

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**achen, Erdbebenstation 44.
 Aarmassiv und Berner Oberland, Profile 415.
 Abstammung mit Rücksicht auf Erdgeschichte 291.
 Abyssiscala 295.
 Acanthoceras coloradoense, Kreide, Colorado 452.
 Acaste Henni und Schmidt, Devon 293.
 Aceratherium 462.
 Aechmophorus Lucasi, Pleistocän, Fossil Lake, Oregon 475.
 Achondrite, meteorische, Entstehung 200.
 Achsenschnitt gibt Hauptdoppelbrechung 324.
 Achsenwinkelapparat, siehe Konometer.
 Acidaspis aries, Devon 293.
 Acila Dalli, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
 Aclisina fugitiva, Silur, Böhmen 308.
 Acroculia (Platyceras) anguis mit var. curta, exurgens, formosum, frater, longipes und trochoides, Silur, Böhmen 309.
 Actinomma appenninicum, echinoidum, octoacanthium und Saccoi, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Adelophyton Jutieri, Oberelsaß = Knorripteris mariana 150.
 Aden-Golf, Geologie der Inseln (Sokotra etc.) 419.
 Adergneis, Fennoskandia 60.
 Adsorption an Kristallen 327.
 Adular
 Guanajuato, Veta Madre (Valencianit) 196.
 Markkirch, auf Kersantit 35.
 Aegirinaplit, Michigan, Mt. Bohemia 72.
 Aegirinaugitquarzit, Java, Loh oelo 396.
 Agasoma santacruzana, Vaqueros-Sandstein, Kalifornien 451.
 — stanfordensis, Obermiocän, Kalifornien 451.
 Agnesia invertens, Silur, Böhmen 301.
 Alaska
 Eisfurchen im Schotter des Yukon und Procupine 55.
 Yakutat-Küstenebene, Entstehung 368.
 Alaunstein, Torniella (Prov. Grosseto), im Liparit 350.
 Albit
 Chester, Mass. 42.
 Mte. Bianco, Aostatal 194.
 Sajohaza, Ungarn, chem. 193.
 Veglia-Alpe, Piemont 353.
 Albitit, Tagyl-Fluß, Ural, Anal. 225.
 Alethopteris marginata und valida, Carbon 149, 150.
 Algen
 Trenton Limestone, N. Y., marine 146.
 Trias, Franz.-Lothringen 148.
 und Hydrozoen, Silur, Gotland und Oesel 321.
 Alluvium, Seckbach b. Frankfurt a. M., Konchylien des Moors 282.
 Alpen
 Schweizer 415 ff.
 Schweiz, Graubünden etc. 92, 93.
 —, Unterengadiner Fenster 94.
 Tiroler, Cardita-Schichten im Gschnitztal 424.
 Alstonit, New Brancepeth Colliery bei Durham 38.
 Altait, Zduchovic b. Pribram 343.

- Aluminiumsulfat, wasserfrei, Cornwall, auf brennenden Schiefen in Midlothian 354.
- Alunit, siehe Alaunstein.
- Amazonenstein, Madagaskar, im Pegmatit 357.
- Amiopsis Dolloi und lata, Wealden, Bernissart 482.
- Ammoniten, Rassenpersistenz 295.
- Amphibien, Perm, Amerika, Zusammenstellung 135.
- Amphibol, aus Pyroxen entstanden, wichtigste Literatur 18.
- Amphibol, Ditro, im Eläolithsyenit, chem. 192.
- Amphibolit
Irland, Grafschaft Wicklow 234.
Java, Watoe belah 395.
Kanada, Para- 66.
Nordamerika, östliches, Grenville series 70.
Olympic Mountains, Washington, granatführender 405.
Tagyl-Fluß, Ural 224.
- Amphimeryx, Eocän, Schweiz 123.
- Amphisphaera cristata, italica u. undulata, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Amyndontidae, Paläogen, Europa 461.
- Analcim, Zinkenstein, Böhmen 259.
- Anatas, Veglia-Alpe, Piemont 354.
- Anatexis, anatektische Umwandlung 63.
- Anatina cliffwoodensis, jamesburgensis u. jerseyensis, Kreide, New Jersey 454.
- Andalusit, Laacher See-Gebiet, in Einschlüssen von kristallinen Schiefen 1.*
- Andesit
Davidson County, N. Carolina 403.
Java, Watoe belah 392.
Mt. Bohemia (Dacit) 73.
(siehe auch Augitandesit, Basaltandesit etc.)
- Anhydrit
Lösung in konzentrierter Schwefelsäure 29.
Kansas, Salzlager des zentralen 187.
- Anomya radiata, Kreide, New Jersey 454.
- Anoplotherium, Eocän, Schweiz 123.
- Anthocrytium phylloacanthos, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Antigoritserpentin, Corica, Monte, Kalabrien 376.
- Antispira praecox, Silur, Böhmen 312.
- Apatit
Hohenstein im Kremstal 383.
Kanada, Entstehung 24.
- Apatit
Kanada, Renfrew County, Fluor-, Einwirkung von CCl_4 -Dämpfen zur Analyse 166.
Roccapietra, Piemont, im Granit 79.
Russland, in Phosphoriten 71.
- Aplit
Cearà, Brasilien 410.
Mt. Bohemia, Michigan 71.
- Apophyllit, Böhmisches Mittelgebirge, Pseudomorphose v. Opal nach A. im Hauynteplit des Weschener Bergs bei Teplitz 181.
- Aquamarin, Madagaskar, im Pegmatit 359.
- Aragonit
Ausscheidung aus Bicarbonatlösungen 14.
Böhmen, Munker und Saubernitz 259.
Veglia-Alpe, Piemont 354.
- Araucocelis gracilis, Perm, Cradocks Rensch bei Seymour, Baylor Co. 130.
- Araucarioxylon Tankoense, Kreide, Japan 156.
- Araucarites Milleri, Jura, Sutherland 155.
- Arborikole Avidinosaurier, Vorfahren der Vögel und Theropoden 474.
- Arborikole Lebensweise der Vorfahren der Theropoden 473.
— — — Vögel 474.
- Archaicum
Kanada 65.
Nordamerika, östliches, Grenville series 70.
- Archaeophiale, Silur, Böhmen 297.
- Archaeopterix, Flugvermögen 470.
- Archinacella capuloidea, mitra, proxima u. sublaevis, Silur, Böhmen 296.
- Architectonica lorenzoensis, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
- Argiope Pindborgi, Posselti und Ravnii, Kreide, Dänemark 487.
- Armiger nautileus Gyurkovichi, Pleistocän, Sárrétbecken, Ungarn 283.
- Arsen, Markkirch, mit eingewachsenem Bleiglanz 33.
- Arseneisen, Markkirch 35.
- Arsenies, Pribram, im Dürrerz 351.
- Arsenopyrit, siehe Arsenies.
- Artefakte, Wernstadt, Böhmen, aus Feuerstein 259.
(siehe auch Mensch.)
- Arterit, Fennoskandia 60.
- Artiodactylen, Gebiß, Eocän, Schweiz 127.
- Aso, Vulkan, Japan, Caldera 43.

- Aspidosauridae, Aspidosaurus Glascocki, Perm. Texas 138.
- Assilina Gemellaroi u. subgemellaroi, Nummulitenschichten, Bagheria (Palermo) 315.
- Astarte awensis, obere Kreide, Nord-Nigeria 455.
- Asterocalamites Lohesti, Carbon, Anhée, Belgien 147.
- Asterolepiden, Ruderorgan 480.
- Astrakanit, isomorph m. Leonit 165, 350.
- Astrophacus Ehrenbergii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Astrophyllit, Quincy, Mass., im Alkali-granit 185, 404.
- Aethalion robustus, Wealden, Bernissart 482.
- Atlantiden, Silur, Böhmen 312.
- Atlantischer Ozean, seismisches Verhalten 50.
- Auflösungsgeschwindigkeit von Rohrzucker, verschieden für versch. Flächen 4.
- Auflösungstäler, Glyme Area, Oxfordshire 53.
- Angit
Umwandlung in Amphibol, wichtigste Literatur 18.
Medves bei Salgó-Tarján, Einschlüsse im Basalt 193.
- Augitandesit, Beziehung zu Basalt u. Entstehung 59.
- Aulacostrepis simplex, Silur, Böhmen 308.
- Auriptygma consepultum und fortior, Silur, Böhmen 308.
- Austern, Klassifikation 140.
- Avidinosaurier, arborikole, Vorfahren der Vögel und Theropoden 474.
- Avifauna
Pleistocän, Kalifornien 475.
—, Oregon, Fossil Lake 475.
(siehe auch Vögel.)
- Axinea compressa und microdentus, Kreide, New Jersey 454.
- Axiolith von CaCO_3 , Erläuterung des Ausdrucks 338.
- Azeca Schulziana, Diluvium, Deutschland 282.
- Barberit** = monokliner Natronfeldspat 183.
- Baryum, mikrochem. Reaktion 28.
- Basalt
Beziehung zu Augitandesit und Entstehung 59.
Bartestree bei Hereford 234.
Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 254.
- Basalt**
Finkenberg b. Bonn, Titaneisen u. Titanit in einem Quarzeinschluss 107.
Medves b. Salgó-Tarján, Ungarn, Einschlüsse 193.
Basaltandesit, Aso, Vulkan, Japan 43.
Basaltmagma, Kristallisation 159.
Basistoma, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
Beatenberg - Morgenberghorndecke, Berner Oberland 415.
Begrabenes (konnates) Wasser 53.
Belemnocamax Boweri, Lower Chalk, Lincolnshire 485.
Bellerophontiden, Silur, Böhmen 297.
Bembexia oriens und testis, Silur, Böhmen 300.
Bergkristall, Einfluß der verschiedenen Radiumstrahlen 163.
Bergschläge 207.
Berner Oberland u. Aarmassiv, Profile 415.
Bernstein, Schweden, Alnarps-Floden, in präglazialen Flußbett 289.
- Beryll
Guanajuato, Veta Madre 196.
Madagaskar im Pegmatit 355, 359, 365.
Montjeu (Saône et Loire), chem. 341.
Olliergues (Puy-de-Dôme), chem. 341.
- Biarritz, Nummulitenschichten 436.
- Biarritzella marbellensis, Anversien, Biarritz 438.
- Bifarina Adalae, Mitteleocän, Nord-dalmatien 490.
— hungarica, Trias, Bakony 144.
- Bimsstein, Laacher See, Ausbruchsstellen 231.
- Bismit, siehe Wismutocker
- Bithynia tenticulata ornata u. tenticulata Nádastyi, Lóczyi u. ventricosa, Pleistocän, Sárrétbecken, Ungarn 284.
- Bittium lapurdense, Bartonien, Biarritz 438.
- Bityit, Madagaskar, im Pegmatit 355.
- Bixbyit, Thomas Range, im Rhyolith 68.
- Blavierit, La Mayenne, Frankreich 236.
- Bleiglanz
Gleitflächen und Translationen 176.
Durham 40.
Markirch 35.
—, in Ged. Arsen 33.
Mte. Bianco, Aostatal 195.

- Bleiglanz
 Pribram, im Dürrerz 351.
 Uskela, Schweden 36.
 (siehe auch Bleisulfid).
- Bleisulfid, Mahdia (Tunis), Neubildung
 im Meerwasser 4.
- Blende, siehe Zinkblende.
- Blitzwirkung auf Gesteine, Wyoming
 58.
- Blödit, siehe Astrakanit.
- Blomstrandin, Madagaskar 187.
- Bludovit, Blauda, Mähren, Kontakt-
 gebilde 352.
- Bodenbewegungen
 Klassifikation 370.
 San Juan Mountains, Colorado 369.
- Bohemia, Mount, Michigan, Intrusiv-
 gesteine 72.
- Bohnerztonne, chem. Untersuchung 217.
- Bojit, niederösterreichisches Wald-
 viertel 384.
- Bol, Wernstadt, Böhmen 259.
- Botryopteris antiqua, Untercarbon,
 Sporangien 152.
- Bottnische Abteilung, Präcambrium,
 Fennoskandia 64.
- Boulangerit, Pribram, im Dürrerz 351.
- Brachiopoden, dänische Kreide 486.
- Brachychampsia montana, Hell Creek
 beds, Montana 479.
- Braunkohlenflöze, Böhmen, Blatt
 Wernstadt-Zinkenstein 252.
- Braunkohlenformation, Drebkau, Grube
 Merkur 90.
- Brechungskoeffizienten gesteinsbildender
 Mineralien 59.
- Brennbare anorganogene Gesteine, Ver-
 witterung 222.
- Brennbare Gase, Dänemark, im Quar-
 tär 444.
- Breslau, Geologie 111.
- Britolith, Grönland, Kristallform 343.
- Brochidium? fractum u. ? tuba, Silur,
 Böhmen 306.
- Brohtal, Traß 228.
- Bronteus Halli, Devon, Gerolstein,
 Pygidium 292.
- Brookit, Ernée, im Syenit 181.
- Bubo Sinclairi, Pleistocän, Kalifornien
 475.
- Bucaniella bohemica, Silur, Böhmen
 297.
- Bucanopsis Calypso, Silur, Böhmen 299.
- Buccinofusus portolaensis, Purisima-
 Formation, Kalifornien 451.
- Budaer Mergel = Ofener Mergel 145.
- Calabrien, Erdbeben, 23. Oktober
 1907. 46.
- Calaverit, künstlich 179.
- Calciumcarbonat, Ausscheidung aus
 Bicarbonatlösungen 14.
- Calciumchlorid mit Calciummetasilikat,
 binäres System 3.
- Calciumfluorid mit Calciummetasilikat,
 binäres System 3.
- Calciummetasilikat mit Calciumfluorid
 oder -chlorid, binäre Systeme 3.
- Caldera, Vulkan Aso, Japan 43.
- Callianassa, Arten der Gattung 294.
 — Burckhardt, Rio Negro, Argentinien
 294.
- Callipteris lodevensis, Nicklesi u. poly-
 morpha, Rotliegendes 149.
- Callithamnopsis delicatula, Trenton
 limestone, New-York 146.
- Calloconus? avus, coronata gibbosa
 und ? Pompeckji, Silur, Böhmen
 297.
- Callonema amabile, improbum und
 ? surgens, Silur, Böhmen 307.
- Callopterus insignis, Wealden, Bernis-
 sart 482.
- Calocyclus aculeata, coronata und De
 Stefanoi, Mittelmiocän, Bergon-
 zano 488.
- Calyptraeiden, Silur, Böhmen 312.
- Cambrium, Pembrokehire, St. David's
 area 95.
- Camptonit, Böhmen, Blatt Wernstadt-
 Zinkenstein 255.
- Camptovogesit, Balkina am Tagyl,
 Ural, Anal. 225.
- Cancellaria Smocki, Kreide, New Jersey
 454.
- Cannartidium Bassanii, Mittelmiocän,
 Bergonzano 488.
- Cantharospyris tuberculatus, Mittel-
 miocän, Bergonzano 488.
- Caprotina jerseyensis, Kreide, New
 Jersey 454.
- Capuliden, Silur, Böhmen 309.
- Carbon
 Belgien, Pflanzen 146, 147.
 Wurmulde, westl. Teil 90.
Carcaro, Oberhalbstein, Alpen 94.
 Cardita Posadae, Vraconien, Mexiko
 430.
- Cardita-Schichten, Aequivalente im
 Gschnitztal, Tirol 424.
- Cardium cliffwoodense, Knappi, Küm-
 meli, Longstreeti, lorillardense,
 Pilsbryi, trilineatum, uniforme,
 wenonah und Whitfieldi, Kreide,
 New Jersey 454.
- Cooperi var. lorenzana, San Lo-
 renzo-Formation, Kalifornien 451.

- Cardium subalutaceum* u. *subdeforme*,
 Senongeschiebe, Westpreußen 452.
 — *subcongestum*, Vraconien, Mexiko
 430.
 — *vaquerosense*, Vaqueros-Sandstein,
 Kalifornien 451.
Carinariopsis bohémica, *catenularia*,
 Sardesoni und Tschernyschewi,
 Silur, Böhmen 297.
Carpocanium pulchrum, Mittelmiocän,
 Bergonzano 488.
Carposphaera rara, Mittelmiocän, Ber-
 gonzano 488.
Casea Broilii, Perm, Craddocks Rench
 bei Seymour, Baylor Co. 131.
Cassidulina decorata und *elegans* 144.
Cassiterit, siehe Zinnstein.
Castor, Elba, siehe Petalit.
Catantostoma ocludens, Silur, Böhmen
 301.
Catharista shastensis, Pleistocän,
 Kalifornien 475.
Catodontherium, Eocän, Schweiz 122.
Catozone Apate, *cuneus*, *fraterna*, *ro-*
burstula, *simulans* und *styloidea*,
 Silur, Böhmen 302.
Caulopteris tessellata, Trias, Lothrin-
 gen, eine Lycopodiacee 148.
 Ceará, Brasilien, Geologie 406.
Cedroxylon Matsumurae und *Jendoi*,
 Kreide, Japan 156.
Cenellipsis bergontianus, Mittelmiocän,
 Bergonzano 488.
Cenosphaera aemiliana, *hispida* u. *sub-*
tilis, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
Ceratopsiden, *Schädel* 146.
Cerithium Gentili und *marbellense*,
 Anversien, Biarritz 438.
 Chabasit
 Wassergehalt und dessen Ersatz,
 Einfluß auf opt. Verhalten 345.
 Sacherberg, Böhmen 259.
Chaetocladus sardesoni, Trenton lime-
 stone, New York 146.
 Chalmersit, Kristallform 10.
Chama marbellensis, Anversien, Biarritz
 438.
 — *Pellati*, Bartonien, Biarritz 438.
 Chemische Wirkung des Druckes beim
 Mineralmetamorphismus 167.
 Chemnitzidae, Silur, Böhmen 308.
 Chlorit
 Chester, Mass. 42.
 Pribram, im Dürrenz 352.
 Veglia-Alpe, Piemont 353.
Chlorostoma Stantonii var. *lahondaensis*,
 Purisima-Formation, Kalifornien
 451.
- Chondren der Meteorsteine, Entstehung
 199.
Chondrula tridens pannonica, Pleisto-
 cän, Sárretbecken, Ungarn 283.
 Chordites, Trias, franz. Lothringen 148.
 Christianit, siehe Phillipsit.
 Chromgranat, Prabora (St. Marcel)
 340.
Chrysodomus Stantonii, Merced-Forma-
 tion, Kalifornien 451.
Cidaris Branneri, San Lorenzo-Forma-
 tion, Kalifornien 451.
 — *Merriami*, Eocän, Kalifornien 451.
 Cirkularpolarisierende Kristalle 160.
 Circuloscala 295.
 Cirripedier (?), alpine Trias, Predazzo
 291.
 — *Chalk*, Salisbury, Wilts. 291.
Cirropsis bohémica, *capuloidea*, *dis-*
juncta, *hybrida* und *praestans*,
 Silur, Böhmen 311.
Clathrospira infirma, Silur, Böhmen
 301.
Clavatula balnearum und *Chudeani*,
 Bartonien, Biarritz 438.
Clisospira antiqua, *arata*, *Helmhackeri*,
indentata, *Lyelli*, *minuta* und
 ? *opponens*, Silur, Böhmen 312.
 Clymenienkalk, Brünn 271.
Clypeaster (*Biarritzella*) *marbellensis*,
 Anversien, Biarritz 438.
Coccolepis macropterus, Wealden,
 Bernissart 481.
Coelocaulus Alceste, Argolis, *clavatus*,
contractus, *Cybele* var. *considerata*,
crispa und *manillarisi*, *C. decipiens*,
Latona und var. *coarctata*, *pollens*
 u. *zonaria*, Silur, Böhmen 301.
Coelocycclus Novaki, Silur, Böhmen 297.
Coelozone verna, Silur, Böhmen 300.
Collonia biarritzensis, Bartonien,
 Biarritz 438.
Conchula complacens, Silur, Böhmen
 307.
Concinna vetusta und *alpestris sini-*
strorsa, Pleistocän, Sárretbecken,
 Ungarn 284.
 Connellit, Mouzaïa, Algier 348.
Conotoma eximia und *pugnus*, Silur,
 Böhmen 299.
Conotrochus normalis und *venalis*,
 Silur, Böhmen 305.
Conradella inopinata, Silur, Böhmen
 299.
 Corbicala-Schichten im Mainzer Becken,
 Alter 432.
Corbis Roblesi, Vraconien, Mexiko
 430.

- Corbula cliffwoodensis, jerseyensis, lorillardensis, Manleyi* und *swedesboroensis*, Kreide, New Jersey 454.
 — *Henckeli* und *regulbiensis* mit Platten an der Schale 141.
Cordierit, Madagaskar, im Pegmatit 364.
Cordierit-Pinit, Düllebenberg im ostbayr. Grenzgebirge 11.
Corematocladus densa, Trenton limestone, New York 146.
Corica, Monte, Kalabrien, Gesteine 376.
Coronilla cognata, striatula und *subrobusta*, Silur, Böhmen 299.
Cotunnit, Mahdia (Tunis), Neubildung im Meerwasser 4.
Covellin, Ouray Co., Col. 40.
Crania faxensis, Rosenbergi u. *tubulosa*, Kreide, Dänemark 487.
Craspedostoma fugitivum und *tuba*, Silur, Böhmen 305.
Cretovarium, Samenanlagen 151, 157, 158.
 — *japonicum*, Kreide, Japan 157.
Cristellaria fistulosa und *pacifica*, tert. Globigerinenschlamm, Neu-Guinea 317.
 — *tricarinnella* var. *striata*, Mittel-eocän, Norddalmatien 491.
Cristobalit
 Bildung in Quarzziegeln mit *Tridymit* 335.
 Mont-Dôre, im Trachyt 181.
Cryphaeus boopis, diadema u. *Drevermanni*, Devon 293.
Cryptomeriopsis antiqua, ident mit *Geinitzia Reichenbachi*, Kreide 152, 156, 158.
Ctenosaurus rugosus, Perm, Texas 138.
Cucullaea woodburyensis, Kreide, New Jersey 454.
Cunninghamiostrobis yubariensis, Kreide, Japan 156.
Cuspidaria jerseyensis, Kreide, New Jersey 454.
Cyclonema consepultum, convergens, Guillieri, laudabile u. *trepidans*, Silur, Böhmen 304.
Cyclonematidae, Silur, Böhmen 304.
Cyclonemina ananas, cancellatum var. *contexta* und *selecta, cives* (? *civis*), *delicatulum, formosum, infrequens, karlsteinense* u. *timidum*, Silur, Böhmen 304.
Cyclotropis bifrons, bohemica, detersa, docens, elliptica, indocilis, placida, querenda, severa, vellerosa und *verna*, Silur, Böhmen 304.
Cymbalopora hungarica und *oblonga*, Trias, Bakony 144.
Cymbelopora radiata var. *minima*, Mitteleocän, Norddalmatien 491.
Cymbularia Bacchus und *verrucosa*, Silur, Böhmen 299.
 Cyprinaton, Dänemark, Norddeutschland und Holland 441.
Cyrtodiscus procer und *nitidus*, Silur, Böhmen 298.
Cyrtolites fallax, Kokeni, planicosta und *undulatus*, Silur, Böhmen 298.
Cyrtospira funata und *inexpectata*, Silur, Böhmen 309.
Cyrtostrophia pacifica, Silur, Böhmen 302.
Cytherea Burckhardti, Vraconien, Mexiko 430.
Dacit
 Davidson County, N. Carolina 403.
 Java, Loh oelo 392.
Dacryotherium, Eocän, Schweiz 122.
Dalmanita nolens, Devon 293.
Danburit, Madagaskar, im Pegmatit 355.
Daphnella atava, humilis u. *humillima*, Silur, Böhmen 300.
 Datolith
 Cornwall, Lizard-Distrikt, krist. u. opt. 342.
 Guanajuato, Veta Madre 196.
 Markkirch, Krist. 34.
 Davidson County, N. Carolina, Geologie der vulkan. Gesteine 402.
Dechenella Burmeisteri, Kayseri, Tschernyschewi u. *uralica* (= *Haldemanni*), Devon 293.
 — *Usheri*, Oberdevon, Devon und Cornwall 292.
 Deckenbildung, Aarmassiv u. Berner Oberland 415.
Delphinula navesinkensis, Kreide, New Jersey 454.
 Delphinuliden, Silur, Böhmen 306.
 Denudation und Wackelsteine 204.
 Descloizitähnliches Mineral, Sardinien 348.
Desmospondylus = *Seymouria* 135.
Deuterodiorit, Tagyl-Fluß, Ural 225.
 Deutsch-Südwestafrika, Geologie 96.
 Devon
 Trilobiten 293.
 Brünn, Clymenienkalk 271.
 Cornwall, Tintagel 96.
 England, Trilobiten des oberen, in Devon u. Cornwall 292.
 Diabas, Davidson County, N. Carolina 403.

- Diabas
 Java, Karang Samboeng, Theralith-392.
 —, Watoe belah 394.
 Olympic Mountains, Washington, Gänge 405.
 Spitzbergen, östl. 242.
- Diadectes maximus und phaseolinus, Perm, Texas 137.
- Diamant, Kimberley, Muttergestein 399.
 Diamantfelder, Lüderitzbucht 16.
- Diaphorit, Pribram, im Dürrerz 351.
 Diaphthorit 382.
- Diasparactus zenos, Perm, Texas 138.
 Diaspor, Chester, Mass. 41.
- Diceratherium 461.
- Dichodon, Eocän, Schweiz 125.
- Dictyocephalus bergontianus u. crassus, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Dictyochoa irregularis und regularis, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Diktyonitische Verwebung der Gesteine, Fennoskandia 63.
- Diluvium, Nordeuropa, Lage u. Ausbreitung des Inlandeises* 30.
- Dimetian, Pembrokehire, St. David's area 95.
- Dimetrodon incisivus, Skelett 132.
- Dinosaurier, Körperhaltung und Lokomotion der bipeden 472.
- Dinosaurier, theropode
 Funktion von Hand und Fuß der ältesten 472.
 u. Vögel, Homologie der Finger 471. (siehe auch Theropoden.)
- Dinosaurierfuß (? Massospondylus Harriesi), Trias, Südafrika* 143.
- Diopsid, künstlich* 124 ff.
- Diorit
 Haystack stock, Cowles, Montana 69.
 Irland, Grafschaft Wicklow 234.
- Dioritgesteine, Tagyl-Fluß, Ural 225.
- Diplozone atava, innocens u. redux, Silur, Böhmen 302.
- Dissorophus, Skelett 135.
- Ditro, Mineralien des Eläolithsyenit, chemisch 192.
- Dolerit, Bartestree bei Hereford 234.
- Dolomit, Pribram, im Dürrerz 352.
- Donaldia altera, Silur, Böhmen 307.
- Doppelbrechung
 gesteinsbildender Mineralien 59.
 Haupt-, aus einem Achsenschnitt 324.
- Doppelte Wellenfurchensysteme, Entstehung 367.
- Doryconthidium aculeatum, isoacanthos, polistylus u. Vinassianum, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Dorydiscus bergontianus, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Doryphacus bergontianus u. poroacanthos, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Doryprunum Cayeuxii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Dorysphaeridium Pantanellii u. Rustii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Drillia biarritzensis u. Pellati, Bartonien, Biarritz 438.
- Druck, chemische Wirkung beim Mineralmetamorphismus 167.
- Druppactractus Agostinellii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Dürrerze, Pribram 350.
- Dyeria carens, Silur, Böhmen 305.
- Dynamometamorphismus, chemische Wirkung des Drucks 167.
- Echinocorys scutatus var. depressa, var. subconica und var. truncata, Chalk, Grafsch. Hants, England 427.
- Echinolampas chachaouensis, Ludien, Biarritz 438.
- Ectomaria concurrens, confinis und laudabilis, Silur, Böhmen 302.
- Eemzone, Dänemark, Norddeutschland u. Holland 441.
- Ehrenbergina foveolata, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
- Eisenglanz, Pribram, im Dürrerz 351.
 Eisenkies, siehe Schwefelkies.
- Eisenoxydbildungen, H₂O-freie u. -haltige, in Sedimentgesteinen 216.
- Eisenspat
 Ivigtut, im Kryolith 339.
 Pribram, im Dürrerz 352.
 Veglia-Alpe, Piemont 353.
- Eisenvitriol, Durham 40.
- Eisfurchen, Alaska, im Schotter des Yukon und Procupine 55.
- Eiszeit, Vergletscherung von Nordeuropa, Erklärung 54.
- Eiszeiten, Beziehung zu den Terrassen im Flußgebiet der mittl. Weser und Leine 438.
 (siehe auch Glazial etc.)
- Eklogit, Gorduno, granatreicher 379.
- Eläolith, Ditro, im Eläolithsyenit, chemisch 192.
- Eläolithsyenit, Ditro, Mineralien, chemisch 192.
- Elegantiscala 295.
- Elephas Trogontherii, Villejuif 129.
- Enallaster bravoensis, Cenoman, Mexiko 430.
- Enantiomorphe Kristalle, Struktur 159.

- Enargit, Ouray Co., Col. 40.
 Engadinschiefer, Unterengadin 416.
 England, Erdbeben 1901—1907. 50.
Enstatit, künstlich 124 ff.
 Eocän, Schweiz, Säugetiere 121.
 Epiacetherium bolcense, Paläogen 463.
 Epiaster Aguilerae, Cenoman, Mexiko 430.
 Epidot
 Blanda, Mähren, Kontaktbildung 352.
 Chester, Mass. 42.
 Epiptychia Duslii u. excavata, Silur, Böhmen 306.
 Erdbeben
 Beobachtungsbedingungen 48.
 Beschädigung an Brücken u. Eisenbahnen 44.
 Schutz der Häuser 46.
 und Technik 44.
 Ursachen und Wirkungen 45.
 Verbreitung u. Bedeutung der Epizentren 1903. 49.
 Atlantischer Ozean 50.
 Calabrien 1907, 23. Oktober 46.
 England 1901—07. 50.
 Frankreich, Statistik u. Stationen 46.
 Mendoza, Argentinien, bes. 12. Aug. 1903. 49.
 Pazifischer Ozean 50.
 Sachsen 1904—1906. 45.
 Erdbebenkatalog, Ostasien 48.
 Erdbebenstation, Aachen 44.
 Erdbebenwellen u. -geräusche, relative Geschwindigkeit 47.
 Erdbrände u. geophys. Konsequenzen 203.
 Erdgeschichte u. Abstammung 291.
 Erdkörper, meteorische Bildung 203.
 Erdöl nach ENGLER u. HÖFER 77.
 Eruptivgesteine
 Klassifikation 213.
 Elsaß-Lothringen, nach Tiefbohrungen im Rotliegenden 227.
 Kalifornien u. Nevada, postjurassische 69.
 Nordamerika, Beziehungen zu Erzlagerstätten 244.
 Ostschweiz, im Verrucano 379.
 Tagyl-Fluß, Ural 224.
 Wicklow, Grafschaft, Irland 234.
 Erzlagerstätten
 Einteilung 246.
 metasomatische Prozesse, primäre und sekundäre 244.
 Gold, verschied. Vorkommen 248.
 Alaska, Zinnerz der Seward-Halbinsel 76.
 Erzlagerstätten
 Böhmen, Dürrerze von Příbram 350.
 Cornwall, Zinnstein, Seifen 75.
 Guanajuato, Mineralien des Grubendistrikts 174, 188, 196.
 Kanada, Kobalt-Silbererze 74.
 Knox County, Maine, Kiese im Peridotit 69.
 Nordamerika, Beziehung zu Eruptivgesteinen 244.
 —, Kobalt-Silber-Erze 74.
 Olympic Mountains, Washington, Kupfererze 405.
 Queensland, Zinnerz des Herbertondistrikts 75.
 St. Andreasberg, Nebengestein und dessen Beziehungen zum Silbergehalt 74.
 Ural, Berg Wissokaja, Magneteisen 249.
 Urbeis, Weilerthal (Elsaß), Mineralien 33.
 Erzlagerstättenlehre, neue Behandlung 244.
 Essexit, Böhmen, Saubernitz, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 255.
 Eumorphotis Tschernyschewi, ob. Trias, Spitzbergen 425.
 Eunema fraternum und Lyelli, Silur, Böhmen 304.
 Euomphalidae, Silur, Böhmen 302.
 Euomphalus (Straparollus) coluber, Silur, Böhmen 303.
 Euryzone calva, comatula, consolans, deformata, nummularia u. tuboides, Silur, Böhmen 300.
 Euxenit, Madagaskar 187.
 Exogyra Stremmei u. subconica, Senonageschiebe, Westpreußen 452.
 Fagoxylon hokkaidense, Kreide, Japan 157.
 Fahlerz
 Analysen u. chem. Zusammensetzung 332.
 Markirch, Krist. 33.
 —, regelm. Verwachsung mit Kupferkies 34.
 Příbram, im Dürrerz 351.
 Urbeis, Grube Sylvester, Krist. 34.
 Faltenjura, südlicher, westl. Genf 90.
 Farbenbestimmung, internationale 162.
 Farnwurzeln, Kreide, Japan 156.
 Fasciostelopteris Tansleyi, Kreide, Japan 155.
 Federerz, Příbram, im Dürrerz 351.
 Feldspat, Neubildungen in Sedimentär-
 gesteinen 182.

- Feldspat
 trikliner, Zwillingbildung u. Tracht 183.
 Ditro, im Eläolithsyenit, chem. 191.
 Frankreich, Analysen 339.
 Lenewka am Tagyl, Ural, aus Plagioplit 225.
 Madagaskar, im Pegmatit 357.
 Miatschkowo bei Moskau, Neubildung im Kohlenkalk 182.
 (siehe auch Barbierit.)
 Feldspatbasalt, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 253.
- Fennoskandia
 geologische Karte 64.
 Granit und Gneis 62.
- Feuerstein, Wernstadt, Böhmen, bearbeitet 259.
- Fichtelit, Kolbermoor u. Wunsiedel, krist. u. opt. 189.
- Filiscala 295.
- Finger der Vögel u. der theropoden Dinosaurier 471.
- Fischreste, Pithecanthropus-Schichten, Java 481.
- Fissurella Perrini, Eocän, Kalifornien 451.
- Fläming, glaziale Faltungen 261.
- Flintia, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
- Flugtiere, aktive und passive 470.
- Flugvermögen
 Erwerbung durch die Vögel 474.
 Archaeopteryx 470.
- Fluminina amnica Weissi, unt. Pleistocän, Plattensee, Ungarn 286.
- Fluorit, siehe Flußspat.
- Flüssige Kristalle 161.
 verschiedenes 6, 7.
 siehe auch kristallinische Flüssigkeiten 6.
- Flüssigkeiten, anisotrope, Natur 6.
- Flußspat
 Radioaktivität 164.
 Brünn, Granitgebiet 36.
- Foraminiferen
 Technik der Präparation 489.
 alttertiäre, Ungarn 145.
 fossile, Bismarckarchipel u. Nachbarschaft 317, 318.
 rezente, Funafuti, im Meer 313.
 Trias, Bakony 143.
- Forcierkrankheit der Metalle 169.
- Formsand, chem. Zusammensetzung u. Benützung 220.
- Fossilien, verkieselte, Präparierapparat 204.
- Frankreich, Erdbebenstatistik und Stationen 46.
- Furchen, siehe Eisfurchen 55.
- Fusimitra biarritzensis, Bartonien, Biarritz 438.
- Fusipira longior, Silur, Böhmen 309.
- Fusulinenschale, Struktur 144.
- Fusus cliffwoodensis u. lorillardensis, Kreide, New Jersey 454.
 — Hecoxi u. sanctaerucis, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
 — (Buccinofusus) portolaensis, Purissima-Formation, Kalifornien 451.
 — (Priscofusus?) stanfordensis, Obermiocän, Kalifornien 451.
- G**abbro
 Davidson County, N. Carolina, gangförmig 403.
 Haystack stock, Cowles, Montana, Orthoklas-, Quarzorthoklas-, Olivin- 69.
 Kykladen, Saussurit- 385.
 Michigan, Mt. Bohemia, Oligoklasgabbroplit 70.
 Tagyl-Fluß, Ural 225.
- Gabbrogesteine, Tagyl-Fluß, Ural 224.
- Gabbroider eutektischer Punkt 214.
- Gadolinit, Radautal 185.
- Galenit, siehe Bleiglanz.
- Gangamopteris-Schichten, Kaschmir 272.
- Ganggesteine, niederösterreichische Gneisformation 383.
- Gase, brennbare, Dänemark, im Quartär 444.
- Gasquelle Neuengamme, Bohrungen 431.
- Gastrochaena linguiformis und Whitfieldi, Kreide, New Jersey 454.
- Gaudryina dalmatina, Mitteleocän, Norddalmatien 491.
 — Hantkeni, Alttertiär, Ungarn 145.
- Gauteit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 256.
- Gebirgsbildung u. Gesteinsumformung 378.
- Gebirgsdruck und Tunnelbau 378.
- Gebirgsüberschiebungen, große, Zusammenhang mit tiefen Quellen 51.
- Geinitzia (Sequoia) Reichenbachi = Cryptomeriopsis antiqua, Kreide 158.
- Gelocus, Eocän, Schweiz 126.
- Geochemische Arbeiten von G. SPEZIA 167.
- Geolog. Aufnahmen, Karten etc.
 Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 250.
 Dänemark, Blatt Faxe und Stevns Klint 260.

- Geolog. Aufnahmen, Karten etc.
Fennoskandia, Karte 64.
Württemberg, Bl. Enzklösterle 411.
- Geolog. Feldarbeit, Winkelmessungen 204.
- Geolog. Landesanstalten, Aufgaben gegenüber Lehranstalten und Schulen 204.
- Geothermische Tiefenstufen, Anomalien 52.
- Geranoaëtus fragilis und Grinnelli, Pleistocän, Rancho La Brea, Kalifornien 475.
- Gervilleia spitzbergensis, ob. Trias, Spitzbergen 425.
- Gesteinsbildende Mineralien, Brechungskoeffizienten und Doppelbrechung 59.
- Gesteinsumformung bei der Gebirgsbildung 378.
- Gips
deutsche Zechsteinsalzlager, Umwandlung 350.
Mte. Bianco, Aostatal 195.
- Girvanella problematica, Silur, Gotland und Oesel 321.
- Gismondin, Wassergehalt und opt. Verhalten 347.
- Glanzkobalt siehe Kobaltglanz.
- Glaserit, Mischfähigkeit mit Natriumsulfat bei verschiedenen Temperaturen 349.
- Glashalbkugel zu opt. Untersuchungen mit dem Polarisationsmikroskop 1.
- Glauberit, Hallstatt, große Kristalle 72.
- Glaukophangesteine
Java, Loh kidang 395.
Kykladen 385.
- Glazial
Dänemark, brennbare Gase 444.
—, Norddeutschland und Holland 441.
Drebkau, Lagerungsstörungen in der Braunkohlenformation der Grube Merkur 90.
Leitzkau, westl. Fläming, glaziale Faltungen im marinen Oligocän 261.
Nordeuropa, Vergletscherung zur Eiszeit 54.
Schweiz, Emental 446.
—, Unterengadin 419.
—, westl., Schotterterrassen, innerhalb der Endmoränen 445, 446.
Weser und Leine, Beziehungen der Terrassen zu Eiszeiten 438.
(siehe auch Grundmoräne, Inlandeis etc.)
- Glaziale Talbildung 282.
- Glazialgeologie, Torneträsk-See, Lappmarken 55.
- Gleichenites Boodlei, Jura, Sutherland 154.
- Gletscher
Variation 55.
Nordeuropa zur Eiszeit, Erklärung 54.
- Gletscherablagerungen, Yakutat-Küstenebene, Alaska 368.
- Gletscherschliffe, Halle a. S. 278.
- Glimmer, Madagaskar, im Pegmatit, Lithion- 358.
(siehe auch Muscovit etc.)
- Glimmerschiefer
Hochalmmassiv 381.
Java, Loh oelo, Granatgneis- 396.
- Globigerina fistulosa, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
- Globigerinenschlamm
Bismarckarchipel, mit Miogypsina und Lepidocyclina, Pliocän 317, 318.
Neu-Guinea, Foraminiferen und Fischotolithen im fossilen 317.
- Glycymeris Branneri, Vaqueros-Sandstein, Kalifornien 451.
- Gmelinit, Wassergehalt und opt. Verhalten 347.
- Gneis
Cearà, Brasilien 407.
Enzklösterle, Schwarzwald 411.
Fennoskandia 60.
—, katarchäisch 65.
Hochalmmassiv 381.
Kanada 66.
Kykladen 386.
Nordamerika, östliches, Grenville series 70.
Sokotra und Umgegend 419.
Ural, Tagylfluß 226.
- Gneisformation, niederösterreichische, Ganggesteine 383.
- Gold
Alaska, Vorkommen 248.
Beslé (Loire-Inférieure), im Quarz 170.
Brusson (Piemont), Fenillaz, Gänge 248.
Madagaskar, Vorkommen und Gewinnung 248.
Nevada, Goldfield, Vorkommen 248.
Rhein, Gewinnung 331.
Zduchovic bei Příbram 343.
- Goldtelluride, künstlich 179.
- Gondwanas, Kaschmir 272.
- Gonionema Fritschi, Silur, Böhmen 305.
- Goniospira declivis und ? gracillima, Silur, Böhmen 302.

- Goniostropha Minerva u. sculpta, Silur, Böhmen 302.
- Gosseletina, Silur, Böhmen 300.
- Goethit, Walton, N. S. 11.
- Granat
Blanda, Mähren, Kontaktbildung 352.
Madagaskar, im Pegmatit 355.
—, —, Mangan- 364.
Praborna (St. Marcel), chromhaltig, grün 19, 340.
- Granatgneisglimmerschiefer, Java, Loh oelo 396.
- Granatolivinfels, Gordunotal, und Begleitgesteine 378.
- Granit
Cearà, Brasilien 408.
Enzklösterle, Schwarzwald 411.
Fennoskandia 60.
Graubünden, Vorarlberg und Allgäu, zertrümmerter 92.
Kanada, gneisartiger 66.
Kykladen 387.
Nordamerika (Massachusetts, New Hampshire u. Rhode Island) 402.
Quincy, Mass. 404.
Roccapietra, Bassa Valsesia, Piemont, Einschlüsse 75.
- Granitgänge, Odenwald, scheinbar gefaltete, im Hornfels 232.
- Granitgebiet, Elsaß-Lothringen, zw. Kayersberg u. Rappoltsweiler 228.
- Granitit, Mt. Tibidabo, bei Barcelona, Anal. 241.
- Granitmylonit, Graubünden, Vorarlberg u. Allgäu 92.
- Granitporphyr, Oestersundom, östl. Helsingfors 226.
- Granodiorit und -porphyr, Haystack stock, Cowles, Montana 69.
- Graphitgneis, Deutsch-Ostafrika, Hinterland von Lindi 399.
- Graphitlagerstätten 8.
- Graubünden, Geologie 92, 93.
- Grenville series, östl. Nordamerika 65, 70.
- Grubenwässer, salzige chem. Wirkung 208.
Wirkung in nordamerik. Kupfergruben 209.
- Grundmoräne, Hannover, Neustadt a. Rbg. u. Nienburg a. W. 90. (siehe auch Glazial etc.)
- Grundwasser, Beziehung zu Land- u. Forstwirtschaft 210.
- Grundwasserspiegel, VOLGER'sche Theorie 366, 367.
- Grundwassertheorie (Kondensation) 366, 367.
- Grundwasserverhältnisse, Stahnsdorf bei Berlin, Südwestfriedhof 210.
- Grünschiefer
Java, Loh oelo 398.
Simplongebiet, Jura und Trias 377.
- Gryphaea dissimularis, Kreide, New Jersey 454.
- Guanajuatit, Guanajuato, Sierra von Santa Rosa 174.
- Guanajuato, Mineralien des Minendistrikts 174, 188, 196.
- Gymnarthridae, Gymnarthrus Willoughbyi, Perm, Texas 138.
- Gymnogyps amplus, Pleistocän, Kalifornien 475.
- Gyraulus albus pristinus, Pleistocän, Sárrétbecken, Ungarn 283.
- Gyronema dives, filosum, pauperum u. peregrinum, Silur, Böhmen 304, 305.
- Gyrorbis vorticulus decurvatus, Pleistocän, Sárrétbecken, Ungarn 283.
- Gyroscala, lebend und fossil 295.
— vasconiensis u. Vidali 295.
- Halloysit, Schottland (Tuesit) 342.
- Halobia Zitteli, ob. Trias, Dulgolachfluß, Sibirien und Verbreitung sonst 425.
- Hämatit, siehe Eisenglanz.
- Hambergit, Madagaskar 336, 364.
- Haplomeryx, Eocän, Schweiz 126.
- Haplophragmium Andraei, Mitteleocän, Norddalmatien 490.
- Haplospira expandens und vulgaris, Silur, Böhmen 307.
- Harmotom, Wassergehalt u. opt. Verhalten 347.
- Härtemessung mit neuem Sklerometer 327.
- Haselgebirge, Alpen, Mineralien 172.
- Hauptdoppelbrechung aus einem Achsenschnitt 324.
- Hausmannia Richter, Jura, Sutherland 155.
- Hauynteplit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 256.
- Haystack stock, Cowles, Mont., Geologie 69.
- Helcionopsis ovulum u. primaeformis, Silur, Böhmen 296.
- Helicocryptus mexicanus, Cenoman, Mexiko 430.
- Hercorhynchus jerseyensis, Kreide, New Jersey 454.
- Hercynella acuminans, bohemica, fastigiata, insolita, intermedia, minor, nobilis, paraturgescens, Peckai, praecursor, radians,

- rigescens, ruderalis, transiens und turgescens, Silur, Böhmen 312.
- Herderit, Epprechtstein, Krist. und Aetzfiguren 26.
- Hessit künstlich 179.
Zduchovic b. Pribram 343.
- Hexacontium subtile, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Hexalanche dendrostylus u. Hindei, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Hexastylus Angelaccii und Rosai, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Himantonia amoena u. ramosa, Silur, Böhmen 311.
- Hipponyx Carpenteri, Eocän, Kalifornien 451.
- Histiastrum Martinianum, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Hochalmmassiv, geolog. u. petrogr. Untersuchung am Ostrand 380.
- Höhlen
Belgien, mit quartären arktischen Nagnern 118.
Ochoz, Mähren, Schwedentischgrotte 128.
- Holectypus limitis, Cenoman, Mexiko 430.
- Holopea Apollinis, eruca, inopinata, interrupta, irregularis, lepidula, servus, timida u. tumescens, Silur, Böhmen 307.
- Holopella altera und modesta, Silur, Böhmen 307.
- Homo primigenius, Schwedentischgrotte b. Ochoz (Mähren) 128. (siehe auch Mensch.)
- Homomya bravoensis, Vraconien, Mexiko 430.
- Hopeit, Broken Hill, Rhodesia, Krist. 186.
- Hoplitoides nigeriensis, obere Kreide, Nord-Nigeria 455.
- Hoplopella altera u. modesta, Silur, Böhmen 307.
- Horiostoma eximium und tubigerum, Silur, Böhmen 312.
- Hormotoma fugitiva, perlonga u. sana, Silur, Böhmen 302.
- Hornblende, Böhmen, Saubernitz etc., in Basalt 259. (siehe auch Amphibol.)
- Hornblendegesteine, Irland, Grafschaft Wicklow 234.
- Hornblendeschiefer, Tagyl-Fluß, Ural 224. (siehe auch Amphibolit.)
- Hornfels
Odenwald, mit scheinbar gefalteten Granitgängen 232.
Spanien, Mt. Tibedao bei Barcelona, am Granit 240.
- Hornspongien, Rhätquarzit, Vierenberg b. Schötmar (Lippe) 143.
- Horologium Kokeni, Silur, Böhmen 307.
- Hübnerit, Pelagatos, Peru 349.
- Hulsit, Alaska, chemisch 185.
- Humit, Natur 4.
- Huron, Kanada 65.
- Hydrozoen u. Algen, Silur, Gotland u. Oesel 321.
- Hyracodontidae, Paläogen, Europa 461.
- Hystrioceras spinosum, Silur, Böhmen 306.
- Ichthysaurus quadriscissus, embryonaler, mit Hautbekleidung, Holzmaden 477.
- Iguanodonschichten, Wealden, Bernissart, Fische 481.
- Ilmenit, Chester Mass. 41.
- Indischer Archipel, Geologie des nordöstlichen 390.
- Inlandeis, Nordeuropa, Lage u. Ausbreitung des diluvialen 30. (siehe auch Glazial.)
- Inoceramus Nowaki, Turon, Podolien 427.
- Interferenzerscheinungen an Platten optisch aktiver, isotroper, durchsichtiger Kristalle im konvergenten polarisierten Licht 20.
- Intermittierende Quelle, Val d'Assa, Engadin 419.
- Isocardia tintonensis, Kreide, New Jersey 454.
- Isomorphie
von Astrakanit u. Leonit 350.
von Kalium u. Natriumverbindungen 165, 350.
- Isopoden, Mesozoicum, Norddeutschland 292.
- Jadeitit, Kykladen 385.
- Jarosit = Pastreit.
- Jatulische Abteilung, Präcambrium, Fennoskandia 64.
- Java, Eruptivgesteine von Loh oelo 391.
- Jotnische Abteilung, Präcambrium, Fennoskandia 64.
- Jugloxyllon Hamaoanum, Kreide, Japan 157.
- Jura, Berner Oberland u. Aarmassiv 415.

Jura

- England, Saurier 478.
 —, Sidmouth u. Lyme Regis 101.
 Faltenjura, westl. Genf 91.
 Frankreich, Plesiosauriden des Boulonais 477.
 Hannover, Untergrund des Diluvium bei Neustadt a. Rbg. und Nienburg a. W. 88.
 Neu-Guinea, südwestliches 421.
 Schottland, Flora von Sutherland 154.
 Simplongebiet, Grünschiefer 377.
 Süntel u. Wesergebirge 414.
 Unterengadin 417.
 Juragebirge, südl. Faltenjura, westl. Genf 90.
Kalevische Abteilung, Präcambrium, Fennoskandia 64.
 Kalisalzbergwerke, photographische Aufnahmen 332.
 Kalisalze, Oberelsaß, Bohrungen im Tertiär 432.
 Kalisalzlager, Staffurt, Polyhalitzone 332.
 (siehe auch Salzlager.)
 Kalium- und Natriumverbindungen, Isomorphie 165, 350.
Kalksilikat, hexagonales, durch Schmelzen 140.
 Kalksilikathornfels, Spanien, Mt. Tibidai bei Barcelona, am Granit 241.
 Kalksinter, Röhrsdorf (Sachsen), fossilführend 282.
 Kalkspat
 Ausscheidung aus Bicarbonatlösungen 14.
 Guanajuato 20.
 Markkirch, Krist. 34.
 Panama, Bildung in einer Euphorbiacee durch biologische Prozesse 338.
 Pribram, im Dürrerz 352.
 Veglia-Alpe, Piemont 353.
 Kalkkruste mit Schwarzerde, Marokko 217.
 Kalktuff, siehe Travertin.
 Kanada, Laurentin. System 65.
 Kanadabalsam, Brechungsindizes 162.
 Kaolin, siehe Porzellanerde.
 Kaolinführende Gesteine, Nepigon-See, Kanada 65.
 Kaolinlagerstätten, Böhmen, neue Aufschlüsse 222.
 Kare, Enzklösterle, Schwarzwald 411.
 Karst u. Karsthydrographie, Balkanhalbinsel 371.
 Karsthydrographie und Wasserversorgung 373.
 Karuformation, Namaland etc. 97.
 Kassiterit, siehe Zinnstein.
 Katarchäischer Gneis, Fennoskandia 65.
 Katoptychia alba u. fugitiva, Silur, Böhmen 308.
 Katschbergsschiefer, Hochalpmassiv 381.
 Kaustobiolithe, Verwitterung 222.
 Kien-Faulhorndecke, Berner Oberland 415.
 Kieselsäuren, pulverige. Tensionen u. Entwässerungsgeschwindigkeit 16.
 Kieserit, optische Konstanten 172.
 Kisceller Tegel = Kleinzeller Tegel 145.
 Kleinasien, Petrographie des westlichen 389.
 Klimaschwankungen, Postpliocän, nach den Fossilien der Travertine bei Weimar 278.
Klinoenstatit, -bronzit, -hypersthen, künstlich 119 ff.
 Knorripteris mariana, Muschelkalk, Oberschlesien 150.
 Knotenschiefer, Spanien, Mt. Tibidai b. Barcelona, am Granit 240.
 Kobaltglanz, Chester, Mass. 41.
 Kobalt-Silbererze, Kanada, nördl. Ontario u. Temiskamig 74.
 Kobalt-Silber-Gänge, mit Kalkspat in Diabas, nördl. Ontario 74.
 Kohlensäure
 atmosphärische, Schwankungen 55.
 Herkunft in tiefen Quellen 52.
 Kohlensäurehaltige Thermen, Ursprung u. Mechanismus 366.
 Kohlensäurehaltiges Wasser, Einwirkung auf Gesteine 366.
 Kohlensaurer Kalk, Ausscheidung aus Bicarbonatlösungen 14.
 Kolloidale Substanzen, Umwandlung in kristallinische 223.
 Kondensationstheorie für Quellen und Grundwasser 366, 367.
 Konglomerat, White Creek, Kalifornien, quartär u. rezent 68.
 Kongo, franz., Stromschlinge des Ogôoué 421.
 Konnates (begrabenes) Wasser 53.
 Konometer, Konstanten 324.
 Kontaktgesteine, Java, Loh oelo 396.
 Kontaktmetamorphose
 Michigan, Mt. Bohemia 71.
 Transvaal, am Transvaalsystem 399.
 Kontaktminerale, Mähren b. Blauda 352.

- Kontaktzone, Spanien. Mt. Tibidabo bei Barcelona, Montseny u. Martorell 240.
- Kontinentale Sedimentbildungen 266.
- Korund
Einwirkung von CCl_4 -Dämpfen 166.
synthetisch (Sapphir) 180.
- Korundführende Gneise, Kanada 67.
- Krater, große 44.
- Kreide
Volutidae der oberen 483.
Aarmassiv u. Berner Oberland 415.
Belgien, Fische des Wealden von Bernissart 481.
Bulgarien, untere u. obere 428.
Colorado, Wirbellose des nördlichen 451.
Dänemark, Brachiopoden 486.
England, Chalk in Hants 427.
—, Salisbury, Wilts., Cirripedier im Chalk 291.
Faltenjura, westl. Genf 91.
Faxe 260.
Hannover, Untergrund d. Diluviums b. Neustadt a. Rbg. u. Nienburg a. W. 88.
Japan, Pflanzen, Struktur etc. 156.
Java, Eruptivgesteine von Loh oelo 393.
Kalifornien, Fossilien der Santa Cruz-Formation 451.
Livingston, Montana 428.
Mexiko, Cerro de Muleros, Staat Chihuahua 429.
New Jersey, Einteilung u. Fossilien 452.
Nord-Nigeria, obere 454.
Podolien, galizisches, Turon 426.
—, nördl. Steilrand 426.
—, westliches, Mucronaten- und Quadraten- 427.
Rußland, Plateau von Lublin, Fauna 451.
Sokotra u. Umgegend 420.
Süntel u. Wesergebirge 414.
Westpreußen, Brachiopoden und Muscheln der Senongeschiebe 452.
- Kristalle
Adsorption 327.
Bildung, Gleichgewicht u. Veränderungen im isothermen Medium 3.
enantiomorphe, Struktur 159.
Interferenzerscheinungen an Platten optisch aktiver, isotroper, durchsichtiger im konvergenten, polarisierten Licht 20.
physikalische Eigenschaften 161.
zirkularpolarisierende 160.
- Kristallformen von Mineralien 159.
- Kristallinische Flüssigkeiten 161.
Monohalogenide des Thalliums u. des Silbers 5.
Uebersicht über d. Untersuchungen 5.
(siehe auch Flüssigkeiten, anisotrope u. flüssige Kristalle 6.)
- Kristallinische Schiefer
Entstehung 382.
Fennoskandia 65.
Hochalmmassiv 381.
Java, Loh oelo 396.
Kykladen, Syra etc. 385, 386.
Nordamerika 406.
- Kristallisation aus wässrigen Lösungen 2.
- Kristallisationsmikroskop von O. LEHMANN u. flüssige Kristalle 7.
- Kristallisationstemperaturen binärer Mischungen 3.
- Kristallschliffe, orientierte, Instrument zur Herstellung 159.
- Kristalltrachten 187, 323.
- Krustale Gneise, Präcambrium, Fennoskandia 65.
- Kryolith, Ivigtut, Einschlüsse von Eisenspat 339.
- Kupfer, Malaienstaaten, Rotan Dahan, mit Zinnstein 9.
- Kupfererzgänge, Olympic Mountains, Washington 405.
- Kupferglanz, siehe Kupfersulfid.
- Kupferindig, siehe Kupfersulfid.
- Kupferkies
Chester, Mass. 41.
Durham 40.
Markirch 35.
—, regelm. Verwachsung mit Fahlerz 34.
Pribram, im Dürrerz 351.
- Kupfersulfid, Mahdia (Tunis), Neubildung im Meerwasser 4.
- Kykladen, Gesteine 385.
- Laacher See, Ausbruchstellen der Bimssteine und Beschaffenheit des tieferen Untergrundes 230.
- Labradoritnorit, Napp, Flakstadö, Lofoten, mit porphyr. Labradoritkristallen 214.
- Ladogische Abteilung d. Präcambrium, Fennoskandia 64.
- Lagena striata var. alata, Mitteleocän, Norddalmatien 491.
- Laeogyra bohemica, Silur, Böhmen 311.
- Laterit
Bildung 12:
Signiri (Niger-Sudan) aus Mikrogranit 13.

- Lathyrus Vasconum, Bartonien, Biarritz 438.
- Laurentin. System, Kanada 65.
- Leadhillit, Utah und Allgemein, Kristalle 29.
- Leda cahillensis, Vaqueros-Sandstein, Kalifornien 451.
- cliffwoodensis, marlboroensis u. tintonensis, Kreide, New Jersey 454.
- Leinetal, Glazial, Plänerschotter, Terrassen etc. 438, 440.
- Leonit, Isomorphismus mit Astrakanit 165, 350.
- Lepidocyclina im plioc. Globigerinenschlamm, Bismarckarchipel 317.
- dilatata und Tournoueri, Verbreitung im ital. Tertiär 435.
- epigona u. sclerotisans, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
- Gemmellaroi, Nummulitenschichten, Bagheria (Palermo) 315.
- Lepidocyclinenschichten, Terminimerese, oligocän 143.
- Lepidodendron Veltheimianum, Pettycur limestone, Prothallus 153.
- Lepidolith, Madagaskar, im Pegmatit 358.
(siehe auch Lithionit.)
- Lepidotus arenatus, bernissartensis u. brevifolcratus, Wealden, Bernissart 481.
- Leptolepis attenuata, brevis u. formosa, Wealden, Bernissart 482.
- Leptorima crisa u. Oehlerti, Silur, Böhmen 302.
- Leptosolen? elongata u. ? terminalis, Kreide, New Jersey 454.
- Leptotheridium, Eocän, Schweiz 122.
- Leptozone esthetica, Silur, Böhmen 300.
- Lesueurilla bohemica u. prima, Silur, Böhmen 303.
- Leucitbasanit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 257.
- Leucitaphrit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 257.
- Leukolythe u. Leukokratolythe 213.
- Leukoptolische Felder 213.
- Levyn, Wassergehalt und opt. Verhalten 347.
- Lias, England, Lyme Regis u. Sidmouth 101.
- Lichas beryllifera, Devon 293.
- Licopodineen, Trias, franz. Lothringen 148.
- Lillianit, Jilijärvi, Schweden 36.
- Lima bravoensis, Vraconien, Mexiko 430.
- Lima lorillardensis und Whitfieldi (= Radula pelagica), Kreide, New Jersey 454.
- mexicana, Cenoman, Mexiko 430.
- Limburgit, siehe Magmabasalt.
- Limnaea Butleyensis, Harmeri und Woodi, Pliocän, Ost-Engeln, England 483.
- Linnophysa palustris ladányensis und palustris pétensis, Pleistocän, Sárrétbecken, Ungarn 283.
- Limnoscelis paludis, Perm, Neu-Mexiko (Rio Arriba Co.) 134.
- Limonit sandstein, Sylt. Alter 431.
- Limulus Woodwardi, Lower Oolite, Doddington, Northamptonshire 294.
- Linarit, Broken Hill, Australien 31.
- Linearia ornatissima, Kreide, New Jersey 454.
- Lingula arctica, ob. Trias, Spitzbergen 425.
- Linosa-Inseln, Gesteine 375.
- Liomelon pyriformis, obere Kreide, Indien 484.
- Liopistha alternata u. Kummeli, Kreide, New Jersey 454.
- Liostrea = glatte Austern 140.
- Liparit, Davidson County, N. Carolina 403.
(siehe auch Rhyolith.)
- Lirofus Ashleyi, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
- Lithionit, Madagaskar, i. Pegmatit 359.
(siehe auch Lepidolith.)
- Lithomsepilus rarus, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Livingston-Formation, Montana 428.
- Löllingit, siehe Arseneisen.
- Lomentarites, Trias, franz. Lothringen 148.
- Lonchopteris alethopteroides, Bauri, conjugata, eschweileriana, haliensis, silesiaca u. westphalica, Carbon 149, 150.
- Lopha = gerippte Austern 140.
— Boursauxi u. Bouxi 141.
- Lophospira, Silur, Böhmen 301.
- Loranskit, Impilaks 36.
- Loricula expansa, Chalk, Salisbury, Wilts. 291.
- Löß
- Achenheim, Elsaß, Fauna 450.
- Niederrhein u. Köthen-Magdeburg, Alter 110.
- Lösungstäler, Oxfordshire, Glyme Area 53.
- Lötrohrprobierkunde, Handbuch 165.

- Lötschbergtunnel, Einbruch 204.
 Loxonema acuminatum, beraunense, costulatum, debile, inexpectatum, praecedens, propinquum, rude u. torquatum, Silur, Böhmen 308.
 — (Stylonema) Arachne, benevolum, coalescens, commutatum, domesticum, domina, innotatum, libens, mater, modestum, oppositum, per amplum, placidum, pollens, potens, solitarium, solvens, styloideum u. transiens, Silur, Böhmen 308.
 Loxonematidae, Silur, Böhmen 308.
 Luciella praecursor, Silur, Böhmen 300.
 Lucina swedesboroensis, Kreide, New Jersey 454.
 Lumineszenzerscheinungen der Mineralien u. Gesteine 164.
 Lycopodiaceen (Lycopodites) paläozoische u. mesozoische 153.
 Trias, Lothringen 149.
 Lycopodites macrophyllus und Zeilleri 153.
 Lyme Regis u. Sidmouth, Jura 101.
 Lytospira subuloidea var. arcuata u. rigida u. tangens 302.
 Maas-Porphyroide 235, 239.
 Macrochilina capillosa, crassior, dispar, elongata var. bulloides, evoluta, intermedia, ovata var. rectistriata, rara, recticosta u. Whidbornei, Silur, Böhmen 308.
 Mactra montereyana, Montereyschiefer, Kalifornien 451.
 — pentangularis, Kreide, New Jersey 454.
 — Stantonii, Chico-Formation, Kalifornien 451.
 Magmabasalt, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 254.
 Magnesiaproxen, künstlich 119 ff.
 Magnesiumdiopsid, künstlich 119 ff.
 Magneteseisen
 Chester, Mass. 41.
 Markkirch 35.
 Wissokaja-Berg, Ural, Lagerstätte 249.
 Mainzer Becken
 angebl. Fehlen des Untermiocän 432.
 Tertiär 108.
 Zusammensetzung und Gliederung des Tertiärs 431.
 Malletia chehalisensis, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
 Mangerit, Haystack stock, Cowles, Montana, u. Quarz- 70.
 Marattiopsis Boweri, Jura, Sutherland 155.
 Marginulina fissicostata, Pliocän, Farnesina 491.
 Markasit, genaue Bestimmung des Schwefels 9.
 Markkirch, Elsaß, Mineralien 33.
 Marmor
 Carrara, Aenderung unter einseitigem Druck bei verschiedenen Temperaturen 13.
 S. Cantagallo, Brasilien 410.
 Mascagnin, Cornwall, auf brennenden Schiefen in Midlothian 354.
 Masculostrobos, Stellung im System 155.
 — Zeilleri, Jura, Sutherland 155.
 ? *Massospondylus Harriesi*, Trias, Colesberg, Südafrika, Fuss 143.
 Meandrella sculpta, Silur, Böhmen 312.
 Meeressaurier, Trias, Spitzbergen 476.
 Melanolythe u. Melanokratolythe 213.
 Melanoptische Felder 213.
 Melanterit, siehe Eisenvitriol.
 Melilith, Podhornberg b. Marienbad (Böhmen), im Nephelinbasalt 17.
 Meninatherium Telleri, Paläogen, Mötznig in Krain 464.
 Mensch 114 ff., 128.
 Standpunkt der Kenntnis des fossilen 114.
 Mähren, Schwedentischgrotte bei Ochoz 128.
 Paris (Grenelle u. Clichy), quartär 117.
 Ungarn, Plattensee, bearbeitetes Opalstück 284.
 (siehe auch Artefakte, Feuerstein, Höhlen etc.)
 Mesocoelia delicata, discrepans, iners, Janus, libera, suspecta u. terebrans 302.
 Mesodon bernissartensis, Wealden, Bernissart 482.
 Mesolythe 213.
 Metabasite, Fennoskandia 62.
 Metadiorit, Tagyl-Fluß, Ural 225.
 Metalle, Krankheiten 169.
 Metaumida, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
Metasilikate, künstl. Herstellung durch Schmelzen 117.
 Meteoreisen
 Synthese 202.
 Quinn Canyon, Nye Co., Nevada 201.
 Westböhmen 202.
 Meteorische Bildung des Erdkörpers 203.
 Meteoriten
 Beziehungen zu Sauerstoff 196.
 Chemismus 196.

- Meteoritenminerale, verglichen mit gesteinsbildenden 197.
- Meteorsteine
Entstehung der Chondren, Achondrite, Adern etc. 199.
Strukturen 199.
Leighton, Colbert Co., Alabama, Chondrit 201.
- Metriorhynchus cf. hastifer, Coralrag u. Kimmeridge, England 478.
- Microcleidus homalospondylus u. macropterus, ob. Lias, England 478.
- Migmatite, Fennoskandia 63.
- Mikrogranit
Signiri (Niger-Sudan), Lateritbildung 13.
Vendée 238.
- Mikroklin
Frankreich, in Porphyroiden, Anal. 237.
Madagaskar, im Pegmatit 357.
Pikes Peak, Kristallform 183.
- Mikroskop, petrographisches 1, 2.
- Mikroskope, verbesserte, petrographische 325, 326.
- Mikroskopische Objekte, Beleuchtung 325.
- Millettia, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
- Mineralbestimmung, Farbreaktionen 165.
- Mineralien, gesteinsbildende
Brechungsindizes u. Doppelbrechung 59.
Beziehung zu den Mineralien der Meteoriten 197.
- Minerallagerstätten
Alpen, Mineralien der Salzlager 172.
Aostatal, Mte. Bianco 194.
Blauda, Mähren, Kontakt- 352.
Böhmen, Kaolin 222.
Chester, Mass. 40.
Cornwall, Midlothian, auf brennendem Schiefer 354.
Durham, New Brancepeth Colliery, Baryt-Witherit-Gang 38.
Franklin Furnace, N. Y. 195.
Ivigtut, Kryolith 339.
Madagaskar, im Pegmatit 355, 356.
Niederösterreich u. Steiermark 190.
Veglia-Alpe, Piemont 353.
(siehe auch Erz- und Salzlagerstätten.)
- Mineralnamen, neue 328.
- Mineralquellen, siehe Quellen.
- Minervit, Réunion 348.
- Mingnetit, Segré, Spateisengruben 342.
- Miogypsina epigona und laganiensis, plioc. Globigerinenschlamm, Bismarckarchipel 317.
- Mitrolumna? bartoniana, Bartonien, Biarritz 438.
- Mittelmeer, morphologische Wirkung der Strömungen 368.
- Mixosaurus Nordenskjöldi, Trias, Spitzbergen 476.
- Mizzonit, Elba, Capo d'Arco, Eigenschaften 17.
- Modiola monmouthensis u. wenonah, Kreide, New Jersey 454.
- Molasse, Onnance, Waadtland 434.
- Monchiquit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 255, 256.
- Mondhaldeit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 256.
- Monohalogenide d. Thalliums u. Silbers, kristallinisch-flüssige Phasen 5.
- Moor, Seckbach b. Frankfurt a. M., Konchylien des alluvialen 282.
- Morio argensensis, Bartonien, Biarritz 438.
- Morphnus Woodwardi, Pleistocän, Rancho La Brea, Kalifornien 475.
- Morphotropis aliena, bohemica, discreta, incongruens, nitidissima u. tremulans, Silur, Böhmen 303.
- Mourlonia convolvens, desiderata, egens, gryphoides, lipara, retusa, suburbana und tranquilla, Silur, Böhmen 300.
- Murchisonidae, Silur, Böhmen 301.
- Murmeltier, postquartär, Eragny (Frankreich) 128.
- Muscovit
Olliergues (Puy-de-Dôme) 341.
Veglia-Alpe, Piemont 353.
- Mylonit, Graubünden, Vorarlberg u. Allgäu, Granit- 92.
- Mytilus Smocki, Kreide, New Jersey 454.
- Namaformation, Namaland 97.
Namaland, Geologie 96.
- Naosaurus Credneri, Rotliegendes, Niederhäßlich im Plauenschen Grund 132.
- Natica biarritzensis, Bartonien, Biarritz 438.
- Naticellina suavis, Silur, Böhmen 311.
- Naticiden, Silur, Böhmen 311.
- Naticonema similare, Silur, Böhmen 311.
- Naticopsis confusa, errans, insculpta, laeta, plebeja, plena, plicatula u. velox, Silur, Böhmen 306.

- Natriumsulfat, Mischfähigkeit mit Glaserit bei versch. Temperaturen 349.
- Natrium- und Kaliumverbindungen, Isomorphie 165, 350.
- Natrolith, Munker, Böhmen 259.
- Nauheim u. Taunus, Mineralquellen, Zusammenhang 51.
- Naxos, Geologie 387.
- Nematodorus, Silur, Böhmen 304.
- Nematotrochus, Silur, Böhmen 304.
- *concurrans*, Silur, Böhmen 305.
- Nephelinbasalt, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 254.
- Nephelinbasanit, Fagasa, Samoa 244.
- Nephelingrouppe, chemische Konstitution nach G. TSCHERMAK 340.
- Nephelintephrit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 257.
- Nephrit*
Alpen, Saluz und Val da Fallar (Oberhalbstein), Engadin 86, 105.
Frankenwald, Schwarzenbach a. S. 102.
- Nepigon-See, Kanada, kaolinführende Gesteine 65.
- Neritopsiden, Silur, Böhmen 306.
- Neuengamme, Gasbohrung 431.
- Neu-Guinea, Sedimente des südwestlichen 421.
- New red sandstone
Lyme Regis u. Sidmouth 101.
westl. England, Petrographie 216.
- Newtonella bajonense, Bartonien, Biarritz 438.
- Niobotitanate, uranhaltige, Madagaskar 187.
- Nipnophyllum cordaitforme, Kreide, Japan 156.
- Nordamerika, Präcambrium 406.
- Nordeuropa, Vergletscherung zur Eiszeit, Erklärung 54.
- Norit, Java, Loh oelo, Olivin- und Gabbro- 393.
- Norwegen, Geologie 261.
- Notagogus parvus, Wealden, Bernissart 482.
- Nubischer Sandstein, Entstehung 267.
- Nucula cf. Guadelupae, Vraconien, Mexiko 430.
- Whitfieldi, Kreide, New Jersey 454.
- (Acila) Dalli, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
- Nummuliten, Eocän, Florenz 316.
- Nummulitenschichten
Bagheria, Palermo 314.
Biarritz 436.
- Nummulites baghariensis, Pillai, Tondii und Uhligi, Tertiär, Bagheria (Palermo) 315.
- Oedemmetamorphose u. Nephrit* 96.
- Odontosphaera Haeckelii u. longispina, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Offaster pilula u. var. pyramidata, Chalk, Grafsch. Hants, England 427.
- Oehlertia, Silur, Böhmen 300.
- Oligocän, Campofiorito (Palermo) 436.
- Oligoklas, Medves bei Salgó-Tarján, Einschlüsse im Basalt 193.
- Oligoklasgabbroplit, Michigan, Mt. Bohemia 71.
- Oligopleurus rectensis, Wealden, Bernissart 482.
- Olivin
im Basalt, teilweise resorbiert 160.
Medves b. Salgó-Tarján, Ungarn, im Basalt 193.
- Olivinfels, Gorduno, Granat-, u. Begleitgesteine 378.
- Olivingesteine, Irland, Grafsch. Wicklow 234.
(siehe auch Peridotit.)
- Ommatodiscus circularis, Pantanellii, reniformis u. Simonellii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Omphalosaurus, Dentition 476.
- Opal
Böhm. Mittelgebirge, pseudom. nach Apophyllit im Hauyntephrit des Weschener Bergs b. Teplitz 181.
Saubernitz in Böhmen 259.
- Ophicalcit, Corica, Monte, Kalabrien 376.
- Opistoconus cristatus, Funktion der Fingerkrallen 472.
- Orbitoiden, Eocän, Florenz 316.
- Organische Säuren, Verhalten der Salze beim Schmelzen 161.
- Organogene brennbare Gesteine u. Verwitterung 222.
- Orientierte Kristallschliffe, Instrument zur Herstellung 159.
- Orthit, Hohenstein im Kremstal 383.
- Orthodiorit, Tagyl-Fluß, Ural 225.
- Orthoklas, Pardine bei Issoire, Einschluß im Basalt 183.
- Orthoklasgabbro, Haystack stock, Cowles, Montana 70.
- Orthonychia, Silur, Böhmen 310.
- aliena, aspirans, bohemica, comes, cuneus, dentiformis, dorsatula, gallus, mamilla, pseudocornu, pyramidalis, rustica, subrecta u. tenera, Silur, Böhmen 310.

- Orthonychia difformis*, phrygia, pustulosa u. verrucosa, Silur, Böhmen 311.
 — *elegans* und Verwandte, Silur, Böhmen 310.
Orthophragma di Stefanoi u. triangularis, Nummulitenschichten, Bagheria (Palermo) 315.
 Ortíz Mts., Neu-Mexico, Eruptivgesteine 72.
 Ostasien, Erdbebenkatalog 48.
 Ostrakoden, Funafuti, im Meer 313.
Ostrea, Klassifikation 140.
 — Bouilli, Ludien, Biarritz 438.
 — Marcoui, Cenoman, Mexiko 430.
 — monmouthensis, Kreide, New Jersey 454.
 Oxalit, Elba, Capo d'Arco 31.
Oxydiscus annularis, Silur, Böhmen 297.
 Ozon, Ursprung des atmosphärischen 55.
Pagodea concomitans, Silur, Böhmen 307.
 Paigëit, Alaska, chemisch 185.
Palaeacmaea discoides, Silur, Böhmen 296.
Palaea jurassica, ob. Dogger, Harlingerode 292.
Palaeoscurria calyptata u. *transversa*, Silur, Böhmen 297.
 Paläontologie, Grundzüge v. ZITTEL's, Vertebrata 448.
 Paläozoicum, Neu-Guinea, südwestliches 421.
Papuliscala 295.
 Paraamphibolit, Kanada 66.
Paracyathus Vaughani, Kreide, New Jersey 453.
 Paradiorit, Tagyl-Fluß, Ural 225.
 Paragabbro, Tagyl-Fluß, Ural 225.
Paragalerus Holzapfeli, Silur, Böhmen 312.
Pariotichus, Schädel 133.
 Pastreit = Jarosit.
Patella meteoensis, Eocän, Kalifornien 451.
 Pazifischer Ozean, seismisches Verhalten 50.
 Pebidian, Pembrokeshire, St. David's area 95.
Pecopteris aspera, Carbon 149.
Pecten cf. *chihuahuensis*, Vraconien, Mexiko 431.
 — *cliffwoodensis* und *Whitfieldi*, Kreide, New Jersey 454.
 — *deformis* var. *polaris*, Trias, Fluß Dulgolach, Sibirien 425.
Pecten subdecemcostatus und *submiscellus*, Seungeschiebe, Westpreußen 452.
 Pegmatit, Quincy, Mass., im Granit 404.
Peloneustes philarchus, Schädel und Kiefer 477.
 Peridotit
 Kimberley, diamantführender 399.
 Knox County, Maine, Erzführung (Kiese) 69.
 Wicklow, Grafschaft, Irland 234. (siehe auch Olivinfels.)
 Peridotitgesteine, Fluß Tagyl, Ural 224.
Periploma sanctaerucis, Obermiocän, Kalifornien 451.
 Perm
 Reptilien, Einteilung 135.
 Amerika, Zusammenstellung der Amphibien 136.
 Kaschmir, Gondwanas etc. 272.
 Mexiko, Reptilien 133.
 Texas, Reptilien u. Amphibien 137.
 —, Craddock's Rench bei Seymour, Baylor Co., Reptilien 130. (siehe auch Rotliegendes und Zechstein, Karuformation.)
Pessopterix, Trias, Spitzbergen 476.
Pessosaurus polaris, Trias, Spitzbergen 476.
 Petalit, Elba 18.
 Petroleum, siehe Erdöl.
Petrosphaeria japonica, ob. Kreide, Japan 155.
Petrosuchus laevidens, Purbeck, Swanage, England 479.
 Pflanzenführende Schichten, Niederrhein, Jungtertiär u. Altdiluvium 262.
Phacostylus Del-Lupi, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
Phanerotrema gyrans, Silur, Böhmen 299.
 Pharmakolith, Markirch 34.
 Pharmakosiderit, Avèze, Puy-de Dôme 186.
 Phillipsit
 Großpriesen-Wernstadt, Böhmen 259.
 Sirgwitz, im Basalt 340.
 Tiefseeproben, Entstehung 60.
Pholadomya Shattucki, Cenoman, Mexiko 430.
Pholidophorus obesus, Wealden, Bernissart 482.
Pholidophorus-Reste, Wealden, Oberkirchen bei Bückeberg 479.
Pholidosaurus decipiens, Purbeck, Swanage, England 479.

- Phoenicopsis Gunni, Jura, Sutherland 154.
- Phonolith, Böhmen, Blatt Weinstadt-Zinkenstein 258.
- Phosgenit, Mahdia (Tunis), Neubildung im Meerwasser 4.
- Phosphor
weißer, Umwandlung in roten 9.
zwei allotrope Modifikationen 9.
- Phosphoreszenzerscheinungen einiger Mineralien u. Gesteine 164.
- Phosphorit
Frankreich, Konstitution 25.
—, Quercy, Struktur 26.
Russland, mineralogische Natur 51.
Phosphoritbäume und Phosphorit-schwamm 62.
- Phyllite, Hochalpmassiv 381.
- Phymatifer plicatulus, Silur, Böhmen 303.
- Phymosoma mexicanum, Cenoman, Mexiko 430.
- Pickeringit, Elba 188.
- Pikroallumogen, Elba 188.
- Pilolith, China 20.
- Pinit, Düllenberg im ostbayr. Grenzgebirge 11.*
- Pinna Guadalupae, Vraconien, Mexiko 430.
- Pithecanthropus-Schichten, Java, Fischreste 481.
- Plagiogneis, Tagyl-Fluß, Ural 226.
- Plagioklas, siehe Feldspat.
- Plänerschotter, Leinetal 440.
- Planitrochus amicus, Silur, Böhmen 305.
- Planorbis praecursor, Pliocän, Ost-Engeln, England 483.
- Planozone ramificans, Silur, Böhmen 300.
- Plastizität der Tone 220.
- Platecarpus, ob. Kreide, Kansas, Skelett d. Tübinger Museums 48.*
- Platin, Ural, Abstammung aus Pyroxenit u. Peridotit, Unterschiede 169.
- Platinerze, Ural, Zusammensetzung 329.
- Plattensee, unt. Pleistocän 284.
- Platyceras, Silur, Böhmen, siehe auch Acroculia.
— abstinens, angulatum, bellulum, corticosum, deceptivum, fecundum, fugitivum, genuinum, hainense var. plicifera, hamulus, nescium, nitidum, paraformosum, partium, pseudonatica, regulare, repletum, sinistrum, umbonatum, venosum, Silur, Böhmen 310.
- Platyceras aegrotans, alumnus, basale, evolvens, exquisitum, minus, otiosum, praepriscum, pusillum und tenuitesta, Silur, Böhmen 309.
— alatum, concentricum; contractum, dilatans, hipponyx, initiale, multicinctum, nucleus, ovulum, palliatum, sinense, tabulatum, tuboides und umbraculum, Silur, Böhmen 310.
— Aesopides, Aesopus, concors, convora, forte, interferens, oedematosum, polygonum, servus, similans u. vivax, Silur, Böhmen 309.
— arciferum, concavum, contrarium, mediocinctum, parapriscum, plagiostoma, scabiosum u. subdiscus, Silur, Böhmen 309.
— bifrons, excavatum, macilentum, taenia, turgescens u. vexatum, Silur, Böhmen 309.
— Castor, complanatum, confortatum, fallax, ferum, hemipterum, Hergeti, Pollux, praeposterum, priscinum, quadrans, retrostriatum, sanum, subrobustum u. vallatum, Silur, Böhmen 309.
— compressum, corinthicum, expandens, immersum, subcarinatum u. vagans, Silur, Böhmen 310.
- Platyconus confusus u. incumbens mit var. excelsa, Silur, Böhmen 299.
- Platyhistrix, Perm, Mexiko 133.
- Platyschisma infima, Silur, Böhmen 303.
- Platystoma fenestratum, ferrigenum, liparum, matercula, ? minutum, simplex u. subditum, Silur, Böhmen 311.
- Pleistocän
Kalifornien, Avifauna 475.
Oregon, Avifauna von Fossil lake 475.
Rancho La Brea, Kalifornien, Vögel 475.
- Plesiosauriden, Jura, Boulonais 477.
- Plesiosaurus, Lias, Bath, England, Schultergürtel 478.
- Pleuroderma aratula, Silur, Böhmen 300.
- Pleuromeia, mittl. Trias, Chaudefontaine b. Lunéville 148.
- Pleuromphalus seductor, Silur, Böhmen 303.
- Pleuronotus semiplanus, Silur, Böhmen 303.
- Pleuropholis sp. indet., Wealden, Bernissart 482.
- Pleurorima migrans u. var. aptychia, Erato u. pragensis, leptocoacha u. transcendens, Silur, Böhmen 299.

- Pleurostomella Sapperi*, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
Pleurostomellina, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
Pleurotoma bajonensis u. *lapurdensis*, Bartonien, Biarritz 438.
 — *Newsomi*, *perissolaxoides* u. *sanctacruis*, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
 — *regularis* mit zwei Kanälen 140.
Pleurotomariidae, Silur, Böhmen 299.
Plicatula mullicaensis u. *woodburyensis*, Kreide, New Jersey 454.
 — *subgurgitis*, Vraconien, Mexiko 430.
Ploconema bohemicum u. *protendens*, Silur, Böhmen 305.
Poecylospondylus Francisi, Skelett 131.
Podolit, *Russland* 60, 61.
Pollicipes filusus, Chalk, Salisbury, Wilts 291.
Pollux, Elba, Krist. 18.
Polonium 5.
 Polyhalitzzone, Staßfurt 332.
Polytropis Actaeon, *approximans*, *aspirans*, *assidua*, *compar*, *confertissima*, *conjugata*, *corniculum*, *costata*, *delicata*, *discors*, *dives* nebst var. *conferta*, *dulcis*, *ingenua*, *involuta*, *laudabilis*, *oblita*, *ornatula*, *parens*, *persculpta*, *potens*, *pulchra*, *recedens*, *robusta*, *selecta*, *sequens*, *subcostata*, *tegulata*, *tenera* u. *ventricosa*, Silur, Böhmen 303.
Populocaulis yezoensis, Kreide, Japan 157.
Porcellia aberrans, *consobrina*, *filiformis*, *normalis* u. *sinistrorsa*, Silur, Böhmen 312.
Porodiscus bergontianus, *ellipticus*, *fortii* u. *Squinaboli*, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
Porphyrit, Ostschweiz, im Verrucano 379.
 Porphyroide, Frankreich, bes. a. d. Maas 235.
 Porzellanerde, Meißen u. Halle a. S. 221. (siehe auch Schiefer-ton u. Kaolin.)
Posidonomya Backlundii, ob. Trias, Spitzbergen 425.
Praeaceratherium Filholi u. *minus*, Paläogen, Europa 461, 463.
 Präcambrium
 Fennoskandia, Einteilung 64.
 Namaland 97.
 Nordamerika 406.
 Pembrookshire, St. David's area 95. (siehe auch Primärformation u. kristallinische Schiefer.)
 Präparierapparat für verkieselte Fossilien 204.
 Prasinif, Corica, Monte, Kalabrien 376.
 Prehnit, Guanajuato, Mexiko 19.
 Priabonien
 Aegypten 313.
 Florenz, Nummuliten u. Orbitoiden 316.
 Marokko, nördliches 316.
 Primärformation, Namaland 97. (siehe auch Präcambrium.)
Priscofusus? stanfordensis, Obermiocän, Kalifornien 451.
Procarinaria bohemia, Silur, Böhmen 312.
Procrucibulum alatum, *bohemicum* u. *simplex*, Silur, Böhmen 312.
Proetus dunhevidensis, Oberdevon, Devon u. Cornwall 292.
 — *tenuimargo*, Devon 293.
Progalerus, Silur, Böhmen 312.
Prohyracodon orientala, Paläogen 464.
Prosigaretus perornatus, Silur, Böhmen 311.
Prosolarium dominus u. *procerum*, Silur, Böhmen 307.
Prosoptychus plebejus u. *projectus*, Silur, Böhmen 298.
Prososthenia Boettgeri, unt. Pleistocän, Plattensee, Ungarn 286.
Protaceratherium cadibonense u. *minutum*, Paläogen, Europa 461, 462.
Protammida, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
Protocardium jerseyense, Kreide, New Jersey 454.
 Proustite
 Markirch 33.
 Pribram, im Dürrerz 351.
Prunulum regulare, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
Pseudoamphimeryx, Eocän, Schweiz 123.
Pseudoctenis crassinervis u. *eathiensis*, Jura, Sutherland 154.
Pseudodiorit, Tagyl-Fluß, Ural 226.
Pseudomonotis Tolmatschewi, ob. Trias, Spitzbergen 425.
 — (*Eumorphotis*) *Tschernyschewi*, ob. Trias, Spitzbergen 425.
 Pseudomorphose, Opal nach Apophyllit im Hauynteplitz des Weshener Bergs bei Teplitz 181.
Pseudomurchisonia pulchra, Silur, Böhmen 301.
Pseudotectus comes, Silur, Böhmen 305.
Psilocoehlis Mc. Calliei, Eocän, Richmond county 485.

- Psygmophyllum Devali, Carbon, Char-
 leroi 146.
 Pterophyllum mucronatum, Unter-
 kreide, Queensland 450.
 Ptychocaulus approximans, crumena
 u. Verneuilii var. brevicona 301.
 Ptychomphalina convivens, fasciata,
 inexpectata, reticuloidea, rugulosa,
 taeniata, texta u. vesiculosa, Silur,
 Böhmen 300.
 Ptychopeltis incola, Silur, Böhmen 297.
 Ptychosphaera constricta, Silur, Böhmen
 299.
 Ptychospira mima u. senoria, Silur,
 Böhmen 308.
 Ptychozone aberrans, Silur, Böhmen
 300.
 Ptygnatische Faltung der Gesteine 63.
 Pycnomphalus inflatus u. nummularius,
 Silur, Böhmen 306.
 Pycnotrochus viator, Silur, Böhmen 305.
 Pyramidella Pellati, Bartonien, Biar-
 ritz 438.
 Pyrrargyrit, Pribram, im Dürrerz 351.
 Pyrina Clarki u. inaudita, Cenoman,
 Mexiko 430.
 Pyrit, siehe Schwefelkies.
 Pyropsis lenolensis und Whitfieldi,
 Kreide, New Jersey 454.
*Pyroxen, rhombischer u. monokliner,
 hergestellt durch Schmelzen 119.*
 (siehe auch Augit.)
 Pyroxenit, Ural, Muttergestein des
 Platin 169.
- Quartär**
 Arnswalde 111.
 Belgien, arktische Nager in Höhlen
 118.
 Bismarckarchipel, Foraminiferen 318.
 Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinken-
 stein 251, 259.
 Breslau 111.
 Dänemark, brennbare Gase 44.
 —, Faxe u. Stevns Klint 261.
 —, Norddeutschland u. Holland 441.
 Deutschland, Arca Schulziana im
 Diluvium 282.
 Elsaß, Fauna des Löß von Achen-
 heim 450.
*Europa, Lage u. Ausbreitung des
 diluvialen Inlandeises im nörd-
 lichen 30.*
 Frankfurt a. M., Konchylien des
 alluvialen Moores b. Seckbach 282.
 Halle a. S., Gletscherschliffe 278.
 Hannover, Untergrund d. Diluviums
 bei Neustadt am Rübenberge u.
 Nienhagen a. W. 88.
- Quartär
 Iberische Halbinsel, Säugetiere u.
 Vögel 113.
 Leinetal, Plänerschotter u. Diluvium
 440.
 Mähren, Mensch in der Schweden-
 tischgrotte bei Ochoz 128.
 Namaland etc., Alluvium 97.
 Neu-Guinea, südwestliches 421.
 Niederrhein, Pflanzenschichten im
 Alt-Diluvium 262.
 — und Köthen-Magdeburg, Alter
 des Lösses 110.
 Ostpreußen, Diluvialfossilien 111.
 Rohrsdorf (Sachsen), fossilführender
 Kalksinter 282.
 Schweden, Alnarps-Floden, altes
 Flußbett 288.
 Schweiz, Schotterterrasse, innerhalb
 der Endmoränen der westlichen
 445, 446.
 —, Emmental 446.
 Ueckermarker Heide 277.
 Ungarn, pleistocäne Molluskenfauna.
 Einteilung 287.
 —, Plattensee, unteres Pleistocän
 285.
 —, Sárrétbecken, Komitat Fejer
 283.
 Weimar, postpliocäne Travertine,
 Fossilien u. Klimaschwankungen
 278.
 Weser u. Leine, Terrassenbildung u.
 Beziehung zu Eiszeiten 438.
 Westpreußen, Senongeschiebe, Bra-
 chiopoden und Muscheln 452.
 Wolin, Südböhmen, diluviale Fauna
 129.
 (siehe auch Inlandeis, Pleisto-
 cän, Glazial, Mensch etc.)
- Quarz**
*Braunfärbung durch Radiumbe-
 strahlung 109.*
 Einfluß der verschiedenen Radium-
 strahlen auf Bergkristall 163.
 Madagaskar, im Pegmatit 359.
 Mte. Bianco, Aostatal 195.
 Pribram, im Dürrerz 351.
 Veglia-Alpe, Piemont 353.
*Quarzeinschluss im Basalt des Finken-
 bergs bei Bonn mit Titaneisen
 und Titanit 107.*
 Quarzabbro u. -Mangerit, Haystack
 stock, Cowles, Montana 70.
 Quarzziegel, Bildung von Cristobalit
 und Tridymit 335.
 Quellen, heiße und salzarme, Ent-
 stellung 52.

- Quellen
tiefe, Zusammenhang mit großen Gebirgsüberschiebungen und Herkunft der Kohlensäure 51.
Great Falls, Montana, große 54.
Schuls-Tarasp, Engadin 419.
Val d'Assa, Unterengadin, intermittierende 419.
(siehe auch Mineralquellen, Thermen etc.)
- Quellentheorie (Kondensation) 366, 367.
- Radioaktive Wässer, Sachsen 57.
- Radioaktivität 56 ff.
der Mineralien 164.
Radiumstrahlen α , β u. γ , Einfluß auf die Farben fester Körper 163.
Wichtigkeit für Geologie u. Kosmologie 56.
Zirkon 11.
- Radiolarien u. Silicoflagellaten, mittelmioocäner Tripel, Bergonzano, Emilia 488.
- Radiolarit, Zentral-Borneo 263.
- Rankensteine, Rhätquarzit, Vierenberg bei Schötmar (Lippe) 142.
- Rapana Stantonii, Kreide, New Jersey 454.
- Raphispira plena, Silur, Böhmen 307.
- Raphistoma inchoans, Silur, Böhmen 303.
- Raspit, Guanajuato 188.
- Realgar
Markirch 34.
Papandayan-Vulkan, Java 168.
- Reptilien
Perm, Einteilung 135.
(siehe auch Perm.)
—, Entwicklung der holospondylen Wirbel 131.
- Resticuliscala statt Reticuliscala 295.
- Rhät, Vierenberg bei Schötmar (Lippe), Rankensteine auf dem Quarzit 142.
- Rhinocerotiden, paläogene, Europa 461.
- Rhodizit, Madagaskar, im Pegmatit 355.
- Rhonzotherium 461.
- Rhyolith, Thomas Range, Utah, topasführend 67.
(siehe auch Liparit.)
- Rissoina biarritzensis, Bartonien, Biarritz 438.
- Rivotit, Irazein (Ariège) 335.
- Rohrzucker, verschiedene Auflösungs-geschwindigkeit für verschiedene Flächen 4.
- Rostellaca Holzapfeli, obere Kreide, Aachen 484.
- Rostellana constricta, Pugnellus-Sandstein, Colorado 484.
- Rostellaria Tournoueri, Bartonien, Biarritz 438.
- Rostellinda constricta, obere Kreide, Colorado 484.
- excavata, media, multistriata, stolicizkana, timostoma u. trichonopolitensis, obere Kreide, Indien 483.
- Rotellomphalus tardus, Silur, Böhmen 306.
- Roterden, chem. Untersuchung 217.
- Rotgiltigerz
Markirch, Proustite 33.
Příbram, im Dürrerz 351.
- Rotliegendes, Enzklösterle, Schwarzwald 411.
- Rubellit, Madagaskar, im Pegmatit 360.
- Rutil, Chester, Mass. 41.
- Sabiocaulis Sakuraii, Kreide, Japan 157.
- Sachsen
Erdbeben 1904—1906. 45.
radioaktive Wässer 57.
- Salmiak
Dimorphismus 170.
piezoptisches Verhalten 171.
Verdampfung 171.
Cornwall, auf brennendem Schiefer in Midlothian 354.
- Salpingostoma? atavum, Silur, Böhmen 298.
- Salze organ. Säuren, Verhalten beim Schmelzen 160.
- Salzlager, Deutschland, Umwandlung des Gipses in Zechstein 350.
- Salzlagerstätten, Alpen, Mineralien 172.
(siehe auch Steinsalz u. Kalisalze.)
- Salzton, Staßfurt, Analysen 174.
- Samoainseln, Petrographie 243.
- Samorod, Russland 67.
- Sanidinit, Böhmen, im Tuff v. Ratenstein 258.
- Santa Cruz-Formation
Kalifornien, Fossilien 451.
Tpyotheria 456.
- Sapphir, synthetisch 180.
(siehe auch Rubin u. Korund.)
- Sárrétbecken, Ungarn, Geol. 283.
- Säugetiere
Iberische Halbinsel, Quartär 113.
Ligurien 130.
Schweiz, Eocän 121.
Wolin, Südböhmen, Diluvium 129.
- Saurier, Trias, Spitzbergen, Meeres- 476.
- Saururopsis niponensis, Kreide, Japan 157.

- Saussuritgabbro, Kykladen 385.
 Scaevogyra, Silur, Böhmen 311.
 Scala crebricostellata = Sc. crebrilamellata 295.
 Scaliden, lebende u. fossile Arten von Gyroscala u. Circuloscala 295.
 Scalpellum longissimum, Chalk, Salisbury, Wilts 291.
 Scandiun, Vorkommen in Mineralien 38.
 Scaphites angulatus u. constrictus var. crassa, Kreide, Lublin 451.
 Scenella tardissima, Silur, Böhmen 297.
 Schantung, Petrographie des westlichen 391.
 Schiefertone, Neurode, Grafsch. Glatz, feuerfeste, Entstehung 221.
 Schilthorndecke, Berner Oberland 415.
 Schizaeopteris mesozoica, Kreide, Japan 155.
 Schizostoma, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
 Schloenbachia bravoensis, Burckhardti, chihuahuensis, nodosa, trinodosa u. Whitei, Kreide, Mexiko 430.
 Schmelzen der Salze organ. Säuren, Verhalten 160.
 Schmirgel, Naxos, Entstehung 388.
 Schotterterrassen, Westschweiz, innerhalb der Endmoränen 445, 446.
 Schrifterz, Zduchovic b. Příbram 343.
 Schuls-Taras, Quellen 419.
 Schwämme u. Algen, Carbon 148.
 Schwarzerde, Marokko 217.
 Schwarzwald, Grundgebirge 231.
 Schwefel
 genaue Bestimmung im Pyrit und Markasit 9.
 Löslichkeit des unlöslichen 8.
 Cornwall, auf brennenden Schiefeln, Midlothian 354.
 Mte. Bianco, Aostatal 195.
 Papandayan-Vulkan, Java 168.
 Schwefelkies
 genaue Bestimmung des Schwefels 9.
 Chester, Mass. 41.
 Durham 40.
 Ouray Co., Col. 40.
 Příbram, im Dürrerz 351.
 Ungarn, Dognacska, Krist. 177.
 —, Sajohaza 178.
 Veglia-Alpe, Piemont 354.
 Schwefelschmelzen, Zustand erstarrter 8.
 Schwerspat
 Lösung in konzentrierter Schwefelsäure 28.
 Tracht künstlicher Kristalle 187.
 Brünn, Granitgebiet 36.
 Schwerspat
 Durham 40.
 Hnidousy b. Kladno 372.
 Mte. Bianco, Aostatal 194.
 Oberstein a. Nahe, im Melaphyr 28.
 Scoliostoma bohemicum, Silur, Böhmen 307.
 Scopelus papuensis, tert. Globigerinenschlamm, Neu-Guinea 317.
 Sedimentärgesteine, allgemeine Verhältnisse der Bildung 58.
 Sedimentbildungen, kontinentale 266.
 Selaginella u. Selaginellites 153.
 Sellinema dives und frater, Silur, Böhmen 305.
 Semele Gayi, Eocän, Kalifornien 451.
 Semifusus africanus, obere Kreide, Nord-Nigeria 455.
 Senon, Bulgarien 428.
 Senongeschiebe, Westpreußen, im Diluvium, Brachiopoden u. Muscheln 452.
 Sequoia Reichenbachi = Cryptomeriopsis antiqua, Kreide 158.
 Sericitschiefer, Java, Loh kidang, sericitischer 398.
 Serpentin
 Corica, Mte., Kalabrien, Antigorit 376.
 Tagyl-Fluß, Ural 224.
 Sethoconus subtilis, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Sethocorys Bussonii u. cristata, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Seymouria Baylorensis, Perm, Texas, Skelett 135.
 Seymouridae, Perm, Texas 135.
 Sifnos, Kykladen, Gesteine 385.
 Silber, Příbram, im Dürrerz 352.
 Silbererze 74.
 Silberhornerz, Nordamerika, Ursprung und Geologie 74.
 Silbertelluride, künstlich 179.
 Silber-Kobalt-Erze, Kanada, siehe Kobalt-Silber-Erze.
 Silikate mit verketteten Siliciumatomen 182.
 Silikatgesteine, verschiedene Arten der Verwitterung 222.
 Silikoflagellaten u. Radiolarien, mittelmiocänen Tripel, Bergonzano (Emilia) 488.
 Silikotungstat von Kalium, Zirkularpolarisation 160.
 Silur
 Böhmen, Gasteropoden 296.
 Gotland u. Oesel, Algen u. Hydrozoen 321.

- Silur
 Neu-Schottland, Northumberland Strait 269
 New York, marine Algen des Trenton limestone 146.
- Simplongebiet, Grünschiefer in Jura u. Trias 377.
- Sinuities reticulatus u. Sowerbyi, Silur, Böhmen 297.
- Sinuitopsis neglecta u. nodosa, Silur, Böhmen 297.
- Sinuspira tenera, Silur, Böhmen 302.
- Sinutropis esthetica, Silur, Böhmen 304.
- Siphonosphaera minima, Preveriana, rariporata u. Squinaboli, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Sklerometer, neues 162, 327.
- Sodalithgauteit, Böhmen, Bl. Wernstadt-Zinkenstein 256.
- Sodalithgruppe, chemische Konstitution nach G. TSCHERMAK 340.
- Sodalithmonchiquit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 256.
- Sodalithsyenit, Böhmen, Giegelberg bei Saubernitz, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 255.
- Sodalitthephrit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 256.
- Sokótra, Semha u. Abd el Kurí, Geologie 419.
- Solariiden, Silur, Böhmen 307.
- Solenoporella gotlandica, Silur, Gotland u. Oesel 321.
- Solenostelopteris japonica, ob. Kreide, Hokkaido 151.
- Spateisenstein, siehe Eisenspat.
- Spessartin, Madagaskar, im Pegmatit 364.
- Sphaerium Bulleni, Quartär, England, Cromer forest bed 288.
- Sphaerocodium Bornemannii und gotlandicum, Silur, Gotland u. Oesel 321.
- Sphaerocyclus Fritschi, scissus und Whidbornei, Silur, Böhmen 297.
- Sphaerostylus Nevanii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Sphalerit, siehe Zinkblende.
- Sphenophyllum verticillatum 150.
- Sphenopteris onychiopsoides, Jura, Sutherland 155.
 — (Telangium?) Dorlodoti, Carbon, Dinant 148.
- Spinell, synthetisch 180.
- Spinnenröhren im Sandstein des Ländänen, Belgien 109.
- Spiralis carinata, Tertiär, Neuengamme 431.
- Spirina bulloides, comata, elongata, fasciculata, fugitiva, labrosa, minuscula, obessa, patula, socialis, soror, squamata, symmetrica, tegulosa u. tubicina, Silur, Böhmen 312.
- Spiroraphe amica, bohémica mit var. cristifera u. ventricosa u. sulcatula, Silur, Böhmen 299.
- Spitzbergen, Diabase des östlichen 242.
- Spodumen, Madagaskar, im Pegmatit 364.
- Spongien, siehe Hornspongien.
- Spongiostroma balticum und Holmi, Silur, Gotland u. Oesel 322.
- Spongoryle Paroniana, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- St. David's area, Pembrokeshire, Geologie 95.
- Staffia, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
- Stampien, Frankreich 276.
- Stauracantium Cameranii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Staurolonche rara, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Staurospira longior und vermiculosa, Silur, Böhmen 307.
- Stauroxiphos communis, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Steinkohle, Einwirkung der Luft 32.
- Steinsalz, Oberelsaß, Bohrungen im Tertiär 432.
 (siehe auch Salz.)
- Steneosaurus Stephani, Cornbrash, England 478.
- Stenoloron ambigena, Silur, Böhmen 301.
- Stigmarites Nicklesi, Buntsandstein, franz. Lothringen 148.
- Stilodictya Paroniana, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Straparollus coluber, complanans, expectans, honoratus, perprofundus u. sodalis, Silur, Böhmen 303.
- Strepsidura californica, San Lorenzo-Formation 451.
- Streptotrochus Mercurii u. rugulosus, Silur, Böhmen 305.
- Strömungen im Mittelmeer, morphologische Wirkung 368.
- Strophostylus aspirans, caelatus, concretus, gregarius mit var. expansa, naticoides, orthostoma, typica u. undulatus, Silur, Böhmen 311.
- Stylonema, Silur, Böhmen (siehe Loxonema) 308.
- Stylosphaera isoporata und undulata, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Subulites bohemicus, Silur, Böhmen 309.

Süntel, Geologie 413.
 Surettamassiv, Geologie 93.
 Suessonia? Vasconum, Bartonien, Biarritz 438.
 Syenit, Cearà, Brasilien 409.
 (siehe auch Sodalithsyenit.)
 Syenitgesteine, Tagyl-Fluß, Ural 224.
 Syenitporphyr, Spanien, Mt. Tibidabo bei Barcelona, Anal. 241.
 Sylvanit, siehe Schriffterz.
 Syra, Gesteine 385.
 Taenioglossen, Silur, Böhmen 307.
 Taenit, Zusammensetzung 202.
 Tafelbergformation, Namaland 97.
 Talbildung, glaziale 282.
 Täler, Oxfordshire, Glyme Area, unabhängig von Streichen u. Fallen der Schichten 53.
 Tapes aldamensis, chihuahuensis, Guadelupae u. Whitei, Vraconien, Mexiko 430.
 — aureus var. eemensis, Diluvium, Dänemark, Norddeutschland und Holland 441.
 Tapirulus, Eocän, Schweiz 126.
 Tarasp, Quellen 419.
 Taunus u. Naheim, Mineralquellen, Zusammenhang 51.
 Taxites Jeffreyi, Jura, Sutherland 155.
 Tektosphäre 63.
 Telangium? Dorlodoti, Carbon, Dinant 148.
 Tellina lorenzoensis, San Lorenzo-Formation, Kalifornien 451.
 Telluride
 von Gold und Silber, künstlich 179.
 Zduchovic bei Příbram 343.
 Telostoma, Tertiär, Bismarckarchipel 320.
 Temnodiscus bicarinatus, ferrigena u. platynotus, Silur, Böhmen 298.
 Temnospira monile u. percincta, Silur, Böhmen 306.
 Tephrit, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 256.
 Terebratula cincta, Kreide, Dänemark 487.
 Terrassen, Weser u. Leine, Beziehungen zu Eiszeiten 438.
 (siehe auch Schotterterrassen.)
 Tersomius, Perm, Texas 138.
 Tertiär
 Verbreitung von Lepidocyclinen 435.
 Volutiden 484.
 Aegyten, Priabonien 313.
 Baden bei Wien 109.
 Bagheria (Palermo), Nummulitenschichten 314.

Tertiär

Belgien, Diestien in Taschen in der Kreide 109.
 —, Gesteine 435.
 —, Landénien, Spinnenröhren 109.
 —, sables noirs 435.
 —, Antwerpen, Pliocän 486.
 —, Brüssel 108.
 Bismarckarchipel, Foraminiferen 317, 318.
 —, plioc. Globigerinenschlamm mit Miogypsina u. Lepidocyclina 317, 318.
 Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 250.
 Dalmatien, Foraminiferen der mittlereocänen Mergel des nördlichen 489.
 Drebkau, Braunkohlenformation der Grube Merkur 90.
 Elsaß, Ober-, mit Kalisalz, Bohrungen 432.
 England, pliocäne Süßwassermollusken von Ost-Angeln 483.
 Europa, paläogene Rhinocerotiden 461.
 Faltenjura westlich Genf 90.
 Frankreich, Fazies des marinen Stampien in Aquitanien 276.
 —, Aigüilles d'Arve, Nummulitenschichten u. Flysch 434.
 —, Artois, Pliocän 109.
 —, Biarritz, Nummulitenschichten von 436.
 —, Blésois 434.
 —, Cabrières (Vaucluse), Mergel 109.
 —, Cosnac, Charente inférieure, Untereocän 434.
 —, Nemours, Puddingsteine 109.
 —, westliches, Stampien 276.
 Hannover, Untergrund des Diluviums bei Neustadt a. Rbg. und Nienburg a. W. 88.
 Italien, Campofiorito, Oligocän von 436.
 —, Florenz, eocäne Nummuliten u. Orbitoiden 316.
 Java, Eruptivgesteine von Loh oelo 391.
 Kalifornien, Fossile der Santa Cruz-Berge 451.
 Leitzkau im Fläming, marines Oligocän, Lagerung 261.
 Mainzer Becken 108.
 — —, angebliches Fehlen des Untereocän 432.
 — —, Zusammensetzung u. Gliederung 431.

Tertiär

- Marokko, Priabonien im nördlichen 316.
 Neungamme, Gasbohrung 431.
 Neu-Guinea, Globigerinenschlamm mit Foraminiferen und Fischotolithen 317.
 —, südwestliches 421.
 Niederrhein, Pflanzenschichten im jüngeren 262.
 Schwaben, Albrand bei Ulm 275.
 Schweiz, Säugetiere des Eocän 121.
 —, Niesenzone der Freiburger Alpen 276.
 —, Onnace, Molasse 434.
 Sizilien, Alter der Lepidocyclinenschichten, Termini-Imerese 143.
 Sylt, Alter des Limonitsandsteins 431.
 Ungarn, Foraminiferenfauna des älteren 145.
 Weser und Leine, plioc. Schotter 438.
 Teschenit, Barrestree bei Hereford 234.
 Tessarospyris pododendros, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Tessastrum fortii, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Tetrachlorkohlenstoff, Einwirkung der Dämpfe auf Mineralien zur Analyse 166.
 Tetraselenodon, Eocän, Schweiz 125.
 Textiscala 295.
 Thais trancosana, Merced-Formation, Kalifornien 451.
 Thecidea Brydonei, Chalk, Grafschaft Hants, England 428.
 Thecidium danicum und Grönwalli, Kreide, Dänemark 487.
 Thecosphära leptococcus, lophophilla, paroniana, spiralis u. stylo-dendra, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Thenardit, Bilma, Ost-Sahara 349.
 Thecapsa gibba, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Theopera aculeata u. fragilis, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
 Therolith-Diabas, Java, Karang Sambong 392.
 Thermen
 kohlen säurehaltige, Mechanismus und Ursprung 366.
 Schuls-Tarasp, Engadin 419.
 (siehe auch Quellen u. Mineralquellen.)
 Theropoden, arborikole Lebensweise d. Vorfahren 473.
 Theropoden, Herkunft von arborikolen Avidinosauriern 474.
 (siehe auch Dinosaurier, theropode.)
 Thomsonit, Saubernitz, Böhmen 259.
 Tiefenstufen, geothermische, Anomalien 52.
 Tinguait, Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 259.
 Titaneisen, Finkenberg bei Bonn, Quarzeinschluss im Basalt 107.
 (siehe auch Ilmenit.)
 Titanit
 Finkenberg bei Bonn, im Quarzeinschluss im Basalt 107.
 Hohenstein im Kremstal 383.
 Nuolanniemi, Schweden 36.
 Rauris, Krist. 15.
 Tonböden
 Verwitterung 222.
 Java, vulkanische, Verwitterung 222.
 Tone
 Plastizität 220.
 Arkansas 220.
 Neurode, Grafsch. Glatz, feuerfeste, Entstehung 221.
 Tonopah Mining District, Geologie u. Produktion 406.
 Topas
 Elba, Krist. 344.
 Japan 21.
 Topasführender Rhyolith, Thomas Range, Utah 67.
 Torneträsk-See, Lappmarken, Morphologie u. Glazialgeologie 55.
 Tortilla, Silur, Böhmen, siehe Cirropsis.
 Trachydolerit
 Böhmen, Blatt Wernstadt-Zinkenstein 256.
 Samoainseln 243.
 Trachyt
 Laacher See, Ausbruchstellen 230.
 Samoainseln, Anal. 243.
 Transgression kontinentaler Sedimente 267.
 Traß, Brohltal 228.
 Travertin, Weimar, postpliocäner, Fossilien u. Klimaschwankungen 278.
 Tremagrus scaber, Silur, Böhmen 298.
 Tremanotus, Silur, Böhmen 298.
 Trias
 Bukowina (ob. Valea seaca b. Kim-polung) 424.
 England, Lyme Regis u. Sidmouth 101.

- Trias
 Frankreich, Lothringen, Algen 148.
 Kaschmir 273 ff.
 Lothringen, Lycopodiaceen 148.
 Predazzo, Cirripedier (?) 291.
 Sibirien, Fluß Dulgolach 425.
 Simplongebiet, Grünschiefer 377.
 Spitzbergen, Meeressäurier 476.
 —, obere 425.
 Tirol, Aequivalente der Cardita-
 Schichten im Gschnitztal 424.
 Ungarn, Bakony, Foraminiferen 143.
 Unterengadin 416.
 (siehe Karufornation, Rhät.)
Triceratops elatus, flabellatus, prorsus,
serratus u. sulcatus, Schädel 147.
 Tridymit
 Bildung in Quarzziegeln mit Cristo-
 balit 335.
 Mont-Dôre, im Trachyt 181.
 Trigonarca cliffwoodensis, Kreide,
 New Jersey 454.
 Trigonina Guadelupae, Vraconien,
 Mexiko 430.
 — Kümmeli, Kreide, New Jersey 454.
 Trilobiten
 Devon 293.
 Oberdevon, Devon u. Cornwall 292.
 Trimeroccephalus tripartitus, Ober-
 devon, Devon u. Cornwall 292.
 Trimerorhachis Alleni, Perm, Texas
 138.
 Trinilexpedition, Fischreste (Selachier)
 481.
 Tripel, Bergonzano, mittelmiocäner,
 mit Radiolarien u. Silicoflagellaten
 488.
 Trispondylus texensis, Perm, Crad-
 dock Ranch bei Seymour, Bay-
 lor Co. 131.
 Triton lorillardensis, Kreide, New
 Jersey 454.
 Tritonium Newsomi, Eocän, Kali-
 forniern 451.
 Tristylopyris sphaerococcus, Mittel-
 miocän, Bergonzano 488.
 Trochonema excavatum u. Hesione,
 Silur, Böhmen 304.
 Trochus, Silur, Böhmen 305.
 Tropidiscus umbilicatus Semseyi, Plei-
 stocän, Sárrétbecken, Ungarn 283.
 Tryblidium Barrandei und rugatum,
 Silur, Böhmen 296.
 Tabina armata, hystrix und spinosa,
 Silur Böhmen 312.
 Tabomphalus crenistria, elatus, emer-
 gens u. inflatus, Silur, Böhmen
 306.
 Tuesit, Schottland 342.
 Tuffe, vulkanische, Java, Tjajaban-
 Tal 395.
 Tuffite, Böhmen, Blatt Wernstadt-
 Zinkenstein 251.
 Tumidiacirsa 295.
 Tunnelbau u. Gebirgsdruck 378.
 Turbinella intermedia, Kreide, New
 Jersey 454.
 Turbo, Silur, Böhmen 306.
 — chihuahuensis, Vraconien, Mexiko
 430.
 Turbocheilus immaturus u. placidus,
 Silur, Böhmen 306.
 Turbonitella fraterna, humilis, infida
 u. prolifera, Silur, Böhmen 306.
 Turmalin
 Chester, Mass. 42.
 Madagaskar, im Pegmatit 355, 360.
Roccapietra, Piemont, im Granit
76, 79, 80.
 Veglia-Alpe, Piemont 353.
 Turnus Kümmeli, Kreide, New Jersey
 454.
 Turricula santacruzana, San Lorenzo-
 Formation, Kalifornien 451.
 — (Fusimitra) biarritzensis, Bar-
 tonien, Biarritz 438.
 Turritella biarritzensis, Ludien, Biar-
 ritz 438.
 — bravoensis, Vraconien, Mexiko 430.
 — jerseyensis, lenolensis, lorillar-
 densis, marshalltownensis u. mer-
 chantvillensis, Kreide, New Jersey
 454.
 — pescaderoensis, Chico-Formation,
 Kalifornien 451.
 Turritelliden, Silur, Böhmen 308.
 Turritoma allevata, Silur, Böhmen
 302.
 Typhotheria, Santa Cruz-Formation 456.
 Überschiebungen, siehe Gebirgs-
 überschiebungen.
 Ullmannit, New Brancepeth Colliery
 bei Durham 38.
 Ulodendron, Bedeutung der Narben 147.
 Umbospira nigricans, Silur, Böhmen
 306.
 Umbotrochus aspersus, Silur, Böhmen
 305.
 Umbotropis albicans, Silur, Böhmen
 306.
 Unterengadin, Sedimente 416.
 Unterengadiner Fenster 94.
 Untergrundwasser, Einteilung, juve-
 niles, vadoses u. begrabenes
 (konntates) 53.
 Uralit, wichtigste Literatur 18.

- Uranhaltige Niobotitanate, Madagaskar 187.
- Urbeis (Weilerthal), Elsaß, Mineralien 33.
- Urda cretacea, Gault, Algernissen 292.
- Urgneis, Kykladen, vermeintlicher 386.
- Valencianit, Guanajuato, Veta Madre 196.
- Vallonia pulchella enniensis f. major u. pulchella Csórensis, Pleistocän, Sárrétbecken, Ungarn 283.
- Valvata cristata palustris, Pleistocän, Sárrétbecken, Ungarn 284.
- macrostoma, diluvial u. lebend, England 288.
- Woodwardi, Quartär, England, Cromer forest bed 288.
- Vanadinmineral, Sardinien, isomorph mit Descloizit 348.
- Vascoceras gongilense u. nigeriense, obere Kreide, Nord-Nigeria 455.
- Vasconella aviculoides, Bartonien, Biarritz 438.
- Venericardia montereyana, Monterey-Schiefer, Kalifornien 451.
- Vergletscherung, Nordeuropa zur Eiszeit, Erklärung 54.
- Verkieselte Fossilien, Präparierapparat 204.
- Verrucano, Ostschweiz, bas. Eruptivgesteine 379.
- Versipira bohémica, contraria, ferrigena u. rugosa, Silur, Böhmen 311.
- Verwitterung
Kaustobiolithe 222.
Silikatgesteine, verschied. Arten 222.
Tonböden 222.
- Vesuvian, Blauda, Mähren, Kontaktbildung 353.
- Vivipara hungarica balatonensis, unt. Pleistocän, Plattensee 286.
- Vögel
arborikole Lebensweise der Vorfahren 474.
Erwerbung des Flugvermögens 474.
Herkunft von arborikolen Avidinosauriern 474.
Pleistocän, Rancho La Brea, Kalifornien 475.
Quartär, Iberische Halbinsel 113.
Vorfahren u. Lebensweise 470.
u. theropode Dinosaurier, Homologie der Finger 471.
(siehe auch Avifauna.)
- Vola irregularis u. subalpina, Vraconien, Mexiko 430.
- subalpina u. texana var. elongata, Cenoman, Mexiko 430.
- Volutilidae der oberen Kreide und des Tertiärs 483.
- Volutilithes protracta, ob. Kreide, amerik. Golfstaaten 484.
- Volutoderma jamesburgensis, Kreide, New Jersey 454.
- Mülleri, Gosau fauna 484.
- (Rostellinda) excavata, media, multistriata, stoliczkana, timostoma u. ? trichonopolitensis, ob. Kreide, Indien 483.
- Volutomorpha aspera, dumasensis, retifer u. tunicula, ob. Kreide, amerik. Golfstaaten 484.
- Vulkane, Aso, Japan, Caldera 43.
- Vulkan. Gesteine, Davidson County, N. Carolina 403.
- Vulkanische Tonböden, Java, Verwitterung 222.
- Wackelsteine u. Denudationserscheinungen 204.
- Wasser
atmosphärisches, Bedeutung 54.
radioaktives, Sachsen 57.
Verhalten bei hohem Druck u. tiefen Temperaturen 10.
(siehe auch Untergrundwasser, Quellen etc. 53.)
- Wasserversorgung und Karsthydrographie 371.
- Wealden
Bernissart, Fische 481.
Hannover, Untergrund des Diluviums b. Neustadt a. Rbg. u. Nienburg a. W. 89.
- Weichselia Mantelli und reticulata, Kreide 150.
- Weilerthal (Elsaß), Mineralien von Urbeis 33.
- Weiselbergit, Ostschweiz, im Verrucano 379.
- Wellenfurchensysteme, doppelte, Entstehung 367.
- Wesergebirge, Geologie 413.
- Wesertal, Terrassen u. Beziehung zu Eiszeiten 438.
- Wiikit, Impilaks 36.
- Wiltshireit, Binnental im Dolomit.
- Winkelmessen bei geolog. Feldarbeit 204.
- Wirbel, holospondyle, Entwicklung 131.
- Wismut, Guanajuato, Sierra von Santa Rosa u. Wismutmineralien 174.
- Wismutocker, Nevada 12.
- Witherit, Durham 40.
- Wolframit, Cornwall, Vorkommen in Zinnseifen 75.

- Wollastonit
 Blanda, Mähren, Kontaktbildung 352.
künstlich durch Schmelzen 124.
- Worthenia teretiuscula, Silur, Böhmen 301.
- Würfel erz, siehe Pharmakosiderit.
- Wurmulde, Geologie d. westlichen 90.
- Xanthokon, Markkirch 34.
- Xiphtractus brevispina, Mittelmiocän, Bergonzano 488.
- Xiphodon, Eocän, Schweiz 123.
- Yakutat-Küstenebene, Alaska, Entstehung 368.
- Yakutat series, Alaska, Alter 369.
- Yezonia vulgaris, ob. Kreide, Japan 156, 158.
- Yezostrobus Oliveri, Kreide, Japan 156.
- Yoldia cliffwoodensis, Kreide, New Jersey 454.
- submontereyensis, Vaqueros-Sandstein, Kalifornien 451.
- supramontereyensis, Obermiocän, Kalifornien 451.
- Yoldientone, Ostpreußen 111.
- Zechstein, Deutschland, Umwandlung des Gipses in Salzlager 350.
- Zeolithe
 Wassergehalt u. dessen Ersatz, Einfluß auf opt. Verhalten 345.
- Antarktikum 24.
- Zinkblende
 Metalle darin und Verwitterungsprodukte 176.
- Durham 40.
- Mte. Bianco, Aostatal 195.
- Pribram, im Dürrerz 351.
- Veglia-Alpe, Piemont 354.
- Zinnober, Zirkularpolarisation und magnetische Drehung 176.
- Zinnpest 169.
- Zinnstein
 Alaska, Vorkommen der Seward-Halbinsel 76.
- Cornwall, Bodmin Moor, Seifen 75.
- Malaienstaaten, Rotan, Dahan, mit ged. Kupfer 9.
- Pribram, im Dürrerz 351.
- Queensland, Herbertondistrikt 75.
- Zirkon
 Radioaktivität 11, 164.
- Roccapietra, Piemont, Zwillinge im Granit* 79.
- Zirkularpolarisation, Zinnober u. magnetische Drehung 176.
- Zucker, Kristallisation aus übersättigten Lösungen 12.
- Zygopleura Alinae und devonians, Silur, Böhmen 308.
- Zygospyris brevispina, Mittelmiocän, Bergonzano 488.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [1911_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis LXXX-CIX](#)