiden hervorragenden Gelehrten, aus welchem eine Reihe wichtiger neuer Untersuchungen hervorging. Wir erwähnen von diesen die schönen Versuche über den Uebergang eines stark comprimirteu Gases in einen Zustand von geringerem Druck. Die dabei erfolgende, allerdings uur geringe Abkühlung führt zu dem Resultat. dass die Molecüle eines Gases anziehend auf einander wirken, während bisher die Ansicht geherrscht hatte, dass dieselben sich abstiessen. Es würde zu weit führen, die übrigen zahlreichen Untersuchungen Joule's hier aufzuzählen. Wir möchten unsere kurze Skizze seines Lebensganges mit der Erinnerung au die gleiehzeitigen, deutscheu Forschungen von Robert Meyer (1842) und II. von Helmholtz (1847) schliessen. Derselbe Grundgedauke, der Joulc zu seinen Experimenteu leitete, war durch den Heilbronuer Arzt ausgesprochen worden und wurde von Helmholtz in der erweiterten Form des Princips der Erhaltung der Kraft aufgestellt. Als besonders glückliches Zusammentreffen darf es angesehen werden, dass Joule's Publicationen in dieselbe Zeit fielen. Zweifellos wurde gerade da-durch die damals den meisten Gelehrten fremdartige Anschauung der Umwandlung verschiedener Euergietormen in einander in überraschend kurzer Zeit Gemeingut der wisseuschaftlichen Welt,

Vermischtes.

Für den am 17. November von Swift entdeckten Kometen (Rdsch. IV, 632) hat Herr Karl Zelbr iu Wien vorläufig das folgende Elementensystem berechnet:

T=1889 December 10:5665 mittl. Zeit Berlin

 $\Omega = 309^{\circ} 51' 12''$ $\omega = 109 24 7$ $\iota = 7 14 18$

 $\log g = 0.07554$

Die Berliner Akademie der Wisseuschaften hat in ihrer Sitzung vom 24. October bewilligt: 2000 Mark llerrn Prof. Ambronu in Leipzig zu Studien über die kohlensauren Kalkgebilde in der Haut der Spongien, Synapten u. s. w.; 3000 Mark Herrn Prof. Schimper in Bonn zu einer Reise nach Java behufs Untersuchung der Lebensbedingungen der tropischen Vegetation; 1000 Mark Herrn Prof. Steiner in Köln zur Fortsetzung seiner Studien über die Functionen des Ccutraluervensystems und ihre Phylogenese; 1560 Mark Herrn Proff. Kayser und Runge in Hannover zur Fortsetzung ihrer Untersuchungen über die Spectreu der Elemeute.

Am 3. December starb in Dublin Dr. William Ramsay M'Nab, Professor der Botanik am College of Science.

1) Beiblätter der Physik II, 1878, S. 248.

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.

Hierzu eine Beilage vom Verlag des liter. Jahresberichts in Leipzig.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften.

Unter Mitwirkung

der Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten

Durch alle Buchhand lungen und Postaustalten zu beziehen.

herausgegeben von Dr. W. Sklarek. Wöchentlich eine Nummer. Preis vierteljahrlich

4 Mark.

IV. Jahrg.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn. Braunschweig, 28. December 1889.

No. 52.

Inhalt.

Meteorologie. J. Hann: Zur Meteorologie des Sonnenblickgipfels. S. 661.

Physik. Otto Schnmann: Ueber eine cyclische Aenderung der elektrischen Leitungsfähigkeit. S. 662.

Geologic, J. W. Judd: Ueber statischen und dynamischen Metamorphismus. S. 664.

Zoologie, A. Strubell: Untersuchungen über den Ban und die Entwickelung des Rübennematoden, Heterodera Schachtii Schmidt. S. 667.

Kleinere Mittheilungen. Carl Barus: Die "potentialisirte" Energie bei den bleibenden Aenderungen der Gestaltung der Molekeln. S. 669. — V. A. Julius: Ueber die Linien-Spectra der Elemente. S. 669. —

Gaetano Magnanini: Ueber das Emissions-Spectrum des Ammoniaks. S. 669. - Berthelot: Neue Beobachtnigen über das gegenseitige Verdrängen von Sanerstoff und Halogenen. S. 670. — E. du Bois-Reymond: Bemerkungen über einige neuere Versuche an Torpedo. S. 670. — F. Noack: Ueber mycorhizenbildende Pilze. Vorlänfige Mittheilung. S. 671. — W. Beyerinck: Die Auxanographie oder die Methode der Hydrodiffusion in Gelatine in ihrer Auwendung bei mikrobiologischen Untersuchungen. S. 671. -Michael Faraday: Experimental-Untersuchungen über Elektricität. S. 672.

Vermischtes. S. 672. Berichtigung. S. 672.

J. Hann: Zur Meteorologie des Sonnenblickgipfels. (Zeitschritt des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins, 1889, Bd. XX, S. 71.)

Nachdem Verfasser in einer Einleitung die wissenschaftliche Bedeutung dauernder meteorologischer Beobachtungen auf Gipfelstationen erörtert hat, wendet er sich der eigentlichen Anfgabe zu, welche er sich in dem Aufsatze dahin gestellt, die "Leser mit einigen der interessanteren Ergebnisse der hisherigen meteorologischen Beobachtungen auf dem Sonnblick bekannt zu machen".

Zunächst und am ausführlichsten werden die Wärmeverhältnisse behandelt. Die nun 21/2 Jahre umfassenden Beobachtungen auf dem Sonnblickgipfel geben schon eine sehr deutliche und genaue Vorstellung von der Temperatur der Luft in mehr als 3000 m Seehöhe im Gebiete der Ostalpen und lassen anch Schätzungen der Wärmeverhältnisse der höchsten Alpenregionen überhaupt nicht unherechtigt erscheinen. Die Frage nach der mittleren Temperatur des Jahres und der Jahreszeiten an der Grenze des ewigen Schnees lässt sieh jetzt viel genauer beantworten seitdem eine permanente meteorologische Station dieselbe einige Hundert Meter oberhalb dieser Zone misst.

Eine kleine Tabelle der Temperaturmittel und Temperaturextreme der einzelnen Monate vom October 1886 his zum März 1889 zeigt, dass die kältesten Monate eine mittlere Temperatur von - 150 und - 170 C. hatten. Solch niedrige Monatsmittel der Temperatur kommen aber gelegentlich auch in viel niedrigeren Lagen in den Alpenländern vor; und selbst in den Niederungen von Mitteleuropa sind schon ähnliche Mitteltemperaturen heobachtet worden. So batte Bevers im oberen Engadin (1720 m) im December 1871 eine mittlere Temperatur von -15.4° ; Klagenfurt im December 1879 -14.1° und Losoncz (Ungarn) im selben Monat - 16,2°. Der allerdings erheblich ins Gewicht fallende Unterschied ist nur, dass man auf dem Sonnblick eine solche Kälte in jedem Wintermonat eines jeden Jahres zu erwarten hat.

Dazu kommt noch ein Umstand, der die Temperaturen des Sonnblick mit denen der Niederungen nicht vergleichbar macht. Unten hat man nämlich die grösste Kälte immer bei Windstille, oben zumeist bei scharfem Winde, und das steigert ausserordentlich die physiologische Wirkung der Kälte. Die äussersten Kältegrade von etwas über — 30° (— 32°, — 33° und - 34° in den drei Jahrgängen) kommen auf dem Sonnblick bei beftigem Nord und Nordwest vor. Das ist selbst in den Polargegenden selten. Die absolut niedrigsten Temperaturen liegen dort freilich viel tiefer, je nach den Oertlichkeiten zwischen - 40° und - 60° C., aber sie treten stets bei Windstille ein. Es ist Strahlungskälte, an Ort und Stelle durch die nächtliche Wärmeausstrahlung gegen den noch kälteren Weltraum entstanden. Auf den Alpengipfeln aber bringt der Wind die grösste Kälte, während bei Windstille und heiterem Himmel auf den Gipfeln eine milde Temperatur herrscht (vgl. Rdsch. II, 33). Die äussersten Kältegrade, die auf dem Sonnblick zur Beobachtung kamen, sind übrigens die niedrigsten, die man bisher auf einem Alpengipfel beobachtet hat.

Das Charakteristische für die Wärmeverhältnisse der höchsten Alpeuregionen ist die Gleich mässigkeit der Kälte und vor Allem die niedrige Sommerwärme. Im Jahre 1888 erhob sieh die Mitteltemperatur keines einzigen Monats über den Gefrierpunkt. Auch der heisse Juli 1887 hatte auf dem Sonnbliek nur 2,8°; und die höchsten Temperaturen, die überhaupt beobachtet sind, waren 9° und 10°. Im ersten Beobachtungsjahre blieb das Thermometer 250 Tage unter dem Gefrierpunkt; das zweite Jahr zählte 252 Frosttage.

Nach der von Herrn Hann eingehend geprüften Methode (Rdseh. II, 33) konnte er mit Zuhilfenahme der nmliegenden Höhenstationen: Sehmittenhöhe, Obir und Säntis aus den Beobachtungen der 27 Monate bereits recht zuverlässige "normale" Monatstemperaturen für den Sonnblick ableiten, welehe von dem zufälligen Charakter der Witterung nahezu befreit sind und den Mitteltemperaturen von 30 Jahren entsprechen. Diese "normalen" Temperaturen sind: Januar — 13,3°, Februar — 13,2°, März — 12°, April — 8°, Mai — 4,8°, Jnni — 1,3°, Juli 1,1°, August 1,1°, September — 1°, October — 4,5°, November — 10,1°, Deeember — 13°; Jahr — 6,6°.

Sucht man auf einer Isothermenkarte der Erde die Oertliehkeiten, welche (bei einer Lage nahe dem Meeresnivean) dieselbe mittlere Jahreswärme haben, wie der Sonnblickgipfel, so findet man als solehe: das mittlere Spitzbergen, den südlichen Theil von Nowaja Semlja, in Sibirien Obdorsk bis Ochotsk, die Behringsstrasse, mittlere lludsonsbay und das mittlere Grönland. Die normale Januartemperatur des Sonnbliekgipfels theilen: das mittlere Spitzbergen, Archangel, Orenburg, Wladiwostok, das mittlere Kamschatka, die Nordgrenze der Vereinigten Staaten gegen Kanada, das Innere von Ostkanada, Godthaab in Grönland. Eine Julitemperatur von 1º findet man auf der ganzen nördlichen Halbkugel in der Nähe des Meeresniveaus nirgends. Die im Sommer kältesten Gegenden der nördlichen Polarregion: Franz-Josefsland, Nordküste des Taymirlandes in Sibirien, der äusserste Norden Grönlands haben noch eine mittlere Juliwärme von 20. Dagegen hat die antarktische Polargegend Sommertemperaturen unter dem Gefrierpunkt.

Die Wärmebewegung des Jahres hält sich auf den Hoehgipfeln der Alpen innerhalb eines geringen Spielraumes. In Zell am See (etwa 750 m) unterscheiden sieh die Januar- und Julitemperatur noeh um 22°, in Ranris (950 m) um 20,8°, in Kolm Saigurn (1620 m) nm 17,9°, auf der Schmittenhöhe (1960 m) um 16° und auf dem Sonnbliek (3100 m) nur mehr um 14,4°. Dass auf dem Säntis und der höchsten Station Pikes Peak (Amerika) die Wärmebewegung grösser ist, rührt daher, dass diese Stationen dem Küstenklima näher liegen. Wenn man anuehmen darf, dass die Abnahme der jährlichen Wärmeschwankung auch in noch grösseren Höhen als der Sonnbliekgipfel in ähnlieher Weise fortsehreitet, und innerhalb mässiger Grenzen ist dies sicherlich gestattet,

so würde auf einem Tauerngipfel von circa 8800 m Höhe (d. i. die Höhe des Gaurisankar, des höehsten Berges der Erde) die Temperatur das ganze Jahr hindurch eonstant bleiben. Für einen Gipfel von der Höhe des Montblane findet man noch eine jährliche Temperaturveränderung von 10°, und um zu einem wirklichen Tanerngipfel herabzusteigen, so berechnet sieh für den Gipfel des Grossglockner der Unterschied zwischen Januar- und Julitemperatur zu 12,5°.

Für die Ermittelung der Wärmeabnahme mit der Höhe giebt es im ganzen Alpengebiete, vielleicht auf der ganzen Erde, keine geeigneteren Stationen als der Sonnbliekgipfel und Kolm - Saigurn. Nicht nnr beträgt bei einem Höhenunterschied von 1480 m der Horizontalabstand nur 2,5 km, sonderu die freie Lage von Kolm-Saigurn, der Umstand, dass hier sieh nicht wie in Thalkesseln niedersinkende, kalte Luft ansammelt, macht die Berechnungen der Temperaturabnahme mit der Höhe besonders werth-In der That stimmen die Werthe, welche zwischen Sonnbliek und Kolm erhalten wurden, sehr gut mit den von Obir und Schmitteuhöhe berechneten, während andere Thalstationen sehr abweichende Resultate ergeben. Die Temperaturabnahme zwischen Sonnbliek und Kolm-Saignrn für je 100 m Erhebung beträgt nun im Winter 0,55°, im Frühling 0,70°, im Sommer 0,74°, im Herbst 0,59° and im Jahr 0,65°. Bereehnet man nach diesen zuverlässigsten Daten die mittlere Temperatur auf dem Gipfel des Grossgloekner (3800 m etwa), so erhält man: im Winter — 17,2°, Frühling — 13°, Sommer - 4,8°, Herbst - 9,3°, Jahr - 11,1°. Für die Höhe, in welcher aneh der wärmste Monat die Temperatur des Gefrierpunktes nicht überschreiten würde, ergiebt sieh der Werth 3230 m.

Vou den weiteren Mittheilungen des Herrn Hann, welche das Verhalten von Luftdruck, Sonnensehein, Bewölkung, Niederschlägen, Winden nnd Gewittern betreffen, sei hier nur noch hervorgehoben, dass die Sehwankungen des Luftdruckes nicht allein von den allgemeinen Verhältnissen desselben, sondern auch von denen der Temperatur bedingt werden. Es sei ferner erwähnt, dass die Sonnenschein-Beobachtungen das Maximum der Häufigkeit auf den Winter, und zwar auf die Stunde von 11 bis Mittag verlegen; am geringsten ist die Häufigkeit des Sonnenseheins im Sommer, und hier ist er am häufigsten in den frühen Morgeustunden zu erwarten. Dementsprechend ist die Wahrscheinlichkeit von Nebel und Wolken im Sommer am grössten, im Winter am kleinsten. -Die Schilderung einiger heftiger Föhnwinde bildet den Sehluss der Abhandlung.

Otto Schumann: Ueber eine cyelisehe Aenderung der elektrischen Leitungsfähigkeit (Annalen der Physik, 1889, N. F., Bd. XXXVIII, S. 256.) Während Herr Braun an Niekelspiralen die "Deformationsströme" studirte (vgl. Rdsch. III, 483, 589; IV, 466), hat Herr Sehumann an denselben Spiralen Widerstandsmessnngen ausgeführt und beim Ausziehen

und Zusammenlassen derselben stark ausgesprochene cyclische Aenderungen beobachtet, wie man sie wohl früher für den Magnetismus kaunte, aber an den elektrischen Leitungswiderständen noch niemals wahrgenommen hatte.

Vier Nickelspiralen, zwei harte und zwei weichc, von je 4 m Länge und 0,4 Siemens'sche Einbeiten Widerstand wurden zu einer Wheatstone'schen Brücke verhuuden und in ein Petroleumbad versenkt, aus dem nur die Leitungen zu dem Accumulator und dem Galvanometer herausragten. Hierdurch und durch Benntzung unr momentaner Stromschlüsse wurden die Störungen durch Contact- und Temperaturänderungen ausgeschlossen. Zur Messung des Widerstandes waren die beiden Enden der einen harten Spirale mit einem Widerstandskasten als Nebenschluss verbuuden. Die Nickelspiralen waren jede über eine Glasröhre geschoben, und das untere Ende an den Boden des Gefässes angepresst, während das obere mit dicken Kupferdräbten verlöthet war, an denen die Spiralen auf Entfernungen von 6,9 und 13.8 cm von ihrer Rubelage ausgezogen werden konnten; Aenderung der Lagen der Spiralen bei den Versuchen waren ausgeschlossen.

Die Untersuchung geschah nun in folgender Weise: Zuerst wurde der Widerstand in der Ruhelage bestimmt, dann wurde eiue Spirale um 6,9 cm ausgezogen und festgelegt, und der Ausschlag am Galvanometer durch entsprechende Aenderung des Widerstandes im Kasten auf Null gebracht; dann wurde die Spirale schnell auf 13,8 cm ausgezogen und sofort wieder auf 6,9 cm zusammengelassen, abermals festgelegt und der Widerstand gemessen; dann wurde die Spirale bis zur Nulllage zusammengelassen und nochmals der Widerstand bestimmt.

Zunächst wurde in dieser Weise eine weiche Nickelspirale untersucht und die Widerstände derselhen iu sechs Versuchsreihen gemessen. Die gewonnenen Zahlen zeigten, dass eine zieulich grosse Aenderung des Widerstandes eintritt, sobald die Spirale ausgezogen wird; sie betrug im Mittel 0,006 S. E. Wäbrend aber hei der Nnlllage die Abweichungen des Widerstandes nach beiden Richtnugen sich zeigten und nur gering waren, veränderte sich der Widerstand in der Lage 6,9 cm stets nach der gleichen Richtung und entsprach einer Widerstandszunahme um 0,0006 S. E. Der Widerstand ausgezogener und zusammengelassener weicher Nickelspiralen veränderte sich während dieser Operation in cyclischer Weise, und zwar war der Widerstand beim Zusammenlassen der ausgezogenen Spiralen grösser als beim Ausziehen derselben.

Wurde die Spirale mehrmals hintereinander ausgezogen und zusammengelassen, so zeigte sich keine weitere Aenderung des Widerstaudes. Die Widerstandsäuderung war nicht bloss constant, sondern auch unabhängig von der Grösse des zweiten Ausznges, wenn die Elasticitätsgrenze nicht überschritten wurde. Ohne Einfluss waren 21stündiges Stehenlassen im ausgezogenen Zustande, Acnderungen der

Stromstärke und der Stromrichtung. Ucbersebritt man aber beim Ausziehen die Elasticitätsgrenze der Spirale, so verloren die Widerstandsänderungen ihre Regelmässigkeit, und die sieh zeigenden Unterschiede waren weit geringer als bei den cyclischen Aenderungen.

Dieselbe Spirale wurde sodanu in vier nenen Stellungen untersucht, und zwar in den Entfernungen 0, 4, 8 und 12 cm von der Rnhelage. Drei Versuchseihen gaben so gut übereiustimmeude Werthe, dass der Schluss gerechtfertigt war, die Art des Ausziehens sei ohne Einfluss auf die Widerstände. Die Aenderungen derselben bei dem Ausziehen und Zusammenlassen von 4 zu 4 cm wuchsen zuerst in beiden Fällen und nabmen dann wieder ab; die diese Aenderungen darstellende Curve besass mithin einen Wendepunkt. Auch die cyclischen Aenderungen zeigten sich in den Zahleuwerthen dentlich ausgesprochen; für die Lagen 4 und 8 cm betrugen die Unterschiede zwischen Ausziehen und Zusammenlassen 0,0008 und 0,0005 S. A. Trägt mau alles in ein Coordinatensystem, so erhält man zwei sich bei 0 und 12 cm Abstand berührende Curven, die sonst neben einander herlaufen und keine weiteren gemeinsame Punkte besitzen. Die Curven zeigten viele Aehnlichkeit mit den von G. Wiedemann und von Nagaoka (Rdsch. i, 186; IV, 199) gefundenen Curven, welche die Veränderungen des Magnetismus eines Nickeldrabtes bei Torsion und Längsspannung darstellen.

Die naheliegende Vermuthung, dass auch das Znsammendrücken der Spirale Widerstandsänderungen ergeben werde, wurde durch den Versuch bestätigt. Die Zunahme des Widerstandes war sogar stärker als beim Ausziehen der Spirale. Eine cyclische Aenderung ist jedoch bisher noch nicht nachgewiesen, weil heim Zusammendrücken die Elasticitätsgrenze viel leichter überschritten wird. Dieser Punkt soll noch weiter verfolgt werden.

Um die Abhängigkeit des Phänomeus von der Natur der Nickeldrabtes zu ermitteln, wurden der Reibe nach die drei auderen Spiralen untersucht. Der zweite weiche Draht ergab dieselben Erscheinungen wie der erste; bei den beiden harten Spiralen jedoch waren die Widerstandsänderungen bedeutend geringer; aber immerhin war der Cyclus der Aenderungen deutlich wahruehmbar.

Herr Schumann snehte nun Beziehungen der beobachteten Widerstandsänderungen zu anderen physikalischen Eigenschaften der Nickeldrähte, zunächst zum Magnetismus. Der freie Magnetismus der ersten weichen Spirale wurde bei verschiedenen Lagen derselben beim Ausziehen und Zusammenlassen bestimut. Die longitudinale Componente des freien Magnetismus der Spirale stieg mit dem Ausziehen, und zeigte einen höheren Werth, wenn sie weiter ausgezogen und auf die frühere Länge zusammengelassen wurde; also kamen auch hier cyclische Aenderungen zur Beobachtung, und es stimmten die Acnderungen des Magnetismus mit den Widerstandsänderungen, so dass die Vermuthung berechtigt war,

dass die eine Erscheinung die Ursache der anderen, also die Aenderung des freien Magnetismus die Ursache der Widerstandsänderung sei.

Zur Prüfnig dieser Vermuthung wirde eine von den Spiralen magnetisirt und nun wiederum der Magnetismus bei verschiedenen Lagen der Spirale bestimmt. Eine cyclische Aenderung konnte aber nun nicht mehr beobachtet werden. Die starken Acnderungen des freien Magnetismus beim Ausziehen der Spirale waren nach dem Magnetisiren nicht mehr vorhanden; es müssten also auch die Widerstandsänderungen verschwunden sein. Dies war jedoch nicht der Fall, vielmehr verhielt sich die magnetisirte Spirale ganz so, wie die nicht magnetisirte. Weiteren Untersuchungen muss es danach vorbehalten bleiben, die Beziehung der Widerstandsänderung zum Magnetismns aufzufinden, welche sich in dem Parallelismus der cyclischen Aenderungen und des Widerstandes so entschieden angedeutet hatte.

Die elastische Spannung, welche gleichfalls eine Beziehung zu den Widerstandsänderungen haben könnte, zeigte in einem darauf gerichteten Versnehe keine Spur einer cyclischen Aenderung. Weitere Versnehe, welche Herr Schumann plant, sollen die hier geschilderte Erscheinung aufklären. Die vorläufigen Ergebnisse fasst er wie folgt zusammen:

- 1) Der elektrische Leitungswiderstand nach und nach ansgezogener und nach und nach wieder zusammengelassener Nickelspiralen ändert sich in cyclischer Weise, und zwar ist der Widerstand beim Zusammenlassen der ausgezogenen Spiralen grösser, als beim Ausziehen derselben. Die Unterschiede betragen bis ½ Proc. des Widerstandes der Spirale. Diese Thatsache tritt jedoch nur ein, wenn die Elasticitätsgrenze der Spirale beim Ausziehen nicht überschritten wird.
- 2) Das Widerstandsminimum fällt stets mit der Rnhelage der Spirale zusammen. Ausziehen sowohl wie Zusammendrücken der nicht gespannten Spirale vermehrt den Widerstand.
- 3) Die Widerstandsänderungen, welche durch gleich grosse bleibende Formveränderungen entstehen, sind verschwindend klein gegen die oben besehriebenen.
- 4) Die longitudinale Componente des freien Magnetismus der Spirale sowohl wie die elastische Spannung sind nicht als die directen Ursachen der beobachteten Widerstandsänderungen zu betrachten.
- J. W. Judd: Ueberstatischen und dynamischen Metamorphismus. (Geological Magazine, 1889, Dec. III, Vol. VI, p. 243.)

Es ist dem Geologen bekannt, dass Felsmassen, die Bewegungen erlitten haben und dadurch inneren Pressungen ausgesetzt gewesen sind, als Folge der Wirkung soleher mechanischer Kräfte unzweifelhafte Beweise weitgehender Umänderungen sowohl im mineralogischen als structurellen Befunde erkennen Iassen. Das sorgfältige Studium der solche Veränderungen

hervorbringenden verwickelten Processe hat die Annahme verschiedener Ausdrücke, wie Dislocations-, mechanischer-, Frictions-, Staunngs-, Druck-, Dynamo-Metamorphose nöthig gemacht, die sämmtlich mehr oder weniger synonym sind. Wenn nun eine Gesteinsmasse dem Drucke nicht nachgiebt nnd somit nicht Bewegnngen nnterworfen wird, die in dynamometamorphischer Wirkung sich äussern, so werden trotzdem sicherlich in grosser Tiefe unter enormem Drucke chemische und Krystallisations-Processe vor sich gehen, deren Resultirende Herr Judd als "statischen Metamorphismus" bezeichnet.

Durch nenere physikalische Untersuchungen sind wir in den Stand gesetzt worden, die Hauptfactoren bei den in grosser Tiefe inmitten der Erdkruste vor sich gehenden Processen zu erkennen. Die trefflichen Experimente von Guthrie hahen gezeigt, dass ein vollständiger Uebergang zwischen den Zuständen der Schmelzung und Lösnig existirt und uns die bedeutende Rolle erkennen lassen, welche selbst kleine Quantitäten Wasser oder anderer Flüssigkeiten unter grossem Drucke in den niedriger oder höher erhitzten Massen des Erdinnern spielen. Die Untersnchungen von Spring, van't Hoff, Reicher und Anderen haben ergeben, dass durch genügenden Druck die Molecüle fester Körper genügend nahe an einander gebracht werden, so dass die ehemische Affinität zwischen ihnen zur Wirkung kommt (Rdsch. I, 15; III, 533); wobei ein durch erstgenaunten Physiker neuerdings gewonnenes Resultat für den Geologen von besonderem Interesse ist, dass nämlich, wenn die Theile eines festen Körpers durch die Wirkung mechanischer Kraft in Juxtaposition gebracht sind, die chemischen Processe auch dann noch fortbestehen, wenn der Druck aufgehört hat. Und endlich hat van der Waals in seiner bemerkenswerthen Arbeit über die Continuität der gasigen und flüssigen Zustände gezeigt, dass "alle Körper mit einander gemischt werden können, wenn der Druck einen gewissen Werth überschreitet". Man findet hierfür eine treffende Beleuchtung in den Hohlräumen im Inneren gesteinsbildender Minerale, welche zu gleicher Zeit verschiedene übersättigte, wässcrige Lösungen und durch Druck flüssig erhaltene CO2 einsehliessen und wohl unzweifelhaft lange nach der Bildnng der Minerale selbst durch lösende Wirkungen entstanden sind. Wir können wohl auch kaum bezweifeln, dass in grossen Tiefen und unter den enormen Drnckverhältnissen innerhalb der Erdkruste die ganze Substanz des festen Gesteines - krystallisirte Minerale und glasige Grundmasse von verschiedenen Flüssigkeiten und Gasen durchzogen werden, welche zu ähnlichen Processen führen, wie sie die obigen physikalischen Experimente ergeben haben. Solche Processe werden aher in ihren Wirkungen hauptsächlich die Veränderungen hervorrufen, welche der statische Metamorphismus in sich begreift.

Folgen wir nun zur richtigen Auseinanderhaltung des statischen und dynamischen Metamorphismus den Anslassungen Herrn Judd's. Derselbe erkennt, indem er die mehr mechanischen Wirkungen, welche dem Dyuamometamorphismus vorangehen oder ihn begleiten — wie Schieferung, Zerspaltung, Zerquetsehung oder Deformation eingeschlossener Fragmente, Gesteinsstreckung —, bei Seite lässt, die Ergebnisse dieses Vorganges in folgenden Punkten:

- 1) Die Minerale des Gesteines gehen, ohne ihre ldentität zu verlieren, bemerkenswerthe Metamorphosen ein, indem ihre chemischen, krystallographischen, optischen und anderen physikalischen Eigenschaften innerhalb gewisser - und oft thatsächlich sehr weiter - Grenzen modificirt werden. Es ist bekannt, dass die Zwillingsstreifung in vielen Mineralen durch Druck hervorgebracht ist, und dass die Krystalle hierdurch eine Deformation erleiden, insofern sie nicht nur die äusseren Winkel, sondern auch die innere Structur und die optischen Eigenschaften complexer Zwillinge annehmen, die einem System von niedrigerer Symmetrie, als ihr eigenes besitzt, angehören. Beispiel: Bildung von Mikroklin aus Orthoklas. Die Experimente von Des-Cloizeaux, Dufet und Bücking am Orthoklas haben gezeigt, dass sowohl dnrch Erhitzung als dnrch Druck die Lage der optischen Axenebene und der optische Axenwinkel temporäre Veränderungen erleidet, während, wenn die Temperatur oder der Druck über eine gewisse Grenze hinansgehen, diese Veränderungen permanente werden. Das Studinm der Minerale der Enstatitgruppe hat z. B. ergeben, dass, wenn gewisse chemische Veränderungen innerhalb der Krystalle vor sich gehen, diese unter Beibehaltung ihrer rhombischen Symmetrie die bemerkenswerthesten Umänderungen eingehen können, nicht nnr in Farbe, Pleochroismus, Absorption, sondern auch im Brechungsexponenten, im Zeichen und der Grösse der doppelten Brechning, in der Lage der optischen Axenebene, Grösse des optischen Axenwinkels, im specifischen Gewichte, in der Härte und Löslichkeit.
- 2) Wird die Grenze, innerhalb welcher ein Mineral keine Umänderung erfahren kann, ohne seine Identität zu verlieren, überschritten, so wird das Endresultat des auf die Gesteinsmasse wirkenden Druckes sein, dass die constituirenden Minerale allmälig in völlig andere umgewandelt werden. Diese Transformation kann auf zwei Wegen vor sich gehen: a) paramorph, wenn die Aenderung in eine neue Mineralspecies erfolgt, welche in dem gleichen oder einem verschiedenen System krystallisit, aber dieselbe chemische Zusammensetzung hat; b) metachemisch (ein Dana entlehnter Ausdruck), wenn in Folge der Anfnahme oder Abgabe von Material oder in Folge Verbindung beider Processe die chemische Zusammensetzung sowohl wie der krystallographische Charakter der Substanz eine vollständige Aenderung erleidet.
- 3) Die Umänderung in der mineralogischen Znsammensetzung eines Gesteines kann von einer mehr oder weniger vollständigen Modification der Structur begleitet sein. Die Structuren, welche gewöhnlich aus der Wirkung des Dynamometamorphismus resultiren, sind die granulitische und schieferige Structur,

ohne dass natürlich zu behaupten wäre, diese entständen stets auf diesem secundären Wege.

Die Wirkungen des statischen Mctamorphismus, bei welchem der auf die Gesteinsmassen wirkende Druck nicht zu einer differentialen, scheerenden Bewegung der Theile führt, sondern Veränderungen hervorbringt, die in der Durchdringbarkeit der Gesteinsmassen von Lösungen, von Flüssigkeiten oder Gasen bedingt liegen, können unter denselben drei Ilauptpunkten betrachtet werden, wie dies bei den Wirkungen des Dynamometamorphismus geschehen ist.

1) Die eonstituirenden Minerale in den Gesteinen werden metamorphosirt. Der Charakter dieser Umwandlungen wird am besten durch ein Beispiel illustrirt. Die Species Orthoklas hat, je nachdem sie an der Oberfläche oder in grosser Tiefe gebildet worden ist, den speciellen Habitus, den Glanz, die Dichte und andere Eigenschaften angenommen, die den Sanidin bezw. den Adular charakterisiren. Der Dynamometamorphismus würde sich nun dadurch kundgeben, dass die Krystalle durch Hitze oder Druck ihre optischen Charaktere umändern, die Lage der optischen Axenebene und des optischen Axenwinkels in die des anomalen Orthoklas (orthose deformé) umwandeln, oder dass sie die äusseren Winkel, innere Structur und optische Eigenschaften des Mikroklin annehmeu. Der statische Metamorphismus führt dagegen andere Aenderungen herhei. Gewöhnlich haben die Orthoklaskrystalle in tief gelegenen Gesteinsmassen ihre Durchsichtigkeit und den Glasglanz verloren, dagegen die Opaeität und den Perlmntterglanz, sowie die Farben des gemeinen Orthoklases erworben. - Bisweilen wird durch Trennung kleiner Theilehen anf chemischem Wege eine Lichtzerstreuung, die Opalisiren zur Folge hat, bewirkt; es entsteht so der opalisirende Orthoklas, von welchem einige Arten als Mondstein bekannt sind. — Werden in den Lösungsebenen negative Krystalle gebildet und diese durch fremde Ablagerungen ausgefüllt, so entsteht der Schiller- (Avanturin-) Orthoklas, wozu einige der sogenannten Sonnensteine gehören. - Wenn die in den Krystallen durch diese Agentien hervorgebrachten Structuren ultramikroskopische Dimensionen haben, dann können die schönen Interferenzerscheinungen entstehen, welche für den irisirenden Orthoklas charakteristisch sind. - Chemische Veränderungen, welche parallel gewissen Ebenen innerhalb eines Orthoklaskrystalles stattfinden, können nicht nur einen besonderen Glanz längs dieser Ebenen hervorbringen, sondern auch zur Tendenz der Theilung parallel derselhen (pseudo-cleavage) führen, wobei die schöne Varietät des Murchisonit entsteht. -- Endlich kann der Krystall, wahrscheinlich in Folge von Temperaturänderungen, längs gewisser Flächen sich anfblättern ("Contractionsrisse"), und in den so entstandenen Hohlräumen können sich seeundar Albit oder einige andere Feldspatharten ablagern, was zur Bildung des Perthit und Mikroperthit führt.

Achuliche Reihen von Umänderungen, wie sie soeben beim Orthoklas angegeben wurden, können bei vielen gesteinsbildendeu Mineralen, welche iu der Tiefe vor sich gehenden chemischeu Reactionen iunerhalb der Erdkruste unterworfen gewesen sind, angegeben werden.

2) Das durch den einen oder anderen der oben beschriebenen Processe oft weit umgeäuderte Mineral kann einer vollständigen Transformation unterliegen — entweder paramorph oder metachemisch. So kann Orthoklas je nach der Natur der Lösungen und der Bedingnungen, unter welchen sie einwirken, ganz oder znm Theil umgewandelt werden in einen Zeolith, in Muscovit oder irgend einen wasserhaltigen Glimmer, in Epidot, Kaolin oder einen anderen Mineraltypus.

Die Ilauptmetamorphosen, denen die Species Orthoklas unterworfen zu sein scheint, wären in übersichtlicher Zusammenstellung hiernach folgende: a) Formen, abhängig von den Bedingungen, unter welchen die Krystalle ursprünglich gebildet werden: Adular, Sanidin; b) Formen, hervorgehend aus physikalischen oder chemischen Veränderungen, die auf dyuamischen oder statischen Metamorphismus zurückzuführen sind: Anomaler Orthoklas, gewöhnlicher Orthoklas (Orthose deformé), opalisirender Orthoklas, Mikroklin, Avanturin-Orthoklas, irisirender Orthoklas, Murchisonit, Perthit; c) Neue Minerale, aus der weiteren Umbildung des Orthoklas hervorgegangeu: Zeolithe, Epidot etc., Glimmer, Kaolin etc.

3) Indem der statische Metamorphismus die Entwickelung ueuer Minerale in einem Gesteine oder das Weiterwachsthum schon gebildeter (Rdsch. IV, 630) bedingt, kaun er zu einer vollständigen Umänderung der Gesteinsstructur führen. Holokrystalline Gesteine, bei welchen das gesammte Material den krystallinischen Charakter ohne Unterbrechung besitzt, können als in der stabilsten Lage befindlich angesehen werden. Bei den hypokrystallinen Gesteinen haben wir einen beständigen Theil, hervorgebracht durch die bis zu einem gewissen Grade ununterbrochene Thätigkeit der Krystallisation, und einen unbeständigen Theil, hervorgebracht während der mehr plötzlichen Erstarrung des Residuums. Wird ein derartiges Gestein dem Processe des statischen Metamorphismus unterworfeu, so werden die beständigen Krystalle wachsen auf Kosten ihrer nubeständigen Umgebnugen, und so können manche neue und bemerkenswerthe Gesteinsstructuren ans diesem Processe resultiren.

In der Natur ist natürlich keineswegs immer der statische vom dynamischen Metamorphismus getrennt. Vereinigen sich beide, dann giebt es complicirte Resultate. Veränderungen solcher Art mögen am besten an dem Beispiele eines besonderen Gesteins gezeigt werden.

Bei Oedegarden, nahe Bamle in Norwegen, kommt ein Gestein vor, welches wesentlich aus Hornblende und Skapolith besteht, das, wie die schönen Experimente von Fouqué und Michel-Lévy ergeben haben, durch Schmelzung und laugsame Abkühlung in ein Aggregat von Pyroxen und Feldspath umgewandelt werden kann. Dass das Gestein ursprünglich ein Pyroxen-Feldspath-Gestein gewesen ist, welches in ein Hornbleude-Skapolith-Gestein meta-

morphosirt worden ist, haben die Beobachtuugen von Sjögren und Andereu genügeud bewiesen, und wir könueu die geuaue Reihe jener Processe angebeu, durch welche die Transformatiou ausgeführt worden ist. Diese siud kurz folgende.

Der Pyroxen (ein Enstatit) hat in Folge eines Processes von statischem Metamorphismus die besonderen Eigenschaften des Bronzits crlangt; anf demselben Wege haben sich Lagen von Hohlräumen längs der Zwillingsflächeu des Feldspathes entwickelt, die mit übersättigten Lösungen von Na Cl erfüllt worden sind. Nachdem der statische Metamorphismus die Veränderungen so weit geführt hatte, ist der dynamische Metamorphismus ins Spiel getreten und hat den Bronzit in Hornblende und das Gemenge von Feldspath und Na Cl in Skapolith umgewandelt, den ersteren durch eine paramorphe, das letztere durch eine metachemische Trausformation. Zu gleicher Zeit ist die Gesteinsstructur von einer grauitischen zur granulitischen umgeändert worden.

Dieser besondere Fall ist von mehr denn gewöhnlichem Interesse, da wir im Stande sind, alle Stadien in dem vollständigen Cyclus der Veränderungen, vou eiuem Pyroxen-Feldspath-Gestein zu einem Horublende-Skapolith-Gestein uud wieder zurück zu dem ersteren, zu verfolgen. Es giebt jedoch noch mauche andere Beispiele, bei welchen ein eingehendes Studium uns hefähigt, viele der anfeinauder folgenden Stufen zu erkennen, durch welche sehr ähnliche Veränderungen allmälig entstanden sind.

Herrn Judd gebährt das Verdienst, deu der Weiterentwiekelnng noch sehr fähigen Lehren des Metamorphismus eine neue Seite abgewonnen zu haben. Nur mag hier nicht unterlassen werden, zu eoustatireu, dass manche der als Thatsachen hiugestellteu Erscheinungen manchem Fachmanne wohl als noch nicht völlig aus dem Dunkel der Hypothese herausgetreten erseheinen werden. Insbesondere möchte der Refereut darauf hinweisen, dass nach den neueren Untersuchungen Sauer's 1) der Mikroklin uieht — zum mindesten nicht in allen Fällen als durch moleculare Umlagerung in Folge äusserer Einflüsse wie Drnck aus dem normalen Orthoklas hervorgegangen betrachtet werden kann, wie es nach der von J. Lehmann zuerst aufgestellten und von Herrn Judd adoptirten Theorie scheinen könnte. Sauer fand im Syeuitgranit des Gascruer Thales bei Meisseu über eigrosse, frische, perthitische Mikrokline, die nicht ausschliesslich mit der bekannten, schöuen Gitterstructur behaftet waren, soudern vorwiegend aus optisch homogener, nieht zwillingsgestreifter Mineralsubstanz bestauden. Dass hier in der That der bisher noch nicht bekannt gewordenc Fall des Vorkommens grösserer, vollkommen einfacher Mikrokline vorliegt, kann auf Grund der angestellten optischen und krystallographischen Untersuchung nieht zweifelhaft sein. Mit dem Nachweise jedoch

Erläuterungen zur geolog. Specialkarte des Königr. Sachsen, Sect. Meissen 1889, S. 24.

der Existenz einfachen Mikroklins wird zugleich die Ursprünglichkeit und Selbständigkeit des Mikroklins als trikliner Kali-Feldspath dargethan. Da nun aber das Fehlen der den Mikrokliu sonst unfehlhar verrathenden Gitterstructur ihn nur in orientirten Schnitten von Orthoklas unterscheid- und nachweisbar macht, dieses sichere Mittel aher bei Untersuchungen von Dünnschliffen keine Anwendung finden kann, so liegt der Schluss nahe, dass einfacher Mikroklin auch als Gesteinsgemengtheil hisher nehen Orthoklas uuerkannt geblieben sein mag, aher möglicherweise eine grössere Verhreitung hesitzt.

A. Strubell: Untersnchungen über den Bau und die Entwickelung des Rübennematoden, Heterodera Schachtii Schmidt. (Bibliotheca zoologica, 1889. Heft 2.)

Vor einiger Zeit wurde an dieser Stelle über einige Nematoden (Faden - oder Spulwürmer) berichtet, welche sich vor anderen Fadenwürmern dadurch auszeichnen, dass sie nicht wie diese eine sehr langgestreckte drehrunde Gestalt besitzen, sondern in auffälliger Weise verändert erscheinen (Rdsch. II, 345). Diese vou Lenckart aufgefundenen oder, wie Sphärularia doch von ihm auf ihren Lehensgang genaner untersuchten Würmer lehen parasitisch in verschiedenen Insecten und erscheinen diesem parasitischen Lehen so stark angepasst, dass sie ihre Körpergestalt völlig verändern, ganz entgegen dem sonstigen Verhalten der Nematoden. Eine sehr auffällige Gestaltveränderung tritt nun auch hei dem vom Verfasser genaner studirten Rübennematoden ein. Derselbe lebt in deu feinen Wurzeln der Zuckerrühe, und indem er während seines Wachsthums reichliche Quantitäten des Nahrungssaftes ans den Wurzeln anfnimmt, schwillt er nuförmlich an. In Folge der Nahrungsentziehung heginnt die Pflanze zu kränkeln, die Blätter werden welk und gelb, gehen wohl auch theilweise zu Gruude. Darnuter leidet gleichzeitig die Wnrzel, indem sie schrnmpft und ein nur geringes Wachsthum zeigt. Was aber vor Allem wichtig ist, die Wurzel weist uur einen geringen Zuckergehalt auf. Ehe man die Bedentung des parasitischen Wurmes kannte, hat mau die Erscheinung als "Rühenmüdigkeit" hezeichnet und geglauht, dass sie einer Erschöpfung des Bodens an Nährstoffen znznschreihen So scheint dieser Wurm von allgemeinerem Interesse, da er die Rübenkultnr erhehlich heeinträchtigt und die Zuckerindustrie in empfindlicher Weise schädigt. Die Kenntniss des Rübennematoden war bisher nnr eine recht unvollkommene nnd die Leipziger philosophische Facultät sah sich dadurch veranlasst, das genanere Studium seiner Lebensgeschichte als Preisaufgabe zu stellen. Die Aufgabe wurde vom Verfasser im Leipziger Zoologischen Institut unter Prof. Leuckart's Anleitung gelöst,

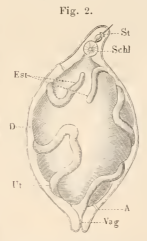
Es kann hier nicht interessiren, eine Darstellung vom Bau der Heterodera zu erhalten, da derselhe nach der eingehenden Untersuchung Herrn Strubell's zumal bei dem männlichen Thier dem Verhalten anderer Nematoden im Ganzen entspricht, sondern es ist vielmehr die Lebensgeschichte, welche ein allgemeineres Interesse beansprucht. Auf einige der vom Verfasser hekannt gegebenen und hemerkenswerthen anatomischen Eigenthümlichkeiten einzugehen, wird sich bei Betrachtung des Lebenslaufes des Nematoden Gelegeuheit geheu.

Wir gehen von dem geschlechtsreifen Weibchen aus. Wie erwähnt, findet sich dasselbe in den feinen Wurzeln der Rübe, welche an der Stelle, wo sie ein Weibchen enthalten, stark aufgetrieben erschienen (Fig. 1). Der Wurm selhst hat nugefähr die Gestalt

Fig. 1.

Theil einer jungen Rübenwurzel, an deren feinen Wurzelfasern weibliche Heteroderen in grosser Anzahl festbaften.

einer Citrone (Fig. 2). Seine Gestalt wird wiederholt von derjenigen des Darmcanals, dessen mächtige Auftreibung eben die Form des Wurmes hedingt. Um



Weibchen von Heterodera Schachtii. Bei etwa 50 maliger Vergrösserung. St = Mnndstachel, Schl = Schlund, D = Mittlerer Theil des Darmes, <math>A = After, Est = Eierstock, Ut = Uterus, Vag = Vagina (Scheide).

den Darm hernm schlingen sich die beiden Genitalschläuche. welche eine grosse Menge von Eiern produciren. Letztere entstehen am blinden Ende des Genitalschlauches, welches daher als Eierstock zu hezeichnen ist, bewegen sich dann durch die folgenden Abschnitte, die man ihrer Function nach Eileiter und Uterus nennen kann, nach hinten, um schliesslich durch den gemeinsamen (nnpaareu) Abschuitt des Genitalapparates, die sogenannte Scheide, nach aussen zu gelangen (Fig. 2). Hier am Hinterende des Wnrmes hildet ein von den Leitnigs-

wegen producirtes Secret einen Sack, in welchem die Eier aufbewahrt werden. Bei dem abgebildeten Weihchen ist dieser Sack noch nicht vorhanden. Wenn die Eier bis hierher gelangt sind, haben sie bereits den grössten Theil der Embryonalentwickelung dnrchgemacht und lassen schon deutlich die Gestalt des Wnrmes in sich erkennen. Sobald die Embryonen ihre völlige Ausbildung erlangt haben, sprengen sie die Einhülle und werden in jenem Sacke am Hinterende des Wurmes, oder im Körper der Mutter selbst frei, welche letztere zu dieser Zeit abzusterben beginnt und von den Jungen theilweise aufgezehrt wird. Diese versorgen sich so mit Proviant für die freie Zeit ihres Lebens. Durch Platzen der Wnrzelepidermis ist schon früher der Hintertheil des mütterlichen Wnrmes frei geworden und ragt etwas nach aussen vor. So können die Jungen nach aussen gelangen. Hier halten sie sich nnr kurze Zeit auf, wieder im Gegeusatz zn vielen anderen Nematoden, von denen einige sogar eiue völlig frei lebende Generation besitzen, sondern sie wandern bald wieder in die Nährpflanze ein. Dabei kommt ihnen der stiletförmige Stachel zu gute, mit welchem der Pharynx bewehrt ist (Fig. 2). Durch rasch auf einander folgende Stossbewegungen des Stachels gegen die Epidermis der Wnrzel, wird dieselbe gesprengt, und der Wnrm dringt nun in das Parenchym der Wurzel ein. Die Einwanderung erfolgt znmeist iu Masse, so dass die Wurzel wie gespickt mit Larven erscheint.

Bisher hatten die Larven eine Gestaltung wie sie diejenige anderer Nematoden ähnlich zeigen; jetzt aber nach der Einwanderung beginnt sich der Darm in Folge der reichlichen Nahrungsaufnahme enorm auszndehneu, woraus die nnförmliche Gestalt des Wurmes und die Auftreibung der Wurzel resultirt (Fig. 2). In Folge des Drackes platzt nun auch die Wurzelepidermis und der Hinterleib des Wurmes tritt aus der Wurzel herans. In dieser Lage wird wahrscheinlicher Weise die Begattnig vollzogen, denn das Männcheu befindet sich zn dieser Zeit frei in der Erde. Sein Entwickelungsgang ist ein etwas anderer als der des Weibchens. Zwar wandert es auch in die Wurzel ein, doch füllt es seinen Darm nie so stark an, wie das Weibchen. Seine Gestalt bleibt immer mehr nematodeuähnlich. In Folge dessen ist die Wurzelcyste, welche ein Männchen beherbergt, nie so stark aufgetrieben wie diejenige der Weibchen. Nachdem das Männchen die lezte Larvenhaut, die das zusammengerollte Thier ziemlich lange sackförmig umgiebt, durchbrochen hat, bohrt es mit Hilfe eines Stachels die Cystenwand an und gelangt als schlanker, langgestreckter Fadenwurm ins Freie, um sich zu einem Weibchen hinzubegeben und die Begattung zu vollziehen.

Die Vermehrungsfähigkeit der Heterodera ist eine sehr bedeutende, da jedes Weibehen ungefähr 300 Embryonen erzeugt und die Entwickelung vom Ei bis zum geschlechtsreifen Thier unr vier bis fünf Wochen in Anspruch nimmt. Die Bedeutung, welche dieser Parasit sonach für die Rübenkultur gewinnen kann, lässt sich daraus ermessen. Man hat unn nach Mitteln gesucht, den schädlichen Wirkungen der Heterodera entgegen zu treten, und es ist

den Bemühnngen von Professor Kühn in Halle gelungen, mehrere Mittel ansfindig zu machen. Wir entnehmen seiner Schrift über diesen Gegenstand einige der wichtigeren Daten. (Berichte ans dem physiologischen Laboratorium des landwirthschaftlichen Instituts der Universität Halle, Heft 3).

Als sicheres Mittel zur Vernichtung der Nematoden, erwies sich das "Brennen" des betreffenden Feldes. Dasselbe wird in der Weise vorgenommen, dass die oberen Bodenschichten, in denen die Nematoden leben, ausgehoben und zn grösseren Hanfen anfgeschichtet worden. Unter letzteren wird dann in zweckmässiger Weise eine Feuerung angebracht und dieses Verfahren so lange fortgesetzt, bis man sicher ist, den gesammten Boden auf 50° C. erwärmt zu haben. Dieses Verfahren der Nematodenvertilgung bietet zwar genügende Sicherheit, ist aber zu kostspielig, um bei grösseren Rübenanpflanzungen praktisch durchführbar zu sein. Deshalb sann Herr Kühn anf ein anderes Mittel und fand ein solches darin, dass auch andere Pflanzen der Heterodera als Wirth dienen. Dazu gehören z. B. verschiedene Kohlarteu. Herr Kähn empfiehlt, solche auf deu inficirten Feldern anzupflanzen, dieselben nach eirea fünf Wochen, wenn die Nematoden in sie eingewandert sind, anszureissen und zu verbrennen. Da aber anzunehmen ist, dass nicht alle Nematoden in diese Pflanzen einwanderten, sondern eine Anzahl im Boden zurückblieb, so mnss eine zweite und am besten auch noch eine dritte Aussaat der sogenannten Fangpflanze erfolgen. Die wenigen etwa noch übrig bleibenden Würmer dürften dann aller Wahrscheinlichkeit nach zu Grunde gehen, wenn nun das Feld zuerst mit einer für sie nicht zugänglicheu Pflanze bestellt wird. Ausserdem leiden sie ihrerseits wieder an einem Parasiten, Tarichium auxiliare, einem Pilz, dessen Mycelinm im Boden sich findet und von hier ans in die Würmer eindringt. Dieser Pilz dürfte am ehesten zur Vernichtung der noch übrig bleibenden Heteroderen fübren. Blosser Fruchtwechsel auf den von der Heterodera inficirten Feldern genügt nicht, da sie eben anch in anderen Pflanzen, so z. B. in verschiedenen Unkräutern schmarotzen. Beispiele haben gezeigt, dass der Wurm nach fünf Jahren anderer Bebauung sofort wieder auf dem Felde anftrat, wenn dieses wieder mit Zuckerrüben besetzt wurde. Bei Vornahme der Ausrottung des Rübennematoden ist darauf zu achteu, dass das gereinigte Feld nicht durch unvorsichtige Benutzung des früher gebrauchten Ackergeräthes abermals inficirt wird. Auch die Düngung des Feldes muss mit Vorsicht bewirkt werden, da in den Abfällen der verfütterten Rüben Nematoden enthalten sein können. Unschädlich ist der Koth des Stallviehs, denn die Würmer werden dnrch den Magensaft getödtet, wie dahin gerichtete Versuche erwiesen. Composthaufen, welche Rübenabfälle erhalten, werden nach Angabe Herrn Kühn's am besten mit Aetzkalk versetzt. E. Korschelt.

Carl Barus: Die "potentialisirte" Energie bei den bleibendeu Acnderungen der Gestaltung der Molekelt. (American Journal of Science, 1889, Ser. 3, Vol. XXXVIII, p. 193.)

Unter dem vorstehenden Titel veröffentlicht Herr Barus Mcssungen derjenigen Energiemengen, welche iu potentielle Energie umgewandelt werden, wenn die Molekeln eines Körpers durch Einwirkung einer hestimmten Inanspruchuahme eine dauernde Aeuderung ihrer Form oder gegenseitigen Lage angenommen haben. Wird ein weicher, ausgeglühter Metalldraht durch ein bekanntes Gewicht gespannt, welches vou einer ursprünglichen Stellung (kleinste Spannung) zu der tiefsten mit dem Apparat möglichen Stellung fällt, so kann die zum Strecken verbrauchte Encrgie leicht gemessen werden, und weun man gleichzeitig die Wärme misst, welche während des Streckens frei geworden, so ergiebt der Unterschied zwischen der an jedem Centimeter des Drahtes geleisteten Arbeit und der pro Centimeter Draht entwickelten Wärme die "potentialisirte" Energie, d. h. die Energic, welche sich dauernd als Dehnuugsspannung documentirt.

Ueber die Anorduung der Apparate kann hier nur Einiges angegeben werden. Der an seinem oberen Ende an einem Balkenträger befestigte Draht war mit seinem unteren Ende an die Schale gelöthet, welche mit den Gewichten (40 bis 60 kg) belastet auf einem passend gestützten Balken ruhte, der in dem gewünschten Augenblick durch plötzliches Entfernen der Stütze niederfiel und so die Gewichte frei machte. Die durch den Zug der fallenden Gewichte erzeugte Verlängerung des Drahtes wurde an dem ganzeu Drahte und zwischen zwei Marken mit einem Kathetometer abgelesen und die Erwärmung des Drahtes mit einem Thermoelement gemessen. Dieses bestand aus einer drahtförmigen Platin-Platiuiridiumkette, deren Löthstelle mittels Seidenfäden an die obere Hälfte des zu spanueuden Drahtes angehunden war, und deren Temperaturänderung an einem empfindlichen Spiegelgalvanometer abgelesen wurde. Bei der Discussion der Fehlerquellen, welche bei dieser Reihe von Messungen möglich sind, erwiesen sich die der Wärmemessung als die grössten. Herr Barus hat daher eine zweite Reihe von Messungen au denselben Eisendrähten ausgeführt, bei denen er den dicken Draht, der gedehnt wurde, selbst als das eine Metall des Thermoelementes benutzte, während das andere Metall aus einem fadenförmigen Draht bestand, der in passender Weise an dem dicken Draht befestigt war. Erwähut sei, dass bei der Dehnung ausser der Längenänderung auch noch die Aenderung der Dicke jedesmal gemessen wurde. Die Drähte bestanden aus Messing, Kupfer uud Eisen.

Die Resultate dieser Messungen lassen sich wie folgt zusammenfassen: "Es scheint, dass die Hälfte der Arbeit, die beim Dehnen bis zur Bruchgrenze geleistet wird, dauernd aufgespeichert werden kann; dass die Grösse der als Wärme zerstreuten Arbeit sich beträchtlich ändert mit dem behandelten Metall, indem sie z. B. sehr gross war beim Kupfer (75 Proc.), geringer heim Messing (60 Proc.) uud beim Eisen (50 Proc.); dass bei ein und demselben Metall die geleistete Arbeit iu sehr hohem Grade potentialisirt wird während der Anfangsstadien der Spannung und in sehr hohem Grade. zerstreut wird während der Endstadien der Spannung. Wenn Spannung einer ganz bestimmten Art auf verschiedene Metalle angewendet wird, so kann die Gesammtmenge der Energie, welche bis zu den Grenzen des Bruches aufgespeichert werden kann, pro Einheit des Querschnittes und Einheit der Läuge somit hetrachtet worden als eine Molecularconstante des Metalls." Die Tabelle zeigt, dass bei einem nahezu 0,16 cm dicken Draht, der fast bis zu den Grenzen des Reissens gedehnt wird, miudestens 5 Megalergs pro Ceutimeter aufgespeichert werden im Messiug, und etwa 1 Megalerg pro Centimeter im Kupfer. In einem 0,14 cm dicken Eisen wurden unter denselben Bedingungen mindestens 2 Megalergs pro Centimeter in potentielle Energie umgewandelt.

V. A. Julius: Ueber die Linien-Spectra der Elemente. (Annales de l'École Polytechnique de Delft, 1889, T. V., p. 1.)

Auf diese sehr ausführliche theoretische Studie über die Linien-Spectra der Elemente kann hier nur kurz hingewiesen werden. Nach einer sehr eiugehenden Darstellung aller Versuche, Gesetzmässigkeiten zwischen den Linien in den Spectren verschiedener Elemente, oder zwischeu den Wellenlängen der Linien eines einzelnen Spectrums aufzufinden, welche Hypothesen einzeln discutirt und als unhaltbar nachgewiesen werden, stellt der Verfasser die Frage, ob man nicht in den Linienspectren der Elemente etwas Analoges habe zu den Summationsund Differential-Tönen, die v. Helmholtz in der Akustik nachgewiesen? Angeregt wurde diese Frage durch die Thatsache, dass man in den Linienspectren verschiedener Elemente 1) eine oft sehr grosse Anzahl von Linien trifft, dass 2) diese Linien sehr verschiedene Intensitäten zeigen und dass 3) nicht alle Linien von allen Beobachtern, ja nicht von demselben Beobachter unter verschiedenen Umständen gesehen werden. Diese Erfahrung würde verständlich werden, wenn man annimmt, dass die strahlenden Atome oder Molecüle eine hestimmte Reihe von Schwingungen ausführten, welche sich durch Addition nnd Subtraction zu secundüren nnd tertiären Schwingungen comhinirten, welche neben den primären Schwingungen sichtbar werden und die Spectra compliciren.

Herr Julius entwickelt nun die Formeln für diese Combinationsschwingungen, berechnet die Wahrscheinlichkeiten ihres Auftretens und prüft sodann an einigen Elementen, deren Spectra ziemlich genau bekannt sind, die Zulässigkeit der Formeln. Das Resultat dieser Untersuchuug ist, dass das Vorhandensein von Summationsund Differential-Combinations-Linien sehr wahrscheinlich ist in den Spectren der nachstehenden acht Elemente: Wasserstoff, Kalium, Natrium, Kupfer, Rubidium, Silber, Maguesium und Sauerstoff. Weitere Elemente sind bisher vom Verfasser nicht untersucht worden.

Freilich ist, auch wenn das Vorkommen von Combinationsschwingungen in den Spectren der Elemente sicher nachgewiesen sein wird, nur der erste Schritt gethan. Denn sofort drängt sich die weitere Frage auf: welche Linien sind die secundären, und welche die primären, aus denen jene entstanden sind? Für eine solche Untersnehung bedarf es der exactesten Messungen; und voraussichtlich wird die eingehende Untersuchung der relativen Intensitäten der einzelneu Linien hier zum Ziele führen. Herr Julius hat die Ahsicht, sich in diese Untersuchung zu vertiefen, nnd zwar zunächst für die Elemente Wasserstoff, Kalium und Natrium.

Gaetano Magnanini: Ueber das Emissions-Spectrum des Ammoniaks. (Atti della R. Accademia dei Lincei, 1889, Ser. 4, Vol. V (1), p. 900.)

Bekanntlich hatte Grünwald eine merkwürdig einfache Beziehung gefunden zwischen den Wellenlängen des zweiten Wasserstoff-Spectrums und den Wellenlängen des Wasserdampfes, indem jedem Strahl von der Wellenläuge λ im zweiten Wasserstoff-Spectrum im Spectrum des Wasserdampfes ein Strahl von der Wellen-

länge λ/2 entsprach (Rdsch. II, 333). Es lag nahe zu nntersuchen, ob ähnliche Beziehungen sich auch sonst zwischen dem Wasserstoff und seinen Verbindungen auffinden liessen; besonders musste man an das Ammoniak denken, welches ein eigenes Spectrum giebt, wenn man es in mit Wasserstoff gemischter Luft oder noch besser, in reinem Sauerstoff verbrennt. Herr Magnanini hat für diesen Zweck das Emissionsspectrum des Ammoniak von Neuem sorgfältig gemessen und die Wellenlängen desselben mit dem zweiten Wasserstoff-Spectrnm von Hasselberg verglichen. Wenn nun auch kein Resultat erzielt wurde, welches der Anschauung Grünwald's von Verdichtungszuständen des Wasserstoffes in seinen Verbindungen entspricht, so führten die Untersuchungen doch zn einem anderen nicht minder interessanten, wenn auch nnerklärlichem Ergebniss.

Das Spectrum des Ammoniak, wie es beim Verbrennen des Gases in Sauerstoff erhalten wird, besteht aus 66 Linien und Banden, nnter denen die bedeutend kleinere Zahl von Linien und Streifen sich befinden, welche frühere Beobachter sowohl in Flammen, wie in Geissler'schen Röhren vom Ammoniak gewonnen hatten. Einige von diesen Linien wurden auch wiedergefunden in den Spectren des Methylamin und des Trimethylamin, die speciell darauf hin untersucht worden sind, ob sie neben dem von ihnen schon lange bekannten Kohlenspectrum auch Ammoniaklinien enthielten.

Als sodann die Wellenlängen im Ammoniakspectrum verglichen wurden mit den Wellenlängen des zweiten Wasserstoff-Spectrums nach Hasselberg, ergab sich, dass viele Linien in beiden Spectren gemeinsam vorkommen; die grosse Analogie zwischen denselben wird jedoch dnrch den Umstand verdeckt, dass zwar die Lagen der Linien sich entsprechen, dass sie aber nicht übereinstimmen in ihrer relativen Helligkeit und Schärfe. Wenn mau nur die sich entsprechenden Linien berncksichtigt (die überwiegend grösste Zahl der überhaupt vorhandenen), so kann man sagen: "dass das Emissionsspectrum des Ammoniak zum grossen Theil aus den Linien des zweiten Wasserstoff-Spectrums auf einem continuirlichen hellen Hintergrande besteht und in den Einzelheiten tief verändert ist". Das Spectrum des Ammoniak ist ferner etwas weniger intensiv, und die Linien sind fast immer an den Rändern verschwommen, wodurch die Messungen sehr erschwert werden.

Wie bereits bemerkt, hat Herr Magnanini eine Erklärung für dieses Ergebniss bisher noch nicht gefunden. Eine directe Vergleichung beider Spectra mit einander unter Anwendung stärkerer Zerstreuungen, als dem Verf. zur Verfügung standen, wird erst entscheiden, ob es sich hier nm wirkliche Verwandtschaft oder um zufällige Coincidenzen handele.

Berthelot: Neue Beobachtungen über das gegenseitige Verdrängen von Sauerstoff und Halogenen. (Comptes rendus, 1889, T. CIX, p. 546.) Es ist bekannt, dass das Verdrängen eines Elementes aus seinen Verbiudungen durch ein anderes Element bestimmt wird durch die entsprechenden Verbindungswärmen der in Conflict kommenden Elemente mit dem anderen Bestandtheil der Verbindung, dass, wenn die Verbindungswärme AC kleiner ist als die Verbindungswärme BC, in der Regel A durch B aus seiner Verbindung verdrängt wird. Da die Bildung der verdünnten Chlorwasserstoffsäure aus ihren Elementen + 39,3 Calzentwickelt, während die Bildung des flüssigen Wassers nur + 34,5 Cal. ergiebt, kann also der Sauerstoff bei gewöhnlicher Temperatur die verdünnte Chlorwasserstoff-

säure nicht zerlegen, während das Chlor wohl im Stande ist, das Wasser zn zersetzen, unter gleichzeitiger Bildung von Sauerstoffsäuren des Chlors.

Die Beobachtungen haben nun aber ferner gezeigt, dass das Chlorwasserstoffgas eine Bildungswärme (+ 22 Cal.) besitzt, welche niedriger ist als die des Wassergases (+ 29,5 Cal.) wenigstens bei gewöhnlicher Temperatur; denn hei der Temperatur von 2000° werden beide Werthe, nach den Messnngen des Herrn Berthelot, gleich und bei einer noch höheren Temperatur wird die Bildungswärme des Chlorwasserstoffgases grösser als die des Wassergases. Nach dem obigen Satze müssten daher sich verschiedene Gleichgewichtszustände herstellen lassen mit der rauchenden Chlorwasserstoffsäure, welche ein Gemisch ist von verschiedenen Hydraten mit dem Anhydrid der Säure. Gleichwohl erleidet sie, wenn sie vollkommen rein ist, in der Kälte keine Zersetzung, selbst nicht wenn man sie dem directen Sonnenlichte aussetzt.

Herr Berthelot hat jedoch gefunden, dass man unter Zuhilfenahme von Metallchlorüren, welche hierbei eine Art von Contactwirkung ausüben, d. h. Zwischenproducte bilden, wohl eine Reaction erzielen kann, welche dem allgemeinen Gesetze entspricht. Bringt man in eine grosse, mit Luft gefüllte Flasche etwa 20 ccm sehr reine rauchende Chlorwasserstoffsäure, so kann man die Flasche wochenlang der Sonne exponiren, ohne dass die Atmosphäre oder die Flüssigkeit Chlorgeruch annimmt, oder verdännte Indigolösung entfärben kann. Wenn man aber der Flüssigkeit einige Decigramm reines Manganchlorür zusetzt, so färbt sie sich nach und nach im diffusen Licht, besser noch in der Sonne, braun, indem sich chlorwasserstoffsaures Manganchlorid bildet. Die Färbung nimmt bis zn einer bestimmten Grenze zu, und gleichzeitig beladet sich die obere Atmosphäre mit Chlor, während die untenstehende Flüssigkeit entfärbende Eigenschaften annimmt.

Diese Bildung von Chlor rührt her von der Absorption des gewöhnlichen Sanerstoffes durch die Flüssigkeit nnd von der Dissociation des salzsauren Mauganchlorids, welches sich in Folge dieser Absorption gebildet hat, nnd von der Anwesenheit eines Ueberschusses von nicht mit Wasser gesättigter Wasserstoffsäure. Entfernt man das Chlor ans der oberen Atmosphäre und ersetzt es durch ein Gemisch von Chlorwasserstoffgas und Sauerstoff, so beginnt die Reaction von Neuem und wird sich nnbegrenzt fortsetzen. Wenu hingegen kein Chlorwasserstoffgas eingeführt wird, so stellt sich ein bleibendes Gleichgewicht her.

Das Manganchlorür ist ganz besonders geeignet diese Processe hervorzubringen. Mit Eisenchlorid erhält man nur Spuren dieser Reaction, die aber fast unmerklich nnd schwer nachzuweisen sind.

Von Reactionen derselben Ordnung, welche in gleicher Weise eingreifen durch Bildung von dissociirten Zwischenproducten, rührt das Verdrängen des Chlors in der Chlorwasserstoffsäure durch den Sauerstoff der Luft her, welches in den letzten Jahren im Grossen industriell verwertliet worden ist. Die Theorie dieser Processe ist im Grunde eine ähnliche, wie die vorstehend entwickelte.

E. du Bois-Reymond: Bemerkungen über einige neuere Versuche an Torpedo. (du Bois-Reymond's Archiv für Physiologie, 1889, S. 316.)

Die vorstehendeu "Bemerkungen" bilden die sehr eingehende kritische Discussion einer von Herrn Gotch im Jahre 1887 veröffentlichten Untersuchung über die elektromotorischen Eigenschaften des elektrischen Organs von Torpedo mormorata; dieser Kritik hat llerr du

Bois-Reymond einen Zusatz angehängt, in welchem er auf die Fortsetzung der Publicatiou des Herru Gotch eingelit und speciell den Punkt einer ferneren kritischen Besprechung unterzicht, welcher in dieser Zeitschrift aus der zweiten Abhaudlung Gotch's referirt worden ist (vgl. Rdsch. IV, 245). Es handelt sich hierbei um die von Herrn du Bois-Reymond im elektrischen Organ von Torpedo beschriebeue "irreciproke Leitung", die Herr Gotch nur für eine scheinbare Irreciprocität hält, indem er die grössere Intensität des Galvanometer-Ausschlages bei "houwodromer" Richtung des durchfliessenden Stromes einfach für eine Summatiouserscheinung erklärt, bei welcher zum änsseren Strome noch der Eigenstrom des Organtheils hinzutrete.

Herr du Bois-Reymond weist nun ans seinen älteren Abhaudluugen nach, dass er selbst früher stets nur von der "scheinbaren Irreciprocität der Leitung" gesprocheu, und dass er erst in seiner 1885 publicirten Abhandling eine irreciproke Leitung im Orgau angenommen, nachdem er im Verfolge einer sorgfältigeu Experimentalkritik beider Erklärungen (der Summation uud der Irrcciprocität) durch Versuche zu Thatsachen gelangt war, die uuverträglich sind mit der Gegenwart im Präparat einer elektromotorischen Kraft von vielen Grove, wie man sie braucht, um ohue irreciproke Leitung auszukommen: "übrigeus, wie ich an zwei Stellen ausdrücklich erklärte, uur neben der algebraischeu Summiruug der polarisireudeu und der Polarisationsströme, au der ja keiu Zweifel sei". Dieser kurze Hinweis wird geuügen, um die Erklärung der irreciproken Leitung durch Ilerrn Gotch ins rechte Licht zu stellen.

F. Noack: Ueber mycorhizenbildende Pilze. Vorläufige Mittheiluug. (Botanische Zeitung, 1889, Nr. 24.)

Verfasser hat beobachtet, dass das Mycel des Erdsternes (Geaster fornicatus und fimbriatus), wenn es mit Kiefern- oder Fichtenwurzeln in Berühruug kommt, Mycorhizen bildet. Das Mycelgeflecht bildet zunächst eine enganschliessende, pseudoparenchymatische Kappe um das Wurzelende, worauf das Würzelchen die überflüssig gewordeue Wurzelhaube verliert und keiue Wurzelhaare weiter bildet. Zugleich ändert sich das Wachsthum der Wurzel, so dass die vou Frank beschriebeueu korallenartigen Bilduugen entsteheu. An Stelle der Wurzelhaare seudet bei Geaster fimbriatus die Pilzhaube Mycelfäden ab. Von der äussereu Hülle dringen auch feine Mycelfäden ins Innere der Wurzelbis zur Endodermis, sie umspinnen die Zellen, driugen aber nicht ins Innere ein. Die umsponneneu Zelleu scheinen vollständig normal zu fungiren.

Desgleichen fand Herr Noack Agaricus (Tricholoma) Russula Schaeff. in Verbindung mit Buchenwurzeln, A. (T.) terreus Schaeff. mit Kiefern- und Buchenwurzeln, Lactarius piperatus Fr. mit Buchen- und Eicheuwurzeln, Lactarius vellereus Fr. mit Buchenwurzeln, Cortinarius callisteus Fr. mit Fichtenwurzeln, Cortinarius caerulescens Schaeff, mit Buchenwurzeln, Cortinarius fulmiueus Fr. mit Eicheuwurzeln. Dagegen gelang es uicht, Mycorhizen von Lycoperdon-, Scleroderma- und Amanita-Arten aufzufinden.

Schliesslich bestätigt Verfasser die von Frank angeführten Fuude gefärbter Mycorhizen. An der Kiefer fand er schwach rosa gefärbte Mycorhizen nahe bei Fruchtkörpern der Ilirschtrüffel (Elaphomyces granulatus). Der rothe Farbstoff liess sich mit Weingeist ausziehen, verblich aber am Sonnenlicht. Auch Agaricus Russula bildete rosa gefärbte Mycorhizen. An Kiefern

und Bucheu wurden schwefelgelbe Mycorhizen iu Zusaumenhang mit gelblichen Mycelsträngen gefindeu, die dazu gehörigen Fruchtformeu konnten aber nicht ermittelt werdeu. F. M.

W. Beyerinck: Die Auxauographie oder die Mcthode der Hydrodiffusion in Gelatine in ihrer Auwenduug bei mikrobiologischeu Untersuchuugen. (Archives néerlandaises des Sciences exactes et naturelles, 1889, T. XXIII, p. 367.)

Um die Lebenserscheinungen der Mikroorganismen studiren zu können, muss man vor allen Dingen über die Stoffe unterrichtet sein, welche zu ihrer Entwickelnng und Vermehrung dienen können. Man sucht gewöhnlich die Frage in der Weise zu lösen, dass man die zu untersuchenden Stoffe in die zur Kultur benntzte Flüssigkeit oder Gelatine bringt und nachher durch Wägung oder Zählung der Zellen, oder durch Schätzung der Ausdehnung der Kolonien oder der Impflinien die Menge der neugebildeten lebenden Materie bestimmt. Mit diesem Verfahren sind jedoch gewisse Schwierigkeiten verknüpft, welche bei der im Folgenden zu schilderuden, sehr sinnreichen Methode des Herrn Beyerinck wegfallen.

Das Verfahren beruht auf der Kenntuiss zweier einfacher Eigeuschaften der festen Nährböden für Mikroorganismen: 1) Gelatine uud Gelose (gereinigte Agar-Agar) sind für die meisten Mikrobeu keine Nährstoffe; 2) In den coagulirten, festeu Schichten der Gelatine und Gelose geht die Hydrodiffnsion der gelösten Substanzen fast in derselbeu Weise von Statteu wie im Wasser.

Dass Gelatiue und Gelose oder ihre Auflösungen in destillirtem Wasser für Bacterien, Hefepilze oder selbst für Schimmelpilze (Mucediueen) sehr schlechte Nährböden sind, beruht nicht nur darauf, dass die Gelatine für die meisten Arten uicht assimilirbar ist, und dass sie von den assimilirbaren Stickstoffverbindungen, wie Amiden und Peptonen, fast völlig frei ist, soudern anch auf der mehr oder weniger vollstäudigen Abwesenheit der uothwendigen anorganischen Elemente, besonders des Kalimmphosphats, und der stickstoffreien Nährstoffe (Lactate und Kohlenhydrate). Damit sich die Mikrobeu entwickeln könuen, müssen Ascheuelemente, assimilirbarer Stickstoff und stickstofffreie Nährstoffe gemeinsam im Nährboden vorhanden sein.

Wird also eine bestimmte Bacterien- oder Hefeart iu Gelatine gesäet, welcher die Aschenbestandtheile fehlen, so wird bei Zusatz auch der besten, aber dieser Elemente entbehrendeu Nährmischung kein Wachsthum stattfinden könueu. Bringt man jedoch auf die Oberfläche einer solchen Gelatineschicht eine kleiue Menge der als uothwendig erkannteu Salze, so fäugt nach kurzer Zeit jeder der ausgesäeten Keime in dem Diffusiousfelde dieser Salze an sich zu einer Kolonie zu entwickeln, und es bildet sich folglich auf dem transparenten Grunde der Gelatine ein opakes, deutlich umschriebenes Feld, das Verfasser ein Auxanogramm nennt. Die Methode selbst bezeichnet er als Auxanographie.

Mit Hilfe kleiner Modificationen kaun mau uuu diesem Versuch einen ganz allgemeinen Charakter gebeu. Eiu Beispiel mag das zeigen.

Briugt man eine mässige Menge Zellen des gewöhnlichen Weinfermentes iu eine Lösung von reiner Gelatiue in Wasser, so erhält man uach der Coagulatiou eineu Boden, welcher die Entwickcluug des Fermentes hindert, ohne es zu tödten (zahlreiche audere Mikroorganismen sind in solchem Falle uicht widerstandsfähig). Bringt man jetzt auf die Oberfläche der Gelatiue einen Tropfen einer Glykose- und Asparagiu-haltigen Lösung, dauu iu einer bestimmten Entfernung davon einen Tropfen

Kaliumphosphat, so siud an derjenigeu Stelle, wo das Diffusionsfeld des Kaliumphosphats mit dem der Glykose und des Asparagins zusammen fällt, alle Bedingungen der Entwickelung gegebeu, und in Folge dessen bemerkt man nach einigen Stunden an dieser Stelle iu der transpareuten Gelatine eine linsenförmige, opake Figur von gelblicher Farbe.

Wenn mau au der Oberfläche eiuer, wie oben beschrieben zubereiteten, aber vorher mit eiuer genügenden Menge Kaliumphosphat versehenen Gelatiue in einiger Entfernung von einander Tropfen von Glykose uud vou Asparagin briugt, so entsteht eiue opake Figur in dem gemeinsameu Diffusionsfelde dieser beiden Stoffe, welcher jeder für sich unwirksam wäre.

Bringt man endlich auf ein Gelatinesubstrat, welches zugleich Kaliumphosphat und ein Kohlenhydrat euthält, stickstoffhaltige Stoffe, deren Assimilirbarkeit studirt werden soll, so sieht man die Fermentkolonien auf dem transparenten Grunde entweder ein kreisförmiges, dunkles Feld oder eine ringförmige Figur hilden. Wenn jedoch die zu prüfende Substauz nicht assimilirbar ist, so bleibt das Diffusionsfeld vollstäudig klar. In entsprechender Weise kann mau feststellen, welche stickstofffreien Stoffe eine Entwickelung hervorzurufeu vermögen.

Die ringförmige Anordnung der Kolouien heweist, dass im Centrum der Diffusionsfelder die Concentration der studirten Stoffe zu stark ist, so dass die Entwickelung der Keime verhindert oder ihr Absterben herbei-

geführt wird.

In einer mit allen Nährstoffen versetzteu Gelatine, in welcher sich die Orgauismeu kräftig entwickeln, vermag mau leicht durch Zufügung giftiger oder antiseptischer Stoffe helle Diffusionsfelder zu bekommeu. Behandelt man nach Beendigung des Versuchs das Substrat mit einem oder dem auderen Anilinderivat, welches die Zelleu, aber nicht die Gelatiue färbt, so erhält mau nach dem Trocknen Präparate von dauerndem Werth.

Man kann das Verfahren auch auwenden zur Untersuchung von Fällen, iu denen ein Organismus nur unter dem Eiufluss hestimmter Stoffe eine gewisse direct sichthare oder leicht auf chemischem Wege sichtbar zu machende Function vollführt (eine Säure oder ein Enzym ausscheidet, ein Pigment bildet, Licht ausstrahlt u. s. w.).

Wie mau sicht, liefert die Auxauographie ein einfaches Mittel, um die Lebensäusserungen der Mikroorganismen unter dem Einflusse gewisser Stoffe zu studiren, ohne dass man die Concentrationsgrade zu keunen braucht, welche für diese Stoffe die günstigsteu siud; ist die Coucentration stellenweise zu weit geführt, so arbeitet die Diffusion beständig daran sie zn vermiudern und ein ringförmiges Feld zu erzeugen. Benutzt man Gelatiueplatten von grösserer Ausdehnung, so können verschiedene Stoffe zugleich auf denselben Boden gebracht werden, wobei dann die äusseren Bedingungen (Temperatur, Licht, Sauerstoffzufuhr u. s. w.) die gleichen sind.

F. M.

Michael Faraday: Experimental-Untersuchungen über Elektricität. Deutsche Uebersetzung von S. Kalischer. Band I. (Berlin 1889, Jul. Springer.) Faraday's grossartige Entdeckungen iu der Elektricität nehmeu eine so hervorragende Stellung in der Entwickelung dieser Wissenschaft ein, dass sein Name auch dem Aufänger nicht unbekannt sein kann. Doch

ntochte die Zahl der Leser seiner Origiualabhandlungen trotzdem keine allzu grosse sein. Zwar sind seine berühmten "Experimental researches in Electrity" in Poggendorff's Annalen 1832 bis 1857 in deutscher Uebersetzung einzeln abgedruckt. Doch siud diese älteren Jahrgänge meist nur iu grösseren Bibliotheken zu findeu, so dass die vor uns liegeude Herausgabe der Untersuchungen als ein recht verdienstliches Werk zu bezeichnen ist. Der Uehersetzer hat sich dabei an die englische Ausgabe der Researches aus den Jahren 1839 bis 1847 gehalten und uach dieser die Uebertragung vorgenommen.

Der vorliegende erste Band enthält die Abhandluugen aus den Jahren 1831 bis 1839, und zwar zuuächst
die grosse Entdeckuug der Inductionsströme, feruer die
Vergleichung der Elektricitäten verschiedeuen Ursprungs,
eiue grössere Anzahl vou Untersuchungen über Elektrochemie und über statische Induction und Anseinandersetzungen über die Natur des elektrischen Stromes und
der elektrischen Kräfte.

A. O.

Vermischtes.

Ueber das Aussehen des Kometen vom 6. Juli berichtet Herr R. Spitaler uuter dem 26. October: Der Komet hat sich seit der Zeit, dass Verf. ihn zuletzt beobachtet (August 7.) einigermaassen veräudert. Der erste Begleiter (Rdsch. IV, 493) konnte October 23. nur mit Mühc zeitweilig als ein schwaches Nebelchen mit einem zeitweilig dariu aufblitzenden Kern wahrgenommen werden. October 24. war er aber gar nicht zn seheu, obwohl der Luftzustand ein sehr guter war. Der zweite Begleiter hat hingegen an Helligkeit bedeutend zugenommen. Sein Kern, der an Helligkeit eiuem Stern 12. Grösse gleichkommt, ist von eiuer länglichen Coma von beiläufig $2^{1}/2^{\prime}$ Durchmesser umgeben. Seine Position zum Hauptkometen war October 23. 10.5 h: Aa+18.8 s $Ab+2^{\prime}34^{\prime\prime}$ und am 24. October 10.5 h: Aa+18.4 s $Ab+2^{\prime}33.8^{\prime\prime}$. Der dritte Begleiter ist sehr schwach und gleicht einem verwaschenen Nebelfleck mit etwas hellerer Mitte. Seine Position gegen den Kometen ist genähert +32 s und $5^{1}/2^{\prime}$ bis 6'. (Astronom. Nachr., Nr. 2933.)

Der waadtländische Forstverein machte im Jahre 1888 eiue forstliche Excursion iu die frauzösischen Staatswaldungen bei Boujeailles und Levier, nicht sehr weit von Pontarlier. Nach Mittheiluugeu, welche Professor Dr. Bühler über diese Excursion machte, fiuden sich daselbst Tannen von einer Stärke, wie wir sie iu Deutschland nicht aufzuweiseu haben. In einem 43 ha grossen Bestande wurden 27 000 Stämme bis zu 1,4 m Brusthöheudurchmesser aufgenommen, also pro Hektar die für so altes Holz sehr hohe Zahl vou 630 Stück. Die Bestände sind 160 bis 180 Jahre alt, stocken auf Jura in einer Meereshöhe von 930 m. Einige gefällte Tannen hatten hei einer Läuge von 52 m eineu mittleren Durchmesser vou 1 m uud einen Kubikinhalt von 40 Festmetern. Im Walde Chérard, nahe bei der Station La Joux, staud eine Tanne, "le Présideut", welche 1,60 m Brustdurchmesser, 52 m Höhe und daher einen Kubikinhalt von 52 fm hatte. Tannen vou 20 bis 25 fm Juhalt kommen wohl iu Deutschland noch in vereinzelten Exemplaren vor, aber solche von 52 fm werden sich wohl nirgeuds vorfinden. (Forstwissenschaftliches Centralblatt.) F. M.

Am 10. October starh zu Sidney der Geologe P. Jul. E. Teuison-Woods im Alter von 57 Jahreu.

Am 14. November starb zn Saar in Mähreu der ehemalige Professor der Aualytischen Chemie an der Wieuer techu. Hochschule, Weselsky, 62 Jahre alt.

Am 25. October starb zu Columbus, Ohio, der berühmte amerikanische Bryologe und Paläontologe Professor Lesquereux im Alter von fast 89 Jahren.

Berichtigung.

S. 640, Sp. 2, Z. 9 v. u. lies: "Pflüger" statt "Pfüger".

Für die Redaction verantwortlich Dr. W. Sklarek, Berlin W., Magdeburgerstrasse 25.