

## Sachverzeichnis

für Neues Jahrbuch 1908. I. und für das Centralblatt für Mineralogie etc. 1907.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- Absorption v. Alkalien im Ackerboden 362, 363.  
 Acanthicus-Schichten, Randgebirge d. Wiener Beckens b. Gießhübl 263.  
 Achsenwinkel, optische, Messung in einer sich abkühlenden Flüssigkeit 166.  
 Ackerboden, Absorption von Alkalien 362, 363.  
 Acmaea cerillosensis, Fort Benton-Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.  
 Adamellit, Belknap Mountains, New Hampshire 379.  
 Adiantites Lindsayoides, Trias—Jura, Victoria (Australien) 150.  
 ? Admetopsis elevata, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.  
 Aegiringesteine, Evisa, Korsika 69.  
 Aegoceras subtumidum, Jura, Black Hills 264.  
 Aetna, Basis 46.  
 Aetzfiguren auf Phtalsäure 315.  
 Aggregatzustände, Kontinuität, und flüssige Kristalle 322.  
 Akidocheilus ambiguus, chomeracensis, irregularis, laevigatus, provincialis, regularis, tauricus u. transicus, Oxford-Neocom 304.  
 Alaska, Erzlagerstätten 397.  
 Albaner Gebirge, Bau 46.  
 Alit in Portlandzement 249.  
 Alkalihaloide, isomorphe Fortwachsungen, C.-Bl. 1907. 92.  
 Alkal. u. saure Reaktion d. Mineralien, bes. Silikate 5.  
 Alkalitartrate, Isomorphismus 318.  
 Allgäu, Kontakt zwischen Flysch u. Molasse 409.  
 Alpen  
 Antirhätikon 251.  
 Churfürsten—Mattstockgebiet, Valangien—Hauteriviengrenze 425.  
 französische Süd-, Nummulitenschichten 433.  
 Graubünden, Bündner Schiefer 253.  
 Inntal b. Nauders 255.  
 Tessin, Pliocän und Diluvium bei Chiasso 267.  
 Vorarlberg, *Flyschzone u. Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben* 63.  
 Aluminium - Baryum - Phosphat, Diamantsand, Brasilien 32.  
 Aluminiumphosphat, aus vulkan. Gesteinen umgewandelt 227.  
 Alveolinella, Fusulinenkalk, Indo-China 417.  
 Amaltheus cordiformis, Jura, Black Hills 264.  
 Amblypterus kaschmirensis u. symmetricus, Permocarbon, Kaschmir 416.  
 Amelanchier Whitei, Kreide, New York 456.  
 Ammoniak in Vesuvprodukten von 1906. 12, 326.  
 Ammonites cordiformis u. subtumidum, Jura, Black Hills 264.  
 Ammoniumsungenit, künstl. 37.  
 Ampelopsis denticulatus, Braunkohle, Senftenberg 449.

- Amphibol  
künstlich 20.  
Cevadaes (Portugal), Osannit 24.  
Vesuv von 1906. 44, 208.  
siehe auch Hornblende.
- Amphibolit, Zöptau, Mineralien 202.
- Amphicyon praecursor, Oligocän, Verringen, süddeutsche Bohnerze 123, 128.
- Ampullina altilirata, Senon, Cardenas, Mexiko 102.
- Analcim, Böhmen (Schönfeld u. Kubatschkaberg), primär im Phonolith 376.
- Analcimphonolith, Böhmen 376.
- Anatas, Binnental 15.
- Anatasreihe, Mineralien der, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 352.
- Ancycloceras Krekeleri, Granulatenkreide, westl. Münsterland 428.
- Andesit  
Grahamsland, Hornblende- 77.  
Mexiko, Tal von 239.  
Neuseeland, Otago-Halbinsel 234.  
Senegal (Cap Vert) 228.
- Anglesit, siehe Vitriolblei.
- Anhydrit, Simplontunnel mit Einschlüssen von flüssiger CO<sub>2</sub> 34.
- Anisotrope Prismen, symmetr. Minimalablenkung 162.
- Ännerödrit, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 356.
- Annulariopsis inopinata, Carbon, Tonkin 310.
- Anomosaurus Strunzi, deutscher Muschelkalk 292.
- Anoplothea (?) australis, Oakey Creek, Neu-Süd-Wales 279.
- Anthonya cantiana, Kreide, England 133.
- Anthracosia, Saar und Nahe, siehe Carbonicola 133.
- Anthropodus Branconi, Unterpliocän, Salmendingen und Melchingen, Bohnerze 125, 126.
- Antirhätikon, Geologie 251.
- Apatit  
Kragerö (Lindvikskollen), Krist. 193.  
Vesuv, von 1906. 44.
- Aphlebia dissoluta 155.  
— sub-Germari, Carbon, Hohen-geroldseck b. Lahr 458.
- Aphthalose, siehe Glaserit.
- Aplit, Belknap Mountains, New Hampshire 379.
- Apophyllit, Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 336.
- Aragonit, Umwandlung in Kalkspat 17.
- Aragonit, Dänemark, faseriger, ist Kalkspat 201.
- Araucaria, fossil u. rezent 158.
- Arca tenuicrenata, Bathonien, St. Gaultier (Indre) 262.
- Arcestes (Pararcestes) petrosensis, subdimidiatus u. trilabiatus, ladin. Stufe, Dobrudscha 420.
- Archaeobelus vellicatus, Perm, Illinois 292.
- Archegosaurus ornatus, Permocarbon, Kaschmir 416.
- Argon in Thermen 364.
- Arizona, Erzlagerstätten u. Geologie des Cherry Creek District 396.
- Arnaudiella Grossouvrei 307.
- Arpadites (Dittmarites) Redlichi, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.
- Arsenkies, Brosso u. Traversella 41.
- Artefakten, Belgien 438.  
(siehe Mensch etc.)
- Aschen, Vesuv 1906, mineralog. Zusammensetzung 44.
- Aschenfall, Vesuv 1906. 43.
- Aspidoceras longispinum - orthocera, Acanthicus - Schichten, Gießhübl 264.
- Asplenites cladophleboides, Rhät, Bornholm 451.
- Assilina, Priabona 139.
- Astarte cantabrigiensis, claxbiensis, Omalioides, senecta u. upwarensis, Kreide, England 133.  
— dacotensis, Jura, Black Hills 264.
- Asteriden, Organisation u. Systematik d. Sphäriten 137.
- Asterotheca Cottoni, Carbon, Tonkin 309.
- Ataxaster pygmaeus, Untersilur, Böhmen 135.
- Atmosphäre, chem. u. geol. Geschichte 210.
- Atracites paliformis, Trias, Dobrudscha 419.
- Aturia lincentensis, Landenien, Lincent, Belgien 304.
- Aucella Strongi, Fort Benton-Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.
- Aucellen, Kreide, Balaklava (Krim) 445.
- Augit, siehe Pyroxen.
- Augitsyenit, Tasmanien, quarzarm 388.
- Austenit, Verhalten 237.
- Baculogypsina 308.
- Baddeleyit, Ceylon, Krist. C.-Bl. 1907. 410.
- Bären, Pleistocän, England 438.

- Baiera delicata, Trias—Jura, Victoria (Australien) 150.  
 — Guilhaumati, Carbon, Tonkin 310.  
 — moltenensis, Rhät, Südafrika 454.  
 Baryt, siehe Schwerspat.  
 Baryum-Aluminium-Phosphate, Diamantsand, Brasilien 32.  
 Baryumcarbonat bei höherer Temperatur 16.  
 Baryumchlorür u. -bromür, Isomorphismus 319.  
 Basalt  
 Gausberg, Leucit- 75.  
 Grahamsland 77.  
 Grönland, westl. Nord-, u. Eisen von Uifak 235.  
 Hebriden, Beziehung zu Dolerit 222.  
 Jakuben, Böhmen, Nephelin-, Einschlüsse 58.  
 Mährisch-Ostrau, Anal. 378.  
 Mexiko-Tal 239.  
 Neuseeland, Otago-Halbinsel 234.  
 Senegal (Cap Vert) 228.  
 Tasmanien 392.  
 —, Shannon Tier b. Hobart, Melilith-Nephelin- 392.  
 —, —, Nephelin-Eudialyt- 393.  
 Basalttuff, Oststeiermark 61.  
 Bathygnathus borealis, Perm, Prince Edward Island, Canada 297.  
 Baumstamm, verkieselte, Rotliegendes, Chemnitz 311.  
 Bayern, nutzbare Mineralien u. Gesteine, C.-Bl. 1907. 245, 247.  
 Behringstraße, Tektonik 409.  
 Belemnites obtusus, Jura, Black Hills 264.  
 Belit im Portlandzement 249.  
 Belknap Mountains, New Hampshire, Petrographie 379.  
 Bernstein  
 gebrannter 358.  
 Rumänien, u. Beziehung zu Retiniten 357.  
 Biloculina angusta, Balcombian deposits, Victoria (Austr.) 305.  
 Binnental  
 Beschreibung des Steinbruchs von Lengenbach, C.-Bl. 1907. 93.  
 Mineralien 14, 204, 601.  
 Biotit, Vesuv 1906. 44.  
 Biradiolites Aguilerae, cardenasensis u. potosianus, Senon, Cardenas, Mexiko 102.  
 Birit, Beziehung zu Bernstein 357.  
 Bleiglanz, Brosso u. Traversella 40.  
 Bleiglanz  
 Ontario, Zentral-Hastings-Land, Vorkommen 247.  
 Pribram, Ag- u. Sn-Gehalt 401.  
 Saint-Laurent-le-Minier (Gard) 79.  
 Spanien, Sierra de Bédar u. Coscojares etc., Vorkommen 243.  
 Vesuv von 1906. 45, 173, 328, 329.  
 Bleiphosphat-Favas, Brasilien, Diamantsand 34.  
 Blende  
 Saint-Laurent-le-Minier (Gard), Entstehung des Lagers 79.  
 Traversella 40.  
 Blomstrandin, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 349.  
 Blue ground, Deutsch-Südwestafrika 70.  
 Bodenbewegungen, Nachweis durch Nivellement, Böblingen—Lustnau 213.  
 Bohemura Jahni, Silur, Böhmen 135.  
 Böhmen, Mittelgebirge, Gesteine der Essexit-Gefolgschaft 59.  
 Bohnerze, Süddeutschland, Säugetiere 122.  
 Bolivia, Mineralien, C.-Bl. 1907. 93.  
 Bolosaurus striatus, Perm. Godlin Creek, Texas, Schädel 286.  
 Bornholm, fossile Flora 451.  
 Bostonit, böhm. Mittelgebirge 59.  
 Bowmanit, Binnental, ist Hamlinit, C.-Bl. 1907. 601.  
 Brasilien, Favas 32.  
 Braunkohlenablagerungen, Senftenberg, Pflanzen 449.  
 Braunkohlenformation, rheinische, Beziehung zum Mainzer Becken 268.  
 Breccien, Vesuv 1906, vergl. mit Mont-Dore 42.  
 Brechungsindizes nach der Prismenmethode bei  $-190^{\circ}$  165.  
 Breunerit, Avigliana, Susatal 16.  
 Bromür u. Chlorür v. Baryum, Isomorphismus 319.  
 Bronzit, Kuttenberg (Böhmen) im Serpentin 38.  
 Brookitreihe, Mineralien der, Norwegen, Granitpegmatitgänge des südl. 352.  
 Bündener Schiefer, Graubünden 253.  
 Buttermere-Ennerdale-Masse, Geologie 224.  
 Calamitina ohlsbachensis, Carbon, Hinterohlsbach bei Gengenbach 458.  
 Calciumcarbonat bei höherer Temperatur 16.  
 Calciumoxyd, Eigenschaften 181.

- Callibrachion Gaudryi, Perm, Autun 292.  
 Callipteris Scheibei 155.  
 Calycites obovatus, Kreide, New York 456.  
 Camarotoechia (?) Susmilchi, Oakey Creek, Neu-Süd-Wales 279.  
 Camptonit  
   Belknap Mountains, New Hampshire 381.  
   Lausitzer Granitgebiet 57.  
   Neuseeland, Otago-Halbinsel 232.  
 Camptopteris spiralis 144.  
 Cañon des Verdon (Basses-Alpes) 220.  
 Carbon  
   Baden, Flora 457.  
   Chemnitz, Culm 312.  
   Elsaß, Pflanzen 460.  
   Flöha (Sachsen), Paläontologie 313.  
   Harz, *Nautilus culmiensis in Culm-grauwacke* 145.  
   Mandschurei, Pflanzen 452.  
   Neu-Süd-Wales, Fossilien 278.  
   Saar und Nahe, Zweischaler 133.  
   Tonkin, Pflanzen 309.  
   Vogesen, Pflanzen 460, 461.  
     (siehe auch Permocarbon.)  
 Carbonate der Säuerlinge 361, 362.  
 Carbonicola palatina und Saravana, Ottweiler Schichten, Saar und Nahe 133.  
 Cardiocarpus acroreniformis, dubius, pachydermus u. sub-Ottonis, Rotliegendes, Oppenau 457.  
 Cardioceras Lorioli, Malm, Brünn 422.  
 Cardita upwarensis, untere Kreide, England 133.  
 Carpolithus evonymoides und vaccinioides, Kreide, New York 456.  
 Castor neglectus, Unterpliocän, Salmendingen u. Melchingen, Bohnerze 125, 127.  
 Cavolinit, Vesuv, von 1906. 209.  
 Ceanothus constrictus, Kreide, New York 456.  
 Celit im Portlandzement 250.  
 Cephalopodengebisse. fossile 301, 303.  
 Cerillos Hills, Neu-Mexiko, Geologie 436.  
 Cerithium. Synonymik 444.  
 — Aguilerae, Cuauhtenyci, potosianum und subcarnaticum mit var. acuticostata, Senon, Cardenas, Mexiko 102.  
 Cervus suevicus, Unterpliocän, Salmendingen u. Melchingen 125, 128.  
 Chabasit, Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 336.  
 Chalkopyrit, siehe Kupferkies.  
 Chama multicosata, Granulatenkreide, westl. Münsterland 428.  
 Chelléo-Moustérien, Arcueil 437.  
 China, paläozoische Pflanzen 452.  
 Chlamys Grossouvrei und janiroides, Bathonien, St. Gaultier (Indre) 262.  
 Chlorat und Nitrat von Kalium, Isomorphismus 318.  
 Chlormanganokalit, Vesuv, C.-Bl. 1907. 601.  
 Chlornatrokalit, Vesuv, von 1906. 208.  
 Chlorür und Bromür von Baryum, Isomorphismus 319.  
 Chrysolith, siehe Olivin.  
 Chrysotil, Bretagne 26.  
 Cidaridites bellefourchensis, Jura, Black Hills 264.  
 Cinnamomum crassipetiolatum, Kreide, New York 456.  
 Cladiscites primitivus, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.  
 Cladophlebis hirta, Rhät, Bornholm 451.  
 — Raciborskii, Carbon, Tonkin 310.  
 Clathropteris egyptica, Aegypten 149.  
 — meniscioides 143.  
 Clava, Synonymik 444.  
 Clepsydropsinae, Clepsydrops, Nordamerika 290, 293.  
 Clionites dobrugeensis, evolutus, Mrazeki und promontis, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.  
 Cocculus imperfectus u. inquirendus, Kreide, New York 455.  
 Collonia praecursor, Bathonien, St. Gaultier (Indre) 262.  
 Columbit, siehe Niobit.  
 Conchidium Etheridgei und Knighti var. stricta, Oakey Creek, Neu-Süd-Wales 279.  
 Conites Charpentieri, Carbon, Tonkin, 310.  
 Conocardium Davidis, Oakey Creek, Neu-Süd-Wales 279.  
 Copalit, Olănești, Rumänien 358.  
 Corbicella claxbiensis, Kreide, England 444.  
 Corbula nematophora var. Fitchi, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.  
 Cordierithornfels, Rican b. Prag 58.  
 Coretus Lincki, Alttertiär, Weilheim (Ries) 433.  
 Cornwall, Silbererzablagerung von Sedgman Lode der Perran Mine, C.-Bl. 1907. 410.  
 Cortlandt Series, Connecticut 72.

- Cotoneaster Göpperti, Braunkohle, Senftenberg 449.  
*Covellin*, *Synthese* 30.  
 Crassatellites divisiensis, Kreide, England 133.  
 Crataegus prunoidea, Braunkohle, Senftenberg 449.  
 Cryptopithecus siderolithicus, Obereocän, Frohnstetten, süddeutsche Bohnnerze 123, 126.  
 Ctenis Nathorsti, Rhät, Bornholm 452.  
 Ctenopteris Sarrani, Carbon, Tonkin 310.  
 Ctenosaurus Koeneni, Buntsandstein, Göttingen 296.  
 Culm  
 Elsaß, Pflanzen 460.  
*Harz, Grauwacke mit Nautilus culmiensis* 145.  
 Cycadolepis corrugata und granulata, Carbon, Tonkin 310.  
 Cycas, Grönland, Cenoman 145.  
 Cycloclypeus, Einteilung 447.  
 Cynodictis pygmaeus, Obereocän, Frohnstetten, süddeutsche Bohnnerze 123, 128.  
*Cynognathus crateronotus, Karru-Formation* 15.  
 Cyprina anglica, claxbiensis, protensa und tealbiensis, Kreide, England 444.  
 Cypris Fraasi, Alttertiär, Weilheim (Ries) 433.  
 Cyrtocapsa Lavalli, Tripel, Condò (Sizilien) 140.  
 Cythere Schwarzi, Pleistocän, Buffalo River, East London 305.  
 Dadoxylon australe, Glossopteris-Fauna 154.  
 Dalbergia elegans, irregularis u. minor, Kreide, New York 456.  
 Dammara minor, Kreide, New York 454.  
 Dampfwolken Vesuv 1906. 43.  
 Danubites celtitoides, Muschelkalk, Dobrudscha 421.  
 Daonella Anastasini u. hagighiolensis, ladin, Stufe, Dobrudscha 419.  
 Darstellung, künstliche  
 Ammoniumsyngenit 37.  
*Covellin* 30.  
*Huantajayit* 22.  
 Kalksilikate 180.  
 Korund (Rubin etc.), C.-Bl. 1907. 412.  
 Pyroxene u. Amphibole 19.  
 Quarz, Tridymit, Kieselglas 180.  
*Deckenschübe, ostalpine, u. Beziehung zur Vorarlberger Flyschzone* 63.  
 Desmin, Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 336.  
 Desmopteris integra u. serrata 155.  
 Deutsche Schutzgebiete, geol. Untersuchung u. Bergbau 396.  
 Deutschland  
 nutzbare Mineralien u. Gebirgsarten, C.-Bl. 1907. 245.  
 Lagerstättenkarte, C.-Bl. 1907. 569.  
 Devon  
 Amerika, östl. Nord-, Coblenzian 413, 414.  
 Cornwall, Ophiuriden 135.  
 Rußland, Trochiliken 450.  
 Diabas  
 Olivinegehalt 236.  
 Grönland, Beziehung zu Basalt 236.  
 Jeschkengebirge, u. Kontaktverhältnisse 371.  
 Lausitzer Granitgebiet 56.  
 Sinj, Dalmatien 65.  
 Tasmanien, North-West-Bay, Konga-394.  
 Diamant  
 Brasilien (Minas Geraes, São Paulo u. Goyaz) 169.  
 Rhodesia, Somabula 324.  
 Diamantgestein, Südafrika 70.  
 Diamantseifen, Südafrika, pleistocäne Fauna 103.  
 Diceratherium Zitteli, ? süddeutsche Bohnnerze 129.  
 Dichobune Fraasi, Oligocän, Eselsberg, süddeutsche Bohnnerze 123, 128.  
 Dicksonia pauciloba, Rhät, Bornholm 451.  
 Dieranophyllum Beneckeanum u. latifolium, Rotliegendes, Oppenau 457.  
 — trifurcatum, Carbon, Laach (Elsaß) 461.  
 Dicrocerus furcatus, süddeutsche Bohnnerze, Jungnau 128.  
 Dictyochoa bifenestrata, Tripel, Condò (Sizilien) 140.  
 Dictyoconus kongazensis, Muschelkalk, Dobrudscha 421.  
 Dictyophyllum Bartholini, Rhät, Bornholm 452.  
 — Nathorsti, Remauri u. Sarrani, Carbon, Tonkin 310.  
 — spectabile 144.  
 Dictyozamites Hawelli, Inf.-Oolite, England 148.  
 — Johnstrupi, Cuticula der Blätter 146.  
 ? *Dicynodon Seeleyi, Karooformation* 14.  
*Dicynodontier, Karooformation* 1.

- Diffusion fester Metalle u. Gesteine 54.  
 Dimetrodon Dollovisianus, giganhomogenes, gigas, incisivus, longiramus, macrospondylus, navajovicus, obtusidens u. platycentrus, Texas etc. 294.  
 Dimorphismus, siehe auch Tetramorphismus.  
 Diorit  
 Connecticut, Cortlandt Series 73.  
 Lausitzer Granitgebiet 57.  
 Neuseeland, Otago-Halbinsel 231.  
 Sudbury, Canada, u. Erze 83.  
 Dioxyde d. Elemente d. 4. Gruppe d. period. Systems 329.  
 Diplothem, siehe Rhoea.  
 Dipoides problematicus, Unterpliocän, Salmendingen u. Melchingen, Bohnerze 125, 127.  
 Discina Pascui, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.  
 Discospirina 307.  
 Dislokationen, Westfalen, spätjurassische u. tertiäre 407.  
 Dispersion  
 in gekreuzten Achsenebenen, Erklärung 162.  
 thermochroitische, der Kristalle 163.  
 Disthen, siehe Cyanit.  
 Dittmarites Redlichi, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.  
 Dobrudscha, Trias d. nordöstl. 418.  
 Dobrugeites tirolitiformis, Muschelkalk, Dobrudscha 421.  
 Dolerit, Hebriden, Beziehung zu Basalt 223.  
 Donauversinkung 93, 94, 95.  
 Drehvermögen, opt., bei nicht enantiomorphen Kristallen 58.  
 Dreikanter, Neuseeland, Otago-Halbinsel 231.  
 Druck erzeugt keine chem. Wirkung 168.  
 Dryopithecus rhenanus u. suevicus, süddeutsche Bohnerze, Salmendingen 126.  
 Dünenbildungen, Warthe-Netze-Gebiet 98.  
 Dünnschliffe, Bestimmung d. Mineralien, C.-Bl. 1907. 729.  
 Dysodil, Oberdorf b. Stockach 269.  
 Edaphosauridae, Organisation 298.  
 Edaphosaurus, vergl. mit Placodus 299.  
 Edelgase (Argon u. Helium) in Thermen 364.  
 Eggegebirge, Kreidegräben in der Trias östl. vom, u. spätjurass. u. tert. Dislokationen 407.  
 Eifel, Mineralien, C.-Bl. 1907. 471.  
 Einschlüsse  
 enallogene, im Nephelinbasalt, Jakuben, Böhmen 58.  
 Gausberg, im Leucitbasalt 76.  
 Eisen  
 Kristallographie 171, 172, 410.  
 Zustandsänderung d. reinen 9.  
 Uifak, Grönland, Beziehung zu Olivin im Basalt 235.  
 u. Kohlenstoff, Chemie 9.  
 u. Silicium 9.  
 Eisenerze  
 Neuseeland 399.  
 Spanien, Sierra de Bédar u. Coscojares etc. 243.  
 Eisenglanz  
 regelmäßige Verwachsung mit Rutil 175.  
 Binnental 14.  
 Eisenkristall, Meteoreisen v. Laborel, C.-Bl. 1907. 411.  
 Eisennickellegierungen 10.  
 Eisenspat, Traversella 40.  
 Elaeocarpus globulus, Braunkohle, Senftenberg 449.  
 Elaeodendron strictum, Kreide, New York 456.  
 Eläolithsyenit, Tasmanien, Regatta Point 389.  
 Elastizitätskoeffizient d. Gesteine u. Geschwindigkeit d. Erdbebenwellen 47.  
 Elcabrosaurus Baldwini, Perm, Neu-Mexiko 292.  
 Elephas, süddeutsche Bohnerze 128.  
 Emarginula longiscissa, Granulatenkreide, westl. Münsterland 428.  
 Embolophorus fritillus, Peru 297.  
 Enantiotrope Umwandlung, molekulare Drehmomente 324.  
 ?Endocostea Brooksi, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.  
 England, Lamellibranchier d. Kreide 444.  
 Enstatit  
 Dispersion d. opt. Achsen 23.  
 künstlich 19.  
 Eocän  
 Belgien, Reptilien 443.  
 Pariser Becken, Fischotolithen 131.  
 Eolithen  
 Belgien, Roncelles u. Tilff, oligocän 279, 280.  
 nord. Geschiebemergel, Pseudo- 281.  
 Pseudo-, siehe Pseudoeolithen.  
 Eolithenindustrie 280.  
 Eosphargis Lerichei, Eocän, Belgien 443.

- Eosuchus Lerichei, Eocän, Belgien 443.  
 Epidot, Chiavrie, Susatal 27.  
 Equiden, Miocän, Süddakota 129.  
 Equisetum Sarrani, Carbon, Tonkin 310.  
 Erdbeben  
   Gesetze d. Verteilung 50.  
   Kalabrien, 8. Sept. 1905. 220.  
 Erdbebenkunde, siehe Seismologie.  
 Erdbebenwellen, Geschwindigkeit u.  
   Elastizitätskoeffizient d. Gesteine  
   47.  
 Erde, Alter u. Kohlensäuregehalt d.  
   Atmosphäre 211.  
 Erdinneres, Beschaffenheit 213.  
 Erdkruste, Niveauänderungen 214.  
 Erdöl  
   Beschaffenheit und Vorkommen,  
   H. HÖFER, 2. Aufl., C.-Bl. 1907.  
   217, 219.  
   Neuseeland 399.  
 Erosion  
   glaziale 51.  
   d. Verdon-Cañon, Schnelligkeit 220.  
 Eruptionen, siehe Vulkane, Vesuv etc.  
 Eruptivbreccie, Neuseeland, Otago-  
   Halbinsel 235.  
 Eruptivgänge, Schmalkalden 91.  
 Eruptivgesteine, Entstehung, u. Silikat-  
   schmelzen 86.  
 Eruptivmasse, Beziehung zur Erzmasse  
   in magmat. Lagerstätten 79.  
 Erzgänge, Beziehung zu Pegmatiten 80.  
 Erzlagerstätten  
   STELZNER-BERGEAT, II. Hälfte, C.-Bl.  
   1907. 625.  
   Abbauwürdigkeit 78.  
   Aufsuchen durch ihre elektr. Aus-  
   strahlung 78.  
   Bedeutung für polit. Stellung 78.  
   Entstehung, C.-Bl. 1907. 89.  
   Kokardenstruktur, sekundäre, C.-Bl.  
   1907. 411.  
   Konzentrationszone 400.  
   Leiterze 400.  
   magmatische, Beziehung zwischen  
   Erzmasse, Größe d. Eruptivmasse  
   79.  
   Oxydationszone 400.  
   Zementationszone 400.  
   — u. Politik 78.  
 Afrika 396.  
 Alaska u. Yukon-Territorium 397.  
 Arizona, Cherry Creek-District 396.  
 Aznalcollar (Sevilla), Entstehung 85.  
 Bayern, nutzbare Mineralien u. Ge-  
   birgsarten, C.-Bl. 1907. 245.  
 Böhmen, Kuttenberg 401.  
   —, Příbram 401.  
 Erzlagerstätten  
   Böhmen u. Ungarn, Gold 402 ff.  
   Cornwall, Silbererze d. Sedgman  
   Lode in der Perran Mine, C.-Bl.  
   1907. 410.  
   Deutsche Schutzgebiete 396.  
   Deutschland, Karte, C.-Bl. 1907. 569.  
   Harz, Gangbilder vom oberen, C.-Bl.  
   1907. 550.  
   Holzappeler Gangzug, südwestl.  
   Fortsetzung 241.  
   Huelva, Entstehung 85  
   Kleinasien 395.  
   Klingental u. Graßnitz, Erzgebirge 84.  
   Klondike-Distrikt, metallführende  
   Quarzgänge 398.  
   Neuseeland 399.  
   Ontario, Zentral-Hastingsland, Blei-  
   glanz 247.  
   Quebec, Kupfer 81.  
   Queensland, nördl., Silver Valley 244.  
   Rabenstein im Sarntal (Südtirol) 242.  
   Saint-Laurent-le-Minier (Gard),  
   Blende, Entstehung 79.  
   Schlesien, Bodenschätze, C.-Bl. 1907.  
   91.  
   Serbien, Avala-Berg, Zinnober 246.  
   Silvermines-District, Co. Tipperary,  
   C.-Bl. 1907. 410.  
   Spanien, Prov. Almeria 243.  
   —, Sierra de Almagrera, Spateisen  
   243.  
   Sudbury, Canada, Nickel u. Kupfer,  
   Entstehung 81, 82.  
   Terlingua, Texas, Quecksilber 247.  
   Virginien, Kupfer 83.  
   Weilertal, Elsaß 198.  
   Westaustralien, Gold 405.  
   siehe auch Gold, Eisen, Kupfer etc.  
 Essexit  
   Belknap Mountains, New Hampshire  
   379.  
   böhm. Mittelgebirge, Gesteine der  
   Gefolgschaft 59.  
   Neuseeland, Otago-Halbinsel 231.  
   Tasmanien, Regatta Point 389.  
 Etoblattina brevis u. obscura, Carbon,  
   Tonkin 310.  
 — (Sterzelia) Steinmanni, Obercar-  
   bon, Hinterohlsbach b. Oppenau  
   313.  
 Eucalyptus latifolia, Kreide, New York  
   456.  
 Eudialyt, Los-Inseln, im Nephelin-  
   syenit 226.  
 Eudialyt-Basalt, Tasmanien, Shannon  
   Tier b. Hobart 393.  
 Eulepidophloios, Carbon, Baden 460.

- Euxenit**  
Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 347.  
Transvaal, Anal., C.-Bl. 1907. 249.
- Evonymus Victoriae**, Braunkohle, Senftenberg 449.
- Fahlerz**  
Binnental, Tennantit, C.-Bl. 1907. 411.  
Traversella 41.  
Weilerthal, Elsaß 199.
- Faserkalk**, Dänemark etc. 201.
- Favas**, Brasilien, im Diamantsand, Phosphat 32.
- Feldspat**, siehe Orthoklas, Labradorit, Plagioklas, Anorthit etc.
- Felit** im Portlandzement 250.
- Fensterscheiben**, zertrümmert beim Vesuvausbruch 1906, Ottajano 45.
- Fergusonit**, Norwegen, Granitpegmatitgänge des südl. 341.
- Fische**, Altersbestimmung nach den Otolithen bei Scholle u. Kabeljau 130.
- Flächen**, krumme, Dampf- u. Lösungstension 321.
- Fließende Kristalle**  
und Organismen 320.  
siehe auch flüssige Kristalle 323.
- Flüssige Kristalle** 3.  
Bedeutung für die Theorie d. Molekularkräfte 323.  
Erweiterung des Existenzbereichs durch Beimischungen 323.
- Farbenerscheinungen** 322.
- Gestaltungskraft** 323.
- Kontinuität der Aggregatzustände** 322.
- u. Organismen 320.  
siehe auch lebende Kristalle.
- Flußerosion**, Schnelligkeit, Verdoncañon 220.
- Flußläufe**, Geschiebeführung 221.
- Flußspat**  
Rabenstein im Sarntal (Südtirol), Vorkommen 242.  
Teplitzer Thermen, Neubildung 172.
- Flußterrassen**, Rhôneal unterhalb Lyon etc. 221.
- Flysch**  
Allgäu, Kontakt mit Molasse 409.  
Antirhätikon 251.  
*Flyschzone, Vorarlberg u. Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben* - 63.
- Foraminiferen**  
Bau 142.  
natürl. Systematik 305.
- Foraminiferen**  
Revision von Spezies D'ORBIGNY's 309.  
rezente, Galway 309.
- Fortwachsungen**, isomorphe, Alkalihaloide, C.-Bl. 1907. 92.
- Foyait**, Neuseeland, Otago-Halbinsel 231.
- Foyaitisch-thermalitische Gesteine**, Tasmanien 388.
- Fremdwörter**, naturwissensch. u. techn., Rechtschreibung, C.-Bl. 1907. 692.
- Fuldasandstein**, Perm, Texas 257.
- Fusulinen**, Schalenstruktur 140.
- Fusulinenkalke**, Indo-China 417.
- Fusuliniden**, Systematik 306.
- Fussspuren, menschliche, siehe Menschenspur*, C.-Bl. 1907. 498.
- Gabbro**  
Böhmen, Massiv d. bayr. Grenzgebirges 60.  
Connecticut, Cortlandt Series 72.  
Visegrad (Bosnien) im Flysch 63.
- Gadolinit**, Westaustralien 25.
- Gänge**, siehe auch Eruptivgänge u. Erzgänge 91.
- Gangbilder**, Oberharzer, C.-Bl. 1907. 550.
- Ganggesteine**, mikrosk. Physiographie, C.-Bl. 1907. 592.
- Gausberg**, Gesteine 75.
- Gauteit**, böhm. Mittelgebirge 59.
- Gebirgsbildung, Grundgesetz* 119.
- Gelocus Laubei**, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze 123.
- Geologie**, praktische, Bedeutung 78.
- Geolog. Aufnahmen**, Karten etc.  
Preußen (Bl. Creuzburg, Treffurt, Mihla [Berka], Schmalkalden) 87.  
— (Bl. Gorlosen, Lenzen, Balow-Grabow, Hildebeck, Karstedt u. Bäk), C.-Bl. 1907. 693.  
— (Bl. Lingen, Wietmarschen u. Hespertwist), C.-Bl. 1907. 694.  
— (Bl. Lüneburg, Lauenburg, Artlenburg u. Winsen), C.-Bl. 1907. 692.
- Schweiz, unt. Aare-, Reuß- u. Lim-mattal 408.
- Geometr. Kristallographie** v. E. SOMMERFELDT, C.-Bl. 1907. 182.
- Geosaurus? cynodus**, Moisey, Frankreich 297.
- Geotherm. Tiefenstufe**, Beeinflussung durch Berge, Täler etc. 211.
- Gerablattina elegans**, Carbon, Tonkin 310.
- Gerölle**, zerbrochene, Dear Creek, Arizona u. Kreidekonglomerat 241.



- Geröllsandablagerungen, Neuvorpommern u. Rügen, Uckermark u. Mecklenburg 96.
- Geschiebeführung d. Flußläufe 221.
- Geschiebelehnbildungen, Neuvorpommern u. Rügen, Uckermark u. Mecklenburg 96.
- Gesteinsgemengteile, Reihenfolge d. Kristallisation, C.-Bl. 1907. 349.
- Ginkgoales, Rhät, Stabbarp (Schweden) 147.
- Gläser, natürl., Brechungskoeff. u. Chemismus 54.
- Glaserit, Vesuv, von 1906. 207.
- Glaukophangesteine, Wallis, Schweiz 67.
- Glazial  
Vergletscherung der Erde, C.-Bl. 1907. 473.  
Hümmling 98.  
Moskau, Gouvernement, Interglazial 275.  
Säntis, Wildkirchli-Höhle 106.  
siehe Gletscher etc.
- Glaziale Erosion 51.
- Gletscher  
der Erde, C.-Bl. 1907. 473.  
Tätigkeit 51.  
siehe Glazial, Vergletscherung etc.
- Glimmer, siehe Biotit etc.
- Glimmerschiefer, Neuseeland, Otago-Halbinsel 230.
- Glimmersölvbergit, Tasmanien 391.
- Glimmerzeolithgruppe, C.-Bl. 1907. 411.
- Glossopteris angustifolia var. taeniopteroides, Permocarbon, Vereeniging, Südafrika 454.
- Glossopteris-Flora, Pflanzenkatalog 152.
- Gneis  
Brasilien, Madeira-Fluß in Matto Grosso 385.  
Georgetown, Colorado 238.  
St. Gotthard 65.
- Gold  
Lichtbrechung 170.  
Vorkommen in d. Welt, Gewinnung u. Bedeutung, C.-Bl. 1907. 696.  
Böhmen, Vorkommen 402.  
—, in carbon. u. perm. Schichten 402.  
Neuseeland 399.
- Goldführende Konglomerate, Rhodesia 396.
- Goldkeime, mikroskopische 170.
- Goldlagerstätten  
Leiterze 400.  
Alaska u. Yukon-Territorium 397.
- Goldlagerstätten  
Arizona, Cherry Creek District 397.  
Böhmen, Bražna 402.  
—, Eule 402.  
—, Pisek 403.  
—, Roudny unter dem Blanik 403.  
Ungarn, Karacs-Czebe 403.  
Westaustralien, metasomat. Prozesse 405.
- Goldseifen, Amgun-Gebiet, ostsibir. Küstenprovinz 404.
- Gonatocheilus expansus, oxfordiensis u. planus, Kelloway—Gault 304.
- Goniometer für Brechungsindizes erkaltender Flüssigkeiten, C.-Bl. 1907. 350.
- Grahamsland, Gesteine 77.
- Granat  
Etzmannsdorf (Niederösterreich), im Granulit, chemisch 25.  
Marienberg b. Aussig, Kontakt-mineral 374.  
siehe auch Uwarowit etc.
- Granatführ. Glimmersölvbergit, Tasmanien, Regattapoint 391.
- Granat-Tinguaitporphyr, Tasmanien. Mt. Mary 392.
- Granit  
Alpen 69.  
Brasilien, Madeirafluß in Matto Grosso, mit Orthit 385.  
Georgetown, Colorado 238.  
Lausitz, bas. Gesteinsgänge 56.  
St. Gotthard 65.  
Schmalkalden 90.  
Sudbury, u. Erze, Canada 81, 82.  
Winden (Niederösterreich), Amphibol- 63.
- Granitpegmatitgänge, Südnorwegen. Niobate, Tantalate, Titanate u. Titanoniobate 336.
- Granodiorit, Connecticut, Cortlandt Series 73.
- Granophyr, Buttermere - Ennerdale-Masse, England 224.
- Granulatenkreide, westl. Münsterland 427.
- Granulit, Pöchlarn, mit Graphit 62.
- Granulitgebirge, Sachsen, Genesis 56.
- Graphit, Pöchlarn, im Granulit 62.
- Gregoriura Spryi, Silur, Victoria (Austr.) 447.
- Grönland, Cycas im Cenoman 145.
- Grundmoränenlandschaft, Neuvorpommern u. Rügen, Uckermark u. Mecklenburg 96.
- Grundwasserforschungen, Nordamerika 371.

- Grundwasserverhältnisse, Bregenz am Bodensee 370.
- Guatteria cretacea, Kreide, New York 456.
- Gyminda primordialis, Kreide, New York 456.
- Gymnit, Kuttentberg (Böhmen), chem. 38. Gypsina 308.
- Gyrolith, C.-Bl. 1907. 411.
- H**adrocheilus britannicus, convexus, costatus, depressus, exsecatus, Favrei, gibber, gibberiformis, gibberoides, hamatus, hercynicus, Kiliani, latus, longohasta, oblongus, Oosteri, proceriformis, procerus, quinquecarinatus, robustus, rugosus, Schlosseri, Theodosiae u. valanginiensis, Lias—Gault 304.
- Hallopus beds, Trias, Cañon City, Colorado* 134.
- Haloide, Alkali-, isomorphe Fortwachsungen, C.-Bl. 1907. 92.
- Haminit, Binnental (= Bowmanit), C.-Bl. 1907. 601.
- Harz, Gangbilder vom oberen, C.-Bl. 1907. 550.
- Hauericeras Buszi, Granulatenkreide, westl. Münsterland 428.
- Hausmannia Forchhammeri var. acutidens, dentata u. laciniata, Rhät, Bornholm 452.
- Hauynsyenitporphyr, melanitreicher, Tasmanien, Mt. Livingstone 390.
- Hebriden, tertiäre Eruptivgesteine 222.
- Hedera simplex, Kreide, New York 456.
- Helium etc. in Thermen 364, 365.
- Hellandit, Kragerö (Lindvikskollen) 193, 250.
- Heterostegina var. cyclocypeus u. spirocypeus 448.
- , Priabona 139.
- depressa, Umfang 447.
- Heulandit, Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 336.
- Hibschit  
Aubenas (Vivarrais) 31.  
Marienberg b. Aussig 30, 374.
- Hiddensö und Rügen, Landverluste a. d. Küste 97.
- Höhlen  
Säntis, Wildkirchli 106.  
(siehe auch Knochenhöhlen.)
- Höhlenbär, England 438.
- Holactypus Paulckeii, Kreide, Peru, Yauli e Bol 437.
- Holzappeler Gangzug, südwestl. Fortsetzung 241.
- Hopeit, Rhodesia, Broken Hill mines, C.-Bl. 1907. 602.
- Hoploparia Browni, Kreide, Montana 443.
- Triboleti, unt. Kreide, Balaklava (Krim) 443.
- Hornblende, Kuttentberg (Böhmen) 39.  
siehe auch Amphibol.
- Hornblendeandesit, Grahamsland 77.
- Hornfels, Rican b. Prag, Cordierit- 58.
- Hortalotarsus, Südafrika 442.
- Huantajayit, Synthese* 22.
- Hungarites Danubii, Muschelkalk, Dobrudscha 421.
- Hyalit, böhm. Mittelgebirge, in Erdbrandgesteinen 175.
- Hypersthen, Dispersion d. opt. Achsen 23.
- I**chthyosaurier, Ohr 440.
- Ilex lusatica, Braunkohle, Senftenberg 449.
- Ilmenit  
Binnental, Krist. 204.  
Brasilien, C.-Bl. 1907. 93.  
Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 342.
- Inntal bei Nauders, Geol. 255.
- Inoceramus Brancoii, cycloides u. natusus, Granulatenkreide, westl. Münsterland 427.
- cracoviensis u. robustus, Untersönen, Bonarka 431.
- irregularis, Fort Pierre-Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.
- Interglazial, Moskau, Gouvernement 275.
- Island, Lavaergüsse 216.
- Isomorphe Fortwachsung, Alkali-haloide, C.-Bl. 1907. 92.
- Isomorphismus  
Beispiele 318.  
Magnet Eisen, C.-Bl. 1907. 350.  
bei  $KNO_3$  u.  $KClO_3$  317.
- J**acupirangitische Fazies d. Eläsyenits, Tasmanien, Regatta Point 390.
- Joannites Alimanestianoii u. Stefanescui, ladin. Stufe, Dobrudscha 419, 420.
- Johnstononit, Tasmanien, Regatta Point, im Glimmersölsbergit 391.
- Joufia 445.
- Jovites euxinus, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.
- Juglans elongata, Kreide, New York 455.
- Jura, Amerika, Black Hills, Fossilien 264.

## Jura

- Amerika, westl. 260.  
 Antirhätikon 251.  
 Bornholm, foss. Flora 451.  
 Brünn, Malm der Schwedenschanze 421.  
 Frankreich, Bathonien von St. Gaultier (Indre) 261.  
 Kotelny-Insel, Pflanzen 146.  
 Polen, Sulejowkette 262.  
 —, b. Wielun 261.  
 Südwestdeutschland, Landpflanzen 151.  
 Tranze di Sospirolo bei Belluno, Brachiopoden d. Lias 424.  
 Victoria (Australien), Pflanzen 149.  
 Weißensteintunnel, Schweiz 254, 255.  
 Westfalen, Dislokationen 407.  
 Wiener Becken, Rand bei Gießhübl, Acanthicus-Schichten 263.
- Juragebirge  
 Lägernkette 408.  
 Solothurn - Gänsbrunnen, Tunnelgebiet 254, 255.
- K**alisalzlager, Ausbildung und Ausdehnung in Deutschland 242.
- Kaliumchlorat u. -nitrat, Isomorphismus 318.
- Kalk d. Tiefseeschlammes 361.
- Kalksilikate, Zustandsdiagramm 180.
- Kalkspat  
 Ausbildung der Kristallform bei Zwillingen 176.  
 Brechungsindizes bei  $-190^{\circ}$  165.  
 Reduktion durch Mg 178.  
 Verhalten beim Glühen 178.  
 Dänemark, faseriger, sog. Aragonit 201.  
 Marienberg b. Aussig, pseudom. n. Hibscht 31.  
 Traversella, Einschlüsse flüssiges  $\text{CO}_2$  179.
- Kapkolonie, Pflanzen 148.
- Kapland, Diamantgestein 70.
- Karnische Stufe, westl. Amerika 260.
- Karruformation*, *Dicynodontier* 1.
- Kaschmir  
 permocarbon. Pflanzen 453.  
 Pflanzen u. Wirbeltiere d. Permocarbon 416.
- Katapleit, Los-Inseln, im Nephelinsyenit 226.
- Kieselglas = Quarzglas 181.
- Kieselsäure  
 Molekularanordnung in den versch. Modifikationen 330.  
 tetragonale Elementarform etc. 329.  
 siehe auch Quarz.
- Kieselzinkerz  
 Brechungskoeffizienten bei  $-190^{\circ}$  166.  
 Rhodesia Broken Hill mines, C.-Bl. 1907. 602.
- Kieslagerstätten  
 Aznalcollar (Sevilla), Entstehung 85.  
 Huelva, Entstehung 85.  
 siehe auch Erzlagerstätten.
- Kimberlit, Kapland, in Gängen und Vulkanschloten 70.
- Kleinasien, Bodenschätze u. Bergbau 395.
- Klinozoisit, Prägraten, Goßlerwärd 27.
- Klondike-Distrikt, metallführende Quarzgänge 398.
- Knochenhöhlen  
 Alb, schwäb. 105.  
 Belgien, Kannibalismus 119.  
 Grimaldi (Mentone) 109, 115.  
 Wildkirchli, Säntis 106.  
 (siehe Höhlen.)
- Kohle  
 Umwandlung aus Torf 86.  
 Neuseeland 399.
- Kohlenoxyd u. Wasserdampf in Glühhitze 212.
- Kohlensäure u. Wasserstoff in Glühhitze 212.
- Kohlensäuregasvorkommen, Württemberg 95.
- Kohlensäuregehalt  
 d. Luft, Abnahme 210.  
 d. Meerwassers 53.
- Kokardenstruktur, sekundäre, C.-Bl. 1907. 411.
- Kolloid-Chemie, C.-Bl. 1907. 471.
- Konga-Diabas, Tasmanien, North-West-Bay 394.
- Konglomerat mit zerbrochenen Geröllen, Dear Creek, Arizona 241.
- Koninckina productiformis, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.
- Kontaktbildungen, Marienberg bei Aussig (Turonmergel u. Phonolith, Hibscht) 374.
- Kontaktmetamorphismus, Vorgänge 80.
- Kontaktmetamorphose  
 Baden-Baden 92.  
 bayr.-böhm. Grenzgebirge 61.  
 Rican b. Prag 58.
- Kontaktverhältnisse, Jeschkengebirge, am Diabas 371.
- Kontraktionsfalten, Entstehung 248.
- Kontraktionsfiguren u. -risse bei Zeolithen nach Behandlung mit Säuren 336.

- Konzentrationszone d. Erzlagerstätten 400.
- Korund, künstl. Darstellung d. Rubin, C.-Bl. 1907. 412.
- Kreide  
Alpen, Churfürsten—Mattstockgebiet, Valangien—Hauterivien-Grenze 425.  
Amerika, westl. 260.  
Calcasacco (Sizilien), Orbitoidenkalk 448.  
Cardenas, San Luis Potosi, Mexiko, Senon-Mollusken 102.  
Dänemark 430.  
Eggegebirge, östl. vom, Gräben in der Trias 407.  
England, Zweischaler 133, 444.  
Frankreich, Pseudoeolithen im Senon 283.  
Galizien, Cephalopoden u. Inoceramen d. Untersenon, Bonarka 431.  
—, Leszczyzny b. Dobromil, ober-senone Flyschfauna 429.  
Kalifornien, Santa Clara Valley 432.  
Krim (Balaklava), Aucellen 445.  
— —, Krebse d. unteren Kreide 443.  
Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.  
Lüneburg, C.-Bl. 1907. 692.  
marokkan. Atlas 265, 266.  
Montana, Hoploparia 443.  
—, Hell Creek beds 431.  
—, Unio-Spezies d. Laramie-Gruppe 445.  
New York, Flora d. südlichen 454.  
Nordamerika, Bezeichnung Laramie 432.  
Norddeutschland, Ammonitiden d. einzelnen Zonen 265.  
Peru (Yauli) 437.  
Pommern 428.  
Rußland 430.  
—, Ostreen d. oberen 446.  
Schlesien, Cephalopoden (Rhy-nolithen) d. Neocom 301.  
Vöhrum (Hannover), Fossilien des Albien 278.  
Westfalen, Granulatenschichten d. westl. Münsterlandes 427.
- Kristalle  
flüssige, siehe flüssige Kristalle 321.  
kinetische Theorie 332.  
Symmetrie 332.
- Kristallfasern, Torsion 315, 316.
- Kristallinisch-flüssige Substanzen 3.
- Kristallisation, Bedeutung d. Knotenpunkte d. stehenden Wellen 332.
- Kristallklassen, tabellar. Anordnung der 32, C.-Bl. 1907. 349.
- Kristallographie  
von KRAUS, C.-Bl. 1907. 154.  
geometrische von E. SOMMERFELDT, C.-Bl. 1907. 182.  
neuere Aufgaben 1.  
physikalische, C.-Bl. 1907. 472.  
—, von E. SOMMERFELDT, C.-Bl. 1907. 472.  
quadr. System, tetraedr.-tetartoedr. Klasse bei  $2\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$  161.
- Kristallplatten im konvergenten Licht 3, 4.
- Kristallrefraktometer von HERBERT SMITH, C.-Bl. 1907. 350.
- Kristalltracht  
Kalkspat bei Zwillingen 176.  
Orthoklas 17.
- Kupfer, Lichtbrechung 170.
- Kupfererze  
Neuseeland 399.  
Quebec 81.  
Sudbury, Beziehg. zu Nickelerzen 81.  
Spanien, Sierra Bedar u. Coscojares 243.
- Kupfererzlagerstätten  
Leiterze 400.  
Arizona, Cherry Creek-District 396.  
siehe auch Erzlagerstätten.
- Kupferkies  
Arakawa, Japan, Krist. 173.  
Traversella 40.  
Vesuv von 1906. 207.  
Weilertal, Elsaß 199.
- Kupfferit, künstlich 20.
- Labradorit, Labrador, opt. Orientierung 334.
- Labradorporphyrit, Grahamsland 77.
- Lägern, Schweiz, Geologie 408.
- Lagerstätten u. Politik 78.
- Lagerstättenkarte, Deutschland, C.-Bl. 1907. 569.
- Laramie, Bezeichnung 432.
- Laramie-Gruppe, Montana, Unio-Spezies 445.
- Laumontit, Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 336.
- Laurophyllum elegans u. nervillosum, Kreide, New York 456.
- Lausitz, bas. Gesteinsgänge d. Granitgebiets 56.
- Lavaergüsse, Island 216.
- Lazulith, Pretulalpe, C.-Bl. 1907. 412.
- Lebende Kristalle 321, 323.  
siehe auch fließende u. flüssige Kristalle.
- Leiterze 400.
- Lengenbach, Steinbruch, im Binnental, C.-Bl. 1907. 93.

- Lepidocyclina Cottreai und Giraudi 308.  
 Lepidocyclinen, Sizilien, ?eocän 141.  
 Lepidodendron 154.  
 — Nomenklatur u. Artkritik 156.  
 — Potoniéi und rimosum f. sarana 156.  
 — vereenigingense, Permocarbon, Vereeniging, Südafrika 454.  
 Lepidophyllum (?) dubium, Carbon, Offenburg 459.  
 Leptocheilus excavatus, Geyeri, tenuiformis u. tenuis, Jura—Tithon 304.  
 Lepus primaevus, süddeutsche Bohnenerze 127.  
 Leucit  
 Vesuv 1906. 44.  
 Yukon-Territorium, umgewandelt im Phonolith 236.  
 Leucitbasalt, Gausberg 75.  
 Lias, Tranze di Sospiro bei Belluno, Brachiopoden 424.  
 Lima azteca u. cardenasensis, Senon, Cardenas, Mexiko 102.  
 — Delaunayi u. pangymna, Bathonien, St. Gaultier (Indre) 262.  
 — rimosa, Granulatenkreide, westl. Münsterland 428.  
 Limburgit, Tasmanien, Burnie 394.  
 Limnaeus Brancai u. truncatuliformis, Alttertiär, Weilheim (Ries) 433.  
 Linderina 308.  
 Linopteris Mayeri, Carbon, Hinterohlsbach b. Gengenbach 458.  
 Liriodendron attenuatum, Kreide, New York 456.  
 Liriodendropsis spectabilis, Kreide, New York 456.  
 Lituoliden, Systematik 307.  
 Llangynog (Wales), Geologie 225.  
 Löslichkeit von Schwermetallsulfiden in Wasser 168.  
 Löß, Frankreich u. Belgien 270.  
 Loxonema babbindoonensis, Carbon, Neu-Süd-Wales 278.  
 Lucina Downesi, Kreide, England 444.  
 Lujaurit, Los-Inseln 227.  
 Lycopodites Victoriae, Trias—Jura, Victoria (Australien) 150.  
 Machaerodus cultridens, süddeutsche Bohnenerze 127.  
 Magnesiumsilikat  $MgSiO_3$  tetramorph, u. natürl. Vorkommen 18.  
 Magnet Eisen  
 Isomorphismus, C.-Bl. 1907. 350.  
 Georgetown, im Pegmatit 239.  
 Magnetkies, Neubildung auf einer Kohlenhalde 28.  
 Magnetkies, Sudbury, Canada, Beziehung zu Norit 82.  
 Manganerze, Huelva, Entstehung 85.  
 Manganganrat, Kårarfvet, Y-haltig 187.  
 Markasit, Dänemark, im Kreidemergel, ist Schwefelkies 202.  
 Marrit, Binnental, Krist. 205.  
 Matto Grosso, Madeirafluß u. Nachbargebiete d. Beni u. Mamoré, Petrographie 384.  
 Mecklenburg, Quartärbildungen 96 ff.  
 Meeresboden, Mineralien 53.  
 Meeresströmungen 52.  
 Meerwasser  
 chemisch 360.  
 $CO_2$ -Gehalt 53.  
 Zirkulation 52.  
 Megaphyllites angustus u. umbonatus, Muschelkalk, Dobrudscha 421.  
 Melanit, Marienberg b. Aussig 374.  
 Melanitreicher Hauynsyenit-Porphyr, Tasmanien, Mt. Livingstone 390.  
 Melilith-Nephelin-Basalt, Shannon Tier b. Hobart 392.  
 Mensch 184 ff., 279 ff.  
 Belgien 438.  
 —, Kannibalismus 119.  
 —, oligocäne Eolithe 279, 280.  
 Frankreich, Arcueil, Chelléo-Moustérien 437.  
 —, Bruyères (Seine) 285.  
 —, Moustérien von La Micoque 284.  
 —, im Pliopleistocän des nördl. 270.  
 —, Seine-Département, Artefakten 435.  
 —, Verbreitung der Strépyien etc. 283, 284.  
 Griechenland 120.  
 Grimaldi-Höhle (Mentone) 109, 115.  
 Niedernau u. schwäb. Alb 104.  
 Menschenspur, angebl., Warrambool, Victoria (Austr.), C.-Bl. 1907. 498.  
 Mergeliger Untergrund, wasserdurchlässig 221.  
 Mesityloxydoxalsäuremethylester, opt. Drehvermögen 58.  
 Metalle  
 feste, Diffusion in Gesteinen 54.  
 Lösung u. Ausscheidung 248.  
 Metamosaurus fossatus, Perm, Texas 297.  
 Metasomat. Prozesse, west-austral. Goldlagerstätten 405.  
 Metavoltin, Vesuv, von 1906. 208.  
 Metaxit, Bretagne 26.  
 Meteoreisen, Laborel, Eisenkristall, C.-Bl. 1907. 411.

- Mexiko, Sierra Madre, Bau d. westl. 74.  
 Mikrogranit, Grahamsland (Insel Wandel) 77.  
 Mikrolith, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 354.  
 Mikroskopische Physiographie der Tiefengesteine und Ganggesteine, ROSENBUSCH, C.-Bl. 1907. 592.  
 Mikrosomit, Vesuv, von 1906. 209.  
 Miliolideen, Systematik 307.  
 Miliolinen, Blattstellung u. Schalenbau 141.  
 Mineralbestimmung, Tabellen von WEISBACH, C.-Bl. 1907. 154.  
 Mineralien  
 gesteinsbildende, C.-Bl. 1907. 470.  
 —, Bestimmung in Dünnschliffen, C.-Bl. 1907. 729.  
 Minerallagerstätten  
 Binnental 14, 204, 601.  
 —, Beschreibung d. Steinbruchs v. Lenggenbach, C.-Bl. 1907. 93.  
 Brasilien, Diamantsand, Favas 32.  
 Brosso u. Traversella 35, 39.  
 Eifel, C.-Bl. 1907. 471.  
 Kragerö (Lindvikskollen) 193.  
 Kuttenberg (Böhmen), im Serpentin 38.  
 Ligurien, Nephrit 189.  
 Los-Inseln, im Nephelinsyenit 226.  
 Meeresboden 53.  
 Neuseeland 399.  
 Norwegen, südl., Niobate, Tantalate, Titanate und Titanoniobate der Granitpegmatitgänge 336.  
 Pitztal, Tirol 205.  
 Steiermark 38.  
 Vesuv 1906. 207, 327.  
 —, Asche von 1906, in Triest 44.  
 —, Neubildungen von 1906. 45, 173, 206, 208, 326, 328, 329, 601.  
 (siehe auch Vesuv.)  
 Zöptau, im Amphibolitgebiet 202.  
 Mineralogie  
 KLOCKMANN, 4. Aufl., C.-Bl. 1907. 216.  
 neuere Aufgaben 1.  
 systematische, Geschichte, C.-Bl. 1907. 245, 247.  
 Mineralquellen  
 rhein. Schiefergebirge, Entstehung 368.  
 Schweiz, Radioaktivität 167.  
 (siehe auch Thermen.)  
 Mineralschaustellungen, Farbe des Hintergrunds 1.  
 Minimalablenkung, symmetrische, durch anisotrope Prismen 162.  
 Miocän, Süddakota, Säugtiere 129.  
 Modiola jurassica, Jura, Black Hills 264.  
 Modiolarca jurassica, Jura, Black Hills 264.  
 Molasse  
 Aarwangen (Schweiz), Süßwasser- 433.  
 Allgäu, Kontakt mit Flysch 409.  
 Monazit  
 Pisek, Böhmen 332.  
 Transvaal, Anal., C.-Bl. 1907. 248.  
 Monchiquitischer Nephelinit, Tasmanien, Regatta Point 392.  
 Monophyllites gymnitiformis u. transversus, Muschelkalk, Dobrudscha 421.  
 Monte Cavo, Bau u. Alter 46.  
 Mt. Pelé, Zusammensetzung d. Dôme 46.  
 Mortonicerias Micheli = Mt. texanum, und Amm. texanus u. quinque-nodosus, Gargano, St. Marco in Lamis 132.  
 Muschelkalk, Amerika, westl. 260.  
 siehe auch Trias.  
 Mustela Jaegeri, Unterpliocän, Salmen-dingen u. Melchingen, Bohnerze 125, 127.  
 Mytilus(?) Alisonis, Granulatenkreide, westl. Münsterland 428.  
*Nanosaurus agilis*, *Hallopus beds*, *Trias, Colorado, Beschreibung des Originals* 134.  
 Naosaurinae, Nordamerika 290, 296.  
 Naosaurus mirabilis, Gaskohle, Böhmen 297.  
 Natica (Ampullina) altirata, Senon, Cardenas, Mexiko 102.  
 Natrolith, Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 336.  
 Nauders, Geologie des Inntals 255.  
*Nautilus culmiensis*, *Oberculmgrauwacke, Oberharz* 145.  
 Nautilus-Schnäbel 301, 303.  
 Nectandra imperfecta, Kreide, New York 456.  
 Neohipparion dolichops, gratum und niobrarense, Miocän, Süddakota 130.  
 Neon in Thermen 365.  
 Nephelin, Skritin, Ausscheidung im Tinguaitporphyr 187.  
 Nephelinbasalt, Tasmanien, Sandy Bay b. Hobart 394.  
 Nephelin-Eudialyt-Basalt, Tasmanien, Shannon Tier b. Hobart 393.  
 Nephelinit, Tasmanien, Regatta Point, monchiquitischer 392.  
 Nephelinsyenit, Los-Inseln 226.

- Nephrit  
   Bodensee, Pfahlbauten 188.  
   Ligurien, Vorkommen 189.  
 Nerinea (*Plesioptygmatis*) Burckhardt, Senon, Cardenas, Mexiko 102.  
 Neritoma (?) *occidentalis*, Jura, Black Hills 264.  
 Netz d. Nummuliten 139.  
 Neuseeland  
   Geologie v. Dunedin 229.  
   — u. Gesteine d. Otago-Halbinsel 229.  
   nutzbare Mineralien 399.  
 Neuvorpommern u. Rügen, Uckermark u. Mecklenburg, Quartärbildungen 96 ff.  
 Nickelerze, Sudbury, Beziehungen zu Kupfererzen 81.  
 Niobate, Südnorwegen, Granitpegmatitgänge 336.  
 Niobit, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 343.  
 Nitrat u. Chlorat von Kalium, Isomorphismus 318.  
 Nodosaria, Revision von D'ORBIGNY'S Spezies 309.  
 Nordamerika, Kreidepflanzen d. nordöstl. 454.  
 Norische Stufe, westl. Amerika 260.  
 Norit  
   Connecticut, Cortlandt Series 72.  
   Lausitzer Granitgebiet 56.  
   Sudbury, Beziehung zu Magnetkies 81.  
 Notidanus *subrecurvus*, Malm, Brünn 422.  
 Novanglian, Belknap Mountains, New Hampshire 384.  
 Nuculana *securis*, Unterdevon, Dalhousie 414.  
 Nummulina *pristina* = *Nummulites variolarius* 140.  
 Nummuliten, genetzte 139.  
 Nummulitenschichten  
   Apulien 448.  
   Biarritz u. Vicentin 434.  
   franz. Südalpen 433.  
 Nummulites *Fabianii*, Priabona 138.  
 Nummulitiden, Systematik 307.  
 Oberharz, Gangbilder, C.-Bl. 1907.550.  
 Obsidian, Chemismus und Brechungskoeffizient 54.  
 Ocotea *nassauensis*, Kreide, New York 456.  
 Odontopteris *Brownii*, Rhät, Südafrika 454.  
 Oligocän, Belgien, Mensch, Eolithe 279, 280.
- Olivin  
   Verteilung d. Fe-Gehalts 63.  
   Grönland, Beziehung zu Eisen im Basalt 235.  
   Rotes Meer, Insel St. Johns (Seberget) 196, 197.  
 Olivinknollen, Gausberg 76.  
 Omphalocyclus 308.  
   — *macropora*, Kreide, Termini-Imereze (Palermo) 448.  
 Oolithe, verkieselte, niederrhein. Tertiär 268.  
 Opal, siehe Hyalit 175.  
 Operculina var. *heterostegina* 448.  
   — *complanata*, n. var. Zitteli, Umfang 447.  
 Ophiocten (?) *bellefourchensis*, Jura, Black Hills 264.  
 Ophiuriden, Silur, Australien 138.  
 Opis *upwarensis*, Kreide, England 133.  
 Oppelia (*Taramelliceras*) *gracilis*, Malm, Brünn 422.  
 Optische Eigenschaften, Aenderung mit der Temperatur 163.  
 Optischer Achsenwinkel, Messung in einer sich abkühlenden Flüssigkeit 166.  
 Orbitoidenkalk, Calcasacco (Sizilien), Kreide 448.  
 Orbitolitiden, Systematik 306.  
*Ornithischia*, ältester Vertreter, Trias, *Nanosaurus agilis* 134.  
 Orthit  
   Kragerö (Lindvikskollen) 193.  
   Madeira-Fluß in Matto Grosso, im Granitit 387.  
 Orthoceras *increscens*, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.  
 Orthoklas, Kristalltracht bei einfachen Karlsbader Zwillingen 17.  
 Orthophragmina *Colcanapi*, Tertiär, Madagaskar 141.  
 Orthotetes *Stearsbyi*, Wargeila, Neu-Süd-Wales 279.  
 Osannit, Cevadaes (Portugal) 24.  
 Osmundites *Dunlopi* und *Gibbiana*, Jura, Neuseeland 157.  
   — Kolbei, Uitenhage series, Kapkolonie 149.  
 Ostrea *Aguilerae* u. *subarmata*, Senon, Cardenas, Mexiko 102.  
   — *Nikitini*, *praesinzowi* u. *Sinzowi*, ob. Kreide, Rußland 446.  
 Otago-Halbinsel, Neuseeland, Geologie u. Gesteine 229.  
 Otolithen, Altersbestimmung b. Scholle u. Kabeljau 130.

- Otozamites Bartholini u. tenissimus, Rhät, Bornholm 452.  
 — indosinensis, Carbon, Tonkin 310.  
 Ovipteris pectopteroides 155.  
 Oxydationszone der Erzlagerstätten 400.  
 Oxyde, Einwirkung von Schwefelwasserstoff 212.  
**P**achycynodon neglectus, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze 123, 128.  
 Pachytosta attenuata, Rotliegendes, Oppenau 457.  
 Palacrodon Browni, Trias, Afrika 441.  
 Palaeonodonta sphenoides, Oberrotliegendes, Heiligenmoschel 133.  
 Palaeomeryx (?) annectens, Mittelmiocän, Solenhofen, Bohnerze 124.  
 Palaeotheutis, Jura 302.  
 Palaeozoicum  
   Baden-Baden 91.  
   Mandschurei, Pflanzen 452.  
 Palladium, Schmelzpunkt 9.  
 Palmierit, Vesuv 1906. 326 ff.  
 Panopaea tricypha, Granulatenkreide, westl. Münsterland 428.  
 Paracynodon musteloides und Wortmani, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze 123, 128.  
 — vulpinus, Oligocän, Eselsberg, süddeutsche Bohnerze 123.  
 — Wortmani, süddeutsche Bohnerze 128.  
 Paragelocus Scotti, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze 123, 128.  
 Parahoplites hanovrensis, Jacobi und Sarasini, Albien, Vöhrum (Hannover) 278.  
 Pararcestes subdimidiatus und trilabiatus, ladin. Stufe, Dobrudscha 420.  
 Pechstein, Hebriden 224.  
 Pectopteris adumbrata, Carbon, Tonkin 309.  
 — pseuderosa, Carbon, Offenburg 459.  
 — (Asterotheca) Cottoni, Carbon, Tonkin 309.  
*Pecten longauris, microtis, subtilis und tirolicus, Werfener Schichten, Südtirol 17 ff.*  
 Pegmatite, Beziehg. zu Erzgängen 80.  
 Pegmatitgänge, siehe Granitpegmatitgänge 336.  
 Pelé, Montagne, siehe Mt. Pelé.  
 Pelicosauria  
   Nordamerika, Revision 288.  
   Texas 285.  
 Pellatospira Douvilléi, Priabona 139.  
 Peltoceras Abeli, brunensis, correlatus, divergens, Guebhardi, lateinensis, latumbonatus, latum, pila, procedens, Siemiradzki, vanae und varians, Malm, Brünn 422.  
 Pentamerus (Conchidium) Etheridgei, Oakey Creek, Neu-Süd-Wales 279.  
 Peperinbildung, Albaner Gebirge 46.  
 Peridodit, Connecticut, Cortlandt Series 73.  
 Periploca cretacea, Kreide, New York 456.  
 Perisphinctes cameratus, Catulloi, familiaris, Kiliani, subalpinus, valens und validus, Acanthicus-Schichten, Gießhübl 264.  
 Perm  
   Baden, Flora des Rotliegenden 457.  
   Elsaß, Pflanzen d. Rotliegenden 457.  
   Indochina, Fusulinenkalk 417.  
   Kapland, *Dicynodontier d. Karoo-Formation 1.*  
   Lüneburg, C.-Bl. 1907. 692.  
   Saar und Nahe, Zweischaler 133.  
   Texas etc., Saurier 285 ff.  
   —, Wichita u. Clear Fork Divisions 256.  
     (siehe auch Zechstein und Rotliegendes.)  
 Permocarbon  
   Glossopteris-Flora 152, 454.  
   Kaschmir, Pflanzen 453.  
   —, Pflanzen und Wirbeltiere 416.  
   Südafrika, Vereeniging, Pflanzen 454.  
   Zululand, Pflanzen 149.  
 Permo-Trias, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.  
 Persea valida, Kreide, New York 456.  
 Petrogenesis, DOELTER, C.-Bl. 1907. 216.  
 Petrographie  
   ROSENBUSCH, 4. Aufl., 2. Bd., 1. Hälfte, C.-Bl. 1907. 557.  
   Tabellen von LINCK, C.-Bl. 1907. 91.  
 Petroleum, Neuseeland 399.  
   (siehe auch Erdöl.)  
 Phasenlehre und deren Anwendung, C.-Bl. 1907. 691.  
 Phenakit, Tangen b. Kragerö, Anal. C.-Bl. 1907. 247.  
 Pholadomya obscura, Jura, Black Hills 264.  
 Phonolit, Neuseeland, Otago-Halbinsel 233.  
 Phosphat-Favas, Brasilien, im Diamantsand 32.  
 Phtalsäure, Aetzfiguren 315.



- Phylloceras giganteum u. subalpinum, Acanthicus-Schichten b. Gießhübl 264.
- Phyllothea Etheridgei, Glossopteris-Flora 153.
- Whaitsi, Uitenhage Series, Kapkolonie 149.
- Physikal. Kristallographie v. E. SOMMERFELDT, C.-Bl. 1907. 472.
- Pinna jurassica, Jura, Black Hills 264.
- ? Placenticerus intermedium und rotundatum, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 437.
- Placodus, vergl. mit Edaphosaurus 299.
- Plagioklas, Vesuv 1906. 44.
- Plagiostoma azteca, Senon, Cardenas, Mexiko 102.
- Planera betuloides, Kreide, New York 455.
- Planorbis spissus, Bathonien, St. Gaultier (Indre) 262.
- (Coretus) Lincki, Alttertiär, Weilheim (Ries) 433.
- Platin  
Lichtbrechung 170.  
Schmelzpunkt 9.  
Neuseeland 399.
- Pleochroismus der mit bas. Teerfarben angefärbten Silikate 161.
- Plesioptygmatis Burckhardti, Senon, Cardenas, Mexiko 102.
- Pleuristion brachycoelus, Perm, Oklahoma 292.
- Pleuromya (?) concentrica, Jura, Black Hills 264.
- Pliocän, Mainzer Becken, Zusammenhang mit dem am Niederrhein 268.
- Pliohippus pernix, Miocän, Süddakota 129.
- Polarisationsebene, gedreht durch die Linsen der Instrumente 3.
- Polen, Jura 261, 262.
- Poliosauridae, Poliosaurus, Nordamerika 290.
- Polykras, Norwegen, Granitpegmatitgänge des südlichen 347.
- Portlandzement, petrographisch und chemisch 248.
- Potamotherium franconicum, süddeutsche Bohnerze 127.
- PräCambrium, Georgetown, Colorado 238.
- Prähistorie 104 ff.  
(siehe Artefakten, Eolithen, Höhlen, Mensch etc.)
- Priorit, Norwegen, Granitpegmatitgänge des südlichen 349.
- Prismen, anisotrope, symmetr. Minimalablenkung 162.
- Procladiscites Paseui, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.
- Promephitis Gaudryi, Unterpliocän. Salmendingen und Melchingen, Bohnerze 125, 127.
- Protohippus mirabilis, pernix, placidus, sinus u. supremus, Miocän, Süddakota 129.
- Protorhipis acutidens, Rhät, Bornholm 452.
- Protrachyceras sirenitoides, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.
- Prunus marchica und sambucifolia, Braunkohle, Senftenberg 449.
- Pseudamphicyon lupinus, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze 123.
- Pseudocotunnit, Vesuv, von 1906. 207.
- Pseudocycas insignis und pumilo, Lias, Hör (Schweden) 145.
- Pseudoeolithen  
Frankreich, Senon und Untereocän 282.  
nördl. Geschiebemergel 281.
- Pseudogelocus suevicus, Oligocän, Oerlinger Tal, süddeutsche Bohnerze 123, 128.
- Pseudoleucit, Yukon-Territorium, im Phonolith 236.
- Pseudomorphosen, Kalkspat nach Hibscht, Marienberg bei Aussig 31, 375.
- Pseudomurchisonia Kokeni*, untere Campiler Schichten, Col di Rodella 16.
- Psygmyphyllum Hollandi, Permocarbon, Kaschmir 453.
- Pteronites (?) tanipteroides, Carbon, Neu-Süd-Wales 278.
- Pterophyllum Bavieri u. Portali, Carbon, Tonkin 310.
- Ptychosiagum orientale*, Karoo-Formation 1.
- Pulaskit, Belknap Mountains, New Hampshire 379.
- Pyrit, siehe Schwefelkies.
- Pyroxen  
Magnesia-, künstlich 19.  
Vesuv 1906. 44.  
rhombischer, Dispersion d. opt. Achsen 22.  
—, Verteilung d. Fe-Gehalts 63.
- Pyroxenit, Connecticut, Cortlandt Series 73.
- Pyrrhit, Norwegen, Granitpegmatitgänge des südl. 354.

- Quadrat.** System, tetraedrisch-tetartoe-  
dr. Abteilung, bei  $2\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot$   
 $\text{SiO}_2$  161.
- Quartär**  
Altmark, Kreis Gardelegen 435.  
Buffalo River, East London, Mikro-  
fauna 305.  
Emsgegend, untere, C.-Bl. 1907. 695.  
England, pleistocäne Bären 438.  
Frankreich, gallo-belgische Zone  
270.  
—, Hautes Bruyères (Seine), Spermophylus superciliosus 285.  
—, Seine-Département, mit Arte-  
fakten 435.  
Hümmling, Glazialbildung 98.  
Lauenburg etc., C.-Bl. 1907. 692.  
Leba-Rheda-Tal 98.  
Neuvorpommern u. Rügen, Ucker-  
mark u. Mecklenburg, Relief-  
gestaltung während der letzten  
Vereisung 96.  
nordischer Geschiebemergel, Pseudo-  
eolithen 281.  
Priegnitz, West-, C.-Bl. 1907. 693.  
Punin, Ecuador, pleistocäne Säuge-  
tiere 103.  
Rügen u. Hiddensö, Landverluste  
a. d. Küste 97.  
Südafrika, pleistocäne Fauna der  
Diamantseifen 103.  
süddeutsche Bohnerze 125.  
Tessin, Diluvium b. Chiasso 267.  
Thüringen, präglaziale Ilm- u. Saale-  
schotter 434.  
Uetersen-Schulau, marine u. Süß-  
wasserschichten 100.  
Warthe-Netze-Gebiet, Dünenbil-  
dungen 98.  
Westfalen, westl. Münsterland, Dilu-  
vium 428.  
(siehe auch Mensch, Prähistorie,  
Knochenhöhlen, Glazial etc.)
- Quarz**  
künstlich 180.  
bei höherer Temperatur 331.  
Bildung 181.  
Brechungindizes bei  $—190^\circ$  166.  
Verhältnis zu Tridymit 176.  
Zirkularpolarisation bei der Tem-  
peratur der flüss. Luft 167.  
siehe auch Kieselsäure 329.
- Quarzgänge**, Klondike District, metall-  
führende 398.
- Quarzglas** = Kieselglas 181.  
optisch 185.
- Quarzkeil**, Abänderung 162.
- Quellen**, thermale, seltene Gase 364.
- Quellwasser, gelöste Mineralien,  $\text{CO}_2$ -  
Gehalt 363.
- Quenstedtia planulata, Jura, Black  
Hills 264.
- Radioaktivität**  
Quelle v. Fiuggi b. Anticoli 53.  
Schweizer Mineralquellen 167.
- Radiolites Mülleri, Granulatenkreide,  
westl. Münsterland 428.
- Realgar, Vesuv, von 1906. 206.
- Rechtschreibung naturw. u. techn.  
Fremdwörter, C.-Bl. 1907. 692.
- Refraktometer von HERBERT SMITH,  
C.-Bl. 1907. 350.
- Rensselaeria diania, Unterdevon, Dal-  
housie 414.
- Retinite, Beziehung zu Bernstein 358.
- Reyerit, C.-Bl. 1907. 411.
- Rhät**  
Bornholm, foss. Flora 451.  
Stabbarp (Schweden), Ginkgoales  
147.  
Südafrika, Pflanzen 454.  
Südwestdeutschland, Landpflanzen  
151.
- Rhizomopteris cruciata 143.  
— Etheridgei, Trias—Jura, Victoria  
(Australien) 150.
- Rhodea ? sublancoolata, Carbon, Offen-  
burg 459.  
— (Diplotmema) dissecta forma offen-  
burgensis, Carbon, Offenburg 459.
- Rhône-Tal, Terrassen unterhalb Lyon  
221.
- Rhus salicifolia, Braunkohle, Senften-  
berg 449.
- Rhyncholithen des schlesischen Neocom  
301.
- Rhyncholithes bathoniensis, curtus,  
curvatus, Foordi, Grayensis, ig-  
notus, lineatus, mediterraneus,  
Paronae, punctatus, rectus u. Suessi  
303.  
— bohemicus u. cassianus, Neocom,  
Schlesien 301.  
— cordiformis, ob. Jura 302.  
— Hoheneggeri, Lorioli, neocomensis,  
silesiacus, striatus, sulcatus u.  
Uhligi, unt. Kreide 302.  
— obtusus 302, 303.  
— sella, Carbon 302.
- Rhynchonella cupentagona, ladin. Stufe,  
Dobrudscha 419.  
— Fraasi var. paucicostata u. pseudo-  
palmata, Lias, Tranze 424.
- Rhynchotheutis, Neocom, Schlesien 301.
- Riebeckit, siehe Krokydolith.
- Riebeckitgesteine, Evisa, Korsika 69.

- Ries, alttert. Land- und Süßwasserfossilien d. bunten Breccie b. Weilheim 433.
- Romanites Simionescui, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.
- Rostellites Dalli var. Wellsi, Fort Benton-Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.
- Rotalia, Revision v. Spezies von D'ORBIGNY 309.
- Rotalideen, Systematik 307.
- Rotgiltigerz, Binnental 205.
- Rotliegendes  
Baden u. Elsaß, Flora 457.  
Chemnitz, verkieselter Baumstamm 311.  
Flöha (Sachsen), Paläontologie 313.
- Rubin, künstlich, C.-Bl. 1907. 412.
- Rügen  
Quartärbildungen 96 ff.  
u. Hiddensö, Landverluste an der Küste 97.
- Rumänit, Beziehung zu Bernstein 357.
- Rundhöcker 51.
- Rutil  
mimet. trigonal, Verwachsung mit der entsprechenden Kieselsäure 330.  
regelm. Verwachsung mit Eisenglanz 175.
- Rutilreihe  
Beziehung zwischen Atomgewicht u. Achsenlänge 331.  
Mineralien, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 352.
- Sachsen, Granulitgebirge, Genesis 56.
- Säuerlinge, Carbonate 361, 362.
- Salmiak in Vesuvprodukten 1906. 12, 326.
- Salzindustrie, Ohio 247.
- Samarskit, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 354.
- Saponit, Kuttenberg (Böhmen), chem. 39.
- Sassafras angustilobum, Kreide, New York 456.
- Saure u. alkal. Reaktion d. Mineralien, bes. Silikate 5.
- Scaphites nodosus, Entwicklung der Lobenlinien 132.
- Scaptorhynchus, Tertiär 302.  
— miocenicus, Tertiär 304.
- Scheelit, Příbram 37, 401.
- Schizoneura Carrerei, Carbon, südl. China 310, 311.
- Schlammströme, Vesuv 1906. 43.
- Schlesien, Bodenschätze, C.-Bl. 1907. 91.
- Schraufit, Beziehung zu Bernstein 358.
- Schutzgebiete, deutsche, geol. Untersuchung u. Bergbau 396.
- Schwefel  
Oberflächenspannung d. geschmolzenen 169.  
Vesuv, von 1906. 206.
- Schwefelkies  
Verwachsungen, Berechnung 14.  
Dänemark, im Kreidemergel, sogen. Strahlkies 202.  
Ungarn, Rudobanya, C.-Bl. 1907. 412.
- Schwefelwasserstoff, Einwirkung auf Oxyde 212.
- Schweiz, Geol. d. unt. Aare-, Reuß- u. Limmattaales 408.
- Schweremessungen, Indien 215.
- Schwermetallsulfide, Verhalten in wässriger Lösung 168.
- Schwerspat  
opt. Achsenwinkel in einer sich abkühlenden Flüssigkeit 166.  
Böhmen, Krist. 35.  
Brosso u. Traversella, Krist. 35.  
Sciuroides Quercyi, Oligocän, Eselsberg, süddeutsche Bohnerze 123.  
? Scurria coniformis, Fort Benton-Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.
- Seen, Neuvorpommern u. Rügen 98.
- Seesterne, siehe Asteriden 137.
- Seewasser, chemisch 360.
- Seismologie  
neuere Fortschritte 48.  
siehe Erdbeben.
- Selen, Verhalten gegen Licht etc. 8.
- Seligmannit, Binnental, Krist. 204.
- Senftenberg, Pflanzen d. Braunkohlenablagerungen 449.
- Septifera sturgisensis, Jura, Black Hills 264.
- Serpentin  
Frankreich, Bretagne (Belle-Isle-en-Terre) 26.  
—, Aveyron u. Gard, Geol. 70.  
Kuttenberg (Böhmen), chem. und Mineralien 38.  
Tarlentaler Köpfe, Tirol, C.-Bl. 1907. 349.
- Serpula carinata, Granulatenkreide, westl. Münsterland 427.
- Siderolites denticulatus u. Vidali 307.
- Sierra Madre, Mexiko, Bau d. westl. 74.
- Sigillaria 155.
- Sigillarienstämme 157.
- Silber, Lichtbrechung 170.
- Silbererzlagerstätten, Leiterze 400.  
(siehe auch Erzlagerstätten.)

- Silicomagnesiofluorit, Finnland (Lup-  
piko) 28, 29.
- Silikate  
Pleochroismus der mit bes. Teer-  
farben angefärbten 161.  
saure u. alkal. Reaktion 6.
- Silikatschmelzen u. Entstehung d. Ge-  
steine 86.
- Silur  
Asteriden u. Ophiuriden 134, 138.  
Böhmen, Asteriden u. Ophiuriden 134.  
Wales (Langynog), unteres 226.
- Siluraster perfectus, Untersilur, Böh-  
men 135.
- Silver Valley, Nord-Queensland, Geo-  
logie u. Erze 244.
- Simetit, Beziehung zu Bernstein 358.
- Simoceras admirandum-benianum u.  
robusto-costatum, Acanthicus-  
Schichten, Gießhübl 264.
- Skythische Stufe, Westamerika 259.
- Sodalith  
Radschputana 18.  
Vesuv, von 1906. 208.
- Söfbergit, Tasmanien, Regatta Point,  
granatführender Glimmer- 391.
- Sonne, Temperatur 211.
- Sorbus alnoidea, Braunkohle, Senften-  
berg 449.
- Spaniaster laticutatus, Spiriferensand-  
stein, Unkel 138.
- Spateisenstein  
Schädlegg u. Edlach, Niederöster-  
reich, sekundäre Kokardenstruk-  
tur, C.-Bl. 1907. 411.  
Spanien, Sierra de Almagrera 243.
- Spermophilus superciliosus, Quartär,  
Bruyères (Seine) 285.
- Spessartit, Belknap Mountains, New  
Hampshire 381.
- Sphaeraster, Beziehung zu rezenten  
Seesternen 136.
- Sphaerasteridae 136.
- Sphäriten, Organisation u. Systematik  
137.
- Sphaerium risgovienne, Alttertiär, Weil-  
heim (Ries) 433.
- Sphaerococcites dyadicus, ob. Zechstein,  
Frohburg (Sachsen) 313.
- Sphärolithe aus gewundenen Kristall-  
fasern 315, 316.
- Sphenacodon ferox, Neu-Mexiko 297.
- Sphenasterophyllites diersburgensis,  
Carbon, Offenburg 459.
- Sphenophyllum (Trizygia) Costae, Ober-  
carbon, Paçal (Portugal) 312.
- Sphenopteris acutidens, Rhät, Born-  
holm 451.
- Sphenopteris subdivaricata, subelegans,  
sublanceolata u. zinsweierensis,  
Carbon, Offenburg 459.
- Spiraea crataegifolia, Braunkohle,  
Senftenberg 449.
- Spirifer primaevus var. atlantica, Unter-  
devon, Dalhousie 414.
- Spiriferina Di Stefanoi, Lias, Tranze  
424.  
— primarialis, ladin. Stufe, Do-  
brudscha 419.
- Spiroclypeus var. orbitoclypeus 448.  
— granulosus, Priabona 139.
- Stantonoceras pseudocostatum, Kreide,  
Waldo (Neu-Mexiko) 437.
- Steiermark, Mineralvorkommen 38.
- Steinsalz  
blaues 32, 10.  
Ohio, Industrie 247.
- Steinzeitfunde  
Frankreich, Verbreitung d. Strépyien  
283.  
Niedernau u. schwäb. Alb 104.  
Säntis, Wildkirchli-Ebenalp-Höhle  
106.  
(siehe Mensch, Artefakte etc.)
- Stenoplesictis (?) Grimmi, Mittelmiocän,  
Solenhofen, Bohnerze 124, 127.
- Sterculia prelabrusca, Kreide, New  
York 456.
- Stereorhachis dominans, Ignoray,  
Frankreich 293.
- Stigmatodendron dubium, Rhät, Süd-  
afrika 454.
- Stilbit, Serbien, Dewaika Kamen 197.
- Strauß, Osteologie 441.
- Strépyien, Verbreitung in Frankreich  
283.
- Strobilites laxus, Rhät, Südafrika 454.  
— perplexus, Kreide, New York 456.
- Strömungen des Meerwassers 53.
- Strontium - Aluminium - Sulfato - Phos-  
phate, Brasilien, Diamantsand 33.
- Strüverit, Craveggia, Piemont, C.-Bl.  
1907. 411.
- Sturtzura leptosomoides, Silur, Fle-  
mington, Victoria (Austr.) 446.
- Sublepidophloios, Carbon, Baden 460.  
— hagenbachensis u. lepidodendroi-  
des, Carbon, Offenburg 459.
- Subsigillaria Brardi forma Steinmanni,  
Carbon, Hinterohlsbach b. Gengen-  
bach 458.
- Südafrika, Diamantgestein 70.
- Sulfide von Schwermetallen, Verhalten  
in wässriger Lösung 168.
- Sycidium Volborthi, Devon, Rußland  
450.

## Syenit

- Belknap Mountains, New Hampshire, Hornblende- 379.  
 Tasmanien, quarzfreier Augit- 388.  
 Sylvin, Vesuv, von 1906. 208, 326.  
 Sympterura Minveri, Devon, Epphaven (Cornwall) 135.  
 Syngenit, Ammonium-, künstlich 37.  
 Synthese, siehe Darstellung, künstliche.  
 Tabellen z. Mineralbestimmung, WEISBACH, C.-Bl. 1907. 154.  
 Taeniopteris Leclerei, Carbon, südl. China 311.  
 — nilssonioides u. virgulata, Carbon, Tonkin 310.  
 Tancredia transversa, Jura, Black Hills 264.  
 Tantalate, Südnorwegen, Granitpegmatitgänge 336.  
 Taramelliceras gracilis, Malm, Brünn 422.  
 Tarbutt, Rhodesia, Broken Hill mines, C.-Bl. 1907. 602.  
 Tartrate, Alkali-, Isomorphismus 318.  
 Tasmanien, foyaitisch-theralitische Gesteine 388.  
 Taxites? subzamioides, Rhät, Bornholm 452.  
 Taxodioxylon taxodii, Braunkohle, Senftenberg 450.  
 Teleoceras brachypus, süddeutsche Bohnerze, Jungnau 128.  
 Tennantit, Binnenthal, Zn-haltig, C.-Bl. 1907. 411.  
 Terebella? Delheidi, Rupélien, Boom 134.  
 Terebratula synophrys var. polyptycta, Lias, Tranze 424.  
 — Zieteni var. quadrata, Malm, Brünn 422.  
 Terra rossa, Krain, Anal. 378.  
 Terrassen, nördl. Frankreich 270.  
 (siehe auch Flußterrassen etc.)

## Tertiär

- Allgäu, Kontakt zwischen Flysch und Molasse 409.  
 Alpen, Nummulitenschichten d. franz. Süd- 433.  
 Altmark, Kreis Gardelegen 434.  
 Amerika, westl. 260.  
 Antirhätikon 251.  
 Apulien, Nummulitenschichten 448.  
 Australien, Port Phillip (Victoria), Foraminiferen 305.  
 Belgien, Reptilien d. Eocän 443.  
 —, Leval—Trahegnies 269.  
 —, Roncelles u. Tilff, oligocäner Mensch, Eolithen 279, 280.

## Tertiär

- Biarritz und Vicentin, Nummulitenschichten 434.  
 Emsgegend, untere, C.-Bl. 1907. 695.  
 Frankreich, Pseudoeolithen im Unter-eocän 283.  
 —, Pariser Becken, Fischotolithen des Eocän 131.  
 —, Seine-Departement, Pliocän, mit El. meridionalis 435.  
 —, Soumailles b. Pardailhan 266.  
 —, Wirbeltiere d. Allier d. Mittelmiocän b. Moulins 267.  
 —, Wirbeltiere in der Molasse von Fronsadais 267.  
 Hebriden, Eruptivgesteine 222.  
 Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.  
 Maas-Gegend, mit verkieselten Oolithen 268.  
 Madagaskar, Nummuliten 141.  
 Mainzer Becken und Niederrhein, Zusammenhang der Braunkohlenformation und des Pliocän 268.  
 Neu-Kaledonien 140.  
 Neuseeland, Otago-Halbinsel 230.  
 Oberdorf b. Solothurn, Dysodil 269.  
 Pommern 428.  
 Priabona, Foraminiferen 138.  
 Priegnitz, West-, C.-Bl. 1907. 693.  
 rhein. Braunkohlenformation, Beziehung zum Mainzer Becken 268.  
 Ries (bei Weilheim), Fossilien der bunten Breccie 433.  
 Rußland, Ostreen d. Paläocän 446.  
 Schweiz, Süßwassermolasse v. Aarwangen 433.  
 Senftenberg, Pflanzen der Braunkohlenablagerungen 449.  
 Stockach, Molasse 269.  
 Süddakota, Säugetiere des Miocän 129.  
 Süddeutschland, Säugetiere d. Bohnerze 122.  
 Tessin, Pliocän b. Chiasso 267.  
 Uetersen—Schulau 100.  
 Vorarlberg, Flyschzone und Beziehung zu ostalpinen Deckenschüben 63.  
 Weißensteintunnel, Schweiz 254, 255.  
 Westfalen, Dislokationen 407.  
 Tetraceratops, Perm, Texas 285.  
 Tetragonal-bisphäroidische Kristallisation bei  $2\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$  161.  
 Tetramorphismus u. natürl. Vorkommen von  $\text{MgSiO}_3$  18.  
 Texas, Perm 257.  
 Thaumopteris Schenki, mittl. Rhät, Schweden 147.

- Theralitisch-foyaitische Gesteine, Tasmanien 388.
- Theridomys siderolithicus, Frohnstetten, Bohnerze 127.
- Thermen  
seltene Gase 364.  
Radein 366.  
Vöslau 368.
- Thermochroitische Dispersion d. Kristalle 163.
- Thermonatrit, Vesuv, von 1906. 209.
- Theropleura, Texas 291.
- Thinnfeldia Mc Coyi, Trias—Jura, Victoria (Australien) 150.  
— sphenopteroides, Rhät, Südafrika 454.
- Thomsonit, Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 336.
- Thorit, Kragerö (Lindvikskollen) 193.
- Tiefengesteine, mikrosk. Physiographie, C.-Bl. 1907. 592.
- Tiefenstufe, geothermische, beeinflußt durch Berge, Täler etc. 211.
- Tiefseeschlamm, chemisch 361.
- Tinguait  
Neuseeland, Otago-Halbinsel 231.  
Tasmanien 392.
- Titan, Verdampfung, u. Sonnentemperatur 211.
- Titanate u. Titanoniobate, Südnorwegen, Granitpegmatitgänge 336.
- Titaneisen, siehe Ilmenit.
- Titanit  
Belknap Mountains, New Hampshire, Entstehung aus Hornblende 381.  
Kragerö (Lindvikskollen) 193.
- Tomicosaurus, Perm 297.
- Ton d. Tiefseeschlammes 361.
- Tonerdephosphat, aus vulkan. Gesteinen umgewandelt 228.
- Torf, Umwandlung in Kohle 86.
- Torsion bei Kristallfasern 315, 316.
- Trachynautilus minneus, ladin. Stufe, Dobrudscha 419.
- Trachyt  
Cobras-Insel, in Aluminiumphosphat umgewandelt 227.  
Neuseeland, Otago-Halbinsel 232.
- Trachytbreccien, Mont-Dore, vergl. m. Vesuv 1906. 42.
- Trechmannit, Binnental 205.
- Trias  
Coniferen 150.  
Glossopteris-Flora 152, 454.  
Amerika, westliches 259.  
Colorado, Cañon City, Hallopus beds 134.  
Antirhätikon 251.
- Trias  
Dobrudscha, nordöstl. 418.  
Eggegebirge, östl. vom, mit Kreidegräben 407.  
Kapland, *Dicynodontier d. Karooformation 1.*  
Kotelny-Insel, Pflanzen 146.  
Stubbarp (Schweden), Ginkgoales d. Rhät 147.  
Südwestdeutschland, Landpflanzen 151.  
Thüringen (Creuzburg, Schmalkalden etc.) 88.  
Tirol, *Werfener Schichten d. südl., Fossilien 16.*  
Victoria (Australien), Pflanzen 150.  
siehe auch Permo-Trias.
- Triceratops, Osteologie 442.
- Tridymit  
künstlich 180.  
optisch 185.  
Umwandlung aus Quarz 181.  
Verhältnis zu Quarz 176.  
siehe auch Kieselsäure.
- Trigonia poststriata u. sturgisensis, Jura, Black Hills 264.
- Trigonocarpus naumburgensis u. parkinsoniformis, Rotliegendes, Oppenau 457.  
— subhexagonus, Carbon, Offenburg 459.
- Triolepis Leclerei, Carbon, Tonkin 310.
- Trizygia Costae, Obercarbon, Paçal (Portugal) 312.
- Trochactaeon acutissima, brevis, coniformis, incrustans, irregularis, occidentalis, planilateris, potosiana u. variabilis, Senon, Cardenas, Mexiko 102.
- Trochiliscus bulbiformis u. ingricus, Devon, Rußland 451.
- Trochiliscen 450.
- Trochus (?) Delaunayi, Bathonien, St. Gaultier (Indre) 262.
- Trona, Vesuv, von 1906. 209.
- Tschuktschenhalbinsel, Geologie 409.
- Turmalin  
Kragerö (Lindvikskollen), Krist. 193.  
Minas Geraes, Brasilien, Krist. 28.
- Turritella cardenasensis, potosiana u. Waitzi, Senon, Cardenas, Mexiko 102.  
— galiskonensis, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 436.
- Uckermark, Quartärbildungen 96 ff.
- Uebergangsgebirge, Baden-Baden 91.
- Ulricht, Neuseeland, Otagohalbinsel 232.

- Umwandlung, enantiotrope, molekulare Drehmomente 324.
- Unakit, Grayson county, Virginia 240.
- Unicardium claxbiense, Kreide, England 444.
- Unio aesopiformis, biesopoides, Browni, corbiculoides, cylindricoides, gibbosoides, Letsoni, percorrugata, postbiplicata, pyramidatoides, pyramidellus, retusoides, subtrigonalis u. verrucosiformis, Laramie-Gruppe, Montana 445.
- Ursavus Depereti, süddeutsche Bohn-erze 128.
- Ursus Deningeri, ferox, horribilis etc., Pleistocän, England 438.
- Uwarowit, Rörös, Norwegen, Anal., C.-Bl. 1907. 250.
- Valvata** Delaunayi, Bathonien, St. Gaultier (Indre) 262.
- Varanosaurus acutirostris, Texas 291.
- Venilicardia protensa, Kreide, England 444.
- Verdon, Cañon (Basses-Alpes) 220.
- Vergletscherung der Erde, C.-Bl. 1907. 473.
- Verwachsung  
regelmäßige, Rutil m. Eisenglanz 175.  
Rutil mit Kieselsäure 330.
- Verwerfungen, neue Nomenklatur 221.
- Vesuv  
Ausbruch u. Asche 1906, C.-Bl. 1907. 412.  
Dampfvolken 1906. 43.  
Eruption April 1906. 42 ff., 218.  
Fumarolenmineralien 1906. 327.  
Mineralien von 1906. 207, 327.  
Ursprung des Ammoniak 1906. 12.  
siehe auch Minerallagerstätten.
- Villarsit, Traversella 39.
- Vitriolblei, Vesuv, von 1906, kristallisiert 207.
- Vögel, Ursprung 441.
- Vogesit, Belknap Mountains, New Hampshire 381.
- Voltzia E. Fraasi, Koeneni u. renckers-lebensis, Trias 150.
- Vulkane, Vesuv, April 1906. 42 ff.
- Vulkan. Erscheinungen  
Vesuv 1906. 218.  
(siehe auch Vesuv.)  
Island, Lavaergüsse etc. 216.
- Vulkan. Gesteine  
in Aluminiumphosphate umgewandelt 227.  
Cap Vert (Senegal) 228.
- Vulkan. Magmen, physikal. Verhalten 219.
- Vultur, Basis 46.
- Waldheimia** bellunensis u. meridionalis, Lias, Tranze 424.
- Wasser, unterirdische, gelöste Mineralien 363.
- Wasseranalyse, bakteriologische 371.
- Wasserdampf u. Kohlenoxyd in Glühhitze 212.
- Wasserstoff u. Kohlensäure in Glühhitze 212.
- Weißbleierz  
Rhodesia, Broken Hill mines, C.-Bl. 1907. 602.  
Sardinien, Viellinge 333.  
Traversella 41.
- Weißsteintunnel  
Schweizer Jura bei Solothurn 254, 255.  
Dysodil 269.
- Wurfener Schichten*, Südtirol, Fossilien 16.
- Westfalen  
Granulatenkreide d. westl. Münsterlandes 427.  
spätjurassische u. tertiäre Dislokationen 407.
- Wichita-Konglomerat, Perm, Texas 258.
- Widdringtonites fasciculatus, Kreide, New York 454.
- Witherit  
Dissoziation b. höherer Temperatur 16, 17.  
Settlingstone (Northumberland), Lagerstätte 180.
- Wolken, vulkanische, Vesuv 1906. 43.
- Worthenia (?) canaliculata, Carbon, Neu-Süd-Wales 278.
- Yttriumgranat**, Kårarfvet 187.
- Yttrokrasit, Barringer Hill, Llano Co. 197.
- Yttrotantalit, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl. 356.
- Yttrotitanit, Kragerö (Lindvikskollen) 193.
- Yukon-Territorium, Erzlagerstätten 397.
- Zamites** buchianus, Wealden, Nordwestdeutschland 151.  
— truncatus, Carbon, Tonkin 310.
- Zatrachis, Perm, Texas 287.
- Zechstein  
Lüneburg, C.-Bl. 1907. 692.  
Thüringen (Mihla u. Creuzburg) 87.
- Zementationszone d. Erzlagerstätten 400.
- Zeolithe, Glimmerzeolithgruppe, C.-Bl. 1907. 411.

- Zeolithe  
 Kontraktionsfiguren und -risse bei  
 Behandlung mit Säuren 335.  
 Hainburg (Niederösterreich) 32.
- Zeophyllit, C.-Bl. 1907. 411.  
 Kontraktionsfiguren bei Behandlung  
 mit Säuren 336.
- Zerbrochene Gerölle, Dear Creek,  
 Arizona, im Kreidekonglomerat  
 241.
- Zink, facettierte Kügelchen, C.-Bl. 1907.  
 601.
- Zinkblende, siehe Blende.
- Zinkspat, San Aniceto (Almaden,  
 Spanien) 333.
- Zinnober  
 Avala-Berg, Serbien, Vorkommen 246.  
 Terlingua, Texas, Vorkommen 247.
- Zinnstein  
 Afrika, Lagerstätten im südl. 396.  
 Queensland, nördl. 244.
- Zirkon, Pisek, Böhmen 332.
- Zirkulation des Meerwassers 52.
- Zizyphus oblongus, Kreide, New York  
 456.
- Zöptau, Mineralien des Amphibolit-  
 gebiets 202.
- Zwillinge, Berechnung 2, 14.
- Zygopleura (?) Benoisti, Bathonien,  
 St. Gaultier (Indre) 262.
-



# 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: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XXXVI-LIXI](#)