

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- Abruzz**, Nummulitenfauna d. Scaglia 156.
- Absorptionserscheinungen bei zersetzten Gesteinen 51.
- Absorptionsvermögen für Gase bei Mineralien 161.
- Acanthoceras compressum*, Kreide, Kalifornien 288.
- *hoplitoides*, Turon, Texas 314.
- Acanthocircus coronatus*, *dendroacanthus*, *horridus*, *irregularis* u. *rarus*, Scaglia, Euganeen 475.
- Acanthocorys cretacea*, Kreide, Euganeen 474.
- Acanthosphara parvipora*, *tenuispina* u. *Wisniowskyi*, Scaglia, Euganeen 475.
- Achat, Nordamerika, Schmuckstein 358.
- Ackerböden
- Feinerde 207.
- Kaligehalt 48.
- mineralog. Analyse 208.
- Acrocidaris bistriata*, ? Bathonien, Algerien 156.
- Acrosalenia Roberti*, ? Bathonien, Algerien 156.
- Acrosphara mirabilis*, Kreide, Euganeen 474.
- Actaeon multilineatus*, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 442.
- Actaeonina Atherstonei* var. *umkwelensis*, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- (*Ovactaeonina*) *corbaricensis*, unt. Santonien, Frankreich 318.
- Actinocamax* = *Atractilites* 466.
- *plenus*, Cenoman, Paderborner Pläner 316.
- Actophormis obesa*, Scaglia, Euganeen 475.
- Adiastemus*, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Aegypten
- Abu-Roach, Kreide 294.
- eocäne Säugetiere 446.
- Wirbeltiere 152.
- Aegirinaugit*, Canale Monterano (Rom) im Tuff 171.
- Aetheria* (*semilunata* u. *heteromorpha*), Schloßbau u. Stellung 154.
- Aetzfiguren*, *Sapphir*, *Australien* und *Ceylon* 41.
- Afghanistan, Trias 411.
- Afrika
- Durchschnittszusammensetzung der Eruptivgesteine im südl. 46.
- Südwest-, Kupfererze 233.
- AGRICOLA, GEORG, ein Gelehrtenleben 558.
- Akkretionen 227.
- Aktive, opt., Kristalle, Lichttheorie 3.
- Akzessorien, Ableitung d. Formensystems von Kristallen 341.
- Alaria (?) Baylei, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- Alaska
- Geologie d. nördlichen 91.
- Geologie d. südöstl. 95.
- Querschnitt d. Rocky Mountains im nördlichen 91.
- Säugetierfauna (Mammut etc.) 97.
- Alaunschiefer
- bituminöse, Destillationsprodukte 326.
- Westböhmen 51.
- Albaner Gebirge, Vulkane 375.
- Albanien u. Montenegro, Obertrias 108.
- Albit, Darstellung, Isomorphismus, Schmelzpunkt, therm. Eigenschaften 336.

- Albit
 Binnental, Krist. 168.
 Landvaerk., Evje, Saetersdalen, Norwegen, pseudom. n. Laumontit 351.
 Olgiasso, Comer See, im Pegmatit 376.
 Alkalihalogenide, Isomorphismus 8.
 Allophan, Böhmen, Alaun- u. Pyrit-schiefer d. westlichen 53.
- Alpen
 bayrische, Tektonik 252.
 französische, Jura 424.
 Freiburger, Tektonik 255.
 Schweiz, exot. Gebiete am Nordrand 82. 84.
 —, Stockhorn-Chablais-Zone, Geologie 81.
 — u. Chablais, Tektonik 243.
 Seevorpalen, Jura 108.
- Alpine Decken, Mechanismus d. großen 253.
- Alpine Trias im Mediterrangebiet 416, 423.
- Alveolina Canavarii, Ciofaloi, Cremae, Di-Stefanoi u. Schwageri, Eocän, Sizilien 471.
 — Violae, Tertiär, Friaul 471.
- Amberleya Cureti, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Amethyst, Nordamerika, Edelstein 358.
- Amiata, Mte., Kieselgur und Farberden 235.
- Ammodiscus incertus var. Macilenta, kainozoisch, Brown's Creek, Otway coast, Viktoria 471.
 — indiformis, lithauisch-kurischer Jura 472.
- Ammonitenformen, evolute, d. russ. Neokoms 465.
- Ammotherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
- Amphibol, siehe Hornblende.
- Amphibolit
 Ecuador, Ostkordillere 394.
 Elba, Einschluß im Granit von S. Piero in Campo 375.
 Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk d. Kalkbergs 56.
- Amphibolschiefer, Manhattan Island, New York, Entstehung 227.
- Amphipora ramosa, Stringocephalenkalk, Macocha, Mähren 302.
- Anaktoovuk series, Anaktoovuk-Plateau, Alaska 92.
- Analcim
 Kristallflächen 1.
Fassatal, Glühverlust 21.
- Analcimorphus, Santa Cruz beds, Patagonien 462.
- Analcitherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
- Analysen v. Eruptivgesteinen der U. S. Geol. Survey 1884–1900 210.
- Anatas, Binnental, Krist. 167.
- Anatina austriensis und texana, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
- Anchura condoniana, Kreide, Kalifornien 288.
- Ancilla Milthersi, Obersenon, Dänemark 309.
- Ancyloceras-Formen, ruß. Neokom 465.
- Anden, Erdbeben im Westflügel des südlichen 41.
- Andesit
 Kaukasus, Augit-, u. Tuffe 389.
 Mt. Pelée, Martinique, Auswürfling 229.
 Sumatra, Vulkane 208.
- Anomodontier (Tamboeria Maraisi), pneumatisierter Wirbel, untere Karformation, Kapkolonie 310.
- Anorthit, Darstellung, Isomorphismus, Schmelzpunkt, thermische Eigenschaften 334.
- Anthracit, Ecuador, Penipe bei Penicuchu 396.
- Anthracomartus palalinus, flözarme Abteilg. d. Steinkohlengeb., Breitenbach, Rheinpfalz 106.
- Antimonglanz, Calafuria südl. Livorno, im Macigno 169.
- Apatit, Mayen, in Einschlüssen 347.
- Apennin, salernitaner, Triasmollusken von Giffori 108.
- Aplit
 Cesana, Susa-Tal, Piemont, Gang 376.
 Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
- Aplodontia major, Knochenhöhle Potter Creek Cave, Kalifornien 126.
- Apophyllit
Andreasberg, Fassatal, Guanajuato und Lake superior, Glühverlust 21.
 Zöptau, Mähren 344.
- Apparat zur Trennung von Mineralien nach dem spez. Gewicht 160.
- Aragonit, künstl. Darstellung 24.
- Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge, Geologie 262, 263.
- Arca Blanfordi, Tertiär, Ormara-Kap, Mekranküste, Beludschistan 118,
 — Dumasii u. namnetensis, Eocän, Loire inférieure 154.
 — mixta, parallelogramma, praerudis, proxima, subbarbatula und subsinuata, Eocän, Loire inférieure 155.

- Arca Morgani, Senon, Süd-Persien 445.
 Archaeoceti, Gehirn 147.
 Archaeolepas decora, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Archicapsa euganea und micropora, Scaglia, Euganeen 475.
 Archicorys fossilis u. minima, Kreide, Euganeen 474.
 Ardennit, chem. Konstitution 340.
 Area Zekalerinoslavika, Tertiär, Mandrikowka 468.
 Argentiera della Nurra, Portotorres, Sardinien, Mineralien 31.
 Argentinien, devonische Fauna, Jachal 302.
 Arikarree-Formation, Tertiär, Wyoming-Nebraska 268.
 Arionellus balticus, Silur, Upsala 102.
 Arktische Provinz, Trias 414.
 Arsenkies, Sulitjelma, Norwegen, Cohaltig 14.
 Arsinotherium, Eocän, Aegypten 448.
 Artefakte von Feuerstein, Kieselgur-lager v. Mte. Amiata 235.
 Artesischer Brunnen, Großzössen bei Borna (Leipzig) 403.
 Arthraster senonensis, Senon, Yonne-Département 320.
 Asbest, Easton, New Jersey, Anal. d. weißen 354.
 Asbestähn. Mineral, Mexico, Rancho del Ahuacatillo, Michoacan 342.
 Asien
 Geologie zwischen dem Alai-Gebirge u. Sutclou 97.
 Trias in der Lethaea 410.
 Asphalt, siehe Bergpech etc.
 Aspidoceras Argobbal, irregulare, somalicum u. supraspinosum, ob. Jura, Somaliland 281.
 — cf. Lemani, Jura, Seeworalpen 110.
 Astacus (Potamobius) antiquus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Astarte lotharingica u. Nicklesi, Eisen-erzformation, Lothringen und Luxemburg 305.
 Asterostemma, Santa Cruz beds, Patagonien 456.
 Astrakanit, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern 163.
 Atakamit, Argentiera della Nurra, Portotorres, Sardinien 31.
 Ataphrus reductus, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
 Atractilites = Actinocamax 466.
 Angit, Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 (siehe auch Pyroxen.)
- Angitorthophyr, Wilhelmsblick b. Harzburg, im Kontakthof des Brockens, und Tuffe 215.
 Austenit im künstl. Eisen 243.
 Australasien, Trias 415.
 Avicula, arthonensis, Eocän, Loire inférieure 154.
 — vulgaris, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Awaruit, Oregon, Josephine-Bezirk, chemisch 330.
 Axinaea fimbriata, Eocän, Loire inférieure 155.
 — gouetensis, Eocän, Loire inférieure 154.
 Azuay, Vulkan, Ecuador, Gesteine 392.
Baculites asperoanceps, Senon, Texas 314.
 — Fairbanksi, Kreide, Kalifornien 288.
 Balangoda-Gruppe, Ceylon 183.
 Balneologie, Beziehung zu Geologie 403.
 Balticum, Silur des nördlichen (Upsala) 102.
 Baltische Länder, südliche, Wirkung des skandinav. Erdbebens, 23. Okt. 1904. 200.
 Baplanodon, Jura, Osteologie 311.
 Barroisiceras Hyatti, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
 Baryumchromat, künstl. Kristalle 30.
 Basalt
 Gleichenberg, Steiermark 408.
 Kaukasus 389.
 Roßberg bei Darmstadt 367.
 Bathropyramis rara, Scaglia, Euganeen 475.
 Beckelith, Balka Wali-Tarama, im Mariupolit 341.
 Belemnites Abeli, fellabrunnensis u. minaretoides, Tithonklippen, Niederfellabrunn 440.
 — ultimus, Varians-Pläner, Misburg b. Hannover 316.
 Belgien, Kreide 289. 290.
 Belledonne-Kette, Westalpen, Zusammensetzung der Gesteine 378.
 Bellerophon-Kalk, Cadore, Fauna u. Alter 52.
 Beludschistan, Tertiär d. Kap Ormara, Mekran-Küste 118.
 Bergman series, Alaska, nördl. 93.
 Bergpech, Dzyschra-Berg, Abchasien 230.
 Bernstein
 Dänemark, im Tertiärton 347.
 Nordamerika 358.
 Beryll, Neu-Süd-Wales, Kristalle 360.

- Bessarabien
Erdbeben 42.
Tertiär, Moldau 407.
Beudanti-Gruppe, Kreideammoniten, Krim 315.
Beyrichia argentina, Devon, Jachal, Argentinien 303.
Biloculina paradoxa, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly b. Przemysl 472.
Binäre Schmelzen, Kristallisationsgeschwindigkeit 7.
Binnental, Mineralien 167.
Biotit
Canale Monterone (Rom) im Tuff 172.
Easton, New Jersey, chem. 353.
Biradiolites persicus, Kreide, Süd-Persien 443.
Bisbee Quadrangle, Arizona, Geologie und Erzlagerstätten 175.
Bischoffit, Kristallform u. Deformationen, optisch 92.
Bitterwasserquellen, Ofen, Entstehung 404.
Blättertone und Overwegi-Schichten. libysche Wüste 319.
Bleichromat, künstl. Kristalle 30.
Bleierze, Lausetto (Valli del Gesso), Gänge 232.
Beiglätte, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 32.
Beiglanz, Kristallflächen 1.
Bleiniere, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 32.
Blende, siehe Zinkblende.
Blockkies 205.
Bodenkunde v. RAMANN, C.-Bl. 1905. 596.
Böden
Feinerden 207.
Kaligehalt 48.
mineralog. Analysen 208.
Böhmen
Adersbach-Weckelsdorf, obere Kreide 288.
Kladno-Rakonitzer Kohlenbecken 275.
Lothka b. Beraun, untersilur. Fauna 300.
mittleres, Devon, Etage H 272.
östliches, Kreide 285, 287, 289.
westliches, Alaun- u. Pyritschiefer 51.
Bohlweg, vorgeschichtlicher, Wittmoor (Holstein) 119.
Bolivia, Edelsteine 358.
Boryslaw, Geologie, Ozokerit- u. Erdölablagerungen 407, 409.
Bosnien-Herzegovina, Montanindustrie 73.
Bostonit, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 64.
Braunkohlen, stoffliche Beschaffenheit, verglichen mit Steinkohlen 235.
Brechungskoeffizienten, Bestimmbarkeit aus Achsenwinkel u. Doppelbrechung 160.
Bregenzerwald. Kreide 427.
Breitenbrunn, Erzlagerstätten 79.
Brewsterit, *Strontian*, *Schottl.*, *Glühverlust* 22.
Brochantit, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 174.
Brockenmassiv, devon. Eruptivgesteine u. Tuffe im Kontakthof b. Harzburg 209.
Bruchzonen, Verlauf 43.
Brunnen
artesischer, Großössen bei Borna (Leipzig) 403.
St. Kanzian-Höhle im Karst, Tropfsteine, sogen. Brunnen 376.
Bryozoenkalk, Kreide, Dänemark 310.
Buda limestone, Kreide, Nordamerika, Mollusken u. Korallen 308.
Bukowina, Erdölschichten im Putilla-Tal 237.
Bulla (?) Cureti, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
Cadomella Quenstedti, mittlerer Lias, Schwaben 468.
Calamin, siehe Kieselsinkerz
Caledonit, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
Calliostoma massiliense, Coniacien, Frankreich 319.
Campanile breve, curtum, Morgani, puricum und robustum, Senon, Süd-Persien 444.
— Grossouvrei, unteres Santonien, Frankreich 318.
Campichia Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
Camptonit, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 58.
Canale Monterano (Prov. Rom), Mineralien des Tuffs 170.
Caranx Petrodavae, oligoc. Fischfauna, Berg Cosla bei Piatra-Neamtz, rumän. Karpathen 153.
Carbon
Pflanzenreste, Abbildungen 156.
Alaska, Endicott-Kette 92.
bayr. Rheinpfalz, Steinkohlenformation 103.
Kladno—Rakonitzyer Kohlenbecken 275.

- Carbon, Virginien, westl., schwarze Hornsteinschicht (Kanahwa black flint) 277.
- Carcharodon humilis, untermediterrän, Felsöesztergaly, Kom. Nógrád 125.
- Cardita libyca = C. Beaumonti, Danien, libysche Wüste 320.
- Cardium budaense u. Vaughani, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
- Bullen-Newtoni, Kreide, Umkwe-lane Hill, Zululand 308.
- coislinense, cornutum, Dumasi, gonetense, Marchandi u. Pisarri, Eocän, Loire inférieure 468.
- Melvilli, Tertiär, Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan 118.
- Carpocanistrum conicum, Scaglia, Euganeen 475.
- Carpospaera minima, Kreide, Euganeen 474.
- Carrar. Marmor, Schwefel 9.
- Caryatis abbreviata, Senon, Süd-Persien 445.
- Casale b. Busambra (Palermo), Lias-muscheln 319.
- Cassiterit, siehe Zinnstein.
- Causea formosa, Silur, Upsala 102.
- Cementit, siehe Zementit.
- Cenellipsis biacutus und microporatus, Scaglia, Euganeen 475.
- communis, Kreide, Euganeen 474.
- Cenosphaera amixa, cretacea und euganea, Scaglia, Euganeen 475.
- polyedrica, Teoli und triquetra, Kreide, Euganeen 474.
- Cerithella Cureti, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Cerithienkalk, Senon, Dänemark 310.
- Cerithium (?) climacophorum, unteres Santonien, Frankreich 318.
- dichachondratum = gallicum und C. heterostoma = Horizostoma, Kreide, Sachsen 317.
- faxense, fenestratum, globuliforme und pseudotelescopium, Danien, Dänemark 309.
- hyperacrum, Coniacien, Frankreich 318.
- Moltkeanum, Obersenon, Dänemark 309.
- (?) texanum, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
- Ceromya angusticostata, Glandarien-kalk, Syrien 279.
- Cerussit, siehe Weißbleierz.
- Cervantit, Calafuria südl. Livorno, im Macigno 169.
- Cervus rhenanus (Axis) u. teguliensis, Pliocän, Tegelen (Limburg) 141.
- Cetaceen, Tertiär, Dänemark 445.
- Ceylon, Gesteine 182.
- Chabasit*
Annerod, Oberstein und Striegau (Fuchsberg), Glühverlust 22.
- Gellivara-Erzberg 350.
- Zöptau, Mähren 343.
- Chablais, Tektonik d. Alpen u. Vor-alpen 243.
- Chablais—Stockhorn-Zone, Geol. 81.
- Chalcedon
Prinz Rudolfs-Insel 35.
- San Miguel, Luzon 359.
- Chalmasia persica, Kreide, Süd-Persien 444.
- Chapmania gassinensis, Obereocän, Gassino (Turin) 473.
- Chazy limestone, Nordamerika, Fauna 300.
- Chelléo-Moustérien d. alten Steinzeit 127.
- Chemische Kosmographie, C.-Bl. 1905. 91.
- Chemisch-kristallographisches Grenz-gebiet 322.
- Chile, Salpeter, Entstehung 238.
- Chlamys leptosticta, Eocän, Loire inférieure 154.
- Chlorit, Easton, New Jersey, Anal. (Prochlorit) 354.
- Chloritschiefer, Raspenau, Böhmen, im körn. Kalke d. Kalkbergs 57.
- Chlor-Magnesium, -Nickel u. -Kobalt mit 6 H₂O, Kristallform, Deformationen und optisch* 92.
- Choniocardia Oppenheimi, Eocän, Loire inférieure 154.
- Chromate von Ba, Pb und Sr, künstl. Kristalle 30.
- Chrysoberyll, Ceylon 179, 183.
- Chrysokoll, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 173.
- Cinulia danica, Obersenon, Dänemark 309.
- incisa, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 442.
- Clansayes-Fauna, Kreide, Dauphiné 312.
- Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly bei Przemysl, Foraminiferen und Mollusken 472.
- Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona, Mineralien 172.
- Clistophaena fossilis, Scaglia, Euganeen 475.
- Cnisma? microdon, Eocän, Loire inférieure 154.

- Cochlops, Santa Cruz beds, Patagonien 456.
- Coeloceras Desplacei u. subarmatum, Kreide, Nancy 313.
- Cohenit im künstl. Eisen 243.
- Collonia (?) Cureti, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- pilula, Coniacien, Frankreich 319.
- Columbia, erdige und salzige Mineralien 34.
- Colville series, Alaska, nördl. 93.
- Comer See-Gegend, Trias 423.
- Comptonit, Kaden (Böhmen) u. Pußler Loch (Seiser Alp), Glühverl. 25.
- Concavus-Zone, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
- Congerier abchasica, caucasica u. mirabilis 432.
- Congerienfauna, Leobersdorf b. Vöslau 113.
- Connecticut, Richtung d. Still Rivers 94.
- Coralliophaga vermiculus, Eocän, Loire inférieure 468.
- Corbis medarum, Senon, Süd-Persien 445.
- Corbula louristana, Senon, Süd-Persien 445.
- Corocalyptra euganea, Kreide, Euganeen 474.
- Coronadit, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 172.
- Cosina-Schichten, Nord-Dalmatien 259.
- Crassatella intererrenata u. umbonata, Eocän, Loire inférieure 468.
- Crater Lake National Park, Geologie und Petrographie 89.
- Crenella Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 154.
- Crioceras-Formen, russ. Neocom 465.
- Cristellaria baltica, colligata, flexuosa, lithuanica, mitellata u. virgata, lithauisch-kurischer Jura 471.
- granulataeformis u. kubinyiformis, Clavulina Szaboi-Schichten, Krulhel maly b. Przemyśl 472.
- Cromyodrymus mirabilis, Scaglia, Euganeen 475.
- Csadron-Formation, Tertiär, Wyoming-Nebraska 268.
- Cuenza-Mulde, Ecuador, Gesteine 392.
- Cuprit, siehe Rotkupfererz.
- Cyanit, Ceylon 180.
- Cyclamina complanata und paupera, kainozoisch, Brown's Creek, Otway coast, Victoria 471.
- Cyclostoma elegans seit der Diluvialzeit 297.
- Cyliclina fusuliniformis u. Griesbachi, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- Cylindrit, siehe Kylandrit.
- Cymbospondylus, mittl. Trias, Star Cañon, Nevada 149.
- petrinus, mittl. Trias, Nevada 151.
- Cyrthophormis costata u. fossilis, Scaglia, Euganeen 475.
- Cyrtocapsa perspicua u. turris, Scaglia, Euganeen 475.
- Cyrtodelphis sulcatus, Belluno, Bau 147.
- Cytherea (?) kaffraria, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- (Caryatis) abbreviata, Senon, Süd-Persien 445.
- Dacit, Kaukasus 390.
- Dactyliodiscus Cayeuxi, Scaglia, Euganeen 475.
- Dactyliosphaera Sylviae, Kreide, Euganeen 474.
- Dänemark
- Fossilien der Kreide 309.
- tertiäre und quartäre Säugetiere 445.
- Dakota, Hydrographie d. südlichen 267.
- Dalmanites Drevermanni, Devon, Jachal, Argentinien 302.
- Dalmatien
- Geologie des Mosor-Gebirges 257.
- Geol. zwischen Zemonico u. Benkovac 259.
- Damaraland, Südwestafrika, Kupfererze 233.
- Daonella styriaca u. cassiana, Trias, Griechenland 30, 33.
- Daonellen u. Halobien, Griechenland u. Asien 27.
- Datheosaurus macrourus, Rotliegendes, Neurode 151.
- Datolith
- Arendal, Bergenhill und Bologna, Glühverlust 26.
- Pokolbin, N.-S.-Wales 342.
- Dauphiné, Kreidehorizont von Clansaye 312.
- Decken, Alpen, Mechanik 252.
- Deformationen, Bischoft, $NiCl_2 \cdot 6H_2O$ u. $CoCl_2 \cdot 6H_2O$ 92.
- Deister, Transgression des oberen Jura am östlichen 277.
- Delphinula Tethys, Glandarienalk, Syrien 279.
- Dentalium sougraignense, Santonien Frankreich 319.
- Dentilucina louristana, Senon, Süd-Persien 445.
- Dentition tert. Säugetiere, Patagonien 450.

- Desmيريا persica, Senon, Süd-Persien 441.
- Desmin*
Belanitos Mine (Süd-Amerika), Island und Striegau, Glühver-lust 22.
 Ceylon 181.
 Gellivara-Erzberg 350.
 Tjovchedderen, Aardalsfjord, Saeters-dalen, Norwegen 352.
 Zöptau, Mähren 343.
- Desmoceras ashlandicum, colusaense, Dilleri, Lecontei, subquadratum u. Vovi, Kreide, Kalifornien 288.
 — Beudanti, Kreide, Krim 315.
 — clansayense u. Toucasi, Kreide, Clansayes etc., Dauphiné 312.
- Devon
 Alaska, Endicott-Kette 92.
 Argentinien, Fauna von Jachal 302.
 Böhmen, Mittel-, Etage H 272.
 Elberfeld, Dolinen im mitteldevon. Kalk 202.
 Harzburg, Eruptivgesteine u. Tuffe, devon., im Kontakthof des Brocken-massivs 209.
 Mähren, Stringocephalenkalk 302.
 Missouri, Iowa u. Arkansas 273.
 Packhuis-Pass b. Clanwilliam, gla-ziales Konglomerat im Tafelberg-Sandstein 274.
 St. Minver, Nord-Cornwall 301.
 Taschkar-Berge (östl. Tien-Schan) 98.
- Diabas
 Ecuador, Ostcordillere 394.
 Harzburg, im Kontakthof d. Brockens 209.
 Magnetberg, südl. Ural 382.
 Transvaal, in den Witwaterschichten 271.
- Diacanthocapsa euganea, Scaglia, Eu-ganeen 475.
 — rara, Kreide, Euganeen 474.
- Diagramme für die Zusammensetzung der Eruptivgesteine und deren Klassifikation C.-Bl. 1905 249.
- Diallagamphibolit, Ecuador, Ostcor-dillere 394.
- Diamant
 Bolivia und Peru 359.
 Cañon Diablo, im Meteoreisen 187.
- Dicolocapsa ampulla, euganea und fossilis, Kreide, Euganeen 474.
 — cor, Scaglia, Euganeen 475.
- Dictyastrum triacanthos u. truncatum, Scaglia, Euganeen 475.
- Dictyocephalus Cayeuxi und euganeus, Scaglia, Euganeen 475.
- Dictyoconus aegyptiensis, Alttertiär, Aegypten 473.
- Dictyomitra aspera, crebrisulcata, ele-gans, formosa, insignis, macro-cephala, ornatissima, paupera, subtilis und undata, Kreide, Eu-ganeen 474.
 — euganea, pseudomacrocephala u. pulcher 475.
- Dictyothyris bisulcata, Dogger, Neuen-burger Jura 307.
- Didacna verrucosicostata, Neogen-Eisenerze, Suchum-Distrikt, SW.-Kaukasus 432.
- Dilute Färbung, siehe Färbung, dilute.
- Diluvialgeschiebe, Cambridge 121.
- Diluvium
 Neuhaldensleben 122.
 Norddeutschland (Rügen), Facetten-geschiebe 71.
- Diopsid, Bisbee Quadrangle, Arizona, Gangmineral 175.
- Dioptas, Clifton-Morenci-Distrikt, Ari-zona 173.
- Diorit
 Ecuador, Ostcordillere 398.
 Magnetberg, südl. Ural 380.
 Monzoni u. Predazzo, chem. Zu-sammensetzung 57.
- Diplodonta difficilis, Eocän, Loire in-férieure 468.
- Diplostrobos crassispina, Scaglia, Eu-ganeen 475.
- Discohelix Grzybowski, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly bei Przemyśl 472.
- Dispongotripus acutispina, Scaglia, Euganeen 475.
- Disthen, siehe Cyanit.
- Distylocapsa nova und tuberculata, Kreide, Euganeen 474.
- Divaricella namnetensis (= Lucina pulchella), Eocän, Loire inférieure 468.
- Dobschau, Ungarn, Montangeologie 73.
- Doedicuridae, Santa Cruz beds, Pata-gonien 458.
- Dolinen, Elberfeld, mitteldevon. Kalk 202.
- Dolium Townsendi, Tert., Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan 118.
- Dolomit
 Verhalten zu magnesiareichen Kalk-alpen 333.
 Calafuria südl. von Livorno, im Macigno 169.
 Manhattan Island, New York, Am-phibolisierung 228.

- Dolomit, Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk des Kalkbergs 54.
 Dolomit-Kalkstein, Wietze, Hannover, mit Gipskriställchen 31.
 Donax Anderssoni, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
 Doppelsalze, kongruente und inkongruente Schmelzen 7.
 Dorypille cretacea, Kreide, Euganeen 474.
 Dorysphaera brevispina, elegans und euganea, Scaglia, Euganeen 475.
 — Merchinellii, multiporata u. obtusispina, Kreide, Euganeen 474.
 Douvilleiceras Bigoureti var. Seunesi, clausayense u. Martini var. orientalis, Kreide, Clansayes etc., Dauphiné 312.
 Dreikantner Zentralasien 98.
 Experimente zur Entstehung 405.
 Dreissensia abchasicca, areata, obliqua u. semilunaris, Neogen-Eisenerze, Suchum-Distr., NW.-Kaukasus 432.
 Drillia Morgani u. persica, Senon, Süd-Persien 444.
 Drumlinlandschaften im alten Rheingletscher 436.
 Dumortieria Bleicheri, Brancoi, Kochi und Nicklesi, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Durchschnittszusammensetzung der Eruptivgesteine 46.
 Dynamometamorphismus u. Mineralbildung 47.
 Echinocorys, Arten d. belg. etc. Kreide 155.
 — Duponti, Kreide, Belgien 155.
 Ecuador, Ostkordillere, Gesteine und Alter 392.
 Edelsteine
 Bolivia, Peru, Nordamerika, Philippinen 356.
 Ceylon 178, 183, 185, 186.
 Nordamerika, Produktion 1903. 356.
 Philippinen, Produktion 359.
 Edingtonit, Bohlet, Schweden, Glühverlust 23.
 Einschlüsse
 Léoran (Cantal), im Andesit 379.
 Mayen, Mineralien in d. Lava 347.
 Eisen, gediegen
 Dettelbach bei Würzburg, in der Lettenkolle 10.
 Gruschewka, im Anthrazit, aus Magnetkies entstanden 13.
 Eisenchloriddoppelsalze der Alkalimetalle 8.
 Eisenerze
 Phosphorgehalt, geologisch 48.
 Elba, Hut von sulfid. Erzen (Bleiglanz) 232.
 Hunyad-Komitat 264.
 Kohlbach a. d. Stupalpe, Kärnten 230.
 Eisenerzformation, Deutsch-Lothringen und Luxemburg, Fauna 303.
 Eisenerzlagerstätten
 Lappland, Ekstromsberg und Merntainen 231.
 Ural, Magnetberg 380.
 Eisenkarbide, künstliche 242.
 Eisenkohlenstofflegierungen, künstliche 242.
 Eisensorten, mikrosk. Untersuchungen 243.
 Eisenspat, siehe Spateisenstein.
 Eisenvitriol, Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer d. westl. 53.
 Eiszeiten, Europa 129.
 (siehe auch Glazial etc.)
 Eläolithsyenit, siehe Nephelinsyenit.
 Elba
 Blei- u. Silbermineralien, Beziehung zu Eisenerzen 232.
 Eisenerze, eiserner Hut von sulfid. Erzen 232.
 Elbrus, fossile Mollusken 442.
 Elemente, chemische, Verteilung in der Erde nach d. Atomgewicht 50.
 Elephas primigenius, Beresowka-Ufer etc. Nordsibirien, Leiche 145.
 —, Unteritalien 146.
 Ellipsocephalus latus, Silur, Upsala 102.
 Ellipsopleurostomella russitanoi, miopliocäner Mergel von Bonfornello (Palermo) 473.
 Emmonsit (?), Cripple Creek, Col. 165.
 Endmoränen, Samländer Bogen 119.
 (siehe auch Moränen, Glazial etc.)
 Engadin, Seen d. oberen 44.
 England, Geologie v. Southampton 267.
 Entglasung 6.
 Eolithe
 Cantal, Kent u. Sussex, pliocän 130.
 Neuholdensleben, aus Feuerstein 122.
 Schönebeck a. E., interglazial 130.
 Epistilbit, Island, Glühverlust 23.
 Epistomina porcellanea, lithauisch-baltischer Jura 472.
 Erdbeben
 beeinflusst durch die Festigkeit der Gesteine 199.
 Anden, Westflügel der südl. 41.
 Derby, 3. Juli 1904. 362.
 Leicester, 4. Aug. 1893 u. 21. Juni 1904. 361.

Erdbeben

- Lissabon, Literatur 40.
- Norwegen 1904. 202.
- Penzance, Cornwall, 3. März 1904. 42.
- Portugal 1903 40.
- Rumänien u. Bessarabien 42.
- Skandinavien, 23. Okt. 1904, und Wirkung in d. südbalt. Ländern 200.

Erdbebenverwerfung, Leicester 21. Juni 1904. 362, 363.

Erdkern, physik. Zustand, C.-Bl. 1905. 92.

Erdöl

- Boryslaw, Vorkommen 407, 409.
- Bukowina, Putilla-Tal 237.
- Ostgalizien (Opaka—Schodnica—Urysz) 236.

Erdwachs, siehe Ozokerit.

Ericyna armoricensis u. *leptonopsis*, Eocän, Loire inférieure 468.

Eriphyla (?) Rupert-Jonesi, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.

Erlanfels, Erla b. Schwarzenberg 78.

Erosion, Suffolk-Küste 46.

Erosionserscheinungen, Korsika 45.

Erstarrung von Magmen, C.-Bl. 1905. 93.

Eruptivgesteine

- Analysen von 1884—1900. 203.
- der U. S. Geol. Survey 1884—1900, C.-Bl. 1905. 210.

Diagramme d. Zusammensetzung u. Klassifikation, C.-Bl. 1905. 249.

Durchschnittszusammensetzung 46.

Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge 263, 264.

Gleichenberg, Steiermark 408.

Harzburg, und Tuffe, devonische, im Kontakthof des Brockenmassivs 209.

Pojána—Ruska, westl. Ausläufer 265.

Predazzo u. Monzoni, chem. Zusammensetzung 57.

Eryma sulcata, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.

Euchloeops, Santa Cruz beds, Patagonien 462, 463.

Eucinepeltus, Santa Cruz beds, Patagonien 457.

Eucyrtidium turritum, Kreide, Euganeen 474.

Euryringium venetum, Kreide, Euganeen 474.

Eusyringium spinosum, Scaglia 475.

Erzgebirge, Gesteine 366.

Erzlagerstätten, Auftreten d. Phosphors u. Vanadiums 49.

Erzlagerstätten

Bedeutung der Konzentrationsprozesse 72.

Abchasien, Dzyschra-Berg 230.

Bisbee Quadrangle, Arizona 175.

Elba, Eisenerze, Hut von Sulfiden 232.

Kärnten, Kieslager 234.

Kazanesd, Kom. Hunyad, Schwefelkies 234.

Kohlbach a. d. Stubalpe, Eisenerz 230.

Laussetto (Valli del Gesso), Bleierzgänge 232.

Lappland, Ekkströmsberg u. Merntainen, Eisenerze 231.

Lucelle (Mayene) 34.

Magnetberg, südl. Ural, Eisenerze 380.

Nagyag, Goldbergbau 74.

Namaqualand, Kupfererze 233.

Porcupine Placer District, Alaska 354.

Schwarzenberg, Graul, Breitenbrunn etc., Erzgebirge 76.

Serbien, östl., Bor u. Krivelj, Kupfer 231.

Spanien (Cala, Castillo de las Guardas u. Aznalcollar, Sierra Morena) 229.

Suchum-Distrikt, SW. Kaukasus, neogene Eisenerze 432.

Südwestafrika, Kupfererze 233.
(siehe auch Goldlagerstätten, Kieslagerstätten etc.)

Essexit

Monzoni u. Predazzo 58.

Mte. Mulatto b. Predazzo, gangförmig, chem. Zusammensetzung 65.

Tahiti 72.

Euceratherium collinum, Knochenhöhle Potter Creek Cave, Californien 126.

Euchitonia euganea, Kreide, Euganeen 474.

Eucyclus extractus u. tabulatus, Santonien, Frankreich 319.

Eudesia Zitteli, Glandarienkalk, Syrien 279.

Euganeen, Kreideradiolarien 474.

Europa

diluvialer Mensch u. Kulturzustände der älteren Steinzeit 127.

Eiszeiten 129.

Exkretionen 227.

Exogyra Clarki, Buda limestone, Nordamerika 308.

Exotische Blöcke, Schweizer Voralpen 256.

- Exotische Gebiete, Nordrand der Schweizer Alpen 82, 84.
 Experimente, geologische 405.
Facettengerölle, Experimente zur Entstehung 405.
Facettengeschiebe
 künstl. Darstellung durch treibenden Sand 405.
 norddeutsches Diluvium, Rügen 71.
Färbung
 der Mineralien durch BECQUEREL-Strahlen 5.
 dilute, d. Alkali- u. Erdalkalihalogenuide 324.
Falknis, Tektonik 252.
Fallaciosus-Schichten, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
Faltungsformen, mikroskopische, C.-Bl. 1905. 90.
Faltungszonen, Verlauf 43.
Farberden, Monte Amiata 235.
Fasciolaria glabra, Obersenon, Dänemark 309.
Faucille-Kette, südl. Jura, Geologie 438.
Faujasit, Grossen-Buseck b. Giessen, Glühverlust 23.
Faunus persicus, Senon, Süd-Persien 444.
Favosites argentina, Devon, Jachal, Argentinien 303.
Feinerden der Ackerböden 207.
Feldspat
 Darstellung, Isomorphismus, Schmelzbarkeit, therm. Eigenschaften 333.
 Gellivara-Erzberg, Pseudom. nach Skapolith 350.
 Nordamerika, Schmuckstein 358.
 (siehe auch Sanidin etc.)
Feldspatamphibolit, Raspenau, Böhmen, im körnigen Kalke d. Kalkbergs 56.
Felsbecken, quartäre, Heber Mine-Tal, Michipicoten, Canada 299.
Felsitporphyr
 Ecuador, Ostkordillere 400.
 Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
Fenster, Ueberschiebung d. Mosor, Dalmatien 257.
Ferghana-Formation, Gultscha-Tal 97.
Fergusonit, Hoegtveit, Evje, Saetersdalen, Norwegen, Krist. 351.
Ferrit im künstl. Eisen 243.
Ficket series, Endicott-Kette, nördl. Alaska 92.
Fischton, Kreide, Stevns Klint, Dänemark 310.
Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung 322.
Flüssige Kristalle, C.-Bl. 1905. 207.
Flußsäure und Kieselsäure, System 6.
Flußspat
 dilute Färbung 324.
 Kristallflächen 1.
 Radioaktivität 4.
Flysch, Alpen, Tektonik 253.
Foraminiferen, mioplioc. Mergel von Bonfornello (Palermo), Struktur u. Synonymie 472.
Formenentwicklung, von Flächen oder Zonen ausgehend 322.
Formensystem v. Kristallen, abgeleitet aus Akzessorien 341.
Frankciet, Poopo, Bolivia, chemisch 15.
Frankreich
 geol. Ban, C.-Bl. 1905. 439.
 Kreide 290.
Fremdkörper, Einfluß auf die Kristallisationsgeschwindigkeit in Schmelzen 7.
Friedrichroda, Gestein des Seebachsfelsen 208.
Frondicularia borussica, distorta und Schellwieni, lithauisch-kurischer Jura 471.
Fusulinella lenticularis, Fusulinenkalk, südl. Persien (Bachtijah) 443.
Fusus faxensis, Danien, Dänemark 309.
 — **texanus**, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
Gabbio
 Cerebriansky, nördl. Ural, uralitisiert 339.
 Monzoni und Predazzo, chem. Zusammensetzung 57.
 Tahiti 72.
 Ural, nördl., Uralit- 387.
Gabbroamphibolit, Ecuador, Ostkordillere 394.
Gänge klastischer Gesteine, Kalifornien 224.
Galizien, Erdölzone Opaka—Schodnica—Urycz 236.
Galle-Gruppe, Ceylon 182.
Ganbirretia Duvillei, Kreide (unteres Danien), Gan (östliche Pyrenäen) 156.
Gangquarz, Salangen, Norwegen, Ein-schluß von Methylbisulfid 165.
Garewait, Ural, nördl. 388.
Gase, in Mineralien gelöste 161.
Gauteitähn. Ganggestein, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 58, 63.
Gebirgsbildung, Experimente 405.

- Gelbbleierz, Nordamerika, Produktion 355.
- Gellivara-Erzberg, Mineralien 349.
- Geniohyus fajumensis, major u. mirus, Eocän, Aegypten 449.
- Geologie
Bedeutung für Balneologie 403.
Vorschule von J. WALTHER, C.-Bl. 1905. 730.
Wert für Erziehung u. Praxis 37.
- Geolog. Modelle, Herstellung 37.
- Gerhardtjt, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 174.
- Gervilleia ferruginea, Eisenerzformation, Lothringen und Luxemburg 304.
- siciliana, Lias, Casale b. Busambra (Palermo) 319.
- Gestaltenlehre, Minimalproblem 321.
- Gesteine
Festigkeit mit Beziehung auf Erdbeben 199.
zersetzte, Absorptionserscheinungen 51.
- Gesteinsanalyse, Anleitung, C.-Bl. 1905. 93, 94.
- Gesteinsbildung, Bedeutung d. Konzentrationsprozesse 72.
- Gesteinsgläser, Entstehung, C.-Bl. 1905. 92.
- Gesteinskunde
Grundzüge v. WEINSCHENK, C.-Bl. 1905. 617.
Tabellen v. LINCK, C.-Bl. 1905. 59.
- Gewicht, spezifisches, rasche Bestimmung 46.
- Gießen, Entwicklung d. mineralog. Unterrichts a. d. Universität, C.-Bl. 1905. 557.
- Gigantophis Garstini, Aegypten 152.
- Giobertit, Val della Torre, Piemont 333.
- Gips
Neubildung in Solen 347.
Wietze, Hannover, Kriställchen im Dolomitekalk 31.
- Gismondin, Burkards im Vogelsberg, Glühverlust* 23.
- Gitterpolarisation, metallische, zur Deutung mikrosk. Präparate 323.
- Glandarienkalk, Syrien, Brachiopoden u. Muscheln 278.
- Glarner Doppelfalte, Bogenfalte etc. 250.
- Glauberit, Bildung in ozean. Salzlagern 164.
- Glaubersalz, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern 163.
- Glaucania alternicosta, Coniacien, Frankreich 319.
- Glaukophan, Saint-Véran, Hochalpen, im Gestein 379.
- Glazial
Flechtingen, Schrammen auf Culm-grauwacke 297.
Niagara-Fälle, Umgegend 260.
Odertal bei St. Andreasberg, Moränen 298.
Packhuis-Paß b. Clanwilliam, Konglomerat im Tafelberg-Sandstein 274.
Samland, Endmoränen 119.
Thurgau, Drummlinslandschaften im alten Rheingletscher 436.
Vomperbach-Mündung, Grundmoränen 299.
(siehe auch Moränen, Quaritär etc.)
- Gleichenberg, Eruptivgebiet 408.
- Gletscher nach H. HESS, C.-Bl. 1905. 567.
- Glimmer, Ceylon 178, 180.
(siehe auch Biotit etc.)
- Glimmerkalk, Raspenau, Böhmen, am Kalkberg 55.
- Glimmerschiefer
Ecuador, Ostkordillere 396.
Raspenau, Böhmen 57.
- Glühverlust*
als mineralog. Kennzeichen 16.
als mineralog. Kennzeichen d. Zeolithes 20.
- Glyptodontia d. Santa Cruz beds, Patagonien 453.
- Glyptodontiden, Skelettbau 146.
- Gmelinit, Two Islands in Neu-Schottland, Glühverlust* 23.
- Gneis
Belledonne-Kette, Westalpen, Zusammensetzung 378.
Ecuador, Ostkordillere 393.
Müglitztal, Erzgebirge 366.
Mulda, Erzgebirge 366.
Raspenau, Böhmen 57.
Rocca di Cavour, Piemont 377.
- Gnomonisches Netz für die gnomon. Projektion 159.
- Gobi-(Hanhai)-Formation 97.
- Gobi-Wüste, Geologie, Winderosion etc. 98.
- Gobius elongatus, oligocäne Fischfauna, Berg Cosla b. Piatra-Neamtz, rumänische Karpathen 153.
- Gold
Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
Nagyág, Siebenbürgen 74.
Witwatersrand, im Konglomerat 70.

- Goldlagerstätte
 Barkerville (Brit. Columbia) u. Umgebung 74.
 Khakhadian, Ost-Sudan 9.
 Goobic-Sande, Alaska, nördl. 93.
 Granat
 Kristallflächen 2.
 Canale Monterano (Rom), im Tuff 170.
 Ceylon 179, 185, 186.
 Easton, New Jersey, Anal. 354.
 Nordamerika, Edelstein 356.
 Pihuamo-Grube, Jalisco, Mex. 27.
 Tofa, z. T. Perimorphosen im Kalkspat u. Pseudom. v. Wollastonit nach Gr. 376.
 (siehe auch Grossular etc.)
 Granatfels, Magnetberg, südl. Ural 382.
 Granatsalbänder an Porphyritgängen, Monzoni u. Predazzo 59.
 Granit
 Brockenmassiv, devon. Eruptivgest. u. Tuffe im Kontakthof b. Harzburg 209.
 Ecuador, Ostkordillere 398.
 Elba, Posto dei Cavoli bei S. Piero in Campo, Kontakt mit Kalk 373.
 Magnetberg, südl. Ural 381.
 Predazzo, chem. Zusammensetzung 64.
 Granocardium budaense. Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
 Granulit, Ceylon 181.
 Graphische Darstellung d. Zusammensetzung d. Eruptivgesteine, C.-Bl. 1905. 249.
 Graphit
 Cañon Diablo, im Meteoreisen 187.
 Ceylon 178, 183.
 piemontes. Alpen 329.
 Graphitquarzit, Ecuador, Ostkordillere 396.
 Graul, Erzlagerstätten 78.
 Gravigrada der Santa Cruz beds, Patagonien 453, 458.
 Gravitationslehre — ein Irrtum, C.-Bl. 1905. 439.
Griechenland, Daonellen u. Halobien 27.
 Großbritannien, Durchschnittszusammensetzung d. Eruptivgesteine 46.
 Grossular, Bisbee Quadrangle, Arizona, Gangmineral 175.
 Grünschiefer, Ecuador, Ostkordillere 401.
 Grypotherium-Höhle, Ultima Esperanza, Patagonien, Dentung d. Funde 130.
 Gultscha-Tal, Ferghana-Formation 97.
 Gyrodes siskiyuensis, Kreide, Californien 288.
Haarkies, siehe Millerit.
 Hagiastrium venetum, Kreide, Euganeen 474.
 Haifischzähne, Felsöesztergaly, Kom. Nograd, untermediterrane 125.
 Halicapsa crebripora, obtusispina, parvula u. tenuis, Kreide, Euganeen 474.
 — gutta, maxima u. Vinassai, Scaglia, Euganeen 475.
 Haliotis lomaënsis, Kreide, Californien 288.
Halobia austriaca, superba, cf. Mojsisovicsi, cf. celtica, lineata und Hoernesii, Trias, Griechenland 34 ff.
Halobien u. Daonellen, Griechenland u. Asien 27.
 Halogenide d. Alkalimetalle, Isomorphismus 8.
 Halogenverbindungen, organische, Kristallformen 8.
 Hamites armatus, ellipticus, phoenixensis u. solanoënsis, Kreide, Californien 288.
 Haminit, Serra de Congonhas b. Diamantina, Brasilien, aus Diamantsanden 27.
 Hammatoceras lotharingicum, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Hantkenia louristana var. depauperata u. laevis, proboscidea u. striata, Senon, Süd-Persien 444.
 Hapalops longiceps, platycephalus, ponderosus, vulpiceps etc., Santa Cruz beds, Patagonien 461.
Harmotom, Andreasberg, Kongsberg u. Oberstein, Glühverlust 23.
 Harpoceras Grandjeani u. Hinsbergi, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Harz
 devon. Eruptivgesteine u. Tuffe im Kontakthof d. Brockenmassivs bei Harzburg 209.
 Vergletscherung bei St. Andreasberg 298.
 Harzlösungen z. Nachahmung mikrosk. Faltungsformen, C.-Bl. 1905. 90.
 Hecticoceras evolutum u. sub-Matheyi, Callovien, Faucille-Kette 439.
 Heinrichshöhle b. Sundwig, Säugetierknochen 129.
 Heliodiscus acutispina, Kreide, Euganeen 474.
 Heliosphaera Isseli, Scaglia, Euganeen 475.

- Hemicidaris djermanensis*, ?Bathonien, Algerien 156.
Hemimorphe Kristalle, spezif. opt. Eigenschaften 3.
 Herzegovina-Bosnien, Montanindustrie 73.
Heteroceras ceratopse, Kreide, Kalifornien 288.
Heulandit
Beruffjord (Island), *Glühverlust* 24.
 Zöptau, Mähren 344.
 Heuscheuergebirge, Kreide 286, 288.
Hexalanche euganea u. *Ongariana*, Kreide, Euganeen 474.
Hexapyramis Pautanellii, Scaglia, Euganeen 475.
Hexastylus euganeus, *grandiporus*, *macrospina*, *microporus* u. *Ombonii*, Scaglia, Euganeen 475.
Hiddenit, Nordamerika, Edelstein 356.
 Himalaya, Trias 412.
Hindiella Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 468.
Hipparion-Fauna, Perrier 143.
 Höhlen
 Rentierzeit mit Artefakten 132.
 Gola von Pioraco, Potenza-Tal 134.
 Goughcavern, Cheddar, Menschen etc. Knochen 133.
 Grotta Romanelli b. Castro (Terra d'Otranto), Interglazialfauna etc. 131.
 Heinrichshöhle b. Sundwig, mit Knochen 129.
 Nartuby-Tal b. Draguisan (Vaucluse), diluv. Mensch 134.
 Potenza-Tal, oberes, diluv. Säugetiere 134.
 Potter Creek Cave, Kalifornien, mit Säugetierknochen 125.
 Pyrenäen (Altamira) mit Malereien 132.
 Rotes Feld (Podkalem oder Pokala), bearbeitete Knochen 132.
 S. Teodoro, Taormina etc. (Messina), diluv. Säugetiere u. Mensch 142.
 Upliz-Tsike westl. Gori, Transkaukasien, im mioc. Sandstein 44. (siehe auch Knochenhöhlen etc.)
 HOFF, KARL ERNST ADOLF v., Bahnbrecher d. Geologie, C.-Bl. 1905. 438.
 Holz
 verkieseltes, Prinz Rudolfs-Insel 35.
 versteinertes, Copaz, nördl. Manila 359.
Homomya austinensis u. *vulgaris*, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
Hoplites biassalensis, *desmoceroides*, Inostranzewi u. Leopoldi, Kreide, Krim 315.
Hoploparia aspera, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
Hoplophorus, Santa Cruz beds, Patagonien 454.
Horizostoma = *Cerithium heterostoma*, Kreide, Sachsen 317.
 Hornblende, Mayen, Mineralien der Einschlüsse 347. (siehe auch Amphibol.)
 Hornblendeperidotit, Schriesheim, Absorptionerscheinungen 51.
 Hornblendeschiefer, Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk d. Kalkbergs 56.
 Hornfels, Harzburg, im Kontakthof des Brockens, Diabas- 212.
 Hornstein, Ceylon 180.
 Hornsteinknollen, Scaglia, Euganeen, Radiolarien 474.
 Hosselkus-Kalk, Shasta-Mountains, Trias, *Ichthyopterygier* 147, 150.
Hübnerit, Nordamerika, Produktion 355.
 Hunyad-Komitat, Geologie 264.
 Hyalophan, Binnental, Krist. 168.
 Hydrargillit, Ceylon, im Laterit 183.
 Hydrotachylit, Roßberg b. Darmstadt 369.
Hydrozoen, Mesozoicum, Sardinien 61.
Hyperleptus, Santa Cruz beds, Patagonien 462.
Ichthyopterygia, Trias, Kalifornien u. Nevada 147, 150.
Ichthyosauria
 Trias, Literatur 150.
 Arizona, Obertrias 150.
 Ihleit, Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer d. westlichen 53.
 Ilmenit, siehe Titaneisen.
 Imperforatenkalk, Tertiär, Nord-Dalmenien 259.
 Indien, Trias 411.
 Inkretionen 227.
Inoceramus adunca u. *klamathensis*, Kreide, Kalifornien 288.
 Interglazial
 Grotta Romanelli b. Castro (terra d'Otranto), Fauna 131.
 Neuhaldensleben 122.
 Iowa
 geolog. Untersuchung u. Tone 410.
 Tone 240.
Irania granulata u. *persica*, Senon, Süd-Persien 444.
Isocardia eljasensis, Glandarienkalk Syrien 279.

- Isomorphismus, Plagioklasse 334.
 Itieria (Campichia) Pellati, Kreide,
 Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
Japan, Mineralogie, C.-Bl. 1905. 280.
Jura
 Baptanodon, Osteologie 311.
 Peltoceras Toucasii u. *transversarium*
 81.
 Alpen, französische 424.
 Andö, Norwegen 427.
 Casale bei Busambra (Palermo),
 Muscheln des Lias 319.
 Colealto di Solagna (Bassano), Fauna
 des oberen 316.
 Deister, Transgression des oberen
 am östlichen 277.
 Deutsch-Lothringen u. Luxemburg,
 Fauna d. Eisenerzformation 303.
 Ecuador, Ostkordillere 402.
 Faucille-Kette, südl. Jura 438.
 indischer, Beziehung zu ostafrika-
 nischem 279.
 Juragebirge, Dogger im zentralen
 u. südlichen 277.
 littaunisch-kurischer, Foraminiferen
 471.
 Madagascar, Analalava 284.
 Neuenburger Jura, Dogger 307.
 Niederfellabrunn, Tithonklippen 439.
 Persien (Demavend) 442.
 Schwaben, Brachiopoden d. mittl.
 Lias 468.
 Schweizer Jura, Stromatorhiza 13.
 Seevoralpen 108.
 Somaliländer, oberer 281.
 Stonesfield, Megalosaurus Bucklandi
 d. Dogger, Hinterhaupt 1.
 Syrien, Glandarienkalk, Brachio-
 poden u. Mollusken 278.
 Tanga, Deutsch-Ostafrika, Kelloway
 283.
 Tunis, südliches 283.
 Turfan u. Turatschi, östl. Tien-
 Schan 98.
 Yonne-Département, Nerineen 317.
 Wyoming, oberer, Ornitholestes
 Hermanni 152.
Juragebirge
 Dogger im zentralen u. südlichen 277.
 Oligocän am Südrhang d. Blauen
 112.
Kaba-Vulkan, Sumatra, Gesteine 218.
 Kalifornien, klastische Gänge 224.
 Kaligehalt der Ackerböden 48.
 Kalisyenit, Piz Giuf, östl. Aarmassiv,
 und Gefolgschaft 371.
 Kaliummagnesiumborat, Entstehung
 in ozeanischen Salzlagern 162.
 Kaliumpentacalciumsulfat, Entstehung
 in ozean. Salzlagern 161. 164.
 Kali- u. Steinsalz, Lagerung, Verbrei-
 tung u. Verwendung, C.-Bl. 1905.
 310.
 Kalk, Raspenau, Böhmen, körniger,
 des Kalkberges 54.
 Kalkalgen, magnesiareiche, Einwir-
 kung CO₂-gesättigten Wassers
 333.
 Kalksilikate, künstl. 326.
 Kalksilikathornfels, Piz Giuf, östl.
 Aarmassiv 372.
 Kalkspat, Raspenau, Böhmen, im
 körnigen Kalk d. Kalkbergs 54.
 Kalkstein
 Entstehung 238.
 Wietze, Hannover, mit Gipskriställ-
 chen 31.
 Kalktonerdesilikate, künstl. 326.
 Kanahwa black flint, Alter im Carbon,
 West-Virginien 277.
 Kanin, Halbinsel, Geologie 410.
 Kaolin, Ceylon 181.
 Karborund, Cañon Diable, im Meteor-
 eisen 187.
 Karpathen
 Verrucano, Moldau 407.
 rumänische, oligoc. Fischfauna des
 Bergs Cosla b. Piatra Neamtz 153.
 Karru-Formation, untere, Kapkolonie,
 Anomodontier (Tamboeria Ma-
 raisi) mit pneumatisiertem Wir-
 bel 310.
 Karwendelgebirge, Wandbildung 406.
 Kaukasusländer, Petrographie 389.
 Kazanesd, Kom. Hunyad, Kieslager-
 stätte 234.
 Kelloway, Tanga, Deutsch-Ostafrika
 283.
 Keratophyr
 Ecuador, Ostkordillere 398.
 Magnetberg, südl. Ural 382.
 Kersantit
 Monzoni, Gänge 62.
 Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
 Keweenaw-Trap, Beziehung zum Sand-
 stein, Wisconsin 93.
 Khondalith, Ceylon 186.
 Kiese, Klassifikation 205.
 Kieselgur, Mte. Amiata 235.
 Kieselholz, Prinz Rudolfs-Insel 35.
 Kieselsäure u. Flußsäure, System 6.
 Kieselzinkerz
 Clifton Morenzi-Distr., Arizona 173.
 Perwoblagodatny-Grube, Ural 27.
 Kieserit, Bildung unter 25° in ozean.
 Salzlagern 163.

- Kieslagerstätten
Cala und Castillo de las Guardas, Sierra Morena 229.
Kärnten 234.
Kinderhook-Fauna, Missouri etc., Alter 274.
Kingena latifrons und triangularis, Glandarienkalk, Syrien 279.
Kinnekulle, Geologie 272.
Kladno—Rakonitzer Kohlenbecken, Böhmen 275.
Klassifikation
Eruptivgesteine auf Grund der Zusammensetzung, C.-Bl. 1905. 249.
Sedimentgesteine 47.
Klastische Gesteine, gangförmig, Kalifornien 224.
Klippen, Schweizer Alpen u. Chablais 248.
Knochenhöhlen
Rentierzeit, Artefakten 130.
Altamira, Pyrenäen, Malereien 132.
Gola von Pioraco, ob. Potenza-Tal, Mensch u. diluv. Säugetiere 134.
Goughcavern, Cheddar, Menschen- u. Säugetierreste 133.
Grotta Romanelli b. Castro (Terra d'Otranto), Interglazialfauna 131.
Heinrichshöhle b. Sundwig, Säugetiere 129.
Lacave (Lot), m. Menschenspuren 445.
Potenza-Tal, oberes, diluv. Säugetiere 133.
Potter Creek Cave, Kalifornien 125.
Rotes Feld (Podkalem, Pokala), bearbeit. Knochen 132.
S. Teodoro, Taormina etc. (Messina), diluv. Säugetiere u. Mensch 142. (siehe auch Höhlen.)
Kobaltchlorid, Kristallform, Deformationen u. optisch 92.
Kohlen
stoffl. Beschaffenheit 235.
Andö, Norwegen, Jura 426.
Kladno—Rakonitz 275.
Turatschi, östl. Tiën-Schan, Jura 98.
Ungarn 236.
Yukon, Alaska 237.
(siehe auch Steinkohlen etc.)
Kolm, Schweden, Rohprod. f. Radium 326.
Konkretionen 226.
Kontaktbildungen, Pojana-Ruszka, Ungarn 265.
Kontaktgesteine mit Granat, Tolfa 376.
Kontaktthof, Brockenmassiv, devon. Eruptivgesteine u. Tuffe b. Harzburg 209.
Kontaktmetamorphismus, Posto dei Cavoli b. S. Piero in Campo, Elba, Granit und Kalk 373.
Kontaktmetamorphose
Ursache, C.-Bl. 1905. 93.
Raspenau, Böhmen, am Kalkberg 57.
Konzentrationsprozesse, Bedeutung f. Lagerstättenlehre u. Lithogenesis 72.
Kordillere, östl., Ecuador, Alter und Gesteine 392.
Koriogene Sphärolithe 204.
Korngröße und Löslichkeit 6.
Korsika, Erosionserscheinungen 45.
Korund
Australien und Ceylon, Sapphir, Krist., Aetzfiguren u. Brechungskoeffizienten 41.
Ceylon 179, 183, 185, 186.
Leoran (Cantal), Einschluß im Andesit 379.
Kosmographie, chemische, C.-Bl. 1905. 91.
Koyukuk series, Alaska, nördl. 93.
Krambergeria lanceolata, olig. Fischfauna, Berg Cosla bei Piatra-Neamtz, rumän. Karpathen 153.
Kreide
Abu Roach, Aegypten 294.
Adersbach-Weckelsdorf, obere 288.
Alaska, nördl. 92.
Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge 260.
Belgien, Echinocorys 155.
—, nördliches 289.
Biewende, Groß- u. Klein-, Unter-senon 285.
Böhmen, östliches 285, 287, 289.
Braunschweig, östl. von, Brunsvicensis-Ton 284.
Bregenzer Wald 427.
Chotebor, Ostböhmen, Malnitzer Schichten 289.
Clansayes etc., Dauphiné 312.
Dänemark, Petrefakten 309.
Dalmatien, nördl. 259.
Ecuador, Ostkordillere 392, 399.
England, Lamellibranchiaten 466.
Euganeen, Radiolarien 474.
Frankreich, Petrefakten 318.
Frayssinet-Le-Gélat (Lot), obere, mit verkieselten Versteinerungen 290.
Gultscha-Tal, Ferghana-Formation 97.
Heuscheuergebirge 286.
Kalifornien u. Oregon-Becken 287.
Königsflutter, Mucronatensenon 285.
Krim, Ammoniten 315.

Kreide

Languedoc u. rechtes Rhône-Ufer, Neocom 110.

Laramie, Wyoming-Nebraska 268.

Libysche Wüste, Overwegi-Schichten und Blättertone 319.

Madagaskar, nordöstl., Albien 294.

—, Westküste, Untersenon 100.

Marokko, westliches 293.

Misburg bei Hannover, Belemnites ultimus etc. 316.

Nancy, Coeloceras Desplacei u. subarmatum 313.

Natal, Petrefakten d. Umkwelane Hill deposit, Zululand 307.

Neucaledonien, untere 294.

Nordamerika, Buda limestone, Mollusken u. Korallen 308.

Orgon (Bouches-du-Rhône), Fauna 318.

Ostgalizien, Erdölzone 236.

Paderborn, Pläner mit Actinocamax plenus 316.

Pariser Becken, Aptien d. östl. 291.

Persien 442.

Rußland, evolutive Ammonitenformen des Neocoms 465.

Sachsen, Gastropoden 317.

—, oberste 286.

Schaumburg-Lippe'sche Mulde, Fauna 441.

Somaliländer, untere 280.

Texas, Ammoniten 313.

Yonne-Département, Seesterne des Senon 320.

—, Senon 290.

Kristalle

Aussendung v. N- u. N₁-Strahlen 325.
flüssige u. Plastizität, C.-Bl. 1905. 207.

hemimorphe, spezifisch opt. Eigenschaften 3.

opt. aktive, Lichttheorie 3.

Kristallflächen, Entstehung 1.

Kristallinische Schiefer

nach GRUBENMANN, C.-Bl. 1905. 430.

Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge 262, 263.

Belledonne-Kette, Westalpen, chem. Zusammensetzung 378.

Hunyad-Komitat 264.

Pojána-Ruszka, westl. Ausläufer, Phyllit 265.

Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen 7.

Kristallographie, Formentwicklung von Flächen oder Zonen ausgehend 322.

Kristallographie

Grundzüge von VIOLA, C.-Bl. 1905. 559.

Minimalproblem d. Gestaltenlehre 321.

neuere Entwicklung, C.-Bl. 1905. 598.
Zonensätze 321.

Kristallogr.-chem. Grenzgebiet 322.

Krokoit, siehe Rotbleierz.

Kryolithionit, Ivigtut, im Kryolith 10.

Künstliche Darstellung

Feldspat 333.

Periklas 331.

Kunzit, Nordamerika, Edelstein 356.

Kupfer

Bisbee Quadrangle, Arizona 175.

Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer d. westlichen 53.

Serbien, Bor u. Krivelj im östl. 231.

Kupfererze, Südwestafrika 233.

Kupferglanz

Bisbee Quadrangle, Arizona 175.

Bor u. Krivelj, östl. Serbien, Erz 231.

Butte-Montana, Entstehung 241.

Clifton Morenci-Distr., Arizona 173.

Sinclair-Grube bei Lüderitzbucht, Südwestafrika 233.

Kupferkies, Bisbee Quadrangle, Arizona 175.

Kupferpecherz, Clifton Morenci-Distr., Arizona 173.

Kurland, Foraminiferen d. Jura 471.

Kylindrit, Poopo, Bolivia, chem. 15.

Labradorite, Biot, tertiär 115.

Lacave (Lot), Höhle mit Menschenspuren 445.

Länderkunde, Museum in Leipzig, Führer, C.-Bl. 1905. 281.

Lättler 205.

Lagomeryx, bayr.-schwäb. Hochebene, Obermiocän 124.

Lake superior, Beziehungen von Sandstein und Trapp, Wisconsin 93.

Lamna (Odontaspis) macrota var. hungarica, untermediterrän, Felsö-esztergaly, Kom. Nograd 125.

Landénien u. Thanétien, Bedeutung 116.

Languedoc und rechtes Rhône-Ufer, Neocom 110.

Lappland, Ekströmsberg- u. Mertainen-Eisensteinsfelder 231.

Laramie-Kreide, Wyoming-Nebraska 268.

Laterit

Verwitterungsprod. v. Silikaten 23.
Ceylon 183, 185.

Laumontit, Baveno u. Fassatal, Glühverlust 24.

- Laumontit
 Binnental, Krist. 168.
 Flaatgrube, Evje, Saetersdalen, Norwegen 352.
 Lundvaerk, Evje, Saetersdalen, Norwegen, Pseudom. v. Albit n. L. 351.
 Lava, Mayen, Mineralien d. Einschlüsse 347.
 Lawsonit
 italien. Fundorte, Analysen 340.
 Saint-Véran, Hochalpen, im Gestein 379.
 Leadhillit, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
 Leda *crispata* var. *ukrainica*, Tertiär, Mandrikowka 468.
 — *navicula*, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Legierung, Struktur durch Polieren erkannt 8.
 Leitschicht, geolog. 43.
 Leonit, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern 163.
 Leopoldi-Gruppe, Kreideammoniten, Krim 315.
 Lepidocyclina *tourneri*-Schichten, Italien 473.
 Leptaenenbett, Wilfingen, schwäb. Alb 470.
 Leptocheirus Zitteli, ob. Trias, Winthrop, Shasta Co., Cal. 150.
 Lepton Dumasi, Eocän, Loire inf. 468.
 Ler 206.
 Levesquei-Schichten, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Leucit
 Pompeji, im Tuff 377.
 Valognopiccolo, Wert als Düngemittel 377.
 Leucite Hills, Wyoming, Geologie 225.
 Lewis u. Livingston Ranges, Montana, Geologie 88.
 Lherzolith, Beziehung zu Oligosiderit, C.-Bl. 1905. 92.
 Lias, Schwaben, Brachiopoden des mittleren 468.
 Libethenit, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 174.
 Libysche Wüste, Overwegi-Schichten u. Blättertone 319.
 Lima *acutirostris*, *infirmis*, *libanensis*, *sublaeviuscula* u. *Zenobiae*, Glandarienkalk, Syrien 279.
 — *britannica* (Mantellum), Meyeri (Plagiostoma), *scabrissima*, *vecensis* u. *wintonensis* (Limatula), Kreide, England 466.
 Lima Bureaui, Dumasi, gouetensis, hyphanta u. oxytomaeformis, Eocän, Loire inférieure 154.
 — *ferruginea*, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 304.
 — *Gemmellaroï*, Lias, Casale bei Busambra (Palermo) 319.
 — *Harronis*, ob. Jura, Somaliland 281.
 — *Shumardi*, Buda limestone, Nordamerika 308.
 Limatula *wintonensis*, Kreide, England 466.
 Limiden, Kreide, England 466.
 Limnocardium *moquicum*, Neogen, Suchum-Distrikt 432.
 Limopsis *aequalis* u. *subaltera*, Eocän, Loire inférieure 155.
 — *costulata* var. *crassicosta*, Tertiär, Mandrikowka 468.
 — *homala* = *lentiformis*, Eocän, Loire inférieure 154.
 Linarit, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
 Lindigia? *nodosum*, Kreide, Kalifornien 288.
 Liparit, Kaukasus 389.
 Lisburne-Formation, Endicott-Kette, nördl. Alaska 92.
 Lissabon, Erdbeben, Literatur 40.
 Lithapium *ellipticum* u. *incrassatum*, Scaglia, Euganeen 475.
 Lithauen, Foraminiferen d. Jura 471.
 Lithocampe *euganea*, Kreide, Euganeen 474.
 — *obesa* u. *veneta*, Scaglia, Euganeen 475.
 Lithocardium *dilatatum*, Eocän, Loire inférieure 468.
 Lithodorus *Lorioli* u. *Zumoffeni*, Glandarienkalk, Syrien 279.
 Lithogenesis, siehe Gesteinsbildung.
 Lithomespilus *coronatus* u. *ovoideus*, Kreide, Euganeen 474.
 Lithosiderite, Struktur u. Zusammensetzung 196.
 Lithostrobilus *communis*, *incrassatus* u. *pagoda*, Kreide, Euganeen 474.
 — *duodecimcostatus* und *elegans*, Scaglia, Euganeen 475.
 Litorina-Bildungen, Lübeck 119.
 Littorina *anceps*, Morgani, *percostata* u. *persica*, Senon, Süd-Persien 444.
 — *pectinata* = *gracilis*, Kreide, Sachsen 317.
 Lituola *simplex*, Brown's Creek, Otway coast, Victoria, karnojoisch 471.
 Löslichkeit u. Korngröße 6.

- Loftusia Morgani*, Senon, Süd-Persien 445.
 Loire inférieure, Eocän-Mollusken 154, 467.
Loph cristatula, Morgani u. persica, Kreide, Süd-Persien 444.
 Lothringen, Deutsch- u. Luxemburg, Fauna d. Eisenerzformation 303.
Lucette (Mayene), Erzlagerstätte 34.
Lucina (*Dentilucina*) *louristana*, Senon, Süd-Persien 445.
 Lübeck, Litorina-Bildungen 119.
 Luxemburg und Deutsch-Lothringen, Fauna d. Eisenerzformation 303.
Lychnocanium crassispina u. *elegans*, Scaglia, Euganeen 475.
 — *euganeum* u. *parvulum*, Kreide, Euganeen 474.
Lytoceras angulatum, *argonautarum* u. *jacksonense*, Kreide, Kalifornien 288.
 — *Orsinii*, Jura, Seevoralpen 110.
 Macigno, Calafuria südl. Livorno, Mineralien 168.
Macrodon Rufae, ob. Jura, Somaliland 281.
Mactra gabbiana, Kreide, Kalifornien 288.
 — *mekranensis*, Tertiär, Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan 118.
 — *zulu* (?), Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
 Madagascar
 Oligocän 101.
 nordöstliches, Albien 294.
 Westküste, Untersenon 100.
Madupit, Leucite Hills, Wyoming 225.
 Mähren
 mineralog. u. geolog. Literatur 348.
 Stringocephalenkalk 302.
 Magdalénien d. ält. Steinzeit 128.
Magnesiumsulfate, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern 163.
 Magnesit, Verhalten zu magnesia-reichen Kalkalgen 333.
Magnesiumsilikate, künstl. 326.
 Magnetberg, südl. Ural, Eisenerze u. Gesteine 380.
 Magneteisen
 Cala, Sierra Morena, Erzlager 229.
 Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 Magnetberg, südl. Ural 382.
 Magnetismus vulkan. Gesteine 338.
 Magnetkies
 Gruschewka, im Anthrazit, Umwandlg. (ged. Eisen u. Limonit) 13.
 Nordamerika, Produktion 1903. 329.
 Malachit, Copper Queen Mine, Arizona 175.
 Malakolithfels, Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk des Kalkbergs 56.
 Mamanit = Polyhalit 161.
 Mammut, Unteritalien 146.
 Mammut-Leiche, Beresowka-Ufer, Nord-sibirien und andere 145.
 Manganerze, Sternberg, Mähren 332.
 Manganophyll, Lichtabsorption 27.
 Manganspat, Sternberg, Mähren 332.
 Manhattan Island, New York, Entstehung d. Amphibolschiefer u. Serpentine 227.
 Manindjau-Vulkan, Sumatra, Gesteine 208.
 Mantellum britannicum, Kreide, England 466.
 Marginulinopsis, mioplioc. Mergel v. Bonfornello (Palermo) 472.
 Markasit, Calafuria südl. Livorno, im Macigno 169.
 Marokko, Kreide des westlichen 293.
 Martensit im Stahl 243.
 Martinique
 Mt. Pelée, andesitischer Auswürfling 229.
 —, Felsnadel etc. 38.
 Mayen, Mineralien der Einschlüsse in der Lava 347.
 Mediterrangebiet, Trias, nach d. Le-thaea 416.
 Meerschaum, Easton, New Jersey, Anal. 354.
Megalohyrax minor, Eocän, Aegypten 449.
 Megalonychiden, Santa Cruz beds, Patagonien 460.
Megalonychotherium atavus, Santa Cruz beds, Patagonien 462.
Megalosaurus Bucklandi, *Stonesfield*, *Hinterhaupt* 1.
 Megatherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
 Melakonit, Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
 Melania abchasica, acuminata, Andrusovi, graciosa, nobilis u. spirigera, neogene Eisenerze, Suchum-Distr. 433.
 Melanit, Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 Melanochalcit, Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
 Melanopsis calamistrata u. semirugosa, Kongerienfauna, Leobersdorf 114.
 — *costellata*, Senon, Süd-Persien 444.
 Melanterit, siehe Eisenvitriol.

- Melaphyr, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
- Melina Anderssoni, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- Mensch
- Altamira-Höhle (Pyrenäen), Malereien 132.
- Bau de l'Aubesier (Vaucluse), diluv. 134.
- Bologoje (Rußland), Station d. Steinzeit 133.
- Cantal, Kent u. Sussex, pliocäne Eolithen 130.
- Château double (Var.), diluv. 134.
- Europa, diluvialer u. Kulturstufen d. älteren Steinzeit 127.
- Gola von Pioraco, ob. Potenza-Tal, diluv. 134.
- Goughcavern, Cheddar, Knochen etc. 133.
- Grotta Romanelli b. Castro (terra d'Otranto), Knochen etc. 131.
- Lacave (Lot), Station 445.
- Munzingen b. Freiburg gleichzeitig mit Thayngen u. Schweizersbild 131.
- Rotes Feld-Höhle (Podkalem, Polska), bearbeit. Knochen 132.
- San Teodoro-Höhle (Messina), Artefakten 142.
- Schönebeck a. Elbe, interglazial, Eolithe 130.
- Smiritz (Böhmen), im Löß 132.
- Ultima Esperanza, Patagonien, Grypotherium-Höhle 130.
- Merapi-Vulkan, Sumatra, Gesteine 208.
- Mesolith, Hauenstein (Böhmen), Glühverlust 24.
- Mesorhynchis crenata, Mornasien, Frankreich 319.
- distensa, unt. Santonien. Frankreich 318.
- Mesotyp, siehe Natrolith.
- Mesozoicum, Sardinien, Tabulaten u. Hydrozoen 61.
- Mesozoische Pflanzenreste, Abbildungen 156.
- Metallurgische Untersuchungen 241.
- Metamorphose des Grundgebirges 47. (siehe auch Kontaktmetamorphose etc.)
- Metapotherium, Santa Cruz beds, Patagonien 462.
- Meteoreisen
- Struktur u. Zusammensetzung, erläutert durch Photographien von Schliffflächen 188.
- Cañon Diablo 187.
- Methylbisulfid als Einschluß im Gangquarz, Salangen, Norwegen 165.
- Metopotoxus anceps u. laevatus, Santa Cruz beds, Patagonien 458.
- Meyeria rapax, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Michaletia semigranulata, Coniacien, Frankreich 319.
- Michigan, Portlandcement 238.
- Micromelissa ventricosa, Scaglia, Euganeen 475.
- Microstagon Dumasi u. pernitidum (= Godallia obliqua), Eocän, Loire inférieure 467.
- Mikroskop, mineralog., für hohe Temperaturen 2.
- Mikroskopische Faltungsformen, C.-Bl. 1905. 90.
- Mikroskopische Physiographie der Mineralien, C.-Bl. 1905. 119, 486.
- Mikroskopische Präparate, Deutung mittels metall. Gitterpolarisation 323.
- Milioliden, Abbildung von D'ORBIGNY'schen Arten 472.
- Miliolina (Quinqueloculina) magna, Clavulina Szaboi-Schichten, Krühel maly bei Przemysl 472.
- Milleporella sardoa, Senon, südl. Nurra, Sardinien 67.
- Millerit, Brompton-See, Oxford township, Quebec, Kristallformen 12.
- Mineralbildung durch Druck (Dynamometamorphose) 47.
- Mineralien
- Absorptionsvermögen für Gase 161.
- mikrosk. Physiographie, C.-Bl. 1905. 119, 486.
- Japan, C.-Bl. 1905. 280.
- Tirol u. Vorarlberg, C.-Bl. 1905. 208.
- Minerallagerstätten
- Australien 359.
- Binnental 167.
- Calafuria südl. Livorno im Macigno 168.
- Canale Monterone (Prov. Rom) im Tuff 170.
- Ceylon 178, 182.
- Clifton - Morenci - Distrikt, Arizona 172.
- Columbia. Erden u. Salze 34.
- Easton, New Jersey 353.
- Evje, Saetersdalen, Norwegen 351.
- Gellivara-Erzberg 349.
- Laussetto, Valli del Gesso, Piemont 349.
- Mayen, Mineralien der Einschlüsse 347.

Minerallagerstätten

- Moore Station, New Jersey, Zeolithe 352.
 Pokolbin, N. S. Wales, im Hypersthenandesit 342.
 Prinz Rudolfs-Insel 35.
 Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk des Kalkbergs 54.
 Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
 Tahiti 71.
 Zöptau, Mähren, Zeolithe im Amphibolit 343.

(siehe auch Erzlagerstätten etc.)

Mineralogie

- Nies u. Düll, C.-Bl. 1905. 728.
 physikal.-chemische von DOELTER, C.-Bl. 1905. 629.
 Mineralog. Unterricht a. d. Universität Gießen, C.-Bl. 1905. 557.
 Mineralquellen, Zustand d. Schwefelwasserstoffs 327.
 Mineralreich von R. BRAUNS, C.-Bl. 1905. 187.
 Minette, Deutsch-Lothringen u. Luxemburg, Fauna 303.
 Minimalproblem und Gestaltenlehre 321.
 Mischkristalle, wasserhaltige, Spaltung 7.
 Mo = feiner Sand 206.
 Modelle, geologische, Herstellung 37.
 Modiola Amphitrite, Glandarienkalk, Syrien 279.
 — coelomorpha, laticosta, namnetensis u. notorine, Eocän, Loire inférieure 154.
 — Kochi, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 — subangustissima, ob. Jura, Somaliland 281.
 Moeriophis Schweinfurthi, Aegypten 153.
 Moeritherium Lyonsi u. trigonodum, Eocän, Aegypten 446.
 Moldau, Geologie 406.
 Molybdänglanz
 Crown Point, Washington 164.
 Nordamerika, Produktion 355.
 Monazit
 Erden 5.
 Nil-Saint-Vincent, Brabant 345.
 Soendeled (Risoer), Norwegen 352.
 Mond, Oberflächengebilde, C.-Bl. 1905. 91.
 Mondstein
 Ceylon 179, 181, 186.
 Nordamerika 358.

Monotrypa limitata, multitabulata u. sardoa, Tithon, Baunèi, östl. Sardinien 62.

— *Favrei, Urgon, Massif des Avoudruz (Savoyen)* 65.

— *pontica, Oxfordien, östl. Krim* 63.

Montenegro u. Albanien, Obertrias 108.

Mont Pelée, Martinique, andesit. Auswürfling 229.

Monzoni, Eruptivgesteine, chem. Zusammensetzung 57.

Monzonit, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 60.

Moor, Bildung vieler pflanzenschäd. Schwefelverbindungen 327.

Moostorf, älterer u. jüngerer Wittmoor (Holstein) 119.

Moränen, Vomperbach - Mündung, Grund- 299.

(siehe Endmoränen, Glazial etc.)

Moränenlandschaft, Odertal bei St. Andreasberg 298.

Morenci, Clifton - Morenci - Distrikt, Arizona 174.

Moriogramm, Konstruktion u. Verwendung 1.

Morsumkliff, Sylt, Miocän 429.

Mortoniceras crenulatum, Kreide, Kalifornien 288.

Moséen, système, Belgien 436.

Mosor-Gebirge, Dalmatien, Geologie 257.

Mount Brown-Schichten, Tertiär, Neuseeland 434.

Museum für Länderkunde, Leipzig, Führer, C.-Bl. 1905. 281.

Mylodontidae, Santa Cruz beds, Patagonien 464.

Mytilus alatus, Glandarienkalk, Syrien 279.

— *casalensis* var. *curvata*, Lias, Casale bei Busambra (Palermo) 319.

— *deformis*, Eocän, Loire inférieure 154.

N- u. N₁-Strahlen, Emission durch Kristalle 325.

Nagyag, Goldvorkommen 74.

Namaqua-Land, Kupfererze 233.

Namnetia discoides, Eocän, Loire inférieure 468.

Nanushuk series, Alaska, nördl. 93.

Nassa (?) supracretacea, Danien, Dänemark 309.

Natal, Kreide der Umkwelane Hill Deposit, Zululand 307.

Natica Dido u. Mylitta, Glandarienkalk, Syrien 279.

- Natica Peroni, Santonien, Frankreich 319.
 — plauensis = Gentii, Kreide, Sachsen 317.
Natrolith
Fassatal, Grönland (Diskofjord), Hohentwiel, Montecchio b. Vicenza, Salesl (Böhmen) u. Stempel b. Marburg, Glühverlust 24.
 Moore Station, New Jersey 353.
 Pokolbin, N.-S.-Wales 312.
Nautilus bisulcatus und *Ennianus*, ob. Jura, Somaliland 281.
 — Gabbi, Kreide, Kalifornien 288.
 — Hilli, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
 Nebraska-Wyoming, siehe Wyoming-Nebraska.
Nematherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
 Neogen, Suchum-Distr., SW.-Kaukasus 432.
 Neokom, Languedoc u. rechtes Rhône-Ufer 110.
Nephelinsyenit
 Buschveld in Transvaal 68.
 u. -Monzonit, Tahiti 71.
Nephelinsyenitporphyr, Monzoni und Predazzo, chemische Zusammensetzung 65.
Nephrit, Baytinga, Bahia, Brasilien 25.
Neptunea Burrowsii, Tertiär, Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan 118.
Neptunit, Narsarsuk, Grönland, Kristallformen 167.
Nerinea Maroni, pauciplicata und *Sesostris*, Glandarienkalk, Syrien 279.
Nerineen d. Jura, Yonne-Département 317.
Nerinella, Jura, Yonne-Département 318.
Nerita cyriensis u. *Grossouvrei*, Santonien, Frankreich 319.
 — *litoralis*, Glandarienkalk, Syrien 279.
Neritina bizonata, *extensa*, *glauescens* und *leobersdorfensis*, Congerienfauna, Leobersdorf 113.
 — *petasata* u. *unguiculata*, neog. Eisenerze, Suchum-Distr., NW.-Kaukasus 433.
Neritopsis Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
 Neukaledonien, untere Kreide 294.
 Neumayria, Bedeutung 316.
 Neuseeland, Formationen 436.
 Neuseeland, marin. Tertiär, Otago u. Canterbury 433.
 Newark-System, Ausdehnung 268.
 Niagara-Fälle, Geologie der Umgegend 259.
 Niagara-Fluß, Bildung 260.
Nickelchlorid, *Kristallform*, *Deformationen* u. *optisch* 92.
 Nickelglanz, siehe Millerit.
 Niederfellabrunn, Tithonklippen 439.
 Nordamerika
 Kreide, Buda limestone 308.
 molybdän- u. wolframhalt. Mineralien, Produktion 355.
 Schwefel, Schwefelkies u. Magnetkies, Produktion 1903 328.
 Tone der Vereinigten Staaten 239, 240.
 Quecksilber, Produktion 386.
Norddeutschland (Rügen), Facettengeschiebe im Diluvium 71.
 Norit, Ural, nördl. 387.
 Norwegen, Erdbeben 1904 202.
 Noseantrachyt, Sudan 391.
Nucinella Pissaroi, Eocän, Loire inférieure 154.
Nucula coislinensis, Eocän, Loire inférieure 154.
 — *Michalskii*, Tertiär, Mandrikowka 468.
 — *securicula*, Eocän, Loire inférieure 155.
 — *subcancellata*, Kreide, Schaumburg-Lippe 441.
 Nummuliten, Appennino Pavese 156.
 Nummulitenfauna d. Scaglia, Zentralappennin 156.
 Nummulitenhorizonte, belgisch-französisches Becken 114.
 Nummulitenzonen, österreich. Küstengebiet 258.
 Oamaru- u. Pareora-Series, Tertiär, Neuseeland 433.
 Oberer See, siehe Lake Superior.
 Obsidian, Kaukasus 389.
Odontaspis macrota, siehe *Lamna macrota*.
Oecoptychius refractus, Kelloway, Maccon 315.
Oedischia ingbertensis, Hauptflözgruppe d. Steinkohlenformation, St. Ingbert, Pfalz 104.
 Ofen, Bitterwasserquellen, Entstehung 404.
 Ogallala-Formation, Tertiär, Wyoming-Nebraska 268.
 Oktaedrite, Struktur und Zusammensetzung 197.

- Oligosiderit, Beziehung zu Lherzololith, C.-Bl. 1905. 92.
- Olivin, Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
- Opal
Ceylon 180.
Prinz Rudolfs-Insel 35.
- Ophiuride, Devon, St. Minver, Nord-Cornwall 301.
- Opis Canavarii, Lias, Casale bei Busambra (Palermo) 319.
- Oppelia Colleti, Callovien, Faucille-Kette 439.
- Orbicella texana, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
- Orbitoides dalmatina, Spalato 258.
— Guembeli 473.
- Orendit, Leucite Hills, Wyoming 225.
- Orgon (Bouches-du-Rhône) Kreidefauna 318.
- Ornitholestes Hermannii, ob. Jura, Bone Cabin Quarry, Wyoming 152.
- Orthochetus mapulensis, Senon, Süd-Persien 444.
- Orthodoma margaritatus, solidorostris u. spinatus, mittl. Lias, Schwaben 469.
- Orthoklas, Easton, New Jersey, chem. 353.
(siehe auch Feldspat, Sanidin etc.)
- Orthophragmina, große, Tertiär, Duranc-Becken etc. 115.
— Appennino Pavese 156.
- Orthophyr
Harzburg, im Kontakthof d. Brockens u. Tuffe 213.
Magnetberg, südl. Ural 382.
- Oryctomya splendida, Eocän, Loire inférieure 468.
- Ostkordillere, ecuatorianische, Geologie u. Petrographie 392.
- Ostrea akhabensis und kahurensis, Glandarienalkalk, Syrien 279.
— guaranitica, guaranitische Formation, Par-aik am Rio Sehuen, Patagonien 155.
— heteroclitia, sables de Bracheux 155.
— subelongata = mutabilis, Eocän, Eocän, Loire inférieure 155.
- Ottrelitschiefer, Ecuador, Ostkordillere 396.
- Ovactaeonina corbaricensis, unt. Santonien, Frankreich 318.
- Overwegi-Schichten und Blättertone, libysche Wüste 319.
- Oxydactylus brachynotus u. spec., Loup Fork, Nebraska, unt. Miocän 144.
- Oxynoticeras compressum, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
- Ozeanische Salzlager, Entstehung 161.
Ozokerit, Boryslaw, Vorkommen 407, 409.
- Pachydiscus henleyensis**, Merriami und sacramenticus, Kreide, Kalifornien 288.
- Pachyerisma Blanckenhorni, Glandarienalkalk, Syrien 279.
- Packhuis-Konglomerat im Tafelberg-Sandstein, glazial 274.
- Paderborn, Pläner mit Actinocamax plenus 316.
- Palaeotractus harpularius, unt. Santonien, Frankreich 318.
- Paläolith. Funde, Europa, Diluv. 127.
- Palaeomastodon, Eocän, Aegypten 447.
- Paläozoicum
Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge, Quarzkonglomerate 263.
Kurlja, Zentralasien 98.
- Paläozoische Pflanzenreste, Abbildungen 157.
- Pallasit, Struktur u. Zusammensetzung 196.
- Parachaetetes Tornquisti*, Bathonien, Mte. Zirra, Nurra, Sardinien 65.
- Parahoplites Grossouvrei und Milleti var. Peroni, Kreide, Clansayes etc., Dauphiné 312.
- Paramelakonit, Bisbee Quadrangle, Arizona 176.
- Parasmilia texana, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
- Pareora u. Oamaru series, Tertiär, Neuseeland 433.
- Pariser Becken, Aptien des östl. 291.
- Paryphostoma Morgani, Senon, Süd-Persien 444.
- Patagonien
Santa Cruz beds, Glyptodontia und Gravigrada 453.
tertiäre Säugetiere, Dentition 450.
- Pecten bellicosatus var. orientalis u. Radkieviczi, Tertiär, Mandri-kowka 468.
- Blanckenhorni und vedasensis, Neogen, Europa 467.
- Erlangeri, ob. Jura, Somaliland 281.
- Huttoni (Pseudamussium), Oamaru series, Neuseeland 467.
- lykosensis und palmyrensis, Glandarienalkalk, Syrien 279.
- Pectiniden des Neogen, Europa und Nachbargebiete 467.

- Pectunculus diastictus, Eocän, Loire inférieure 154.
 — pacificus, Kreide, Kalifornien 288.
 — Williamsi, Tertiär, Mandrikowka 468.
 Pegmatit
 Olgiasco, Comer See, Mineralien 376.
 Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
 Ural, nördl. 388.
Pektolith, *Patterson, N. J., Glühverlust* 26.
 Pelé, Mt., Martinique, Felsnadel etc. 38.
 Pelecypodon, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
 Peltoceras bicristatum = bimammatum 109.
 — *Toucasii und transversarium* 81.
 Pentaceros senonensis, Senon, Yonne-Departement 320.
 Pentasphaera longispina, Kreide, Euganeen 474.
 Penzance, Erdbeben, 3. März 1904. 42.
 Peperin, Säugetiere 144.
 Peridotit
 Monzoni u. Predazzo, Gänge, chem. Zusammensetzung 63.
 Schriesheim, Hornblende-, Absorptionserscheinungen 51.
 Periklas, künstlich 331.
 Perimorphosen, Tolfa, Granat um Kalkspat 376.
 Perisphinctes Arussiorum, Choffati u. Gallarum, ob. Jura, Somaliland 281.
 — Colleti, pro-Lothari, Schardti, sub-Schilli u. vermicularis, Callovien, Faucille-Kette 439.
 — Frischlini (= trifurcatns), inconditus und Ribeiroi, Jura, Seevorpalen 110.
 — reniformis u. seruposus, Tithonklippen, Niederfellabrunn 440.
 Perlit im künstl. Eisen 243.
Perm
 Grenze gegen Trias 52.
 Neurode, Dathosaurus macrourus, im Rotliegenden 151.
 Permocarbon, Persien (Soh) 442.
 Perna incavata, Eocän, Loire inférieure 154.
 Pernidae, Kreide, England 466.
 Persien, fossile Mollusken 442.
 Peru, Edelsteine 358.
 Perurgia, Säugetiere der CANALI'schen Sammlung 143.
 Petrographie, chemische Analysen der Eruptivgesteine von 1884—1900. 203.
 Petrographie, Grundzüge d. Gesteinskunde, WEINSCHENK, C.-Bl. 1905. 617.
 Petrographische Tabellen von LINCK, C.-Bl. 1905. 59.
 Pfalz, bayrische, Steinkohlenformation 103.
 Pflanzenreste, Abbildungen paläozoischer und mesozoischer 157.
 Phacoides coislinensis, crenatulatus, Dumasi u. naviculus, Eocän, Loire inférieure 468.
 Phacostylus rarus, Kreide, Euganeen 474.
 Pharmakosiderit, Calafuria, südl. Livorno, im Macigno 169.
 Phasianella Provençali, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
Phillipsit, *Bürgenheim (Wetterau), Kaiserstuhl, Nidda (Vogelsberg), Stempel b. Marburg, Glühverl.* 25.
 Phiomia, Eocän, Aegypten 447.
 Phlegräische Felder, vulkan. Tätigkeit 198.
 Phlogopit, Ceylon 180.
 Phociden, Tertiär, Dänemark 445.
 Pholadomya anaëna, Kreide, Kalifornien 288.
 — Roemeri, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
 Phormocampe elegans, Kreide, Euganeen 474.
 Phormocyrtis veneta, Scaglia, Euganeen 475.
 Phyllit, Ecuador, Ostkordillere 398.
 Phylloceras shastalense, Kreide, Kalifornien 288.
 Physikal.-chem. Mineralogie v. DOELTER, C.-Bl. 1905. 629.
 Physiographie, mikroskopische, d. Mineralien, C.-Bl. 1905. 119, 486.
 Phosphor, Auftreten in Erzlagerstätten 49.
 Phosphorgehalt der Eisenerze, geologisch 48.
 Pictetia Asteriana, Neocom, Mangyschlack 465.
 Pileolus semiplicatus = plicatus, Kreide, Sachsen 317.
 Pinna rariocosta, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Pinnidae, Kreide, England 466.
 Pirena robusta, Senon, Süd-Persien 444.
 Placenticeras californicum, Kreide, Kalifornien 288.
 — kaffarium und umkwelanense, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.

- Plagioklas, Darstellung, Isomorphismus, Schmelzpunkt, therm. Eigenschaften 334.
- Plagioklasaugitporphyr, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
- Plagiostoma Meyeri, Kreide, England 466.
- planicosta, Kreide, Schaumburg-Lippe 441.
- Planops magnus etc., Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Planopsidae, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Plastizität von Kristallen u. flüssige Kristalle, C.-Bl. 1905. 207.
- Platyceras Clarkei, Devon, Jachal Argentinien 303.
- Platygonus compressus der Michigan-Universität 147.
- Pleochroismus, Erklärung mittels metall. Gitterpolarisation 323.
- Pleurotoma cerithiorum u. Steenstrupi, Obersenon, Dänemark 309.
- faxensis, Danien, Dänemark 309.
- Pleurotomaria linthorstiensis, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 442.
- neosolodurina, ob. Jura, Sonaliland 281.
- Stanton, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
- Plicatula Bonneti, Eocän, Loire inférieure 154.
- Pneumatisierter Wirbel eines Anomodontiers (Tamboeria Maraisi), untere Karu-Formation, Kapkolonie 310.
- Podocampe Eifeliana, Scaglia, Eurganeen 475.
- Pojána-Ruska, Geologie der westl. Ausläufer 262.
- Polieren, gegenseitiges, versch. Substanzen 8.
- Polyhalit, Maman (= Mamanit) 161.
- Polyptychus Morgani, Kreide, Süd-Persien 443, 444.
- Pompeji, Leucit im Tuff 377.
- Porodiscus crebriporus, Kreide, Eurganeen 474.
- Porphyr
- Ecuador, Ostkordillere 400.
- Monzoni und Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
- Porphyritgänge mit Granatsalbdern, Monzoni und Predazzo 59.
- Portlandcementindustrie, Michigan 238.
- Portugal, Erdbeben in 1903. 40.
- Portunus arabicus, Tert., Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan 118.
- Postvulkanische Prozesse, Ursache, C.-Bl. 1905. 93.
- Potamides crispoides, Senon, Süd-Persien 444.
- Potamobius antiquus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Pozzuoli, Serapis-Tempel, Wasserstände 202.
- Präcambrum, Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer des westlichen 52.
- Predazzo, Eruptivgesteine, chem. Zusammensetzung 57.
- Prehnit*
- Fassa-Tal, Glühverlust 26.
- Moore Station, New Jersey 353.
- Zöptau, Mähren 344.
- Prepothieridae, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Prepothierum, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Prionotopsis Branneri, Kreide, Kalifornien 288.
- Procerithium duplex, lurum, Morgani u. persicum, Senon, Süd-Persien 444.
- Prochlorit, Easton, New Jersey, chem. 354.
- Pronoella lotharingica und Spanieri, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
- Propalaeohoplophorus, Santa Cruz beds, Patagonien 454.
- Prosodacna longiuscula, neog. Eisenerz, Kaukasus 432.
- Protocardium hillanum var. umkwelanensis, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- Vaughani, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
- Protophyllum Launayi, Kreide, Balkan 428.
- Provence, Jura 424.
- Psammolingulina, mioplioc. Mergel von Bonfornello (Palermo) 472.
- Psephechinus Quoniam, ? Bathonien, Algerien 156.
- Psephophorus eocaenus, Aegypten 153.
- Pseudamussium Huttoni, Oamaru series, Neuseeland 467.
- Pseudoheligmus Morgani, Kreide, Süd-Persien 444.
- Pseudomelania leptomorpha u. urgonsensis, Kreide, Oregon (Bouches-de-Rhône) 318.
- Pseudomonotis ochotica var. densistriata u. salinaria, Trias, Griechenland 39.

Pseudomorphosen

- Albit nach Laumontit, Landvaerk, Eyje, Saetersdalen, Norwegen 351.
 Feldspat (?) nach Skapolith, Gellivara-Erzberg 350.
 Schwefelkies nach Quarz, New York 334.
 (siehe auch Paramorphosen u. Perimorphosen.)
 Pseudoptera gaultina u. haldonensis, Kreide, England 467.
 Psilomelan, Sternberg, Mähren 332.
 Pteria (Pseudoptera) gaultina u. haldonensis, Kreide, England 467.
 Pteriidae, Kreide, England 466.
 Pterocorys euganea, Scaglia, Euganeen 475.
 Pterodon macrognathus, Eocän, Aegypten 449.
 Ptychoceras solanoëense, Kreide, Kalifornien 288.
 Ptychogyra canalifera, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 442.
 Ptychomya elegans, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Pynodus, Blockberg b. Ofen, unteroligocän 153.
 Pyrazus elongatus, Senon, Süd-Persien 444.
 Pyrit, siehe Schwefelkies.
 Pyritschiefer, Westböhmen 51.
 Pyrochroit, Långban, Schweden 166.
 Pyromorphit, Lausetto (Valli del Gesso, Piemont) 349.
 Pyrophyllit, Norrö, Kirchspiel Utö 340.
 Pyroxen, siehe Augit.
 Pyroxenit
 Monzoni u. Predazzo, Gänge 63.
 Ural, nördl. 386.
 Pyroxenitisches Gestein, Monzoni und Predazzo, gangförmig im roten Syenit 58.
 Pyroxenkalk, Raspenau, Böhmen, am Kalkberg 55.
Quartär
 Cyclostoma elegans seit der Diluvialzeit 297.
 Belgien, système Moséen 436.
 Cambridge, Diluvialgeschiebe 121.
 Dänemark, Säugetiere 445.
 Europa, diluvialer Mensch 127.
 —, Eiszeiten 129.
 Flechtingen, Glazialschrammen auf Kulmgrauwacke 297.
 Gronau, Leinetal, Hannover, jungdiluv. Konchylienfauna im Kies 297.
 Großzössen b. Borna (Leipzig) 403.

Quartär

- Helen Mine-Tal, Michipicoten, Canada, Felsbecken 299.
 Ingramsdorf (Schlesien), Schneckenmergel 123.
 Kaschgar gegen Kurlja, Schuttmassen 97.
 Lübeck, Litorina-Bildungen 119.
 Martignes, unt. Rhône 117.
 Messina, Säugetiere 141.
 Mte. Amiata, Kieselgur u. Farberden mit Feuersteinspitzspitzen 235.
 Neuhaldensleben, diluv. Flußschotter 122.
 Niagara-Fluß, Kiese u. Sande 261.
Norddeutschland (Rügen), Facettengeschiebe im Diluvium 71.
 Odertal b. St. Andreasberg, Moränenlandschaft 298.
 Pommern, diluv. u. all. Säugetiere 140.
 Posen (Nakel), Yoldia 298.
 Pürklgut, altalluviale Konchylienfauna 123.
 Regensburg, Lößkonchylien 123.
 Samland, Endmoränen 119.
 Schlesien 123.
 Schönebeck a. Elbe, Eolithe, Mensch 130.
 Seweckenberg b. Quedlinburg, Säugetiere 140.
 Smiritz (Böhmen), Menschenreste im Löß 132.
 Thurgau, Drummlinslandschaften, im alten Rheingletscher 436.
 Uetersen-Schulau, marine und Süßwasserablagerungen im Diluvium 120.
 Ungarn, Kom. Nyitra u. Komárom 266.
 — Szabadszállás 265.
 Vomperbach-Mündung, Grundmoränen 299.
 Wesertal zw. Holzminden u. Hameln 121.
 Wittmoor (Holstein), vorgeschichtl. Bohlweg 119.
Quarz
 gefärbt durch Radium 5.
 Kristallflächen 2.
 opt. Aktivität 3.
 New York, ersetzt durch Schwefelkies 331.
 Nordamerika, Edelstein 357.
 Prinz Rudolfs-Insel 35.
 Salangen, Norwegen, Einschluß von Methylbisulfid 165.

- Quarzfeldspatgesteine, Schweden, Regionalmetamorphose-Gebiet 379.
 Quarzgerölle, New York, Oneida-Konglomerat, korrodiert 332.
 Quarzitschiefer, Ecuador, Ostkordillere 396.
 Quarzporphyr, siehe Felsitporphyr.
 Quarzporphyrit, Monzoni u. Predazzo 59.
 Quellen, Ofen, Bitterwasser 404.
 Quinqueloculina magna, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly bei Przemysl 472.
Radioaktivität
 Flußspat 4.
 schwed. u. norweg. Mineralien 325.
 U- u. Th-halt. Mineralien 3, 4, 5.
Radium
 aus Schweden 326.
 Darstellung aus Kolm 326.
 Radiolarien, Kreide, Euganeen 474.
 Radiolites Morgani, Kreide, Süd-Persien 443.
 Rammelsbergit, Brompton See, Orford Co, Quebec, Kristallisation 13.
 Raspenau, Böhmen, körn. Kalk des Kalkbergs 54.
 Regensburg, Konchylien d. Löß und Altalluviums 123.
 Regina semiramis, Kreide, Süd-Persien 442.
 Regionalmetamorphosegebiet, Schweden, Quarzfeldspatgesteine 379.
 Reifkurven an Doppelsalzen u. Mischkristallen 6.
 Retinit, Dänemark, im miocänen Ton 347.
 Retusa tenuistriata = Tornatina Peroni, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
 Revigliano, Sarnomündung 86.
 Rhabdocidaris helicoides, ? Bathonien, Algerien 156.
 Rhabdognium pericardium, lithauisch-kurischer Jura 472.
 Rhätikon, Tektonik 252.
 Rheingletscher, alter, Drumlinslandschaften 436.
 Rheinpfalz, bayr., Steinkohlenformation 103.
 Rheintal, pliocänes 141.
 Rhodonit, St. Marcel, kristallographisch und chemisch 24.
 Rhône-Ufer, rechtes u. Languedoc, Neokom 110.
 Rhopalastrum clavatum, irregulare u. Neviani, Scaglia, Euganeen 475.
 — speciosum, Kreide, Euganeen 474.
 Rhynchonella densleonis u. Whiteana, Kreide, Kalifornien 288.
 — Drusorum, Glandarienkalk, Syrien 279.
 — Krammi, Eisenerz-Formation, Lothringen u. Luxemburg 304.
 — peregrina, Kreide, Freiberg in Mähren 428.
 — persinuata, mittl. Lias, Schwaben 469.
 — Rothpletzi, ob. Jura, Somaliland 281.
 Riebeckit, Saint-Véran, Hochalpen, im Gestein 379.
 Ringicula (Ringiculella) Grossouvrei, unteres Santonien, Frankreich 318.
 — Michaleti (Ringiculella), Morناسien, Frankreich 319.
 — Morgani u. reducta, Senon, Süd-Persien 444.
 Rocky Mountains, Nord-Alaska, Querschnitt 91.
 Rohrzucker, opt. Aktivität 3.
 Roßberg b. Darmstadt, Basalt 367.
 Rotbleierz, künstl. Kristalle 30.
 Rotkupfererz, Bisbee, Quadrangle, Arizona 175.
 Rubin, künstl. Darstellung 15.
 Rügen, Facettengeschlebe im Diluvium 71.
 Rumänien
 Erdbeben 42.
 sarmat. Schichten der Moldau 295.
 Rumän. Karpathen, oligocäne Fischfauna d. Berges Cosla b. Piatra-Neamtz 153.
 Rutil, Veglia, Alpe, Piemont 18.
Sachsen
 Kreide 286.
 Kreidegastropoden 317.
 Steinkohlen, mögl. neue Funde 235.
Säugetiere
 arboreale Vorläufer 139.
 CANALI'sche Sammlung, Perugia 143.
 Hipparion-Fauna, Perrier 143.
 terrestrische, Anpassung an eine andere Lebensweise 134—140.
 Aegypten, Eocän 446.
 Dänemark, Tertiär u. Quartär 445.
 Messina, tertiäre u. quartäre 141, 142.
 Patagonien, tertiäre, Dentition 450.
 Pommern, diluv. u. alluv. 140.
 Seweckenberg b. Quedlinburg, diluv. 140.
 Saghatherium magnum, Eocän, Aegypten 449.
 Sago-Vulkan, Sumatra, Gesteine 218.

- Salernitaner Apennin, Trias-Mollusken bei Giffoni 108.
- Salpeter, Chile, Entstehung 238.
- Salzlager, Entstehung organischer 161.
- Samland, Endmoränen 119.
- Sande, Klassifikation 205.
- Sandstein-Höhle, Upliz-Tsike westl. Gori, Transkaukasien 44.
- Sanidin
Canale Monterone (Rom) im Tuff 171.
Lévrin (Cantal), Einschlüsse im Andesit 379.
- Santa Cruz beds, Patagonien, Glyptodontia u. Gravidata 453.
- Sapphir, Australien u. Ceylon, Krist. u. Aetzfiguren u. Brechungskoeffizient 41.*
- Sardinien*
mesozoische Tabulaten u. Hydrozoen 61.
Mineralien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
- Sarmatische Schichten, Moldau 295.
- Saturnalis brustolensis u. ellipticus, Scaglia, Euganeen 475.
- Scaglia
Abruzzen, Nummulitenfauna 156.
Euganeen, Radiolarien d. Hornsteinknollen 474.
- Scala persica u. proxima, Senon, Süd-Persien 444.
- Scalaria elegans, Danien, Dänemark 309.
- Scaphites Condoni u. Condoni var. appressa, Gillisii, inermis, klamathensis, Perrini u. roguensis, Kreide, Kalifornien 288.
- Scelidotherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
- Schalstein, Ecuador, Ostkordillere 394.
- Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde, Fauna 441.
- Schiefer, kristalline, Grubenmann, C.-Bl. 1905. 430.
- Schismotherium, Santa Cruz beds, Patagonien 462, 463.
- Schlacken, Schmelzkurven 241.
- Schlesien
Quartär 123.
österr., mineral. u. geol. Literatur 348.
- Schlönbachia austiniensis var. minima, Bourgeoisi var. americana, Evae, Frechi, Frechi var. curvata, Kiliani, leonensis var. maxima, quattuornodosa, quattuornodosa var. planata, Roemeri, Roemeri var. elegantior u. Roemeri var. harpa, Emscher, Texas 314.
- Schlönbachia Bakeri, buttensis, Gabbi, Knighteni, multicosta, oregonensis u. siskyouensis, Kreide, Kalifornien 288.
- Schlüteria diabloënsis, Kreide, Kalifornien 288.
- Schmelzen
bei Doppelsalzen, kongruente u. inkongruente 7.
Kristallisationsgeschwindigkeit binärer 7.
- Schmelzkurven, Schlacken 241.
- Schmelzpunkte, Feldspate 334.
- Schreibersit, Rolle in Meteoriten 191.
- Schwarzenberg, Erzgebirge, Erzlagerrstätten 76.
- Schwarzerde, Legien-Rittergut, Ostpreußen 207.
- Schweden
Quarzfeldspatgesteine des Regionalmetamorphosegebiets 379.
Radium 326.
- Schwefel
Carrara, im Marmor 9.
Nordamerika, Produktion 1903. 328.
Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 32.
- Schwefelkies
Bisbee Quadrangle, Arizona 176.
Kazanesd, Kom. Hunyad, Erz 234.
Lausseto (Valli del Gesso, Piemont) 348.
New York, ersetzt Quarz 331.
Nordamerika, Produktion 1903. 328.
- Schwefelverbindungen, pflanzenschädliche, Vorkommen im Moor 327.
- Schwefelwasserstoff, Zustand in Mineralquellen 327.
- Schweiz, Tektonik der Alpen u. Vor-alpen 243.
- Schwerspat
Calafuria südl. Livorno, im Macigno 169.
Lausseto (Valli del Gesso, Piemont) 349.
Lozère-Departement 346.
Patagonien 346.
Villefort, Chandelette-Gang 346.
- Sciadocapsa euganea, Kreide, Euganeen 474.
- Scintilla gonetensis, Eocän, Loire inférieure 468.
- Sedimentgesteine, Klassifikation 47.
- Seebachsfelsen bei Friedrichrode, Gestein 208.
- Seen, Oberengadin 44.
- Semiplicatula Pissaroi, Eocän, Loire inférieure 154.

- Septifer cyrtomorphus, Eocän, Loire inférieure 154.
- Serapis-Tempel, Pozzuoli, Wasserstände 202.
- Serbien
- Bergbau 74.
- Kupfererzlagstätte bei Bor und Krivelj im östlichen 231.
- Serendibit, Ceylon 181.
- Serpentin
- Easton, New Jersey, Anal. 354.
- Manhattan Island, New York, Entstehung 227.
- Raspennau, Böhmen, in körn. Kalk d. Kalkbergs 55.
- Sethamphora pulchra, Kreide, Euganeen 474.
- Sethocapsa fossilis, hispida, megacephala u. mucronata, Kreide, Euganeen 474.
- microacanthos u. pomum, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethocephalus Haeckeli, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethoconus gracilis, pulcher u. speciosus, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethocyrtis communis, hirsuta u. perspicua, Kreide, Euganeen 474.
- Sethophormis radiata, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethopyramis acuticephala, Kreide, Euganeen 474.
- Shastasaurus Alexandrae, altispinus, Careyi, Osmonti, pacificus und Perrini, ob. Trias, Shasta mountains, Kalifornien 147.
- Shoal creek limestone = Buda limestone 308.
- Shumardia bottnica, Siber, Upsala 102.
- Sibirien
- Mammutleichen, Beresowka-Ufer etc. 145.
- Trias 414.
- Siderit, siehe Spateisenstein.
- Siderophyre, Struktur u. Zusammensetzung 146.
- Sigillarien, Abbildungen 157.
- Sigmoilina Schlumbergeri, mioplioc. Mergel v. Bonfornello (Palermo) 473.
- Silikate, Verwitterung zu Ton u. Laterit 23.
- Silikatische Einlagerungen im körn. Kalk d. Kalkbergs, Raspennau, Böhmen 55.
- Siliqua aequilatera, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Sillimanit, Ceylon 179, 184, 186.
- Silur
- Alaska, Endicott-Kette 92.
- Balticum, nördl. (Upsala) 102.
- Kalstad b. Drontheim 271.
- Kinnekulle 272.
- Lhotka bei Beraun, unteres 300.
- Niagara-Gebiet, Fossilien 261.
- Nordamerika, Chazy limestone 300.
- Simoceras Cafisii, cf. Malletianum u. Sautieri, Jura, Seeveralpen 110.
- Sizilien
- Tertiär, Alveolinen 471.
- tert. u. diluv. Säugetiere, Messina 141.
- Skajit-Formation, Endicott-Kette, nördl. Alaska 92.
- Skandinav. Erdbeben 23. Okt. 1904. 200, 201.
- Skapolith, Gellivara-Erzberg, pseudom. v. Feldspat (?) nach Sk. 350.
- Skolezit, Island, Glühverlust 25.
- Smaragd, Bolivia u. Peru, fehlt 359.
- Smerdis cf. macrurus, obermedit. Dacit-Tuff, Des, Siebenbürgen 153.
- Snake River Plains, Idaho, Geologie u. Hydrographie 86.
- Sodahaltiger Boden, Szabadszállás, Ungarn 265.
- Sodalithgruppe, Mayen, in den Einschlüssen 348.
- Solariella Pellati, Kreide, Oregon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Solarium seelandicum, Obersenon, Dänemark 309.
- Solecurtus longovatus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Solgeria, Kreide, Krim 315.
- Solutréen d. ält. Steinzeit 127.
- Somaliland, ob. Jura u. unt. Kreide 280.
- SonneratiaStantoni, Kreide, Kalifornien 288.
- Supani, Cenoman, Texas 314.
- Sorbit im künstl. Eisen 243.
- Southampton, Geologie 267.
- Spalato, Geologie 258.
- Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle 7.
- Spangolith, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 174.
- Spanien, Erzlagerstätten der Sierra Morena 229.
- Spateisenstein, Dobschau, Ungarn 73.
- Spessartit, Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
- Spezifisches Gewicht
- Apparat zur Trennung nach dem 160. rasche Bestimmung 46.

- Sphaerium (Clessinella) Sturanyi 154.
 Sphärolithische Bildungen, zentrogene u. koriogene 204.
 Sphen, Ceylon 181.
 Sphyraenodus cf. priscus, mitteioc. Grobkalk, Klausenburg 153.
 Spinell, Ceylon 179, 183.
 Spiroloculinen, Italien, fossil u. rezent 472.
 Spirulirostra Szajnochae, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel Maly bei Przemyśl 472.
 Spodumen, Nordamerika, Edelstein (Hidderit, Kunzit) 356.
 Spondylus suberratus, Kreide, Süd-Persien 444.
 Spongoacanthus horridus, Scaglia, Euganeen 475.
 Spongodiscus dubius und maximus, Kreide, Euganeen 474.
 Spongolonche diversispina, Kreide, Euganeen 474.
 Spongoprimum diversispina, Kreide, Euganeen 474.
 — macroacanthos u. minimum, Scaglia, Euganeen 475.
 Spongotropus communis, Scaglia, Euganeen 475.
 — compressus, Kreide, Euganeen 474.
 Sportella namnetensis, Eocän, Loire inférieure 468.
 Stahl, mikroskop. Untersuchung 243.
 Stalaktiten, siehe Tropfsteine.
 Staßfurt, Entstehung des Salzlagers 161.
 Stauralastrum euganeum, Scaglia, Euganeen 475.
 — patavinum, Kreide, Euganeen 474.
 Staurosphaera euganea u. longispina, Scaglia, Euganeen 475.
 — Hindei, magnifica u. veneta, Kreide, Euganeen 474.
 Steinkies 205.
 Steinkohlen
 stoffl. Beschaffenheit, vergl. mit Braunkohlen 235.
 Sachsen, mögliche neue Funde 235. (siehe auch Kohlen.)
 Steinkohlenformation, bayr. Rheinpfalz 103.
 Steinsalz
 dilute Färbung 324.
 u. Kalisalz, Ablagerung, Verbreitung u. Verwendung, C.-Bl. 1905. 310.
 Steinzeit, Kulturzustände d. älteren 127.
 Stereogenys Cromeri, Aegypten 153.
 Stichocapsa euganea, Scaglia, Euganeen 475.
 Stichocorys pulchra, Kreide, Euganeen 474.
 Stichomitra communis, Scaglia, Euganeen 475.
 — magna, Kreide, Euganeen 474.
 Sticophormis costata, macropora u. Montis Serei, Scaglia, Euganeen 475.
 Stilbit, Moore Station, New Jersey, chem. 352.
 Still Rivers, Connecticut, Richtung 94.
 Stockhorn-Chablais-Zone, Geologie 81.
 Stoliczkaia n. sp. ex aff. dispar, Cenoman, Texas 314.
 Stomechinus (Psephechinus) Quoniam, ? Bathonien, Algerien 156.
 Strahlstein, Easton, New Jersey, Anal. 354.
 Straparollus Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
 Strömungen im Tiefen Ozean, Erkennung u. Messung 43.
 Stromatopora Tornquisti, Bathonien, Mte. Zirra, nordwestliches Sardinien 67.
 Stromatoporiden, Jura, Schweizer Jura 13.
 Stromatorhiza, Rauracien, Schweizer Jura 13.
 Strontiumchromat, künstl. Kristalle 30.
 Stropheodonta argentina, Devon, Jachal, Argentinien 303.
 Stübelmuseum f. Länderkunde, Leipzig, Führer, C.-Bl. 1905. 280.
 Stuver series, Endicott-Kette, nördl. Alaska 92.
 Stylartus longispina, Kreide, Euganeen 474.
 Stylotrochus euganeus u. longispina, Kreide, Euganeen 474.
 — helios, Scaglia, Euganeen 475.
 Suchumica gracilis und multicostata (= Galisgia Weberi), neogene Eisenerze, Suchum-Distr., NW.-Kaukasus 432.
 Sudan, Goldlagerstätten d. östlichen (Khakhadian) 9.
 Südafrika, durchschnittl. Zusammensetzung d. Eruptivgesteine 46.
 Suffolk-Küste, Erosion 46.
 Sumatra, Gesteine versch. Vulkane 218.
 Syenit
 Magnetberg, südl. Ural 381.
 Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 64.
 Piz Giuf, östl. Aarmassiv, Kali-, u. Gefolgschaft 371.
 Sylt, Miocän v. Morsumkliff 429.

- Sympterura minveri*, Devon, St. Minver, Nord-Cornwall 301.
Syngnathus Cosmovicii, olig. Fischfauna, Berg Cosla b. Piatra-Neamtz 153.
 Synkinetische Linien u. Streifen bei Erdbeben 364.
 Syrien, Glandarienkalk, Brachiopoden u. Mollusken 278.
Tabellen, petrogr., von LINCK, C.-Bl. 1905. 59.
Tabulaten, Mesozoicum, Sardinien 61.
 Tachydrit, Existenzgrenze in ozean. Salzlagern 163.
 Tachylit, Roßberg bei Darmstadt 369.
 Tafelbergsandstein mit glazialem Konglomerat, Packhuis-Paß b. Clanwilliam 274.
 Tahiti, Mineralien 71.
 Talk, Ceylon 178, 181.
 Tamboeria Maraisi, pneumatisierter Wirbel, unt. Karruformation, Kapkolonie 310.
Tancredia incurva, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
Taramelliceras = *Taramellia* 316.
 Taunus, Wasserstollen 404.
 Teallit, Bolivia, Beziehg. zu Franckit u. Kyndrit 14.
Tectus Michaleti, Coniacien, Frankreich 319.
 — *sougraignensis*, Santonien, Frankreich 319.
Tellina ovalis, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
Terebratula asiatica, beirutiana, curtirostris, longisinuata, phoenicia u. sannina, Glandarienkalk, Syrien 279.
 — *Ribeiroi*, Sinémurien, Portugal 320.
 Terra de Siena, Mte. Amiata 235.
 Tertiär
 Aegypten, Säugetiere d. Eocän 446.
 Alaska, nördl. 93.
 Apennin, zentraler, Nummulitenfauna d. Scaglia 156.
 Appennino Pavese, Nummuliten u. Orthophragminea 156.
 bayrisch-schwäbische Hochebene, Wirbeltiere d. Obermiocän 124.
 Belgien, Bedeutung v. Landénien u. Thanétien 116.
 Biot, Alter d. Labradorite 115.
 Bonfornello (Palermo), Foraminiferen des mioplioc. Mergels 472.
 Boryslaw, Ozokerit- u. Erdöl-vorkommen 407, 409.
 Tertiär
 Brown's Creek, Otway coast, Victoria, Tiefseeforaminiferenfauna 471.
 Bukowina, Putilla-Tal, mioc. Erdöl-schichten 237.
 Calafuria, südl. Livorno, Mineralien des Macigno 168.
 Cantal, Kent und Sussex, Mensch (Eolith), pliocän 130.
 Castel Madama u. Vicovaro (Rom), Foraminiferen 473.
 Cosla-Berg b. Piatra-Neamtz, rumän. Karpathen, oligocäne Fischfauna 153.
 Dänemark, ältestes baltisches, Geschiebe 112.
 —, Phociden u. Cetaceen 445.
 Europa u. Nachbargebiete, Pectiniden des Neogen 467.
 Frankreich, Eocänmollusken d. Loire inférieure 467.
 französisch-belgisches Becken, Nummuliten-Horizonte 114.
 Galizien, Erdölzone des östl. 236.
 Gobi-(Hanhai)-Formation 97.
 Gultscha-Tal, Ferghana-Formation 97.
 Issy (Seine), Sande d. plast. Tone 116.
 Italien, Lepidocycluskalk 473.
 Juragebirge (Blauen), Oligocän 112.
 Kruhel maly bei Przemysl, Foraminiferen u. Mollusken d. Clavulina Szabó-Schichten 472.
 La Courte und Leval-Trahegnies, Belgien, Sparnacien-Fazies d. ob. Landénien 117.
 Leobersdorf b. Vöslau, Congerienfauna 113.
 Leucite Hills, Wyoming 226.
 Limburg, Belgien 116.
 Loire inférieure, Eocän-Mollusken 154.
 Madagaskar, Oligocän 101.
 Mandrikowka, Pelecypoden 468.
 Martigues, Rhône-Unterlauf 117.
 Messina (Provinz), pont. Säugetiere 141.
 Moldau 406.
 Montricher-en-Maurienne, große Orthophragminen 115.
 Neuseeland (Otago u. Canterbury) 433.
 Oberschlesien, subsudet. Braunkohlenformation 112.
 Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan, Kalkknollen 117.
 Ostgalizien, Erdölzone 236.

Tertiär

- Patagonien, Glyptodontia u. Gravi-
grada d. Santa Cruz beds 453.
—, Säugetiere, Dentition 450.
Perrier, Hipparion-Fauna 143.
Persien 443.
Puech d'Alzon bei de Borouls, Oligo-
cän 432.
Rumänien (Moldau), sarmat. Schich-
ten 295.
Sizilien, eocäne Alveolinen 471.
Suchum-Distrikt, SW.-Kaukasus,
Neogen 432.
Sylt, Morumkliff, Lagerung d. Mio-
cän 429.
Tegelen (Limburg), plioc. Rheintal
u. Säugetiere 141.
Tessenow b. Parchim, Septarienton
430.
Trien de Leval, Belgien 116.
Ungarn, Aranyos-Gruppe, sieben-
bürg. Erzgebirge 264.
—, Felsösztergaly, Kom. Nograd,
untermediterrane Hai-
fischzähne 125.
—, Hunyad-Komitat 262.
—, Komarom- und Nyitra-Komitat
266.
—, Talabor-Tal 259.
Tullner Becken 296.
Vence, pliocäne Ufer 117.
Vicentin, Eocän, vergl. mit Biarritz
431.
Wendisch-Wehningen b. Dömitz 430.
Wyoming-Nebraska 267.
Tetracanthellipsis euganeus, Scaglia,
Euganeen 475.
Tetragonites jacksonense, Kreide, Kali-
fornien 288.
Texas, Kreide
Ammoniten 313.
Mollusken und Korallen etc. des
Buda limestone 308.
Thalassochelys libyca, Aegypten 153.
Thalattosaurus Alexandrae, Trias,
Kalifornien 150.
Thanétien u. Landénien, Bedeutung
116.
Thecidea parca, mittl. Lias, Schwaben
468.
Theocampe subtilis, Scaglia, Euganeen
475.
Theocapsa costata, minima, naticoides
u. regularis, Kreide, Euganeen
474.
Theconus coronatus, macroporus u.
simplex, Kreide, Euganeen 474.
—, cretaceus, Scaglia, Euganeen 475.
- Theocorys antiqua, euganea u. fossilis,
Scaglia, Euganeen 475.
—, spinosa, Kreide, Euganeen 474.
Theocystis parvula, Kreide, Euganeen
474.
Theodiscus horridus, minimus, Paronai
u. parvus, Scaglia, Euganeen 475.
—, triangularis, Kreide, Euganeen
474.
Theodolitgoniometer, dreikreisiger 159.
Theosyringium pulchrum, Kreide, Eu-
ganeen 474.
Thermen, Gleichenberg, Steiermark 408.
Thermometamorphose der Gesteine 47.
Thetis schauburgensis, Kreide,
Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
Thomsonit, Kaden (Böhmen) und
Puster Loch (Seiser Alp), Glüh-
verlust 25.
Thorianit = Uraninit, Balangoda-
Distrikt, Ceylon 165.
Tien-Schan, östl., Geologie 97.
Tilait, Ural, nördl. 386.
Tinguaitporphyr, Monzoni u. Predazzo,
chem. Zusammensetzung 65.
Tirol, Mineralien, C.-Bl. 1905. 218.
Titan, Bestimmung in Gesteinen 5.
Titaneisen, Zusammensetzung und
Achsenverhältnis 17.
Titanit, Ceylon, Spheu 181.
Tithon, Aranyos-Gruppe, siebenbürg.
Erzgebirge 263.
Tithonklippen, Niederfellabrunn 439.
Tolfa, Kontaktgesteine mit Granat 375.
Tomistoma africanum, Aegypten 153.
Ton
Iowa 240.
Vereinigte Staaten 239.
Tonalit, Ecuador, Ostkordillere 398.
Tonschiefer, Ecuador, Ostkordillere 398.
Topas
Ableitung des Formsystems aus
Akzessorien 341.
Kristallflächen 2.
Emmaville und Oban, N. S. Wales,
Kristalle und optisch 359.
Torcula Morgani, Senon, Süd-Persien
444.
Toretocnemus californicus, ob. Trias,
Winthrop, Shasta Co., Cal. 150.
Tornatina Peroni = Retusa tenui-
striata, Kreide, Oregon (Bouches-
du-Rhône) 318.
Totsen series, Endicott-Kette, nördl.
Alaska 92.
Trachyt
Gleichenberg. Steiermark 408.
Sudan, Nösean 391.

- Transvaal
 älteste Sedimente im nördl., Swazi-
 Schichten 269.
 Geologie des Vredefort Mountain-
 Land 99.
 Nephelinsyenit im Buschveld 68.
 Witwatersrand-Schichten, Beziehung
 zum „alten Granit“ u. Ausdehnung
 269.
 Tremolit, Bisbee Quadrangle, Arizona,
 Gangmineral 175.
 Trennung von Mineralien nach spezif.
 Gewicht, Apparat 160.
Trias
Grenze gegen Perm 52.
 Ichthyosauria, Literatur 150.
 Arizona, Ichthyosaurier der oberen
 150.
 Asien, in der Lethaea 410.
 Ecuador, Ostkordillere 402.
 Giffoni, Salernitaner Apennin, Mol-
 lusken 108.
Griechenland, Daonellen u. Halo-
bien 27.
 Kalifornien, Thalassosaurus Alexan-
 drae 150.
 —, Nevada und Arizona, Ichthyo-
 pterygia 147, 150.
 Mediterrangebiet nach d. Lethaea
 416.
 Montenegro und Albanien, obere
 108.
 Nevada, Cymbospondylus petrinus
 151.
 Nordamerika, Ausdehnung des Ne-
 wark-Systems 268.
 Porto Valtravaglia und Mte. San
 Salvatore 423.
 Sezza, Distrikt Talmezzo 424.
 Trichites suprajurensis, Glandarien-
 kalk, Syrien 279.
 Tricolocampe obtusicephala, Kreide,
 Euganeen 474.
 Tricolocapsa inflata, Scaglia, Euganeen
 475.
 — minima, oblonga, ovata u. veneta,
 Kreide, Euganeen 474.
 Trigonina area-furcata, Tithonklippen,
 Niederfellabrunn 440.
 — Engeli und Terquemi, Eisenerz-
 formation, Lothringen u. Luxem-
 burg 305.
 — litanensis, Glandarienkalk, Syrien
 279.
 — umkwelanensis, Kreide, Umkwe-
 lane Hill, Zululand 308.
 Trinacria Dumasi u. sinuosa, Eocän,
 Loire inférieure 154.
 Tripilidium dentroacanthos, Scaglia,
 Euganeen 475.
 Trisphaera superba, Kreide, Euganeen
 474.
 Tritonium biplicatum, fenestratum u.
 subglabrum, Danien, Dänemark
 309.
 Trochodiscus maximus, Scaglia, Eu-
 ganeen 475.
 Trochus Michaleti (Tectus), Coniacien,
 Frankreich 319.
 — Provençali, Kreide, Orgon (Bou-
 ches-du-Rhône) 318.
 — quadricoronatus, Kreide, Schaum-
 burg-Lippe'sche Mulde 442.
 — sougraignensis (Tectus), San-
 tonien, Frankreich 319.
 Troostit im künstl. Eisen 243.
 Tropfsteine, Sardinien, Grotta di Net-
 tuno am Kap Caccia u. St. Kanzian-
 Höhle im Karst 376.
 Tschernosem, Legien-Rittergut, Ost-
 preußen 207.
 Türkis, Nordamerika 358.
 Tuffe
 Harzburg, devonische im Kontakt-
 hof des Brockens 209.
 Tugurium mekranense, Tertiär, Or-
 mara-Kap, Mekranküste, Belu-
 dschistan 118.
 Tunis, Jura, im südlichen 283.
 Turbo Antonini, Glandarienkalk, Syrien
 279.
 Turmalin
 Ceylon 185.
 Easton, New Jersey, chem. 353.
 Nordamerika, Edelstein 356.
 Südastralien, Kristalle 360.
 Turrilites peramplus u. Wysogorskii,
 Emscher, Texas 314.
 Turritella budaensis, Buda limestone,
 Kreide, Nordamerika 309.
 — Geinitzii = subalternans, Kreide,
 Sachsen 317.
 — Michaleti u. varusensis, Coniacien,
 Frankreich 319.
 — Morgani (Torcula) u. praecarinata,
 Senon, Süd-Persien 444.
 — proteiformis und (?) Peroni, unt.
 Santonien, Frankreich 318.
 — Provençali, Kreide, Orgon (Bou-
 ches-du-Rhône) 318.
 Tylostoma ampullariaeforme, Danien,
 Dänemark 309.
 Ueberschiebung des Mosor, Dalmatien,
 Fenster 257.
 Ueberschiebungen, Experimente zur
 Entstehung 405.

- Umbra, Mte. Amiata 235.
 Umkwelane Hill deposit, Zululand, Kreide 307.
- Ungarn
 Aranyos-Tal, zwischen Tepánfalva u. Offenbanya, Geologie 260.
 Hunyad-Komitat, Umgegend von Kitid-Ruß-Alsó-Telek, Geologie 262.
 Komárom- u. Nyitra-Komitat, Geologie 264.
 Muntyle Mare-Gebirgsstock, Geologie 260.
 Nagy Surany, Geologie 263.
 Pojana-Ruszká, Geol. d. westl. Ausläufer 262.
 Szabadszállás, Geologie 263.
 Talabor-Tal zw. Szinever u. Kövesliget, Geologie 259.
- Unicardium subglobosum, Glandarienkalk, Syrien 279.
- Upsala, Silur 102.
- Ural
 Geologie 380, 386.
 nördlicher, Geologie u. Petrographie 386.
- Uralitgabbro, Ural, nördl. 387.
- Uralitisierung, neue Theorie 339.
- Uraninit, siehe Uranpecherz.
- Uranokyrus, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Uranpecherz
 Ceylon (= Thorianit) 165.
 Evje, Saetersdalen, Norwegen 351.
 Sachsen 76.
- Vaal-System, südl. Transvaal 99.
- Valentinit, Argentiera della Nurra, Portotorres, Sardinien 31.
- Vanadinate, natürliche, Natur u. Entstehung 327.
- Vanadium, Auftreten in Erzlagern 50.
- Variolit, Harzburg, im Kontakthof d. Brockens 211.
- Veglia, Insel, Geol. d. Besca-Tales 259.
- Venericardia imbricatoides, Senon, Südpersien 445.
- nodosa Eocän, Loire inférieure 155.
- stagonopsis, Eocän, Loire inférieure 154.
- Vergletscherung, Harz b. St. Andreasberg 298.
- Verkieselte Versteinerungen d. oberen Kreide, Frayssinet-Le-Gélat (Lot), Entstehung 291.
- Verkieseltes Holz, Prinz Rudolfs-Insel 35.
- Verrucano, moldausche Karpathen 407.
- Verwerfung durch Erdbeben, Leicester, 21. Juni 1904. 362, 363.
- Verwitterung d. Silikate zu Laterit u. Ton 23.
- Vesuv, Tätigkeitsformen 198.
- Vesuvian
 Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 Neu-Süd-Wales 360.
- Vitriolblei, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 33.
- Vivianit, Kristalle aus Knochen entstanden 30.
- Vivipara mandarinica, neogene Eisen-erze, Suchum-Distr., NW.-Kaukasus 432.
- Vizinalflächen, Entstehung 1.
- Vola limestone = Buda limestone 308.
- Neumanni, Neocom, Somaliland 281.
- Volhynien, Tertiär, Moldau 407.
- Voluta faxensis, Danien, Dänemark 309.
- Volutomitra quinqueplicata, Danien, Dänemark 309.
- Voralpen
 Geologie 81.
 Berner, kristallin. Blöcke der Hornfluh 256.
 Schweiz, Tektonik 245.
- Vorarlberg, Mineralien, C.-Bl. 1905. 218.
- Vredelfort Mountain-Land, südl. Transvaal, Geologie 99.
- Vulkane
 Albaner Gebirge 375.
 Gleichenberg, Steiermark 408.
 phlegmatische Felder, vulkan. Tätigkeit 198.
 Sumatra, Gesteine 218.
 Vesuv, Tätigkeitsformen 71.
- Vulkan. Gesteine, Magnetismus 37, 38.
- Waihao-Kakahu-Schichten, Tertiär, Neuseeland 435.
- Waitaki-Stein, Tertiär, Neuseeland 434.
- Waldheimia conocollis, mittl. Lias, Schwaben 469.
- Schlosseri, ob. Jura, Somaliland 281.
- Wandbildung, Karwendelgebirge 406.
- Wasserführung u. -Stollen, Taunus 404.
- Wasserhalt. Mischkristalle, Spaltung 7.
- Wawellit, sphärolith. Bildung 205.
- Weißbleierz
 Lausetto (Valli del Gesso, Piemont), Krist. 232, 349.
 Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 33.
- Weltkörper, Abkühlung, C.-Bl. 1905. 92.
- Weltprobleme (Gravitationslehre ein Irrtum), C.-Bl. 1905. 439.

- Wesertal zw. Holzminden u. Hameln, Entstehung 121.
- Willemit, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 173.
- Winderosion, Zentralasien, Gobi, Dreikantner 98.
- Wirbel, pneumatisierter, eines Anomodontiers (Tamboeria Maraisi), unt. Karroformation, Kapkolonie 310.
- Wirbeltiere
 Aegypten 152.
 bayr.-schwäb. Hochebene, Obermiocän 124.
 (siehe auch Quartär, Tertiär etc.)
- Wisconsin, Beziehg. zw. Keweenaw-Trapp und Sandstein am Lake Superior 93.
- Witwatersrand, goldhalt. Konglomerate 70.
- Witwatersrand-Schichten, Beziehung zum „Alten Granit“ und Ausdehnung 269.
- Wolframit
 Neu-Süd-Wales, Krist. 360.
 Nordamerika, Produktion 355.
- Wollastonit, Tofa, pseudom. nach Granat 376.
- Wyoming-Nebraska, Geologie u. Hydrographie des Patrick and Goshen Hole quadrangle 267.
- Wyomingit, Leucite Hills, Wyoming 225.
- Xenotim, Nil-Saint-Vincent, Brabant 345.
- Xiphosphaera antiqua, rara u. spinosissima 474.
 — euganea, fossilis u. longispina, Scaglia, Euganeen 475.
- Xyphostylus amissus und communis, Scaglia, Euganeen 475.
 — Perneri, Kreide, Euganeen 474.
- Yoldia, Posen (Nakel) 298.
- Yukon, Alaska, Kohlen 237.
- Zementit im künstl. Eisen 243.
- Zentrogene Sphärolithe 204.
- Zeolithe
Glühverlust als mineralog. Kennzeichen 20.
 Easton, New Jersey, Anal. 354.
 Monzoni u. Predazzo 59.
 Moore Station, New Jersey 352.
 San Piero in Campo, Elba, wahrsch. neu 344.
 Zöptau, Mähren, im Amphibolit 343.
- Zersetzte Gesteine, Absorptionserscheinungen 51.
- Zeuglodon, Gehirn 147.
- Isis, Mitteleocän, Aegypten 450.
- Zinkblende
 Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
 Calafuria, südl. Livorno, im Macigno 169.
- Zinnober
 Kara-Barun, Kleinasien 331.
 Texas, Produktion 1903. 356.
- Zinnstein
 Barjac, Lozère-Departement 332.
 Ceylon 166.
 Pitkäranta, Kristallformen 22.
- Zirkon
 Bestimmung in Gesteinen 5.
 Ceylon 179, 185.
 —, unregelmäßige Kristalle, G. = 4,0 21.
 Ilmengebirge 22.
 Olgiasca, Comer-See, im Pegmatit 376.
- Zöptau, Mähren, Zeolithe im Amphibolit 343.
- Zonen oder Flächen als Ausgang der Formenentwicklung 322.
- Zonenlehre, Sätze 321.
- Zucker, opt. Aktivität d. Rohr- 3.
- Zusammensetzung, durchschnittl., d. Eruptivgesteine 46.
- Zwillingssbeben 363.
 — Leicester, 4. Aug. 1893. 361.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XXXIX-LXXIII](#)