

Sachverzeichniss.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**bd el Kuri-Insel, Gesteine 195.
 Absorption d. Lichts
 in Farbgläsern 164.
 in festen Körpern, Abhängigkeit v.
 d. Temperatur 164.
 Acadian division, Cambrium, Cape
 Breton 402.
 Acanthoceras Marques Costai und
 mozambiquensis, Kreide, Con-
 ducia-Mündung 275.
 Achat, Nordamerika 40.
 Acretotherium acridens, White River
 beds, Montana 426.
 Acrocidaris abdaensis, Kreide, Libanon
 454.
 Aerodelphis, Wiener Becken 136.
 — Krahuletz, sarmat. Tegel von
 Nussdorf 137.
 Adeorbis subalpinus, Tert., Reit im
 Winkel 420.
 Adular, Nordamerika, Nordstein 39.
 Aegirinesteine, Ilmengebirge 368.
 Aequipecten, Kreide, England 299.
 Aetzfiguren, Quarz bei hoher Temp. 16.
 Afrika, Deutsch-Südwest-, Geol. 252.
 Aganides praecursor u. Gürichi, Devon,
 Nehden 146.
 Agriochoerus minimus, White River
 beds, Montana 426.
 Alaskit, Silverton Quadrangle, Colorado
 343.
 Alaun, Kali-, Krystall-Wachsthum 161.
 Alaunstein, Silverton Quadrangle,
 Colorado 342.
 Alb, schwäb., Höhlen, Mensch etc. 284.
 Albit
 Bildungsweise in Eruptivgest. 329.
 Haddam Neck, Conn., im Granit 188.
 Albula-Bahn, Gesteine zw. Filisur u.
 Bellaluna 395.
 Alethopteris (*Astrotheca*) sub-Dav-
 reuxi, Carbon, Zwickau 459.
 Alkalisyenit, *Malga Gardone*, Pre-
 dazzo 11.
 Alloiopteris dentata, Carbon, Zwickau
 459.
 Almandin, Olchon-Insel im Baikal-See,
 Anal. 176.
 Alnöit, syst. Stellung 358.
 Alpen im Eiszeitalter 51.
 Alsbachit, syst. Stellung 357.
 Altait, Californien 37.
 Alunit-Jarosit-Gruppe 183.
 Ambon, Molukken, Geol. 103.
 Amerika, Formationsnamen u. Schich-
 tenbezeichnungen 418.
 Amethyst, Brasilien, Kryst. 16.
 Ammodiscus dubius und gorlicensis,
 Inoceramenschichten, Gorlice 153.
 Ammoneen, Devon 144.
 Ammoniten, Neocom, Norddeutsch-
 land 453.
 Ammoniumhalogenverbindung., Kryst.
 170.
 Amphibol, Baveno, im Granit 34.
 Anacodon, syst. Stellung 432.
 Analcim, Beemerville, N.J., im Campto-
 nit 375.
 Anapait = Tamanit, Anal. 333.
 Anatas, Vork. in Granit 179.
 Ancyloceras incumbens, laeviusculum
 und nodulosum, Neocom, Nord-
 deutschland 449.
 Andalusit
 Vork. im Granit 180.
 Pisek, Kryst. 32.
 Andalusitschiefer, Columbia 207.
 Andesit
 Columbia 208.
 Cotopaxi 217.
 Ecuador 225.
 Mt. Pélée, Martinique 80.
 Ankerit, Kuttenberg 338.
 Anomale Mischkrystalle 93.

- Anoplotheriden, Tertiär, Russland 290.
 Anorthit-Dioritschiefer, Senftenberg,
 niederösterr. Waldviertel, Anal.
 367.
 Antedon Gevreyi u. Iheringi, Tert.,
 Patagonien 454.
 — Koprionicensis u. Lorioli, Tithon,
 Stramberg 419.
 Anthophyllit
 Böhmen 23.
 St. Germain l'Herm 24.
 Anthophyllit-Asbest, Mähren 339.
 Anthracotherium
 Tert., Russland 289.
 — Rütimeyeri, von dort 289.
 Antigua, Geologie 255.
 Antiguaformation, Antillen 256.
 Antillen, nordöstl., Geol. 256.
 Antilopen, Gehörn, Unterschied v. Schaf
 294.
 Antisana 219.
 Apatit
 magnet. Moment 316.
 Auburn, Maine, purpurfarbig 41.
 Baveno, im Granit 33.
 Haddam Neck, Conn., im Granit 187.
 Priziac (Morbihan) 333.
 Radauthal, im Gabbro 337.
 Sondalo, Veltlin im Pegmatit 33.
 Aphyllites Barroisi, Devon 144.
 Aphyllitidae, Devon 145.
 Aplodiadema Langi, Oxford, Mittel-
 frankreich 454.
 Apophyllit, Rezbanya 185.
 Aragonit
 Diélektricitätskonstante 8.
 Entstehung u. Unterscheidung von
 Kalkspath 19.
 Zwillingsbildung 159.
 Lüttich, in der Kohle 175.
 Archaicum, Finnland 74.
 Arctocyonidae, syst. Stellung 432.
 Argon
 Luchon, im Wasser d. Bordeuquelle
 361.
 Mt. Pelé, Martinique, in den Fu-
 marolen 377.
 Pyrenäen, in Quellen 362.
 Arkansas, Beauxitlager 18.
 Arriègit, syst. Stellung 357.
 Arsen, gelbes 324.
 Arsenik, Verbreitung in der Natur 360.
 Arsenkies, Sault Ste. Marie, Ontario
 340.
 Arsensesquioxyd, Constitution 324.
 Arthropitys, aufrecht eingewurzelt,
 Kohlenform., Frankreich 155.
 Artiodactyli, Tertiär, Russland 288.
- Asbest
 Häuselberg b. Leoben, Steierm. 30.
 Mähren 339.
 (siehe auch Anthophyllit-Asbest.)
 Asphalt, Cardenas, Cuba 391.
 Asterolepis incisa, unt. Devon, Ost-
 Grönland 444.
 Astheria convoluta u. ovalina, Nord-
 deutschland, Neocom 449.
 Astrangia solitaria, var. portoricensis,
 gehobene Riffe, Portorico 301.
 Atatschit, Magnitnaja-Berg, Ural 236.
 Aucella kirkhiensis, Pavlowi, para-
 doxa u. scythica, Ostrussland 452.
 Aufstellung, richtige, d. Krystalle u.
 Complicationsgesetze 1.
 Augit (siehe auch bei Pyroxen)
 Ilmengebirge, Natrium-Pyroxen in
 Gesteinen 368.
 Stromboli, Zwillinge 23.
 Augitdiorit, Magnitnaja-Berg, Ural,
 Verwitterung 366.
 Augitminette, Brest 373.
 Aulacopteris, eingewurzelt, Kohlen-
 form., Frankreich 154.
 Ausflussgeschwindigkeit kryst. Stoffe
 311.
 Axendispersionsarten und deren Be-
 stimmung 315.
Baculitenmergel, Tetschen, Mikro-
 fauna 151.
 Baculites Hochstetteri, Friedecker
 Baculitenmergel, Beskiden 263.
 Balkan-Halbinsel, Geol. 247.
 Baryum, weite Verbreit. in Quellen 180.
 Basalcomplex, katarchäischer, Finn-
 land 74.
 Basalt
 Copotaxi 218.
 erythr. Colonie 79.
 Färöer 374.
 Herniker Vulcane 371.
 Hessen, chemisch 40.
 Basaltgeschiebe im Westen der Weser
 412.
 Basische Concretionen in Tiefengest.
 361.
 Bathygenys, White River beds, Mou-
 tana 426.
 Baveno, Mineralien im Granit 33.
 Beauxit, Arkansas 18.
 Beegerit, Silverton Quadrangle, Colo-
 rado 343.
 Beerbachit, syst. Stellung 357.
 Béla, Com. Esztergan, Geol. 245.
 Belgien
 Cambrium 103.
 Dinosaurier 440.

- Belgien
 Kohlenkalk 110.
 palaeocene Fische 442.
 Quartär 272.
 Silur 104.
 Tektonik d. Mulden v. Theux etc. 95—97.
- Beloceras praecursor, karn. Alpen, Unterdevon 146.
- Belugit, syst. Stellung 356.
- Bergsturz, diluv., Valendas (Schweiz) 416.
- Berschad-Ustié, Eisenbahnlinie, Geol. 249.
- Beryll
 zonale Verhältnisse 2.
 Haddam Neck, Conn., im Granit 188.
 Nordamerika 40.
 Pisek, im Pegmatit, Kryst. 32.
 Sondalo, Veltlin, im Pegmatit 32.
- Beskiden, Kreide, Fossilien 262.
- Bindheimit, Oberzeiring, Steierm. 31.
- Biotit, gesteinsbildender, Beziehung zum Gestein 360.
- Bittnerites Bittneri, Werfener Schichten, Mué (Dalmatien) 445.
- Bitumen, Cardenas, Cuba 391.
- Bodeneis, Sibirien 348.
- Böhmen, pleistoc. Conchylienfaunen 277.
- Bogoslowsk, Eisenerzlagerstätten 234, 235.
- Bogoslowsk'sches Bergrevier, Geol. 226.
- Boleit verwachsen mit Cumengeit* 125.
- Bomben, Vulcano 46.
- Bonebeds von Pikermi, Attika und Euböa 283.
- Bonin-Inseln, Geol. 253.
- Boracit, opt. Erscheinungen bei Druck 166.
- Bordeu-Quelle, Luchon, Argon und Schwefel 361.
- Bosnien, Pavlovac-Bach, Zusammensetzung einer Goldseife 378.
- Bostonit, syst. Stellung 357.
- Botttnische Schiefer, Finnland 74.
- Bournonit, Argentiera della Nurra, Sardinien 14.
- Bovidien, prähistorische 133.
- Brachiopoden
 Cambrium 401.
 —, Nordamerika 300.
 lebende 300.
- Brandprodukte, St. Pierre, Martinique 378.
- Braunkohlen, Griechenland 389.
- Braunspath, Kuttenberg 338.
- Breccienlager, Oberjura in Sutherland 403.
- Bretonian division, Cambrium, Cape Breton 402.
- Bröggeria, Cambrium, Nordamerika 300.
- Brooksella rhenana, Mitteldevon, Rupbachthal 455.
- Brosso, Erzlagerstätte 381.
- Brünn, Wasserversorgung 395.
- Bryozoen, Tertiär, Tours 301.
- Bulima Andreaei, nordmähr. Miocän-tegel 151.
- Buntkupfererz, Silverton Quadrangle, Colorado 344.
- Buntsandstein, Pfalzburg 93.
- Burgtonna, Conchylien d. interglac. Travertine 277.
- Caenotherium**, tertiär, Russland 289.
- Calamites canuaeformis und pachyderma, aufrecht eingewurzelt i. d. Kohlenform., Frankreich 155.
- Suckowi, Wald bei Trenil, Frankreich 154.
- , ident mit C. Cistii, foliosus und schatzlarensis, Calamocladus parallelinervis und Calamostachys vulgaris 154.
- Calamocladus parallelinervis = Calamites Suckowii 154.
- Calamostachys vulgaris = Calamites Suckowii 154.
- Calaverit, Silverton Quadrangle, Colorado 343.
- Calloneghe, Kreidefossilien 273.
- Cambrium
 Versteinerungen 401.
 Brabant, Llandeilo 103.
 Cape Breton, Neu-Schottland 401.
 Mount Stephen, brit. Columbien, Brachiopoden 401.
 Nordamerika, Brachiopoden 300.
 Viel-Salm 104.
- Camelus Knoblochi, Pleistocän, Sarepta a. Wolga 139.
- Campine, Bohrprofile 113.
- Camptonectes, Kreide, England 299.
- Camptonit, syst. Stellung 358.
- Canis-Arten, prähist. 421.
- Cape Breton, Cambrium 402.
- Cape-Fairweather beds, tertiär, Süd-Patagonien 400.
- Capillarität, Beziehung zu Cohäsion und Krystallwachsthum 161.
- Carbon
 fossile Wälder u. Vegetationsboden 305.
- Pflanzen u. deren Organisation 302 ff.
- Vergleichung der Floren 463.
- Belgien, Alter d. Kohlenkalks 110.

- Carbon
 England, unt., Reef Knolls 50.
 Frankreich, eingewurzelte Farne, 153, 155.
 —, nördl., Salzwasser im C. 392.
 Mazon Creek, Fische 442.
 Noeux (Pas de Calais), Conglomeratbank i. d. Steinkohlenschichten 109.
 Oberschlesien, Gliederung des Stein-kohlengebirges 107.
 —, marine Fauna im Steinkohlen-gebirge 109.
 Reichslände, Kohlenablagerungen 385.
 San Juan de las Abadesas, Stein-kohlen 389.
 Schlesien, Ebersdorf, Culm 108.
 —, Leschnitz, Culm 109.
 Theux, Belgien 95—97.
 Tkwartschali, Kaukasus, Kohlen-flötzte 389.
 Zwickau, palaeont. Charakter 455.
 —, Kohlenformation und Rothliegen-des, Palaeontologie (Pflanzen) 403.
 Caryophyllia Oppeli, Nesselsdorfer Schichten, Stramberg 419.
 Catopygus Fraasi, Kreide, Libanon 454.
 Cayugan, Silur, New York 261.
 Ceara, Brasilien, Geologie und Ober-fläche 250.
 Cenomane Transgression 407.
 Cephalaspis Carteri, Looe, Cornwall, Unterdevon 444.
 Cephalopoden, österr.-schles., Unter-kreide 296.
 Ceritmineral, Batum-Gebiet 191.
 Cerviden, Geweihbildung 423.
 Chalcedon, Californien, Gerölle 40.
 Champsocephalus, Wiener Becken 135.
 Cheiloceratitidae, Devon 146.
 Chelonier, Tertiär, Mainzer Becken 141.
Chemische Classification d. hessischen Eruptivgesteine 33.
 Chem. Untersuchung von Silicatgest. 367.
 Chiastolithschiefer, Columbia 207.
 Chlamys, Kreide, England 299.
 Chloromelanit, Vayes, Val di Susa, Steinwerkzeuge 370.
 Christmas-Island, Korallen, Foramini-feren und Geologie 99, 100, 101.
 Chrysoberyll
 Vorkommen im Granit 179.
 Marschendorf 339.
 Nordamerika 40.
 Chrysokolla
 Kuttenberg, auf Schlacken 339.
 Mitterberg b. Kraubath, Steiermark 30.
- Chrysotil, Mähren 339.
 Cidaris aizyensis, chomeracensis, julia-nensis, mauritanicus, Ortmanni, noyarezensis und Pasquieri 454.
 — dagordaensis, Jura, Portugal 454.
 — eliasensis und Zumoffeni, Kreide, Libanon 454.
 — florescens und fragilis, Helvetian, Piemont und Ligurien 453.
 — nesseldorfensis, Remesi u. Zetesii, Tithon, Nesseldorf (Mähren) 454.
 Cimbrische Fluth, Mecklenburg 412.
 Cladodus Girtyi, Carbon, Mazon Creek 442.
 Claenodon, syst. Stellung 432.
 Claosaurus, Laramie beds 286.
Classification, chem., der hessischen Eruptivgesteine 33.
 Clupea pontica, Apscheron 296.
 Clymenien, Devon 144.
 Clypeaster Isseli, Tongrien, Piemont und Ligurien 453.
 Coal-balls, Coal measures, England, Entstehung 374.
 Coccyges, Osteologie 436.
 Codiopsis Hoheneggeri, Tithon, Nessel-dorf (Mähren) 454.
 — libanicus, Kreide, Libanon 454.
 Cölesttin
 Dschebel Kebbouch und Dschebel Bezina, Tunis, Krystalle 334.
 Nicolai I.-Insel (Aralsee), Kryst. 182.
 Cohäsion, Beziehung zu Capillarität und Krystallwachsthum 161.
 Coldbrookian terraine, Cambrium, Cape Breton 402.
 Colemanit, Süd-Californien, Kryst. 171.
 Colhuapia Rösei, Tert., La Plata 293.
 Colhuelia Frühi, Tert., La Plata 293.
 Colodon cingulatus, White River beds, Montana 426.
 Columbia, Gesteine 203.
 Columbit, Tschoroch-Mündung, Batum-Gebiet 191.
 Commendit, Behringsstrasse 201.
 Complicationsgesetz und richtige Auf-stellung der Krystalle 1.
 Comptonit, Predazzo 70.
 Concentrationsströmungen beim Krystallwachsthum 312.
 Concretionen
 aus CaCO_3 u. Pyrit, Coal measures, England, Entstehung 374.
 basische, in Tiefengesteinen 361.
 Contactmetamorphose, Substanzerlust des Nebengesteins 61.
 Cookeit, Haddam Neck, Connecticut, im Granit 188.

- Coquimbit, Redington-Zinnobergrube, Californien 36.
 Corbières, Geologie 408.
 Cordaites, aufrechte Stämme etc. 303.
 Cordierit
 Linz a. Donau 332.
 Radauthal, im Pegmatit 337.
 Cordieritfels, Wood's Point Dyke, Victoria, Australien 259.
 Cordillere
 Columbia, Gesteine, Geologie 202.
 Ecuador, Geol. u. Gest. 209, 218.
 Cosalit, Silverton Quadrangle, Colorado 343.
 Cotopaxi 209.
Craspedites complanatus, fissuratus, flexicosta, undulatus, Neocom, Norddeutschland 448.
 Creodonten, Systematik 430.
Crioceras aequicostatum, Andreae,
 annulatum, centrifuga, curvicosta,
 Denckmanni, elegans, hildesiense,
 horridum, Hoyeri, intumescens,
 pingue, rarinodum, Römeri, Strombecki, varicosum, Wermbteri und Wöckeneri, Neocom, Norddeutschland 447 ff.
Cristellaria costata var. spinata und *Orbignyana*, Miocän, Karwin 152.
 — *crepidula* var. *dentata*, Oberkreide, Ostgalizien 150.
 — *fragaria* var. *dentata* u. *Rzehaki*, nordmähr. Miocäntegel 151.
 Culm
 Schlesien, Ebersdorf 108.
 —, Leschnitz 109.
Cumengeit, verwachsen mit Boleit 125.
Cyathoceras portoricensis, gehobenes Riff, Portorico 301.
Cyclammina gracilis, Inoceramen-Schichten, Gorlice 153.
Cylindrodon fontis, White River beds, Montana 425.
Cynohaenodon, syst. Stellung 433.
Cyrtocrinus marginatus, Tithon, Stramberg 419.
Cyrtodelphis, Wiener Becken 136.
Dacit, Ecuador 225.
Daemonhelix Krameri 112.
Dahamit, Sokotra 196.
Dalmatien, Cephalopoden d. Werfener Schichten 444.
Dalmatites, Werfener Schichten, Mué (Dalmatien) 446.
Daonella Bergeri, Muschelkalk, Deutschland 87.
 — *franconica*, Muschelkalk, Deutschland 84.
Daonellen, deutscher Muschelkalk 83.
Datolith, Golden Gate, Californien, im Serpentin 35.
Dégonia Kollmanni, Tertiär, La Plata 292.
Delphinites paradoxum, Valangien-Mergel, Südostfrankreich 447.
Demantoid, Teljapskij-Kljutsch-Seifen, Krystalle 176.
Dentalina Adolphina var. *armata*, *catenulata* var. *continuicosta*, *communis* var. *inflata* und *globularis*, nordmähr. Miocäntegel 151.
Desmoceras Beudanti, var. Petersi, Kreide, Conducia-Mündung 275.
 — *difficileforme*, unt. Kreide, Biassala, Krim 406.
 Devon
 Ammoneen 144.
 oberes, Gliederung nach den Ammonoeen 148.
 Belgien 105.
 —, geol. Bedeutung v. Rhynchonella Dumonti und Omaliusi 106.
 —, Dinant-Becken, Givetien u. Frasnen 105.
 —, Theux 95—97.
 — (Tohogne), Ophiuren im Famenien 106.
 Ebersdorf in Schlesien 108.
 Grönland, Fische 444.
 Kellerwald 95.
 Looe, Cornwall, Cephalaspis Carteri 444.
 Maryland, unteres 107.
 Michigan, Hamilton-Schichten 259.
 Ontario, Hamilton-Schichten 260.
 Diabas
 Columbia 205.
Hessen, chemisch 37.
 Kroutoi-Ouwal, nördl. Ural 365.
 Diamant
 Entzündungstemp. u. Verbrennung im Sauerstoff 317.
 Fluorescenz u. Phosphorescenz 168.
 Nordamerika 38.
 Ural, Lagerstätten 169.
 Dichobuniden, Russland 289.
Dicynodon latifrons, Burgersdorp, Südafrika 439.
Dicynodonten, Geschlechtsunterschiede am Schädel 439.
Didelphodus, syst. Stellung 433.
Dielektricitätsconstanten d. Krystalle, Bestimmung m. elektr. Wellen 316.
Dielektricitätsconstanten v. Krystallen im homog.-elektr. Felde 7.
 Diffusion von Wasser d. Sandlagen 89.

- Dillgebiet, grosse, flache Ueberschüttungen 93.
Dilut gefärbte Krystalle 134.
 Diluvialgeschiebe, Basalt u. Aegirinsyenit im Westen der Weser 412.
 Dinarische Falten, Balkanhalbinsel 247.
 Dinosaurier, Belgien 440.
Diorit
Hessen, chemisch 38.
Kyffhäuser 60.
 Magnitnaja-Berg, Ural 235.
 — — Verwitterung 366.
Schriesheim, Anal. 71.
 Sokotra 196.
 Dioritporphyrit, Columbia 205.
 Dioritschiefer, Senftenberg, niederösterr. Waldviertel, Anal. 367.
 Diplodon ampicatus, Tert., La Plata 293.
 Dispersion reg. u. hex. Mineralien 8.
 Dittodus Lucasi, Carbon, Mazon Creek 442.
 Dolerophanit, Hüttenprod. 334.
 Dolomit
 magnetisches Moment 316.
 Wildkreuzjoch, regelm. Verwachsung mit Nemaphyllit 328.
 Doppelbrechung
 reg. Krystalle durch Druck 165.
 transversalschwingender Glasplatten 6.
 Dreispitzenzirkel, Anwendung f. kryst. Zwecke 311.
 Ducktown, Tenn., Kupfererze 188.
 Ducktownit, Ducktown, Tenn. 190.
 Dumortierit, Vork. im Granit 179.
 Dunit, nördl. Ural 364.
Echiniden, tert., Piemont u. Ligurien 453.
 Echinodermen v. LORIOL 454.
 Echinolampas Yoshiwarai, Kreide, Japan 454.
 Echinopedia Ameghinoi, Tertiär, Patagonien 454.
 Ecuador, Geol. u. Gesteine 209, 218.
 Edelsteine
 Nationalmuseum, Washington 11.
 Nordamerika 1901. 38.
Eis, Sibirien, Bodeneis 348.
 Eisdecke d. Salzigen Sees, Faltung 50.
 Eisenerzlagerstätten
 Bogoslowsk 234, 235.
 Lothringen, oolith., Entstehung 380.
 Magnitnaja-Berg b. Werchnjeuralsk 235.
 Michipicoton, Ontario 340.
 Römerstadt, Mähren 380.
 Tula, Gouv. 249.
 Eisengehalt des Staubfalls, 10. und 11. März 1901, Europa 362.
Eisenglanz
 Hood River, Oregon (Blutstein) 41.
 nach Eisenspath, Gosenbach, Siegen 325.
Eisensalmiak, Kryst. 94.
 Eisenspath, Eisenglanz nach, Gosenbach, Siegen 325.
Eiserner Hut, Silverton Quadrangle, Colorado 344.
Eiszeitalter, Alpen im 51.
Eiszeit-Problem 114.
Ekbainacanthus Tschernyschewi, Spitzbergen, Trias 440.
Eläolith. Gest., Monzoni 70.
Eläolithsyenitaplit, systemat. Stellung 357.
Eläolithsyenitporphyre, syst. Stellung 357.
Elasticität der Metalle, Einfluss der Temperatur 164.
Elephas primigenius, Toscana 288.
Enartit, Silverton Quadrangle, Colorado 342.
Endmoränen
 Liebau (Schles.), scheinbare 415.
 Ostpreussen 413.
 Weißrussland u. Lithauen 412.
 England, Kreidemuscheln 298.
Euhydritic galictoides, Schädel, Pleistocän, Sardinien 429.
Epicentrum d. Erdbebens, Fortschreiten b. vielen Nachbeben 346.
Epidot, Eule, Böhmen 25.
Erdbeben
 Fortschreiten d. Epicentrums bei vielen Nachbeben 346.
 Periodicität 47.
 Gardasee 48.
Mignano (Rocca monfina), Juni—Juli 1902. 49.
 Salò (Brescia), 30. Oct. 1901. 48.
 Tirol u. Vorarlberg 347.
 vogtländische, Sept. 1900 bis März 1902. 347.
Erdbeobachtung, Hamburg, Horizontalpendelstation, 1901. 47.
Erdbebenstöße, Modification d. Intensitätsscalae 346.
Erboden, Wärmeaustausch 345.
Erden, seltene, mikrosk. Nachweis 11.
Erosion durch Windwirbel 353.
Erosionserscheinungen, Wüste Gobi 352.
Erosionsformen, entstanden durch Aufeinanderfolge von Strudellöchern 353.

- Eruptivgesteine
quarz- u. feldspathhaltige, Bildungs-
verhältnisse 330.
Systematik 355, 356.
Creuse-Departement 373.
Hessen, chem. Classification 33, 39.
Erythräische Colonie, Gesteine 78.
Erzlagerstätten
Genesis nach POSEPNY 87.
Kupfererze, Entstehung 383.
Bogoslowsk'sches Bergrevier 226.
Brossu u. Traversella, Entstehung
381.
Lothringen, oolith. Eisenerze, Ent-
stehung 389.
Malagnit-Gebiet, Luzon, kupfer-
reiche Sande 384.
Michipicoton, Ontario, Eisenerz 340.
Queluz- (Lafayette-) District, Minas
Geraës, Brasilien, Manganerze 381.
Römerstadt, Mähren, Eisenerze 380.
Sardinien, Manganerze 383.
Serbien (Rebelj u. Wis), Kupfererze
384.
Silverton Quadrangle, Colorado 341.
Steiermark, Graphitlager, Meta-
morphismus 385.
Verespatak 243.
Esmeraldit, Californien 36.
Etcheminian terrane, Cambrium, Cape
Breton 402.
Eucrotaphus Heleneae, White River
beds, Montana 426.
Eugeniacrinus cupuliformis, granulatus
u. tithonicus, Tithon, Stromberg
419.
Eulen, Osteologie 435.
Eumys minor, White River beds,
Montana 425.
Eurystomus Stehlini, Tert., La Plata
294.
Euspatangus fragilis, Helvetician, Pie-
mont u. Ligurien 453.
Eutypotherium Lehmann-Nitschei, Ter-
tiär, La Plata 294.
Explosionen, kosmische, Ursache 42.
Färbung, dilute, der Krystalle 134.
Färöer, Geol. 374.
Faltung d. Eisdecke d. Salzigen Sees 50.
Farbgläser, Absorption des Lichts 164.
Farne, eingewurzelte, d. Steinkohlen-
formation, Frankreich 153, 155.
Farrosit, syst. Stellung 358.
Feinsande, glaciale, Flämming 411.
Feldspath
trikliner, Zwillingsbildung 158.
Haddam Neck, Conn., im Granit
187, 188.
- Felis Zitteli, La Grive St. Alban.
mioc. 126.
Felsitporphyr
Columbia 205.
Creuse-Dep. 373.
Hessen, chemisch 39.
Predazzo 71.
Fergana, Kreide 408.
Fergusonit, Terek, nördl. Kaukasus 193.
Fidschi-Inseln, Geol. 98.
Finnland, Gebirgsbau 73.
Fische
Belgien, palaeocäne 442.
Japan, mesoz. 295.
Mazon Creek, Carbon 441.
Flabellinella, Kreide, Aachen u. Böh-
men 150.
Flämning, jungglaciale Feinsande 411.
Flamingos, Osteologie 438.
Flandrien, Belgien 272.
Flüssige Krystalle, Dichroismus 163.
Fluorescenz, Diamant 168.
Flussnetz in Thüringen vor d. ersten
Vereisung 120.
Flussspath
Dispersion 8.
— im Ultraroth 8.
opt. Erscheinungen bei Druck 166.
Fondo Riccio-Krater, phlegr. Felder,
Trachyte 369.
Foraminiferen
Kreide u. Tertiär 150.
Weihnachtsinsel 101.
Formosa, Geol. 255.
Foyait, Ostkap, Ostsibirien 199.
Frankreich, verkieste Ammoniten d.
Valangienmergels 446.
Frondicularia inconstans u. Karreri,
nordmähr. Miocäntegel 151.
Fumarolengase, Mt. Pelé, Martinique
377.
- Gabbro**
Columbia 206.
erythr. Colonie 79.
Hessen, chemisch 38.
Ural, nördl. 363, 365.
Gabbroporphyrite, syst. Stellung 357.
Gadolinit, Tschoroch-Mündung, Batum-
Gebiet 191.
Galenobismutit, Silverton Quadrangle,
Colorado 343.
- Ganggesteine
Hessen, chem. Classification 35, 39.
Systematik 356.
Gardasee, Erdbeben 48.
Garnieria angulosa u. cardioceroides,
Valangien-Mergel, Südostfrank-
reich 447.

- Gaudryina conversa, Inoceramenschichten, Gorlice 153.
Gefärbte (dilut) Krystalle 134.
 Gefrierpunktcurven, vollständige, bäriger Metalllegirungen 166.
 Geitse! gubib, Vulcan, Deutsch-Südwes-tafrika 46.
Genauigkeit d. Gesteinsanalysen 69.
 Geolog. Aufnahmen, Karten etc.
 Elsass-Lothringen, Bl. Altkirch u. Pfalzburg 91.
 Galizien (Bl. Przemysl, Brzozow u. Sanock, Lupkow u. Wola Michowa 91.
 Hessen, Bl. Lindenfels (Odenwald) 90.
 Preussen, Kellerwald 94.
 — Bl. Lengefeld 94.
 — Bl. Rambow, Kutten 413.
 Geschiebelehm, scheinbarer, Holzen a. Ith 415.
 Gesteine
 Bogoslowsk'sches Bergrevier 229.
 Columbia 202.
 Magnitnaja-Berg b. Werchnjeuralsk 235.
 Ostsbirien 199.
 Sokotra, Abd el Kûri und Semha 195.
 Gesteinsanalysen
 Ersatz der 58.
Genauigkeit 69.
 Geweihbildung d. Cerviden 423.
 Glacial
 Eiszeit-Problem 114.
 Alpen im Eiszeitalter 51.
 Chur u. Filisur 416.
 England, Thäler d. Tees, Wear u. Tyne 121.
 Fläming, Feinsande 411.
 Gommern b. Magdeburg, Gletschertöpfe 115.
 Lübeck, Endmoräne 115.
 Orange River, perm. Grundmoräne 261.
 Rambow 413.
 Weissrussland u. Lithauen 412.
 Glacialscheinungen, Erklärung 355.
 Gläser, farbige, Absorption d. Lichts 164.
 Glasplatten, transversal schwingende Doppelbrechung 6.
 Gletscher
 period. Veränderungen 348.
 Alpen im Eiszeitalter 52.
 Gletscherschliffe, Chur 416.
 Gletscherspuren, mysischer Olymp 252.
 Gletscherstaub, Fläming 411.
 Gletschertöpfe, Gommern b. Magdeburg 115.
 Glimmer nach Topas, Pisek 32.
Globilemur Flacourti, Madagascar, Gehirn 288.
Glyphioceras, Entwicklung 148.
Glyphioceratidae, Phylogenie 148.
 Gmunden, Geologie 241.
 Gneiss
 erythr. Colonie 79.
Kyffhäuser 49.
 Gobi-Wüste, Erosionserscheinungen 352.
 Gold
 Schmelzpunkt 13, 318.
 Silverton Quadrangle, Colorado 343.
 Verespatak, Vorkommen 243.
 Goldlagerstätten, Jekaterinenskij-Grube am Ugachan, Lena'sches Bergrevier 171.
 Goldseifen
 Bogoslowsk 234.
 Puolovac-Bach, Bosnien 378.
 Goldvorkommen, Hohenberg u. Oelberg b. Würbenthal, Oesterr.-Schlesien 379.
Goniates, Devon 144.
Goniocidaris jorgensis, Tert., Patagonien 454.
Gonioclymenia, Devon 144.
Goniopygus syriacus, Kreide, Libanon 454.
 Gräfentonna, Conchylien d. interglac. Travertine 277.
 Granat
 opt. Erscheinung bei Druck 166.
 Nordamerika 39.
 Radauthal, Ti O₂-haltig 336.
 Seegraben b. Leoben, Steierm. 30.
 Granatit, Magnitnaja-Berg, Ural 237.
 Granit
 Baveno, Mineralien 33.
 Columbia 204.
 Creuse-Departement 374.
 erythr. Colonie 79.
 Flammanville 372.
 Haddam Neck, Conn., Mineralien 187.
Heidelberg, Anal. 70.
Kyffhäuser 45.
 Lindenfels, Odenwald 90.
 Magnitnaja-Berg, Ural 235.
Reifnig, Zusammenschmelzen mit anderen Gesteinen 22.
 Sokotra 195.
 Granitgesteine, accessor. Mineralien 179.
 Plasticität 62.
 Granitaplite, syst. Stellung 357.
Granitgänge, Kyffhäuser 65.
 Granitgneiss, Finnland 73.

- Granitporphyre, syst. Stellung 356.
 Graphit, Entzündungstemp. u. Verbrennung im O. 317.
 Graphitlagerstätten, Steiermark, Metamorphismus 385.
 Griechenland
 Bonebeds von Pikermi, Attika u. Euböa 283.
 Brankohlen 389.
 Griechisch-albanes. System, Balkan-Halbinsel 247.
 Griech. Inseln, Geologie 251.
 Grodischer Schichten, österr.-schles. Kreide, Cephalopoden 296.
 Grönland, unterdevon. Fische 444.
 Grorudit, syst. Stellung 357.
 Grundmoräne
 Offenbach 269.
 Orange River, perm. 261.
 Grundwasser im Kalkgebirge 272.
 Grundwasseraufnahmen 352.
 Grypotherium, Zeitgenosse d. patag. Höhlenbewohner 282.
 Guadeloupe, Geologie 255.
 Gümbelina = Pseudotextularia 150.
 Guitermanit, Zuni Mine, Colorado 342.
 Gyps
 Krystallisationsfähigkeit mit Sandkörnern 181.
 physik.-chem. Eigensch. 12.
Haddam Neck, Connecticut, Minerale im Granit 186.
 Häuselberg b. Leoben, Magnesitbruch und Mineralien 30.
 Haine-Thal, Belgien, Quartär 272.
 Hamburg, Erdbebenbeobachtung in der Horizontalpendelstation 46.
 Hamilton-Schichten
 Michigan 259.
 Ontario 260.
 Hamites Gottschei u. Wernickei, Senon, Lüneburg 274.
 Haplophragmium deflexum u. horridum, Inoceramenschichten, Gorlice 153.
 Haplostiche dentalinoides, ob. Kreide, Ostgalizien 150.
 Hebungen und Senkungen 49.
 Heersien, Belgien, Fische 448.
 Helium in einer Quelle von Eaux-Bonnes, Pyrenäen 362.
 Helix (Tachea) tonnensis, Diluvium, Thüringen 277.
 Hemipedina eliasensis, Tertiär, Patagonien 454.
 Hercegovites, Werfener Schichten, Mué (Dalmatien) 445.
 Herniker Vulcane, Laven 371.
 Herodiones, Osteologie 437.
 Herpestes Filholi u. crassus, La Grive, St. Alban, mioc. 129.
Hessen, chemische Classification der Eruptivgesteine 33.
 Hessit, Silverton Quadrangle, Col. 343.
 Heterobrissus Formai, Helvetian, Piemont und Ligurien 453.
 Heteroceras simplicostatum, Beschreibung 446.
 Heteromorphe Modificationen, Tripelpunkte u. Zustandsdiagramme 10.
 Heulandit, Baveno, im Granit 34.
 Heumit, syst. Stellung 356, 358.
 Hippurites, Entwicklung und Systematik 451.
 Hippurites praepetrocoriensis, Angoumien 451.
 Hirsche, Geweihbildung 423.
 Höhlen
 Patagonien, mit Grypotherium 282.
 Schwäbische Alb 284.
 Holcostephanus Wilfridi, unt. Kreide, Biassala, Krim 406.
 Holobus monoptychus, Werfener Schichten, Mué (Dalmatien) 444.
 Homogenität. Ableitung d. Krystallklassen 160.
 Hoplites ambiguus, Hoheneggeri, hystricoides, Michaelis, paraplesius, perisphinctoides, scioptychus, teschenensis und Zitteli, Teschener Schichten, Schlesien 297.
 — spiniger, Neocom., Norddeutschland 449.
 — Wilfridi, unt. Kreide, Biassala, Krim 406.
 Hoplitites Brandesi und gibbosus, Neocom., Norddeutschland 448.
 Horizontalpendelstation für Erdbeben, Hamburg 47.
 Hornblendeschiefer, Columbia 203.
 Hornfels, Columbia 207.
 Hübnerit, Silverton Quadrangle, Colorado 344.
 Hunde, prähist., Beziehung zu lebenden 421.
 Hunyad-Comitat, Geologie 243.
 Hussakit, Vork. im Granit 178.
 Hutmineralien, Silverton Quadrangle, Colorado 344.
 Hyaenodon, syst. Stellung 433.
 — minutus, White River beds, Montana 425.
 — montanus, White River beds, Montana 426.
 Hyaenodontidae, syst. Stellung 433.
 Hydatica prostrata, Kohlenformation, Frankreich 154.

- Hypohexagonaler Typus (Beryll) 2.
Hypopotamus, Tertiär, Russland 289.
Hypsospatangus japonicus, Kreide,
 Japan 454.
Ichthyosaurier, Osteologie 441.
Ictops austidens, White River beds,
 Montana 425.
 Idiogenite Erzlagerstätten 87.
Ilarionia Yoshiwarai, Kreide, Japan 454.
 Ilm, alter Lauf 267.
 Ilmengebirge, Natronpyroxen führende
 Gesteine 368.
 Inoceramenschichten von Gorlice, Fora-
 miniferfauna 152.
 Inoceramus Laubei, Ellgother Schich-
 ten, Beskiden 262.
 Insel, Walfischbai, entstanden und
 wieder verschwunden 50.
 Inseln unter dem Winde, Geol. 256.
 Intensitätsscalae für Erdbebenstöße,
 Modification 346.
 Intermittirende Quellen, Intensitäts-
 messung 393.
Ischyodus Dolloi, Landénien, Belgien
 443.
Isium-District, Geologie 244.
Isocardi Heintzeli, Senon, Lüneburg 274.
 Isomorphe Mischkrystalle, Bildung
 durch Sublimation 5.
Jadeit, Vayes, Val di Susa, Stein-
 werkzeuge 370.
 Japan
 Geologie 252.
 mesozoische Fische 295.
 Jarosit-Alunit-Gruppe 183.
 Jaspis, Nordamerika 41.
 Jatulische Schiefer, Finnland 74.
Jjolithporphyr, syst. Stellung 357.
 Jodquelle, Tölz 395.
 Johannian division, Cambrium, Cape
 Breton 402.
 Jotnische Schichten, Finnland 74.
 Jura
 Amboon, Molukken 103.
 Black Hills, Nevada 404.
 Helmsdale (Sutherland), Breccien-
 lager 403.
 Kreta, oberer 405.
 Pommern, Geschiebe 271.
 Sehnde 242.
 Siena, gelber Marmor, Lias 407.
Kaiser-Wilhelms-Canal, Geol. 413.
 Kalevische Schiefer, Finnland 74.
 Kalkspath
 Dielektricitätskonstante 8.
 Dispersion 8.
 Entstehung u. Unterscheidung von
 Aragonit 19.
 Kalkspath
 Krystallisationsfähigkeit mit Sand-
 körnern 181.
 Spaltung nach (0112) 19.
 Engis (Belgien), Fläche (4265) 175.
 Foros-Berg, erste russ. Nicols 174.
 Häuselberg etc. b. Leoben, Steier-
 mark 30.
 Rezbanya 185.
 Russland, versch. Fundorte, kryst.
 u. opt. (Nicols) 175.
 Tharandt, Krystallformen 327.
 Kalkstein
 Fidschi-Inseln 98.
 Weihnachtsinsel, z. Th. dolomitisch
 101.
 Kalktuff, siehe Travertin.
 Kameelschädel, pleistoc., Sarepta
 a. Wolga 138.
 Kaolin, Pilsen, Steinkohlenbecken 25.
 Karlsbad, Geol. u. Quellen 393.
 Karoomys Browni, Karuform., Ariwal
 North 421.
 Karpathen, Kreide, Fossilien 262.
 Karpathenbildungen, Foraminiferen-
 fauna d. Inoceramenschichten v.
 Gorlice 152.
 Karpathensandstein
 Sósmezö, Com. Háromszék 245.
 Verespatak 243.
 Karreria cretacea, Oberkreide, Ost-
 galizien 150.
Kataklast-Massengesteine, Kyffhäuser
 44.
 Katarchäischer Basalcomplex, Finn-
 land 74.
 Kaukasus
 geol. Museum in Tiflis 250.
 Steinkohlen v. Tkwartschali 389.
 Kedabekit 71.
 Kellerwald, geol. Aufnahmen 94.
 Kentallenit, syst. Stellung 355.
 Kersantit
 syst. Stellung 357.
 Creuse-Dep. 373.
 Kersanton, Brest 372.
 Kieselschiefer, Sarka b. Prag, mikrosk.
 17.
 Kieselzinkerz, Transbaikalien 176.
 Kleinasien
 anatol. Bahn, Geol. 252.
 westliches, Geol. 251.
 Klima, beeinflusst durch Wind, im
 Pleistocän 354.
 Kobalt, Reaction 11.
 Kohlenablagerungen
 Bosnien u. Hercegovina 388.
 siehe Steinkohlen u. Braunkohlen.

Kohlenformation, Zwickau, Versteinungen (Pflanzen) 402.
 Kohlengebirge, Wärmeverhältnisse 44.
 Kohlenkalk, Belgien, Alter 110.
 Kohlenoxyd, Mt. Pelé, Martinique, in den Fumarolen 377.
 Kohlenstoff, Entzündungstemp. u. Verbrennung d. 3. Modificationen im Sauerstoff 317.
 Kohlenwasserstoffe, Mt. Pelé, Martinique, in den Fumarolen 377.
 Komorn, Geologie 246.
 Korallen
 Änderung d. Nomenclatur 301.
 Maryland, Eocän 301.
 Portorico, gehobene Riffe 301.
 Weihnachtsinsel 100.
 Korallenriffe, gehobene
 Portorico 301.
 Riuiki-Inseln 254.
 Korund
 Nordamerika 36.
 Tetschinskij-Hütte, Kreis Kyschtym 171.
 Tirol 325.
 siehe Rubin, Sapphir etc.
 Kosmische Explosions, Ursache 42.
 Koswit, Ural 363.
 Krapina, Kroatien, diluv. Mensch 281.
 Kreide
 cenomane Transgression 407.
 Echinodermen, Beyruth, Dauphiné, Japan 454.
 Hippuriten, Entwicklung u. Classification 451.
 Aix-Noulette 264.
 Ambon, Molukken 103.
 Argolis (Nauplia), untere 405.
 Arras 264.
 Belgien, Dinosaurier 440.
 Beyruth, Echinodermen 454.
 Biassala, Krim, untere 406.
 Calloneghe, venet. Alpen, Fossilien 273.
 Columbia 206.
 Conduciamündung 274.
 Corbières 408.
 England, Lamellibranchia 298.
 Fergana 408.
 Frankreich (Südost), verkieste Ammoniten d. Valangienmergels 446.
 Gorlice, Foraminiferen d. Inoceramenschichten 152.
 Japan, Echinodermen 454.
 Karpathen, Fossilien 262.
 Kreta, untere 406.
 Libanon, Echinodermen 454.
 Lüneburg, Fauna 274.

Kreide
 Lumbres 264.
 Misburg b. Hannover 274.
 Norddeutschland, Ammonitiden des Neocom 447.
 Ostgalizien, Foraminiferen d. oberen 150.
 Plejadenkette b. Vevey, untere u. Lagerung 405.
 Pommern, Geschiebe 271.
 Roisel, Phosphatlager 263.
 Schlesien, österr., Cephalopoden d. Teschener u. Grodischter Schichten 296.
 Sehnde 241.
 Sósmezö, Com. Háromszék 245.
 Saratow, Gouv. 248.
 Szt-Peterfalva, Com. Hunyad 244.
 Tetschen, Baculitenmergel, Mikrofauna 151.
 Toulon, Cenoman 408.
 Turkestan 408.
 Kryokonit, Fläming 411.
 Krystalle
 isomorphe Misch-, Bildung durch Sublimation 5.
 flüssige 163.
 —, Dichroismus 163.
 pleochroit., Eigenschaften 312.
 Krystallformentwicklung, Beeinflusung d. Substanzen 312.
 Krystallinische Schiefer, Columbia 202.
 Krystallisation v. Schmelzfl. polym. Stoffe 317.
 Krystallisationsfähigkeit v. Kalkspath, Schwerspath u. Gyps mit Sandkörnern 181.
 Krystallisationsgeschwindigkeit, Verminderung durch Fremdkörper 4.
 Krystallisierte Stoffe, Ausflussgeschwindigkeit 311.
 Krystallklassen, Ableitung a. d. Prinzip d. Homogenität 160.
 Krystallographie
 einige Aufgaben der rechnenden 157.
 zonale 1, 2.
 — u. Theorie d. Krystallstructur 3.
 Krystallstructur, Theorie 3.
 Krystallwachsthum 312.
 Beziehung zu Cohäsion u. Capillarität 161.
 (siehe auch Wachsthum d. Krystalle.)
 Kuckuck, Osteologie 436.
 Kulait, syst. Stellung 356.
 Kupfer
 Schmelzpunkt 318.
 Silverton Quadrangle, Colorado 344.
 Kupfererze, Ducktown, Tenn. 188.

- Kupfererzlagerstätten
Eintheilung 383.
Serben (Rebelj u. Wis) 384.
- Kupferglanz
Silverton Quadrangle, Colorado 342.
- Kupferkies, Silverton Quadrangle,
Colorado 343.
- Kupferreiche Sande, Malaguit-Gebiet,
Luzon 384.
- Kuskit, syst. Stellung 356.
- Kutnohorit = Mangandolomit, Kut-
tenberg 338.
- Kuttenberg, Mangan- etc. Mineralien
338.
- Kyffhäuser, kataklast. Massengesteine*
44.
- Ladogische Schiefer, Finnland 73.
- Lafkenia sulcifera, Tertiär, La Plata
293.
- Lamprophyr, Creuse-Dep. 373.
- Landénien, Belgien, Fische 443.
- Larnaca, Cypern, Salzsee 392.
- Laumontit, Radauthal 337.
- Laurit, Vorkommen 319.
- Lazolith, Madagaskar 27.
- Lelfumia Haugi, Tertiär, La Plata 293.
- Lemuren, riesige, Gehirne, Madagaskar
288.
- Leoben, Steiermark, Mineralien 30.
- Leonit, Leopoldshall 335.
- Leptochoerus quadricuspis, Oreodon
bed, Nebraska 286.
- Lepidolith, Haddam Neck, Conn., im
Granit 187.
- Leucitbasalt, Herniker Vulcane 371.
- Leucitbasanit, Herniker Vulcane 372.
- Lencitit, Herniker Vulcane 371.
- Leucittrephit, Herniker Vulcane 371.
- Leucit-Tinguáit, Beemerville, New
Jersey 375.
- Liccaites, Werfener Schichten, Mué
(Dalmatien) 445.
- Ligurin u. Piemont, tert. Echiniden
453.
- Lima Schmeisseri, Cenoman, Lüneburg
274.
- Limmenetes anceps u. platiceps, White
River beds, Montana 426.
- Limnicolidae, Osteologie 438.
- Linnarssonella, Cambrium, Nord-
Amerika 300.
- Liparit
Ecuador 224.
erythr. Coloniae 79.
- Litorinazeit Mecklenburg 412.
- Llandeilo, Brabant 103.
- Löss, zweierlei zwisch. Altenburg u.
Meuselwitz 268.
- Lonkus Rugei, Tertiär, La Plata 294.
- Lovcenipora Vinassai, Trias, Monte-
negro 302.
- Luciit, syst. Stellung 357.
- Lucina Fuggeri, Reisi u. Zitteli. Tert.,
Reit im Winkel 420.
- Volderi, Bruxellien 299.
- Lübeck, Diluvium im Wackenitzgebiet
270.
- Lüneburg, Kreide, Fauna 274.
- Lytoceras Richei, Valangien-Mergel,
Südostfrankreich 447.
- Madagascar, Gehirn d. Riesenlemuren
288.
- Maeneceras Koeneni, Cabrières, Devon
145.
- Magellanian beds, oligocän 399.
- Magnesiaaluminat, kryst. künstl. 326.
- Magnesit, Häuselberg b. Leoben, Wald
und Jassing, Steierm. 30.
- Magneteisen
Paramagnetismus 167.
Ontario 340.
- Magneteisenlagerstätten
Magnitnaja Gora, Ural 241.
Norwegen, Schweden, Sachsen 240.
- Magnetismus
reg. u. hex. Kryst. 167.
(Pyro- u. Piëzo-) d. Kryst. 316.
- Magnitnaja-Berg
Werchnjeuralsk 235.
—, Verwitterung d. erzführ. Gesteine
366.
- Magnosia pauperata u. Suessi, Tithon,
Nesselsdorf (Mähren) 454.
- Malchit, syst. Stellung 357.
- Mammuth siehe El. primigenius.
- Mangancalcit, Kuttenberg 338.
- Mangandioxyd-Ueberzug auf Gesteinen
a. d. Nilcataraaten 78.
- Mangandolomit = Kutnohorit, Kutten-
berg 338.
- Manganerze
Queluz (Lafayette) District, Minas
Geraës, Brasilien 381.
Sardinien 383.
- Manganspath, Bear Mine, Colorado 342.
- Manticoceras, Devon 146.
- Marsupialia, Tertiär, (Wynyardia
bassiana) Table Mountain, Tas-
manien 140.
- Martinique
ältere vulc. Bildungen 377.
Brandprod. der Feuersbrunst in
St. Pierre 378.
- Eruption, Aschen und Gesteine des
Mt. Pélée, 1903 und früher
79—86.

- Martinique**
Mt. Pélée, Kohlenoxyd- u. Kohlenwasserstoffe in den Fumarolen 377.
Vulcan 375 ff.
- Martit**, Magnitnaja-Berg, Ural 239.
- Maryland**, Unter-Devon u. Ontarioform. 107.
- Massengesteine**
Columbia, ältere 203.
Kyffhäuser, kataklast. 44.
- Massenisonomorphe Körper, Mischungen** 123.
- Mastodon**, Werragebiet 285.
- Mazon creek**, Carbon, Fische 442.
- Mecklenburg** vor 3000 Jahren 412.
- Medusen**, rhein. Devon 455.
- Meeresboden**, Beschaffenheit 63.
- Meeresniveau**, Aenderung d. Lage 49.
- Megaladapis**, Madagascar, Gehirn 288.
- Melaphyr**, *Hessen, chemisch* 39.
- Mensch**
Argentinien, Zeitgenosse des Grypoterium 282.
Baumannshöhle b. Rübeland 122.
Krapina, Kroatien, Diluvium 281.
Neanderthal 278, 280.
schwäb. Alb, Ofnet-Höhle 284.
Taubach etc. in Thüringen 115.
- Menschenzähne**, Ähnlichkeit mit gew. Thierzähnen 428.
- Merycotherium sibiricum**, Pleistocän, Sarepta a. Wolga 139.
- Mesonychidae**, syst. Stellung 434.
- Mesozoicum**, Japan, Fische 295.
- Metalle**
Ausdehnung bei hoher Temp. 167.
Einfluss d. Temp. auf Elasticität 164.
- Metallischer Zustand**, Wesen 12.
- Metalllegirungen**, binäre, vollst. Gefrierpunktcurven 166.
- Metallplatten**, dünne, opt. Eigensch. 315.
- Metallsulfide u. Oxyde**, thermoelektr. Verhalten 167.
- Meteoriten**, Staubfall, eisenhaltig, 10. u. 11. März 1901, Europa 362.
- Mexico**, Geologie 253.
- Mikroklin**, Haddam Neck, Conn., im Granit 187.
- Mikroskopische Analyse**, Seltene Erden 11.
- Mikrosyenit**, Creuse-Dep. 373.
- Millerit**, Andenne, Belgien, auf Kalkspat 171.
- Miliolina Rodolphina** var. *striatula*, nordmähr. Miocäntegel 151.
- Minas Geraës**, Brasilien, Manganerze 381.
- Minerallagerstätten**
Bogoslowsk'sches Bergrevier 226.
Cardenas, Cuba 391.
Kuttenberg (Böhmen) 338.
Mähren 339.
Ontario, Statistik 339.
Steiermark, Graphitlager, Metamorphismus 385.
Texas, Petroleum 391.
(siehe auch Erzlagerstätten.)
- Minette**
syst. Stellung 357.
Hessen, chemisch 39.
- Miocän**, Loire-Becken, Pelecypoden 299.
- Mischkrystalle**
anomale 93.
isom. Bildung durch Sublimation 5.
- Mohosit**, Beaume a. d. Dora, Riparia 14.
- Molasse**
Lausanne, Lagerung 112.
Oberbayern 112.
- Molukken**, Geol. (Amboin) 103.
- Molybdänglanz**
Radauthal, im Pegmatit 337.
Silverton Quadrangle, Colorado 343.
- Monazit**, Vorkommen im Granit 180.
- Monchiquit**
syst. Stellung 358.
Hessen, chemisch 44.
- Predazzo** 70.
- Mondhaldeit**, syst. Stellung 358.
- Mondstein**, Nordamerika 39.
- Monotremen**, Schädelbau 283.
- Mt. Pelé**, Martinique 375 ff.
Eruption, Aschen u. Gesteine, 1903
u. früher 79—86.
frühere Eruptionen 79.
- Montien**, Belgien, Fische 443.
- Monzonitgesteine**, Monzoni 69.
- Moorerde**, Bad Stölze u. Gödenitz, Anal. 390.
- Moränen**, Alpen, im Eiszeitalter 52.
(vergl. End-, Grund- etc. Moräne, Glacial etc.)
- Moskau** — Briansk, Eisenbahnlinie 249.
- Mué (Dalmatien)**, Cephalopoden der Werfener Schichten 444.
- Muschelkalk**
Deutschland, Daonellen 83.
Sachsenburg a. Unstrut, unterer 403.
- Muscovit**, Haddam Neck, Conn., im Granit 186.
- Mustela transitoria**, *delphinensis* und *Filholi*, La Grive St. Alban, Mioc. 129.
- Muszla**, Com. Esztergan, Geol. 245.
- Mykonos-Insel**, Geol. 251.

- Naphtha, Cardenas, Cuba 391.
 (siehe Petroleum.)
- Natica calloneghensis u. De-Stefanii,
 Kreide, Calloneghe 274.
- subalpina, Tert., Reit im Winkel
 420.
- Natriumpyroxen, Ilmengebirge, in Ge-
 steinen 368.
- Natroalunit 184.
- Natrojarosit, Soda Springs-Thal, Nev.
 183.
- Neanderthalschädel und -Glieder 278,
 280.
- Nemaphyllit, regelm. Verwachsung m.
 Dolomit, Wildkreuzjoch 328.
- Neoclypeus syriacus, Kreide, Libanon
 454.
- Neocom
 Ammoniten, Frankreich 446.
 — Norddeutschland 447.
- Neotantalit, Colettes u. Echassières,
 Dep. Allier 27.
- Nephelintinguaitporphyr, Predazzo 70.
- Nesselsdorfer Schichten, Stramberg,
 Fauna 418.
- Neuropteris subauriculata, Carbon,
 Zwickau 460.
- New York, palaeoz. Fossilien 273.
- Nicols, erste russische 175.
- Nilcatacaracte, MnO₂-Ueberzug d. Ge-
 steine 78.
- Nischchinowgorod-Timirjasewo, Eisen-
 bahnlinie, Geol. 248.
- Nodosaria Kuihnitziana, var. oblique-
 striata, nordmähr. Miocän tegel 151.
- (Dentalina) seminuda var. pseudo-
 seminuda, Miocän, Karwin 152.
- Nonionina turgida var. inflata, nord-
 mähr. Miocänmergel 151.
- Nummuliten, Italien 153.
- O**berschlesien
 Steinkohlengebirge, Gliederung 107.
 marine Fauna 109.
 Trias bei Oppeln 111.
- Obolus, Cambrium 401.
- Obsidian
 Ecuador 224.
 Fondo Riccio-Krater, phlegr. Felder,
 Trachyt 369.
- Odontoglossae, Osteologie 438.
- Offenbach, Grundmoräne 269.
- Ofnet-Höhle, schwäb. Alb, Mensch 284.
- Ogasamara-Inselgruppe, Geologie 253.
- Oioceras, Stammform d. Schafe 294.
- Oldenburg, geolog. Kartirung 410.
- Olivin, Golden Gate, Calif. 34.
- Olivingabbro, nördl. Ural 363, 364.
- Onegische Schichten, Finnland 74.
- Onohippidium, Eberhardthöhle, Pata-
 gonen 282.
- Ontario, Mineralproduction 339.
- Opal, Nordamerika 41.
- Oppelia scalata, Neocom, Norddeutsch-
 land 450.
- Optische Constanten eines Krystalls,
 Bestimmung aus einem beliebigen
 Schnitt 7.
- Erscheinungen reg. Krystalle bei
 Druck 165.
- Orenburg, Gouv., Geol. 250.
- Oreodon robustus, White River beds,
 Montana 426.
- Orla Szt. Kereszt-Erbstollen b. Vere-
 spatak, Profil 243.
- Orthaspidothorium, Tertiär, Russland
 292.
- Orthoceren, über die Thesen JAEKEL's
 298.
- Orthogenium Ameghinoi, Tertiär, La
 Plata 294.
- Orthoklas, Bildungsweise in Eruptiv-
 gest. 329.
- Ortholophodon prolongus, Tertiär, La
 Plata 293.
- Orthophyrr, Creuse-Dep. 373.
- Ortlerit, syst. Stellung 357.
- Ostrea drepanon u. helios, Senon, Lüne-
 burg 274.
- Otronia Mühlbergi, Tertiär, La Plata
 293.
- Oudenodon truncatus, Hanover, Süd-
 afrika 439.
- Oxycylaenidae, syst. Stellung 433.
- Oxyde u. Metallsulfide, thermoelektr.
 Verhalten 167.
- Oxynoticeras falcatum und inflatum,
 Neocom, Norddeutschland 448.
- pseudograsianum, Teschener
 Schichten, Schlesien 297.
- P**achydiscus (?) conduciens, Kreide,
 Conducia-Mündung 274.
- Paisanit, syst. Stellung 357.
- Palaeerinaceus intermedius, La Grive
 St. Alban, mioc. 125.
- Palaeolagus temnodon, White River
 beds, Montana 425.
- Palaeometeorologie d. Pleistcän 354.
- Palaeosinopa, syst. Stellung 433.
- veterima 433.
- Palaeozoicum, New York, Fossilien 273.
- Paloplothorium cugdunense, eocän,
 Robiac 285.
- Palladium, Vorkommen 319, 323.
- Pamba-marca-Vulcan, Ecuador 218.
- Pampasformation, Säugethiere 292.
- Papageien, Osteologie 438.

- Paracyathus marylandicus, Eocän,
Maryland 301.
Paramagnetismus reg. u. hex. Kryst.
167.
Parameter der Krystallphysik 6.
Patagonien, Invertebraten d. patagon.
Formation und des Tertiärs 396.
Patagonische Formation, Wirbellose
und Alter 396.
Pecten arlesiensis, britannicus, du-
briensis, gaultinus, pexatus, sa-
rumensis, Kreide, England 299.
— Telleri, Tertiär, Reit im Winkel
420.
Pectiniden, Kreide, England 298.
Pecopteris pilosa, Carbon, Zwickau 459.
Pectunculus subalpinus, Tertiär, Reit
im Winkel 420.
Pehnuene Wehrlii, Tertiär, La Plata
293.
Pektolith, Golden Gate, Californien,
im Serpentin 35.
Pelecypoden, Morphologie 300.
Peltaster Remesi, Tithon, Nesseldorf
(Mähren) 454.
Pentacrinus zeltbergensis, Cenoman,
Lüneburg 274.
Perlit, Ecuador 224.
Perm
Orange River, Grundmoräne 261.
Zwickau, palaeont. Charakter 454.
Petrographie, experimentelle 20.
Petrograph. Ideen, Entwicklung 58.
Petroleum (siehe Naphtha)
Texas 391.
Sósmező, Comitat Háromszék 246.
Phasenregel, Anwendung auf d. Schmelz-
punkte von Cu, Ag und Au 318.
Phonolith, Hessen, chemisch 40.
Phosphate, Tennessee, weisse 27.
Phosphorescenz, Diamant 168.
Phyllocrinus cyclamen, Tithon, Stram-
berg 419.
Pici, Osteologie 435.
Picunia nitida, Tertiär, La Plata 293.
Piemont und Ligurien, tert. Echiniden
453.
Piezomagnetismus der Krystalle 316.
Pikermi, Bonebed, und ähnl. in Attika
und Euböa 283.
Pinacites, Devon 145.
Pinolith, Häuselberg b. Leoben, Wald
und Jassing, Steiermark 30.
Pisek, Mineralien im Pegmatit 32.
Plagioklas, Zwillingssbildung 158.
Plagiaplit, syst. Stellung 357.
Plasticität granit. Gesteine 62.
Platanistiden, Wiener Becken 135.
Platin
geol. Vorkommen, Verbreitung und
Begleiter 319.
Muttergestein 320.
Platinklumpen, Mineralien in den 320.
Platinmineralien und -Metalle, Vor-
kommen und Verbreitung 319.
Plejadenkette b. Vevey, unt. Kreide
und Lagerung 405.
Pleochroit. Krystalle, Eigenschaften
314.
Plesictis mutatus, La Grive St. Alban,
mioc. 128.
Plesiodimylus Chantrei, La Grive
St. Alban, mioc. 126.
Plesiotoxodon tapalquensis, Pampas-
formation 294.
Pleurostomella alternans var. moravica,
nordmähr. Miocäntegel 151.
— alternans var. hians, telostoma
u. parvifinita, Miocän, Karwin 152.
Pliocän, Thüringen 117.
Plumbojarosit, Cooks Peak, New Mexico
184.
Pollicipes aff. Hausmanni, Cenoman,
Lüneburg 274.
Pössneck, diluv. Knochen 295.
Polybasit, Silverton Quadrangle, Colo-
rado 343.
Polymorphe Modificationen, Tripel-
punkte u. Zustandsdiagramme 10.
Polymorphe Substanzen, Unterkühlung
und Krystallisation von Schmelz-
flüssen 317.
Polyptychites ascendens, biscissus, bul-
latus, diplotomus, euomphalus,
gradatus, interjunctus, laticosta,
orbitatus, Pavlowi, perovalis,
polytomus, ramulosus, sphaericus,
tardescissus u. tercissus, Neocom,
Norddeutschland 447 ff.
Pommern, Geol., Diluvialgeschiebe 271.
Porphyre, erythr. Colonie 79.
Porphyry. Vulcan Geitse! gubib, Deutsch-
Südwestafrika 46.
Porphyrit
'Abd el Kûri, Quarzglimmer- 199.
Creuse-Departement 373.
Wood Points Dyke, Victoria, Austr.
Hornblende 259.
Portorico, Korallen d. gehobenen Riffe
302.
Präcambrium, Finnland 74.
Predazzo
geolog.-petrogr. Untersuchung 68.
Alkalisyenit von Malga Gardone 11.
Prehnit, Radauthal, im Gabbro 336.
Prenaster boninensis 454.

- Proarcestea caminensis, Trias, Val di Pena bei Lorenzago 150.
Projectionsapparat für den mineralog. Unterricht 1.
 Projectionsmikroskop für den mineralog. Unterricht 9.
 Prolecanites Kiliani und latiseptatus, Devon 146.
 Prolecanitinae, Devon 146.
 Promalacoemys, Tertiär, Mainzer Becken 142.
 Proneusticosaurus silesiacus u. Madelungi, unt. Muschelkalk, Oberschlesien 141.
 Proscapanus sansanensis, La Grive St. Alban, mioc. 125.
 Prostylophorus Margeriei, Tertiär, La Plata 293.
 Proviverra, syst. Stellung 433.
 Psaronius in loco natali, Steinkohlenformation, Frankreich 153.
 Pseudaelurus Lorteti, quadridentatus u. transitorius, La Grive St. Alban, mioc. 127.
 Pseudoarietites, Devon 146.
 Pseudocidaris douarensis, Kreide, Libanon 454.
 — Zitteli, Tithon, Nesselstorf (Mähren) 454.
 Pseudoclymenia, Devon 145.
 Pseudogeschiebelem, Holzen a. Ith 415.
 Pseudomelanita Paosi, var. flexuosa, Kreide, Calloneghe 274.
 Pseudomorphosen Eisenglanz und Eisenspath, Gosenbach, Siegen 325.
 Glimmer nach Topas, Pisek 32.
 Wolframit nach Scheelite, Trumbull Mine, Connecticut 29.
 Pseudopileus Zumoffeni, Kreide, Libanon 454.
 Pseudopithecus modestus, Tertiär, La Plata 292.
 Pseudosalenia Zumoffeni, Tertiär, Paragonien 454.
 Psittaci, Osteologie 438.
 Pterodon, syst. Stellung 433.
 Ptilolith, Prinz Rudolf-Insel 26.
 Ptychogaster emydoides etc., Tertiär, Mainzer Becken 142.
 Ptychosiagum, Schädel und Extremitäten 439.
 Puelia plicata, Tertiär, La Plata 292.
 Pulvinulina rotula var. spinata, grüner Tuff, S. Giovanni Ilarione 152.
 Pygaster Petitclerci, var. granulosum, Bajocien, Comberjon (Hte.-Saône) 454.
 Pygopistes douarensis, Kreide, Libanon 454.
 Pyknochlorit, Radauthal, im Gabbro 336.
 Pyramidon Klaatschii, Tertiär, La Plata 294.
 Pyrenäen, Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas 389.
 Pyrochlor, Tschoroch-Mündung, Batum-Gebiet 192.
 Pyromagnetismus der Krystalle 316.
 Pyromorphit, Tarkaicza, Comitat Bihar 185.
 Pyrop, Nordamerika 40.
 Pyrotherium-Schichten, Argentinien, Säugethiere 131.
 Pyroxenandesit, Vlegyasza - Gebirge, Ungarn 72.
- Quartär**
 meteorolog. Zustand 354.
 Alb, schwäb., Höhlen 284.
 Altenburg u. Meuselwitz, Thüringen, 2 Lössen 268.
 Altkirch, Elsass 92.
 Antillen 257.
 Baumannshöhle b. Rübeland, Mensch 122.
 Belgien 272.
 Böhmen, pleistoc. Conchylienfauna 277.
 Brüheim (Gotha), Conchylien d. diluv. Sande u. Tufte 276.
 Burgtonna u. Gräfentonna, Thüringen, interglac. Travertine, Conchylien 277.
 Darmstadt, diluv. u. recent. Conchylienfauna 275.
 Fläming, jungglac. Feinsande 411.
 Kaiser Wilhelm-Canal 413.
 Kutten, Ostpreussen 413.
 Lithauen u. Weissrussland, Endmoränen 412.
 Lübeck, Wackenitzgebiet 270.
 Mainthal, unt., altalluv. Fauna 276.
 Monteleone (Calabrien), postplio. Echinodermen 452.
 Mosbacher Sand, errat. Nummulitenblock 269.
 Muszla u. Béla, Com. Esztergan 245.
 Nachterstedt u. Frose, im Braunkohlentagebau 268.
 Offenbach a. M., Grundmoräne 268.
 Patagonien, Eberhardtshöhle mit Grypotherium 282.
 Pössneck, Thür., diluv. Knochen 295.
 Pommern, Diluvialgeschiebe 271.
 Portland, Mollusken a. d. rubble drift 123.

- Quartär
 Portorico, Korallen d. gehobenen Riffe 301.
 Rheinhessen, diluv. Conchylienfauna 275.
 —, diluv. Flussschotter 269.
 Riukiu-Inseln, gehob. Korallenriffe 254.
 Saale, zw. Ilm u. Unstrut 415.
 Sachsen, Prov., Diluvium 268.
 Sardinien, Knochenbreccien mit Endyrichtis galictoides 429.
 Sonnendorf, Thüringen, Verwitterungsdecke im Diluvium 267.
 Ssaratow, Gouv. 248.
 Südfrankreich, Vorkommen v. Saiga 132.
 Taubach etc., Thüringen, Conchylien im Travertin 277.
 —, —, Menschenspuren 115, 116.
 Thüringen, ältestes Pleistocän 117.
 —, alter Ilmlauf 267.
 —, altes Unstrutbett 265.
 —, Flussnetz vor der 1. Vereisung 120.
 —, Gliederung 264.
 —, Helix (Tachea) tonnensis 277.
 Toscana, mit El. primigenius 288.
 Travemünde, Brunnenbohrung 409.
 Valendas (Schweiz), Bergsturz 416.
 Weihnachts-Insel, Mollusken d. Riffkalke 100.
 Weimar, Conchylien d. Kiese von Süssenborn 276.
 —, Geschiebelage 266.
 Weimar-Taubacher Travertin, Conchylien 277.
 Wesergebiet, westl., Basalt- und Aegirinsyenitgeschiebe 412.
- Quarz
 Aetzfig. bei hoher Temp. 16.
 Bildung in Eruptivgest. (Schmelzflüssen) 330.
 Dielektricitätsconstanten 8.
 Dispersion 8.
 geschmolzener, Ausdehnung 326.
 Krystallform 17.
 Wärmeausdehnung // Hauptaxe 326.
 Zwillingsbildung 159.
 Brasilien, Kryst. 16.
 Haddam Neck, Conn., im Granit 188.
 Meylan, Wallis, Kryst. 17.
 Mies, Kryst. 17.
 Nordamerika 39.
 Quarzporphyr, siehe Felsitporphyr.
 Quarzprismen, Doppelbrechung 327.
 Quecksilberjodid u. -bromid, isom.
 Mischung durch Sublimation 5.
- Quelle, Tölz, Jod- 395.
 Quellen
 intermittirende, Intensitätsmessung 393.
 weite Verbreitung d. Baryums 180.
 Quellenlinie, Karlsbad 393.
 Queluzitypus d. Manganerzlager 383.
 Quilindana-Vulcan, Ecuador 215.
Radauthal, Mineralien 336.
 Rahtit, Ducktown, Tenn. 190.
 Rankelia elegans, Tertiär, La Plata 292.
 Rationalitätsgesetz bei vicinalen Flächen 158.
 Reef Knolls, Untercarbon, England 50.
 Refractometer
 neues Modell 9.
 v. WALLERANT, Anwendung 165.
 Reguläre Krystalle, opt. Erscheinungen d. Druck 165.
 Reicher, Osteologie 437.
 Reit im Winkel u. Reichenhall, tert. Molluskenfauna 420.
 Reophax ovuloides, Inoceramenschichten von Gorlice 153.
 Reptilien, Vomer 439.
 Retinit, Thessalien 389.
 Rhabdocidaris abdaensis, libanoticus u. orientalis, Kreide, Libanon 454.
 — Rovasendai, Gassino-Kalk, Piemont u. Lignrien 453.
 Rheinhessen, Trinkwasserversorgung 123.
 Rhinolophus delphinensis, La Grive St. Alban, mioc. 125.
 Rhizodopsis mazonicus, Carbon, Mazon creek 442.
 Rhizomopteris, Kohlenform., Frankreich 154.
 Rhodolith, Nordamerika 40.
 Rhodope-Masse, Geol. 248.
 Rhynchonella Omaliusi u. Dumonti, geol. Bedeutung 106.
 Rhyolith, Vlagyasza-Gebirge 72.
 Riebeckit-Granit, Sokotra 195.
 Riesentöpfe, Gommern b. Magdeburg 115.
 Rinder, prähistorische 133.
 Riukiu-Curve, Geol. 254 ff.
 Riukiu-Inseln
 gehob. Korallenriffe 254.
 Tertiär 255.
 Rotalia papillosa var. tuberculata, grüner Tuff, S. Giovanni Ilarione 152.
 Rothliegendes
 palaeont. Charakter 455.
 Zwickau, Versteinerungen (Pflanzen) 402.

- Rovasendia Canavari, Gassino-Kalk, Piemont u. Ligurien 453.
- Rubin künstl. d. Schmelzung 325.
Nordamerika 40.
- Rumpfit, Häuselberg u. Jassing bei Leoben, Steierm. 30.
- Russland, Weissr.- u. Lithauen, Endmoränen 412.
- Rutil, Feistritz, Steierm. 30.
- Rutilquarz, Nordamerika 40.
- Säugethiere**
Vomer, vergl. m. Reptilien 439.
La Grive St. Alban, Miocän 124.
Saiga, Vorkommen im Südfrankreich 132.
- Salenia hokkaidoensis, Kreide, Japan 454.
- Salmiak Kryst. 170.
-Mischkrystalle, anomale 94.
opt. anomal d. Druck 165.
- Salò (Brescia), Geol. und Erdbeben, 30. Oct. 1901 48.
- Salzsee, Larnaca, Cypern 392.
- Salzwasser im Carbon, Nordfrankreich 392.
- Samarskit, Tschoroch-Mündung, Batum-Gebiet 191.
- St. John terrane, Cambrium, Cape Breton 402.
- St. Moriz, Ursprung d. Thermen 350.
- Sapphir, Nordamerika 38.
- Scaptonyx dolichochir u. Edwardsi, La Grive St. Alban, Mioc. 126.
- Schaf vom alten Egypten 294.
von Tukh, neolith. 295.
- Gehörn u. Stammform, Unterschied v. Antilope u. Ziege 294.
- Scheelit Baveno, im Granit 33.
- Maderaner Thal, Schweiz 29.
- Trumbull Mine, Conn., Vork. und Pseudom. v. Wolframit nach S. 29.
- Schichten, Bezeichnung d. Lagerung 42.
- Schildkröten, Mainzer Becken, Tertiär 141.
- Schizodelphis, Wiener Becken 136.
- Schlesien Culm von Leschnitz 109.
Devon u. Culm von Ebersdorf 108.
Steinkohlenformation in Oberschl. mit mariner Fauna 109.
- Schlesische Stufe, Steinkohlenform., Oberschlesien 107.
- Schmelzflüsse polymorpher Substanzen, Unterkühlung u. Krallatisat. 317.
- Schmelzpunkte von Cu, Ag u. Au, Anwendung d. Phasenregel 318.
- von Gesteinen 59.
- von Mineralien 60.
- Schwefel** Dielektricitätsconstanten 8.
Mischkryst. m. Selen 12.
Luchon, Borden-Quelle 361.
Paris, Bildung im Boden 418.
Spontin, Belgien 169.
- Schwefelkies** Csetras, Kryst. 13.
Jekaterinenskj-Grupe am Ugachan im Lena'schen Bergrevier, goldhaltig 171.
- Seegraben b. Leoben, Steierm. 30.
- Silverton Quadrangle 342.
- Schwerspath** Dielektricitätsconstanten 8.
Krystallisationsfähigkeit mit Sandkörnern 181.
Zwillingsbildung 159.
Lautenthal, Absatz aus einer Quelle 181.
- Schwerspathgänge, Bildung aus Ba der Quellen 181.
- Sciuropterus Gaudryi, Jourdani, albannensis u. sansaniensis, La Grive St. Alban, Mioc. 130.
- Sciurus Jeffersoni, White River beds, Montana 425.
- Sclerocrinus Batheri und pyriformis, Tithon, Stramberg 419.
- Scutella Isseli, Lamberti, Marianii u. Paronai, Tongrien, Piemont u. Ligurien 453.
- Scylacosaurus Scateri, Gaumen 441.
- Sehnde, Geologie 241.
- Selen, Mischkryst. m. Schwefel 12.
- Selenodonten, Tertiär, Russland 291.
- Sellacymenia, Devon 144.
- Sémha-Insel, Gesteine 195.
- Serbien, Kupfererzlagerstätten v. Rebelj u. Wis 384.
- Sericitgesteine, Columbia 203.
- Serpentin erythr. Colonie 79.
Golden Gate, Calif. 34.
- Traversella, Entstehung 371.
- Serpula torquata, Tithon, Stramberg 419.
- Setebos terribilis, Tertiär, La Plata 293.
- Sibirien Bodeneis 349.
Gesteine, östliches 199.
- Sigillarien, aufrechte Stämme, Wurzeln etc. 309.

- Silber
Schmelzpunkt 318.
Silverton Quadrangle, Colorado 344.
Silberglanz, Silverton Quadrangle,
Colorado 343.
Silberkupferglanz, Silverton Qua-
drangle, Colorado 342.
Silicatgesteine, chem. Untersuchung
367.
Silur
Belgien 104.
Kellerwald 95.
Maryland, Ontario 107.
New York, Cayugan 261.
Silverton Quadrangle, Colorado, Erz-
lagerstätten 341.
Sinopha, syst. Stellung 433.
— multicuspis, opisthotoma, strenua
und viverrina 434.
Sismondia Taramelli, Gassino-Kalk,
Piemont und Ligurien 453.
Smyrna, Geologie 251.
Sokotra, Gesteine 195.
Sondalo, Veltlin, Mineralien im Peg-
matit 32.
Sorex pusillus, La Grive St. Alban,
mioc. 125.
Sósmező, Com. Háromszék, Geol. 245.
Soufrière, St. Vincent, Asche 86.
Spechte, Osteologie 434.
Spektrallampen 9.
Sperryolith, Vorkommen 319, 322.
Spessartin, syst. Stellung 358.
Spessartit, Nordamerika 40.
Sphenopteris sub-Hönighausenii und
subtridactylites, Carbon, Zwickau
458.
Spinell, opt. Erscheinung bei Druck 166.
Spiroloculina complanata, fissistomata,
inclusa, occulta und simplex, Ino-
ceramenschichten von Gorlice 153.
Spiroplecta und Sp. carinata 152.
— Clotho, Inoceramenschichten, Gor-
lice 153.
Spitzbergen, Triassaurier 440.
Spondylus serratus, Marsupites-Zone,
England 299.
Sporadoceras pseudosphaericum, Devon
147.
Ssaratow, Gouv., Geologie 248.
Stahl, physik.-chem. Eigenschaften 12.
Staubfall
Europa, 10. u. 11. März 1901, Eisen-
gehalt 362.
Iwangorod, Gouv. Lublin, 7. März
1896 u. 18. April 1897. 68.
Nordafrika und Südeuropa, 9.—12.
März 1901. 64, 65.
- Staurolith, Vork. im Granit 180.
Steganopodes, Osteologie 436.
Steiermark, Mineralien 30.
Steinkohlenablagerungen
Reichslande 385.
Rossitz, Mähren 387.
Tkwardschali im Kaukasus 389.
Westgalizien 387.
Steinkohlenbecken, San Juan de las
Abadesas, östl. Pyrenäen 389.
Steinkohlenfältze, Entstehung 307.
Steinkohlenformation
Noeux (Pas de Calais), mit Con-
glomeratbank 109.
Oberschlesien, Gliederung 107.
—, marine Fauna 109.
Steinsalz
Dispersion 8.
opt. anomal durch Druck 165.
Steinwerkzeuge, Jadeit, Chloromela-
nit etc., Vayes, Val di Susa 370.
Steneofiber hesperus, White River beds,
Montana 426.
Stickstoffreiche Quellen, Pyrenäen 362.
Stigmaria, autonome Pflanzen 302.
Stramberg, Fauna des rothen Kalk-
steins (Nesselsdorfer Schichten)
418.
Strepsodus arenosus, Carbon, Mazon
creek 442.
Striges, Osteologie 435.
Stromboli 1901. 345.
Strudellöcher, aufeinanderfolgende, er-
zeugen besond. Erosionsformen 353.
Stylophorus alonatinus, Tert., La Plata
292.
Süssenborn b. Weimar, Conchylien d.
Diluvialkiese 276.
Suldenit, syst. Stellung 357.
Sulfoborit, Wittmar a. Asse, u. Kryst.
19.
Sus grivensis, La Grive St. Alban,
Miocän 130.
Svilajites cingulatus, Werfener Schich-
ten, Mué (Dalmatien) 445.
Syenit, Malga Gardone (Predazzo),
Alkali- 11.
Syenitaplit, syst. Stellung 357.
Syenit, Gesteine, Monzoni 70.
Syenitisch-trachyt. Magma, Magnit-
naja-Berg, Ural 236.
Syenitporphyre, syst. Stellung 356.
Sylvin, Dispersion 8.
Syncycloneima, Kreide, England 299.
Synechodus eocaenus, Landénien, Bel-
gien 443.
Synthese der Mineralien und Gesteine
89.

- Tamanit** (= Anapit), Zelesnyi-Rogg-Grube, Taman 333.
- Taubach b. Weimar
Conchylien d. Travertins 277.
- Quartär mit Menschenspuren 115, 116.
- Tehuelia regia, Tertiär, La Plata 293.
- Tellurgoldverbindungen, Silverton Quadrangle, Colorado 343.
- Tertiär**
- Echinodermen, Japan und Patagonien 454.
 - Altkirch, Oligocän 91.
 - Antillen 256.
 - Argentinien, Säugethiere d. Pyrotherium-Schichten 131.
 - Belgien, Eocän, étage sparnaciens 113.
 - , palaeocene Fische 442.
 - Bonin-Inseln (Ogasamara-Gruppe) 253.
 - Campine, Bohrprofile 113.
 - England, Osborne beds 114.
 - Formosa u. Riukiu-Inseln 255.
 - Griechenland, Bonebeds v. Pikermi, Attika u. Euböa 283.
 - Italien, Nummuliten 153.
 - Japan, Echinodermen 453.
 - Karwin, Foraminiferenfauna d. Miocän 152.
 - Kolomea, Foraminiferen d. Tegels 150.
 - La Grive St. Alban, mioc. Säugeth. 124.
 - La Plata, Säugethiere 293.
 - Lausanne, Molasse, Lagerung 112.
 - Loire-Becken, Pelecypoden d. Mittelmiocän 299.
 - Mähren, nördl., Foraminiferen d. Miocäntegels 151.
 - Mainzer Becken, Schildkröten 141.
 - Maryland, eoc. Korallen 301.
 - Möding (Eichkogel) Säugethiere d. Pikermi-Formation 132.
 - Montana, White River beds, Säugethiere 425.
 - Muszla u. Béla, Com. Esztergan 245.
 - Oberbayern, oligoc. Brackwassermolasse 112.
 - Patagonien, Cape-Fairweather beds 400.
 - , Magellanian beds, oligocän 399.
 - , Patagonische Formation, Unter-miocän 399.
 - , Echinodermen 453, 454.
 - , Wirbellose 396.
 - Piemont und Ligurien, Echiniden 453.
 - Pommern 271.
- Tertiär**
- Reit im Winkel und Reichenhall, Molluskenfauna 420.
 - Rheinhessen 123.
 - Robiac, Becken von Alais, eoc. Säugethiere 284.
 - Russland, Artiodactylen 288.
 - S. Giovanni Ilarione, Foraminiferen d. grünen Tuffes 152.
 - Schweiz, nördl., Grobkalk d. Randen u. Helvétien 113.
 - Sehnde 241.
 - Sósmezö, Com. Háromszék 246.
 - Table Cape, Tasmanien, Wynyardia bassiana 140.
 - Thüringen, Pliocän 117.
 - Tours, Bryozoen 301.
 - Werragebiet, Mastodon 285.
 - Wiener Becken, Platanistiden 135.
 - Teschener Schichten, öster.-schles. Kreide, Cephalopoden 296.
 - Testudo promarginata, Tertiär, Mainzer Becken 142.
 - Texas-Petroleum 391.
 - Theodolitgoniometer, Fehlerquellen 7.
 - Theodolitmethode
 - Gang der Rechnung 158.
 - an Colemanit 171. - Thermalquellen, St. Moritz, Ursprung 350.
 - Thermen, Trencsin-Teplicz, Karpaten 394.
 - Thermenzone, Karlsbad 393.
 - Thermoelektr. Verhalten
 - v. Oxyden u. Metallsulfiden 167.
 - v. Wismuth 323. - Thermonomagnetismus, Wismuth 323.
 - Therocephalia 441.
 - Thomashuxleya Rankei, Tertiär, La Plata 293.
 - Thüringen
 - Flusssystem vor d. 1. Vereisung 120.
 - Quartär 115, 117, 264 ff., 276. - Tiefengesteine
 - bas. Concretionen 361.
 - Hessen, chem. Classification 34. - Tinguáit
 - syst. Stellung 357.
 - Beemerville, N. J., Leucit 375. - Tirol, Erdbeben 347.
 - Titanolivin, Val Malenco (Veltlin) 331.
 - Titanotherium, Schädel u. Dentition 285.
 - Tithon
 - Dauphiné, Echinodermen 454.
 - Nesseldorf (Mähren), Echinodermen 454. - Stramberg, Fauna d. Nesseldorf Schichten 419.

- Tölz, Jodquelle 395.
 Tonalitaplit, syst. Stellung 357.
 Topas, Pisek, Kryst. u. Umwandlung
 in Glimmer 32.
 Torf, Analysen 390.
 Tornooceras acutum, Bertrandi, Escoti,
 Haugi, Holzapfeli, irideum und
 Verae, Devon 145.
 Toxaster Tosaensis 454.
 Trachyanandesit, Fondo Riccio-Krater,
 pflegr. Felder 369.
 Trachyt, Fondo Riccio-Krater, phlegr.
 Felder 369.
 Transylvan. Alpen, Geol. 247.
 Traversella, Erzlagerstätte 381.
 Travertin, diluv., Thüringen, Conchylien
 276, 277.
 Trencsin-Teplicz, Karpathen, Geol. u.
 Quellen 394.
 Triaenoceras costatum, Mitteldevon,
 Nassau 444.
 Trias
Deutschland, Daonellen d. Muschel-
 kalks 83.
 Mué (Dalmatien), Cephalopoden d.
 Werfener Schichten 444.
 Oberschlesien, unt. Muschelkalk mit
 Proneusticosaurus 141.
 Oppeln, Tiefbohrung 111.
 Pfalzburg 92.
 Pommern, Geschiebe 270.
 Sachsenburg a. Unstrut, unt. Mu-
 schelkalk 403.
 Spitzbergen, Saurier 440.
 Val di Pena b. Lorenzago, Cephalo-
 poden 149.
 Tridymit, Zwillingsbildung 159.
 Trigonias Osborni, unt. Titanotherium
 bed, Nebraska 287.
 Trigonien, Kreide, England 299.
 Trilobodon Brancoi, Tertiär, La Plata
 293.
 Trinkwasserversorgung, Rheinhessen
 123.
 Trionyx Boulengeri, Tertiär, Mainzer
 Becken 144.
 Tripelpunkte bei polymorphen Modifi-
 cationen 10.
 Trochammina ammonoides, Draco, mi-
 trata u. uviformis, Inoceramen-
 schichten, Gorlice 153.
 Trochus lüneburgensis, Senon 274.
 Troglodytenwohnung, Vayes, Val di
 Susa, Steinwerkzeuge (Jadeit,
 Chloromelanit etc.) 370.
 Türkis, Nordamerika 41.
 Tula, Gouv., Geologie 249.
 Turkestan, Kreide 408.
- Turmalin
 Dielektricitätsconstanten 8.
 KIRCHHOFF'sches Gesetz über Emis-
 sion u. Absorption 177.
 Krystallographie 177.
 Lichtbrechungsverhältnisse 332.
 Baveno, im Granit 34.
 Haddam Neck, Conn., im Granit 186.
 Nordamerika 39.
 Pisek im Pegmatit, Kryst. 32.
 Radauthal, im Pegmatit 337.
 Überschiebungen über grosse Flächen
 im Dillgebiet 93.
 Uhligina (Uvigerina) Uhligi, Miocän,
 Karwin 152.
 Ultrapithecus robustus, Tertiär, La
 Plata 292.
 Una-Una-Vulcan, Celebes 86.
 Ungarische Bezirke, Geol. 241 ff.
 Ungulaten, palaeont. Geschichte 288.
 Unstrut, alter Lauf 266.
 Unterkühlung v. Schmelzflüssen polym.
 Stoffe 317.
 Ural
 nördl., Geol. 362.
 Erzlagerstätten 226 ff., 235, 366.
 Gesteine mit Natriumpyroxen im
 Ilmengebirge 368.
 Uralitgabbro, nördl. Ural 365.
 Ursus primaevus, La Grive St. Alban
 mioc. 128.
 Uvigerina laubearna u. Uhligi, Miocän,
 Karwin 152.
 Valangienmergel, verkieste Ammoni-
 ten, Südost-Frankreich 446.
 Verespatak, Grubenbezirk, Geol. 243.
 Verwachsungen v. Mineralien versch.
 Art 168.
 Verwitterungsdecke im Diluvium, Son-
 nendorf, Thür. 267.
 Vespertilio antiquus, La Grive St.
 Alban, Mioc. 124.
 Vesuvian
 Nordamerika 39.
 Radauthal, Contactmin. 337.
 Vicinale Flächen, Rationalitätsgesetz
 158.
 Violait im Kedabekit 71.
 Viverra modica u. leptorhyncha, La
 Grive St. Alban, Mioc. 129.
 Viverranidae, syst. Stellung 431.
 Vleygasza-Gebirge, Ungarn, Gesteine
 72.
 Vögel, Osteologie 435 ff.
 Vogesit, syst. Stellung 358.
 Vogtländische Erdbeben, Sept. 1900
 bis März 1902. 347.
 Vomer b. Säugethieren u. Reptilien 439.

- Vorarlberg, Erdbeben 347.
 Vulcane
 geograph. Verbreitung 345.
 Columbia 209.
 Ecuador 209.
 Färöer 374.
 Herniker Land, Laven 371.
 Martinique, Mt. Pelé 375 ff.
 St. Vincent, Soufrière, Asche 86.
 Stromboli 345.
 Vulkanische Auswurfsmassen, Columbia 208.
 Vulcano, Bomben 46.
- W**achsthum
 d. Krystalle 312.
 (siehe auch Krystallwachsthum.)
 v. Kalialaunkrystallen 161.
 Wad, Kuttenberg 338.
 Wärmeaustausch im Erdboden 345.
 Wärmeverhältnisse in kohlenführenden Schichten 44.
 Walischbai, neu entst. u. wieder verschwund. Insel 50.
 Wasser, Diffusion durch Sandlagen 89.
 Wealden
 Sehnde 242.
 Weihnachts-Insel
 Geologie 99, 101.
 Korallen u. Foraminiferen 100, 101.
 Weimar
 Quartär 266, 276.
 quart. Geschiebevorkommnisse 266.
 Weimar-Taubach
 Conchylien d. Travertins 277.
 Menschenreste 115.
 Weissbleierz
 Mies 22.
 Sta. Rosalia, Peru, Kryst. 175.
 Tarkaicza, Comitat Bihar, Kryst. 185.
 Werfener Schichten, Mué in Dalmatien,
 Cephalopoden 444.
 Westindien
 Martinique, ältere vulc. Bildungen 377.
 —, Brandprod. d. Feuersbrunst in St. Pierre 378.
 —, Vulcan Mt. Pelé 375 ff.
 St. Vincent, Soufrière, Asche 86.
 Westindische Inseln, Geol. 255.
- White River beds, Montana, Säugethiere 425.
 Wind, Einfluss auf Klima im Pleistocän 354.
 Windwirbel, erodirende Wirkung 353.
 Winkelprojectionen 157.
 Wismuth, thermomagnet. u. thermoelektr. Verhalten 323.
 Wismuthglanz, Silverton Quadrangle, Colorado 343.
 Wolframit
 Batum-Gebiet, Anal. 191.
 Trumbull, Conn., Vork. u. Pseudom. nach Scheelit 28.
 Wolkonskoit, Uchtym, Gouv. Wjatka 177.
 Wüste Gobi, Erosionserscheinung. 352.
 Wynyardia bassiana, tert., Table Cape, Tasmanien 140.
 Xenogenite Erzlagerstätten 87.
 Xenotim, Vork. im Granit 178.
 Xiphodontiden, Tertiär, Russland 290.
 Xenit, syst. Stellung 356.
 Zahnwale, fossile, Hautpanzerung 138.
 Zeolithsubstanzen, Mischungen 131.
 Zenglodon cetoides, Hautpanzerung 138.
 Ziege, Unterschied v. Schaf 294.
 Zinkblende
 opt. Anomal. d. Druck 165.
 Nagolnij-Höhenzug 171.
 Silverton Quadrangle, Colorado 343.
 Zinn, physik.-chem. Eigensch. 12.
 Zirkon
 Californien, im Goldsand 35.
 Sondalo, Veltlin, im Pegmatit 33.
 Zoisit, Ducktown, Tenn. 189.
 Zunyit, Zuni Mine, Colorado 342.
 Zustandsdiagramme bei heterom. Modificationen 10.
 Zwickau
 Fauna d. Carbon u. Rothliegenden 455.
 Versteinerungen (Pflanzen) d. Kohlenform. u. d. Rothlieg. 402.
 Zwillinge, Bildung 413.
 Zwillingsbildung
 b. trikl. Feldspathen 158.
 v. Krystallmassen u. Molekülen 159.

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: 1903

Band/Volume: [1903_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XLI-LXIII](#)