

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**canthodes, Carbon, Nordamerika 133.
Acanthopterygii d. brit. Museums 135.
Aceratherium tetradactylum, Seegraben b. Leoben 305.
Achatbol, Quittein, Westmähren, Eisen-erzlagerstätte 243.
Acoelodidae, Patagonien 466.
Acrognathus, Chalk, England 137.
— Dodgei, Kreide, Libanon 481.
Acropeltis aequituberculata, Corallien, Valfin, Entwicklung 148.
Acrossalenia Chartroni, Infralias, Vendée 147.
Actaeon difficilis, Palaeocän, Saratow 121.
Actinopterygii d. engl. Chalk 136.
Adapis, Bartonien, Castrais 304.
Adeona Fourtaui, Mitteleocän, Mokatam 485.
Adiantidae, Patagonien 466.
Adinotherium, Zahnsystem 454.
Agypten
foss. Bryozoen 484.
Kreideversteinerungen 284.
nummulitische Dentaliden, Fissurelliden, Capuliden u. Hippocididen d. Paläogen 322.
Aeluropodus brachygynathus, compressus, Haydeni, hyaenoides, saevus, taxoides, ursinus u. Wheelerianus, Miocän, Süd-Dakota 128.
Aequator, mediterraner, d. Erde 202.
Aëtobatis Prosti, Phosphate, Algier u. Tunis 479.
Aetzfiguren, Quarz 48.
Aipichthys, Chalk, England 137.
— formosus, Kreide, Libanon 481.
Airolepis Molyneuxii, Matobola-Schichten d. Sengwe-Kohlenfeldes, Rho-desia 269.
Akratherme, Mitterndorf, siehe Therme.
- A**laska
Mt. Wrangell-Distrikt, Gold- und Kupferlagerstätten 399.
Seward-Peninsula 271.
- A**la-tau, dsungarischer, Gesteine 68.
Albertogaudrya, Zahnsystem, Beziehung zu *Coryphodon* u. *Pantolambda* 461.
- A**lbertogaudryidae, Patagonien 466.
Albit, Kreta, Kristalle im Triasdolomit 21.
- A**letodus ferrugineus 134.
- A**lgen, fossile 329, 330.
- A**lgier, Fische d. tert. Phosphate 479.
- A**lgonkian, Bedeutung 229.
- A**llendorfa, Lumda, Eruptivgesteine 50.
- A**llonema, paläozoisch 486.
— botelloides, ?minimum, moniliiforme-aggregatum u. waldronense 486.
- A**llophan, Quittein, Westmähren, Eisen-erzlagerstätten 243.
- A**lmet-Afferand-Kette, Savoyer Alpen, Geologie 251.
- A**lpen
Geologie 250 ff.
im Eiszeitalter 39.
Albula-Tunnel, Geologie 89.
Brescianer Höhlen 123.
Frankreich, mittl. Jura zw. Grenoble u. Gap 427.
Gorges de l'Areuse, Tektonik 87.
Krain, Fusulina-Kalke 91.
Schweiz, große Dislokationen (Ueberschiebungen) 86.
Trentino, Pflanzen im carb. Glimmerschiefer 90.
Venetien u. Südtirol, Revision d. tert. Echiniden 149.
Westalpen, Valli del Gesso, Ge steine 66.

- Alveolinen, Eocän, Prov. Catania 488.
 Amblypoden, Patagonien 467.
Amethyst, Brasilien und Uruguay,
 krist. u. opt. 72.
 Ammonites nepalensis, tenuistriata u.
 Wallichii, Himalaya 320.
 — Pioti, Cenoman, Aegypten 285.
 — robustus, Jura, Himalaya 319.
 Amphibolit
 Karolinien 72.
 Oetztal 58.
 zw. Visp u. Brig, in Bündner Schiefern 222.
 Amphiboliklinozoisitschiefer zw. Visp
 u. Brig, in den Bündner Schiefern
 222.
 Anacanthini d. brit. Museums 136.
 Analyse, chemische od. opt. Bestim-
 mung 169.
 Anamesit, Gießen u. Allendorfa. Lumda
 50.
 Anapäit, Kertsch u. Taman 199.
 Anatomites expansus, Jura, Himalaya
 320.
 Anchilophus, Bartonien, Castrais 302.
 Ancistrodon u. Pycnodus 483.
 — splendens, Senon, Pederobba 482.
 Ancylopoda, Patagonien 467.
 Andalusit, Steiermark, Koralpe 363.
 Andesit
 Ecuador 76.
 John Day Basin, Hald's Cañon,
 Hypersthen- 234.
 Karolinien, Hypersthen- 74.
 Marianen, Augit- 74.
 São Thomé, Hornblende- 76.
 Anglesit
 Herstellung künstl. Kristalle 4.
 Monteponi (Sardinien), Krist. 360.
 Angola, Gesteine 76.
 Anguillavus bathshebae u. quadripin-
 nis, Kreide, Libanon 481.
 Anomale Kristallformen (d. Pikrin-
 säure) 333.
 Anthracolithisches System, Perm, Zen-
 tral-Himalaya, Fossilien 281.
 Antigorit
 Ko-Grube, Nordmarken, pseudo-
 regulär 185.
 Persberg in Wermland, regulärer 184.
 (siehe auch Blätterserpentin.)
 Antilope cristata, Seegraben b. Leoben
 305.
 Antiperthit, krist. Schiefer 362.
 Apatodus, Chalk, England 137.
 Apatit
 Cerro Mercado, Mexiko, im Eisen-
 erz 201.
- Apatit
 Elba, in den turmalinführ. Gängen
 im Granit v. San Piero in Campo 34.
 Malmberget, Schweden, krist. u. opt.
 363.
 Südafrika, im Granit 38.
 (siehe auch Phosphate etc.)
 Apodes
 d. brit. Museums 135.
 engl. Chalk 137.
 Appennin, Nummuliten, Einteilung 327.
 Aquitanien, Frankreich, Entre-deux-
 mers 433.
 Aragonit
 Kristallsystem 16.
 Verhalten zu gew. Lösungen (Alkali-
 carbonaten, Kobaltslösungen etc.)
 356.
 Kertsch u. Taman 200.
 Aravis-Kette, savoy. Alpen, Geol. 250.
 Arca Balli, Campanien, Aegypten 285.
 Archaeobyracidae, Patagonien 466.
 Archaeopteropus transiens, Aquitanien,
 Mte. Viale, Vicentin 472.
 Archaicum
 Lexen-Braune, Westmähren 234.
 Ponteford, Shropshire 391.
 Argentinen, Geol. d. Vorkordillere 269.
 (siehe auch Patagonien.)
 Argentodomeykit, künstl. 5.
 Armadill, Bridger Eocän, Nordamerika
 125.
 Arsenalschotter, Tertiär, Oesterreich
 437.
 Arsenkies, Elba, turmalinführ. Gänge
 im Granit v. San Piero in Campo 34.
 Arsinoitherium, Fayum 306.
 Asbest, Nordamerika, Produktion 1903.
 22.
 Aschenstruktur vogtländ. Diabase 212.
 Ascidiptyon floreale, parvulum und
 sparsum 486.
 Aspendedia patagonica, Tertiär, Pata-
 gonien 141.
 Aspidostoma giganteum = Ortmanni,
 hexagonalis u. porifera, Tertiär,
 Patagonien 141.
 Assilina Formai u. sub-Formai var.
 granulata, mamillata var. picena,
 Paronai u. pulchra, Tertiär, Ap-
 pennin 327.
 Astarte Lefebvrei, Turon, Aegypten
 285.
 Astieria Guebhardi, Unterkreide, Es-
 cragnolles 322.
 Astrapothericulus Iheringi, Zahnsystem
 454.
 Astrapotheroidea, Zahnsystem 462.

- Astrorhizidae, System d. leb. u. foss. 328.
 Atlant. Sippe d. Eruptivgesteine 52.
 Atomgewicht, Verhältnis zur Dichte
 bei Elementen 170.
Atractites Vinassai, Muschelkalk, Mon-
 tenegro 141.
 Aufnahmen, siehe geolog. Aufnahmen.
 Augitporphyre, Tirol, südliches 63.
Aulacocidaris Lamberti, Ptérocérien,
 Savoien 326.
 Autunit, Entwässerung etc. 369.
Auvergne, Interpretation v. Gesteins-
 analysen 210.
Avicula subaizyensis, Paläocän, Saratow 121.
Axinus volkskensis, Paläocän, Saratow 121.
Baculogypsina Meneghinii 488.
Bakony, älterer Jura d. nordöstl., bei
 Csernye 426.
Balaenopteriden, Borbolya, Komitat
 Sopron, im ob. Mediterran 305.
Banaba, siehe Ocean Island 425.
Barchane, Clifton, b. Karachi, Indien 417.
Bäreninsel, obertriad. Fauna 110.
Barkevikit, Bodenmais, opt. 193.
Baryt, siehe Schwerspat.
Baryumchlorid, orientierte Auflage-
 rung auf Uranocircit 368.
Baryumkalifeldspate, Zusammenset-
 zung etc. 18.
Basalt
 Ajnácskö, Kom. Gömör, Burgberg-
 Lakkolith 383.
 Coppaeli, Bösenner Gebiet, melilith-
 führend 224.
 Ecuador 76.
 Gießen u. Allendorf 50.
 John Day Basin, Cherry Creek,
 Quarz- 234.
 Karolinen, Nephelin- 74.
 Mullion Island, Cornwall, Feldspat-,
 Struktur u. Hornsteingehalt 387.
 Reinhardswald b. Kassel, Lagerung
 287.
 Roth a. d. Rhön 212.
 Sankt Helena, Feldspat- u. Tuff 76.
 Sawai, Feldspat- 75.
 Basische Gänge, Caernarvonshire 389.
 Bauschanalysen von Gesteinen, Inter-
 pretation 209.
 Belbites disodilis, Mitteleocän, Dyso-
 dil, Melilli, Sizilien 152.
Belgien
 Kohlenkalk, Echinodermen d. schwarz-
 zen Marmors von Dinant 147.
 Mosasaurier 308.
 Bellelay, Berner Jura, tekt. Karte 247.
 Belvedereschotter, Unterpliocän 437.
 Benedius deneensis, Carbon, Denée,
 Belgien 481.
 Bergkalk mit Sandsteingängen, Snels-
 ton (Derbyshire) 388.
 Bergkristall
 Umwandlung in den amorphen Zu-
 stand durch Schmelzen 14.
Indien, krist. u. opt. 69.
 Bernstein, Samland, Vorkommen i. d.
 „blauen Erde“ 287.
 Bertrandit, Sankt Gotthard (Fibbia)
 — Hessenbergit 23.
 Berwyn Hills, Wales, Eruptivgest. 386.
 Berycopsis major, Chalk, England 137.
Beryll
 Adun-Tschilon, Krist. 192.
 Elba, Krist. 23.
 Biarritz, Nummulitenschichten 288.
 Bieberit, künstl. Krist. 192.
 Biloculina paradoxa, Unteroligocän,
 Kruhel maly b. Przemysl 434.
 Bimicroporella ventricosa, Tertiär,
 Patagonien 141.
 Bimssteine, Westerwald, rhein. Ur-
 sprung 430.
 Bitter-root Range u. Clearwater Moun-
 tains, Montana u. Idaho, Geol. 200.
 Bittersalz, Zirkularpolarisation 335.
 Black Hills, nördl., Mineralschätze 32.
 Blätterserpentin, Geißpfad, Oberwallis
 221.
 (siehe auch Antigorit.)
 Blaini-Konglomerat, Verbreitung im
 Hindu-Kusch etc. u. Alter 415.
 Blei, Struktur d. kristallisierten 348.
 Bleierze, Arkansas, Ozark-Region 36.
 Bobierrit, Entwässerung 4.
 Bodenschwankungen, Brescia-Gegend
 373.
 Bodenschwingungen durch Kirchen-
 glocken, Leipzig 370.
 Bogosloff-Insel, Beringmeer, Eruption
 fester Massen 396.
 Böhmen
 Gesteine d. Cambriums im Westen 56.
 Kreide 103.
 Franzensbad, Marienbad, Karlsbad
 95.
 Mittelgebirge, Eruptivgest., vergl.
 mit amerik. Anden 52.
 Bohrloch V, Paruschkowitz, Tempera-
 tur 203.
 Bohrlöcher
 Holland, Dünen v. Vogelenzang 444.
 Wels (Oesterreich), im Tertiär 290.
 Bokkeveld beds, Brachiopoden 323.

- Bol, Quittein, Westmähren, Eisenerz-lagerstätte 243.
 Borax, Molekularzustand in Lösung 16.
 Borsäurehaltige Suffionen, Toscana, Radioaktivität 344.
 Boskowitzer Furche, Mähren 97, 263.
 Bosnien geolog. Führer 264.
 Kalksinter 296.
 und Hercegovina, Quartär 295.
 Bostonitporphyr, Monzoni 219.
 Bourronit, Ally, Haute-Loire, Krist. 349.
 Brachiopoden, Neu-Süd-Wales, Carbon von Clarene Jown 324.
 Brachiosaurus altithorax, Grand River Valley, West-Colorado 131.
 Brachypsalis pachycephalus, Miocän, Süd-Dakota 128.
 Bradya, Gattung und Verbreitung im Karst 486.
 Brasilien, Palladium u. Platin 346.
 Brauneisenerz Kertsch u. Taman, Versteinerungsmittel 200.
 Lipetzk, Gouv. Tambow, mit Feldspatkristallen 21, 183.
 Oriskany 403.
 Quittein, Westmähren, auch Pseudomorphosen nach Spateisen und Schwerspat 243.
 Shoshone, Idaho, pseudomorph nach Pyrit 181.
 Brechungsindex, Verhalten zur Dichte 169.
 Brenets, Schweiz, Blockanhäufung 452.
 Brixener Masse, Gesteine und Randbildung 379.
 Broeckhina, Kreide (Cyclolina Dufrenoyi) 154.
 Bruguiera libyca 159.
 Bruguiera Capederi u. sub-Capederi, depressa, Ficheuri, Heilprini, rara, Silvestrii, Taramellii u. sub-Taramellii u. Virgilioi, Tertiär, Apennin 327.
 Brünn Boskowitzer Furche 97.
 Geologie und Tektonik 410.
 Bryozoen 484 ff. Ctenostomata, Revision der paläozoischen 485.
 ob. u. unt. Verbreitungsgrenze 141.
 paläozoische Entwicklung 144.
 Aegypten 484.
 Calabrien (Carrubare), postpliocän 144.
 Patagonien, tert., u. Systematik 141.
- Bryozoen Süd-Tunesien, Eocän 142.
 Tunesien, Kreide 145.
 Villedieu, Faunen. Kreide 145.
 Bündner Schiefer, metamorphe Peridotite u. Gabbrogesteine 221.
 Bulimina Gregorii, Unteroolith, Westaustralien 151.
 — rotula. Schlier, Wels 490.
 — trigonula var. inornata, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika 152.
 Bulimulina affinis var. tenuissimestriata, elegans var. gibba, und rotula, Tertiär, Wels (Oesterreich) 291.
 Buntsandstein, Devonshire u. Midlands, England, Gerölle 424.
 Bussé Series, Rhodesia 269.
 Calabrien, postplioc. Bryozoen von Carrubare 144.
 Cambrium Böhmen, Gesteine d. westl. 56.
 Schweden, Rotfärbung 223.
 Taconic Range, unteres 414.
 Campodus u. Camyloprion, Carbon, Nordamerika 133.
 — corrugatus, Kohlenschichten, Illinois 138.
 Camyloprion annectens 132.
 Canada Rocky Mountains, Gesteine 76.
 Tertiär im westl. 429.
 Canide brachypus u. vafer, Miocän, Süd-Dakota 128.
 Cañon-Bildung, Kern Basin, Cal. 102.
 Capuliden, Paläogen, Aegypten 320.
 Caraboides Pavesii, mitteleoc. Dyos-dil, Melilli, Sicilien 152.
 Carbamid + Na Cl, Krist. 192.
 Carbon Australien 324, 480.
 Belgien, Echinodermen d. schwarzen Marmors von Dinant 147.
 Bristol District, Melaphyre 388.
 Cattaro, Dalmatien 94.
 China, Hua-thsiang-pu etc. 299.
 England, Palaeonisciden 480.
 Neu-Süd-Wales, Chonetes spinosa u. Brach. v. Clarene Jown 324.
 Trentino, Pflanzen im Glimmerschiefer 90.
 Victoria, Australien, Fische 480.
 Carcharodon auriculatus, Eocän, Brüssel 315.
 Cardita longa, Paläocän, Saratow 121.
 Cardium Netschaewi, notatum u. ?punctatum, Paläocän, Saratow 121.
 Cassiterit, siehe Zinnstein.

- Castor plicidens, Quartär, Maspino 126.
 Cellaria subsetigera, Tertiär, Patagonien 141.
 Cellularina patagonica, Tertiär, Patagonien 141.
 Cellepora laevigata, Tertiär, Patagonien 141.
 — plana, ob. Bourdigalien, Mokattam 485.
 Celsian, Zusammensetzung etc. 17.
 Cephalaspis, paarige Körperanhänge 134.
Cephalodiscus, Organisation 95.
 Cephalopoden, Himalaya 319, 320.
 Ceratites boljevicensis, Muschelkalk, Montenegro 140.
 Cerithium Koeneni, Paläocen, Saratow 121.
 Cerro Mercado, Mexiko, Geol. u. Eisenze 201.
 Cestracionten, Carbon, Nordamerika 133.
 Ceylon
 Korund bei Kandy 13.
 Mineralvorkommen 353 ff.
 thorhaltige Mineralien 353 ff.
 Verkieselte Kalke mit Hornstein, Opal u. Chaledon 392.
 Chaethomites intricatus, mitteleoc. Dysodil, Melilli, Sicilien 152.
 Chaledon, Ceylon, im verkieselten Kalk 392.
 Chalcolith, Entwässerung etc. 369.
 Chalcopyllit, Wasserverlust u. Brechungsindizes 368.
 Chalcopyrit, siehe Kupferkies.
 Chapmania, Oligocän, Toscana 158.
 — aegyptiensis u. gassinenesis 487.
 Charteronia costigera, Toarcien 321.
 Châtillon-Lachat-Kette, Savoyer Alpen, Geol. 251.
 Cheiostomellidae, System d. leb. u. foss. 329.
 Chelonier, Tertiär, Belgien 474.
 Chemische Analyse od. opt. Bestimmung 169.
 Chemische Kristallographie 174.
 Chimaereniden, Zähne u. Eier im Jura 134.
 China
 paläoz. u. triad. Versteinerungen 298.
 Schmuck- u. Edelsteine 5.
 Chitichun-Klippe, Zentral-Himalaya, perm. Versteinerungen 278.
 Chloromelanit, Piemont u. Ligurien 67.
 Chöropotamus, Bartonien, Castrais 303.
 Choffatia decipiens, Gault, Portugal u. Isère 488.
 Chonetes spinosa, Carbon, Neu-Süd-Wales 324.
 Christobalit, Mayen 356.
 Chromdiopsid, Dubostica, Bosnien, im Lherzolith, bildet durch Umwandlung Chromit 388.
 Chromeisenerzlagerstätte, Dubostica, Bosnien, Entstehung 383.
 Chrysotil, Nordamerika 22.
 Cidaris Jeani u. problematica, Kreide, Ostfrankreich 326.
 Cima d'Asta, Gliederung d. Quarzporphyrdecke 382.
 Cimolichthys, Chalk, England 137.
 Cirripeden, tert. Riesenform v. Neuseeland (*Pollicipes?* *aucklandicus*) 317.
 Cladodontiden, paläoc., Skelett vergl. mit rezenten Selachiern 313.
 Cladodus Neilsoni, Skelett vergl. mit *Chlamydoselachus anginus* 313.
 Cladoselache, Cleveland Shales, gekreiste Muskeln 478.
 Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly b. Przemysl, Foraminiferen u. Mollusken 434.
 Clearwater Mountains u. Bitter-root Range, Montana u. Idaho 200.
 Cleiocrinus, Untersilur, Nordamerika 145.
 Clifton b. Karachi, Indien, Sandablagerungen a. d. Küste 417.
 Coccodus insignis, Kreide, Libanon 481.
 Cochliodus sancti Ludovici, Carbon, Illinois 133.
 Codiopsis, Arten 149.
 — Valotairei, Kreide, Touraine 149.
 Cölestin
 Herstellung künstl. Kristalle 4.
 Kasan-Gouvernement, im Pern 191.
 Syrakuse, N. Y. 192.
 Cominella ovalina, Paläocen, Saratow 121.
 Condylartha, Patagonien 466.
 Coolgarlie-Goldfeld, nördl., West-Australien 400, 401.
 Coppaelit, Coppaeli, Bolsener Gebiet 224.
 Corbula Muschketowi, Tertiär, Gulscha, Fergana 283.
 — subvolkskensis u. volkskensis, Paläocen, Saratow 121.
 Cordillere, Ecuador, Gesteine 76.
 Cordylodon haslachensis u. Schlosseri, Miocän, Oppeln 453.
 Coryphodon, Zahnsystem, Beziehung zu Albertogaudrya u. Pantolambda 461.

- Creseis Fuchsi* = *Orygoceras corniculum*, pannon. Schichten, Ungarn 434.
Cribricella crassicollis, Eocän, Tunesien 142.
Cristellaria costata var. *compressa* u. *seminuda*, und *Daintreei*, Unteroolith, West-Australien 151.
 — *granulataeformis* und *kubinyiformis*, Unterolig., Kruhel maly b. Przemysl 434.
 — *Josephina* var. *umbonata*, Tertiär, Wels (Oesterreich) 291.
Crocodilus, Bartonien, Castrais 304.
Ctenostomata, paläoz., Revision 485.
Ctenothrissa signifer, Kreide, Libanon 481.
Cucullaea ovata u. *reticularis*, Paläocän, Saratow 121.
Cullinan-Diamant, grösster bekannter Stein 345.
Cuneolina (*Dicyclina*), Senon 153.
Cupularia bioculata u. *punctata*, Tertiär, Patagonien 141.
Cyanit, Erzberg b. Hüttenberg (Kärnten), im Gneis 82.
Cyclammina, Dimorphismus (*C. acutidorsata* = *rotundidorsata*) 156.
 — *draga* u. Uhligi 491.
Cyclolobus Haydeni, insignis u. Krafftii, anthracolith. System d. Perm, Zentral-Himalaya 281.
 — *Walkeri*, Perm, Chitichunklippe, Zentral-Himalaya 278.
Cyclospina, Senon, Bau 153.
Cyon, Miocän, Süd-Dakota 128.
Cyprina Blanckenhorni, Turon, Aegypten 285.
Cyrtopora clavata u. *Watersi*, Tertiär, Patagonien 141.
Cythere corrosa var. *grossepunctata*, *drupacea* var. *fortior* und *lobulata*, Unteroolith, West-Australien 151.
Cytherea inflata, Netschaewi, Pavlowi, *sublunularia* und *subseparata*, Paläocän, Saratow 121.
Cytheridea longicaudata, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika 152.
Cytheropteron australiense, Unteroolith, West-Australien 151.
 — *elongato-concentricum*, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika 152.
Czortkower Schichten, Obersilur, Polenien 99.
Dacit, Ecuador 76.
Dakota, Säugetiere d. Miocän im südl. 128.
- Dalmatien
 Geologie d. südl. 93.
 Tertiär d. nördl. 114.
Decapoden d. Süßwassers, geogr. Verbreitung 318.
Deckenschotter, Schweiz (Genfer See etc.) 376.
Denckmannia bredonensis, Toarcien 321.
Dentaliden, Aegypten, Paläogen 322.
Dentalium multiclavathratum, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro 108.
Descloizit
 Bena(d)e Padru, Ozieri, Sard. 367.
 Schauinsland (Schwarzwald), (Eu-synchit) 80.
Desmin, Elba, turmalinführ. Gänge im Granit v. San Piero in Campo 34.
Deutschland, Geologie des nordöstl., von LEPSIUS 255.
Devon
 Argentinien, Vorkordillere 270.
 Brünn, Lagerung gegen Granitsyenit 410.
 Cornwall, vergl. mit Gédinnian 107.
 —, Trilobiten 316.
 Grand Menil, Belgien, Porphyroid-schiefer 106.
 Hindu Kusch, Blaini-Konglomerat, Alter und Verbreitung 415.
 Hohenstadt-Mürau, Westmähren 237.
 Mähren, westl. 234.
 Mürau etc., Westmähren 239.
 Skaly, poln. Mittelgebirge 106.
 Südafrika, Brachiopoden d. Bokkeveld beds 323.
Diabas
 Böhmen, im Cambrium 57.
 Hohenstadt-Mürau, u. Tuffe, devon. 237.
 Jenissej-Goldlager, Andesin- 248.
 Vogtland, Aschenstruktur 212.
Diallagit, Geißpfad, Oberwallis 221.
Diamant
 Südafrika 345.
 —, grösster Kristall (Cullinan-Diamant), Premier Mine 345.
 Transvaal, Vorkommen 177.
Diaspites crenulata, Mitteleocän, Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
Dichte
 Verhältnis z. Brechungskoeffizienten 169.
 Verhältnis zum Atomgewicht bei Elementen 170.
 Verminderung durch Kompression 408.
Dicotyles, Miocän, Süd-Dakota 130.

- Dictyoconus aegyptiensis*, Beziehung zu Chapmania 487.
Dicyclina (Cuneolina), Senon 153.
Dielasma La Touchei, Productus-Schiefer, Lissar-Tal, Johar, Zentral-Himalaya 280.
Diluvium, Schleswig-Holstein, vergl. mit der Klassifikation d. Glazialbedingungen von GEKIE 293.
 (siehe auch Quartär.)
Dinichthys pustulosus, Devon, Illinois 133.
Dinilysia patagonica, ? Kreide, Nequen, Argentinien 307.
Dinotherium bavaricum, Seegraben bei Leoben 305.
Diorit
 Böhmen, im Cambrium 57.
 Pajaro, Kalif., Coast Range 231.
 piemont. Alpen, Valli del Gesso 66.
Diplopodia Revilli, Hauterivien, Sa-voyen 326.
Dipoides tortus, Miocän, Süd-Dakota 129.
 Dispersion der Doppelbrechung, Bestimmung 333.
Distefanaster, Apikalapparat 146.
Ditaxia Derichei und orbiculata, Santonien, Abu Roasch, Aegypten 484.
Dolomit
 Cannstatt, angebl. Neubildung im Neckar 360.
 Iowa, östl., Niagara-Formation, chemisch 393.
 Stemas b. Markt-Redwitz, Anal. 217.
Domeykit, künstl. 5.
Domodossola, Geologie d. Toce-Tales 223.
Donatal, Regensburg, Lößkonchylien 449.
 Doppelbrechung, Bestimmung d. Dispersion der 333.
Doppeltbrech. Kristalle, Skiodromen 333.
Doppelbtbr. Prisma, Minimalablenkung 331.
Drac-Tal
 Aenderung durch glaziale Aufschüttung 208.
 Entstehung und Quartär 296.
Drepanaspis gemuendensis, Hunsrück-Schiefer, Gemünden 314.
 Druck, ohne Einfluß auf die Löslichkeit des Quarzes 246.
Dryptosaurus incrassatus, Edmonton series, North West Territory 131.
Dsungarischer Ala-tau, Gesteine 68.
- Dumortieria evolutissima*, Unterdogger, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
Dunedin, Neuseeland, Südisel, Geol. d. Mt. Cronin 421.
Dünen, Clifton b. Karachi, Indien 417.
Dunitserpentin, Geißpfad, Oberwallis 220.
Duppau, Böhmen, Theralith 55.
Dynamometamorphismus, Loch Lomond-Distrikt 225.
Dysodil, Melilli, Sizilien, Mitteleocän, Mikrofauna u. -Flora 152.
- Echiniden**
Dauphiné, Kreide 326.
Frayssinet-Le-Gélot (Lot), Kreide 149.
 Madagascar, Kreide 149.
Savoyen 325.
 Vendée und Deux-Sèvres, Infralias 147.
 Venetien und Trentino, Revision der tertiären 149.
- Echinodermen**
 Kohlenkalk, schwarzer Marmor von Dinant, Belgien 147.
 Literatur 147.
Ecuador, Geologie u. Petrographie 76.
 Edelsteine der Chinesen 5.
Edestiden, Bau 132.
Edestus minor, Carbon, Illinois 133.
Egypten, siehe Aegypten.
Einsturzbecken, Südrand d. Harzes 376.
Eisenerzlagerstätte, Mähren, westl., Quittein 241.
Eisenglanz, Cerro Mercado, Mexico 201.
Eisenkiesel, Quittein, Westmähren 243.
Eisenoxydphosphat, basisches, Kertsch und Taman 199.
Eisenspat, siehe Spateisenstein.
Eiszeit, Rheinlande 447.
Eklogit, Oetztal 58.
Eläolithsyenit, Angola 76
 (siehe auch Nephelinsyenit.)
Elasmobranchier, geol. Verbreitung in Europa und Amerika 477.
Elasmometer 2.
Elastizitätsapparat, Interferenz- (Elastometer) 2.
Elbe, Schlickabsätze 444.
Electra sinuosa, Tert., Patagonien 141.
Elemente, Verhalten v. Atomgewicht zur Dichte 170.
Elefantenschädel, Entwicklung 471.
Elfias, Geologie 259.
Elonichthys-Arten, Carbon, England 480.
Elsaß, Weißer Jura unter Tertiär im Sundgau 409.

- Enchelion montium, Kreide, Libanon 481.
 Enchodus, Chalk, England 137.
 England
 Carbon, Paläonisciden 480.
 Eruptivgesteine einiger Gegenden 388 ff.
 postpliocäne Land- und Süßwassermollusken des südl. 449.
 Quartär, präglaz., Northumberland und Durham 450.
 Trias, Basis des Keupers in Süd-Devon 425.
 —, Gerölle im Buntsandstein, Devonshire und Midlands 424.
 Entwässerung wasserhalt. Kristalle 4.
 Eocän
 Catania, Prov., Foraminiferen 488.
 Mittelmeer, vergl. mit Pariser Becken 156.
 Eochelone brabantica, Bruxellien, Belgien 473.
 Eparchean Interval 229.
 Equus Stenonis, Postpliocän, Mosbach 126.
 Erdbeben
 makro- u. mikroseismische 206.
 verschiedene Länder 208.
 Brescia-Gegend 373.
 Caernarvon, 19. Juni 1903. 371.
 Derby, 3. Mai 1903. 371.
 Galizien, 1901. 208.
 Leipzig, Pulsationen vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904. 370.
 Wight, Jan. und Febr. 1903. 208.
 Erdbebenbeobachtung 208.
 Erdbebenstation Leipzig, 5. Bericht 370.
 Erdbebenverwerfung, Derby 373.
 Erdinneres, geschlossen aus Gesteinsanalysen 209.
 Erdöl, siehe Petroleum 418.
 Erikit, Julianehaab, Grönland, im Nephelinsyenit 190.
 Erisiphites Melillii, mitteleoc. Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
 Erismacanthus formosus, Kohlenkalk, St. Louis, Flossenstachel 138.
 Erosion, Beziehung zu den „peneplains“ 375.
 Eruptionen
 fester Massen 396.
 vulkan., mögl. Ursache d. Carbide 205.
 Eruptivgesteine
 Alaska 272.
 atlantische u. pazifische Sippe 52.
 Berwyn Hills, Wales 386.
 Böhmen, im Cambrium d. westl. 56.
 Eruptivgesteine
 böhm. Mittelgebirge u. amerikan. Anden 52.
 Bristol-Distrikt, im Carbon 388.
 Caernarvonshire, bas. Gänge 389.
 John Day Basin 232.
 Neucaledonien 273.
 Pajaro, kalif. Coast Range 231.
 Pontesford Hill, Shropshire 391.
 Spring Cove b. Weston-super-Mare 388.
 Tirol, südl., nebst Tuffen 63.
 Erycites baconicus, eximus, intermedius, involutus, Partschi, retrorsicostatus, Schafarziki, Szontaghi und Telegy-Rothi, Unterdogger, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
 — Banffyi und Perczeli, Oberlias, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
 Erzberg bei Hüttenberg (Kärnten), Eisenspat 80.
 Erzlagerstätten
 nach SACHS 199.
 nach STELZNER-BERGEAT 193.
 Magneteisen-, kontaktmetamorphe und Entstehung 404, 405.
 syngenetische 199.
 Alaska, Gold 399.
 —, Mt. Wrangell-Distrikt, Gold u. Kupfer 399.
 Australien, Gold 399 ff.
 Black Hills, Montana (Wolframit etc.) 32.
 Dubostica, Bosnien, Chromeisenstein 383.
 Encampment-Distrikt, Wyoming, Kupfererze 35.
 Erzberg bei Hüttenberg (Kärnten), Eisenspat 80.
 Harz (Lauterberg u. Ruscheln) 398.
 Mähren, westl., Blei- und Eisen- (Mürau, Quittein etc.) 239.
 Oriskany, Limonite 403.
 Ozark-Region, Arkansas, Blei- und Zinkerze 36.
 Peru, Hualgáyoc 37.
 Sardinien, Iglesias, Sedimentärschichten 406.
 Schauinsland, Schwarzwald, Blei u. Zink 78.
 Sibirien, Goldlager am Jenissej 247.
 Sudbury-Distrikt, Ontario 406.
 (siehe auch Kieslagerstätten, Eisenerzlagerstätte etc.)
 Escarpment Grits, Rhodesia 268.
 Esneh-Schiefer, Theben (Aegypten), = unt. Montianum 322.

- Euceratherium, Quartär, Samwell-Höhle, Kalifornien 469.
- Eucynepterus complicatus, Santa Cruz-Formation, Patagonien 126.
- Euklas, Ural, südl., Krist. 183.
- Eusthenopteron Foordi, Flossen-skelett 311.
- Eusynchit, Schauinsland (Schwarzwald) = Descloizit 80.
- Evansit, Quittein, Westmähren, Eisen-erz Lagerstätte 243.
- Exotische Blöcke im Flysch der Ostkarpaten 410. Himalaya 417.
- Fährten, Neocomflysch, Ybbsitz, Niederösterreich, v. Wirbelt. 434. (siehe Fußfährten u. Wirbeltierfährten.)
- Fallotia (F. Jacquoti) 154.
- Feldspat
Baryt-, Zusammensetzung etc. 18.
Lipetzk, Gouv. Tambow, Kristalle im Brauneisenerz u. Hydrogoethit 21, 183.
(Perthit-) in krist. Schiefern 361.
- Felsitporphyr
Böhmen im Cambrium am Berge Lom 57.
- Cima d'Asta, Gliederung der Decke 382.
- Lago Maggiore u. Valsesia 65.
- Lagorai-Gebirge, Gliederung 382.
- Pontesford Hill, Shropshire, u. Tuffe 391.
- Tien-schan u. Ala-tau 69.
- Felssturz, Roßbodengletscher (Simplon) 48.
- Fenestella, Entwicklung 144.
- Fergana, Kreide- u. Tertiärversteinungen 283.
- Fergana-Stufe, Guldscha, Fergana 284.
- Fibrolith, Barkhamsted, Con., im Gneis 393.
- Fische
Carbon, Victoria, Australien 480.
Kreide, Nordfrankreich 482.
tert. Phosphate, Algier u. Tunis 479.
Untersilur, mit Knochenkörperchen 137.
- Fischotolithen (Scyraeniden) d. österr.-ungar. Tertiär 138.
- Fissurelliden, Aegypten, Paläogen 322.
- Flächenreiche Zonen, Aufeinanderfolge u. gegenseit. Beziehungen der Flächen 332.
- Flämung, Quartär 443.
- Flamenton, Posener, Kreis Militsch, Schlesien 287.
- Fleckenserpentin, Geißpfad, Oberwallis 221.
- Fließende Mischkristalle, Bildung u. Umwandlung 173.
- Flüssige Kristalle 171.
- Flüssigkeiten, kristallinische 172.
- Flußsäure u. Kieselsäure 4.
- Fluorit, siehe Flußspat.
- Flußspat, Topčec b. Pisek, Krist. 178.
- Flysch mit exot. Blöcken, Ostkarpaten 410.
- Foraminiferen 488.
Entwicklungsreihen des Nodosarien-habitus 155.
- Klassifikation d. lebenden u. fossilen 327.
- Albona, Istrien, mitteleoc. Globigerinenmergel 159.
- Dolnja—Tuzla, Bosnien, im Schlier 290.
- Malaischer Archipel, rezente 155.
- Ost-Pondoland, Südafrika, Kreide 152.
- Schwäb. Lias 151.
- Trinidad, Tertiär 489.
- Westaustralien (Geraldton), Unter-oolith 151.
- Forellenstein, Gloggnitz, Oesterr. 51.
- Forest Sandstone, Rhodesia 268.
- Formregeneration verletzter Kristalle 332.
- Frankreich
Tertiär 432 ff.
Aude-Dep., Pycnodonten d. Tert. 483.
Grenoble u. Gap, mittl. Jura 427.
nördliches, Kreidefische 482.
- Franzensbad, Geologie 95.
- Furche, Boskowitz, Mähren 263.
- Fusulinenkalk, Oberkrain 91.
- Fusus supramoerchi, Paläocen, Saratow 121.
- Fußfährten von Iguanodon 310.
(siehe Fährten u. Wirbeltier-fährten.)
- Gabbro
Piemont, Val della Torre, Horn-blende 224.
Schuls, Unterengadin, Saussurit-Biotit 388.
- Gabbrogesteine zw. Visp u. Brig, im Bündner Schiefer, metamorphe 221.
- Gabbropegmatit, Schuls, Unterengadin 388.
- Galizien, Tertiär 116 ff.
- Gänge
basische, Caernarvonshire 389.
gemischte Gesteins- 20.
—, Vina-Thal, Oberitalien 65.
Gesteins-, Mitte u. Salband 19.

Gänge

turmalinführ., im Granit von San Piero in Campo, Mineralien 34.
Ganggesteine, Monzoni u. Predazzo, lenkokrake 218.

Ganophyllit, Harstingsgrube, Selbständigkeit als Mineralspezies 184.
Garda-See, Präglazial u. Neozoicum 100.
Gaspereau Valley, Neu-Schottland, Geologie 104.

Gaylussit, Entwässerung 4.

Gebirge u. Meere, Anordnung 202.
Gebiß der Ungulaten, Patagonien 455.

GEIKIE's Klassifikation der Glazialbildungen, vergl. mit d. Diluvium Schleswig-Holsteins 293.

Genfer See, Entstehung u. Alter 376.
Genyodectes serus, jungtertiär, Argentinien 308.

Geologische Aufnahmen, Karten etc.
Bosnien u. Hercegovina, geol. Führer 264.

Oesterreich (Mähren) 261.

Rußland, goldführ. Gebiet am Jenissej 247.

Schweiz, Ste. Croix im waadtl. Jura 252.

—, tekt. Bl. Moutier u. Bellelay im Bern. Jura 247.

Gerölle im Buntsandstein, Devonshire u. Midlands, England 424.

Gesteinsanalysen, Interpretation 209.
Gewicht, spez., siehe Dichte.

Gewitsch, Mähren, Geologie 261.

Gießen, Eruptivgesteine 50.

Gips

Löslichkeit 31.

Kertsch u. Taman 200.

Quittein, Westmähren, Eisenerzlagerstätte 243.

Glasbasalt, Gießen u. Allendorf a. Lumda 50.

Glaserit 29.

Glasplattensätze als opt. Vorrichtung 176.

Glazial

Alaska 272.

Alpen im Eiszeitalter 39.

Dractal 296.

Elmshorn, pflanzenführ. Interglazial 441.

England 449 ff.

Hannover, östl., Kiesmoränenlandschaft 442.

Kern Basin, Cal., Vergletscherung 103.

Lübeck, Grundmoränen u. jungglaz. Süßwasserbildungen 440.

Glazial

Rheinlande, Eiszeit 447.
Riesengebirge, Gletschertöpfe 294.
Ste. Croix, waadtl. Jura 253.
Verrières-Tal (Neuenburger Jura) 297.

(siehe auch Gletscher, Moränen etc.)

Glazialbildungen, GEIKIE's Klassifikation, vergl. in d. Diluvium Schleswig-Holsteins 293.

Glaziale Aufschüttung bewirkt Veränderung des Dractales 208.

Gletscher

Alpen zur Eiszeit 39.

Alpen, Norwegen u. Kaukasus, period. Schwankungen 47.

Salzburg, übergossene Alm 39.
Spitzbergen 1902. 48.

Gletscherbewegung u. Moränen 33.

Gletschertöpfe, Riesengebirge 294.

Gletscheruntersuchungen, Technik 373.

Glimmerschiefer

Barkhamsted, Conn., mit Korund, graphithalt. Granat etc. 393.

Erzberg b. Hüttenberg (Kärnten) 83.

Lexen-Braune, Westmähren 234, 235.

Globigerinenmergel, mitteleoc., Albona (Istrien) 159.

Globigerinidae, System d. leb. u. foss. 329.

Gmelinit, Aci Castello 27.

Gneis

Ursprung d. Worts 179.

Brixener Masse, Tonalit 380.

Erzberg b. Hüttenberg (Kärnten) 82.

Gloggnitz, Oesterreich, Ortho-Riebeckit 51.

Loch Lomond-Distrikt, Entstehung 226.

schott. Hochlande, Moine-Gn. 390.

Gnomonische Projektion, Anwendung b. Kristallzeichnen 1.

Gold, Alaska, Verbreitung 272.

Goldfelder

Westaustralien, Mt. Margaret-Feld 402.

—, Murchison-Feld 399.

—, nördl. Coolgarlie-Feld 400, 401.

Goldlagerstätte

Alaska, Mt. Wrangell-Distrikt 399.

Sibirien, am Jenissej 247.

Goniometer, Mikroskop-, v. Souzo-Brandão 2.

Granat, Barkhamsted, Conn., graphithaltig im Glimmerschiefer 393.

Granat-Diopsid-Hornfels, Erzberg b. Hüttenberg, Kärnten 83.

- Granatführ. Eruptivgesteine, Borrowdale Series 227.
- Granit**
Elba (San Piero in Campo), Minerale d. turmalinführ. Gänge 34.
Mt. Sorrel, Einschlüsse 387.
Pyrenäen, Alter d. Kreide 383.
Tien-schan u. *Ala-tau* 68.
Weilertal, Vogesen 51.
- Granitit**, Brixener Masse 379.
- Graphit**
Barkhamshire, Conn., im Granat d. Glimmerschiefers 393.
Böhmerwald, Ostrand 177.
Lexen-Braune, Westmähren, im Glimmerschiefer 234.
Schweine in Westmähren 235.
- Graptolithen*, Stellung im zool. Syst. 79.
- Green Mountain Region*, N. Y., Geologie 413.
- Griechenland*, Geologie, Baumaterialien u. Marmor 267.
- Griesbachites Stracheyi*, Jura, Himalaya 320.
- Gromidae*, System d. leb. u. foss. 328.
- Grünschiefer* in den Bündner Schiefern zw. Visp u. Brig 222.
- Gryphaea Romanowskii*, Kreide, Irkeschtam, Fergana 284.
- Gümbelia Douvillei* u. sub-*Douvillei*, *Gentilei* u. sub-*Gentilei*, *lucana*, *Oosteri*, *Paronai* u. sub-*Paronai* u. *parva*, Tertiär, Appennin 327.
- *Nicolosi* 156.
- *sub-Montis-Fractii* u. sub-*Oosterii* 159.
- Gymnites anomalus*, *Dieneri*, neoslavonicus u. *Stefanii*, Muschelkalk, Montenegro 140.
- Haifische**
 geol. Verbreitung in Europa und Amerika 477.
 mit quergestreifter Muskulatur, Cleveland Shales 478.
 tert., Unteritalien 479.
 (siehe auch Elasmobranchier.)
- Haifischzähne**
Stiller Ozean 477.
Tertiär, Tarnócz, Kom. Nógrád 479.
- Hainich**, hydrolog. Verhältnisse d. Nordostabhangs 448.
- Hainosaurus lonzeensis*, Kreide, Lonzée (Belgien) 309.
- Halec*, Chalk, England 137.
- Hammatoceras angustumibilicatum*, *Halavatsi*, Kochi und Magocsii, Unterdogger, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
- Hannover**, Kiesmoränenlandschaft im östlichen 442.
- Hantkenia* = *Paronaea* 155.
- (*Paronaea*) *adriatica*, *Airaghii* u. sub-*Airaghii*, *Bassanii*, *Bonarelli*, *Borellioii*, *crispa* var. *granulata*, *eocenica*, *Fornasinii*, *Guettardi* var. *prima*, *Laharpei*, *latispira* var. *antiqua*, *Mariauii* u. sub-*Marianii*, *Rzehaki*, *Szaboi*, *Tchitchatcheffii* var. *praecursor*, *Tellinii*, sub-*Tellinii* u. sub-*Tellinii* var. *meridionalis*, Tertiär, Appennin 327.
- Haplodontidae* u. *Haplodontia*, Miocän, Süd-Dakota 129.
- Haplophragmium meridionala*, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika 152.
- Harz**
 Einsturzbecken am Südrand 376.
 Entstehung d. Ruscheln 398.
- Helgoland*, Verhinderung d. Abbrücklung 375.
- Helicopron*, Deutung u. Vork. im Productuskalk, Salt Range 132.
- Hemaster Lamberti*, Kreide, Dauphiné 326.
- Hemibranchii* d. brit. Museums 135.
- Hercegovina*
 Geolog. Führer 264.
 Quartär 295.
- Hessenbergit* = *Bertrandit* 23.
- Heteronema*, paläozoisch 486.
- *capillare*, *carbonarium* u. ?contextum 486.
- Heteropora Dollfusi* u. *Pachunakii*, Santonien, Abu Roasch, Aegypten 484.
- Heterosalenia Paquieri*, Kreide, Ostfrankreich 326.
- Hiantopora patagonica*, Tertiär, Patagonien 141.
- Hildoceras nodosum*, *Teryi*, *tirolense* mut. *pannonica* u. *Volzi*, Oberlias, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
- Himalaya**
 exot. Blöcke 417.
Jura-Ammoniten 319, 320.
 perm. Fossilien d. zentralen 278.
- Hindu-Kusch*, Geol., Verbreitung d. *Blaini*-Konglomerats 415.
- Hipparium* 468.
- Hippoidea*, Patagonien 466.
- Hipponiciden*, Paläogen, Aegypten 320.
- Hippoporina radicifera*, Tertiär, Patagonien 141.
- Höhlen**
 Brescianer Alpen 123.

- Höhlen
 Keßlerloch b. Thayngen, Knochenreste 124.
 Holcostephanus Guebhardi, Unterkreide, Escragnolles 322.
 Holland, Quartär 444 ff.
 Homalodontotheriidae, Patagonien 467.
 Homalonotus Barratti, Devon, Cornwall 316.
 Homburgwald, Geologie 259.
 Homo primigenius, Neandertaler 300 ff.
 Hornblende
 Bodenmais (Barkevikit) 193.
 Ecuador, braune, Zerfall in Eruptivgestein 76.
 Hörnosit, Entwässerung 4.
 Hornstein
 Ceylon, im verkieselten Kalk 392.
 Cornwall, im Basalt 387.
 Huftiere, siehe Ungulaten.
 Humus, Roh-, Bildung auf dem Trockenen u. Begrenzung 78.
 Hyaemoschus, Seegraben bei Leoben 305.
 Hyalit, Mähren, Lukov 179.
 Hyalophan, Binnental, Zusammensetzung etc. 18.
 Hyaena spelaea, märk. Diluvium 443.
 Hyänen, Diluvium, Mark 472.
 Hydrogoethit, Lipetzk. m. Einschlüssen von Feldspatkristallen 21, *181.
 Hyotherium Sömmeringi, Seegraben b. Leoben 305.
 Hypohippus 468.
 Hyracoidea, Patagonien 466.
 — Zahnsystem 461.
 Iguanodon, Fußfährten 310.
 Indiana, Geol. d. Niagara Domes im nördl. 415.
 Indien, Jura-Ammoniten 319, 320.
 Infralias, Vendée und Deux Sèvres, Echiniden 147.
 Inlandeistheorie, L. v. BUCH u. TORRELL 445.
 Interferenz-Elastizitätsapparat (Elastometer) 2.
 Interglazial
 Elmshorn, pflanzenführend 441.
 Fleming 443.
 Ischyodus aalensis u. ferrugineus 134.
 Ischyrocyon hyaenodus, Miocän, Süd-Dakota 127.
 Island, muschelführ. Geschiebelehm in der Palagonitformation 294.
 Isoxiale einfache Formen d. reg. Systems 331.
 Isocardia Thomasi, Turon, Aegypten 285.
- Isochilina gregaria var. Ulrichiana, Hamilton (Ontario) 317.
 Isodulcit, Zirkularpolarisation 335.
 Isospondyli d. brit. Museums 135.
 — engl. Chalk 137.
 Italien, tert. Haifische d. südl. 479.
 Jacutinga, Brasilien 346.
 Jadeitgesteine, Piemont u. Ligurien 67.
 John Day Basin, Gesteine u. Geol. 232.
 Julianehaab, Grönl., Schizolith und Erikit im Nephelinsyenit 185, 190.
 Jura
 Chimaeriden, Zähne u. Eier 134.
 Argentinien, Hauptkordillere, Pflanzer 271.
 Australien, West-, Foraminiferen u. Ostrakoden d. Unterooolith 151.
 Basler Tafellandschaft, frühere Anwesenheit d. Nattheimer Schichten 428.
 Berner Jura 247.
 — — Gorges de l'Areuse 87.
 Bosnien u. Hercegovina 265.
 Bredon Hill, Toarcien 283.
 Elsaß, Sundgau, Weißer unter Terriär 409.
 Frankreich zw. Grenoble u. Gap, mittlerer 427.
 Frankreich, Vendée u. Deux Sèvres, Echiniden d. Infralias 147.
 Indien, Ammoniten 319, 320.
 Lutter am Barenberg u. Lichtenberg in Braunschweig 260.
 Neuseeland, Kohlen 277.
 — Nordinsel 418.
 — Südinsel, Maitai-Schichten 275.
 Schwaben, Mikrofauna d. Lias 151.
 Siebenbürgen, Kielbildung d. Phylloceratiden 483.
 Ste. Croix, waadtl. Jura 252.
 Teutoburger Wald 258.
 Ungarn, Csernye, nordöstl. Bakony, älterer 426.
 Juragebirge
 Basler, frühere Anwesenheit d. Nattheimer Schichten 428.
 Bern, tek. Blätter Moutier u. Bellelay 247.
 Waadtländer, Kreide v. Ste. Croix 253.
 Juvavites expansus u. Stracheyi, Jura, Himalaya 320.
 Kalium-Natrium-Sulfat 30.
 Kaliumsulfat 29.
 Kalk, kohlensaurer, chem. Verhalten zu gew. Lösungen (Alkalicarbonaten, Kobaltlösungen etc.) 357.
 Kalksinter, Bosnien 296.

- Kalkspat
Verhalten gegen gew. Lösungen (Alkalicarbonate, Kobaltlösungen etc.) 356.
- Joplin Mining District, Kansas, neuer Typus 182.
- Kertsch u. Taman 200.
- Lymans Crossing, Cäment d. Tuffes 397.
- Kalkstein
Ceylon, Verkieselung, Hornstein u. Opalgehalt 392.
- Göpfersgrün, umgewandelt in Steatit 214.
- Kaolin, Kreisau, Schlesien, roter, Anal. 23.
- Kaolinit, Quittein, Westmähren, Eisen-erzlagerstätte 243.
- Karbide, Ursachen v. vulkan. Eruptionen 205.
- Karlsbad, Geologie 95.
- Karlsbader Thermen, Radioaktivität 343.
- Karolinen, alte Gesteine u. Laterit 71.
- Karoomys Browni, Ariwal North, Südafrika 306.
- Karpathen
exot. Blöcke im Flysch d. Ost- 410.
Tertiär 116 ff.
westl. u. mittl., Geologie 91.
- Karst, Verbreitung d. Gattung Bradya 486.
- Karten, siehe geolog. Aufnahmen, Karten 247.
- Kehdinger Moor, Geologie 121.
- Kelyphitamphibolit, Oetztal 60.
- Keratophyr, Wales, Breidden u. Berwyn Hills 385.
- Kern Basin, Kalifornien, Geol. 101.
- Kertsch u. Taman, Mineralien d. Erzschichten 199.
- Keuper, England, Basis in Süddeon 425.
- Keweenawit, künstl. 5.
- Kieselsäure u. Flußsäure 4.
- Kieslagerstätten, Einfluß d. Metamorphose auf die mineral. Zusammensetzung 406.
- Kiesmoränenlandschaft, Hannover 442.
- Kigluak Series, Alaska 272.
- Kirachi, Sandablagerung a. d. Küste bei Clifton etc. 417.
- Kirchenglocken erzeugen Bodenschwingungen, Leipzig 370.
- Klamath Mountain, Kalifornien, Geologie 105, 411.
- Klassifikation, petrograph., siehe petrograph. Klassifikation 52.
- Klippe des Annes, Savoyer Alpen, Geologie 250, 251.
- Klippenzone, pieninische, Westkarpaten, Geologie 91.
- Knollengrube, Lauterberg, Harz 398.
- Kobaltlösungen, Einwirkung auf kohlen. Kalk 358.
- Kohleführendes Gebirge, Temperatur 203.
- Kohlenfelder, Neuseeland 277.
- Kohlenkalk, Echinodermen d. schwarzen Marmors v. Dinant (Belgien) 147.
- Kohlensaurer Kalk, chem. Verhalten zu gew. Lösungen (Alkalicarbonaten, Kobaltlösungen etc.) 357 ff.
- Kompression, Ursache d. Dichteverminderung 408.
- Kontaktbildungen
Gloggnitz, Öesterreich, Phyllit am Forellenstein 52.
Brixener Masse 381.
- Kontaktmetamorphe Magneteisenlagerstätten 404.
- Kontinuierliche Reihe von Kristallformen in einer Zone 332.
- Korund
Ceylon, Vorkommen bei Kandy 13.
Barkhamsted, Connecticut, im Glimmerschiefer 393.
- Krafftoceras Haydeni u. Krafftii, anthracolith. System, Perm, Zentral-Himalaya 281.
- Krakau, Geologie 98.
- Krebse, macrura, Oligocän, Wight 317.
- Kreide
Ägypten, Fauna 284.
Argentinien, Chubut, Reptilreste 307.
Arvis-Kette, savoy. Alpen 250.
Belgien, Mosasaurier 308.
Berner Jura, Gorges de l'Areuse 88.
Böhmen 113.
Bosnien u. Hercegovina 265.
Cattaro, Dalmatien 93.
England, Fische d. Chalk 136.
Escragnolles, Ammoniten 321.
Fergana (Irkeschtam), Versteinungen 283.
Frankreich, Echiniden d. östl. 326.
—, Fische d. nördl. 482.
Frayssinet-Le-Gélat (Lot), Echiniden 149.
Italien, Anghiari, Orbitoiden 487.
Kaltenleutgeben, Neokom 429.
Kansas, Fische 131.
Karst, Verbreitung der Gattung Bradya 486.

- Kreide
 La Chaux-de-Fonds, Dislokation im Valangien 409.
 Lemberg 95.
 Libanon, Fische 481.
 Madagascar, Echiniden 149.
 Neuseeland, Kohlen der Waipara series 278.
 Ost-Pondoland, Südafrika, Foraminiferen u. Ostrakoden 152.
 Pyrenäen, Granit 385.
 Ste. Croix, waadtl. Jura 253.
 Teutoburger Wald 258.
 Tunesiens, Bryozoen 145.
 Villedieu, Bryozoenfauna 145.
 Ybbsitz (Niederösterreich), Wirbeltierfährten im Neokomflysch 434.
 Krems, Lößlandschaft 295.
 Kristalle
 Aufstellung 167.
 flüssige etc. 171.
 verletzte, Regeneration 332.
 Kristalleigenschaften, thermodynamische 169.
 Kristallformen
 anomale (Pikrinsäure) 333.
 in flächenreichen Zonen, Aufeinanderfolge u. gegenseit. Beziehungen 332.
 Kristallhabitus, Beziehung zur Spaltbarkeit 176.
 Kristallinische Schiefer
 Perthitfeldspate 361.
 Erzberg b. Hüttenberg (Kärnthen) 82.
 Yap, Karolinen 72.
 Kristallinische Flüssigkeiten 172.
 Kristallisation schwer kristallisierbarer Körper, Methode 4.
 Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen 174.
 Kristallisationsgesetze, allgemeine 167.
 Kristallisations- und Zwillingsgesetze einheitl. Ableitung 332.
 Kristallographie
 Anwendung d. gnomon. Projektion z. Kristallzeichnen 1.
 chemische 174.
 Formeln u. graph. Methoden z. Bestimmung v. Kristalleit 331.
 geometrische, Genauigkeitsgrenzen der Gesetze 1.
 Stereometrie d. einf. isoaxialen Formen d. reg. Syst. 331.
 Kristallstruktur 161.
 Kristallzeichnen, Anwendung d. gnomon. Projektion 1.
 Kruhel maly b. Przemysl, Foraminiferen u. Mollusken d. Clavulina Szaboi-Schichten 434.
- Kunzit
 Analyse 183.
 opt. Eigenschaften 22.
 Kupfererze, Encampment - Distrikt, Wyoming 35.
 Kupferkies
 thermodynam. Verhalten 169.
 Pulacayo, Ungarn, Krist. 11.
 Sominerville, Mass., Krist. 13.
 Kupfferit, Baikalsee, krist. u. opt. 192.
 Kurkurstufe, Gebel Garra, lib. Wüste — Suessian I 322.
 Küstenlinien, gehobene, England 450.
 Labrodon multidens, Miocän, Albugnano b. Turin 139.
 La Chaux-de-Fonds, Dislokation im Valangien 409.
 Lagenidae, System d. leb. u. foss. 329.
 Lagorai-Gebirge, Gliederung d. Quarzporphyndecke 382.
 Laharpeia basilica, Benoisti, sub-Delfrancei u. Molli, Tertiär, Appennin 327.
 — gassinensis 156.
 Lakkolith, Ajnácskö, Gömörer Kom., Basalt- 383.
 Lamna obliqua (Algier) u. Vincenti (Moglia, Appennin) 139.
 — tarnoczensis, untermediterr. Sandstein, Tarnocz, Kom. Nograd 479.
 Landskron, Mähren, Geologie 261.
 Laterit
 Indien, Zusammensetzung 15.
 Karolinen, aus Amphibolit 73.
 Surinam 69.
 Lauterberg, Knollengrube 398.
 Leda Futteri, Tertiär, Guldscha, Ferghana 283.
 — volgensis, Paläocän, Saratow 121.
 Leipzig
 Erdbebenstation, 5. Bericht 370.
 Pulsationen d. Erdbeben u. Erdschwingungen durch Kirchenglocken 370.
 Lemberg, Geologie 95.
 Lemuroidea, Patagonien 466.
 Leontinidae, Patagonien 467.
 Lepidocyclus, Einteilung d. Gattung 489.
 — (Orbitoides Mantelli) 152.
 — Canellei, Chaperi, Gallienii, Joffrei, Morganii, Munieri, Raulini, Schlumbergeri u. Tournoueri 490.
 Lepidocyclinae, Gattung Silvestina 487.
 Lepidolith, Elba, turmalinfür. Gänge im Granit v. San Piero in Campo 34.
 Leptolesictis Filholi u. minor, Mitteliocän, La Grive St. Alban 307.

- Leptostyrax, Kreide, Kansas 132.
 Leptotrichelus serpentinus, Kreide, Libanon 481.
 Les Annes, Klippe, Savoyer Alpen, Geologie 250, 251.
 Leucitbasanit, Watzenborn b. Gießen 50.
 Lherzolith, Dubostica, Bosnien, mit Chromit 388.
 Lias, Schwaben, Mikrofauna 151.
 Libanon, Kreidefische 481.
 Libethenit, Krist. 28.
 Libysche Wüste, Tertiär 322.
 Lichas hirsuta var. tuberculata und Woodwardi, Wenlock, England 316.
 Lichtenberg in Braunschweig, Geologie 260.
 Lilinithiceras, Perm, Lilinithi, Zentral-Himalaya 280.
 Lima insolita, Campanien, Aegypten 285.
 Limburgit, Gießen 50.
 Limonit, siehe Brauneisenerz.
 Liparit, John Day Basin, Antelope Valley 234.
 Lissar-Tal (Johar, Zentral-Himalaya), Productus-Schiefer 280.
 Lituolidae, System d. leb. u. foss. 328.
 Londinium, Aegypten, Einteilung 323.
 Lophiodon lautrice, Bartonien, Castrais 302.
 Lophiotherium, Bartonien, Castrais 302.
 Löslichkeit d. Quarzes, nicht beeinflußt durch Druck 246.
 Loxoconcha elongata u. jurassica, Unteroolith, Westaustralien 151.
 Loxonema triadicum, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro 108.
 Lübeck, Grundmoräne u. jungglaz. Süßwasserbildungen 440.
 Lucina Barronii, Campanien, Aegypten 285.
 — dilatata, Netschaewi, proava, rara u. subincerta, Paläocän, Saratow 121.
 Lunulites parvula, Tertiär, Patagonien 141.
 Lutra pristina, Miocän, Süd-Dakota 129.
 Lutritic lycopotamicum, Miocän, Dakota 128.
 Lutter am Barenberg, Geologie 260.
 Macraucheniden, Zahnsystem 463.
 Madagascar, Kreide-Echiniden 149.
 Maeandrospina (M. chartacea) 154.
 Magmat. Resorption und porphyr. Struktur 1.
 Magneteisen, Cerro Mercado, Mexico 201.
 Magneteisenlagerstätten
 Entstehung 404, 405.
 kontaktmetamorphe 404.
 Magnetkies, Sudbury, Ontario, Nickelgehalt 406.
 Mähren, Minerallagerstätten d. westl. im Archaikum und Devon 234.
 Maitai-Schichten, Neuseeland, Südisel, Jura 275.
 Makroseism. Erdbeben 206.
 Malaiischer Archipel, rezente Foraminiferen 155.
 Malla Sangcha, Perm d. Umgebung, Zentral-Himalaya 279.
 Marginopora, rezent (M. vertebralis) 154.
 Marianen, Petrographie 74.
 Marienbad, Geologie 95.
 Markasit, Schauinsland, Schwarzwald, Pb- u. Zn-Erzlagerstätte 79.
 Marmor
 Auerbach a. d. Bergstr., Einschluß 48.
 Griechenland 267.
 versch. Fundorte als Baumaterial 267.
 Marschböden, Elbe 444.
 Martit, Cerro Mercado, Mexico, im Eisenerz 201.
 Mastodon, Neogen, Teltsch, Mähren 471.
 Mastodon angustidens, Seegraben b. Leoben 305.
 — avvernensis, Temerest, Komitat Krassö-Szörény 470.
 Mataura - Formation, Neuseeland, = Jura 276.
 Matobola beds, Rhodesia 268.
 Mediterraner Aequator d. Erde 202.
 Meekoceras Baldaccii, Muschelkalk, Montenegro 140.
 Meere und Gebirge, Anordnung 202.
 Melanosporites Stefanii, mitteleocän. Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
 Melaphyr
 Böhmen, im Cambrium v. d. Studená Hora 57.
 Bristol-Distrikt, im Carbon 388.
 Messel bei Darmstadt, Letten-einschluß 49.
 Pontesford Hill, Shropshire, u. Tuffe 391.
 Spring Cove b. Weston-super-Mare 388.
 Tirol, südl. 63.
 Melilitpyroxenit, Coppaeli, Bolsener Gebiet 225.
 Membranipora Artinii, Kom esch Schellul, Aegypten 485.

- Membranipora bioculata, excavata,
Flicki, quadrata, rotundicella und
varians, Eocän, Tunesien 142.
— flabellata und laevigata, Tertiär,
Patagonien 141.
— Gentili, Pervinquieri u. subovalis,
ob. Kreide, Tunesien 145.
- Meniscomys, Miocän, Süd-Dakota 129.
- Mensch
Neandertal 301, 302.
Vorgeschichte 300.
- Meridian des Aetna 203.
- Merychippus 468.
- Mesalia Artinii, Campanien, Aegypten
285.
- Mesocetus hungaricus, ob. Mediterran,
Borbolya, Komitat Sopron 306.
- Mesozoicum, Neuseeland, Nordinsel
(Nelson etc.) 418.
- Metacheiromys dasypus und tatusia,
Brider Eocän, Nordamerika 125.
- Metamorphe Peridotite und Gabbro-
gesteine im Bündner Schiefer 221.
- Metamorphismus, thermaler, hydro-
thermaler etc., Loch Lomond-
Distrikt 225.
- Metamorphose, Einfluß auf d. mineral.
Zusammensetzung d. Kieslager
406.
- Metz, Gesteinsarten des röm. Amphitheaters 77.
- Mexico, Geologie des westl. 201.
- Micraster, Untergliederung 149.
- Microcoelia Dayi, Kreide, Libanon 481.
- Micropora crassopora, ob. Bourdigalien,
Mokattam 485.
- Microporella divaricata und fallax,
Tertiär, Patagonien 141.
- Microschiza litoranea, Werfener Schich-
ten, Bucieri, Montenegro 108.
- Microthyrites disodilis, mitteleocän.
Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
- Mikrodichroskop 176.
- Mikroklin, Lipetzk, Gouv. Tambow,
im Brauneisenerz u. Hydrogoethit
21, 183.
- Mikroperthit, krist. Schiefer 362.
- Mikroseismische Erdbeben 206.
- Mikroskopgoniometer v. SOUZA-BRAN-
DÃO 2.
- Miliolidae
nach D'ORBIGNY 489.
System d. lebenden u. fossilen 328.
- Miliolina (Quinqueloculina) magna,
Unteroligocän, Kruhel maly bei
Przemysl 434.
- Mimetesit, Bena(d)e Padru b. Ozieri,
Sardinien 367.
- Minerallagerstätten
Elba, turmalinführ. Gänge im Granit
von San Piero in Campo 34.
- Mähren, westl., im Archaicum und
Devon 234.
- Südafrika 38.
(siehe auch Erzlagerstätten etc.)
- Minette, Tien-schan und Ala-tau 69.
- Minimalablenkung d. doppeltbr. Prismen 331.
- Miocän, Oppeln, Säugetiere 453.
- Miolania argentina, ? Kreide, Chubut,
Argentinien 307.
- Mischkristalle, fließende, Bildung und
Umwandlung 173.
- Misenit 31.
- Mohawkit, künstl. 5.
- Moine-Gneis, schott. Hochlande 390.
- Mokattam-Stufe = Parisianum, Glie-
derung 323.
- Molybdänglanz, Krist. 8.
- Monazit, Nordamerika, Produktion
1903. 29.
- Monilites albida, mitteleocän. Dysodil,
Melilli, Sizilien 152.
- Monmouthit, Monmouth b. Dungannon,
Ost-Ontario 395.
- Mono Lake, Kalifornien, Eruption
fester Massen 396.
- Monograptus priodon*, Organisation 82.
- Montenegro
Muschelkalkcephalopoden von Bolje-
vici bei Vir 139.
- Werfener Schichten im südl. (Bucieri)
108.
- Monzonit, leukokrate Ganggesteine 218.
- Moränen
Alpen und Vorland 39.
- Lübeck, Grund- u. jungglaz. Süß-
wasserablagerungen 440.
- und Gletscherbewegung 33.
- Mosasaurier, Belgien 308.
- Mosasaurus lonzeensis, Kreide, Lonzée
(Belgien) 309.
- Mount Margaret-Goldfeld, Westaustra-
lien 402.
- Mourlonia lunica, Perm, Malla Sangcha,
Zentral-Himalaya 279.
- Moutier, Berner Jura, tekton. Karte 247.
- Mucronella coronata und expectans,
Kreide, Patagonien 141.
- Murchison-Goldfeld, Westaustralien
399.
- Muschelkalkcephalopoden, Boljevici
bei Vir (Montenegro) 139.
- Muskulatur, quergestreifte, bei Clado-
selache, Cleveland Shales 478.
- Mylohyus, Miocän, Süd-Dakota 130.

- M**yogypsina (M. irregularis) 152.
Myophoriopsis(?) Krafftii, anthracolith. System, Perm, Zentral-Himalaya 281.
Myrmekit, Brixener Masse 381.
Natica gracilis, Paläocen, Saratow 121.
Natriumsulfat 29.
Nautilus hunicus, Chitichun-Klippe, Zentral-Himalaya, Perm 278.
— Pavlowi, Paläocän, Saratow 121.
— primoriensis, Muschelkalk, Boljievici bei Vir, Montenegro 140.
Neandertalmenschen 301, 302.
Neocom, Kaltenleutgeben 429.
Neohippurion lenticularis, Obermiocän, N. W. Texas 440.
— Whitneyi, Obermiocän, Little White River, Süd-Dakota 468.
Neolobites Peroni, Cenoman, Aegypten 285.
Nephelinbasalt, Karolinen 74.
Nephelinsyenit Dungannon, Ost-Ontario 395.
Julianeahaab, Grönland, Erikit und Schizolith 185, 190.
Neritopsis Abbatei, Campanien, Aegypten 285.
Nesodon, Zahnsystem 454.
Neucaledonien, Geologie 273.
Neu-England, Geol. d. südwestl. 105.
Neuseeland Dunedin (Südinsel), Geologie, North Head, Waikati Inlet 421.
jurass. Maitai-Schichten der Südinsel 275.
Kohlenfelder 277.
Mesozoicum von Nelson etc. (Nordinsel) 418.
Permocarbon. Mt. Mary, Otago, Südinsel 423.
Neusiedler See, Geologie u. Wasser, eventuell Trockenlegung 122.
New York, Geologie d. östl. 413.
Niagara-Dolomite, Indiana, Tektonik 104.
Niagara Domes, Nord-Indiana, Geol. 415.
Niti, Cephalopoden 319, 320.
Nizza, Pliocän, marin. Quartär und Strandlinien 289.
Nodosariden, Tertiär, Trinidad, Phylogenie 489.
Nodosarien-Habitus, Entwicklungsreihen 155.
Nomismoceras Smithii, Perm, Lillithi, Zentral-Himalaya 280.
Nordamerika Mineralproduktion 1903. 22, 29, 32, 35, 36.
Nordamerika miocäne Pferde 468.
Tertiär von Wyoming, Montana u. Canada, verglichen 429.
Wirbeltiere, Uebersicht 298.
Notidanus diffusidens und paucidens, untermediterr. Sandstein, Tarnócz, Komitat Nögrád 479.
— griseus Pliocän 315.
Notothyris Walkeri, Perm, Chitichun-Klippe, Zentral-Himalaya 278.
Nucula inflata, Koeneni, Krischtafo-witschi und triangula, Paläocen, Saratow 121.
— Ristorii, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro 108.
Nummulinidae, System 329.
Nummuliten Hantkenia = Paronaea 155.
Forca di Presta und Potenza, Apennin, Einteilung 326.
Oesterreich 156.
Vernitzta am Golf von Xeros, Eocän 489.
Nummulitenschichten, Biarritz und Senegal 288.
Nummulitenskala, neue 156.
Nummulites curvispira, Untereinteilung 159.
— perforata, aturica u. spissa 159.
— Tchihatcheffi = latispira 155.
Obsidian, Marianen, Augitandesit 75.
Obsidianstrom, Pauline Lake, Oregon 396.
Ocean Island, Südsee, Geologie, Phosphate etc. 425.
Oderbank b. Swinemünde, Geol. 293.
Oelquellen, radioaktive Emanation 343.
Oesterreich, Tertiär 434 ff.
Olivin, Chiesa, Val Malenco, Titan- 25.
Onychocella Boulei, Turon, Abu Roasch, Aegypten 484.
Oolopygus Savini, Kreide, Ostfrankreich 326.
Opal, Ceylon, im verkieselten Kalk 392.
(siehe auch Hyolith etc.)
Oppeln, Säugetiere des Miocän 453.
Oppites Melilli, mitteleocän, Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
Optische Bestimmung und chemische Analyse 169.
Optische Untersuchungsmethoden von BECKE 333.
Orbiculina 154.
Orbitoiden 488 ff.
Einteilung etc. 152.
Oesterreich 156.

- Orbitoides (*O. media*) 152.
 — *apiculata*, *media* u. *minor*, Dordogne 152.
 — *mamillata* u. *Tissoti*, Kreide 153.
 — *Vidali*, Aptien, Bel (Spanien) 158.
Orbitolina, Einteilung (*Orbitolina Choffatii*, *concava*, *conoidea*, *discoidea*, *Douvillei*, *intermedia*, *mamillata*, *Paronai*, *plana* und *polymorpha*) 158.
Orbitolinen, Verteilung in den Formationen 158.
Orbitoliten, Einteilung 154.
Orbitolites (*O. complanata*) 154.
Oriskany, Limonit, Entstehung 403.
Orthit
 Erzberg bei Hüttenberg (Kärnten), im Gneis 82.
 Rhodesia, im Granit 38.
Orthogonalsystem b. d. Anordnung d. Gebirge und Meere 202.
Orthoklas, Lipetzk, Gouv. Tambow, im Brauneisenerz und Hydrogoethit 21, 183.
Orthoklasporphyr, Tirol, südl. 63.
Orthophragmina Archiaci, Bartholomei, Chudeauvi, Douvillei, Marthae und scalaris, Eocän 153.
— *Bayani*, *decorata*, Guembeli, lanccolata, Munieri und Taramellii, Eocän 153.
— (*Orbitoides Pratii*) 152.
— *aprutina*, Chelussii, circumvallata, illyrica, rugosa, sannitica, Schlumbergeri u. Vinassai, Obereocän 159.
Ortho-Riebeckitgneis = Forellensteine, Gloggnitz, Oesterreich 51.
Orthothetes Kraftti, Perm, Malla Sangcha, Zentral-Himalaya 279.
Orygoceras corniculum = Creseis Fuchsii Ungarn, pannon. Schichten 434.
Osmeroides ornatus und *pontivagus*, Kreide, Libanon 481.
Osning, Geologie 258.
Ostariophysi d. brit. Museums 135.
Ostasien, paläoz. u. triad. Fossilien 298.
Ostracoden
 Ost-Pondoland, Südafrika, Kreide, 152.
 Schwäb. Lias 151.
 Westaustralien (Geraldton), Unteroolith 151.
Ostracodermen, Bau 133.
Ostrea Friryi, Lutétien, Senegal 289.
Otaga, Südinsel von Neuseeland, Geologie 421, 423.
 Ovardit im Bündner Schiefer, zwischen Visp und Brig 222.
Ovibos, Thayngen, Käelerloch 124.
Oxyrhina neogradensis, untermediterr. Sandstein, Tarnócz, Kom. Nograd 479.
Paanopa, siehe Ocean Island 425.
Pajaro, kalif. Coast Range, Eruptivgesteine 231.
Palaeodictyota ramulosa, Niagara-shales 329.
Paläogen
 Oase Siwah 323.
 Saratow, Gouv. 121.
Palaeomyex Mayeri, Seegraben b. Leoben 305.
Palaeomunida, Eocän, Kis-Svábhegy b. Pest 317.
Palaeonisciden, Carbon, England 480.
Palaeotherium, Bartonien, Castrais 302.
Paläozoicum
 Ctenostomata, Revision 485.
 Hindukusch, Blaini-Konglomerat, Alter u. Verbreitung 415.
 Indiana, Niagara Domes des nördl., Geol. 415.
 Piedmont Plateau, Maryland 414.
 Taconic Range, Nordende 413.
 Turkestan, russ. 298.
Palagonitformation, Island 294.
Paleschara, Entwicklung 144.
Palladium, Brasilien 346.
Palladiumgold, Brasilien 346.
Pampine Sierren, Argentinien, Geol. 271.
Pantolambda, Zahnsystem, vergl. m. Albertogaudrya u. *Coryphonodon* 461.
Pantostylopidae, Patagonien 467.
Paradoxorhyncha foveolata, Unteroolith, West-Australien 151.
Parahippus 468.
Paramylodon nebrascensis, Pleistocän, Nebraska 471.
Paronaea = *Hantkenia* (*P. complanata* — *latispira*) 155, 156.
— *curvispira* 159.
— Tert., Appennin, siehe *Hantkenia* 327.
Paruschowitz, Bohrloch V, Temperatur 203.
Patagonien
 System der Säugetiere 466.
 Tertiärbryozoen 141.
 Zahnsystem der Ungulaten 454.
Pauline Lake, Oregon, Eruption fester Massen, turmartig, u. Obsidianstrom 396.
Pazifische Sippe d. Eruptivgesteine 52.

- Pazifischer Meridian der Erde 202.
 Pecten Berciglii, Werfener Schichten,
 Bucieri, Montenegro 108.
 Pectunculus triangulus, Paläocen, Saratow 121.
 Pegmatit
 Erzberg b. Hüttenberg, Kärnten 84.
 Pajaro, kalif. Coast Range 231.
 Piz Cotschen, Unterengadin, Turmalin- 384.
 Schweden, südl., Adern im Granit 386.
 und Pneumatolyse 384.
 Peneplains, Beziehung zur Erosion 375.
 Pentlandit, Sudbury-Distrikt, Ontario, im Magneteisen 406.
 Percesoces d. brit. Museums 135.
 Peridotit, zw. Visp u. Brig im Bündner Schiefer, metamorpher 221.
 Periklas, Pseudomorphosen, Schweden 185.
 Peripantostylops, Patagonien 467.
 Peripristis benniei und semicircularis (Pristodus) 137.
 Perisporites hirsutus u. setosus, mittel-eoc. Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
 Perissodactyla, Patagonien 466.
 Perm
 China, Semenow-Gebirge, Nord-abhang 299.
 Himalaya, Zentr., Fossilien 278.
 Permcarbon
 Argentinien, Vorkordillere 270.
 Krain, Fusulinenkalk 91.
 Neuseeland, Mt. Mary, Otago, Süd-insel 423.
 Permotrias, Neuseeland, Nordinsel 418.
 Peronosporites miocenicus u. siculosus, mitteleoc. Dysodil v. Melilli in Sizilien 152.
 Perthitfeldspate in krist. Schiefern 361.
 Peru, Erzlagerstätten v. Hualgáyoc 37.
 Petrograph. Klassifikation, atlant. u. pazif. Sippe d. Eruptivgest. 52.
 Petroleum, Sumatra, südl. 418.
 Pferd
 Zahnsystem 455.
 Miocän, Nordamerika 468.
 Pflanzenführ. Interglazial, Elmshorn 441.
 Phacotus, Tertiär und Quartär 330.
 Phlegräische Felder, vulkan. Tätigkeit 206.
 Phlyctenodes Steinmanni, Eocän, Pesth 318.
 Phonolith, São Thomé 76.
 Phosphate
 Algier und Tunis, Fische 479.
 Ocean Island, Südsee 424.
 Phosphorosaurus Ortliebi — Plioplatescarpus Houzeau, Kreide, Belgien 308.
 Phylactella (?) orbiculata u. ventricosa, Eocän, Tunesien 142.
 Phyllit, Göpfersgrün, umgewandelt in Speckstein 214.
 Phylloceras, Abstammung 427.
 — baconicum, Frechi, Hintzei, Loczyi, Lörentheyi, perplanum, Semseyi, Szaboi und trilabiatum, Under-dogger, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
 — Böckhi, Borni u. Gajarii, Ober-lia, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
 — Hantkeni, Mittellias, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
 Phylloceratidae, Kielbildung 483.
 Phyllopoden d. Untersilur (Ribeiria u. Ribeirella) 316.
 Phymechinus Lamberti, Valanginien, Savoyen 325.
 Phymosoma Revili, Hauterivien, Savoyen 326.
 Phytophtirites disodilis, mitteleoc. Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
 Piedmont Plateau, Maryland, Geologie 414.
 Pieninische Klippenzone, West-Karpthen, Geol. 91.
 Pikrinsäure, anomale Kristallformen 333.
 Pikritporphyr, Jenissej-Goldlager 249.
 Pinguit, Quittein, Westmähren, Eisen-erzlagerstätte 243.
 Pirssonit, Entwässerung 4.
 Pithecanthropus erectus, Stellung zu Mensch 301.
 Plagiocidarid Revili, Barrémien, Savoyen 326.
 Plagiolophus Cartailhaci u. Nouleti, Bartonien, Castrais 303.
 Plagiopygus daradenis, Lutétien, Sene-gal 289.
 Platin, Brasilien 346.
 Platygonus texanus. Pliocän, Texas 469.
 Platystrophia, Entwicklungsgeschichte 324.
 Pleurotoma Koeneni, Ludmilae und subcrassa, Paläocän, Saratow 121.
 Pleurotomaria Fakhryi, Campanien, Aegypten 285.
 — Loczyi, Carbon, Sin-ho-yi am Nan Schan, China 299.
 — (Mourlonia) lunica, Perm, Malla Sangcha, Zentral-Himalaya 279.
 Pliohippus 468.

- Plioplatecarpus Houzeau = *Phosphorosaurus* Ortliebi, Kreide, Belgien 308.
 — Marshi, Kreide, Belgien 308.
Pneumatolyse und *Pegmatite* 384.
Podolien, Geologie 99.
Pollicipes (?) *aucklandicus*, Tertiär, Neuseeland 317.
Polnisches Mittelgebirge, Devon v. Skaly 107.
Polypora, Entwicklung 144.
Ponza-Inseln, Sedimentärgestein von Zannone 411.
Poricella maconnica, Eocän, Tunesien 142.
Porocidaris ruinae, Untereocän, Spi-lecco-Tuffe 150.
Porphy, quarzfreier, Lago Maggiore und Valsesina 65.
Porphyrgebiet, Lago Maggiore und Valsesina 64.
Porphyrische Struktur
Erklärung 27.
und magmatische Resorption 1.
Porphyrit
 Lago Maggiore u. Valsesina 64.
 Pontesford Hill, Shropshire, und Tuffe 391.
Porphyroidschiefer, Grand Menil, Belgien, Devon 106.
Porphyrtuffe, Lago Maggiore u. Valsesina 66.
Potamotherium (Lutictis) lycopotamicum, Miocän, Süd-Dakota 128.
 — *lacota* u. *lycopotamicum* (*Lutictis*) 128.
Präcambrium, Neucaledonien 273.
Praesorites (P. Moureti), Oberkreide 154.
Predazzo, leukokratische Ganggesteine 218.
Prehnit
 Lymans Crossing, Holyoke Range, Cäment d. Tuffes 397.
 Mongolei, Ulanskadyk-Gipfel 183.
Premier Mine b. Pretoria, größter Diamant (Cullinan-Diamant) 345.
Prionolepis, Chalk, England 137.
Proboscidier-Schädel, Entwicklung 471.
Proboscina microstoma, Tertiär, Patagonien 141.
Productus Barringtonensis, Carbon, Neu-Süd-Wales 325.
Productus-Kalk
 (Kuling-Schichten, Chideru- u. Virgal-Gruppe, Perm, Zentral-Himalaya 281.
 Salt Range 282.
Productus-Schiefer, Zentral-Himalaya 280.
Progenetta certa, Mittelmiocän, La Grive St. Alban 306.
Prognathosaurus giganteus u. Solvayi, Kreide, Belgien 309.
Projektion, gnomonische, Anwendung b. Kristallzeichnen 1.
Propalaetherium, Bartonien, Castrais 302.
Prosthennops crassigenis, Miocän, Süd-Dakota 130.
Proterix Loomisi, Oreodon bed, Süd-Dakota 472.
Proterotheriiden, Zahnsystem 464.
Prothylacynus, Zahnsystem 455.
Protohippus 468.
Protrachyceras orientale, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro 108.
Pseudodiadema primaevum, Infralias, Vendée 147.
Pseudolestodon = *Mylodon* 471.
Pseudoliva Krischtafowitschi, Paläogen, Saratow 121.
Pseudomorphosen
 Brauneisenerz n. Eisenspat, Erzberg b. Hüttenberg, Kärnten 84.
 — — Schwefelkies, Shoshone, Idaho, 181.
 Limonit nach Spateisen u. Schwer-spat, Quittein, West-Mähren, Eisenerzlagerstätte 245.
 Schwefelblei nach homogenitis-saurem Blei, künstl. 4.
Pseudophit, Strehlerberg b. Markt-Redwitz, Fichtelgeb., Bildung im Kalkstein 217.
Pterodon, Zahnsystem 455.
Pteropodenmergel, Pesth, alttertiär 433.
Ptychites Hasserti, Haueri u. Tietzei, Muschelkalk, Montenegro 141.
Ptychocladia, paläozoisch 486.
 — *agellus* 486.
Pulsationen, Erdbeben-, Leipzig, Mai — Okt. 1904. 370.
Pulvinulina pondensis, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika 152.
Pycnodonten, Kreide, Kansas 132.
 — Tertiär, Aude-Dep. 483.
Pycnodus Pellei, Phosphate, Algier und Tunis 479.
Pycnopterinx levispinosus, Kreide, Libanon 481.
Pyralophodon, Patagonien 467.
Pyrenäen, Granite, Alter der Kreide 385.

- Pyrgulifera gradata**, Eocän, Lábatlan b. Gran, Ungarn, viele Exemplare 434.
- Pyrina ovulum**, Kreide, Azay-le-Rideau, Monstrosität 148.
- Pyrit**, siehe Schwefelkies.
- Pyroelektrizität**
- Quarz 52.
 - Untersuchungsmethode 333.
- Quadratische Kristalle**, Zirkularpolarisation 336.
- Quartär**
- Alaska 272.
 - Biggseswade, Gaultscholle im Geschiebemergel 295.
 - Bosnien u. Hercegovina 295.
 - Calabrien (Carrubare), Bryozoen 144.
 - Elbe, Schlickabsätze 444.
 - Elmshorn, pflanzenführl. Interglazial im Bohrloch 441.
 - England, Land- und Süßwassermollusken im südl. 449.
 - , Northumberland u. Durham, präglazial 450.
 - Flämung 443.
 - Gollenberg b. Köslin 121.
 - Hannover, östl., Kiesmoränenlandschaft 442.
 - Holland, Dünen v. Vogelzang, Bohrlöcher 444.
 - Niederlöhme b. Königswusterhausen, Hyänen etc. 472.
 - Island, muschelführ. Geschiebelehmn in der Palagonitformation 294.
 - Kehdinguer Moor 121.
 - Krems- u. Wachautal 295.
 - Lemberg 95.
 - Lübeck, Grundmoränen u. jungglaz. Süßwasserbildungen 440.
 - Neandertal, Ablagerungen mit Menschenresten 302.
 - Nizza, marin 289.
 - Nordamerika, NW.-Texas, Pleistocän 439.
 - Pommern, Topographie u. Geologie d. Städte 441.
 - , Wealdengeschiebe 443.
 - Regensburg. Conchylien d. Löß, Donautal 449.
 - Saaletal, mittl., Diluvium 445.
 - Schleswig-Holstein vergl. m. GEIKIE's Klassifikation d. europ. Glazialbildungen 293.
 - Schonen, „writing chalk“ 294.
 - Stevns Klint, Geschiebemergel 294.
 - Swinemünde, Oderbank 293.
 - Thüringen, nordwestl., Diluvium 447.
- Quarz**
- geschmolzener, Dichte und Lichtbrechung 14.
 - krist. u. phys.-opt.* 43.
 - Löslichkeit, nicht beeinflußt durch Druck 246.
 - Umwandlung d. Bergkristalls in den amorphen Zustand durch Schmelzen 14.
 - Ursprung d. Worts 179.
 - Brasilien, krist. u. phys.-opt.* 43.
 - Indien (Bergkristall)*, *krist. u. phys.* 68.
- Quarzporphyr**, siehe Felsitporphyr.
- Quellen**
- Hainich, Thüringen 448.
 - radioaktive Imanation 343.
 - (siehe auch Radioaktivität.)
 - Quinqueloculina magna, Unterolig., Kruhel maly b. Przemysl 434.
 - Quittein, Westmähren, Eisenerzlagerstätte 243.
- Radioaktive Imanation** von Wasser- u. Oelquellen 343.
- Radioaktive Mineralien** 336, 337.
- Radioaktivität**
- B_2O_3 -haltige Suffionen, Toscana 344.
 - Karlsbader Thermen 343.
- Radiolarien**, Turin, im Tripel u. genet. Beziehungen 156.
- Randbildungen** d. Gesteine d. Brixener Masse 379.
- Ranina Bittneri**, Eocän, Pesth 317.
- Rauchtopas**, *Brasilien, krist. u. phys.* 66.
- Realgar**, Sheljesny, Kertsch 200.
- Regeneration** verletzter Kristalle 332.
- Regensburg**, Löß d. Donautals, Conchylien 449.
- Reguläres System**, Stereometrie d. einfachen isaxialen Formen 331.
- Reinhardswald** b. Cassel, Tertiär 286.
- Resorption**, magmat., und porphyr. Struktur 1.
- Resorptionserscheinungen** in vulkan. Gesteinen, Ecuador 76.
- Retepora quadripunctata**, Tertiär, Patagonien 141.
- Reussia patagonica**, Tertiär, Patagonien 141.
- Rhabdocidaris Gevreyi** u. Petitclerci, Kreide, Ostfrankreich 326.
- Rhabdopleura Normannii**, Organisation 84.
- Rhamnose**, Zirkularpolarisation 335.
- Rhamphostomella perforata**, Tertiär, Patagonien 141.
- Rhät**, Argentinien, Vorkordillere 271.

- Rheinlande, Eiszeit 447.
Rhinellus delicatus, Kreide, Libanon 481.
 Rhodesia, Sedimentärablagerungen 268.
 Rhön, Basalt v. Roth 212.
Rhopalonaria attenuata, keokukensis, *medialis*, robusta u. *tenuis* 486.
Rhynchonella zermittensis, Wurfener Schichten, Bucieri, Montenegro 108.
Ribeirella u. *Ribeiria*, Untersilur 316.
Riebeckitgneis, Ortho-, Forellenstein, Gloggnitz, Oesterr. 51.
Rohhumus, Bildung auf dem Trockenem u. Bekämpfung 78.
Rohrzucker, Zirkularpolarisation 335.
 Romángladna, östl. v. Temesvar, Geol. 99.
Roßbodengletscher (Simplon), Felsursturz 48.
Rotaliidæ, System d. leb. u. foss. 329.
Rupelton, siehe Septarienton 287.
Ruschein, Harz, Entstehung 398.
Rutil, Elba, turmalinführ. Gänge im Granit v. San Piero in Campo 34.
Saaletal, Diluvium d. mittl. 446.
Sagenodus pertenuis, Perm, Texas 477.
Sagrina dimorpha var. *ornata*, Tertiär, Wels (Oesterreich) 291.
Salesius-Sandstein, Tertiär, Ossegg, Böhmen 438.
Saltrange, *Helicoprion* im Productus-Kalk 132.
Salzberg, Wieliczka 117.
Samoa, Petrographie 75.
Sandablagerung a. d. Küste v. Karachi (Clifton), Indien 417.
Sandhügel am Waag-Fluß, Ungarn, Feuchtigkeit 379.
Sandsteingänge im Bergkalk, Snelston (Derbyshire) 388.
Sankt Helena, Gesteine 76.
Santorin, Interpretation v. Gesteinsanalysen 210.
São Thomé, Gesteine 76.
Sardinien, Erzlagerstätten v. Iglesias, Sedimentärschichten 406.
Sardinoides illustrum, Chalk, England 137.
Säugetiere (siehe auch Tertiär).
 Castrais, Bartonien 302.
La Grive St. Alban, Mittelmiocän 307.
 Leoßen 305.
 Patagonien, System 466.
Saussurit, Piemont, Val della Torre 224.
Saussuritbiotitgabbro, Schuls, Unterengadin 388.
Savoyen, Echiniden 325.
Scaphiocrinus caudatus, Kohlenkalk, Dinant (Belgien) 148.
Schädel d. *Proboscidier*, Entwicklung 471.
Schauinsland, Schwarzwald, Blei- u. Zinkerze 78.
Scheelit, Black Hills, Montana 33.
Schiefer, kristalline, Perthitfeldspate 361.
Schieferung, Versuche 408.
Schildkröten, Tertiär, Belgien 473.
Schizolith, Julianehaab, Grönl., im Nephelinsyenit 185.
Schizoporella serratimargo u. *sulcata* = *Schizotheca serratimargo* 143.
Schizotheca serratimargo = *Schizoporella sulcata* u. *serratimargo* 143.
Schlückböden, Elbe 444.
Schllier
 Bosnien (Dolnja-Tuzla) u. Wels 490.
Dolnja-Tuzla in Bosnien, Foraminiferen 290, 490.
Schlönbachia Kitteli, Hauterivien, Kaltentleutgeben 429.
 — *Quaasi*, Cenoman, Aegypten 285.
Schmelzen, binäre, Kristallisationsgeschwindigkeit 174.
Schnucksteine d. Chinesen 5.
Schnee, Dichte 374.
Schuls, Unterengadin, Gesteine aus dem Stollen des Elektrizitätswerks 388.
Schutzrindenbildung, Surinam 69.
Schweden
 Geol. d. Hochgebirge (Torneträsk) 100.
 rote Farbe mancher cambr. u. silur. Schichten 223.
Schwefel, Mähren, Lhota b. Kunstadt 176.
Schwefelkies
 Zersetzung durch H_2O_2 11.
 Elba, turmalinführ. Gänge im Granit v. San Piero in Campo 34.
Kotterbach, Ungarn, Krist. 10.
Porkura (Ungarn), Krist. 9.
Shoshone, Idaho, Brauneisenerz pseudom. n. Pyrit 181.
Schweinfurthplateau, Aegypten, Tertiär 323.
Schwierspat
 Herstellung künstl. Kristalle 4.
 Kertsch u. Taman, Versteinerungsmittel 200.
Quittein, Westmähren, Eisenerzlagerstätte, auch Pseudom. v. Limonit 243.

- Scyaueniden, Otolithen d. österr.-ungar. Tertiärs 138.
 Segengottes b. Brünn, Boskowitzter Furche 97.
 Seismometr. Beobachtungen 208.
 Selachier, siehe Haifische u. Elasmobranchier.
 Senegal
 Nummulitenschichten v. St. Louis 288.
 Tertiär 289.
 Septarenton, Verbreitung u. Transgression a. d. mittl. Elbe 287.
 Serpentin
 Geißpfad, Oberwallis 220.
 Neucaledonien 273.
 Visp, im Bündner Schiefer 222.
 (siehe auch Antigorit etc.)
 Seward-Peninsula, Alaska, Geol. 271.
 Sibirien, Goldlager am Jenissej 247.
 Siderit, siehe Spateisenstein.
 Sideroxen (Hessenbergit) = Bertrandit 23.
 Siernen, pampine, Argentinien, Geol. 271.
 Sijarira Series, Rhodesia 269.
 Silur
 Phyllopoden d. unteren (Ribeiria u. Ribeirella) 316.
 Alaska 272.
 Argentinien, Vorkordillere 270.
 Canyon City, Col., Fische mit Knochenkörperchen im unteren 137.
 Cornwall, Ludlow 106.
 England, Lichasarten d. Wenlock 316.
 Podolien, oberes 99.
 Schweden, Rotfärbung 223.
 Taconic Range, unteres 414.
 Silvestrina, Gattung 487.
 Simplongebiet, Geologie b. Domodossola 223.
 Sivatherium giganteum, Adrianopol 470.
 Siwah-Oase, Paläogen 323.
 Skaly, poln. Mittelgeb., Devon 106.
 Skiodromen doppeltbr. Krist. 334.
 Smittia coronata u. expectans (Mucronella); patagonica (Reussia); incisa u. subtorquata, Tertiär, Patagonien 141.
 Solecurtus (?) Pavlowi, Paläocen, Saratow 121.
 Sorites, tertiär u. recent 154.
 Spaltbarkeit, Beziehung zum Kristallhabitus 176.
 Spaltungstheorie, geprüft durch Gesteinsanalysen 211.
 Sparnacien
 Epernay 119.
 Saratow 121.
 Spateisenstein
 Eisenberg b. Hüttenberg (Kärnten) 80.
 Quittein, Westmähren, Eiseneralm, auch Pseudom. v. Limonit 243.
 Speckstein, Göpfersgrün - Thiersheim, Bildung 214.
 Spektropolarisator mit Glasplattensatz 176.
 Spez. Gewicht, siehe Dichte.
 Spirifer bambadhurensis, Productusschiefer, Lissar-Tal, Johar, Zentral-Himalaya 280.
 — Curzoni, Anthracolith-Schiefer d. Perm, Zentral-Himalaya 281.
 Spirigera montenegrina, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro 108.
 Spirocyclina, Senon, Bau 153.
 Spirulirostra Szajnochae, Unterolig., Krukel maly b. Przemysl 434.
 Spitzbergen, Gletscher 1902. 48.
 Spodumen
 Anal. d. Kunzits 183.
 opt. Eigenschaften d. Kunzits 22.
 Staubfälle, Schweiz, Mai—Aug. 1902. 370.
 Steatit im Kalkstein 214.
 Steintöpfe (Strudelloch), Riesengebirge, Entstehung 294.
 Steneofiber pansus, Miocän, Süd-Dakota 129.
 Stenogale robusta, Miocän, Süd-Dakota 128.
 Stenoprotome hamata, Kreide, Libanon 481.
 Stephanoceras Chocsinskyi u. Wysockjii, Unterdogger, Csernye, nordöstl. Bakony 426.
 Steppenfauna, Westerwald 430.
 Stibiodomeykit, künstl. 5.
 Stolzit, Bena(d)e Padru b. Ozieri (Sard.) 367
 Strahlsteinschiefer, Karolinen 72.
 Strandlinien, Nizza 289.
 (siehe auch Küstenlinien.)
 Strudelloch (Steintöpfe), Riesengebirge, Entstehung 294.
 Südafrika, Diamanten 177, 345.
 Südsee-Inseln, deutsche, Petrogr. u. Geol. 71.
 Süßwasserdeckapoden, geogr. Verbreitung 318.
 Suffionen, borsäurehaltige, Toscana, Radioaktivität 344.
 Suidae, Bartonien, Castrais 303.
 Sumatra, Geologie d. südl. 417.

- Surinam, Laterit- u. Schutzrindenbildung 69.
 Syenit
 Angola, Biotit- 76.
 Tien-schan u. Ala-tau 69.
 Symmorium reniforme, Skelett, vergl.
 m. Chlamdoselachus anguinus 313.
 Syngenetische Erzlagerstätten 199.
 Systematik, siehe Klassifikation.
Taconic Range, Geologie des Nordendes 413.
Taeniaster (?) Fournieri, Kohlenkalk, Dinant, Belgien 148.
 Tagassu, Miocän, Süd-Dakota 130.
 Taligrada, Zahnsystem 462.
 Talk, Nordamerika, Produktion 1903. 22.
 Taman und Kertsch, Mineralien der Erzschichten 199.
 Tarnócz, Kom. Nögrád, tert. Haifischzähne 479.
 Tatragebirge, Geologie 91.
 Teign-Tal, Entstehung 378.
 Tellina Murchisonae, ovata, Pavlowi und saratovensis, Paläocän, Saratow 121.
 Telphusograpus laevis, Eocän, Pesth 318.
 Temesvar, Geologie 99.
 Temnocyton, Miocän, Süd-Dakota 128.
 Temperaturen im kohleführenden Gebirge 205.
 Temperaturverhältnisse des Bohrlochs V von Paruschowitz 203.
Tertiär
 Bryozoen, obere und untere Verbreitungsgrenze 141, 143.
 Nummulitenskala, neue 156.
 Orbitolinen, Einteilung 157.
 (siehe auch Nummuliten, Orbitoiden etc.)
Afrika.
 Aegypten, nummulit. Dentaliden, Fissurelliden, Capuliden u. Hippociden des Paläogen 322.
 Algier und Tunis, Fische d. Phosphate 479.
 Senegal, Lutétien 289.
 —, (St. Louis), Nummulitenschichten 288.
 Suez-Kanal, mioc. Fischzähne 138.
 Tunesien, eoc. Bryozoen d. südl. 142.
Amerika.
 Nordamerika.
 Pferde 468.
 Dakota, südl., mioc. Säugetiere 127.
 Klamath Mountains, Cal. u. Oreg. 411.
 Tertiär
 Texas, nordwestl., Süßwasserbildungen 438.
 Wyoming, Montana und Canada, verglichen 429.
 Südamerika.
 Argentinien, Vorkordillere, tertiär-diluvial 270.
 Patagonien, Bryozoen 141.
 —, Säuge-, bes. Huftiere 454.
 Westindien.
 Trinidad, Foraminiferen von Naparima 489.
 Asien.
 Sumatra, Petroleum im südl. 418.
 Australien.
 Neuseeland, Kohlenfelder 277.
 —, Oamaru series = Oligocän 277.
 —, Südinsel, Mt. Cronin 421.
 Europa.
 Belgien.
 Schildkröten 473.
 Tongrien bei Brüssel 431.
 Bosnien.
 Foraminiferen d. Schlier v. Dolnja-Tuzla 290, 490.
 Bosnien und Hercegovina 117, 265.
 Deutschland.
 Bayern, Peissenberg, oberolig. Welenfurchen 431.
 Elbgegend, mittl. Septarienton 287.
 Elfas, Homburgerwald u. Vogler 259.
 Elsaß, Sundgau, über Weiß-Jura 409.
 Reinhardswald bei Kassel 286.
 Samland, bernsteinführende „blaue Erde“ 287.
 Schlesien, Posener Flammenton 287.
 —, Säugetiere d. Miocän v. Oppeln 453.
 Westerwald, Bimssteinsande 430.
 England.
 Insel Wight 431.
 —, makrur Krebse 317.
 Frankreich.
 Gliederung 431.
 Adour-Becken (Biarritz), Nummulitenschichten 288.
 Aude, Pycnodonten 483.
 Biarritz 118.
 Blatt Bourges 432.
 Castrais, Säugetiere d. Bartonien 302.
 Egravats bei Mont Dore, mit Diatomien 432.
 Eutre-deux-mers, Aquitanien 433.
 Epernay, Sparnacien 119.
 La Grive St. Alban (Isère), Säugetiere d. mittl. Miocän 306.

Tertiär

Pariser Becken, vergl. mit Mittelmeergegenden 118.
Saint-Michel-Monthléry 119.
Nizza, Pliocän 289.
Trélou-Chain (Avesnois), Lutétien 432.

Mittelmeer, Eocän, vergl. m. Pariser Becken 156.

Italien.

mioc. Textularien 156.
Appennin, Nummuliten, Einteilung 326.
oberes und Südtirol, olig. Textularien 156.
südl., Haifische 479.
Sizilien, Catania, Prov., Foraminiferen 488.

—, Melilli, Mikroflora u. -Fauna d. mitteleoc. Dysodils 152.
Venetien und Trentino, Revision d. Echiniden 149.

Oesterreich-Ungarn.

Fischotolithen (Scyaeniden) 138.
Belvedere-Fauna u. Arsenalterrassse 437.

Böhmen, Ossegg, Sandstein d. Silesiashöhe 438.
Dalmatien, nördl. 114.

—, mitteleoc. Foraminiferen 491.
—, Cattaro 94.

Galizien, Karpathen d. östl. 118.
—, Kruhel maly b. Przemysl, Foraminiferen u. Mollusken d. Unteroligocän 434.

—, Lemberg 95.
—, Pruthal 116.

—, Rzeszow, Miocän 436.
—, Wieliczka, Salzberg 117.

Istrien, Albona, mitteleoc. Globigerinmerge 159.

Mähren, Eocän 436.
—, Pausram-Auerschitz(Karpathen, Alttertiär) 116.

Nieder-Oesterreich, Eggenburg 115, 436.

—, Inzersdorf am Wiener Berg 114.
—, Tullner Becken 292.

—, Voitsberg 113.
—, Wels, Foraminiferen aus Bohrlöchern 290, 490.

—, Wien, Stadt 434.
—, Wiener Becken 115.

Steiermark, Oisnitz, Grazer Bucht 114.

—, Radeldorf und Stranitz 436.
Tirol, südl., und Oberitalien 156.

Tertiär

Tirol, Trentino und Venetien, Revision d. Echiniden 149.

Ungarn 484.
—, eoc. Dekapoden 317.

—, Borbolya, Kom. Sopron, Balanopteren d. ob. Mediterran 305.

—, Látatlan b. Gran, viele Pyrgulifera gradata im Eocän 434.

—, Pesth, Pteropodenmergel im alten 433.

—, Rákosszentmihály b. Pesth, Alter der Schotter 435.

—, Szőczón, Kom. Krassó-Szörény, Ueberg. zw. sarmat. u. pannon. Schichten 435.

—, Tarnócz, Kom. Nograd, Haifischähne im untermediterranen Sandstein 479.

—, versch. Gegenden 434.
R u ß l a n d .

Krivoi Rog, Cherson 120.
Fergana(Guldscha), Versteinerungen 283.

Saratow, Wolga-Gegend, Paläocän 120.

Schweiz.

Sainte Croix, waadt. Jura 253.

T ü r k e i .

Vernitza am Golf von Xeros, Foraminiferen 489.

Teutoburger Wald, Geologie 258.

Texas, tert. Süßwasserbildungen im nordwestl. 438.

Textularia crater, Unteroolith, Westaustralien 151.

Textularien
Miocän, Italien 156.

Oligocän, Oberitalien und Südtirol 156.

Textulariidae, System d. leb. u. foss. 328.

Thaba Sinduna Series, Rhodesia 268.

Thayngen, Knochenreste im Keßlerloch 124.

Theralith, Duppau, Böhmen 55

Therme, Mitterndorf im steir. Salzkammergut 398.

Thermodynamische Kristalleigenschaften 169.

Thorianit, Ceylon 353.

Thorit, Ceylon 355.

Thorhaltige Mineralien, Ceylon 353 ff.

Thracia Zitteli, Cenoman, Aegypten 285.

Thüringen, Trias und Diluvium des nordwestl. 447.

Tien-schan, Gesteine 68.

- Tillodontia
- Patagonien 467.
Zahnsystem 463.
- Tirol, Eruptivgesteine u. Tuffe d. südl.
63.
- Titanit, Kragerö, Krist. 182.
- Titanolivin, Chiesa, Val Malenco 25.
- Toce-Tal, oberh. Domodossola, Geol.
223.
- Tonalitgneis, Brixener Masse 380.
- Topas, Adun-Tschilon, Krist. 192.
- Torneträsk, Schweden, Geologie 100.
- Tortisipho Huftieri, Lutétien, Avesnois
119.
- Toxaster amplus (retusus), Jura 149.
- Toxodontia, Zahnsystem 460.
- Trias
- Argentinien, Vorkordillere, Rhät 271.
Bäreninsel, Fauna d. oberen 110.
Bosnien u. Hercegovina 265.
Cattaro, Dalmatien 94.
China 298.
Elfas, Homburgwald und Vogler
259.
England, Basis d. Keupers im Süd-
devon 425.
- Devonshire u. Midlands, Gerölle
im Buntsandstein 424.
Lutter am Barenberg u. Lichten-
berg in Braunschweig 260.
Montenegro, Boljevici b. Vir, Ce-
phalopoden d. Muschelkalks 139.
-, südl., Werfener Schichten 108.
Neukaledonien 273.
Neuseeland, Nordinsel (Nelson etc.)
418.
-, Südinsel, Mt. Mary, Otaga 424.
-, -, Wairoa 276.
Teutoburger Wald 258.
Thüringen, nordwestl. 447.
Zannone, Ponza 411.
- Triconodon, Zahnsystem 455.
- Tridymit, Ecuador, Bildung in vulk.
Gesteinen 76.
- Trident u. Venetien, tert. Echiniden,
Revision 149.
- Trigonodontie, entstanden aus Tetra-
gonodontie b. Huftieren 456.
- Trigonostylopidae, Patagonien 467.
- Triplite, Godegård-Kirchspiel, Ostgot-
land 189.
- Trocharion albanense, Mittelmiocän,
La Grive St. Alban 307.
- Trochictis Depéreti u. pusilla, Mittel-
miocän, La Grive St. Alban 307.
- Tuffe, vulkanische
Lago Maggiore u. Valsesina, Por-
phyr- 66.
- Tuffe, vulkanische
Lyman's Crossing, Holyoke Range,
mit Kalkspat- u. Prehnit-Cément
397.
- Pontesford Hill, Shropshire, ar-
chäische 391.
- Tirol, südl. 63.
- Tullner Becken, Tertiär 292.
- Tunesien
Bryozoen, Eocän des südl. 142.
-, Kreide 145.
- Tunis, Fische d. tert. Phosphate 479.
- Turbo Innesi u. Schweinfurthi, Cam-
panien, Aegypten 285.
-(?) volgensis, Paläocen, Saratow 121.
- Turkestan, russ., paläoz. Schichten 298.
- Turmalin
Godegård - Kirchspiel, Ostgotland,
große Kristalle 189.
Hammer - Kirchspiel, Örebro, im
Feldspat 189.
Lipetzk, Gouv. Tambow, im Braun-
eisenerz und Hydrogoethit 183.
Mähren, Cyrillic b. Groß-Meseritsch
188.
San Diego Co., Cal. 26.
- Turmalinführ. Gänge im Granit, San
Piero in Campo, Elba, Mineralien
34.
- Turmalinpegmatit, Pitz Cotschen, Un-
terengadin 384.
- Turmartige Eruptivmasse, Pauline
Lake-Vulkan, Oregon 397.
- Turritella Wanneri, Campanien, Aegyp-
ten 285.
- Tychostylops, Patagonien 467.
- Tyroglyphites miocenicus, mitteleoc.
Dysodil, Melilli, Sizilien 152.
- Überschiebungen, Schweizer Alpen 86.
- Ungarn
Jura, älterer d. nordöstl. Bakony b.
Csernye 426.
Tertiär 433 ff.
(siehe Tertiär.)
tert. (eoc.) Decapoden 317.
Waag-Fluß 378.
- Ungulaten, Zahnsystem 454.
- Uncinulites Baccarinii, mitteleoc. Dy-
sodil, Melilli, Sicilien 152.
- Unitrypa, Entwicklung 144.
- Uralische Transgression 282.
- Uranglimmer, Entwässerung, ori-
entierte Anlagerung von $BaCl_2$ etc.
368.
- Uranocircit, Entwässerung, Aetzung
u. orientierte Anlagerung von
 $BaCl_2$ 368.
- Uranpecherz, Joachimsthal 350.

- Urenchelys, Chalk, England 137.
 — germanus, Kreide, Libanon 481.
 Urtit, Dungannon, Ost-Ontario 396.
Wág-Fluß (Ungarn), siehe Waag-Fluß.
 Vaginulina Schloenbachi var. interrupta, Unteroolith, West-Australien 151.
 Vanadinit, Bena(d)e Padru b. Ozieri, Sardinien 367.
 Venedig, Untergrund 123.
 Venetien u. Trient, Revision d. tert. Echiniden 149.
 Verkieselte Kalke mit Hornstein, Opal u. Chalcedon, Ceylon 392.
 Verletzte Kristalle, Regeneration 332.
 Verrières-Tal, Neuenburger Jura, Glazial 296.
 Vertebraten, Entstehung 133.
 Vinella? multiradiata 486.
 Vinellidae, paläozoische 486.
 Virgulina Schreibersiana, Miocän 155.
 Vivianit, Kertsch u. Taman 199.
 Vogesit, Tien-schan u. Ala-tau 68.
 Vogler, Geologie 259.
 Vorkordillere, Argentinien, Geologie 269.
 Vue des Alpes b. La Chaux de Fonds, Verwerfung 255.
 Vulkaneruptionen, mögl. Ursache durch Karbide 205.
 Vulkanische Bildungen, Dunedin, Südinsel v. Neuseeland 421.
 Vulkanische Tätigkeit, phlegr. Felder 206.
 Vulkanmassen, Eruption im festen Zustand 397.
Waag-Fluß, Feuchtigkeit d. Sandhügel 378.
 Wachautal ein Durchbruchtal 295.
 Wälder, versunkene, quartär, England 451.
 Waipara series, Neuseeland, Kreide 278.
 Wasserhalt. Kristalle, Entwässerung 4.
 Wasserversorgung, Gesichtspunkte 407.
 Wealdengeschiebe im Quartär, Pommern 443.
 Weinsäure, rektifizierte, Zirkularpolarisation 335.
 Werfener Schichten, Montenegro (Bucieri) 108.
 West-Australien
 Coolgarlie-Goldfeld, nördl. 400, 401.
 Mount Margaret-Goldfeld 402.
 Murchison-Goldfeld 399.
 Westerwald, Binsenstein, rhein. Ursprung u. Steppenfauna 430.
 Wieliczka, Salzberg 117.
 Wirbeltiere, Nordamerika, Uebersicht 298.
 Wirbeltierfährten, Neokomflysch, Ybbisitz (Niederösterreich) 434.
 Witwatersrand-Schiefer, Südafrika, Entstehung 392.
 Wolframit
 Black Hills, Montana 32.
 Luitré, Ille-et-Vilaine 369.
Xiphodon, Bartonien, Castrais 303.
 Zahnsystem d. Huftiere, Patagonien 454.
 Zannone (Ponza), Sedimentärgesteine 411.
 Ziehharmonikastruktur, Moine-Gneis, schott. Hochland 390.
 Zinkerze, Arkansas, Ozark-Region 36.
 Zinnstein, Luitré, Ille-et-Vilaine 369.
 Zinnerzlagerstätte, Alaska, York-Region 179.
 Zirkon, Nordamerika, Produktion 1903. 29.
 Zirkularpolarisation
 quadrat. Kristalle 336.
 zweiachsiger Kristalle 335.
 Zonen, flächenreiche, Aufeinanderfolge und gegenseit. Beziehungen der Flächen 332.
 Zucker (Rohr-), Zirkularpolarisation 335.
 Züricher See, Entstehung u. Alter 378.
 Zweiachsige Kristalle, Zirkularpolarisation 335.
 Zwillinge, Kristallstruktur 161.
 Zwillingss- u. Kristallisationsgesetze, einheitl. Ableitung 332.

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: 1905

Band/Volume: [1905_2](#)

Autor(en)/Author(s): Schmidt Axel

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