

Sachverzeichnis

für Neues Jahrbuch 1906. II. und für das Centralblatt für
Mineralogie etc. 1906.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**armassiv, Intrusivgesteine im Schiefer der Sustenhörner 62.
Absonderung, prismatische, durch Torsion, Dambovitza 202.
Aceratherium samium u. Schlosseri, Tertiär, Samos 451.
Acicastello, Hebung des Landes 349.
Acidaspis sladensis u. Turnbulli, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 138.
Actaeon camerunensis, ? Eocän, Kamerun 123.
Actaeonella inflata, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
Actinocamax im Cenoman, Nordwestdeutschland 426.
Adamello-Tonalit, Geologie 237.
Adapis, Beschreibung 443.
— *parisiensis*, Eocän, Quercy, Gehirn 100.
Aegypten
Blättermergel von Theben, obere Kreide 122.
eocäne Turritelliden 453.
Geologie, Uadi Nätrun u. Fâregh 422.
Tertiär 422.
Aepyornis, Madagaskar 444.
Aetna
Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenwellen 188.
Hebung des Untergrundes bei Acicastello 349.
Agnano, Apollowasser, Analyse 79.
Aktinolith, siehe Strahlstein.
Alaskit, Kiautschou (Tsingtau) 364.
Alb, schwäbische, Basalte u. -Tuffe 205.
Albit
Biella, Piemont, Drusen im Syenit 38.
Carrara, im Marmor 177.
Albit
Nadabula, Kristallographie 333.
Susa-Tal, in Proximit d. Rocca Bianca 105 ff.
Alfeld a. Leine, Geologie nach Bohrungen 416.
Alkalilaugen, Reaktion auf Quarz 12.
Alkalinitrate, Isomorphismus u. Polymorphismus 164.
Alpen
Mensch u. Eiszeitbildungen 270.
Ueberfaltungstheorie, Tiefseeabsätze u. ophiolithische Massengesteine 86, 88.
Ursache d. Eiszeit, C.-Bl. 1906. 380.
Aarmassiv 62.
Adamello, Geologie 237.
Briançonnais, Bau 256.
französische, vergl. mit Schweizer 254.
— (delphino-provençalische), Bau 253, 256.
Friaul, Geologie 246.
Genf-Lausanne-Chablais 83.
Glarner u. Urner, Tektonik 395.
Julische, Geologie 247.
Kärnten, Bryozoen d. Fusulinenkalks 135.
Karawanken, Geologie 241.
Karst, siehe diesen.
Oesterreich 233.
östliche 233, 252.
Piemont, Bau 256, 258.
Salzkammergut, Bau 259.
Simplon, Geologie 260.
Tessiner 208.
Tiroler 1, 206, 246.
westliche, Ueberschiebungsdecken 254.

- Amani, Ost-Usambara, geol.-agronom. Untersuchung 421.
 Amauropsis fruscagorensis, Hyper-
 senon, Peterwardeiner Gebirge
 (Fruska Gora) 267.
 Amerika, Triascephalopoden 298.
 (siehe auch Mittelamerika etc.)
 Amphibol
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 36.
 Carrara, im Marmor 177.
 Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca
 Bianca 105 ff.
 Amphibolit
 Enderby-Land, gedredst 371.
 Prinzenberg b. Eberstadt 58.
 Sustenhörner, Aarmassiv, intrusiv 62.
 Amphistegina d'ORBIGNY 1826. 310.
 Analcim
 Grönland, Ost-, im Basalt 184.
 u. Substitutionsderivate (Silberanal-
 cim etc.) 336.
 Analcimbasalt, Highwood Mountains,
 Montana 374.
 Anamorphismus VAN HISE, C.-Bl. 1906.
 608.
 Anaphrykis = Kontaktmetamorphose
 200.
 Anatas
 Binnenthal, Brechungsindizes 317.
 —, Krist 15.
 Anatina cymbula, Hyperesenon, Peter-
 wardeiner Gebirge 268.
 Anatomites subintermittens, Subbul-
 latus-Schichten, Amerika 300.
 Anchilophus, Eocän, Schweiz 289.
 Andalusit, Brasilien, Brechungsindizes
 317.
 Andalusit-Fibrolith-Schiefer, Monad-
 nock Mountain, New Hampshire
 215.
 Anesit
 Highwood Mountains, Montana 374.
 Montagne Pelée, Martinique, Hy-
 persthen-, C.-Bl. 1906. 89.
 Skye 64.
 Tepler Hochland 353, 357.
 Anglesit, Mies, Krist. 26.
 Angola, Kreide der Küstenzone 111.
 Angoumien, Teutoburger Wald, in den
 Osnig-Bergketten, unteres 102.
 Anomalina ariminensis = Faujasina
 contraria, Ischia 309.
 Antarcticum
 Expedition der Belgica 97.
 Geologie durch deutsche Südpolar-
 expedition 51.
 Gesteine der westlichen 71.
 Windwirkungen 352.
 Anthophyllit, Fonte del Prete (Elba)
 im Biotit-Granit 169.
 Anthracit, Kiautschou 370.
 Anthropoidenbecken, vergl. mit mensch-
 lichem, C.-Bl. 1906. 312.
 Antigorit, Struktur u. Entstehung 57.
 Antiklinaltheorie für die Oelfelder
 Amerika 384.
 Rumänien 392.
 Antillen, kleine, Petrographie 376.
 Antimonocker, Procchio (Elba) = Va-
 lentinit 158.
 Apatit
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 35.
 Pisek, Böhmen, Lichtbrechung 23.
 Aphelops, Miocän, Nordamerika 134.
 Aplit
 Böhmen, Pyroxen- 361.
 Enderby-Land, gedredst 371.
 Kiautschou 366.
 Sustenhörner, Aarmassiv 62.
 Apophyllit, Grönland, Ost-, im Basalt
 184.
 Aporrhais crepidatus, machaerophorus
 u. minutus, Hyperesenon, Peter-
 wardeiner Gebirge 268.
 Aragonit
 Grönland, östliches, im Basalt
 183.
 u. Kalkspat, Vergleich der Licht-
 brechung 317.
 Arca mimula u. paralactea, ? Eocän,
 Kamerun 123.
 — symrica, Hyperesenon, Peterwardei-
 ner Gebirge 268.
 — (Palaearca) Turnbulli, Haverford-
 west-Distrikt 307.
 Arcestes Andersoni, Pseudomonotis
 beds, Humboldt Range 301.
 Archaeolemur Majori, Madagaskar 446.
 Argentinien, Paläontologie d. Wirbel-
 tiere 124.
 Arktische Gebiete, Expedition der
 Fram 1898—1902. 96.
 Arpadites Gabbi, Subbullatus-Schich-
 ten, Kalifornien 305.
 Artesische Brunnen
 Theorie 192.
 Italien, zwischen Rom u. den Mti.
 Laziali 79.
 —, zwischen Viareggio u. Pietra-
 santa 79.
 Äsar, Norddeutschland 435.
 Asbest, siehe Chrysotil.
 Aspenites acutus, Meekoceras beds,
 Amerika 302.
 Aspidites Hooveri, Meekoceras beds,
 Kalifornien 305.

- Astarte (Eriphyla) subplanissima, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Asteroceras ceratiticum, exiguum, permutatum, Reynesi, varians, venustum u. volubile, Lias, Monte di Cetona 142.
- Astraliun densiporcatum, Hofmanni u. undatocoronatum, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- Atractites Philippii, Subbullatus-Schichten, Amerika 307.
- Aturia praeziczac, Blättermergel von Theben (Aegypten) 122.
- Aufnahmen, geologische, siehe geol. Aufnahmen etc.
- Augit
Ottawa Co., Canada, im Pyroxenit, Analyse 218.
(siehe auch Diopsid etc. und Pyroxen.)
- Augitit, Böhmen, zwischen Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz 359.
- Augitporphyr, Kiautschou 369.
- Ausscheidungsfolge aus Silikatschmelzen 5.
- Australien, prähistor. Mensch 269.
- Auswürflinge, vulkanische, Ries 203.
- Awaruit, Josephine Co., Oregon u. South Fork, Smith River, Del Norte Co., Kalifornien 155.
- Axinit, Biella, Piemont, Drusen im Apatit 39.
- Baden, geolog. Uebersichtskarte 84.
- Baëna pulchra, Bell River beds, Alberta, Canada 137.
- Bär, neolith. Fauna, Mittelrhein 441.
- Balatonites shoshonensis, mittl. Trias, Nevada 305.
- Balchasch-See, Süßwasser 194.
- Baltische Endmoräne, Beziehung zum Thorn-Eberswalder Haupttal 435.
- Baptanodon robustus, Osteologie 136.
- Barypoda, neue Ungulaten-Ordnung 135.
- Baryt, siehe Schwerspat.
- Baryumgehalt der Spaltenwässer und Schwerspatbildung, Westalen 73.
- Basalt
Bad. Oberland, Nephelin- 60.
Böhmen, Mittelgebirge, Kostenblatt-Milleschau 82.
— Tepler Hochland, u. andere basalt. Ergußgesteine 355.
— zw. Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz 358.
Gaus-Berg, Antarcticum, Leucit- 51.
Grönland, Mineralien, im östl. 182.
- Basalt
Highwood Mountains, Montana 373.
Holland, Diluvialgeschiebe, C.-Bl. 1906. 118.
Kiautschou, Feldspat- 369.
Kuckstein b. Oberkassel u. Solling, lateritähn. Umwandlung 53.
Santa Cruz Mountains, San Mateo Co., Cal. 372.
Schonen, mikrosk. Strukturbilder, C.-Bl. 1906. 117.
Schwäb. Alb, u. Tuffe 205.
Skye 64.
Vogelsberg, Bahn Grebenhain—Gedern 59.
- Basanite
Böhmen, Tepler Hochland 355.
— zw. Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz 359.
- Basische Schlieren im Granit, Schlesien 198.
- Bauxit
Georgia 161.
Indien, Entstehung 330.
Kuckstein b. Oberkassel u. Solling 53.
- Bayern, Faziesentwicklung der Oligocänmolasse im südlichen, C.-Bl. 1906. 676.
- Belemnites im Cenoman, Nordwestdeutschland 426.
- Bergschlipfe, Volterra 349.
- Berici, Colli 244.
- Beskiden, Geologie 405.
- Bestimmung der Mineralien
mikroskop., C.-Bl. 1906. 246, 522, 745.
—, mittels Brechungskoeffizienten, C.-Bl. 1906. 551.
nach äußeren Kennzeichen, Weisbach, C.-Bl. 1906. 480.
- Biarritz
Fossilien aus den blauen Mergeln von Côte des Basques 439.
tert. Foraminiferen 311.
- Biella, Piemont, Mineralien in Syenitdrusen 33.
- Binnenthal, Mineralien 15, 27, 30.
- Biotitporphyr, Kiautschou 367.
- Biotitschiefer, Enderby-Land, gedredst 371.
- Bitterwässer, Böhmen 191.
- Bituminöse Gesteine, Eigenwärme 48.
- Bläherde, Schweden, Bildung 350.
- Blasenzüge im Melaphyr 210.
- Bleiglanz
Elektrizitätsleitung 37.
Nordamerika (Illinois, Wisconsin u. Kentucky) 180.
Schwarzer Berg b. Tübnitz, Niederösterreich (Tigererz) 174.

- Blende, siehe Zinkblende.
 Bochnia, Salzwerke 405.
 Bodenanalysen, Westpreußen, Diskussion 202.
 Bodenkunde, MITSCHERLICH C.-Bl. 1906. 587.
 Boeckia Mobergi, Dictyonema-Schiefer, Angermanland 298.
 Böhmen
 Bitterwässer 191.
 Bonebed im Turon 428.
 Devon, Etage H., Pflanzen 145.
 Granitkontakt am Kalk 360.
 Klippenfazies im Cenoman 427.
 Mittelgebirge, Kostenblatt—Milleschau 81.
 Tepler Hochland, Ergußgesteine, basaltische 355.
 —, —, trachytische und andesitische 353.
 Bohnerze, Eocän, Schweiz, Säugetiere 282.
 Bokkeveld beds, Mollusken 120.
 Bolivina lata, Tertiär, Biarritz 311.
 Bonebed im Turon, östl. Böhmen 428.
 Borax, Texas, trans-Pecos 179.
 Bostonit, Abercastle-Mathry, Wales, Kalk- 211.
 Bowmanit, Binnenthal, Krist. 31.
 Bozen, Porphyrschild 245.
 Brachycephalus-Rasse, neolith. Fauna, Mitteleuropa 441.
 Brachyceros, neolith. Fauna v. Mitteleuropa 441.
 Brachylepadidae u. Brachylepas, Upper Chalk, Norwich 140.
 Brachypodinae, Miocän, Nordamerika 134.
 Brachytrema Lorioli, ob. Jura, Pommern 102.
 Bradylemur Bastardi, Madagaskar 447.
 Brasilien, Manganerze 226.
 Braunkohle, Bosnien, Zenica, oligocän 114.
 Brechungskoeffizienten, zur mikrosk. Bestimmung der Mineralien, Tabellen, C.-Bl. 1906. 551.
 Brenner, Geologie 237.
 Brookit
 Cleveland (Grafsch. York) im Eisenstein 329.
 Prägraten, Brechungsindices 317.
 Brucit, Teulada (Sardinien) im Kalkstein (Predazzit) 329.
Bryozoen im karnischen Fusulinenkalk 135.
 Buccinum (Strepsidura?) Blanckenhorn, ? Eocän, Kamerun 123.
 Buccinum Choffati, ? Eocän, Kamerun 123.
 Bucegi-Stock, mitteljurassische Cephalopoden 120.
Buchensteiner Kalk u. älterer Melaphyr, Seiser Alp 1.
 Californites Merriami, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 306.
 Calyptraea sigaretina, ? Eocän, Kamerun 123.
 Cambrium
 Amerika, Brachiopoden 307.
 Cartersville, Georgia, Eisenocker 226.
 Schantung, Trilobiten 139.
 Cancer Bittneri, Miocän. Kalksburg b. Wien 138.
 Canonbie-Kohlenfeld, Schottland, Steinkohlenformation 462.
 Cantharus Hantkeni, Hyperesenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Carbon
 Großbritannien, Floren und Pflanzen 459.
 Hügel b. Osnabrück, Sandsteine 420.
 Kärnten, Bryozoen d. Fusulinenkalks 135.
 Ohio, Petroleumführung 388.
 Rheinland-Westfalen, Deckgebirge 105.
 Sachsen-Meiningen 410.
 Süd-Yorkshire, Middle Coal-Measures 362.
 Cardita camerunensis, ? Eocän, Kamerun 123.
 Cardium čerevičianum, pseudoproduktum u. quadricristatum, Hyperesenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 — Lenzi, ? Eocän, Kamerun 123.
 Carrara, Mineralien im Marmor 175, 176.
 Cellepora formosensis, miocän, Formosa und Riu-Kiu 309.
 Celtites Halli, mittl. Trias, Nevada 304.
 Cenoman
 Böhmen, Klippenfazies 427.
 Nordwestdeutschland, Belemnites u. Actinocamax 426.
 Cerithien, Gruppe C. tricarinarum, Tertiär, Frankreich 452.
 Cerithium anaroides, Decekei u. pomeranum, oberer Jura, Pommern 102.
 — cf. carnaticum, detrectatum, librorum regens u. trilineum, Hyperesenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Ceromya Battellii, Lias, Zentralapennin 145.

- Cervus pliotarandoides, Pliocän, Piemont, Geweih 132.
 Cetaceengebiß, phylogenet. Entwicklung 294.
 Chabasit u. Substitutionsderivate 337.
 Chabasit
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 40.
 Grönland, Ost-, im Basalt 185.
 Chalkopyrit, siehe Kupferkies.
 Chama Töröki (= Ch. callosa), Hypersenen, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Chasmothorium, Verwandtschaftsverhältnisse 280, 291.
 — Stehlini, Yprésien von Cuis (Marne) 281.
 Chemie, physikalische und Kristallographie 313.
 Chlorit
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 36.
 Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca Bianca 105 ff.
 Chloropal, Regens b. Iglau, mit Graphit 173.
 Christiania, siehe Kristiania.
 Chromgranat, Orford, Quebeck, Cr-Gehalt 323.
 Chrysotil, Thetford. Canada, Entstehung d. Gänge 170.
 Churfürsten, Geologie 393.
 Cima d'Asta-Region, Geologie 245.
 Clavigerina senensis = Sagrina nodosa, Pliocän, Siena 309.
 Cleavage d. Gesteine 56.
 Clionites californicus, compressus, Fairbanksii, robustus u. rugosus, Subbullatus-Schichten, Amerika 306.
 Clyde-Bassin, Schottland, Flora 460.
 Clypites tenuis, Meekoceras beds, Idaho 302.
 Cölestin
 Häring, Tirol 23.
 Maybee, Michigan 345.
 Paris, Pseudomorphosen (sogen. Gerstenkörner) 347.
 Pariser Becken, in Kalkknollen des Sparnacien 116.
 Put-in-Bay, Erie-See, Vorkommen 345.
 Coeloceras aegrum, asperum, Avanzatii, fallax, incertum, intermedium, laevicosta, obesum, psiloceroides, simulans, subcrassum u. sublaeve, Lias, Monte di Cetona 143.
 Collonia (?) Lenzi, Hypersenen, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Columbella subcarinata, ? Eocän, Kamerun 123.
 Columbites parisiensis, unt. Trias, Idaho 300.
 Coniferites Frittschi, Devon, Etage H, Mittelböhmen 146.
 Conularia Munthei, Wesenberger Schicht, mittelbalt. Silurgebiet 298.
 Corbicella tancredia, ob. Jura, Pomern 102.
 Corbula cercus u. praegibba, ? Eocän, Kamerun 123.
 Cordaicarpus planus, Kohlenkalk, England 464.
 Cordieritgneis, Enderby-Land, gedreht 371.
 Cordillerites angulatus, Meekoceras beds, Idaho 303.
 Cosmonautilus, Trias, Amerika 307.
 Côte des Basques b. Biarritz, Fossilien der blauen Mergel 439.
 Crania Turnbulli, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 140.
 Crassatella slavonica, Hypersenen, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Crioceras Lahuseni, ob. Neocom, Rußland 142.
 Crush-conglomerate, Insel Man 210.
 Cryptopithecus = Pronycticebus Gaudryi 443.
 Cryptoxylon forfarenensis, Old red sandstone 458.
 Crystosphenes, nordamerik. Tundra 190.
 Ctenodonta sladensis und subscitula, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 307.
 Cuisien = Yprésien u. Londonton 115.
 — Pariser Becken 116.
 Cyanit, St. Gotthard, Brechungsindizes 317.
 Cyclos Johnsoni, coal-measures, Dudley 140.
 Cypraea Zsigmondiana, Hypersenen, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Cypraedia Degrangei, blaue Mergel v. Côte des Basques b. Biarritz 439.
 Cypridina antiqua, Untersilur, Ontariosee 139.
 Cyprimeria Haueri, Hypersenen, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Cyprina arcuata, Hypersenen, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Cyprinen-Schichten, Oligocänmolasse, Südbayern, C.-Bl. 1906. 576.
 Cyrenen-Schichten, Oligocänmolasse, Südbayern, C.-Bl. 1906. 575.
 Cyrtodonta (?) cancellata, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 307.
 Cystodictya americana und nitida, karn. Fusulinenkalk 138.

- Cytharea anadyomene*, caudata. Eschi, latesulcata, Nachtigali, palma, perambigua und perstriatula, ? Eocän, Kamerun 123.
- Kochi, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- vasconum, blauer Mergel, Côte des Basques, Biarritz 439.
- Dachschiefer**, Kalifornien, Slatington, Eldorado County 215.
- Dachsteindecke** 259.
- Daemonhelix cretacea*, unt. Angoumien, Osning-Bergketten, Teutoburger Wald 103.
- Dalliconcha orientalis*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Danubites Strongi*, Meekoceras beds, Kalifornien 305.
- Datolith**, Pareu Cailor bei Pozoritta (Bukowina) 170.
- Dauphinéer Alpen**, Bau 253. 256.
- Deister**, Gebirgsbau u. Quellenverhältnisse bei Nenndorf 412.
- Delphin**, Leithakalk, Szentmargit, Ungarn etc. 449.
- Delphiniden**
Abstammung 295.
Miocän, Halbinsel Taman, Stammtyp 296.
- Dent Blanche-Decke**, Piemont 257.
- Deroceras asper*, connexum, instabile, mutans, olenoptychum, perisphinctoides u. permotum, Lias, Monte di Cetona 142.
- Desmin**
Biella, Piemont, Drusen im Syenit 41.
Grönland, Ost-, im Basalt 184.
(siehe auch Stilbit.)
- Devon**
Böhmen, Pflanzen der Etage H 145.
Colorado (Elbert-Formation) 263.
Lummaton Hill b. Torquay, Kalk 263.
Nassau, Entstehung des Roteisensteins 225.
Sachsen-Meiningen 410.
Südafrika, Mollusken d. Bokkeveld beds 120.
- Diabas**
Enderby-Land, gedredsch 371.
Epidauros, ophitischer 212.
Mies, Böhmen 362.
San Juan Mountains, Colorado, dynamometamorphosiert 219.
Santa Cruz Mountains, San Mateo Co., Cal., Miocän 372.
Skye 69.
Strumble-Head, Wales 211.
- Diamagnetismus**, Wismut 154.
- Diamant**
Beziehung zu Graphit etc. 320.
Entstehung in der Hitze 321.
künstl. Darstellung 153.
- Diapepsis** 200.
- Diastoma biarritzensis*, blaue Mergel von Côte des Basques, Biarritz 439.
- Diatexis** 200.
- Dichroismus**, siehe Pleochroismus.
- Dictyocha*, zu den Flagellaten gehörig 456.
- Dieneria Arthaberi*, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 303.
- Differenzierung von Eruptivmagmen und eutektische Mischungen 197.
- Diluvialgeschiebe**
Holland, Ardennengesteine 118.
—, Basalt, Schonen, C.-Bl. 1906. 118.
Norddeutschland 118.
- Dinarites Bonae Vistae**, mittl. Trias, Humboldt Range, Nevada 305.
- Dinosaurier**, sekundär quadripedal 137.
- Diopsid**
Côte St. Pierre, Canada, im Eozoon-Kalk 168.
Orford, Quebeck 323.
- Diorit**
Enderby-Land, gedredsch 371.
Kiatschou 368.
Ober-Brezany, Böhmen, Gabbro- 361.
- Dioritporphyrit**, Sustenhörner, Aarmassiv 62.
- Diplopora biserialis*, karn. Fusulinenkalk 157.
- Discotropites sandlingensis**, mittlere Trias, Nevada 300.
- Dislokationen**, Westfalen, im jüngsten Jura und in der Kreide 86.
- Disthen**, siehe Cyanit.
- Dognacskait** = Wittichenit 15.
- Dolomit**
Carrara, im Marmor 176.
Oberschlesien, Entstehung im Muschelkalk 76.
Südtirol, Kristalle mit abwechselnden Lagen von Kalkspat 207.
—, Entstehung 206.
—, Geologie 246.
Tessiner Alpen, Uebergang in Schiefergesteine 208.
- Domform des Granits**, Sierra Nevada, Nordamerika 215.
- Donati-Bruch** 243.
- Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle**, angenäherte Bestimmung 149.
— für versch. Farben bei einigen Mineralien 316.

- Doppelbrechung polymorpher Mineralien 317.
- Doppeltbrechende Mineralien, Bestimmung des opt. Charakters 148.
- Doppelfalte, Glarner 392.
- Douvilléceras seminodosum, sub-nodosocostatum var. pusilla u. robusta u. Tschernyschewi, oberes Neocom, Rußland 142.
- Drauzug, Geologie 240.
- Drillia camerunensis, ?Eocän, Kamerun 123.
- Dromiopsis Birleyae und Coplandae, oberste Kreide, Faxe 141.
- Drusbergdecke, Glarus 393.
- Dumortieria Dumortieri var. stricta u. evolutissima var. multicostata, Ungarn 141.
- Dumortierit, allgem. Beschreibung 19.
- Dutenmergel, Entstehung 201.
- Dynamometamorphose
Amerika, Ton und Tonschiefer 215.
Tessiner Alpen 209.
- Egge-Gebirge, präcretaceische Schichtenverschiebungen im Mesozoicum 86.
- Eigenwärme bituminöser Gesteine 48.
- Eisbildung und Gletscherkorn 326.
- Eisdecken, nordamerik. Tundra 190.
- Eisen
Legierungen mit Nickel u. Kobalt 157.
Volumvermehrung des C-reichen bei Erstarrung 154.
Magdeburg 1831. 61.
Zukunft des 222.
- Eisencarbid und -Phosphid, Magdeburg 79 ff.
- Eisenerzlagerstätten
Erschöpfung 222.
Bakal, Süd-Ural 222.
Cartersville, Georgia, Ocker 225.
Hessen 225.
Lake Superior 227.
Nassau, Entstehung des Roteisensteins 225.
Oberschlesien 77.
Troitzk, Nord-Ural 223.
Ungarn, Rudobanya-Szt. Andras b. Kaschau 78.
- Eisenglanz
Elektrizitätsleitung 24.
Umwandlung in eine polymorphe Modifikation 47.
Franklin Furnace, N. J. 158.
- Eisenmangankruste, Cap-Halbinsel, durch Windwirkung 352.
- Eiszeit, Ursache in den Alpen, C.-Bl. 1906. 380.
- Eiszeitbildungen, Alpen, u. prähistor. Mensch 270.
- Eklogit, Kalifornien 218.
- Elbert-Formation, Colorado, Devon 263.
- Elektrizitätsleitung, Eisenglanz, Zinnstein, Molybdänglanz, Pyrit, Markasit, Bleiglanz und Graphit u. Erkennung polymorpher Umwandlungen 20.
- Ellipsobulimina Seguenzai, Miocän, Piemont 308.
- Ellipsopleurostomella pleurostomella, rostrata und Schlichti, Miocän, Piemont 308.
- Elsaß, geol. Uebersichtskarte 84.
- Enderby-Land, gedrehtes Gesteinsmaterial 370.
- Endmoräne, baltische, Beziehung zum Thorn-Eberswalder Haupttal 435.
- England
Gault, Upper Greensand und Chalk 108.
paläozoische Floren 458.
- Entexis 200.
- Entektische Schlieren 200.
- Entstehungstemperatur d. Mineralien, Bedeutung der Polymorphie und Isomerie 45.
- Eolithen
im Tertiär von Thenay u. Ursprung 269.
nicht Kunstprodukte 269.
- Epidot
Biella, Piemont, Drusen im Syenit 35.
Carrara, im Marmor 177.
Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca Bianca 105 ff.
- Erdbeben
Upsala, 23. Oktober 1904. 188.
Württemberg und Hohenzollern, 1901—1904. 187.
- Erdbebenwellen, Fortpflanzungsgeschwindigkeit am Aetna 188.
- Erdinneres, heißes, Widerlegung, C.-Bl. 1906. 51.
- Erdoberfläche, Physiographie 44.
- Erdöl, Texas, trans-Pecos 179.
- Erdölfelder, siehe Petroleum.
- Ergußgesteine
Böhmen, Tepler Hochland 353, 355.
—, zwischen Böhmischem-Kamnitz u. Kreibitz, jungvulkanische 357.
- Eriphyla subplanissima, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Erlau = Kalksilikathornfels, Böhmen 360.
- Erosion, glaziale, C.-Bl. 1906. 380.
- Errat. Blöcke, Genf, Ursprung 61.

- Errat. Geschiebe u. Glazialforschung 435.
 (siehe auch Quartär etc.)
- Eruptivbreccien, porphyritische, Kiautschou 369.
- Eruptivgesteine
 Alpen, ophiolithische 86.
 Highwood Mountains, Montana 373.
 Kiautschou 368.
 Kleine Antillen 376.
 Kristianiagebiet, Brögger's Katalog 196.
 Pembrokehire, Wales 210.
 Santa Cruz Mountains, San Mateo Co., Cal. 372.
 Skye, tertiäre 64.
 (siehe auch Ergußgesteine, Intrusivgesteine etc.)
- Eruptive Erze, C.-Bl. 1906. 614.
- Eruptivmagmen, eutekt. Mischungen bei Differenzierungen 197.
- Erweichen der Mineralien vor dem Schmelzpunkt 10.
- Erze, eruptive, sedimentäre u. metamorphe, C.-Bl. 1906. 614.
- Erzlagerstätten
 Eisen, Erschöpfung 222.
 Zusammenhang mit dem Metamorphismus, C.-Bl. 1906. 614.
 Bakal, Süd-Ural, Eisen 222.
 Böhmen (Neu-Knín u. Stechowitz), Gold 379.
 — (Roudny), Gold 380.
 Bosnien und Hercegowina, Schwefel und Kupferkies 381.
 Brasilien, Manganerze 226.
 Cartersville, Georgia, Eisenocker 225.
 Hessen, Eisen und Mangan 225.
 Lake Superior, Eisenerze 227.
 Mähren (Konic), Eisenerze 381.
 Mansfeld und Thüringen, Kupferschiefer u. Rücken, C.-Bl. 1906. 243.
 Mies, Böhmen, Gesteine 362.
 Nassau, Entstehung des Roteisensteins 225.
 Nordamerika (Illinois, Wisconsin und Kentucky) 180.
 Oberschlesien, im Muschelkalk 74.
 Queensland, nördl., Zinnstein und Wolfram 26.
 Sudbury-Distrikt, Canada, Nickel- und Kobalterze 181.
 Texas, trans-Pecos 178.
 Transvaal, Zinnstein 228.
 Troitzk, Nord-Ural 223.
 Ungarn, Rudobanya-Szt. Andras b. Kaschau, Eisenerze 78.
- Etschbucht-Gebirge 243.
 Euganeen, geologisch 244.
 Eulima Wanneri, Blättermergel von Theben 122.
 Eutektik und Porphystruktur 197.
 Eutektische Gemische bei Differenzierung von Eruptivmagmen 197.
 Eutektische Mischungen und Silikatschmelzen 5.
 Eutektorporphyrische Struktur 197.
 Eutomoceras Laubei, mittlere Trias, Nevada 300.
 Eutritonium (Sassia) biarritzense, blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz 439.
 Eutrochus Neumayri, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Exogyra Gumprechtii, oberer Jura, Pommern 102.
 Faba gibberosa, blauer Mergel von Côte des Basques bei Biarritz 439.
Facettengeschiebe im Diluvium
Dänemark, C.-Bl. 593.
Holland, C.-Bl. 15, 425.
 (siehe auch Kantengeschiebe.)
 Fahlerz, Rax b. Grossau, Niederösterreich 174.
 Faregh u. Uadi Natrun, Geologie 422.
 Faujasina carinata = Polystomella crispa, Pozzuoli 310.
 — contraria = Anomalina arimnensis, Ischia 310.
 Fauna, neolith., Mittelrhein 440.
 Faxekalk, Brachyuren 141.
 Fayalit, Wisconsin, weite Verbreitung im Syenit 220.
- Feldspat
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 38.
 Carrara, Albit im Marmor 177.
 (siehe auch Albit etc.)
 Feldspatbasalt, Kiautschou 370.
 (siehe auch Basalt.)
Felsinotherium, Mischmolaren 60.
 Felsitfels-Ganggesteine, Kiautschou 366.
 Felsitporphyr
 Kiautschou 366.
 Llano, Texas 216.
 Nord-Karolina, sogen. Leopardit 216.
 Schwert, Urform d. hallischen Porphyre 60.
Fenestella burlingtonensis, compressa, delicata, filistriata var. nodosa, mimica, modesta, ovatipora und plebeja, karn. Fusulinenkalk 144.
 Fergusit, Highwood Mountains, Montana 374.

- Feuersteingebilde, Kreide, Margny (Oise) 201.
- Fibrolith-Andalusit-Schiefer, Monadnock Mountain, New Hampshire 215.
- Ficula sobria, ? Eocän, Kamerun 123.
- Fische, tertiäre, Gehörknöchelchen, Emilia (Italien) 297.
- Fissurina biconica, Bradyi, cucullata u. Schlichti, tyrrhen. Meer 309.
- Flammenmergel, Braunschweig 428.
- Flaserstruktur, Protogin, Reuß-Tal 209.
- Flemingites Russelli, Meekoceras beds, Idaho 303.
- Fließend-kristallinische Trichiten 151.
- Fließend weiche Kristalle, Zwillingsbildung u. Homöotropie 151.
- Floren, paläozoische, England 458.
- Flüssige Kristalle
 angenäherte Bestimmung d. Doppelbrechung 149.
 Drehung der Polarisationssebene u. der Absorptionsrichtung 149.
 Gleichgewichtsform 150.
 Natur 153.
 (siehe auch kristallinische Flüssigkeiten, fließend weiche u. scheinbar lebende, weiche Kristalle.)
- Flüssigkeiten, kristallinische, siehe kristallinische Flüssigkeiten.
- Flußspat
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 33.
 Nordamerika (Illinois u. Kentucky) 180.
- Flußwasser, Schweden 351.
- Flytjord, Schweden, Entstehung 350.
- Foraminiferen
 einige Gattungen von D'ORBIGNY 309, 310, 457, 458.
 perforate und imperforate 455.
 Neustädtales, Permocarbonskalk 454.
 Rzeszów u. Debica, Galizien, Inoceramenschichten 264.
 tyrrhen. Meer 307, 308.
- Formosa, Foraminiferen d. miocänen Orbitoidenkalks 309.
- Fossile Regentropfen durch im Schlamm aufsteigende Gasblasen 200.
- Französische Alpen, Bau 253 ff.
 (siehe auch Alpen.)
- Frechiella kammerkarensis var. gezezensis und pannonica, Ungarn 141.
- Friauler Alpen, Geologie 246.
- Frontosus-Rasse, neolith. Fauna in Mitteleuropa 440.
- Fruska Gora (Peterwardeiner Gebirge), Hypersenon 266.
- Furchenstein, Dahomé, im Eocän 430.
- Fußspuren, menschliche, Warnambol, Victoria, Austr. 269.
- Fusulinenkalk, karnischer, Bryozoen 135.
- Fusus conjecturalis, delicatus und Schlosseri, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Gabbro
 Antillen, kleine 376.
 Enderby-Land, gedreht 371.
 Kalifornien, Slatington, Eldorado Co., (Grünschiefer) 215.
 Kiautschou 368.
 Odenwald, C.-Bl. 1906. 689.
 San Juan Mountains, Colorado, dynamometamorphosiert 219.
 Skye 65.
 Strumble-Head, Wales 211.
 Susa-Tal, Rocca Bianca in Prasinit umgewandelt 105.
- Gabbrodiorit
 Davie County, N. Car., kugelig 217.
 Ober-Brezany, Böhmen 361.
- Gabbrogesteine, Einteilung und Benennung, C.-Bl. 1906. 10.
- Gailthaler Alpen, Geologie 240.
- Galathea munitoides, jüngste Kreide, Faxe und Schonen 141.
- Ganggesteine, Kiautschou 368.
- Gangquarz, Salangen (Norwegen) mit Einschlüssen von Methylenbisulfid 363.
- Gari diversisignata und praecursor, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Gase, brennbare, Ohio 386.
- Gault
 Bedeutung des Worts 109.
 Hämelerwald und Hohenhameln (Braunschweig) 425.
- Gaiteit, Highwood Mountains, Montana 374.
- Gaylussit, Paris (sogen. Gerstenkörner) 347.
- Geinitzia triangularis, Permocarbonskalk, Neustädtales 455.
- Gelbbleierz, Annaberg etc., Niederösterreich 174.
- Genf, errat. Blöcke der Umgegend, Ursprung 61.
- Geologie
 Beziehungen zu GOETHE 42. C.-Bl. 1906. 586.
 Fortschritte seit SUSS 42.
 ökonomische, C.-Bl. 1906. 49.
 Probleme und Entwicklung 45.
 Unterricht an Hochschulen 147.

- Geolog. Aufnahmen, Karten etc.
 Böhm. Mittelgebirge, Bl. Kostenblatt—Milleschau 81.
 Ostalpen 233.
 Preußen, Bl. Barten, Wenden, Rastenburg, Drengfurt, Rosengarten u. Groß-Stürlack, C.-Bl. 1906. 579.
 — Bl. Berlingerode, Heiligenstadt, Dingelstädt, Kella, Lengenfeld, Langensalza, Langula, Henningsleben (Großenbehringen), Mihla und Treffurt 230.
 — Bl. Langula, Langensalza und Henningsleben, C.-Bl. 1906. 581.
 — Bl. Quaschin, Zuckau, Prangenau u. Gr.-Paglau, C.-Bl. 1906. 16.
 — Bl. Sonnenburg, Alt-Limmritz, Drossen, Drenzig u. Reppen, C.-Bl. 1906. 578.
 Schweiz, Bl. Genf—Lausanne 83.
 Gerstenkörner (Cölestinpseudomorphosen), Paris 347.
 Gervillia (Dalliconcha) orientalis, Hyperesenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Geschiebe, errat., u. Glazialforschung 435.
 (siehe auch Quartär.)
 Gesteinsbildende Mineralien, Ausscheidungsfolge, Kristallisationsvermögen u. -Geschwindigkeit in Silikat-schmelzen 5.
 Gesteinsfließen VAN HISE, C.-Bl. 1906. 611.
 Gesteinskunde, praktische, RINNE, C.-Bl. 1906. 115.
 Gibbula lucida, blaue Mergel von Côte des Basques, Biarritz 439.
 — Pilari, Hyperesenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Giorgiosit, Santorin 13.
 Gips, plast. Umformung unter Druck 80.
 Gipslager, Livland und Pleskau 229.
 Glarner Decke, Glarus 394.
 Glarner Doppelfalte 86.
 Glarus, Ueberfaltungsdecken 392.
 Glaukophan, Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca Bianca 105 ff.
 Glazial
 Alpen, Eiszeitbildungen u. prähistor. Mensch 270.
 Kanin-Halbinsel 117.
 Norddeutschland 435.
 Rügen und Hiddensee 196.
 Saale-Tal, zwischen Halle u. Weißenfels 432.
 (siehe auch Quartär, Moränen, Endmoränen, Gletscher etc.)
 Glaziale Erosion, C.-Bl. 1906. 380.
 Glazialforschung u. errat. Geschiebe 435.
 Gleichgewichtsform fester u. flüssiger Kristalle 150.
 Gleitboden, Schweden, Entstehung 350.
 Gletscher
 Veränderung in versch. Ländern 190.
 Arapahoe Park, Colorado 189.
 Gletschererosion, C.-Bl. 1906. 380.
 Gletscherkorn und Eisbildung 326.
 Gletscherschrammen, Enderby-Land 372.
 Glimmer
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 36.
 Carrara, im Marmor 177.
 (siehe auch Lepidolith.)
 Glimmerporphyrit, Kiautschou 369.
 Globigerina d'ORBIGNY 1826. 310.
 Globilemur, Madagaskar 446.
 Gneis
 böhm. Mittelgebirge, Kostenblatt—Milleschau 81.
 Enderby-Land, gedreht, Cordierit- 371.
 Odenwald 58.
 Pyrenäen, Entstehung 213.
 Tessiner Alpen 208.
 u. Granit, Schlesien, Entstehung 198.
 Gneisgranit, Kiautschou (Tsingtau) 365.
 Gnomonische Projektion, Anwendung in Kristallographie 314.
 GOETHE, Beziehungen zu Mineralogie u. Geognosie 43. C.-Bl. 1906. 586.
 Gold, Bosnien u. Hercegovina, in Kieslagerstätten 381.
 Goldlagerstätten
 Böhmen (Neu-Knin u. Stechowitz) 379.
 — (Roudny) 380.
 Granat, Biella, Piemont, Drusen im Syenit 36.
 Grandidierit, Beschreibung u. Uebergang in Kryptotil 171.
 Granit
 Antillen, kleine 376.
 Böhmen, Kontakt mit Kalk 360.
 Enderby-Land, gedreht 370.
 Kiautschou (Cap Yatau), Kontakt-metamorphose 366.
 — (Tsingtau) 364.
 Nord-Karolina, Abarten 219.
 Pyrenäen, Entstehung 214.
 Riesengebirge, Ganggesteine 57.
 Schlesien, bas. Schlieren etc. 198.
 Sierra Nevada, Amerika, Domform 214.
 Skye 67.
 Spitzbergen, Kugel- 363.
 Sustenhörner, Aarmassiv 62.

- Granit
 Tessiner Alpen, 208.
 Wausau, Wisconsin, Anal. versch. Arten 220.
 und Gneis, Schlesien, Entstehung 198.
 Granitische Injektion in Schiefer, Odenwald 58.
 Granitporphyr, Sustenhörner, Aarmassiv 62.
 Granophyro-Liparose-Alaskose, Llano, Texas 216.
 Granulation VAN HISE, C.-Bl. 1906. 609.
 Graphit
 Beziehung zu Diamant etc. 320.
Elektrizitätsleitung 39.
 Regens b. Iglau, Lagerstätte 173.
 Grazer Bucht 240.
 Grönland, Mineralien im Basalt des östlichen 182.
 Groningen
 mineralog. Institut, C.-Bl. 1906. 120.
 Basaltgeschiebe im Diluvium, C.-Bl. 1906. 118.
 Großbritannien, pleistocäne Säugetiere 442.
 Grünschiefer
 Kalifornien, Slatington, Eldorado Co., im Dachschiefer 215.
Susa-Tal, Rocca Bianca, aus Gabbro entstanden 105.
 Grünsteinschiefer, San Juan Mountains, Colorado, aus Gabbro und Diabas 219.
 Grundmoränen, Entstehung 437.
 Grundwasser
 Mecklenburg, Schwankungen 195.
 Oberschlesien 76.
 Gryphaea čerevičiana u. semicoronata, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Gulf Coastal Plain, Oelfelder 384.
 Gymnotropites americanus, Trias, Amerika 300.
 Gyrodes Kochi, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Gyrolith, Hebriden, Fundorte 343.
 Hadropithecus stenognathus, Madagaskar 448.
 Hämatit siehe Eisenglanz.
Halicore tabernaculi, Milchmolaren 60.
 Halitherium bellunense, Miocän, Carvazana b. Belluno 448.
Halitherium Schinzi, Milchmolaren 60.
 Hallstätter Kalk-Decke 259.
 Halobia slates, ob. Trias, Kalifornien 99.
 Halorites americanus, Pseudomonotis beds, Amerika 299.
 Harpoceras exiguum, falcicostatum, Marianii, pseudofalcatum, pseudofieldingi u. Ugolini, Lias, Monte di Cetona 143.
 Hauerites Ashleyi, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 303.
 Hauterivien, Westschweiz, Jura Gebirge 143.
 Hawaii, Insel, Trachyt vom Hualalai-Berg 221.
 Hebung des Festlandes, Beweise 194.
 — d. Landes bei Acicastello 349.
 Hebungen trennen volle Seebecken vom Meer 194.
 Hecticoceras Haugi, Jura, Bucegi-Stock 121.
 Hedenströmia Kossmati, Meekoceras beds, Amerika 302.
 Hemipleurotoma vasconum, blaue Mergel von Côte des Basques b. Biarritz 439.
 Hercegovina
 Karstgebirge d. westl. 195.
 Kieslagerstätten 381.
 Hessen, Eisen u. Mangan 225.
 Heterodelphis leiodontus, Miocän, Komitat Sopron, Ungarn 449.
 Heulandit
 Grönland, Ost-, im Basalt 185.
 Montecchio Maggiore, Rolle des Wassers 342.
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 41.
 Teigarhora, Rolle des Wassers 337.
 Hiddensee, Landverluste a. d. Küste u. Standfestigkeit d. Leuchtturms 196.
 Hildoceras Bastianii, dubiosum, falciplicatum, rimotum u. Targionii, Lias, Monte di Cetona 143.
 Hippuriten, Entwicklung 453.
 Hirschgeweihe, Pliocän, Piemont 132.
 Hochschulen, Unterricht in Mineralogie u. Geologie 147.
 Hörnli bei Grenzach (Basel), Profil 260.
 Hohenzollern, Erdbeben 1901—1904. 187.
 Holaster ananchytoides u. planus var. inferior u. quadrangula, unteres Angoumien, Osning-Bergketten, Teutoburger Wald 103.
 Holasteropsis Credneriana, Credneriana var. subconica, unt. Angoumien, Osning-Bergketten, Teutoburger Wald 103.
 Homerites semiglobosus, ob. Hosselkus limestone, Trias, Amerika 299.
 Homo primigenius u. sapiens, Krapina, Neandertal u. Spy etc. 273, 277. (siehe auch Mensch.)

- Homöotropie fließender weicher Kristalle 151.
- Homolopsis transiens, jüngste Kreide, Faxe und Schonen 141.
- Hoplites douannensis, dubisiensis, obliquecostatus, Rollieri u. syn-costatus, untere Kreide, westschweiz. Jura 144.
- Hornblende, siehe Amphibol
- Hornfels, Biegelsberg b. Eberstadt, Biotitschiefer- 58.
- Kap Yatau (Kiautschou), am Granit 366.
- Hosselkus limestone, ob. Trias, Kalifornien 99.
- Hostimella hostimensis, Devon, Etage H, Mittelböhmen 145.
- Hüggel, südl. Osnabrück, Alter der Sandsteinschichten 420.
- Humboldt Range, Nordamerika, Geologie 95.
- Hungarites Yatesi, mittl. Trias, Inyo Range 304.
- Hutchinsonit, Binnental, Krist. 30.
- Hyaena crocuta, Pleistocän, Großbritannien 442.
- Hydrologie, Antarecticum, Expedition d. Belgica 97.
- Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge (Fruska Gora) 266.
- Hypsometer mit elektr. Temperaturmessung 46.
- Hyracotherium, Verwandtschaft 291.
- Idaho, unt. marine Trias 98.
- Impfung beim Schmelzpunkt von Silikatgemengen 4.
- Inlandeis, Beziehung zur Reliefgestaltung des Landes 437.
- Inoceramenschichten, Rzeszow u. Debica, Foraminiferen 264.
- Inoceramus Langi, Kreide, Angola 112.
- Instrumentenkunde für Forschungsreisende, C.-Bl. 1906. 479.
- Interglazial, Saaletal zw. Halle und Weißenfels 432.
- Interglaziale Conchylienfauna, Ismaning b. München 434.
- Interglazialzeiten, C.-Bl. 1906. 381.
- Intrusionen, Skye 68.
- Intrusivgesteine, Sustenhörner, Aarmassiv, m. Schiefermantel 62.
- Inyoites Oweni, Meekoceras beds, Kalifornien 304.
- Irving-Grünsteine, San Juan Mountains, Colorado 219.
- Ismaning (München), interglaz. Conchylienfauna 434.
- Isodimorphismus, bes. der Alkalinitrate 318.
- Isomerie u. Polymorphie, Bedeutung f. Entstehungstemperatur d. Mineralien 45.
- Isomorphe Silikate, Kristallisationsgeschwindigkeit aus Schmelzen 5.
- Isomorphismus der Alkalinitrate 164.
- Isonzolinie, Geologie 247.
- Jade (Jadeit u. Nephrit) von Heber R. Bishop, C.-Bl. 1906. 249.
- Joannites nevadanus, ob. Muschelkalk, Nevada 301.
- Jodobromit, Globe, Pinal Co., Arizona 15.
- Judicarienlinie 237.
- Judicarische Faltungszone 243.
- Julische Alpen, Geol. 247.
- Jura
- Appennin, zentraler, Mollusken des unt. u. mittl. Lias 144.
- Italien, Monte di Cetona, Cephalopoden d. Lias 142.
- Kehlheim, Paraphyllites distinctus im lith. Schiefer 90.
- Nenndorf a. Deister, Malm 413.
- Ostalpen 235.
- Pommern, oberer 100.
- Rumänien, Bucegi-Stock 120.
- Teutoburger Wald 418, 419.
- Westfalen, Dislokationen etc. im jüngsten 86.
- Juragebirge
- Ammoniten d. unteren Kreide, Westschweiz 143.
- Genf—Lausanne, Chablais 83.
- Kalifornien
- Eklogite 218.
- marine Trias 98.
- Kalialzlager, Hannover 416.
- Kalk im Granitkontakt, Böhmen 360.
- Kalkbostonit, Abercastle-Mathry, Wales 211.
- Kalksalze d. Steinsalzablagerungen, Bildung 321.
- Kalksilikathornfels, Böhmen 360.
- Kalkspat
- plastische Umformung unter Druck 80.
- Schalen d. Foraminiferen 455.
- Biella, Piemont, Drusen im Syenit 34.
- Carrara, im Marmor 175. 176.
- Grönland, östl., im Basalt 183.
- Tirol, Dolomitgebiet, lagenweis-Abwechslung mit Dolomit in Kriestallen 207.
- u. Aragonit, Vergleich der Lichtbrechung 317.

- Kalktufflager, quartäres, Alfeld a. Leine 432.
(siehe auch Tufflager.)
Kamerun, Tertiär, ? Eocän 122.
Kanin-Halbinsel, rezente u. pleistocäne Bildungen 117.
Kantengeschiebe = Kantengerölle 437.
(siehe auch Facettengeschiebe.)
Kaolinlager, Aue etc., Entstehung 202.
Karawanken, Geologie 241.
Karpathen
Jura der südlichen, Cephalopoden 120.
Bau u. Bild 395.
Karst, Bau 233.
Karstgebirge, West-Hercegovina 195.
Karstsystem, Geologie 248.
Karten
geologische, Württemberg, Baden, Elsaß, Pfalz etc., Uebersichts- 84.
geologische, siehe geologische Aufnahmen, Karten etc.
Katalonien, Vulkane von Olot 50.
Kentrolith, Bena (de Padru bei Ozieri (Sardinien), Zusammensetzung 336.
Kerguelen
Moorbildungen 51.
Windwirkung u. Vulkanismus 352.
Kersantit, Kiautschou 368.
Kiautschou-Gebiet
Gesteine 364.
Kohlen, anthracitische 370.
Kieselkonkretionen, Kreide, Margny (Oise) 201.
Kieslagerstätten, Bosnien u. Hercegovina 381.
Klausschichten, Südkarpathen, Cephalopoden 120.
Klinozoisit, Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca Bianca 105 ff.
Kobalt, Legierungen mit Eisen 157.
Kodru-Gebirge, Ungarn, Geologie 94.
Kohle
Kiautschou, anthracitische 370.
Texas, trans-Pecos 179.
Kohlenstoff, Modifikationen 320.
Konglomeratblöcke, Pilsen, miocäne, im Quartär 353.
Koninckites Mushbachanus, Trias, Amerika 304.
Kontakt, Granit am Kalk, Böhmen 360.
Kontakterscheinungen, Highwood Mountains, Montana 373.
Kontaktmetamorphe Bildungen, Enderby-Land, gedreht 371.
Kontaktmetamorphose
Kap Yatau (Kiautschou), am Granit 366.
Odenwald, am Granit 58.
Kontaktmetamorphose
Troitzk, Nord-Ural, Magneteisen am Granitporphyr 223.
Kontaktwirkungen
van Hise, C.-Bl. 1906. 607.
schwäb. Alb, am Basalt 205.
Skye, am Granit 67.
—, tert. Intrusivgesteine 65.
Krapina, Homo primigenius etc. 273, 277.
Kreide
Hippuriten, Entwicklung 453.
Wirbellose, der Sammlung der Academy of Nat. Sciences, Philadelphia 439.
Aegypten, Blättermergel v. Theben 122.
Angola, Küstenzone 111.
Antillen, kleine, Eruptivgesteine 376.
Argentinien, Wirbeltiere 124.
Black Ven, Charmouth, Zone d. Hoplites interruptus 264.
Böhmen, Bonebed im Turon 428.
—, Klippenfazies im Cenoman 427.
—, Mittelgebirge, Kostenblatt—Milleschau 81.
Braunschweig, Flammenmergel, Varians-Pläner u. Turon 428.
Broizem, Granulatenkreide 427.
Caslau u. Chrudim 111.
Eckerkrug, Ilseburgmergel 427.
England, Gault, Upper Greensand u. Chalk 108.
—, Marsupites in den Haldon Hills 107.
—, Upper Greensand u. Chloritic Marl in Wiltshire 107.
—, Mupe Bay, Dorset 264.
—, Lincolnshire, Upper Chalk 106.
Faxe u. Schonen, Brachyuren 141.
Galizien (Rzeszow u. Debica), Foraminiferen d. Inoceramenschichten 264.
Hämelerwald und Hohenhameln (Braunschweig), Gault, Fauna 425.
Juragebirge, Westschweiz, Ammoniten d. unteren 143.
Lüneburg 427.
Madagaskar, Ostküste, Fanivelona, Senon 113.
Margny, Oise, Kieselkonkretionen 201.
Nenndorf a. Deister, Wealden 413.
Nordwestdeutschland, Belemnites u. Actinocamax im Cenoman 426.
Ostalpen 234.
Paderborn, Ursprung d. Paderquellen 414.

Kreide

Peterwardeiner Gebirge (Fruska Gora), Hypersenon 266.

Polen, obere 110.

Rheinland-Westfalen, Deckgebirge d. Carbons 105.

Rußland, Douvilleiceras-Arten d. oberen Neocom 141.

Stederdorf u. Horst, Kr. Peine, untere 104.

Südzentral-Montana 423.

Teutoburger Wald 418, 419.

—, Muschelkalkgerölle im Serpulit 86.

—, unteres Angoumien in den Osning-Bergketten 102.

Volzum (Braunschweig), Turtia 426.

Westfalen, Dislokationen etc. 86.

—, Fazies in den Scaphitenschichten d. südöstlichen 105.

Kristalle

Umformung unter Druck 80.

flüssige, siehe flüssige Kristalle.

Kristallinische Flüssigkeiten

Beschaffenheit 150.

Natur 153.

Kristallinisch-fließende Trichiten 151.

(siehe auch flüssige Kristalle.)

Kristallinische Schiefer

Entstehung 199.

Enderby-Land, gedreht 371.

(siehe auch metamorphische Schiefer, Gneis etc.)

Kristallisationsgeschwindigkeit isomorpher Silikate aus Schmelzen 5.

Kristallisationsvermögen gesteinsbildender Mineralien in Silikatschmelzen 5.

Kristallographie

Anschauungen von HAÛY u. BRAVAIS 148.

experimentelle Grundlage der Raumgitterhypothese 1.

in der Enzyklopädie d. mathemat. Wissenschaften, C.-Bl. 1906. 552.

u. physikal. Chemie 313.

Kristallographische Projektionen, Konstruktion 314.

—, Uebungen, C.-Bl. 1906. 554.

Kristalloptik, POCKELS, C.-Bl. 1906. 681.

Kristallstruktur, Grundlage einer neuen Theorie (NOLD) 315, 316.

Kristiania-Gebiet, Eruptivgesteine, BRÖGGER's Katalog 196.

Krusten, Eisenmangan-, Cap-Halbinsel, durch Windwirkung 352.

Krustenerze, Oberschlesien, i. Muschelkalk 74.

Kryptotil, entstanden aus Grandidierit 171.

Künstliche Darstellung

Diamant 153.

Tychit 162.

(siehe auch Silikatschmelzen.)

Kugelgranit, Spitzbergen 363.

Kupferkies

Bosnien und Hercegovina, Lagerstätten 381.

Sudbury-Distrikt, Canada 182.

Ungarn (Kapnik u. Schemnitz), Kristallformen 325.

Kupferlasur

Carrara, im Marmor 176.

Valle Sacca b. Kimpolung (Bukovina), scheibenförmig 164.

Kupferschiefer, Beziehung zu Rücken, C.-Bl. 1906. 243.

Lagen marginulinoides, montagni u. sphaerula, tyrren. Meer 309.

— ventricosa, Miocän, Piemont 308.

Lageninae, tyrren. Meer 308.

Lagenonodosaria pseudoscalaris, Italien 308.

Lakkolithen, Highwood Mountains, Montana 374.

Lanceolites compactus, Meekoceras beds, Amerika 303.

Landschaftenkalk, Entstehung 201.

Laterit

Amani, Ost-Usambara 421.

Indien, Entstehung u. Zusammensetzung 330.

Lateritähnliche Bildungen, Kuckstein b. Oberkassel u. Solling 53.

Lateritische Verwitterung, Amani, Ost-Usambara 55.

Latirus incompletus, ? Eocän, Kamerun 123.

Latit, Highwood Mountains, Montana 374.

Laumontit

Biella, Piemont, Drusen im Syenit 41.

Grönland, Ost-, im Basalt 186.

Lawsonit, Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca Bianca 129.

Laxispira distincta, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.

Lecanites Knecht, Meekoceras beds, Inyo Range 304.

— Vogdesi, mittl. Trias, Nevada 304.

Leconteia u. L. californica, Trias, Amerika 299.

Leda substriatula, ? Eocän, Kamerun 123.

Legierungen von Nickel u. Kobalt mit Eisen 157.

- Leinethal, Geologie n. Bohrungen 416.
 Lemur insignis = Palaeochirogaleus, Madagaskar 446.
 Lemuren, Madagaskar u. Europa 443.
 Lengenbachit, Binnenthal, Krist. 31.
 Leopardit, Nord-Karolina 216.
 Leopoldia Buxtorfi, hoplitoides, incerta, Lorioli, mucronata, neocomensis und Renevieri, untere Kreide, Jura der Westschweiz 143.
 Lepidocyclina angularis, Miocän, Formosa u. Riu Kiu 309.
 — marginata, Tertiär, Umfang der Spezies 457.
 — selinuntina, Eocän, Marchesa bei Sciacca, Sicilien 455.
 Lepidocyclinen, Eocän, Sicilien 455, 456.
 Lepidolith, Ramon, San Diego Co., Cal., Kristall 18.
 Lepilemur, Schädel 445.
 Leucitbasalt, Gaus-Berg, Antarcticum 51.
 Leucitsyenit, Highwood Mountains, Montana 373.
 Levyn, Grönland, Ost-, im Basalt 186.
 Lima Brusinai, selectissima u. szilyana, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 — Canavarii, Lias, Zentralapennin 145.
 — Delanouei, Blättermergel v. Theben 122.
 Limburgit
 Paraguay, Cerro Tacumbú, chemisch 376.
 (siehe auch Magmabasalt.)
 Limopsis nummiformis und Vilmae, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Lithionglimmer, siehe Lepidolith.
 Litorina-Senkung, Vorpommern, Beziehung zu alten Stromtälern 434.
 Londonthon = Yprésien und Cuisien 115.
 Longobardites nevadanus, mittl. Trias, Nevada 304.
 Lophiodon, Beziehung zu Chasmothorium etc. 281. 291.
 Lophioleum Edwardsi, Madagaskar 446.
 Lophiotherium, Eocän, Schweiz 287.
 Louisiana, Oelfelder 383.
 Loxoptyxis biarritzensis, blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz 439.
 Lucina camerunensis, ? Eocän, Kamerun 123.
 Lummaton-Kalk, Devon, Torquay 263.
 Luzonit, Mancayan (Luzon), Kristalle 157.
 Lycopodites hostimensis, Devon, Etage H 146.
 Lytoceras fasciculatum, Jura, Bucegi-Stock 121.
 Maetra? rhomboidea, ? Eocän, Kamerun 123.
 Madagaskar
 fossile Wirbeltiere 443.
 Senon, Fanivelona, Ostküste 113.
 Magazinthermometer, Verbesserung zu Schweremessungen 46.
 Magmabasalt
 Böhmen, Tepler Hochland 356.
 —, zw. Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz 359.
 (siehe auch Limburgit.)
 Magneteisen
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 34.
 Troitzk, Nord-Ural 223.
 Magnetismus, siehe Diamagnetismus.
 Magnetkies, Sudbury-Distrikt, Canada 182.
 Mainzer Becken
 Ostrakoden d. Tertiär 138.
 Säugetiere d. Oligocän und Unter-miocän 131.
 Tertiär, Grorother Mühle 113.
 Malachit, Carrara, in Marmor 176.
 Man, Insel, crush-agglomerate (Reibungsbreccie) 210.
 Manganeisenkruste, Cap-Halbinsel, durch Windwirkung 352.
 Manganerze
 Brasilien 226.
 Hessen 225.
 Mansfeld u. Thüringen, die Rücken u. Beziehung zum Kupferschiefer, C.-Bl. 1906. 243.
 Manx slate, Insel Man 210.
 Marginella (Faba) gibberosa und M. portus, blaue Mergel v. Côte des Basques b. Biarritz 439.
 Markasit
 Patina auf Pfahlabnephriten 334.
 Elektrizitätsleitung 36.
 Umwandlung in Pyrit etc. 45.
 Marmatit, Sardinien, Zusammensetzung 323.
 Marokko, Geologie des südlichen 423.
 Marrit, Binnenthal, Krist. 30.
 Marscoit, Skye 65.
 Marsupites in der Kreide, Haldon Hills, England 107.
 Martinique, Eruptionen des Montagne Pelée, C.-Bl. 1906. 81.
 Matreier Ueberschiebung 239.

Mecklenburg

Küste beeinflusst durch die Silvestersturmflut 1904, 196.

Schwankungen d. Grundwassers 195.

Meekoceras pilatum, untere Trias, Amerika 304.

— beds, unt. Trias, Idaho 98.

Meerwasser, Dichte, Antarcticum, Expedition der Belgica 97.

Megaladapis, Madagaskar, Beschreibung 445.

Meiningen, Sachsen-, Geologie 409.

Melaphyr

Blasenzüge 200.

Enderby-Land, gedreht 371.

Südtirol, Durongebiet 8.

—, *Seiser Alp*, älterer u. *Buchensteiner Kalk* 1.

Wonsheim, Rheinhessen, effusiv 59.

Melilithbasalt, schwäb. Alb 205.

Menina Planina, Geologie 247.

Mensch

Becken, vergl. m. Anthropoidenbecken, C.-Bl. 1906. 312.

Ueberreste u. Werkzeuge 269 ff.

Alpen, prähistor., u. Eiszeitbildung 270.

Alpen, Australien, Krapina, Neanderthal u. Spy etc. 269 ff.

Australien, Warnambol, Victoria, Fußspuren 269.

Europa, neolith. Fauna bes. am Mittelrhein 440.

(siehe auch Homo.)

Menschenreste, Gough Cavern bei Cheddar 280.

Mergel, prismat. Absonderung durch Torsion, Dambovitza 202.

Mesolith, Grönland, Ost-, im Basalt 183.

Mesosiren Dolloi, *Milchmolaren* 53.

Mesotyp, siehe Natrolith.

Mesozoicum, Egge-Gebirge, präcretaceische Schichtenverschiebungen 86.

Metaklase d. Gesteine 56.

Metamorphe Erze, C.-Bl. 1906. 614.

Metamorphische Schiefer, Tessiner Alpen 208.

(siehe auch kristallinische Schiefer, Gneis etc.)

Metamorphismus, VAN HISE, C.-Bl. 1906. 605.

(siehe auch Dynamometamorphose etc.)

Metasomatismus, VAN HISE, C.-Bl. 1906. 608.

Meteoritenkunde, E. COHEN, III. C.-Bl. 1906. 498.

Meteoreisen?, Magdeburg 1831. 61.

Methylenbisulfid, eingeschlossen im Gangquarz 363.

Metula biarrizensis, blaue Mergel v. Côte des Basques b. Biarritz 439.

Micraaster breviporus var. *brevis*, longa u. oblonga, unt. Angouminien, Teutoburger Wald, Osning-Bergketten 103.

— *cortestudinarum* var. *inferior* u. *superior*, unt. Angouminien, Teutoburger Wald, Osning-Bergketten 103.

Mies

Böhmen, Phyllit 362.

Schwerspat u. Anglesit 24.

Mikroskop mit Polarisation, Gebrauch nach WRINSCHENK, C.-Bl. 1906. 522.

Mikroskop, Bestimmung d. Mineralien nach Brechungskoeffizienten, C.-Bl. 1906. 551.

— Untersuchung d. Mineralien, C.-Bl. 1906. 246, 522, 551, 745.

Milchmolaren, *Sirenen* 50.

Millerit, Orford, Quebeck, Kristallographie 323.

Mineralbildung in Silikatschmelzlösungen 10.

Minerallagerstätten

Biella, Piemont, Drusen im Syenit 33.

Binnenthal 15, 27, 30.

Carrara, im Marmor 175, 176.

Illinois 180.

Mies, Schwerspat u. Anglesit 24.

Niederösterreich 174.

Regens b. Iglau, Graphit- 173.

Westmähren 174.

Mineralogie, Unterricht an Hochschulen 147.

Mineralwasser, Agnano (Apollowasser) 79.

Minette

Highwood Mountains, Montana 373.

Kiautschou 368.

Sustenhörner, Aarmassiv 62.

Miocän, Niederschlesien, petrogr. Entwicklung 430.

Missourit, Highwood Mountains, Montana, Shonkin-Stock 373.

Mitra Degrangei u. *vasconum*, blauer Mergel von Côte des Basques b. Biarritz 439.

Mittelamerika, Vulkangebiet, Ausbrüche 1902 u. 1903, C.-Bl. 1906. 243.

Modiolopsis Martini und subgradata, Untersilur, Haverfordwest-Distr. 307.

- Moiné-Mendia b. Hélette (Basses-Pyrénées), Reibungsbrecce zw. Granit und Marmor 212.
- Molasse, Faziesentwicklung der oligocänen in Südbayern, C.-Bl. 1906. 576.
- Molybdänglanz*
Elektrizitätsleitung 32.
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 33.
- Monadnock Mountain, New Hampshire, Geologie 215.
- Monazitsand, Bahia 343.
- Monchiquit, Böhmen, zwischen Böhm.-Kamnitz und Kreibitz 359.
- Monogenerina pyramidis, Permocarbonkalk, Neusüdwaies 455.
- Montagne Pelée, Martinique, Eruptionen, C.-Bl. 1906. 81.
- Montana, Süd-Zentral-, Geologie 423.
- Mt. Mary-Mte. Emilius-Decke, Piemont 257.
- Mte. Rosa-Gran Paradiso-Decke, Piemont 257.
- Monzonit, Highwood Mountains, Montana 373.
- Moorbildungen, Kerguelen 51.
- Moränen, siehe Endmoränen etc.
- Müllerornis, Madagaskar 444.
- Mürtschendecke, Glarus 393.
- Mugearit, Skye 69.
- Munida primaeva, jüngste Kreide, Faxe und Schonen 141.
- Murex camerunensis, ? Eocän, Kamerun 123.
- Muschelkalk, Oberschlesien 74.
- Muschelkalkgerölle im Serpult, nördl. Teutoburger Wald 86.
- Nannites Dieneri, Meekoceras beds, Amerika 301.
- Narenta, Flußgebiet d. unteren 195.
- Nassa prisca, blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz 439.
- Natica plesio-lyrata, provideata und uberiformis, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- osculum und servorum, ? Eocän, Kamerun 123.
- Natrolith, Grönland, Ost-, i. Basalt 183.
- Natrontal, Aegypten, Geologie 422.
- Nautiloidea, Trias, Amerika 307.
- Neaera aegyptiaca, Blättermergel von Theben 122.
- Neandertal, Mensch 273.
- Neantites californicus, Subbullatus-Schichten, Amerika 306.
- Necrocarinus bispinosus u. insignis, oberste Kreide, Schonen 141.
- Necrolemur, Beschreibung 443.
- Neithea almusana u. Böckhi, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Nenndorf a. Deister, Gebirgsbau und Quellenverhältnisse 412.
- Neolith. Fauna, Mittelrhein 440.
- Neosqualodon, Gebiß 294.
- Nephelinbasalt
 bad. Oberland 61.
 Eisenrüttel, schwäb. Alb 205.
- Nephelinit, Tepler Hochland 356.
- Nephrit
 von Heber R. Bishop, C.-Bl. 1906. 249.
 Pfahlbauten, Markasit-Patina 334.
- Neptunus arabicus, ? Pliocän, arabische Küste 139.
- Nerita gemmata, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- Sadebecki, ob. Jura, Pommern 102.
- Neritina Lóczyana, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- Nesopithecus australis und Robertsi, Madagaskar 446.
- Neuffen, Wärmezunahme im Bohrloch 47, 48.
- Neuseeland, Geologie nach HEIM 424.
- Nevada, marine Trias 99.
- Nickel, Legierungen mit Eisen 157.
- Nickeisen
 Fraser, Britisch-Columbia (Sonesit) 155.
 Josephine Co., Oregon u. South Fork, Smith River, Del Norte Co., Kalifornien (Awarut) 155.
- Nickelerze, Sudbury-Distrikt, Canada 181.
- Nickelstahl, Struktur 157.
- Nitrate der Alkalien
 Isomorphismus und Polymorphismus 164.
 Modifikationen und Isodimorphismus 308.
- Niveauänderungen bei Acicastello 349.
- Nordamerika
 Humboldt Range u. Nachbargebirge, Geologie 96.
 Marine Trias im westlichen 98.
- Nord-Karolina, Gesteine 216, 218.
- Norit
 St. David's Head, Wales 211.
 Skye 65.
- Northupit, Beziehungen zu Tychit 162.
- Nosean-Melilithbasalt, Grabenstetten 205.
- Nubecularia caespitosa, stockbildend, sarmat. Stufe, Wolfstal bei Preßburg 310.

- Nucula appenninica* u. *simplex*, Lias, Zentralapennin 145.
 — *Perkeo*, ? *Eocän*, Kamerun 123.
Nummuliten, Tertiär, Biarritz 311.
Nummulitidae d'ORBIGNY 1826. 310.
 Oberschlesien, Erzlagerstätten im Muschelkalk 74.
 Odenwald, granitische Injektion im Schiefer 58.
Oecotraustes binodosus, Jura, Bucegi-Stock 121.
 Oelfelder, siehe *Petroleum*.
 Oesterreich, Bau der Ostalpen und des Karsts 233.
 Ohio
 Petroleum und Brenngase 386.
 Zementfabrikation 72.
Oligocänmolasse, Faziesentwicklung in Südbayern, C.-Bl. 1906. 576.
Oligoklas, Biella, Piemont, Drusen im Syenit 38.
Olivella Zintgrafi, ? *Eocän*, Kamerun 123.
Olivin, Montefiascone, Krist. 17.
 (siehe auch *Peridot*.)
Olivinkersantit, Kiautschou 368.
Ophiceras Dieneri u. *Spencei*, *Meekoceras* beds, Kalifornien 303.
Ophiolithische Massengesteine, Alpen, geolog. Bedeutung 88.
Oppelia *Mariorae* und *Redlichi*, Jura, Bucegi-Stock 121.
 Opt. Charakter doppelbrechender Mineralien 148.
Orbitoiden
 Eocän, Sizilien 455.
 Tertiär, Biarritz 311.
Orbitoidenkalk, Formosa und Riu Kiu 309.
Orthis (Plesiomys) porcata var. *sladenensis*, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 140.
Orthodesma semiradiata, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 307.
Orthoklas, Biella, Piemont, Drusen im Apatit 38.
Orthoklasporphyr, Kiautschou 367.
 Ostalpen, Struktur 233, 252.
Ostrakoden
 Tertiär, Mainzer Becken 138.
 — und Quartär, Württemberg 138.
Ostrea Choffati, ? *Eocän*, Kamerun 123.
 — *subarcotensis*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
Owenites Koeneni, *Meekoceras* beds, Inyo County 301.
Pachycardientuffe, Seiser Alpen, Alter 12.
Pachydiscus supremus, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Paderborn, geol.-hydrol. Verhältnisse d. Ursprungsgebiets d. Paderquellen 414.
 Paderquellen, Paderborn. geol.-hydrol. Verhältn. d. Ursprungsgebiets 414.
Palaearca Turnbulli, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 307.
Paläohippidenstämme, phylogenet. Zusammenhang 289.
Paläontologie, Fortschritte seit SUSS 42.
Palaeophocaena, Verwandtschaft 295.
 — Andrussowi, II. Mediterranstufe, Halbinsel Taman 296.
Palaeopropithecus ingens, Madagaskar 446.
Palaeostachya Ettingshauseni, Middle coal measures, Canonbie, England 463.
Palaeotherium *Buseri*, *castrense*, *curtum*, *eocaenum*, *girondicum*, *Heimi*, *magnum*, *Möschl*, *Mühlbergi* (*medium* u. *latum*), *Renewieri* u. *Rütimayeri*, *Eocän*, Schweiz 282.
Palaeoziphius, Gebiß 295.
Palaeozoicum
 England, Floren 458.
 Ostalpen (Arlberg etc.) 237.
 Sachsen-Meiningen 409.
 Pyrenäen, Verbreitung d. Kalks 214.
Paloplotherium, siehe *Plagiolophus* 284.
Panopaea mermera, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
Panopeus incertus und *subellipticus*, oberste Kreide, Schonen 141.
Paradoxides jemmlandicus, *Oelandicus*-Zone, Jemtland 298.
Paraganides californicus, *Subbullatus*-Schichten, Kalifornien 301.
Paralecanites Arnoldi, *Meekoceras* beds, Idaho 304.
Paranannites aspenensis, *Meekoceras* beds, Idaho 301.
Paraphyllites distinctus, lithogr. *Schiefer*, Kehlheim 90.
Paratropites, *Subbullatus*-Schichten, Kalifornien 300.
 Pariser Becken, Tertiär 115.
 (siehe auch Tertiär.)
Pecten Behrensi, *Minimus*-Ton, Groß-Biewende (Braunschweig) 428.
 — *szeremensis* u. *vertebratus*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
Pectunculus hungaricus, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.

- Pegmatit
 Kiautschou 366.
 Sustenhörner, Aarmassiv 63.
 Peißenberg, Lagerung der Flöze, C.-Bl. 1906. 577.
 Pelée, Montagne, Martinique, Eruptionen, C.-Bl. 1906. 81.
 Pembrokeshire, Wales, Eruptivgesteine 210.
 Pentlandit, Sudbury-Distr., Canada 182.
 Peridot, siehe Olivin.
 Peridotit
 mikroskopisch 56.
 Antillen, kleine 376.
 Skye (Dunit etc.) 65.
 Perihexesis 200.
 Periklas, Teulada, Sardinien, im Predazzit 330.
 Perisphinctes subplanus, subtiliformis u. transsylvanicus, Jura, Bucegi-Stock 121.
 Perissodactylengebiß 291.
 Perm, Sachsen-Meiningen 411.
 Permocarbon, Neusüdwailes, Foraminiferen 454.
 Perna čerevičiana, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Peterwardeiner Gebirge (Fruska Gora), Hypersenon 266.
 Petricola hippuritarum, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Petrographie
 Beziehung zu angrenzenden Wissenschaften 52.
 praktische, von RINNE, C.-Bl. 1906. 115.
 Petrographische Tabellen, LINCK und LOEWINSON-LESSING, C.-Bl. 1906. 248.
 Petroleum
 Deutschland, nordwestl., Beschaffenheit 390.
 Ohio 386.
 Rumänien, Vorkommen 390.
 Texas u. Louisiana, Gulf Coastal Plain 383.
 Petroleumfelder, Texas u. Louisiana, Gulf Coastal Plain 383.
 Pfalz, geol. Uebersichtskarte 84.
 Pferde, neolith. Fauna, Mittelrhein 441.
 Phacopidae, Klassifikation 139.
 Phasianella sericata, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Phonolith
 Böhmen, Mittelgebirge, Kostenblatt — Milleschau 83.
 —, zwischen Böhmischem-Kamnitz u. Kreibitz 357.
 Phonolith
 Páraguay, Sabucáy (Distr. Ibitimi), chemisch 377.
 Phyllit, Mies, Böhmen 362.
 Physeteriden, systemat. Stellung 294.
 Physikalische Chemie und Kristallographie 313.
 Physiographie d. Erdoberfläche 44.
 Picea excelsa, Quartär, Eberbach a. Neckar 434.
 Piemont, Bau der Alpen 256, 258.
 Pikrit, Skye 65.
 Pinakodendron Macconochiei, upper coal measures, Canonbie, England 463.
Pinnatopora flexicarinata, karnischer Fusulinenkalk 155.
 Pinzgauer Mittelgebirge 238.
 Pitheodon Sikorae, Madagaskar 448.
 Placites Humboldtensis, norische Stufe, Nevada 303.
 Pläner, Varians-, Braunschweig 428.
 Plagioklas, siehe Albit etc.
 Plagioklasporphyrit, Kiautschou 369.
 Plagiolophus annectens, Cartieri, Fraasi, minor etc., Eocän, Schweiz 284.
 Plagiophthalmus pentagonalis, jüngste Kreide, Schonen 141.
 Plastische Umformung v. Kristallen unter Druck 80.
 Platin, Schmelzpunkt 321.
 Plectambonites papillosa, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 140.
 Pleochroismus, künstlicher 3.
 Plesiomys porcata var. sladenis, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 140.
 Pleurostomella antiqua, Permocarbonkalk, Neusüdwailes 455.
 Pleurotoma camerunensis u. wuriana, ? Eocän, Kamerun 123.
 — deperdita, hypersenonica u. orba, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 — (Hemipleurotoma) vasconum, blaue Mergel v. Côte des Basques bei Biarritz 439.
 Pleurotomaria thebensis, Blättermergel v. Theben, Aegypten 122.
 Polargebiete. Expedition der Fram 1898—1902. 96.
 Polarisationsebene, Drehung in flüss. Kristallen 149.
 Polarisationsmikroskop, Gebrauch nach WEINSCHENK, C.-Bl. 1906. 522.
 Polen, obere Kreide 110.
 Polycyclus nodifer, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 306.

- Polymorphe Körper, Doppelbrechung 317.
- Polymorphie
d. Alkalinitrate 164.
u. *Isomerie, Bedeutung f. Entstehungstemperatur d. Mineralien* 45.
- Polymorphina, einige Spezies von d'ORBIGNY 1826. 309.
- Polypora*, karn. *Fusulinenkalk* 150.
- Polystomella crispa = Faujasina carinata, Pozzuoli 309.
- Pommern
alte Stromtäler 434.
oberer Jura 100.
- Popanoceras Haugi, mittl. Trias, Inyo County 301.
- Porocidaris prior, Blättermergel von Theben, Aegypten 122.
- Porphyre
Antillen, kleine 376.
Kiautschou 366.
- Porphyrite, Kiautschou 367.
- Porphyritische Eruptivbreccien 369.
- Porphyrschild, Bozen 245.
- Porphystruktur u. Eutektit 197.
- Potamides Semseyanus, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- Prancticebus Gaudryi (= Cryptopithecus, Frohnstetten) 444.
- Prasinit, Susa-Tal, Rocca Bianca, aus Gabbro umgewandelt* 105.
- Praßberg. Senkungsfeld 247.
- Predazzit, Teulada, Sardinien 329.
- Prehnit, Biella, Piemont, Drusen im Syenit 40.
- Prestwichia signata, Perm, Kansas 298.
- Primigenius-Rasse d. neolith. Fauna in Mitteleuropa 443.
- Prionolobus Jacksoni und Waageni, Trias, Amerika 304.
- Proarcestes pacificus, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 301.
- Projektion, gnomonische, Anwendung in Kristallographie 314.
- Projektionen, kristallographische, Konstruktion 314.
- Propalaeotherium argenticum und isselanum, Eocän, Schweiz 286, 287.
- Protychites Walcott, Meekoceras beds, Inyo County 302.
- Prosimiae, Systematik 448.
- Prosphingites Austini, Meekoceras beds, unt. Trias, Inyo County 301.
- Protogin, St. Gotthard, Beziehung zu metamorph. Schiefer etc. 208.
- Protoindris globiceps, Madagaskar 446.
- Protoklasse
d. Gesteine 56.
- Protogin, Reuß-Tal 209.
- Protolpidodendron Karlsteini und Scharyanum, Devon, Etage H, Mittelböhmen 145.
- Protrachyceras Lecontei, Trias, Amerika 305.
- Provençalische Alpen, Bau 253, 256.
- Pseudoliva coniformis, Eschi u. Schweinfurthi, ? Eocän, Kamerun 123.
- praecursor u. Zitteli, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Pseudomorphosen nach Cölestin? (sog. Gerstenkörner), Paris 347.
- Pseudosageceras intermontanum, Meekoceras beds, Idaho u. Kalifornien 302.
- Pseudosporochnus Krejčí, Devon. Etage H, Mittelböhmen 145.
- Psilophyton bohemicum u. spinosum, Devon, Etage H, Mittelböhmen 146.
- Ptychites Meeki, ladinische Stufe, Humboldt Range, Nevada 302.
- Pulaskit, Highwood Mountains, Montana 374.
- Purpurit, Faires Mine b. Kings Mountain, Gaston Co., N. Car., im Pegmatit 172.
- Pustertal, Störungzone 237.
- Pyrenäen, Gneis u. andere Gesteine 213 ff.
- Pyrgoma cretacea, Upper Chalk, Norwich 140.
- Pyrit, siehe Schwefelkies.
- Pyropissit, Wito (Ostafrika) am Tawa-Fluß 347.
- Pyroxen, Biella, Piemont, Drusen im Syenit 36.
(siehe auch Augit.)
- Pyroxenaplit, Böhmen 361.
- Pyroxenit, Ottawa County, Canada, in den Greenville series 217.
- Pyrrhotin, siehe Magnetkies.
- Quartär**
Mensch, Ueberreste u. Werkzeuge 269 ff., 440.
(siehe Mensch.)
Alfeld a. Leine, Kalktufflager 432.
Amani, Ost-Usambara 422.
Argentinien, Wirbeltiere 124.
Brandenburg (Prov.), C.-Bl. 1906. 578.
Cannstatt, Ostracoden d. Mammutfeldes 138.
Danzig, Umgegend, C.-Bl. 1906. 16.
Eberbach a. Neckar, Picea excelsa 434.

Quartär

- Genf, Ursprung d. errat. Blöcke 61.
 Großbritannien, pleistocäne Säugetiere 442.
 Halle u. Weißenfels, Gliederung 432.
 Holland, basalt. Diluvialgeschiebe, C.-Bl. 1906. 118.
 —, Geschiebe v. Ardennengesteinen 118.
 Italien, Potenza-Tal, Säugetiere 132.
 Kanin-Halbinsel, rezente u. pleistocäne Bildungen 117.
 Krapina, Mensch 272, 277.
 München (Ismaning), interglaziale Conchylienfauna 434.
 Norddeutschland, Geschiebe 118.
 Ostpreußen, masur. Seenplatte, C.-Bl. 1906. 579.
 Pilsen, miocäne Quarzit- und Konglomeratblöcke 353.
 Regensburg (Tal der Schwarzen Laaber), Conchylien d. Tufflagers 431.
 Saale-Terrasse, oberste, Naumburg 431.
 Thüringen 231.
 — Langensalza etc., C.-Bl. 1906. 584.
 Weinheim a. Bergstr., diluv. Rheintalspalte 431.
- Quarz
 gefärbt durch Radiumstrahlen 158.
 Kristallogenes 80, 159.
 Reaktion mit Alkalilaugen 13.
 Zwillingsgesetze 327, 328.
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 34.
 Grieserthal, Zwilling nach R (1011) 327.
 Grönland, östl., im Basalt 183.
 Quarz und Tridymit, Umwandlung 45.
 C.-Bl. 1906. 728.
 Quarzitblöcke, Pilsen, miocäne, im Quartär 353.
 Quarzkeile, Anwendung 32.
 Quarzporphyr, Penberry Hill, Wales 211.
 Quarzporphyr, Kiautschou 366.
 (siehe auch Felsitporphyr.)
- Quellen
 artesische, Theorie 192.
 Nenndorf a. Deister, Schwefelgehalt 413.
 Quellwasser, Schweden 351.
 Quinqueloculina Sprattii, Pliocän—Gegenwart, Italien 308.
Rädertendecke, Glarus 393.
 Radiolariengesteine, Sizilien 456.
 Radiolarit u. Radiolaritkalk, Alpen 86.
 Radiumstrahlen färben Quarz 158.

- Rammelsbergit, Orford, Quebeck, Kristalle 325.
 Raninella baltica, jüngste Kreide, Schonen 141.
 Raumbitter, experimentelle Grundlagen 1.
 Recoaro, Aufbruch 244.
 Redontit, Martinique, mit Guano 171.
 Refraktometer v. HERBERT SMITH 32.
 Regentropfen, fossile, durch im Schlamm aufsteigende Gasblasen 200.
 Regionalmetamorphose, kleine Antillen 376.
 (siehe auch Metamorphismus etc.)
- Reibungsbreccie
 Insel Man 210.
 Moiné-Mendia bei Hélette (Basses-Pyrénées), zw. Granit u. Marmor 212.
 Rekristallisation VAN HISE, C.-Bl. 1906. 609.
 Reliefgestaltung des Landes, beeinflußt durch Inlandeis 437.
 Rhabdocarpus curvatus, Kohlenkalk, England 464.
 Rhabdoceras Russeli, Pseudomonotis-Schiefer d. nor. Stufe, Amerika 307.
 Rheintalspalte, diluviale, Weinheim a. Bergstr. 431.
 Rhinoceros pachygnathus u. Schleiermacheri, Tertiär, Samos 450.
 Rhinocerotiden, tertiäre, Samos 450.
 Rhinocerotus, Arten, Miocän, Nordamerika 133.
 Rhinocerotiden, tertiäre, Samos 450.
 Rhoea (?) hostimensis, Devon, Etage H, Mittelböhmen 145.
 Rhombocladia delicata. karn. Fusulinenkalk 158.
 Rhombopora Nicklesi u. Schellwieni, karn. Fusulinenkalk 142.
 Rhyolith, Skye, Tuff und Lava 65.
 Ries, vulkan. Tuffe u. Auswürflinge 203.
 Riesengebirgsgranit, Ganggesteine 57.
 Rimini, Foraminiferen des Lido 310.
 Rinder, neolith. Fauna von Mitteleuropa 440.
 Riu Kin, Foraminiferen des miocänen Orbitoidenkalks 309.
 Robergia microphthalma, Ceratopyge-Horizont, Jemtland 298.
 Rock flowage VAN HISE, C.-Bl. 1906. 611.
 Rostellaria subtilis, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
 Roteisenstein, Nassau, Entstehung 225.
 Rotlehm, Amani, Ost-Usambara 421.
 Rotliegendes, Sachsen-Meiningen 411.

- Rücken, Beziehung zum Kupferschiefer, C.-Bl. 1906. 243.
- Rügen, Landverluste a. d. Küste 196.
- Rumänien, Petroleum 390.
- Rutil
 Söndeled, Norwegen, Brechungsindizes 317.
Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca Bianca 105 ff.
- Rutschboden, Schweden, Entstehg. 350.
- Saaleschotter, präglaziale etc. 432.
- Saaleterrasse, oberste, Naumburg 431.
- Sachsen-Meiningen, Geologie 409.
- Säntis, Geologie 392, 394.
- Säugetiere
 American Museum of Natural History 442.
 Großbritannien, Pleistocän 442.
 Madagaskar 443.
- Sagrina nodosa = Clavigerina senense, Pliocän, Siena 308.
- Salpeter
 der Alkalien, Isomorphie und Polymorphie 164.
 versch. Zusammensetzung, Modifikationen u. Isodimorphismus 318.
- Salzgebirge, Leinetal 416.
- Samos, tert. Rhinocerotiden 450.
- Sandlingites Andersoni, Subbullatus-Schichten, Amerika 306.
- Sandstein
 Enderby-Land, gedredst 372.
 Paraguay, chemisch 377.
- Sandwichs-Inseln, siehe Hawaii.
- Sanidin, Mordloh, Tepler Hochland, im Trachyt, optisch 354.
- St. Bernhard, Großer, Decke, Piemont 257.
- Sassia biarritzense, blaue Mergel von Côte des Basques b. Biarritz 439.
- Scaphitenschichten, Westfalen, Fazies im südöstlichen 105.
- Schaf, neolith. Fauna, in Mitteleuropa 440.
- Scheelit, vergl. mit SrWO_4 u. BaWO_4 344.
- Scheinbar lebende, weiche Kristalle 151.
- Schichtenabtragungen, Westfalen, im jüngsten Jura u. in der Kreide 86.
- Schichtenverschiebungen, präcretaceische, im Eggegebirge, im Mesozoicum 86.
- Schiefer
 kristallinische, Entstehung 199.
 metamorphische, Tessiner Alpen 208.
 (siehe auch Schiefer, kristallinische, Gneis etc.)
- Schieferigkeit der Gesteine 56.
- Schio-Linie 244.
- Schlern, Entstehung 16.
- Schlieren
 basische, im Granit, Schlesien 198.
 entektische 200.
- Schlönbachia Neuparthi und simplex, Kreide, Angola 112.
- Schlotheimia Dumortieri, Lias, Monte di Cetona 142.
- Schmelzen, siehe auch Silikatschmelzen.
- Schmelzintervalle 4.
- Schmelzlösungen von Silikaten
 Theorie 8.
 Schmelzpunktserniedrigung u. Mineralbildung 10.
- Schmelzpunkt
 der Mineralien, vorheriges Erweichen 10.
 von Silikatgemengen u. Impfung 4.
 und Viskosität n. Silikatschmelzen 5.
- Schmelzpunktsbestimmungen v. Mineralien 10, 12.
- Schmelzpunktserniedrigung bei Silikatschmelzlösungen 10.
- Schollengebirge, norddeutsches, Lagerung 416.
- Schonen
 Basalt, mikrosk. Bilder, C.-Bl. 1906. 117, 118.
 Brachyuren d. jüngsten Kreide 141.
- Schottland, carbon. Floren 460.
- Schreibersit, Verhalten b. Anlassen 85.
- Schrifterz, siehe Sylvanit.
- Schweden
 Bläherde u. Gleit- oder Rutschboden 350.
 Fluß- und Quellwasser 351.
 jährl. Temperaturschwankungen der Seen 49.
- Schwefel
 kristallisierte Modifikationen 13.
 Maybee, Mich., mit Cölestin 345.
 Paris, im Gips 347.
 Texas, trans-Pecos 179.
- Schwefelkies
Elektrizitätsleitung 34.
Umwandlung aus Markasit 45.
- Biella, Piemont, Drusen im Syenit 34.
- Bosnien und Hercegovina, Lagerstätten, z. T. goldhaltig 381.
- Schwefelwasser, Nenndorf a. Deister 413.
- Schwein, neolith. Fauna, Mitteleuropa 440.
- Schweizer Alpen, verglichen mit französischen 254.
 (siehe auch Alpen.)
- Schweremessungen, Württemberg 46.

- Schwerspat
 Carrara, im Marmor 176.
 Mies, Krist. 24.
 Westfalen, Entstehung aus Spalten-
 wässern 73.
- Sedimente, metamorphische, Tessiner
 Alpen 208.
- Sedimenterze, C.-Bl. 1906. 614.
- Sedimentgesteine, Kiautschou 370.
- Seebecken, volle, durch Hebungen vom
 Meer getrennt 194.
- Seen, Schweden, jährl. Temperat-
 urschwankungen 49.
- Segregationsgänge, tertiäre Eruptiv-
 gesteine, Skye 66.
- Seiser Alp*, *Buchensteiner Kalk* und
älterer Melaphyr 1.
- Seligmannit, Binnental 32.
- Septifer variabilis, Hypersenon, Peter-
 wardeiner Gebirge 268.
- Septopora triangularis*, karn. *Fusu-*
linenkalk 157.
- Serpentin
 Struktur und Entstehung 56.
 Teulada, Sardinien, im Predazzit 330.
 Thetford, Canada, Entstehung des
 faserigen 170.
- Shastites compressus, Subbullatus-
 Schichten, Amerika 306.
- Shonkinit, Highwood Mountains, Mon-
 tana, Shonkin-Stock 373.
- Sibirites Noetlingi, ob. Ceratitenkalk,
 Amerika 300.
- Sibyllites Louderbacki, mittl. Trias,
 Nevada 300.
- Sicilien, Niveauschwankungen bei
 Acicastello 349.
- Sigillaria Brardii, Coal Measures,
 Staffordshire 459.
 — canobiana, Carbon, Canonbie, Eng-
 land 463.
- Silikation van Hise, C.-Bl. 1906. 609.
- Silikatschmelzen 4 ff.
 — und eutektische Mischungen 5.
- Silikatschmelzlösungen
 Theorie 8.
 Mineralbildung und Schmelzpunkts-
 erniedrigung 10.
 (siehe auch Schmelzen.)
- Sillimanit, Chester, Brechungsindices
 317.
- Sillimanit-Biotit-Schiefer, Enderby-
 Land, gedreht 371.
- Sills der großen Gruppen, Skye 68.
- Silur
 Cincinnati-Falte 262.
 Haverfordwest-Distrikt, Fossilien d.
 unteren 138, 140.
- Silur
 Ohio, Petroleum 387.
 Sachsen-Meiningen 410.
 Wales, Graptolithenzonen in den
 Arenig-Schichten 263.
- Simplon, Geologie 260.
 Simplon-Tunnel, geolog. Voraussicht 93.
- Sirenen*, *Milchmolaren* 50.
- Sirenites Lawsoni, Subbullatus-Schich-
 ten, Amerika 306.
- Skapolith, Carrara, im Marmor, 178.
- Skolezit, Grönland, Ost-, im Basalt
 184.
- Skye, tert. Eruptivgesteine 64.
 Smithit, Binnental, Kristalle 30.
- Sölvbergit, Highwood Mountains, Mon-
 tana 374.
- Solarium cyclospirum, Hypersenon, Pe-
 terwardeiner Gebirge 267.
- Solgeria, Bedeutung des Namens 143.
- Sonneratia cereviciana, Hypersenon,
 Peterwardeiner Gebirge 267.
- Souesit, Fraser, Britisch-Columbia 155.
- Spaltbarkeit d. Gesteine 56.
- Spalten u. Verwerfungen, Einfluß auf
 Stromsysteme, Yellowstone Park
 188.
- Spaltenwässer, Zusammensetzung u.
 Schwerspatbildung 73.
- Sparnacien, Pariser Becken 116.
- Sphaeroceras Uhlgi, Jura, Bucegi-
 Stock 121.
- Sphärolithporphyr, Kiautschou 366.
- Sphaerulites solutus, Hypersenon, Pe-
 terwardeiner Gebirge 268.
- Sphenopteris communis, Coal Measures,
 England 458.
- Spinell
 Biella, Piemont, Kontakt am Syenit
 33.
 Ober-Brezany, Böhmen, im Gabbro-
 Diorit 361.
- Spiropteris hostimensis, Devon, Etage
 H, Mittelböhmen 145.
- Spitzbergen, Kugelgranit 363.
- Spondylus spinosus var. hungarica,
 Hypersenon, Peterwardeiner Ge-
 birge 268.
- Spongien, verkieselte, Kreide, Margny
 (Oise) 201.
- Spy, Mensch 273.
- Squalodontiden, Beziehung zu Ziphi-
 iden 295.
- Star Peak Range, Nordamerika, Geo-
 logie 96.
- Steiner Alpen, Geologie 247.
- Steinsalz, plast. Umformung unter
 Druck 80.

- Steinsalz
 Mt. Pelée, Kristalle in der Asche 157.
 Texas, trans-Pecos 179.
- Steinsalzablagerungen, Bildung der Kalksalze 321.
- Steinwerkzeuge, Westpreußen, petrogr. Zusammensetzung 202.
- Steirische Thermallinie 243.
 — Gebirgsbogen, nördl. u. südl. 239.
- Stigmaria (? Stigmariopsis) rimosiformis, Kohlenkalk, England 463.
- Stilbit u. Substitutionsderivate 337.
- Strahlstein, Susa-Tal, im Prasinit der Rocca Bianca 105 ff.
- Streblotrypa Niklesi u. striatopora, karn. Fusulinenkalk 140.
- Strepsidura? Blanckenhornii, ? Eocän, Kamerun 123.
- Streptochetus pulveris, blaue Mergel v. Côte des Basques b. Biarritz 439.
- Strombus Choffati = Str. Fortisi von Dombes-Grande 123.
- Stromsysteme, Einfluß von Spalten u. Verwerfungen, Yellowstone Park 188.
- Stromtäler, alte, Vorpommern und Litorina-Senkung 434.
- Strophomena (?) mediocostalis, Unter-silur, Haverfordwest-Distrikt 140.
- Sturmflut, Silvester 1904, Einfluß auf mecklenb. Küste 196.
- Stylolithen, Entstehung 201.
- Sudbury-Distrikt, Ni- u. Co-Erz 181.
- Sugana-Tal, Geologie 244.
- Sulcactaeon viadrinus, ob. Jura, Pom-mern 102.
- Sumatra, Vulkane d. nördlichen 49.
- Susa-Tal, Gabbro, in Prasinit um-gewandelt, Rocca Bianca 105.
- Sustenköpfer. Aarmassiv, Intrusiv-gesteine im Schiefer 62.
- Swearingen slates, ob. Trias, Kali-fornien 99.
- Sycum Tournoueri, blauer Mergel v. Côte des Basques b. Biarritz 439.
- Syenit
 Biella, Piemont, Mineralien in Dru-sen 33.
 Highwood Mountains, Montana (Leu-cit-, Nosean-, Sodalit-Syenit, Sye-nitporphyr) 373.
 Wausau, Wisconsin, Analyse ver-schiedener Arten 220.
- Sylvanit, Cripple Creek, Col., Krist. 158.
- Syrnola africana, ? Eocän, Kamerun 123.
 — (Loxoptysis) biarrizensis, blaue Mergel von Côte des Basques, Biarritz 439.
- Table Mountain Range, Nordamerika, Geologie 96.
- Tapes flagellifera u. transerta, Hyper-senon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Tarderceras parvum, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 300.
- Tatra, Geologie 401.
- Tauerngraben 238.
- Technische Hochschulen, Unterricht in Mineralogie und Geologie 147.
- Tekosphäre 199.
- Tektonik
 Fortschritte seit SUSS 42.
 Eggegebirge, präcretaceische Schich-tenverschiebungen im Mesozoicum 86.
 Westfalen, Dislokationen etc. im jüngsten Jura u. in der Kreide 86. (siehe auch Alpen.)
- Temperaturschwankungen, jährliche, schwed. Seen 49.
- Tephrit
 Böhmen, Tepler Hochland 355.
 —, zwischen Böhm.-Kamnitz und Kreibitz 359.
- Tepler Hochland
 basaltische Ergußgesteine 355.
 trachyt. u. andesit. Ergußgesteine 353.
- Terebratulina undosa, ob. Jura, Pom-mern 102.
- Tertiär
 Yprésien = Cuise-Sande u. London-ton 115.
 Aegypten, eocäne Turritelliden 453.
 —, Uadi Natrûn 422.
 Argentinien, Wirbeltiere 124.
 Belgien, unteres 115.
 Biarritz, Foraminiferen 311.
 — (Côte des Basques), Fossilien des blauen Mergels 439.
 Böhmen, Bittersalzmergel 191.
 —, Gutwasser im Budweiser Becken 113.
 böhm. Mittelgebirge, Kostenblatt-Milleschau 82.
 Böhmen u. Mähren, mioc. Quarzite u. Konglomeratblöcke 353.
 Bosnien, oligoc. Braunkohlen von Zenica 114.
 Brüssel, Transgression 428.
 —, verschiedenes 428, 429.
 Corbières (Frankreich), unt. u. mittl. Eocän 429.
 Dahome, Eocän 117, 430.
 England, unteres 115.
 Frankreich, Cerithien, Gruppe d. C. tricarinarum 452.

Tertiär

- Italien (Emilia), Gehörknochen v. Fischen 297.
 —, Eocän d. Terra d'Otranto 116.
 Kamerun, ? Eocän 122.
 Löwen (Belgien), Obereocän 430.
 Loire-Becken, Pelecipoden 454.
 Mainzer Becken, Grorother Mühle 113.
 —, Ostracoden 138.
 —, Säugetiere d. Oligocän u. Miocän 131.
 Niederschlesien, petrogr. Entwicklung d. Miocän 430.
 Nordamerika, Rhinocerotiden-Arten, Miocän 133.
 Ostalpen 234.
 Pariser Becken, Paläocän u. Eocän 115.
 —, Sande von Auteuil 115.
 —, Sparnaciens 116.
 —, unt. Eocän 115.
 Piemont, Foraminiferen d. Miocän 308.
 —, Hirschgeweihe im Pliocän 132.
Quercy, *Adapis parisiensis*, Gehirn im Eocän 100.
 Sachsen-Meiningen 412.
 Samos, Rhinocerotiden 450.
 Schweiz, Säugetiere d. Eocän (Palaeotherium, Propalaeotherium, Plagiolophus, Lophiotherium, Anchilophus u. Pachynolophus) 282.
 Sicilien, Lepidocyclusen d. Eocän 455, 456.
 Skye, Eruptivgesteine 64.
 Steinheimer Becken, Ostracoden 138.
 Südbayern, Faziesentwicklung der Oligocänmolasse, C.-Bl. 1906. 576.
 Südzentral-Montana 423.
 Tessiner Alpen, Granit 208.
 Texas u. Louisiana, Erdölgebiet der Gulf Coastal Plain 383.
 Thenay, Eolithen im Oligocän 269.
 Uadi Natrûn, Aegypten 422.
 Testudo exornata, Oligocän, Canada 137.
 Teutoburger Wald
 Geologie zw. Borgholzhausen und Hilter 417.
 Geologie bei Iburg 419.
 Muschelkalkgerölle im Serpulit 86.
 unteres Angoumien in der Osning-Bergkette 102.
 Texas, Oelfelder 383.
 Textivenus Hupfeldi, ? Eocän, Dahome 117.
Thamniscus poritidus, *sevillensis* u. *tenuiramus*, karn. Fusulinenkalk 150.
 Thanetien, Pariser Becken 116.
 Thermalwirkung, postvulkanische, Skye 65.
 Thomsonit
 u. Substitutionsderivate 337.
 Grönland, Ost-, im Basalt 183.
 Table Mount b. Golden, Col., Rolle des Wassers 338.
 Thorn-Eberswalder Haupttal, Beziehungen zur balt. Endmoräne 435.
 Thracia wuriana, ? Eocän, Kamerun 123.
 Thüringen, siehe Quartär, Trias, Mansfeld etc.
 Tiefseeabsätze, Alpen, geolog. Bedeutung 86.
 Tiefseeton, oligocäner, Südbayern, C.-Bl. 1906. 576.
 Tigererz, Schwarzer Berg b. Türritz, Niederösterreich 174.
 Tinguaitporphyr, Highwood Mountains, Montana 373.
 Tirol
 Dolomite, Entstehung 206.
 — d. südl. 246.
Geologie d. südl. 1.
 Tirolites pacificus, mittl. Trias, Inyo Range 305.
 Titanit, Biella, Piemont, im Syenit 37.
 Talbildung durch Gletschererosion, C.-Bl. 1906. 380.
 Ton und Tonschiefer, Amerika, Zusammensetzung u. Dynamometamorphose 215.
 Tonschiefer, siehe auch Dachschiefer.
 Tonalit, Adamello, Geologie 237.
 Torcula bicorrolata u. sulcatocarinata, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 Torfschwein, neolith. Fauna, bes. am Mittelrhein 440.
 Tornquistites evolutus, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 300.
 Trachyceras, Trias, Amerika 305.
 Trachyt
 Böhmen, Tepler Hochland 353.
 —, zwischen Böhm.-Kamnitz und Kreibitz 357.
 Hawaii-Insel, Hualalai-Berg, und Trachytobsidian 221.
 Skye, Lava und Tuff 65.
 Trachyt-Andesit, Highwood Mountains, Montana 374.
 Transgression im Tertiär, Brüssel 428.
 Transgressionen, Westfalen, im jüngsten Jura und in der Kreide 86.
 Traskites robustus, Trias, Amerika 306.
 Travertin, siehe Tuff- u. Kalktufflager.
 Trechmannit, Binnental, Krist. 30.

- Trematis multistriata*, Untersilur, Haverfordwest-District 140.
- Triarthrus Beckii* und *jemtlandicus*, Jemtland 298.
- Trias**
 Amerika, Cephalopoden 298.
 Nordamerika, marine Trias im westlichen 98.
 Oberschlesien, Erzlagerstätten im Muschelkalk 74.
 Ostalpen 233.
 Sachsen-Meinigen 411.
 Tentoburger Wald 418.
 Thüringen 230.
 —, Langensalza etc., C.-Bl. 1906. 581.
- Triceratops*, montiertes Skelett 136.
- Trichiten*, fließend-kristallinische 151.
- Tridymit*
 und Quarz, Umwandlung 45.
 Montagne Pelée, in den vulk. Gesteinen 160.
- Trigouarca Szaboi*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Trigonia Hauchecornii*, ob. Jura, Pommern 102.
- *spinuloso-costata*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Trilobiten**
Phacopidae, Klassifikation 139.
 Obercambrium, Schantung 139.
 Untersilur, Haverfordwest-District, England 138.
- Trinity Mountains, Nordamerika, Geologie 96.
- Trochus coelotropis*, ob. Jura, Pommern 102.
- Tropiceltites Frechi*, Subbullatus-Schichten, Kalifornien 300.
- Tsingtau, Gesteine 364.
- Tsingtauit, Kiautschou 366.
- Tuff, vulkanischer, Böhmen, zwischen Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz 359.
- Tuffe**
 basaltische u. Basalte, schwäb. Alb, 205.
 vulkanische, Ries 203.
- Tufflager, pleistocänes, Schwarze Laaber b. Regensburg, Conchylien 431.
 (siehe auch Kalktuff.)
- Tundra, nordamerik., Eisdecken (*Cryptophanes*) 190.
- Turbo (? *Collonia*) Lenzi, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- Turmalin, Biella, Piemont, Drusen im Syenit 39.
- Turon, Braunschweig 428.
- Turricula monilifera*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 268.
- Turrispira fallax*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- Turritella Eschi*, ? Eocän, Kamerun 123.
- *interposita*, *szeremensis* u. *Telegdiana*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
- Turritellen, Eocän, Aegypten 453.
- Tychit, Borax Lake, Kalifornien, Darstellung u. Beziehung zu Northupit 162.
- Uadi Natrun und Faregh, Aegypten, Geologie 422.
- Ueberfaltungsdecken
 Glarus 392.
 westl. d. Urner Sees, Fortsetzung 394.
- Ueberfaltungstheorie, Alpen 86.
- Ulodendron (?) *hostimense*, Devon, Etage H, Mittelböhmen 146.
- Umwandlung versch. polym. Mineralien ineinander, erkannt an Elektrizitätsleitung 45.
- Ungarn
 Kupferkiese, Kristallform 323.
 Borszékfürdő und Gyergyóbelbör, Geologie 94.
 Kodru-Gebirge, Geologie 94.
- Universitäten, Unterricht in Mineralogie und Geologie 148.
- Unterricht in Mineralogie u. Geologie an techn. Hochschulen 147.
- Upsala, Erdbeben, 23. Okt. 1904. 188.
- Ural, Eisenerzlagerstätten 223.
- Urner See, Ueberfaltungsdecken 395.
- Usambara, Ost-, geolog.-agronomische Untersuchung bei Amani 421.
- Ussuria compressa und Waageni, Meekoceras beds, Idaho 302.
- Vaginulina recta* var. *tyrrhena*, Italien 308.
- Val Sugana, Geologie 244.
- Valentinit, Procchio (Elba) 158.
- Vanadinbleierz, Gsenger b. Annaberg, Niederösterreich 174.
- Varians-Pläner, Braunschweig 428.
- Variscit, Regens b. Iglau, m. Graphit 173.
- Venerupis (?) *camminensis*, ob. Jura, Pommern 102.
- Venezianische Faltungszone 243.
- Venus (Textivenus) Hupfeldi, ? Eocän, Dahome 117, 430.
- Verkittung, van Hise, C.-Bl. 1906. 609.
- Verkittungsgürtel. van Hise, C.-Bl. 1906. 607.
- Vermetus (?) *Vermiculus* *tricarinatus*, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.

- Vermiculus (?) tricarينات, Hyper-
senon, Peterwardeiner Gebirge
267.
- Vernagtferner. Aenderung der Ge-
schwindigkeit 190.
- Veronesisch-vicentin. Mittelgebirge 244.
- Verschweißung, VAN HISE, C.-Bl. 1906.
609.
- Verwerfungen und Spalten, Einfluß
auf Stromsysteme, Yellowstone
Park 188.
- Verwitterung, VAN HISE, C.-Bl. 1906.
606.
- Vicentinisch-verones. Mittelgebirge
244.
- Victoria Nyanza, durch Hebung vom
Meer getrenntes Seebecken 195.
- Viskosität u. Schmelzpunkt in Silikat-
schmelzen 5.
- Vitriolblei, siehe Anglesit.
- Vitriolletten, Oberschlesien, i. Muschel-
kalk 75.
- Vogelsberg
Bahn Grebenhain—Gedern 59.
Geolog. Führer, C.-Bl. 1906. 121.
- Volterra, Bergschlipfe 349.
- Voluta exornata und occulta-plicata,
Hypersenon, Peterwardeiner Ge-
birge 268.
- Volutilithes fanivelonensis, Senon,
Fanivelona, Ostküste von Mada-
gaskar 113.
- occulta-plicata, Hypersenon, Peter-
wardeiner Gebirge 268.
- Volutocorbis exornata, Hypersenon,
Peterwardeiner Gebirge 268.
- Vulkanausbrüche, Mittelamerika, 1902
und 1903, C.-Bl. 1906. 243.
- Vulkane
Olot, Katalonien 50.
Sumatra, nördl. 49.
- Vulkangebiete Mittelamerikas, C.-Bl.
1906. 243.
- Vulkanische Gesteine, Skye, tertiäre 64.
(siehe auch Eruptivgesteine.)
- Vulkanische Tuffe und Auswürflinge,
Ries 203.
- Vulkanismus, Kerguelen 352.
- Wärmezunahme im Bohrloch Neuffen
47, 48.
- Wale, phylogenet. Entwicklung des
Gebisses 294.
- Wasser
Rolle in den Zeolithen und deren
Konstitution 337.
in Spalten, Westfalen, Zusammen-
setzung u. Schwerspatbildung 73.
Schweden, Fluß- u. Quell- 351.
- Wawellit, Regens b. Iglau, mit Graphit
173.
- Wealden, Nenndorf a. Deister 413.
- Weiche, scheinbar lebende Kristalle
151.
- Weißerdelager, Aue etc., Entstehung
202.
- Weltentod nach J. PLASSMANN, C.-Bl.
1906. 51.
- Westfalen
Kreide 105.
Spaltenwässer, Zusammensetzung u.
Beziehung zu Schwerspatbildung
73.
- Westpreußen
Bodenanalysen, Diskussion 202.
Steinwaffen, petrogr. Zusammen-
setzung 202.
- Whitella (?) inutilis, Untersilur, Haver-
fordwest-Distrikt 307.
- Wieliczka, Salzwerke 405.
- Windwirkungen, Antarktis etc. 352.
- Wirbeltiere
American Museum of Natural history
442.
Argentinien 124.
Madagaskar 443.
- Wismut, Diamagnetismus 154.
- Wittichenit, Dognacska = Dognacs-
kait 15.
- Wolframate von Sr, Ba u. Ca, Krist.
344.
- Wolframit
Boulder Co., Cal., Krist. 157.
Queensland, nördl. 26.
- Wollastonit, Biella, Piemont, Drusen
im Syenit 36.
- Württemberg
Erdbeben 1901—1904. 187.
geol. Uebersichtskarte 84.
Schweremessungen 46.
- Xenaspis Marcouï, Meekoceras beds,
Amerika 303.
- Xenodiscus Bittneri, mittl. Trias, Inyo
Range 304.
- Xenolithische Struktur, tert. Eruptiv-
gesteine, Skye 65.
- Xenophyophoren, foss. Erhaltung 456.
- Yellowstone Park, Einfluß d. Spalten
u. Verwerfungen auf Flußsysteme
188.
- Yprésien = Cuisien und London-Ton
115.
- Zechstein, Sachsen-Meiningen 411.
- Zeilleria avellana, ob. Jura, Pommern
102.
- Zementfabrikation, Ohio etc. 72.
- Zeolithe, basische Substitutionen 336.

- | | |
|---|---|
| <p>Zeolith
 Rôle des Wassers 337.
 Biella, Piemont, Drusen im Syenit 41.
 Grönland, östl., im Basalt 182.
 Zeophyllit, Radzein, böhm. Mittelgebirge 18.
 (vergl. C.-Bl. 1906. 80.)
 Zeosphäre 200.
 Zinkblende
 Binnenthal, Krist. 31.
 Nordamerika (Illinois, Wisconsin u. Kentucky) 180.
 Sardinien, spektrosk. Untersuchung 321.
 Zinnstein, <i>Elektrizitätsleitung</i> 29.</p> | <p>Zinnstein
 Nordamerika 160.
 Queensland, nördl. 27.
 Transvaal, Buschveld-Vorkommen 228.
 Ziphiiden, Beziehung zu Squalodonten 295.
 Ziziphinus Schafhäutli, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 267.
 <i>Zoisit, Susa-Tal, im Prasinit d. Rocca Bianca</i> 105 ff.
 Zwillingsbildung fließend-weicher Kristalle 151.
 Zwillingsgesetz von Haüy 148.
 Zygospira Hicksi, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 140.</p> |
|---|---|
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XXXVII-LXIV](#)