

## Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- Aceratherium exiguum**, Oligocän. Cypress Hills, Kanada 350.
- Achat**  
 Nordamerika, Produktion 1909 und 1912. 39.  
 Radschpipla (Ratanpur) 39.
- Achsenwinkel**, *optischer*, *Gips*, *Aenderung mit der Temperatur* 123.
- Acidaspis semievoluta**, Untersilur, Melmerby 369.
- Ackerböden**  
 Benetzungswärme gegenüber  $H_2O$  449.  
 Bewässerungsfähigkeit und Permeabilität 447.  
 Salpetergehalt 446.
- Acripes incertipes**, Leavitti u. minor, Silur, Neu-Braunschweig 368.
- Acrostichopteris**. unt. Kreide, östl. Nordamerika 195.
- Acrotreta (?) hibernica**. Untersilur, County Mayo 370, 460.
- Actinopteri**, Perm, Nordamerika 160.
- Adaeophasma Acadica**, Silur, Neu-Braunschweig 368.
- Adamello**, Geologie 321.
- Adlergebirge**, kristallinische Schiefer des nördlichen 254.
- Aetonyx palustris**, Stormberg, Kap 138.
- Affe**, anthropoider, Miocän, La-Grive-Saint-Alban (Isère) 533.
- Afrika**, Geologie 335.
- Agassicerias**, *Lias*, *Portugal* 85.
- Aegirin** u. Anorthit, Schmelzversuche 388.
- Aegirinhaltiger Hedenbergit**, Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Aegypten**, Kreideversteinerungen 183.
- Agnostiden** 173, 174.
- Agnostus pisiformis** 173.
- Aktinolith**, siehe Strahlstein.
- Akustisch-seismische Phänomene**, Ostseeprovinzen, histor. beglaubigt 429.
- Alaska**  
 Gold des Fairbanks-Distrikts 296.  
 Yukon-Tanana-Region, Geologie des Fairbanks-Distrikts 296.
- Alaskitporphyr**. Colorado, Georgetown quadrangle 296.
- Albit**  
*Amelia*, *Bakersville* u. *Kramkogel*, *Hauptbrechungsindizes* 29.  
 Rußland, Gouv. Moskau. mit Phlogopit in dolomit. Gletschergeschieben 395.
- Albitisation** der bas. Plagioklase in Gesteinen, Schottland 456.
- Alegeinosaurus apthitos**, Perm, Nordamerika 158.
- Algäu** bis Gardasee. Alpenprofil 318.
- Algäuer Hauptkamm** bis Lech, Geol. 310.
- Algäuer Schubmasse**, Obersdorf 312.
- Allosaurus**, montiertes Skelett 139.
- Alluvium** 348.
- Almandin**, Niederrhein 22.
- Alumosilikate**, künstliche, Schmelzversuche 386.
- Alumo- und Ferrosilikate**, Isomerie C.-Bl. 1912. 229.
- Alpen** und Voralpen 483 ff.  
 Deckenbau, Ablehnung 98.  
 bayrische, Algäuer Hauptkamm bis Lech 310.  
 —, Kesselberg, Tektonik des 103.  
 —, Lattengebirge im Berchtesgadener Land 305.  
 —, Rappalpenthal und -Berge zw. Breitach und Stillach 311.

- Alpen und Voralpen  
 bayrische, östl. Ruhpoldinger Berge  
 mit Rauschberg u. Sonntagshorn  
 309.  
 Frankreich, Basalte im Vorland 463.  
 österreichische 305, 312.  
 —, nördl. Voralpen 323.  
 —, zw. Hochblanken und Hohen  
 Ifen 325,  
 —, Kammerker-Sonntagshorngruppe  
 104.  
 —, Schafberggruppe 315.  
 —, Voralpen am Rande des Wiener  
 Beckens 315.  
 östl., Durchschnitt vom Algäu bis  
 zum Gardasee 318.  
 Schweiz, autochthoner Flysch 101.  
 —, quartäre Vergletscherung 117.  
 —, Adelboden-Frutigen 495.  
 —, Berner u. nördl. Schweizer 501.  
 —, Freiburger, Nord- und Südüber-  
 schiebungen 497.  
 —, Habkern, Klippen und exot.  
 Blöcke 484.  
 —, Lintthal, Ueberfaltungsdecke an  
 der Westseite 503.  
 Tirol, bas. Eruptivgesteine d. Kitz-  
 bühler 264.  
 —, Orteler 274.  
 westliche, prätriassische Faltung  
 484.
- Amerika, Geologie 333.
- Amethyst  
 Nordamerika, Produktion 1909. 39.  
 Wolk-Insel, Gouv. Olonez 222.  
 Amiello ornata, Mittelcambrium, Ka-  
 nada 540.
- Ammonites (Saynella) bicurvatus,  
 Konvergenz 182.
- Amphibien 364.  
 Perm, Nordamerika 157.
- Amphibol, Kristiania, Kontaktgebiet  
 36.
- Amphibolit, Adlergebirge, nördl. 262.  
 Amphilichas = Platymetopus 536.
- Amphion = Pliomerops 535.
- Analcim  
 Botallak, Cornwall 28.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
 Südtirol (im Melaphyr) 238.
- Anchitherium Westoni, Cypress Hills,  
 Assiniboia, Kanada 533.
- Andalusit, Kristiania, Kontaktgebiet 38.
- Andesin, Hahnebacher Kessel, chem. 25.
- Andesit  
 Kroatien, nordwestl., Hypersthen-  
 275.  
 Luhačovic, Mähren 81.
- Andradit, Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
 Anemousit 389.
- Angiospermen, solider Holzzylinder  
 194.
- Anglesit  
 Synthese 393, 418.  
 Veränderung d. krist. u. opt. Ver-  
 hältnisse mit d. Temperatur 29.
- Anhydrit, Tirol, im Wettersteinkalk 7.  
 Veränderung d. krist. u. opt. Ver-  
 hältnisse mit d. Temperatur 29.
- Anomocare parvum, platycephalum u.  
 pustulatum, Cambrium, Comley,  
 Shropshire 179.
- Anorthit  
 Bildung aus Schmelzfluß 204.  
 Schmelzpunkt 19.  
 Wollastonit u. Aegirin, Schmelzver-  
 suche 388.
- Anorthoklas, Pjatigorsk, im Lakko-  
 lithen, BaO-haltig 421.
- Anorthosit  
 Planser Gebirge, Südböhmen, im  
 Granulitgebiet 79.  
 Wiesenthal in Baden 453.
- Anthracomartus, Carbon 365.  
 —, Hindi u. Priesti, Carbon, Groß-  
 Britannien 542.
- Anthracoscorpio buthiformis u. dun-  
 lopi, Carbon, Groß-Britannien  
 541.
- Anthracotherium? pygmaeum, Oligo-  
 cän, Cypress Hills, Kanada 351.
- Anthropoider Affe, Miocän, La-Grive-  
 Saint-Alban (Isère) 533.
- Anthropologie, prähistorische 352.  
 (siehe auch Mensch.)
- Antigorit, Ural, Einschlüsse im Olivin  
 u. Pyroxen der Peridotite 405.
- Antimonsilber, Szalatna, Siebenbürgen  
 390.
- Antlerit ident mit Stelznerit 34.
- Apatit, Kristiania, Kontaktgebiet 38.
- Aphantomartus areolatus, Carbon,  
 Groß-Britannien 543.
- Aplit  
 Adlergebirge, nördliches 259.  
 Ungarn, Kom. Krassó-Szöregy 249.
- Aplom, Niederrhein 22.
- Apophyllit  
 Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
 Lostwithiel, Cornwall 29.  
 Südtirol (im Melaphyr) 238.  
 Teigarhorn, Island 240.
- Apricotin, Nordamerika 40.
- Apternodus mediaevus, Schädcl, Unter-  
 oligocän, Montana 356.
- Aquitaniens, Grenzen 517.

- Arachniden  
Carbon 365.  
—, Groß-Britannien 540.
- Aragonit*  
*Umwandlung in Kalkspat* 91.  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
Livermore, Kalifornien, Paramorphose von Kalkspath n. A. 7.  
(siehe auch Calciumcarbonat.)
- Archaeoconus glaber u. tuberculatus, Carbon, Groß-Britannien 541.
- Archaeometa nephilina, Carbon, Groß-Britannien 542.
- Archaeoplasma grandis, Silur, Neu-Braunschweig 368.
- Archaeopus antennatus, Chico-Formation, Kalifornien 185.
- Archaeotherium ingens, Oligocän, und Dinohyus hollandi 532.
- Argolis, triadische Faunen 108.
- Arsen kies, Kristiania, Kontaktgebiet 35.
- Arthrodira, Oberdevon, Ohio 162, 364, 535.
- Arthropoden 364.  
Carbon, Nottinghamshire u. Derbyshire 366.
- Asaphellus gyracanthus u. monticola, Untersilur, Beekmantown, Kanada 537.
- Asaphiden, Ordovician, Beekmantown, Lowville und Blackriver, sowie Chazy, Kanada 537.
- Asbest  
Kanada, Produktion im östl. Quebec 285.  
Vermont 234.
- Asien, Geologie 333.
- Asphalt, Dossenheim, Zusammensetzung 451.
- Asphaltgänge, Dossenheim, im Quarzporphyr 451.
- Aspidosauridae, Perm, Nordamerika 158.
- Aspidosaurus novomexicanus u. peltatus, Perm, Nordamerika 150.
- Asseln, Stramberg 366.
- Atakamit, Collahurasi, Tarapaca, Chile, Zwillinge 219.
- Atlantic, Gesteine des Meeresgrunds 58.
- Atlantisches Gebiet, Geologie 335.
- Aucella aptiensis, caucasica, gryphaeoides, Nassibianzi, Pawlowi und Stuckenberghiana, Kreide, Transkaspien 184.
- Aucellina major, maxima u. Quaa, untere Kreide, Norddeutschl. 185.
- Aucellinen, Kreide, Transkaspien 184.
- Augengneis, Vintschgau, oberes 267.
- Augit, Hahnebacher Kessel, diopsidartiger, chem. 25.
- Augitkersantit, Böhmerwald 81.
- Augitminette, Ungarn, Kom. Krassö-Szöreny 249.
- Augitplagioklasgesteine, Hahnebacher Kessel, chem. 25.
- Augitporphyr, Böhmerwald 81.
- Augitspessartit, Ungarn, Kom. Krassö-Szöreny 250.
- Augitsyenitporphyr, Böhmerwald 80.
- Australien, Geologie 335.
- Auvergne, Natrongesteine 463.
- Axinit, Kristiania, Kontaktgebiet (Aarvold) 38.
- Azur, Wallerfangen b. Saarlouis 18.
- Azurit, siehe Kupferlasur.
- Baiera (cretosa), unt. Kreide, östl. Nordamerika 196.
- Baieropsis macrophylla u. expansa, Kreide, östl. Nordamerika 195.
- Balearen, verkieste Versteinerungen des Gault von Majorka 183.
- Balkanländer, Geologie 333.
- Banatit, Ungarn, Kom. Krasso-Szöreny 247.
- Barbierit = monokliner Natronfeldspat 19.
- Baryt, siehe Schwerspat.
- Baryunsulfat im Tierkörper 418.
- Basalt, Frankreich, Alpenvorland, chemisch 463.
- Batagur Siebenrocki und signatus, Pithecanthropus-Schichten, Trinil, Java 135.
- Bathyrellus brevispinus u. minor, Chazy Limestone 535.
- glensaulensis, Silur, Glensaul District, Co. Galway, Irland 370.
- Bauerit, Baueritisierung der dunklen Glimmer 26.
- Bauxit  
Berchtesgaden 307.  
Frankreich, Zusammensetzung 447.
- Bayrische Alpen, Geologie 305 ff.
- Beath-Hügel in Fife, vulkan. Tuffschlot 454.
- Beerbachit, Wiesenthal in Baden 453.
- Belinuropsis Wigudensis, Silur, Neu-Braunschweig 368.
- Belinurus, Carbon, Nordfrankreich 367.
- lunatus, Coal Measures, Lancashire 367.
- Benetzungswärme von Ackerböden gegenüber H<sub>2</sub>O 449.
- Berchtesgaden  
Geologie der Umgegend 104.  
Lattengebirge, Geol. 305.

- Beryll  
 Alkaligehalt u. opt. Eigensch. 233.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 Nordamerika, Produktion 1909. 39.  
 Bessarabien, Geologie des südwestlichen 330.  
 Bewässerungsfähigkeit der Ackerböden 447.  
 Beyrichia (Ceratopsis) duftonensis, Untersilur, Melmerby 369.  
 — (Ctenobolbina?) superciliata, Untersilur, Melmerby 369.  
 — (Tedadella) Turnbulli, Untersilur, Melmerby 369.  
 Biharer Gebirge, metamorphe und paläozoische Gesteine 84.  
 Biloculina Haddoniana, Quartär, Irland 191.  
 Binnit, Binnenthal, Zn-haltig, Anal. 12.  
 Biotit  
 Baueritisierung 26.  
 gesteinsbildende, Zusammensetzung 397.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
 Pjatigorsk, im Lakkolithen 422.  
 (siehe auch Glimmer.)  
 Biotitpseudomorphosen im Quarzdioritporphyrit, Ungarn, Kom. Krassö-Szöreny 248.  
 Bipezia bilobata, Silur, Neu-Braunschweig 368.  
 Bisilikate, Schmelzversuche 5, 386.  
 Bismutosphärit, Transbaikalien 423.  
 Bisse, Quelle im Thau-Teich 435.  
 Blarina brevicauda ozarkensis, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.  
 Bleierze, Argentinien, Mahuida 283.  
 Bleiglanz  
 Altai, Se-haltig 390.  
 Granby, Missouri, Pseudom. v. Pyromorphit n. B. 7.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
 Bleisulfid, Mahdia, Tunis, pulverige Neubildung in einem untergegangenen römischen Schiff 10.  
 Böden, titanhaltig 217.  
 Bodenkunde 73 ff.  
 und Kolloidchemie 73.  
 Bodenproben  
 marine 52, 53.  
 Atlantisches Meer, Gesteine 58.  
 Ost- u. Nordsee 52.  
 Tyrrhenisches Meer 58.  
 (siehe auch Grundproben.)  
 Bodensee, Molasse u. Tektonik am nordwestlichen 516.  
 Böhmerwald, Eruptivgesteine 80.  
 Bolosauridae, Bolosaurus, Nordamerika 146.  
 Borolanit, am Meallan, Ross-shire, Zusammensetzung 455.  
 Borosilikat, Maschluk bei Pjatigorsk 421.  
 Bostonit, Mont-Dore 464.  
 Brachymetopus Szajnochai, Kohlenkalk, Krakau 371.  
 Brachiopoden, Kalk von St. Triphon 371.  
 Brachyprotoma pristina u. spelaea, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.  
 Brachyphygidae, Carbon, Großbritannien 542.  
 Brachyrhinodon Taylori, Stagonolepis-Sandstein, Elgin 51.  
 Brachyuren, siehe Krabben.  
 Branchiolambrus altus, Miocän, Kalifornien 185.  
 Branchiosaurus tener, Rothliegendes, Leisnig (Sachsen) 156.  
 Brauneisenstein, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 (siehe auch Limonit.)  
 Braunspat  
 Simplon-Tunnel 226.  
 Tiroler Kalkalpen, in Versteinerungen C.-Bl. 1912. 6.  
 Braunstein, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 Brechungsindizes, siehe Hauptbrechungsindizes.  
 Brochantit, Collahurasi, Tarapaca, Chile 219.  
 Bromlithiumsodalith 394.  
 Brontichthys, Oberdevon, Ohio 162.  
 Bryozoen, Chalk, England 187.  
 Bumastus bellevillensis u. Billingsi, Black River Limestone, Ottawa, Canada 537.  
 — limbatus, Chazy Limestone, Ottawa, Canada 538.  
 Buntbleierz, siehe Pyromorphit.  
 Buntkupfererz, Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
 Buntsandstein  
 Schwarzwald, Schramberg 300.  
 —, Stammheim 303.  
 Bustamit, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 Cadurcotherium u. C. Noulet, Tertiär, Isle-sur-Sorgues, Rhônental 527.  
 Calamin, siehe Kieselzinkerz.  
 Calcit, siehe Kalkspat.  
 Calciumcarbonat  
 als geologisches Thermometer 118.  
 Schmelzerscheinungen u. umkehrbare Umwandlung 91.

- Calciumcarbonat  
thermische Zersetzung 228.  
*a—, rhomboedr.-tetrartoedrisch* 118.
- Callavia bicensis, Burri, Crosby und ?nevadensis, Cambrium, Nordamerika 169.
- Cambrium  
Kanada, Merostomata der Stephenformation 540.  
Nordamerika, Olenellus u. andere Gattungen der Mesonacidae 169.  
Shropshire, Comley, kleine Trilobiten der Paradoxides beds 178.
- Camera lucida verbunden mit dem Goniometer 3.
- Camerella Thomsoni, Silur, County Mayo, Irland 460.
- Camptosaurus Browni u. nanus, Como Bluffs, Wyo., 2 Skelette 363.
- Cancer fissus, Miocän, Kalifornien 185.
- Cantal, körnige Eruptivgesteine 465.
- Captorhinidae. Captorhinus, Nordamerika 147.
- Carbon 336.  
Arachniden 365.  
Arthropoden 365.  
England, Arthropoden in den Coal Measures, Lancashire 368.  
—, Lancashire, Myriapoden, Crustaceen, Arachniden u. Insekten 366, 540.  
—, Nottinghamshire u. Derbyshire, Arthropoden 367.  
Frankreich, Nord-, Crustaceen 368.  
Großbritannien, Arachniden des terrestrischen 540.  
Kansas, Labyrinthodonten in den Coal Measures 155.  
Krakau, Trilobiten des Kohlenkalks 371.  
*Lenzkirch, Schwarzwald, Culm* 152.  
Mississippi, Brachiopoden des unteren (Dielasma) 186.  
Schweiz, Bifertengrätli, Nordseite des Tödi 484.
- Caseidae, Casea, Perm, Nordamerika 153.
- Centralamerika, Geologie 334.
- Cephalopodenfauna, mittlere Trias, Süddalmatien u. Montenegro 129.
- Cephalopodenneocamschuppe, Voralpen, Ausgangspunkt 488.
- Ceratocephala Narrawayi, Chazy Limestone, Ottawa, Kanada 539.
- Ceratopsis duftonensis, Untersilur, Melmerby 369.
- Ceraurus Hudsoni, Chazy Limestone 535.
- Cerithium Ascheri, Harborti u. pyrgos, unt. Kreide, Norddeutschland 185.
- Cerussit, siehe Weißbleierz.
- Chabasit  
Cornwall u. Devon 28.  
Südtirol, im Melaphyr 239.
- Chaetetes Lugeoni, Albien, Plaine Morte am Wildstrubel 116.
- Chalcedon  
Guanajuato, Mexiko, Pseudom. nach Kalkspat 7.  
Nordamerika, Produktion 39.  
Suisari-Insel, Onegasee, ist Quarz 420.
- Chalicotherium, Amerika 530.
- Chalkopyrit, siehe Kupferkies.
- Chazy Limestone, Nordamerika, Trilobiten 535, 537.
- Chemische Elemente, Verbreitung in der Erdkruste 208 ff.
- Chemung-Fauna, Virginia, Rekurrenz von Tropicodileptus carinatus 187.
- Chessylith, siehe Kupferlasur.
- Chitra minor u. Selenkai, Pithecanthropus-Schichten, Trinil, Java 135.
- Chlorit  
Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
Wiesenthal in Baden, Bildung im Gabbro 453.
- Chloritschiefer  
Adlergebirge, nördliches 260.  
Kitzbüchler Alpen 267.
- Chlorsaures Natrium, Zirkularpolarisation 5.
- Chondrit, Vigarano Pieve bei Ferrara, kohlig 44.
- Chrysoakolia, Kalifornien und Utah, Pseudom. nach Kalkspat u. Rotkupfererz 8.
- Chrysopras, Nordamerika, Produktion 1909. 39.
- Cirkularpolarisation des chlorsauren Natriums 5.
- Clemmys Méhelyi, Pleistocän, Süttö, Kom. Esztergom 134.
- Clepsydropidae. Clepsydrops, Perm, Nordamerika 152.
- Cölestin  
Veränderung der krist. u. opt. Verhältnisse mit der Temperatur 29.  
Austin, Texas, Umwandlung in Strontianit 8.  
*Tirol, im Raiblerkalk* 10.  
*Coeloceras Choffati, Lias, Portugal* 86.  
Colorado, Georgetown Distrikt, Geologie 297.
- Coniopteris hymenophylloides, Bathonien, England, Sporen 198.

- Conocoryphe emarginata var. longifrons, Paradoxides beds, Comley, Shropshire 179.  
 Copiapit, San José, Kalifornien, entstanden aus Schwefelkies u. umgewandelt in Limonit 8.  
 Cordierit, Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
 Cotunnit, Mahdia, Tunis, Neubildung in einem untergegangenen römischen Schiff 10.  
 Cotylosaurier, Nordamerika, Revision 146, 150.  
 Covellin  
   neue Synthese 219.  
   Serbien, Bor, mit Enargit 282.  
   Nordamerika, Galena, Kansas 219.  
   —, versch. Fundorte 219.  
   (siehe auch Kupfersulfid.)  
 Cranaena, Untercarbon, Mississippi 186.  
 Creolin, Brighton, Mass., bei Boston 40.  
 Cribilina claviceps, Filliozati u. furcifera, Chalk, England 187.  
 Cricotidae, Perm, Nordamerika 159.  
 Crisinella Wimani, Untersilur, Melmerby 369.  
 Cristellaria cornucopiae = c. crisinella, Siena, 190.  
 Cromer forest bed, Schonen 118.  
 Crossotelos, Perm, Nordamerika 159.  
 Cryptoclidus oxoniensis, Oxford Clay, Peterborough, England 139.  
 Cryptomeriopsis zu Geinitzia (Sequoia) Reichenbachi 196.  
 Ctenobolbina? superciliata, Untersilur, Melmerby 369.  
*Culm, Lenzkirch, Schwarzwald* 152.  
 Cuprit, siehe Rotkupfererz.  
 Carculioides alticeps, Carbon, Großbritannien 542.  
 Cybele connemaria, Untersilur, County Mayo, Irland 370, 460.  
 — valcourensis, Chazy Limestone 535.  
 Cycloclipeus pustulosus, Untertertiär, Santos (Neu-Hebriden) 189.  
 Cypress Hills, Assiniboia, Kanada, Säugetiere, Equiden (Meshippus) 533, 534.  
 Cyprinnton, Schonen u. Dänemark 120.  
**D**acit  
   Kroatien, Mordjenec b. Novi Marof 280.  
   Kroatien, nordwestliches 276.  
 Dacitandesit, Ungarn, Kom. Krassó-Szöreny 247.  
 Dahllit, ident mit Podolit 29.  
 Dechenella (?) raclawicensis, Kohlenkalk, Krakau 371.  
 Deckenbau, Alpen, Ablehnung 98.  
 Deckentheorie, Ostalpen 305 ff.  
 Denkershauser Teich b. Northeim 475.  
 Desmemys Bertelsmanni, Wealden, Gronau, Westfalen 134.  
 Desmin, Kristiania, Kontaktgebiet 38. (siehe auch Stilbit.)  
 Desmoceras bicurvatooides, Cleon var. platidorsata u. rossicus, unt. Gault, Mangyschlak 116.  
 Detmold, Geologie 479.  
 Deutschland, Geologie 330.  
 Devon  
   Cornwall, Trilobiten und Lamelli-branchier 178.  
   Ohio, Arthrodira 462.  
   Virginia 187.  
 Diabas  
   Adlergebirge, nördliches 260.  
   Biharer Gebirge, Ungarn, Uralit 86.  
   Böhmen, zw. Kladno und Klattau, präcambrisch 81.  
   Böhmerwald, Glimmer 81.  
   Kitzbüchler Alpen 264.  
   Laval, andesitischer 462.  
   Schottland, quarzführender (granophyrischer) 457.  
 Diabasporphyr, Sillberg, Berchtesgaden 307.  
 Diadectidae, Diadectosauria, Nordamerika 146, 150.  
 Diadectooides, Nordamerika 146.  
 Diallagit, Wiesenthal in Baden 453.  
 Diamant  
   elektr. Leitfähigkeit u. Verhalten bei hohen Temperaturen 9.  
   Weltproduktion 40.  
   Bahia, Brasilien 9.  
   Nordamerika (Arkansas etc.) Produktion 40.  
 Dichagnostus 177.  
 Didelphis valens, Oligocän, Cypress Hills, Kanada 349.  
 Didymolit, Tatarkafuß (Jenissei-Bergrevier) 403.  
 Dielasma, Untercarbon, Mississippi 186.  
 Dielasmella compressa, Untercarbon, Mississippi 186.  
 Dielasmoides bisinuata, Untercarbon, Mississippi 186.  
 Diluvium 348.  
   Lauenburg a. Elbe, Torfflora des Kuhgrunds 543.  
   Münsterland, krist. Geschiebe 523.  
   Ostsee, Geschiebe vom Grund 524.  
   Schlesien 524.  
 Dinichthys Gouldi u. gracilis u. Stenognathus corrugatus = Stenognathus Gouldi, Oberdevon, Ohio 162.

- Dinohyus hollandi, Agate Spring, Sioux County, Nebraska 532.
- Dinosaurier  
Ostafrika 142.  
—, Tendaguru-Expedition, Berichte 362.  
Red Deer River, Alberta, Aufsuchung 139.  
Stornberg, Kap 137.
- Diopsid  
Schmelzpunkt 19.  
Ala, Krist. 20.  
Baikalsee, Lasuritlagerstätte, Krist. 394.  
u. Olivin, Schmelzversuche 388.  
Tremolit u. Wollastonit, Schmelzversuche 386.
- Diopsidartige Pyroxene, Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Diopsidsphärolithe in einem Glasfluß 201.
- Diorit  
Adlergebirge, nördliches 259.  
Ungarn. Kom. Krassö-Szőreny, Quarz etc. 247.  
Vintschgau, oberes 270.
- Diplagnostus 177.
- Diplocaulidae, Diplocaulus, Perm, Nordamerika 157.
- Dipneusti, Perm, Nordamerika 160.
- Discorbina Milleti, Quartär, Irland 191.
- Discosaurus Netschajevi, Perm, Kargala (Orenburg) 156.
- Diskrasit, siehe Antimonsilber.
- Dissorophidae, Perm, Nordamerika 158.
- Dolomit  
Biharer Gebirge, Ungarn 84.  
Granby, Missouri, Pseudom. von Zinkspat nach D. 7.  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
Orteler Alpen, Eisen- 274.  
Simplon-Tunnel, eisenhaltig 227.
- Dolomitspat, Tirol, im Wettersteinkalk 5.
- Donacia extincta, spätglaz. Torf, Topeladugaard, Schweden 125.
- Dorypyge Lakei, Paradoxides beds, Comley, Shropshire 179.
- Dryopithecus Fontani, Miocän. La-Grive-Saint-Alban (Isère) 533.
- Dyrosaurus, Eocän, Gafsa, Tunis 137.
- Edelsteine, Nordamerika, Produktion 1909. 38.
- Églazines (Aveyron), Vulkan 462.
- Eichenberg, Geologie 475.
- Einbruchskessel und Intrusionen, Glaucoe, Argyllshire 460.
- Einsturzbeben, Ostseeprovinzen, historisch beglaubigte 429.
- Eisendolomit, Orteler Alpen 274.
- Eisenerze  
Böhmen, nördl. Adlergebirge 263.  
Hunsrück und Soonwald 89.  
Utah, Iron Springs District 90.
- Eisenglanz  
Umwandlung aus Magneteisen 16.  
Bakermine, Lake County, Kalifornien, Pseudom. nach Markasit 7.  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Eisenglimmerschiefer, Biharer Gebirge, Ungarn 85.
- Eisennickel-Meteorit, eine stabile oder metastabile Erscheinungsform 43.
- Eiszeit, Entstehung 345.
- Elba  
Granit, Gneis und Porphyry 466.  
Minerallagerstätten 419.  
Pegmatitgänge von San Piero in Campo 285.
- Elemente, chemische, Verbreitung in der Erdkruste 208 ff.
- Enargit, Serbien, Bor, mit Covellin 282.
- Encrinurus octocostatus, Silur, Glensaul District, Co. Galway, Irland 370.
- Endmoräne, Lissa (zw. Oder und russ. Grenze) 524.
- Engadin, Unter-, und Silvretta, Geol. 320.
- England, Geologie 332.
- Entelodontidae, Nordamerika, Revision 532.
- Entspannung bildet Kristalle 380.
- Eobutus Holti, Carbon, Groß-Britannien 541.
- Eotheniza silvicola, Carbon, Großbritannien 542.
- Eoharpes = Harpina 536.
- Eoscorpium anglicus = Palaeomachus, Carbon, England, Scherenfinger 366.
- Eotylopus reedi, Skelett, Unteroligocän, Wyoming 357.
- Epidot, Kristiania, Kontaktgebiet 37.
- Equiden, siehe Pferde.
- Erdbeben  
Kalifornien 1906, Erdbewegungen 429.  
Ostseeprovinzen, histor. beglaubigte 429.
- Erdbebenspalten, Heidelberg, jungdiluviale 428.
- Erdkruste  
Paragenesis der chem. Elemente 211.  
Verbreitung der chemischen Elemente 208.

- Erdöl  
 Literatur 84.  
 Apscheron, bei Kirmaku und Surakhany 521.  
 Colorado, Rangely District 290.  
 Kalifornien, Coalinga District 291.  
 Ohio, Flushing Quadrangle 289.  
 Rußland, Blatt Chadyschinskaja 474.
- Erdölgebiet  
 Rußland, Insel Čeleken 329, 330.  
 —, Kuban 328.
- Erdverschiebungen, Kalifornien, beim Erdbeben 1906. 429.
- Erzgesteine, Böhmen, zw. Kladno und Klattau, präcambrische 81.
- Erosion, glaziale, Nordwales 437.
- Erpetosuchus, Coal Measures, Kansas 155.
- Eruptivgesteine  
 Wassergehalt 426.  
 Zusammensetzung der Glimmer 396.  
 Cantal, körnige 465.  
 Kitzbühler Alpen, basische 264.  
 Eryopidae, Perm, Nordamerika 149, 157.  
 Eryops, Perm, Nordamerika 149, 151.  
 Erzgänge, Entstehung 435.  
 Erzinjektionen und Pegmatite 283.
- Erzlagerstätten  
 Alaska, Big Bonanza Copper Mine, Insel Latouche 282.  
 —, Ketschikan- und Wrangel-Distrikt, Kupfer 293.  
 —, Yukon, Tanana-Region, Gold im Fairbanks-Distrikt 296.  
 —, —, White Horse, kontaktmetamorphose Kupfer- 282.  
 —, Zinnerze 284.  
 Argentinien, Bleierze von Mahuida 283.  
 Böhmen, nördl. Adlergebirge, Eisen und Kupfer 263.  
 Bolivia, Zinnerze, Ursprung 284.  
 Chile, Collahurasi, Tarapaca, Kupfermineralien 219.  
 Colorado, Georgetown quadrangle 297.  
 Hunsrück und Soonwald, Eisen und Mangan 89.  
 Kalifornien, Taylersville region, Gold 296.  
 Kanada, White Horse in Yukon, kontaktmetamorphe Kupfer- 282.  
 Mexiko, kontaktmetamorphische Kupfererze mit Granat 282.  
 Pennsylvanien, Magnetit 91.  
 Serbien, Enargit-Covellin- von Bor 282.  
 Sulitelma-Röros, Kiese 283.
- Erzlagerstätten, Utah, Iron Springs District 90.
- Etoblattina ? robusta und texana, Perm, Texas 160.
- Eukryptit, Schmelzversuche 389.
- Eurypterus, Carbon, Nordfrankreich 367.
- Eutektische Silikatschmelzen, Anwendung der Gesetze der Eutexie 386.
- Eutexie, Anwendung auf die eutektischen Silikatschmelzen 386.
- Eutyromys parvus, Oligocän, Cypress Hills, Kanada 350.
- Externsteine, Geologie 479.
- Fagesia bomba, Turon, Aegypten 183.
- Fahlerz, Altai, Se-haltig 390.
- Fairbanks-Distrikt, Alaska, Gold 296.
- Färbung der Mineralien durch Kathodenstrahlen (Steinsalz etc.) 10.
- Farne, Blattspuren 192.
- Fasciolaria ? pungens, untere Kreide, Norddeutschland 185.
- Fayalit, Insel Pentellaria, chem. und phys. 235.
- Feldspat, Schmelzpunkte 19.  
 Schmelzversuche 386 ff.  
 Universaloptische Untersuchung 380.  
 Ilmängebirge, Kalinatron- 395.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 New York, umgewandelt in Sericit 8.  
 Rußland, Pjatigorsk, im Lakkolithen 421.  
 —, Powjenez (Onega-See), im Dolomit (Orthoklas, Mikroklin und Albit) 395.  
 Ural 395.  
 (siehe auch Albit, Barbierit etc.)
- Feliden, Phylogenie 354.
- Felis longir cusus, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.
- Felsitporphyr  
 Böhmerwald, metamorpher 80.  
 Dossenheim, mit Asphaltgängen 451.  
 Pjatigorsk, Berg Solotoj-Kurgan, Analyse 422.
- Felsodacit, Kroatien, Jesenje 278.
- Ferro- u. Alumosilikate, Konstitution 229.
- Festigkeit, Zermalmungs-, der Mineralien und Gesteine 441.
- Fiber annectens, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.
- Filicales, Filicineen, Blattspuren 192.
- Fische 365.  
 in ZITTEL'S Grundzügen der Paläontologie 161.  
 Perm, Nordamerika 157, 160.



- Flora, Raritan, Nordamerika 131.  
 Fluorit, siehe Flußspat.  
 Flüssige Kristalle 202, 203.  
 Charakter der Doppelbrechung 4.  
 Schmelzpunktsbestimmung 4.  
 Wesen nach V. GOLDSCHMIDT 2.  
 Flußregulierungen 434.  
 Flußspat  
 Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
*Nordtiroler Kalkalpen, in Versteinerungen 2.*  
 Flysch  
 Höllensteigzug b. Wien 313.  
 Schafberggruppe 316.  
 Schweizer Alpen, autochthoner 101  
 Schweiz, mit Kreidefossilien 489.  
 —, Freiburger Alpen 498.  
 —, Rubli-Gummfluh 491.  
 Voralpen am Rande des Wiener Beckens 314.  
 Foraminiferen 188 ff., 374 ff.  
 fossile u. lebende, marine, Literatur bis Ende 1910. 188.  
 Australien, Eocän? 191.  
 Barwinek u. Komarnók, Ungarn, im roten Tone 375.  
 Collie Coalfield, Westaustralien 190.  
*Frechiella kamerkarensis, Lias, Portugal 84.*  
 Fuchsit, Binnenthal, Lenggenbachsteinbruch, Anal. 12.  
 Fumarolen, vulkanische, Gase 426, 427.  
**Gabbro**  
 Adlergebirge, nördliches 259.  
 Cantal 465.  
 Plansker Gebirge, Südböhmen 79.  
 Wiesenthal in Baden, umgewandelt 452.  
 Gabbrodiorit, Ungarn, Kom. Krassö-Szöreny 247.  
 Gageit, Franklin, New Jersey 21.  
 Galenit, siehe Bleiglanz.  
 Gardasee bis Algäu, Alpenprofil 318.  
 Gase  
 vulkanische Fumarolen 426, 427.  
 Montagne Pelée u. Vesuv, in den neuesten Laven 426.  
 Gaudryceras aeoliforme, Gault, Majorca, Balearen 183.  
 Gehlenit, Bildung im Schmelzfluß 203.  
 Geinitzia (Sequoia) Reichenbachi 196.  
 Gelbbleierz  
 Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
 Rudnik, Kärnten 241.  
 Geolog. Aufnahmen, Karten etc.  
 bayr. u. österr. Alpen 305 ff.  
 Höllensteigzug b. Wien 313.  
 Rußland, Blatt Chadyschinskaja 473.  
 Geolog. Aufnahmen, Karten etc.  
 Rußland, Erdölgebiet Kuban, Bl. Nephthjanaja-Schirwanskaja 328.  
 Württemberg, Bl. Schramberg 300.  
 —, Bl. Stammheim 303.  
 Geomys parvidens, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.  
 Gerafluß, Entwicklung des Systems 342.  
 Gerallinura britannica, Carbon, Großbritannien 541.  
 Geranosaurus atavus, Stormberg, Kap 138.  
 Geraphrynus angulatus, angustus, egingtoni, hindi, torpedo und tuberculatus, Carbon, Großbritannien 542.  
 Geschiebelehm  
 roter, Verbreitung 525.  
 nördl. Irland, Foraminiferen 191.  
 Gesteine  
 erhöhte Temperatur 441.  
 Zersetzung durch Chemikalien 449.  
 Gesteinsmetamorphose u. kristallinische Schiefer 64.  
 Gewicht, spezifisches, Wage 201.  
 Gigantosaurus, Ostafrika 142.  
 Gips  
 Aenderung des opt. Achsenwinkels mit der Temperatur 123.  
 Hohlräume im G. der Salzlagerstätten (Schlotten) 288.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
 Girtyella indianensis, Untercarbon, Mississippi 186.  
 Glaphurus primus, Chazy Limestone 535.  
 Glasfluß, Messung der Viskosität, Neubildung von Diopsidsphärolithen u. Wollastonitkristallen 201.  
 Glaskugel, Bohuslavic (Böhmen), mit tektitähnlicher Oberfläche 42.  
 Glauberit, Vic u. Varangéville, chem. 242.  
 Glaukonit, Rußland, Phosphoritlagerstätten 412.  
 Glazial  
 Lissa, zw. Oder u. russ. Grenze 524.  
 Schlesien, Rummelsberg 523.  
 Schweden, Toppeladugaard 123, 125.  
 Schweiz, Moräne der Hügel v. Siders, Wallis 117.  
 —, Vergletscherung des Saanegebiets 117.  
*Syllt 157.*  
 Thüringen, zw. Halle a. S. u. Weissenfels 346.  
 Glaziale Erosion, Nordwales 437.

- Glaziale Uebertiefung, schott. Hochland 437.
- Glazialperioden, geologische 430.  
(siehe auch Diluvium, Eiszeit etc.)
- Gletschererosion, Nordwales 438.
- Glimmer  
Baueritisierung der dunklen 27.  
gesteinsbildende, Zusammensetzung (Eruptivgesteine) 396.  
Kristiania, Kontaktbildung 37.  
Ottawa, mit Asterismus.  
Rußland, Gouv. Moskau, Phlogopit mit Albit in dolomit. Gletscher-  
geschieben 395.  
—, Powjenez (Onega-See), in Dolo-  
mit (Phlogopit) 395.  
(siehe auch Muscovit, Sericit,  
Fuchsit etc. 12).
- Glimmerdiabas. Böhmerwald 81.
- Glimmerschiefer. Adlergebirge, nördliches 254.
- Globidens alabamensis, Kreide, Alabama 137.
- Glyptoscorpium minutisculptus, Coal Measures. Airdrie 367.
- Gneis  
Biharer Gebirge, Ungarn 84.  
Eger 78.  
Elba 466.  
Vintschgau, oberes 267.
- Gold  
Alaska, Yukon-Tanana-Region, Fairbanks-Distrikt 296.  
Bergreichenstein 390.  
Kalifornien, Taylorsville. Gewinnung 296.
- Goniometer verbunden mit Camera lucida 3.
- Goethit, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
Göttingen, Hainberg, Geologie 475.  
Gouffre de Poudak, Beschreibung 434.
- Gracophonus anglicus, Carbon, Großbritannien 542.
- Granat  
Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
Mexiko, in kontaktmetamorphen Kupfererzlagerstätten 282.  
Niederrhein, in vulkan. Gesteinen und Auswürflingen 22.
- Granit  
Adlergebirge, nördliches 258.  
Donegal (Irland), mit umgewandelten Kalkschollen 458.  
Elba 466.  
Eskdale, Cumberland, mit Gefolge 459.  
Saint-Denis-de-Gâtines, Gestein der Südgrenze des Massivs 462.
- Granit  
Vintschgau, oberer 270.  
Wiesenthal in Baden 452.
- Granitporphyr. Böhmerwald, metamorpher 80.
- Granodiorit, Vintschgau 270.
- Granophyrischer Diabas, Schottland 457.
- Granulit, Eger 78.
- Granulitgebiet, Plansker Gebirge, Südböhmen 79.
- Graphit  
Lagerstätten 217.  
Adirondack 218  
Kristiania, Kontaktgebiet 35.
- Graphularia Crecelii, Mainzer Becken 374.
- Griechenland  
Geologie 333.  
triadische Faunen von Argolis 108.  
Grossopterygii, Perm. Nordamerika 160.
- Grossular  
Zerfall beim Schmelzen 203.  
Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
Niederrhein (siehe Granat) 22.
- Grundproben  
Deutsche Südpolar-Expedition 56.  
—, Tiefsee-Expedition 55.  
(siehe auch Bodenproben.)
- Grundwasser, Temperatur 433.
- Grünschiefer  
Adlergebirge, nördliches 255.  
Biharer Gebirge, Ungarn 85.
- Gryponyx africanus, Stormberg 138.
- Gymnarthria, Perm. Nordamerika 159.
- Gyposaurus capensis, Stormberg 137.
- Hagelkörner, Konservierung u. Mikrostruktur 391.
- Hainberg, Göttingen, Geologie 475.  
Hämatit, siehe Eisenglanz.
- Hamburgia typa, Untercarbon, Mississippi 186.
- Hanstein, Geologie 475.
- Haptopoda, Carbon, Großbritannien 542.
- Hardegsen, Bahneinschnitt, Geologie 475.
- Harmotom, Kristiania, Kontaktgebiet 38.
- Harpina = Eoharpes 535.
- Hartina indianensis, Untercarbon, Mississippi 186.
- Hauptbrechungsindizes, Bestimmung an einem beliebigen Schnitt eines opt. zweiachsigen Kristalls 21.
- Hedenbergit, Kristiania, Kontaktgebiet, z. T. ägrininhaltig 36.
- Helvin, Kristiania, Kontaktgebiet 37.

- Hemigraspis collieana, Untersilur, Beekmantown, Kanada 537.
- Hessonit, Niederrhein 22.
- Heteroceras Reussianum, Chalk, Lincolnshire 181.
- Heulandit  
Cornwall u. Devon 28.  
Kristiania, Kontaktgebiet 38.
- Höhlen mit unterirdischen Wasserläufen 436.
- Höllensteizug b. Wien, Geol. 313.
- Holmia Rowei, Cambrium, Nordamerika 169.
- Holstia splendens, spätglazial, Topeladugaard 124, 125.
- Homalonotus ascriptus, Untersilur, Melmerby 369.
- Hornblende, Arroyo Bayo bei Livermore, Kalifornien, aus Hypersthen entstanden 8.
- Hornblendegesteine. Böhmen, zu Kladno u. Klattau, metamorphosierte Spilite 83.
- Hornblendit, Planser Gebirge, Südböhmen, im Granulitgebiet 79.
- Hornfluhbreccie, Rubli-Gummfluh 490.
- Hydrogiobertit, Phillips Springs, Napa Co., Kalifornien 228.
- Hylopus (?) variabilis, Silur, Neubraunschweig 368.
- Hypagnostus 177.
- Hypersthen  
Arroyo Bayo bei Livermore, Kalifornien, umgewandelt in Hornblende 8.  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Hypersthenandesit, Kroatien, nordwestliches 275.
- Hypertragulinae 359.
- Hyracodon priscidens, Oligocän, Cypress Hills, Assiniboia, Kanada 533.
- Ichthyosaurus quadriscissus, Holzmaden, mit Hautbekleidung 139.
- Ichtyodurulites, Perm, Nordamerika 160.
- Ichtyotomi, Perm, Nordamerika 160.
- Iddingsit, Kroatien, nordwestl., aus Hypersthen im Andesit 276.
- Iguanodon Mantelli und Bernissartensis, Wealden, Brighthstone Bay 142.
- Illaeniden, Black River Limestone, Ottawa, Kanada 536.
- Illaenus aff. chudleighensis u. Weaveri, Silur, Tourmakeady, County Mayo, Irland 370, 460.  
— Erastusi und punctatus, Chazy Limestone 535.
- Illaenus latiaxiatus, Black River Limestone, Ottawa, Kanada 537.  
— Weaveri, Untersilur, County Mayo, Irland 369, 460.
- Inesit, Kristiania, Kontaktgebiet 37.
- Inoceramus pseudoconcentricus, Aptien, Saratow 116.
- Insekten  
Perm, Nordamerika 157, 160.  
Quartär, Schonen 120.
- Insel, neu entstanden im Oegelsee (Brandenburg) 524.
- Interferenzerscheinungen, bes. im konvergenten Licht 199.
- Interglazialperioden, geologische 431.
- Intrusionen u. Einbrückessel, Glen Coe, Argyllshire 460.
- Intrusivgesteine, Eskdale, Cumberland 459.
- Isoteloides Whitfieldi, Untersilur, Beekmantown, Kanada 537.
- Isotelus angusticaudum, Bearsi und Harrisii, Chazy Limestone 535.  
— platymarginatus, Silur, Chazy Limestone, Ottawa, Kanada 538.
- Jura 337.  
Berlebeck (Lippe) 479.  
Eichenberg, Bahnhof 475.  
Frankreich, Doubs-Département 506.  
Göttingen, Lias am Hainberg 475.  
Kammerker — Sonntagshorngruppe 104.  
Osning 476.  
Ostalpen zw. Hochblanken u. Hohen Ifen 325.  
*Portugal, Stratigraphie des Lias* 58.  
Schafsberggruppe 315.  
Schwäbische Alb, Oolithe 113.  
Schweiz, Adelboden — Frutigen 495.  
—, Freiburger Alpen 497.  
—, Rubli-Gummfluh 490.  
Sizilien, Taormina 509.
- Juragebirge  
Frankreich, Moutiers — Haute-pierre (Doubs) 506.  
Schweiz, Rhät 109.
- Käfer, Quartär, Schonen 120.
- Kaleidoskope, Kristallographische 37.
- Kalifornien, Magnesitlagerstätten 286.
- Kalifornit, Nordamerika, Produktion 38.
- Kaliophilit, Schmelztemperatur 389.
- Kaliumnatriumsulfat, Tribolumineszenz und Kristallform 381.
- Kalkmagnesiumsilikate, Schmelzversuche 386.
- Kalkspat, Schmelzpunkt u. Umwandlung in Aragonit 91.

- Kalkspat**  
 Zwillinge 17.  
 Echomine b. Mojave, Kalifornien, Pseudom. von Wad nach K. 7.  
 Granby, Missouri, Pseudom. von Kieselzinkerz, Weißbleierz und Zinkspat nach K. 7.  
 Guanajuato, Mexiko, Pseudom. von Chaledon nach K. 7.  
 Krim, Kiik-Atlama, bei Feodosia, chem. und krist. 226.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 Livermore, Kalifornien, Paramorphose nach Aragonit 7.  
 New Jersey u. Kalifornien, Pseudom. von Chrysocholla nach K. 8.  
*Tirol, Wettersteinkalk 4.*  
 Veglia-Alpe, Moticcia, neuer Zwilling 226.  
 (siehe auch Calciumcarbonat.)  
**Kalkstein**, Biharar Gebirge, Ungarn, metamorphosierter 84.  
**Kalorimetrische Methoden** 201.  
**Kamazit**, NEUMANN'sche Linien im eritzten 42.  
**Kammerker-Sonntagshorngruppe**, Geologie 104.  
**Kanada**, Asbestproduktion im östl. Quebec 285.  
**Kaolin**  
 Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
 Rußland, Wassergehalt 234.  
**Karneol**, Radschipla (Ratanpur etc.) 39.  
**Kärnten**, Marmorlagerstätten 285.  
**Katapleit**, Krist. 21.  
**Kathodenstrahlen**, Färbung der Mineralien (Steinsalz etc.) 11.  
**Katzen**, Phylogenie 354.  
**Kersantit**, Böhmerwald 80.  
**Kesselberg**, bayr. Alpen, Störungslinien 103.  
**Kieselzinkerz**  
 Altenberg b. Aachen 21.  
 Chihuahua, Mexiko, Krist. 234.  
 Granby, Missouri, Pseudom. nach Kalkspat 7.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
**Kieslagerstätten**, Sulitelma-Röros 283.  
**Kitzbüchler Alpen**, bas. Eruptivgesteine 264.  
**Kleinlit**, Terlingua, bei 186° isotrop 219.  
**Klima und Orogenesis** in den geologischen Zeiten 430.  
**Klippenzone**, ostalpine 323.  
**Knochenhöhlen**, Arkansas, Conard Fisure, mit Säugetieren 359.
- Knochenhöhlen**, Nordamerika, mit Säugetierresten 359.  
**Kobaltblüte**, Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
**Kobaltglanz**, Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
**Kochelsee**, Tektonik 103.  
**Kohlen**, Literatur 84.  
**Kolloidchemie und Bodenkunde** 73.  
**Kontaktbildungen**, u. Kalkschollen im Granit, Donegal, Irland 458.  
**Kontakterscheinungen**, Ungarn, Kom. Krassó-Szöreny, endogene am Diorit 650, 251.  
**Kontaktmetamorphe** Kupfererzlagertstätten  
 Kanada, White Horse in Yukon 282.  
 Mexiko, mit Granat 282.  
**Kontaktmetamorphose**  
 Kristianiagebiet 34.  
 und kristallinische Schiefer 64 ff.  
**Konglomerate**, Biharar Gebirge, Ungarn 85.  
**Korund**  
 Kristallographie 15.  
 Rhodesia 222.  
 (siehe auch Sapphir etc.)  
**Krabben**, Tertiär, Kalifornien 185.  
**Kreide** 337.  
 Aegypten, Cephalopoden des Turon 183.  
 —, Schildkröten 135.  
 Algäuer Hauptkamm bis Lech, Gosau 310.  
 Alpen, östliche, Gosau- 305 ff.  
 —, —, zw. Hochblanken u. Hohen Ifen 325.  
 —, Ruhpoldinger Berge, östlich etc., Gosau- 309.  
 Balearen, verkieste Fossilien von Majorca 183.  
 Berchtesgaden, Lattengebirge, Gosau- 306.  
 England, Polyzoen des Chalk 187.  
 Externsteine 479.  
 Frankreich, Doubs-Département 506.  
 Höllensteigzug b. Wien, Gosau- 313.  
 Kanada, Red Deer River in Alberta, Suchen nach Dinosauriern 139.  
 Lincolnshire, Cephalopoden des Chalk 181.  
 Münster-Becken, unterenone Foraminiferen u. Ostracoden 190.  
 Nordamerika, Floren in Virginia und Nordkarolina 130.  
 —, Raritanflora 131.

## Kreide

- Nordamerika, Schizaeaceae im östl. 195.  
 Norddeutschland, Bivalven u. Gastropoden, der unteren 185.  
 Osning 476.  
 Ravensberg'sche Lande 477.  
 Rußland, Albien u. Aptien des südlichen 116.  
 —, Blatt Chadyschinskaja 473.  
 Schafbergzone 316.  
 Schweiz, Adelboden—Frutigen 495.  
 —, Freiburger Alpen 497.  
 —, Rubli—Gummfluh 491.  
 —, Waadtland 489.  
 Wight, Krustaceen im Greensand 181.  
 Wildstrubel, Albien der Plaine Morte 116.  
 Kreischeria verrucosa, Carbon, Großbritannien 543.  
 Kristallbildung durch Entspannung 380.  
 Kristalle  
 richtige Aufstellung 379.  
 Wesen nach V. GOLDSCHMIDT 1.  
 flüssige 203.  
 —, Wesen nach V. GOLDSCHMIDT 2.  
 —, siehe flüssige Kristalle, krist. Flüssigkeiten etc.  
 Kristallform, Zusammenhang mit Tribolumineszenz und Pyroelektrizität 381.  
 Kristallhabitus, Ursachen 3.  
 (siehe auch Kristalltracht.)  
 Kristallinisch-flüssige Gemische, innere Reibung 203.  
 Kristallinische Schiefer 64 ff.  
 Adlergebirge, nördliches 254.  
 Kristallisation, Theorie 199.  
 Kristallklassen, Symmetrie 2.  
 Kristallographie, Modifikation der stereographischen Projektion 3.  
*Kristallographische Kaleidoskope* 37.  
 Kristallplatten, durchsichtige, Erscheinungen im polarisierten, bes. konvergenten Licht 199.  
 Kristalltracht der Mekonsäure, beeinflußt durch Lösungsgenossen 5.  
 (siehe auch Kristallhabitus.)  
 Kristianiagebiet, Kontaktmetamorphose 34.  
 Kroatien, jüngere Eruptivgesteine des nordwestlichen 275.  
 Krustaceen, Tertiär, Kalifornien, Krabben 185.  
 Kuban, Erdölgebiet 328.  
 Kubischer Quarz, Schunga, Insel Wolk 223.

## Kupfer

- Calumet-Arizona Mine, Bisbee, Pseudom. nach Cuprit 7.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
 Kupferblau und -grün, siehe Chryso-kolla.  
 Kupfererze  
 Alaska, Big Bonanza, Copper Mine, Latouche-Insel 282.  
 Mexiko, kontaktmetamorphische mit Granat 282.  
 Serbien, Enargit-Covellin von Bor 282.  
 Kupfererzlagerstätten, Kanada, White Horse in Yukon, kontaktmetamorphische 282.  
 Kupferglanz, Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
 (siehe auch Kupfersulfid.)  
 Kupferindig, siehe Covellin.  
 Kupferkies, Granby, Missouri, Pseudom. v. Limonit nach K. 7.  
 Kupferlasur  
 Agua Caliente, Peru 229.  
 Chessy, Krist. u. Zwilling 17.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 Wallerfangen b. Saarlouis 18.  
 Kupferminerale, Collahurasi, Tarapaca, Chile 219.  
 Kupfersulfid, Mahdia, Tunis, Neubildung in einem untergegangenen römischen Schiff 10.  
 Labouiche-Fluß, unterird. Lauf 436.  
 Labradorit  
 Schmelzpunkt 19.  
 Altai Mountains, Peru 232.  
 Labyrinthodonten, Coal Measures, Kansas 155.  
 Lacave-Grotte 436.  
 Lagena Stewartii, Quartär, Irland 191.  
 — laevigata var. Malcomsonii. Geschiebelehm, nördl. Irland 191.  
 Lagenen, tertiäre, Piemont 376.  
 Lamprophyre, Ungarn, Kom. Krassö-Szöreny 249.  
 Lapis lazuli, siehe Lasurstein.  
 Laramie-Formation, Wyoming, Saurier 143.  
 Lasurstein, Baikalsee, Lagerstätte 394.  
 Laterit  
 Sudan u. Kongo 448.  
 Tropen 447.  
 Lattengebirge (Berchtesgaden), Geol. 305.  
 Laumontit  
 Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
 Simferopol 405.

- Leaia silurica*, Silur, Neu-Braunschweig 368.  
 — *trigonioides*, Carbon, England 366.  
*Leda nummulus*, unt. Kreide, Norddeutschland 185.  
*Leiaagnostus erraticus* 177.  
*Leonhardt*, Simferopol 405.  
*Lepidocyclina Martini* var. *rotula*, Untertertiär, Santos (Neu-Hebri- den) 189.  
*Lepidolith*, Transbaikalien 422.  
*Lepidosteus longus*, Oligocän, Cypress Hills, Kanada 349.  
*Leptomerycinae* 358.  
*Leptomeryx speciosus*, Oligocän, Cypress Hills, Kanada 351.  
*Leptotragulinae* 358.  
*Lepus giganteus*, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.  
*Lias*, Portugal, *Stratigraphie* 58. (siehe auch Jura.)  
*Lichas melmerbiensis*, Untersilur, Melmerby 368.  
*Lievrit*, Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
*Limnoscelidae*, Perm, Nordamerika 150.  
*Limonit*  
   Bingham, Utah, Versteinerungsmittel von Pflanzen 8.  
   Bunker Hill mine, Burke, Idaho, Pseudom. nach Weißbleierz 7.  
   Granby, Missouri, Pseudom. nach Kupferkies 7.  
   San José, Kalifornien, entstanden aus Copiapit 8. (siehe auch Brauneisenstein.)  
*Limulus trilobitoides*, Coal Measures, Lancashire 367.  
*Liostracrus ?dubia* u. *pulchella*, Paradoxides beds, Comley, Shropshire 179.  
*Liparit*, Kroatien, nordwestliches 276.  
*Lippe*, Fürstentum, Geologie 479.  
*Little River Group*, Silur, Neu-Braunschweig 369.  
*Lösungsgenossen*, Einfluß auf die Kristalltracht der Mekonsäure 5.  
*Lötrohrapparat*, neuer 389.  
*Loxomma*, Carbon, Schottland 157.  
*Lublinit*, Natur 393.  
*Ludwigit*, Philipsburg, Montana, Amerika, Anal. 225.  
*Luftproben*, Deutsche Südpolar-Expedition 57.  
*Lunulites Marssoni* = *Semieschra crassa*, Chalk, England 187.  
*Lynx compressus*, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.  
*Lysorophidae*, Perm, Nordamerika 159.
- Magnetit**  
   Orteler Alpen, Zumpanell und Stiereck 274.  
   Steiermark, St. Martin, Ennstal 286.  
**Magnetitlagerstätten**  
   Typen 286.  
   Kalifornien 286.  
**Magneteisen**  
   Umwandlung in Eisenglanz 16.  
   Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
   Pennsylvanien, Ablagerungen des Cornwall type 91.  
*Maiocercus celticus*, Carbon, Groß-Britannien 542.  
 — *orbicularis*, Carbon, Lancashire, Abdomen 367.  
**Malachit**  
   Bingham, Utah, Versteinerungsmittel von Holz 8.  
   Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
**Malchit**, Malchitporphyr, Böhmerwald 80.  
*Manganerze*, Hunsrück u. Soonwald 89.  
*Manganwollastonit*, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
**Marine Bodenproben** 52, 53.  
**Markasit**  
   Bakermine, Lake County, Kalifornien, Pseudom. von Eisenglanz nach M. 7.  
   nach Magnetkies, Osnabrück 234.  
**Markasit- u. Pyritgruppe**, Mineralien 221.  
**Marmorlagerstätten**, Kärnten 285.  
*Massospondylus Harriesi*, Stormberg, Kap 138.  
**Meeresboden**. Deutsche Südpolar-Expedition 57. (siehe auch Grundproben und Bodenproben.)  
**Meerwasser**  
   Concarneau - Küste, Eigenschaften 437.  
   Deutsche Südpolar-Expedition 57.  
*Megacerops primitivus*, Oligocän, Cypress Hills, Kanada 350.  
*Meionit*, Bildung im Schmelzfluß 203.  
*Mekonsäure*, Einfluß von Lösungsgenossen auf die Kristalltracht 5.  
*Melanit*, Niederrhein 22.  
*Melaphyr*, Südtirol, Zeolithe 237.  
*Membranipora coralliformis* u. *Woodwardi*, Chalk, England 187.  
*Membraniporella fallax* und *pustulosa* - Chalk, England 187.  
**Mensch** 352. (siehe auch Anthropologie.)

- Mephitis mephitica newtonensis, Quar-  
tär, Conard Fissure, Nordarkansas  
358.
- Merostomata, Mittelcambrium, Kanada  
540.
- Merostomen, ethologische Studie 162.
- Mesagnostus 177.
- Mesohippus assiniboienensis, planidens,  
proecoidens u. propinquus, Oligo-  
cän, Cypress Hills, Assiniboia,  
Kanada 534.
- (Anchitherium) Westoni, Cypress  
Hills, Assiniboia, Canada, Zähne  
533.
- Mesonacidae, Nordamerika 169.
- Metagnostus erraticus, norddeutsches  
Geschlebe 174.
- Metalle, Einfluß von Druck auf Schmelz-  
punkt 218.
- Metamorphe Gesteine, Biharer Gebirge,  
Ungarn 84.
- Metamorphose, siehe Gesteinsmetamor-  
phose 64.
- Meteoreisen  
Brandzone und NEUMANN'sche Linien  
im erhitzten Kamazit 42.  
Synthese 44.  
(s. auch Eisennickel-Meteorit.)
- Meteoriten  
Eisennickel, stabile od. metastabile  
Erscheinungsform 43.  
Chandakapur im Berartal, Indien,  
Zusammensetzung und Struktur  
45.  
Vigarano Pieve bei Ferrara, Zu-  
sammensetzung 44.  
(siehe auch Moldavit, Tek-  
tit etc.)
- Mexiko, Geologie 333.
- Miagnostus 177.
- Miargyrit, Nagybanya, Krist. 391.
- Micmaca? ellipsocephaloides u. ? par-  
vula, Cambrium, Comley, Shrop-  
shire 179.
- Microdiscus, Microdiscidae 177.
- Microdiscus comleyensis, Cambrium,  
Comley, Shropshire 179.
- Microsaurier, Perm, Nordamerika 157.
- Microsorex minutus, Quartär, Conard  
Fissure, Nordarkansas 358.
- Mikroklin  
chem. Unterschied v. Orthoklas 19.  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Mikropegmatit, Schottland, im quarz-  
führenden Diabas 457.
- Milchzähne, Tapirus americanus 352.
- Mineralassoziation vom Standpunkt  
der Phasenregel 216.
- Minerallagerstätten  
Graphit 217, 218.  
Baikalsee, Lasurstein 394.  
Elba 419.  
Kärnten, Marmor 285.  
Kristiania, Kontakt 34.  
Rußland, Nematolith 392.  
—, Phosphorite 411 ff.  
—, Pjatigorsk, Silikate 421.  
—, Powjenetz, im Dolomit 395.  
—, Simferopol, Zeolithe 405, 408.  
—, Transbaikalien 423.  
—, Transkaspiengebiet (Mangy-schlak)  
421, 422.  
Sibirien, Jarkutsker Gebiet 379.  
Südtirol, Zeolithe im Melaphyr 237.  
Tasmanien 424.  
*Tiroler Kalkalpen*, in *Versteine-  
rungen 1*.  
(siehe auch Salzlagerstätten.)
- Mineralneubildungen aus den Metallen  
eines untergegangenen römischen  
Schiffes, Mahdia, Tunis 10.
- Minette  
Adlergebirge, nördliches 259.  
Ungarn, Kom. Krassö-Szöreny,  
Augit 249.
- Mixosaurus Cornalianus, unt. Keuper?,  
Spitzbergen 141.
- Modiola kinklis, unt. Kreide, Nord-  
deutschland 185.
- Mohicana clavata, lata u. plana, Cam-  
brium, Comley, Shropshire 179.
- Moldavit  
Oberfläche 40.  
Stand der Frage 40.  
Molybdänglanz, Kristiania, Kontakt-  
gebiet 35.
- Monazitdiabas, Kitzbühler Alpen 264.
- Monazitseifen, Brasilien 287.
- Montaneaia anthropomorpha, Cuba 352.
- Monzonit, Cantal 465.
- Morganit, Nordamerika 39.
- Moropus elatus, Agate Spring, Sioux  
County, Nebraska 530.
- Mosesit, Terlingua, Texas 218.
- Münstertaler Alpen, Geol. 321.
- Muschelkalk  
Schwarzwald, Schramberg 300.  
—, Stammheim 303.
- Muscovit  
gesteinsbildender, Zusammensetzung  
397.  
Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
Pala, Kalifornien, Pseudom. nach  
Turmalin 7.  
(siehe auch Fuchsit u. Sericit.)
- Muthmannit 221.

- Mylonit, Elba 466.  
 Myriopoden, Carbon, Lancashire 365.  
 Mystriosuchus Plieningeri und Rüttemeyer's, Beschreibung 141.  
**Nakrit**, Rußland, H<sub>2</sub>O-Gehalt 234.  
 Nanops(?) vetustus, Silur, Neu-Braunschweig 368.  
 Naphtha, siehe Erdöl.  
 Natriumchlorat, Zirkularpolarisation 5.  
 Natrolith  
   Cornwall u. Devon 28.  
   Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
   Südtirol, im Melaphyr 239.  
 Natronalau, monokliner 419  
 Natrongesteine, Auvergne 463.  
 Nautilus Brancai und Schweinfurthi, Turon, Aegypten 183.  
 Nebria fossilis, spätglazialer Torf, Toppeladugaard, Schweden 125.  
 Neckarschuttkegel, Heideberg, jungdiluviale Erdbebenspalten 428.  
 Nematolith, Rußland, Lagerstätten 392.  
 Neocomschuppe mit Cephalopoden, Voralpen, Ausgangspunkt 488.  
 Neobolites, Notwendigkeit der Revision 182.  
 — Brancai, Peroni var. Pervinquierei und Schweinfurthi, Cenoman, Aegypten 183.  
 Neotoma ozarkensis, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.  
 Nephelin, Schmelze u. dimorph 388.  
 Nephelinit, Auvergne 463.  
 Nephrit, Erbdorf, bayr. Oberpfalz 20.  
 NEUMANN'SCHE Linien im Meteoreisen. Verhalten im erhitzten Kamazit 42.  
 Nevadia Weeksii, Cambrium, Nordamerika 169.  
 Nileus Perkinsi, Silur, Chazy, Ottawa, Kanada 538.  
 Nitrifikation des Ackerbodens 446.  
 Nordamerika  
   Edelsteinproduktion 1909. 38.  
   Geologie 333.  
 Nordsee, Bodenproben 52.  
 Nothodon (Diadectes) lentus, Perm, Neu-Mexiko 150.  
 Nothodontidae, Nordamerika 147.  
 Nucula nux. unt. Kreide, Norddeutschland 185.  
 Nummuliten, Italien, Alcolano 189.  
 Offretitähn. Zeolith, Palau-Inseln 27  
 Oegelsee (Brandenburg), neu entstandene Insel 524.  
 Ogmophis compactus, Oligocän, Cypress Hills, Kanada 349.  
 Oldhamit u. Wollastonit, Schmelzversuche 387.  
 Olenellus, Nordamerika 169.  
 — argentus, canadensis, ? Claytoni, Fremonti, Logani u. Thompsoni var. crassimarginatus, Cambrium, Nordamerika 169.  
 Oligoklasalbit, Südural 395.  
 Olivin  
   Ural, im Peridotit, Einschlüsse von Antigorit 405.  
   u. Diopsid, Schmelzversuche 388.  
 Olivingruppe, Hauptdoppelbrechungen u. Zusammensetzung 404.  
 Onchometopus simplex, Silur, Ottawa, Kanada 538.  
 Oolithe  
   Bildung 63.  
   Schwäbische Alb, Jura 113.  
 Opiliotarbus elongatus, Carbon 365.  
 Ordovician, Trilobiten, Ottawa, Kanada 536, 537.  
 Oreophilus Holsti, Quartär, Schonen 119.  
 Orogenesis u. Klima in den geolog. Zeiten 430.  
 Orthis duftonensis, equivocalis und melmerbiensis, Untersilur, Melmerby 369.  
 Orthit, Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
 Orthoklas  
   chem. Unterschied v. Mikroklin 19.  
   Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 Ortleralpen, Geologie 274, 321.  
 Osar, Ostpreußen und Wongrowitz-Schocken 117.  
 Osmundites, Villa Rica, Paraguay 197.  
 Osning, Geologie 476, 480.  
 Ostracodermen, ethnologische Studie 162.  
 Ostsee, Bodenproben 52.  
 Ozeanographie, Handbuch v. KRÜMMEL 48  
**P**achydiscus Farmereyi, Chalk, Lincolnshire 181.  
 Pacifisches Gebiet, Geologie 335.  
 Paedeumias transitans, Cambrium, Nordamerika 169.  
 Palaeomachus Eoscorpius anglicus, Carbon, England 366, 541.  
 Paläontologia universalis 127.  
 Palaeontologie, ethnologische 162.  
 Palaeophonus Hunteri = P. caledonicus, Silur, England 366.  
 Palaeosphaeroma Uhligi, Stramberg 365.  
 Palygorskite, Rußland, Zusammensetzung 402.  
 Pantylosauria, Pantylidae, Nordamerika 147.



- Paradoxides beds, Comley, Shropshire, kleine Trilobiten 178.
- Paragenesis d. chem. Elemente der Erdkruste 211.
- Paragnostus 177.
- Parahoplites latilobatus, Aptien, Saratow 116.
- Paramorphose, Kalkspat nach Aragonit, Livermore, Kalifornien 7.
- Parasuchier, Beitrag zur Kenntnis u. Entwicklung 140.
- Paraucellina Krasnopolskii, Cenoman, Transkaspien 184.
- Pareiosauria, Nordamerika 147.
- Pariotichidae, Pariotichus, Nordamerika 147, 152.
- Pariser Becken, Zusammenschub der Kreideschichten 430.
- Paroniceras, Lias, Portugal* 85.
- Pavonulites declivis, scandens u. subquadrata, Chalk, England 187.
- Pegmatit, Ungarn, Kom. Krassö-Szöreny 249.
- Pegmatite und Erzinjektionen 283.
- Pegmatitgänge, Elba, San Piero in Campo 285.
- Pelée, Montagne, Gase in den neuesten Laven 426.
- Pellatospira, Eocän, Neu-Kaledonien 190.
- Pené-Blanche-Grotte, Wasserlauf 435.
- Peridotit, Ural, Einschlüsse von Antigorit im Olivin und Pyroxen 405.
- Periklin, Kramkogel, Hauptbrechungsindizes* 29.
- Perm 336.  
Chemnitz, versteinertes Wald des König-Albert-Museums 376.  
Nordamerika, Revision der Amphibien, Fische und Insekten 157, 160.  
Nordamerika, Vertebraten 149.
- Permeabilität der Ackerböden 447.
- Perowskit, künstlich, aus Schmelzen 388.
- Petroleum, siehe Erdöl.
- Pferde, Oligocän, Cypress Hills, Assiniboia, Kanada 534.
- Phacops (Trimeroccephalus) anophthalmus, cryptophthalmus, granulatus u. laevis 178.  
— pentops, Devon, Cornwall 178.
- Phalangiotarbi, Carbon, Bau u. Klassifikation 364.
- Phasenregel, Mineralassoziation und Silikate 216.
- Phillipsit, Kristallisation 410.
- Phlogopit  
Baueritisierung 27.  
Rußland, Gouv. Moskau, mit Albit in dolomit. Gletschergeschieben 395.
- Phosgenit, Mahdia, Tunis, Neubildung in einem untergegangenen römischen Schiff 10.
- Phosphorit  
Rußland, Zement 411.  
— (Kostroma u. Simbirsk), Zusammensetzung 414.
- Phosphoritlagerstätten, Rußland 411 ff.
- Phyllit  
Adlergebirge, nördliches 254.  
Biharer Gebirge, Ungarn 85.
- Pikrit, Kitzbühler Alpen, Hornblende-266.
- Pithecanthropus-Schichten  
Trinil, Java 135.  
Java. Reptilien exkl. Schildkröten 361.
- Plagioklase, Schottland, Umwandlung der basischen in Albit 456.
- Plagioklas-Augitgestein, Hahnebacher Kessel, chem. 25.
- Platyhystrix rugosus, Perm, Nordamerika 154.
- Platymetopus = Amphilichas 535.
- Plesiosaurus, Kreide, Arkansas, Fußknochen von Embryonen 143.
- Plesiosaurus capensis, Uitenhage beds, Kapkolonie 139.
- Plesiosio madelevi, Carbon, Großbritannien 542.
- Pleuraraneae 364.
- Pleurotomaria dictyon, hildesheimensis, palatii, Schrammeni u. Stolleyi, unt. Kreide, Norddeutschland 185.
- Pliocän, Westeuropa, Mollusken 518.
- Pliomera aff. Barrandei u. aff. Fischeri, Silur, County Mayo, Irland 460.
- Pliomerops = Amphion 536.
- Plumbojarosit, Utah, American Fork, Anal, 241.
- Podokesaurus holyokensis, Trias, Connecticut-Tal 138.
- Podolit, ident mit Dahllit 29.
- Poechit, Vareš, Bosnien 16.
- Polarisationserscheinungen bes. im konvergenten Licht 199.
- Poliosauridae, Perm, Nordamerika 152.
- Pollicipes imbricatus, Greensand, Wight 181.
- Polyhalit, Vic u. Varangéville, roth, chem. 242.
- Polymorphina alveoliniformis, ? Eocän, Australien 192.

- Polystomella Hedleyi, Eocän?, Australien 191.
- Polyzoen, Chalk, England 187.
- Porphyre, Elba 466.
- Porphyroidgneis, Vintschgau, oberes 269.
- Portlandzementklinker, Konstitution und System  $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$  203.
- Portugal, *Stratigraphie des Lias* 85.
- Powellit, Transbaikalien 423.
- Präcambrium 335.
- Prähistorische Anthropologie 351.
- Prennit  
Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
Simferopol 409.
- Prestwichia, Carbon, Nordfrankreich 367.
- Procolophon, Procolophonia, Nordamerika 147.
- Projektion, stereographische Modifikation 3.
- Promygame, Carbon 364.
- Proterobasmandelstein, Kitzbühler Alpen 266.
- Protolenus, Latouchei und morpheus, Cambrium, Comley, Shropshire 179.
- Protolenusfauna, Cambrium, Europa 180.
- Proetus Clelandi, Chazy Limestone 535.
- Psaronius Cottai, Perm 198.
- Pseudagnostus 177.
- Pseudomorphosen  
Biotit-, im Quarzdioritporphyrit, Ungarn, Kom. Krassó-Szöreny 248.  
Markasit nach Magnetkies, Osna-brück 234.  
Schwerspat nach Pyritknollen?, russ. Phosphoritlager 416.  
zahlreiche neue, Nordamerika 7.
- Pseudosphaerexochus approximatus, Billingsi und chazyensis, Chazy Limestone 535.
- Pseudostega, Chalk, England 187.
- Pseudowollastonit, Entstehung im Schmelzfluß des Granats 203.
- Pteranodon, Niobrara-Kreide, Kansas, Osteologie und Rekonstruktion 143.
- Pterostichus Holsti und primarius, Quartär, Schonen 119.
- Pterygometopus annulatus, Chazy Limestone 535.
- Ptychagnostus 177.
- Ptychoparia (Liostracus) pulchella u. dubia, Paradoxides beds, Comley, Shropshire 179.
- Pufferit, Südtirol, im Melaphyr 238.
- Putorius cicognanii angustidens und gracilis, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.
- Puzosia Kiliani und Nolani, Gault, Majorka, Balearen 183.
- Pyrit, siehe Schwefelkies.
- Pyrit- u. Markasitgruppe, Mineralien 221.
- Pyroelektrizität, Zusammenhang mit Kristallform u. Tribolumineszenz 383.
- Pyrolumineszenz 382.
- Pyrolusit, siehe Braunstein.
- Pyromorphit, Granby, Missouri, Pseudom n. Bleiglanz 7.
- Pyrop, Niederrhein 22.
- Pyrophanit, künstlich aus Schmelzen 388.
- Pyroxen  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
Ural, im Peridotit, Einschlüsse von Antigorit 405.
- Pyroxenit, Plansker Gebirge, Südböhmen, im Granulitgebiet 79.
- Pyrrhotin, Markasit nach 234.
- Quartär 348.  
Algäuer Hauptkamm bis Lech 311.  
Arkansas, Säugetiere der Knochenhöhle, Conard Fissure 358.  
Detmold 479.  
Deutschland, Moseltal, Gliederung des Diluviums 341.  
—, niederrhein. Tiefebene 339, 242.  
Holland, Grundbohrungen 526.  
—, Säugetiere des Museums in Groningen 534.  
—, Verbreitung von Geschieben aus Süden 525.
- Irland, Foraminiferen des Geschiebelehms im nördlichen 191.
- , Magheramorne u. Limavady-station, Foraminiferen der Estuarine clays 191.
- Java, Schildkröten der Pithecanthropus-Schichten, Trinil 135.
- Lauenburg a. Elbe, Diluvialtorfflora des Kuhgrunds 543.
- Münsterland, krist. Diluvialgeschiebe 523.
- Norddeutschland 122.
- Ostpreußen, Osar 116.
- Rußland, Insel Čeleken 329.
- Schlesien, Glazial am Rummelsberg 523.
- , Schlesiertal bei Charlottenbrunn, Bildung 523.
- Schonen, Pflanzenreste 118.
- Schwarzwald, Schramberg 302.

## Quartär

- Schwarzwald, Stammheim 303.  
Schweiz, Rubli—Gummfluh 492.  
*Sylt* 157.  
Thüringen, Entwicklung der Gera  
und der Nebenflüsse 342.  
—, zw. Halle a. S. und Weißenfels,  
Diluvium 346.

## Quarz

- Elba 419, 420.  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
Schunga, Welikaja-Guba 222, 223.  
—, Insel Wolk, kubischer 222.  
*Tiroler Kalkalpen, in Versteine-  
rungen* 2.

- Quarzdiorit, Ungarn, Kom. Krassö-  
Szöreny 247.

- Quarzit, Adlergebirge, nördliches 257.  
Quarzporphyr, siehe Felsitporphyr.  
Quellen 435.

- Tunesien 436.

- Radiolarienkalk, Le Sépey 489.

- Radiumgehalt, Uranerz 6.

- Rammelsbergit, siehe Weißnickel-  
kies 11.

- Raritan-Flora, Nordamerika 131.

- Rauschberg, bayr. Alpen, Geol. 309.

- Ravensberg'sche Lande, Geologie 477.

- Rax, Geologie 312.

- Rebe, paleocäne, Greifswalder Oie 197.  
Reithrodontomys simplicidens, Quar-  
tär, Conard Fissure, Nordarkansas  
358.

- Reptilien 361 ff.

- Rhagasostoma Novaki u. var. anglica,  
Chalk, England 187.

- Rhamphorhynchus Gemmingi, Rekon-  
struktion des Skeletts u. Flughaut  
145.

- Rhät, Schweizer Jura 109.

- Rheintal, Entstehung und Diluvium  
339, 343.

- Rheopax cuneata, Eocän?, Australien  
191.

## Rhodonit

- künstlich, aus Schmelzen 388.  
—, monoklin 387.

- Rogensteine, Bildung 63.

- Röhrige Stalaktiten, Struktur und  
Wachstum 380.

## Rotkupfererz

- Calumet-Arizona mine, Bisbee,  
Pseudom. von Kupfer nach R. 7.  
Kalifornien u. Utah, Pseudom. v.  
Chrysokolla u. R. 8.

- Rowleyella, Untercarbon, Mississippi  
186.

- Ruhpoldinger Berge, östl., Geol. 309.

## Rutil

- Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
Ottawa, im asterisierenden Glim-  
mer 234.

- Salpetergehalt im Ackerboden 446.

## Salzlagerstätten

- Entstehung der Hohlräume im Gips  
288.

- Louisiana u. Osttexas 288.

- Salzmorast, Gouv. Samara, Ausblühung  
415.

- Samsonit, Andreasberg, Krist. 12, 13.

- Sandstein, Bihar Gebirge, Ungarn 85.

## Sapphir

- Pigmente des orientalischen 15.  
synthetisch, chem. Unterschied vom  
natürlichen 15.

- Säugetiere 352 ff.

- Saynella bicurvata, Konvergenz 182.

- Scalaria Hauthali, Meuzeli u. scala,  
untere Kreide, Norddeutschland  
185.

- plicata, die eigentliche 184.

- Sceuidium ?equivocalis, Untersilur,  
Melmerby 370.

- Schächte, natürliche, durch strömendes  
Wasser 434.

- Schafberggruppe, Geologie 315.

## Schiefer

- Adlergebirge, kristallinische des  
nördlichen 254.

- Bihar Gebirge, Ungarn 85.

- kristallinische 64 ff.

## Schildkröten

- fossile 134, 135.

- Aegypten u. Trinil 135.

- Schizaeaceae, Kreide, östl. Nord-  
amerika 195.

- Schizaeopsis expansa, unt. Kreide,  
östl. Nordamerika 196.

- Schlesierthal b. Charlottenbrunn, Bil-  
dung u. Glazial 523.

- Schlotten, Entstehung im Gips 288.

- Schmelzpunkte, Diopsid, Anorthit u.  
Labrador 19.

## Schmelzversuche

- Bisilikate 5.

- Kalkmagnesiumsilikate u. Sulfate mit  
Tremolit u. Diopsid, von Bisili-  
katen u. Titanaten, binäre Systeme  
von Silikaten, künstliche Alumo-  
silikate u. Doppelverbindungen  
des Magnesium- und Natrium-  
sulfats 386.

- Schnee, Kristallisation 391.

- Schneeberg u. Rax, Geologie 312.

- Schottisches Hochland, glaziale Ueber-  
tiefungen 437.

- Schraubenähnlicher Bau der Silikate 380.
- Schwarzwald  
Schramberg u. Stammheim, Geol. 300, 308.  
*südlicher, Geotektonik 147.*
- Schwefel, Galena, Kansas, entstanden aus Zinkblende 8.
- Schwefelkies  
Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
Leavenworth, Kansas, Versteinerungsmittel von *Aviculopecten* 8.  
Rußland, Phosphoritlagerstätten 412 ff.  
San José, Kalifornien, Umwandlung in Copiapit 8.  
Tyrrhenisches Meer, Bodenproben 58. (siehe auch Pyrit.)
- Schweiz, geolog. Bibliographie 1770—1900. 483.  
(siehe auch Alpen und Vor-alpen etc.)
- Schwerspat  
Veränderung der krist. und opt. Verhältnisse mit der Temperatur 29.  
Elmont, Kansas, Versteinerungsmittel v. *Productus punctatus* 8.  
Northumberland, England, entstanden aus Witherit 8.  
Rußland, Phosphoritlagerstätten 413, 416.  
—, Transkaspigebiet (Mangyschlag) 421.  
(siehe auch Baryumsulfat.)
- Sciurus saskatchewanensis, Oligocän, Cypress Hills, Kanada 350.
- Sedimente, rezente, marine 52, 53.  
(siehe auch Bodenproben und Grundproben)
- Seismisch-akustische Phänomene, historisch beglaubigte, Ostseeprovinzen 429.  
(siehe auch Erdbeben.)
- Selachii, Perm, Nordamerika 160.
- Selen in Bleiglanz und Fahlerz vom Altai 390.
- Selenosteus brevis = Titanichthys brevis, Oberdevon, Ohio 162.
- Seligmannit, Binnenthal, Anal. 12.
- Semmeringdecke 323.
- Sequoia Reichenbachi 196.
- Sericit, New York, entstanden aus Feldspat 8.
- Serpentin  
Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
Wiesenthal in Baden 453.  
(siehe auch Antigorit.)
- Seymouridae, Seymouria, Nordamerika 147, 150.
- Sidneya inexpectans, Mittelcambrium, Kanada 540.
- Silikate  
Ferri- u. Chrom- 394.  
binäre Systeme, Schmelzversuche 386.  
phys.-chem. Untersuchung 229.  
Schmelzversuche, Bisilikate 5.  
schraubenähnlicher Bau 380.  
Thermochemie 18.  
vom Standpunkt der Phasenregel 216.
- Silikatschmelze, Anwendung der Gesetze der Eutexie 386.
- Silur 335.  
England, Melmerby, Trilobiten der Duftön-Schiefer 368.  
Irland, Tourmakeady District, County Mayo und Glensaul District, County Galway, unteres 369.  
Kanada, Trilobiten 536, 537.  
Neu-Braunschweig, Little River Group 368.  
Nordamerika, Trilobiten des Chazy limestone 535.
- Silvretta u. Unter-Engadin, Geol. 320.
- Sizilien, Tektonik 507, 508.
- Skandinavien, Geologie 332.
- Skapolith, Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Smaragd  
Colombia, Somondoco-Grube 233.  
Nordamerika, Produktion 1909. 40.
- Smilodontopsis conardi u. troglodytes, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.
- Smithsonit, siehe Zinkspat.
- Sodalithe, künstliche 394.
- Solončaki, Insel Čeleken 326.
- Sonneratia latisulcata, Gault, Mangyschlag 116.
- Sonntagshorngruppe, Geologie 104, 309.
- Sorex personatus fossidens, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.
- Spanien, Geologie 332.
- Spessartit, Ungarn, Németsbogsán, Kom. Krassó-Szöregy 249.
- Spezifisches Gewicht, Wage 201.
- Sphalerit, siehe Zinkblende.
- Sphärolithe in einem Glasfluß, Entstehung 201.
- Sphenoklas, Kristiania, Kontaktgebiet 37.
- Spilit, Böhmen, zw. Kladno u. Klattau, metamorphosierter 83.
- Spilitische Ergußgesteine, Böhmen, Präcambrium, zw. Kladno und Klattau 81.

- Spinnen, Carbon 364.  
 Spinnentiere, siehe auch Arachniden.  
 Stalaktiten, Struktur und Wachstum  
 der röhrligen 380.  
 Steginopora denticulata u. gravensis,  
 Chalk, England 187.  
 Stegocephalen  
 Carbon, Schottland 157.  
 Perm, Kupferminen von Kargala  
 (Orenburg) 156.  
 —, Nordamerika 149.  
 Steinkohlen  
 Kentucky u. Virginien 289.  
 —, Ohio u. Westvirginia, Kenova  
 quadrangle 294.  
 Steinsalz  
 Einfluß von Druck auf Löslichkeit 10.  
 Färbung durch Kathodenstrahlen 11.  
 Stelznerit ident mit Anlerit 34.  
 Stenognathus, siehe Dinichthys, Ober-  
 devon, Ohio 162.  
 Stephenformation, Mittelcambrium,  
 Kanada, Merostomata 540.  
 Stereographische Projektion, Modi-  
 fikation 3.  
 Sternotherus Blanckenhorni, Tertiär,  
 Aegypten 135.  
 Steropus primarius, Quartär, Schonen  
 119.  
 Stilbit, Cornwall 28.  
 Strahlstein, Apperson Creek, Alameda  
 County, Kalifornien, Pseudom. v.  
 Talk nach Str. 7.  
 Streptis affinis, Untersilur, County  
 Mayo, Irland 370, 460.  
 Strontianit, Austin, Texas, entstanden  
 aus Cölestin 8.  
 Stübachit, Ural, siehe Peridotit.  
 Südamerika, Geologie 334.  
 Südpolarexpedition, deutsche, Grund-  
 proben, Meerwasser u. Luft 56, 57.  
 Sulfate von K, Na u. Mg, Schmelz-  
 versuche 386.  
 Syenitdiorit, Ungarn, Kom. Krassö-  
 Szöreny 247.  
 Syenitporphyr, Böhmerwald 80.  
*Sylt, Quartär und Tertiär* 157.  
 Symbos australis, Quartär, Conard Fis-  
 sure, Nordarkansas 358.  
 Symmetrie der Kristallklassen 2.  
 Syringopleura eingezogen 186.  
 System CaO—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—SiO<sub>2</sub> und Port-  
 landzementklinker 203.  
**T**alk  
 Apperson Creek, Alameda County,  
 Kalifornien, Pseudom. n. Aktuo-  
 lith 7.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 37.  
 Tamias nasutus, Quartär, Conard  
 Fissure, Nordarkansas 358.  
 Taormina, Tektonik 508.  
 Tapir, prälateale Zahnserien, doppelter  
 Zahnwechsel bei T. americanus 351.  
 Tapirus Spegazzinii, Südamerika =  
 T. Laurillardii (?) 352.  
 Tasmanien, Mineralien 424.  
 Tatra, Zusammensetzung der Glimmer  
 der Eruptivgesteine 397.  
 Taveyannazsandstein, Schweizer Alpen  
 101.  
 Taylorsville region, Kalifornien, Geo-  
 logie 295.  
 Tedradella Turnbulli, Untersilur, Mel-  
 merby 369.  
 Tektit, Stand der Frage 40.  
 Telephus hibernicus, Untersilur, County  
 Mayo, Irland 371, 460.  
 Temnospondyli, Perm, Nordamerika  
 157.  
 Temperatur  
 Aenderung mit der Höhe 431.  
 erhöhte, der Gesteine 441.  
 Tendaguru-Expedition, Ostafrika,  
 1.—4. Bericht 362.  
 Tennantit, Binnenthal, Zn-haltig, Anal.  
 12.  
 Tephrit, Auvergne 463.  
 Terrassen  
 Geratal u. Nebenflüsse 342.  
 Moseltal, diluviale 341.  
 Niederrhein 343.  
 Schlesiertal b. Charlottenbrunn 523.  
 Tertiär 336.  
 Aegypten, Schildkröten 135.  
 Bodensee, Molasse des nordwest-  
 lichen 516.  
 Deutschland, marines und kontinen-  
 tales im niederrhein. Tieflande  
 338, 342.  
 Deutsch-Ostafrika, Foraminiferen  
 192.  
 Frankreich, Grenzen des Aquitanien  
 517.  
 —, Rhönetal 527.  
 Java, Pithecanthropus-Schichten  
 von Trinil, Schildkröten 135.  
 —, Reptilien der Pithecanthropus-  
 Schichten (exkl. Schildkröten) 361.  
 Italien, Ascolano, Nummuliten 189.  
 —, Eocän v. Vallate in Parma 338.  
 —, Molise in den Abruzzen 337.  
 Kalifornien, Krabben 185.  
 Kanada, Säugetiere, Equiden (Meso-  
 hippus) 533, 534.  
 —, Cypress Hills, Saskatschewan,  
 Vertebraten des Oligocän 349.

## Tertiär

- Neu-Hebriden, Foraminiferen des unteren, auf Santos 189.  
 Ostalpen, zw. Hochblanken u. Hohen Ifen 324.  
 Paris, Yprésien in Bohrlöchern 337.  
 Pariser Becken, granulitische Sande von Villejuif (Seine) 337.  
 Piemont, Lagenen 375.  
 Pommern, Regatal etc. 516.  
 Rußland, Apscheron, Naphthagebiet von Kirmaku u. Surakhani 521.  
 —, nördl. vom Aralbecken 518.  
 —, Çeleken-Insel 326.  
 —, Blatt Chadyschinskaja 473.  
 —, Kuban, Erdölgebiet 325.  
 —, Slavianoserbsk, Palaeogen 520.  
 Schweiz, Adelboden—Frutigen 495.  
 —, Alpen, autochthoner Flysch 101.  
 —, Rubli—Gummfluh 491.  
 Sizilien, Taormina 509.  
*Sylt* 157.  
 Waurichen, zw. Ruhr und Wurm, Tiefbohrung 336.  
 Westeuropa, Mollusken des Pliocän 518.  
 Teutoburger Wald, Geologie des Osning 476.  
 Thalamaphoren, Phylogenie 373.  
*Thalattosaurus Alexandrae*, *Trias*, *Nordkalifornien* 55.  
 Thermalquellen auf Spalten 435.  
 Thermolumineszenz 382.  
 Theromorpha, Perm, Nordamerika 152.  
 Thomsonit  
   Paterson, New Jersey 241.  
   Südtirol im Melaphyr 238.  
 Tiefsee-Expedition, deutsche, Grundproben 55.  
 Titan in Böden 217.  
 Titaneisen, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
*Titanichthys brevis*, Oberdevon, Ohio = *Selenosteus brevis* 162.  
 Titanit, Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
*Todites Williamsoni*, Jura, England, Sporen 198.  
 Ton, Kentucky, Ohio u. Westvirginia, feuerfeste 294.  
 Tonalit, Vintschgau, oberes 270.  
*Tonsilikat*, *Tirol*, im *Muschelkalk* 12.  
 Topas, Kristiania, Kontaktgebiet 33.  
 Topazolith, Niederrhein 22.  
 Torfflora, Lauenburg a. Elbe, diluviale im Kuhgrund 543.  
 Touma Ready-Distrikt, County Mayo, Eruptiv- und Sedimentärgesteine 460.  
 Trachodon, Laramie-Formation, Wyoming, Skelett 143.  
 Trachyt, Mont-Dôre, quarz- und riebeckitführend 464.  
 Trematopsidae, Perm, Nordamerika 158.  
 Tremolit u. Diopsid, Schmelzversuche 386.  
 Trias 335.  
   Alpen, östliche 305 ff.  
   Argolis, Faunen 108.  
   Berchtesgaden, Lattengebirge 306.  
   Dalmatien (Süd-) u. Montenegro, Cephalopodenfauna des mittl. 129.  
   Höllensteigzug b. Wien 313.  
   Kammerker—Sonntagshorngruppe 104.  
   Ruhpoldinger Berge, östl., etc., bayr. Alpen 309.  
   Schafberggruppe 315.  
   Schwarzwald, Buntsandstein von Schramberg 300.  
   —, Bl. Stammheim 303.  
   Schweiz, Adelboden—Frutigen 495.  
   —, Freiburger Alpen 497.  
   —, Rubli—Gummfluh 490.  
   —, Waadtland, St. Triphon, Brachiopoden 372.  
   Schweizer Jura, Rhät 109.  
   Voralpen am Rande des Wiener Beckens 315.  
 Tribolumineszenz, Zusammenhang mit Kristallform und Elektrizität 381.  
 Triceratops, Laramie-Formation, Wyoming, Schädel 143.  
*Trigonotarbus johnsoni*, Carbon, Großbritannien 543.  
 Trilobiten 162 ff.  
   ethologische Studie 163.  
   Lebensweise 164.  
   Chazy Limestone, Nordamerika 535.  
   Cambrium, Nordamerika, *Olenellus* und andere Gattungen der *Mesonacidae* 169.  
   Kohlenkalk, Krakau 370.  
   Untersilur, Irland 368.  
*Trimercephalus anophthalmus*, *cryptophthalmus* und *laevis* 178.  
 — *pentops*, Devon, Cornwall 178.  
*Trimerorhachidae*, Perm, Nordamerika 158.  
*Trinucleus Nicholsoni*, Untersilur, Melmerby 369.  
*Trionyx trinilensis*, *Pithecanthropus*-Schichten, Trinil, Java 135.  
*Trispondylus*, Perm, Nordamerika 154.  
*Trochocerithium pyrgos*, unt. Kreide, Norddeutschland 185.

- Trochus sericatus und Stillei, unt. Kreide, Norddeutschland 185.
- Tropfsteine, siehe Stalaktiten.
- Tropidoleptus carinatus, Rekurrenz in der Chemung-Fauna, Virginia 187.
- Tunesien, Hydrogeologie 436.
- Turbo albo-aptiensis, Aptien, Saratow 116.
- gradatus und scalaraesimilis, unt. Kreide, Norddeutschland 185.
- Turmalin  
 Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
 Pala, Kalifornien, Pseudom. von Muscovit n. T. 7.
- Turon, Aegypten, Cephalopoden 183.
- Tuul, Syllt 158.
- Tyrrhenisches Meer, Bodenproben 58.
- Uniradialazimut 200.
- Universaloptische Untersuchungsmethode der gesteinsbildenden Mineralien 380.
- Unterengadin u. Silvretta, Geol. 320.
- Unterirdische Wasserläufe 435.
- Uralit, Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Uralitdiabas, Bihar Gebirge, Ungarn 86.
- Uranerze, Radiumgehalt 6.
- Urda moravica, br. Jura, Mähren 366.
- Urodela, Perm, Nordamerika 159.
- Varanosaurus acutirostris u. brevirostris, Perm, Nordamerika 152.
- Vegetationsversuche, mineralogische Bedeutung 217.
- Verdolit, Nordamerika 40.
- Versteinerter Wald, König-Albert-Museum, Chemnitz 376.
- Versteinerungen der nordtiroler Kalkalpen, enthalten Mineralien 1.
- Versteinerungsmittel, Nordamerika 8.
- Verwitterung 73 ff.
- Vespertilio fuscus grandis, Quartär, Conard Fissure, Nordarkansas 358.
- Vesuv  
 Fumarolengase 1906. 428.  
 Gase der neuesten Laven 426.
- Vesuvian, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 (siehe auch Kalifornit.)
- Vitriolblei, siehe Anglesit.
- Voralpen  
 am Rande des Wiener Beckens 315.  
 Cephalopodenneocomschuppe, Ausgangsstelle 488.  
 nördliche, Geol. 323.  
 Schweiz, Geologie 503.  
 —, Rubli—Gummfluh 490.  
 (siehe auch Alpen.)
- Vulkan, Églazines (Aveyron) 462.
- Wad, Echomine b. Mojave, Kalifornien, Pseudom. n. Kalkspat 7.
- Wage für spez. Gewicht 201.
- Walchensee, Entstehung u. Tektonik 103.
- Wald, versteinerter, König-Albert-Museum, Chemnitz 376.
- Wales, glaziale Erosion im nördlichen 437.
- Wanneria? gracile u. Halli, Cambrium, Nordamerika 169.
- Wärmemengen, Messung 201.
- Wasser in Eruptivgesteinen 426.  
 (siehe auch Schnee, Hagel etc.)
- Wasserläufe, unterirdische 435.
- Wehrilit, Wiesenthal in Baden 453.
- Weichsel, quartärer Lauf 122.
- Weißbleierz  
 Bunker Hill mine, Burke, Idaho, Pseudom. von Limonit nach W. 7.  
 Granby, Missouri, Pseudom. nach Kalkspat 7.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 36.
- Weißnickelkies, Riechelsdorf 11.
- Wellsit, Simferopol 408.
- Werratal, Geologie 475.
- Wien, Geologie des Höllensteigzugs 313.
- Wiener Becken, Voralpen am Rande 314.
- Willemit, Konnerud, Kristiania, Kontaktgebiet, kobalthaltigern 37.
- Wirbeltiere nach JAEKEL 161.
- Wismut  
 Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
 Transbaikalien 423.
- Wismutglanz  
 Kristiania, Kontaktgebiet 35.  
 Transbaikalien 423.
- Wismutkarbonat, Transbaikalien 423.
- Wismutocker, Kalifornien, Anal. 224.
- Witherit, Northumberland, England, Umwandlung in Schwerspat 8.
- Witzenhausen, Geologie 475.
- Wollastonit  
 Bildung im Schmelzfluß 203.  
 hexagonaler, aus Schmelzen 388.  
 Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
 Neubildung von Kristallen in einem Glasfluß 201.  
 u. Anorthit, Schmelzversuche 388.  
 u. Diopsid, Schmelzversuche 387.  
 u. Oldhamit, Schmelzversuche 387.
- Worobieffit, Transbaikalien 422.
- Wulfenit, siehe Gelbbleierz.
- Wüstenbildungen, Insel Čeleken 326.
- Xylopsaronius Cottai = Psaronius Cottai, Perm 198.

- Yezonia** u. *Cryptomeriopsis* 196.  
**Yoldiaton**, Schweden, Schonen 121, 124.  
**Zahnwechsel**, doppelter, u. Milchzähne  
bei *Tapirus americanus* 351.  
**Zement**, siehe Portlandzement 203.  
**Zeolithe**  
England, Cornwall u. Devon 28.  
Kristiania, Kontaktgebiet 38.  
Palau-Inseln, offretitähnlich 27.  
Rußland 405, 408.  
Südtirol, im Melaphyr, Paragenesis  
237.  
**Zermalmungsfestigkeit** der Mineralien  
und Gesteine 441.  
**Zersetzung** von Gesteinen durch Che-  
mikalien 449.  
**Zinkblende**, Galena, Kansas, Versteine-  
rungsmittel einer Koralle und  
Umwandlung in Schwefel 8.
- Zinkblende**, Kristiania, Kontakt-  
gebiet 35.  
**Zinkspat**  
Synthese 418.  
Granby, Missouri, Pseudom. n. Kalk-  
spat und Dolomit 7.  
Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
**Zinkvitriol**, Kristiania, Kontaktgebiet  
38.  
**Zinnerze**  
Alaska 284.  
Bolivia, Ursprung 284.  
**Zinnstein**  
Schichtenbau und elektr. Eigen-  
schaften 223.  
Schlaggenwalde, Analyse 224.  
**Zirkon**, Kristiania, Kontaktgebiet 36.  
**Zusammenschub** der Kreideschichten,  
im Pariser Becken 430.
-



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [1912](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis LX-CXXVIII](#)