

Sachverzeichniss

für Neues Jahrbuch 1903. I. und für das Centralblatt für
Mineralogie etc. 1902.

Die Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- Aargau, Quellenkarte 98.
- Ablagerungen, mäotische, Gebiet von Krivoi Rog, C.-Bl. 1902. 411.
- Absorptionserscheinungen an zersetzen Gesteinen 55.
- Acanthoceras (Parahoplites) Martini*, var. *Gottschei*, *Aptien*, Südafrika, C.-Bl. 1902. 465.
- Acanthopleurella Grindrodi*, Malvern Hills, *Dictyonema shales* 337.
- Aceratheriinae* 556.
- Aceratherium Blanfordi*, Filholi, incisivum, lemanense, permense, Persiae, platyodon, tetractylum 556.
- incisivum, Eppelsheim, horntragend 145.
- Achat, Nordamerika, Edelstein, C.-Bl. 1902. 404, 407.
- Acirsa britana*, coislensis, hybrida u. Vasseuri, Eoc., Loire inférieure 127.
- Aclis Dumasi*, guetensis u. hybrida, Eocän, Loire inférieure 127.
- Acrothyra* vergl. m. *Hyolithes* 330.
- Actaeon Pissaroi*, Eoc., Loire inf. 128.
- Actinodesma erectum*, var. eifeliensis, Untercoblenz, Oberstadtfeldt a. Eifel 528.
- Adelopoma Martensi*, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 541.
- Adeorbis namnetensis*, Eocän, Loire inférieure 127.
- Admiralty-Bay, Inseln, Gesteine 255.
- Adsorption wasseraufnehmender Substanzen 96.
- Aegirin*
Einwirkung von Salmiak 395.
- Portugal, im Alkaligranit*, C.-Bl. 1902. 50.
- Aegypten siehe Egypten.
- Aethiopien*, Geologie 486.
- Aethyläther d. para-Methoxyzimmt-säure* 26.
- Atzfiguren*, natürl., *Schwerspath*, C.-Bl. 1902. 97.
- Affe, Messel*, *Braunkohle*, C.-Bl. 1902. 289.
- Affen, Madagascar, fossile 344, 352, 562.
- Afrika
Geologie 486.
britisch Ost-, Petrographie, C.-Bl. 1902. 313.
- Deutsch-Südwest, Cambrium?* C.-Bl. 1902. 65.
südl., *Aptien*, C.-Bl. 1902. 465.
- Agelacrinites*, Chemungsandstein, New York 172.
- Agelacrinitidae*, Chemungsandstein, New York 172.
- Ageladiscus*, Chemungsandstein, New York 172.
- Agglomerat, vulcan., Forkill 422.
- Agordino superiore, Mineralien 202.
- Alaun, Schwefelgrotte b. Miseno 252.
- Albit*
geschmolz., *Lösungsvermögen*, C.-Bl. 1902. 201.
- opt. Orientirung 24.
- Dobrovka, Mähren 201.
- Portugal, im Alkaligranit*, C.-Bl. 1902. 54.
San Pablo, Calif. 405.
- Alcicephalus*, Samos, ob. Miocän 553.
— *sinensis*, *Tertiär*, *China*, C.-Bl. 1902. 533.
- Alethopteris pontica*, Carbon, Heraclea (Kleinasiens) 174.

- Algen, Chemungschichten, New York 120.
 Algier, Giraffe u. Kameel 347.
Alkaligranit, Portugal, C.-Bl. 1902. 49.
 Almandin, Nordamerika, Edelsteinvorkommen, C.-Bl. 1902. 404.
Alpen
Centralgneiss, Alter, C.-Bl. 1902. 197.
 Eiszeit 514.
 krystallin. Schiefer, C.-Bl. 1902. 665.
 Thäler u. Gletscher, C.-Bl. 1902. 570.
 Ueberschiebungen, C.-Bl. 1902. 250.
 Gailthaler 102.
 Graubünden, Geol., C.-Bl. 1902. 114.
 Grenzgebiet zwischen Ost- u. Westalpen, C.-Bl. 1902. 114, 120.
 Sonnwendgebirge 494.
 Walliser, Petrographie 65.
 Alpentäler, Beziehung zu Gletschern, C.-Bl. 1902. 570.
 Altai, quart. Säugethiere 324.
 Altenmarkt a. Enns, Geol. 400.
 Alter der Erde 41.
 Alter der Erde nach dem Salzgehalt des Meeres 219.
 Alnugen, Prov. Rom 253.
Amblyacrum namnetense, Eocän, Loire inférieure 128.
Amblypristis cheops, unt. Mokattam, Wasta in Egypten 35.
Amerika, Süd-, Eruptionszentren nach Stübel, C.-Bl. 1902. 718.
 Amethyst, Nordamerika, C.-Bl. 1901. 404.
Ammonia leiostraca u. trachyostraca, Hallstätter Kalk 315.
 Ammoniten d. unt. Kreide, Châtel-St. Denis 333.
 Ammonites discoides u. polygonius, Originale von ZIETEN 333.
 — Ramsayanus, Chalk marl, Evershot 333.
 Ammonshörner, Urbild derselben 166.
 Amnienia in devonischen Süßwasserschichten 120.
 Amphibien, Verwandtschaft mit Diploern 158.
Amphibol, Portugal, im Staubfall v. Januar 1902, C.-Bl. 1902. 259.
 (siehe auch Hornblende etc.)
 Amphibolanthophyllit, Zinkblendelagerst. von Räfvåla, Schweden 257.
 Amphibolaugtitit, Giunarra b. Ramacca (Sicilien) 253.
 Amphibolgranit, Trebitsch u. Jarmeritz, Mähren 272.
 Amphibolit
Crocetta bei S. Piero, Elba, Analyse 250.
 Tepler Hochland 239.
Ampullina namnetensis u. Vasseuri, Eocän, Loire inférieure 127.
Amrum, kryst. Geschiebe 91.
 Analcim, Agordo 203.
Analcim-Basalt, Little Belt Mountains, Montana 433.
Analyse, mikrochemische, C.-Bl. 1902. 198.
 Analysen der k. k. geol. Reichsanst. 249.
 Anatas
Brindletown, N.-Car. 21.
Jasenic, Mähren 200.
Kuttenberg, Böhmen 401.
Scipius-See (St. Gotthard) 381.
Anchitherium Zittelii, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 533.
Ancodus Gorringei, Eocän, Egypten 565.
Ancyloceras Ackermannii, Aptien, Südafrika, C.-Bl. 1902. 466.
 Andalusit, Brassac (Tarn), im Glimmerschiefer 207.
 Andesit
Aroostock County, Maine 429.
Disco, eisenführend 182.
Massailand, Ostafrika 80.
Silverton, Colorado, Hornblende 435.
Anglesea, pluto. Complex d. Centralen, C.-Bl. 1902. 570.
 Anhydrit, Kretin, Mähren 401.
 Anisochiton, Eocän, Loire inférieure 128.
 Anomit mit Anthophyllit, Dürnstein b. Krems, C.-Bl. 1902. 58.
 Anorthosit, Crocetta b. S. Piero, Elba 250.
 Anthophyllit
Amphibol-, Zinkblendelagerst. von Räfvåla, Schweden 257.
Dolni Bory, Mähren 200.
Dürnstein b. Krems, mit Anomit, C.-Bl. 1902. 58.
San Pablo, serpentinisirt 405.
Solotoi Kamen, Doppelbrechung 3.
Antigoritserpentin, Malenco, C.-Bl. 1902. 489.
 Antimon, destillirtes 371.
 Antimonerze, Kostaïnik, Serbien 91.
 Antimonglanz
Cetine di Cotorniano, Toscana 184.
Kostaïnik, Serbien 91.
Montanto di Maremma, Toscana 202.
Pričow in Böhmen 92.
Selva (Grosseto) 204.

- Antimonocker
Kostaïnik, Serbien 91.
Pričow, Böhmen 92.
Selva (Grosseto) 204.
- Antipaxos u. Paxos, ion. Meer, Geol. 276, 480.
- Apatit
Dobruvka, Mähren 201.
Knappenwand, Kryst. 195.
Minot, Maine, im Pegmatit 34.
Swakop, SW.-Afrika (*Moroxit*), C.-Bl. 1902. 748.
- Aphthalose, Kalusz 400.
- Aplit
Monzoni, Monzonit, C.-Bl. 1902. 81.
Wolynkathal, Böhmerwald 413.
- Aplitische Ganggesteine*, Predazzo, C.-Bl. 1902. 369.
- Apophyllit
Böhmen 391.
Schiket, Erythraea 33, 391.
- Apparat z. Demonstration d. Gebirgsfaltung*, C.-Bl. 1902. 362.
- Aprionodon frequens, unt. Mokattam, Wasta in Egypten 33.
- Aptien, Südafrika, C.-Bl. 1902. 465.
- Aquamarin, Nordamerika, Edelst., C.-Bl. 1902. 404.
- Aquitaniens
Aramon (Gard) 129.
Nummulitenschichten, C.-Bl. 1902. 213.
- Arachniden, Carbon, Commentry, C.-Bl. 1902. 212.
- Aragonit
Bildung aus wäss. Lösungen, C.-Bl. 1902. 492.
Reaktion mit Kobaltnitrat 189.
Untersch. v. Kalkspath d. Kobaltsolution, C.-Bl. 1902. 442.
Agordo 203.
Portugal, im Staubfall v. Jan. 1902, C.-Bl. 1902. 258.
- Arbacina Fraasi, Miocän, Egypten 532.
- Arca modioloides, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
- (Macrodon) montanegense, A. (Barbatia) valbertensis u. A. Drya, ob. Oxford, bern. Jura 323.
- Archaeolemur robustus, Madagascar 353.
- Archaeozonites conica, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 539.
- Archiacia araidahenis, Cenoman, Egypten 531.
- Ariègit mit Lherzolith, Ariège 417.
- Arkansit, Magnet Cove, Anal., C.-Bl. 1902. 144.
- Arktisch-pacifische Triasprovinz, C.-Bl. 1902. 666.
- Armorican. Massiv, Graptolithen, C.-Bl. 1902. 285.
- Aroostock County, Maine, Geol. 428.
- Arsenken, Grossau 401.
- Arrensulfurit*, Papandajan-Vulcan, Java, C.-Bl. 1902. 499.
- Arsinoitherium Zitteli, Eocän, Fayum 565.
- Artesische Brunnen, Geschichte, C.-Bl. 1902. 435.
- Arthrognathi 341.
- Asaphellus (?) planus, Tremadoc, Cap Breton 292.
- Asaphiden, baltische 337.
- Asbest
in Amerika, Production, C.-Bl. 1902. 431.
Malenco, im Serpentin, C.-Bl. 1902. 488, 491.
- Asche, St. Vincent, vulcan., C.-Bl. 1902. 569.
- Aschen, Soufrière, St. Vincent, vom Mai 1902, C.-Bl. 1902. 442.
- Asien, Central- u. Ost-, Land- u. Süsswasserschnecken 542.
- Aspromonte b. Reggio, plioc. Fische 160.
- Assuk (Grönland), eisenführende Ge steine 182.
- Astarte Pagnardi, ob. Oxford, bern. Jura 323.
- Astroni, Krater 43.
- Astrophyllit, verwachsen mit Lepidomelan*, C.-Bl. 1902. 353.
- Atelodinae 558.
- Atelodus Neumayri u. pachygnathus 559.
- Augengneiss, Structur*, C.-Bl. 1902. 170.
- Augit (siehe auch Pyroxen)
sesquioxyd- u. titanhaltig, C.-Bl. 1902. 732.
- Badensteine b. Marburg, rhomb. u. monokl. verwachsen im Basalt*, C.-Bl. 1902. 15.
- Augitandesit, Molukken*, C.-Bl. 1902. 6.
- Augitit, Amphibol-, Giumarra b. Ramacca, Sicilien 253.
- Augitporphyrit, Fleims 61.
- Auricula scotina, Eocän, Loire inférieure 128.
- Ausbruchsröhren, tufferfüllte*, C.-Bl. 1902. 353.
- Ausscheidungsfolge in Eruptivgest.*, C.-Bl. 1902. 545.
- u. Schmelzpunkte v. Mineralien 364.
- Averner See, sodalithführ. Augittrachyt 252.

- Axinus cretaceus, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
Bär im Torf, Ugglarp, Schonen 525.
 Bairdia Beadnellii u. minuta, Egypten, untereoc. 484.
Bakewellia, *Dyas*, *Buntsandstein u. Muschelkalk*, C.-Bl. 1902. 619.
 Bakony, Trias, Megalodonten 171.
 Balticum, Silur, Asaphiden 337.
 Barbatia valbertensis, ob. Oxford, bern. Jura 323.
 Barcelona, Provinz, Echiniden 529.
 Barkevikit-Gabbro, Madagascar 79.
 Barrandit, Isomorphie m. Strengit 396.
 Barrémien, Viviers a. Rhône, C.-Bl. 1902. 26.
Barren, oceanische, Persistenz, C.-Bl. 1902. 551.
 Bar-sur-Aube, Kimméridien, C.-Bl. 1902. 284.
 Barytocölestin, Bristol 298.
Baryum, bromsaures, Kryst. 149.
Basalt
Olivinfels, C.-Bl. 1902. 15.
 Disco, eisenführend 182.
 Hassberge, Melilith- 235.
 Karlsbad—Marienbader Bahn 242.
 König Karls-Land 286.
 Little Belt Mountains, Montana 433.
 Nordböhmien, Contactmet. 411.
 Ostböhmien 245.
Sardinien, Decken-, C.-Bl. 1902. 331.
 Vizzini, Val di Noto, Sizilien 254.
Basalttuff
in Explosionsröhren, C.-Bl. 1902. 353.
Sillö, Schonen, C.-Bl. 1902. 357.
 Waltsch, Säugethiere 349.
 Basler Tafeljura, Geol. 105, 106.
 Batrachichnus plainvillensis, Plainville, Mass., Fussspuren im Carbon 342.
 Baumhauerit, Binnenthal 377.
 Beauxit, Fuciner See 481.
 Beekmantown-Formation, Rensselaer County, N.Y., Silur, Graptolithen-facies 115.
Beerbachit, *Ganggef. granitodiorit. Tiefengest.*, *Riesengebirge*, C.-Bl. 1902. 676.
 Beine, Streckung bei Proboscidiern etc. 145.
 Belemnites persulcatus, spinosum u. triscissus, Jurensischichten, el-sass-schweizer. 130, 300.
 Belemnotheutis Montefiorei, U.-Lias, Charmouth 332.
 Belledonne-Kette, Geol. 66.
- Belopterina Levesquei, Londonthon, Sheppey 332.
Berenet-Verwerfung, *Schweizer Jura*, C.-Bl. 1902. 483.
 Bergkrystall
 Madagascar, C.-Bl. 1902. 698.
 Nordamerika, C.-Bl. 1902. 404.
 Bergsturz v. Kursk, 31. Juli 1901, C.-Bl. 1902. 86.
 Berner Jura, Mollusken u. Brachiopoden d. ob. Oxford. 323.
 Beryll
 Marschendorf, Mähren 199.
 Edelst., Nordamerika, Vorkommen, C.-Bl. 1902. 404, 405.
 Bessarabien, unterplioc. Säugethiere 325.
 Beutelthiere, Gebiss 140.
Beyrichia Angelini bildet neue Gattung, C.-Bl. 1902. 154.
 Biarritz, Geol., C.-Bl. 1902. 251.
 Binnenthal, Sulfarsenide 185, 377, C.-Bl. 1902. 443.
Biotit
verwachsen mit Kalkspath, C.-Bl. 1902. 356.
 — — *KJ, KBr u. KCl*, C.-Bl. 1902. 355.
Biotitgneiss, *Feldspathbestimmung*, C.-Bl. 1902. 396.
 Biscuits, Squaw Island, Canandaigua, New York 482.
 Bison Alleni, alticornis, antiquus, bison, crassicornis, ferox, grampianus, latifrons, occidentalis, Nordamerika 146.
Bithinella Dumasi, Eocän, Loire inférieure 128.
 Bittersalz, Kalusz 400.
Bitterspath
 Agordo 203.
 Alpen, im Talk- u. Chloritschiefer, chem. 21.
Bittium Dumasi, Eocän, Loire inférieure 128.
 Black Hills, Wyoming, Mineralien 406.
Blei
bromsaures, Kryst. 150.
 destillirtes 369.
Bleiglanz, S. Antonio u. Val d'Aspra, Prov. Grosseto 205.
 Blitzstrahl, Gang im Boden 51.
Bobrúvka b. Gross-Meseritsch, Mähren, Mineralien 201.
 Bodeneis
 Beresawka, NO.-Sibirien, C.-Bl. 1902. 409.
 Sibirien, nördl., C.-Bl. 1902. 409, 411.

- Bodenmais, Schwefel- und Magnetkieslagerstätte am Silberberg 444.
- Bodensee
Entstehung 513.
Molasse 471.
- Böhmen
Feldspathvorkommen 82.
Zeolith 389.
- Boldérien, Fauna 128.
- Bolgruppe, Zusammensetzung 388.
- Borgo, Cima d'Asta-Gebiet, Geol. 122.
- Borhyaena, Gebiss 141.
- Borkholmer Schicht, balt. Silur 505.
- Boronatrocacit, künstl. 188.
- Borsäureanhidrid zum Aufschliessen v. Silicaten, C.-Bl. 1902. 504.
- Borsonia africana, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
- Bos, Vindonissa 149.
- priscus, Kurgan, Gouv. Tobolsk, Schädelfragm. 324.
- scaphoceras, Nicaragua 148.
- Bosnien**
Kohlen im Werfener Schiefer, C.-Bl. 1902. 9.
tert. Fische 160.
Trias 110.
- Brachycyathus danensis, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
- Brachypodinae 557.
- Bradylemür Bastardti, Madagascar 353.
- Braunkohle, Messel, Affe, C.-Bl. 1902. 289.**
- Breitenberg-Verwerfung, Schweizer Jura, C.-Bl. 1902. 486.**
- Breunerit, Maisur, im verwitterten Dunit 78.
- Brewsterit, Lockerung d. Krystallgebäudes d. HCl, C.-Bl. 1902. 594.**
- Briançon, Intrusivmassen d. Carbon 67.
- Brissoides confractus u. Cossmanni, Eocän, Barcelona 530.
- Brissopsis Bofilli, Eocän, Barcelona 530.
- Bromargyrit 373. C.-Bl. 1902. 186.
- Bromsaures Baryum, Blei u. Strontium, Kryst. u. eutrop. Beziehungen 148, 155.**
- Bromsilber siehe Bromargyrit.
- Brontosaurus, Bone Cabin Quarry, Como District, Vorderextremitäten 157.
- Bronzit, Mohelno, Mähren 402.
- Brookit
Brindletown, N.-Car. 21.
Kettenberg, Böhmen 401.
- Magnet Cove, Anal., Arkansas, C.-Bl. 1902. 144.
- Bruchlinien, Zusammenhang mit Dislocationen, C.-Bl. 1902. 449.**
- Brüx, Phonolith d. Spitzberges 242.
- Brugg (Aargau), Quellenkarte 99.
- Brunnen, artesische, Geschichte, C.-Bl. 1902. 435.
- Brunsvigit, Radauthal, Harz 29.
- Bryozoen**
Altai, untercarb., C.-Bl. 1902. 409.
Frankreich, Kreide 536.
Italien, tert. 534.
Pianosa-Insel, mioc. u. plioc. 536.
- Buanó, Molukken, Geol., C.-Bl. 1902. 1.**
- Buchensteiner Schichten, Trias, südl. Bakony 125.
- Büsserschnee, Entstehung 50.
- Bunter Pebble-Bed, mineralog. Zusammensetzung, C.-Bl. 1902. 475.
- Burtinella solarioides, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
- Buru, Molukkeninsel, Geol., C.-Bl. 1902. 460.**
- Cadmium, destillirtes 370.**
- Calamophyllites vaginatus, Carbon, Heraclea (Kleinasien) 175.
- Calaverit
Krystalle 14, 377.
krystall. u. chem. 17.
Kalgoorlie, Westaustralien 20.
- Calcedon, Nordamerika, Geschiebe 403.
- Californien, Mineralien 402.
- Callonia acutispira, megalomphalus und Pissaroti, Eocän, Loire inférieure 128.
- Calycocarpus thuoides, Charlottenbrunn, Schles., C.-Bl. 1902. 233.**
- Cambrium
Grenze gegen Untersilur 202.
Cap Breton 292.
- Deutsch-Südwestafrika, C.-Bl. 1902. 65.**
- Hemelum (Holland), Geschiebe in Geschiebemergel 137.
- Lake Champlain-Becken, Potsdam-Sandstein 115.
- Malvern Hills, England 292. C.-Bl. 1902. 154.
- Neu-Schottland, Dictyonema-Schiefer 115.
- Nordamerika 104.
- Pennsylvanien, Eisenerze 87.
- Schweden, Paradoxides-Schicht 545.
- Westböhmien, Petrographie 249.
- Camelopardalis giraffa, Algier, Quartär 347.
- Camelus alutensis, Rumänien, Quartär 347.**
— Thomasi, Algier, Quartär 347.

- Camptonit, Fleims 62.
 Canada, Ontario, nutzb. Mineralien, C.-Bl. 1902. 241.
 Canaliscala (?) dictyella, Eocän, Loire inférieure 127.
 Cancellaria Zitteli, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Canis, Vindonissa u. Siggenthal 148.
 Capillaranalyse 54.
 Capra, Vindonissa 149.
 Capri, Geologie 277.
 Caprolagus, Extremitäten 144.
 Caratomus bültensis, circularis und tenuiporus, Kreide, Westfalen 530.
 Carbon
 Altai, unteres, Bryozoen, C.-Bl. 1902. 409.
 Blanz, Pflanzen 358.
 Briançonnais, Intrusivmassen 67.
 Commentry, Arachniden, C.-Bl. 1902. 212.
 England, Structur gew. Concretionen in den Coal Measures (Coal balls), C.-Bl. 1902. 153.
 Heraclea (Kleinasien), Pflanzen 173.
 Kellerwald, Culm 470.
 Laach, Lothr. 475.
 Olean quadrangle, New York, 118.
 Plainville, Mass., Fussspuren von Batrachichnus plainvillensis 342.
 Rhune und Ibantelly (Basses-Pyrénées), Pflanzen 357.
 Schlesien, Trilobiten d. unt. 336.
 Yorkshire, Pflanzen 356.
Carbonate, eutropische Beziehungen 152.
 Cardiocaris 172.
 Carinaria mirabilis, Eocän, Loire inférieure 128.
 Carnivora placentalia, Gebiss 140.
 Carpoideen, neue Pelmatozoen-Classe 533.
 Caryophyllia Jasmundi, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
 Caryosmilia granosa, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
 Casanna-Schichten, Petrographie 65.
 Cassianer Zone, obere, Südtirol 123.
 Cathaica, quartär, Central- und Ost-Asien 542.
 Cavoscala fasciata, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Celebes, Gesteine 424.
Centralgneiss, Alpen, C.-Bl. 1902. 197.
 Cerargyritgruppe 373. C.-Bl. 1902. 186. (siehe auch Chlorsilber, Chlorargyrit, Kerargyrit etc.)
Ceraterpeton 109.
 Ceratorhinae (*C. platyrhinus*, *sansaniensis*, *Schleiermacheri*, *simorrensis*, *steinheimensis*) 558.
 Cercomya Mattheyi, ob. Oxford, Berner Jura 323.
 Cerithium raphidoides, Eocän, Loire inférieure 128.
 — stellense, Eocän, Tracento (Friaul) 480.
 Cervantit, Cetine di Cotorniano, Toscana 184.
Cervavus Rütimeyeri und speciosus, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 534.
 Cetine di Cotorniano, Toscana, Antimonerzlagerstätte 184.
 Ceylanit, Fassathal, Anal. C.-Bl. 1902. 146.
 Ceylon
 kryst. Kalke etc. C.-Bl. 1902. 474.
 südl. Central-, Geologie 78.
 Chabasit
 Einwirkung v. Salmiak 395.
 Agordo 203.
 Marschendorf, Mähren 199.
 Wermisdorf, Mähren 199.
 Chalcophyllit, Schmiedeberg (Erzgeb.), C.-Bl. 1902. 442.
Chalmersit, Morro Velho, Minas Geraës, Brasilien, C.-Bl. 1902. 69, 207.
 Charactophyllum, New York, Unterdevon 483.
 Châtel-St. Denis, Ammoniten d. unt. Kreide 333.
 Chatham-Inseln, Neu-Seeland, Gesteine 255.
 Chemungschichten, New York, Versteinerungen 120, 172.
 Thecoideen, ebendorf 172.
 Chiastolith, Nordamerika, Vorkommen Edelst., C.-Bl. 1902. 407.
 Chillington, Staffordshire, Fährten von Rhynchosaurus im Keuper 158.
China, fossile Säugetiere, C.-Bl. 1902. 529.
 Chitichun, Himalaya, Trias u. Perm, 113.
 Chiton Pissaroi, Eocän, Loire inférieure 128.
 Chlorargyrit 373. C.-Bl. 1902. 186 (vergl. Cerargyrit).
 Chlorsilber, siehe Cerargyrit.
Chlorit
 Jordansmühl, Anal., C.-Bl. 1902. 388.
Portugal, im Staubfall vom Januar 1902, C.-Bl. 1902. 258.

- Chloromelanit
 Dispersion 382.
 Riparo sotto Roccia, Val di Susa,
 Artefakte 25.
Christiania gesteine, Geschiebe auf
Amrum 98.
 Chromeisenstein
 Abscheidung aus bas. Eruptivgest. 83.
Löslichkeit in HF, C.-Bl. 1902.
 648.
 Chrysoberyll, Zuzlawitz, Böhmerwald,
 im Aplit 413.
 Chrysodomus Zitteli, ob. Kreide, lib.
 Wüste 510.
 Chrysokoll, Nordamerika, Edelst., Vor-
 kommen, C.-Bl. 1902. 405.
 Chrysotil
 Production in Amerika, C.-Bl. 1902.
 431.
Malenco, C.-Bl. 1902. 488, 491.
Chrysotilserpentin, Malenco, C.-Bl.
 1902. 489.
 Cichow, Mähren, Mineralien im Urkalk
 200.
 Cidaris Rohlfsi, ob. Kreide, lib. Wüste
 509.
 Cilicien, Geologie 291.
 Cima d'Asta-Gebiet, Borgo, Geol. 123.
 Cimoliosaurus laramiensis, Jura, Wy-
 oming 343.
 Cingoli (Macerata), Geol. 481.
 Cionelasma, New York, Unterdevon
 483.
 Clanculus Tellinii, Eocän, Tarcento
 (Friaul) 480.
 Claosaurus annexens, Reconstruction
 157.
 Classification, chemische, der Erguss-
 gesteine 226.
 Clypeaster Perpeti, Fakhryi, inter-
 medius, subsinuatus und Vasseli,
 Miocän, Egypten 532.
 Coal balls in den Coal Measures, Struc-
 tur, C.-Bl. 1902. 153.
 Coccosteinen, Ohio, Cleveland shales
 u. Allgem. 339.
 Coelopleurus Vidali, Eocän, Barcelona
 530.
 Coelosmilia libyca, ob. Kreide, lib.
 Wüste 509.
 Col di Tenda-Tunnel, Geol. 277.
 Coldbrookian, Cambrium, Cap Breton
 292.
 Colina hemidictya, Eocän, Loire in-
 férieure 128.
 Columbit, Black Hills, Wyoming 408.
Comer Seebecken, Entstehung, C.-Bl.
 1902. 323.
- Complication u. Harmonie, C.-Bl. 1902.
 433.
 Comptonit (Zeophyllit), Böhmen 389.
 Conchiolin d. Molluskenschale 162.
 Conchodus hungaricus, Trias, Bakony
 171.
 Condiloceras Manciatii, Lias, Mte de
 Cetona (Siena) 301.
 Contactlagerstätten 438.
Contactmetamorphose
Fichtelgebirge, des Granits, C.-Bl.
 1902. 162.
 Nordböhmien 411.
 Småland 77.
 Conularia gracilis, Utica-Schiefer, an-
 geheftet 537.
 Cookeit, Minot, Maine, im Pegmatit 34.
 Coolgardit, Kalgoorlie (Westaustra-
 lien) 20. C.-Bl. 1902. 442.
 Copper Queen-Grube, Kupfererze, Ari-
 zona 90.
 Coptosoma aegyptiacum, Eocän, Egyp-
 ten 532.
 — Lefebvre, Turon, Egypten 532.
 Cordierit, Linz (Oesterreich) 193.
Cordieritgneiss, Molukken, C.-Bl.
 1902. 1.
 Crassatella Zitteli, ob. Kreide, lib.
 Wüste 510.
 Crassiscala millepunctata, Eocän, Loire
 inférieure 127.
 Creniceras valbertense, ob. Oxford,
 Berner Jura 322.
 Creodonten, eocäne 148.
 Creosaurus, Gattungsbegriff 344.
 Cricosaurus = Geosaurus 153.
 Cristobalit, Krystalle 177.
 Crush-Conglomerate, Argyllshire 74.
 Crustaceenpanzer, Zustand d. Kalkes
 165.
 Cryptaenia aperta, Dogger, Franken
 320.
Cryptopithecus macrognathus, Braun-
kohle, Messel, C.-Bl. 1902. 289.
 Ctenostrewn Ponti, Kreide, Krim 324.
 Cubosilicit, Castelluccio di Capugnano
 bei Porretta 187.
 Culm
 Grossbritannien, Devonshire 296.
 Kellerwald 470.
 Cyanit
 Lincoln N. C., Anal., C.-Bl. 1902.
 504.
 Mähren, Vorkommen 199.
 Cyclostrema nitidulum, Eocän, Loire
 inférieure 128.
 Cyclostoma Schrammeni, tert. Land-
 schneckenmergel, Oppeln 538.

- Cylindrophyllum, New York, Unter-devon 484.
 Cyphosoma thevestense, Turon, Egypten 532.
 Cypraea aequipartita, Eocän, Loire inférieure 128.
 Cyrtodontopsis dunensis, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.
 Cythere farafrensis, Egypten, Unter-eocän, 484.
Dacosaurus maximus, Staufen bei Giengen 152.
 Dänemark
 Glacialbildung 524.
 nutzbare Mineralien, C.-Bl. 1902. 663.
Dalmatien
 Tertiärbildungen, C.-Bl. 1902. 266.
 1903. 275.
 Untermiocän 275.
 Datolith, Bogoslowsk, Doppelbrechg. 3.
 Daudebardia praecursor, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 539.
 Deckenbasalte, Sardinien, C.-Bl. 1902. 331.
 Delphine, langschnäbelige, Boldérien, Antwerpen 549.
 Demantoid, Nischne Tagil, Krystalle, C.-Bl. 1902. 412.
 Dentalium
 bicarinatum, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 coislinense, Eocän, Loire inférieure 128.
 Desmin
 Einwirkung von Salmiak 394.
 Lockierung des Krystallgebäudes d. H Cl, C.-Bl. 1902. 594.
 Agordo 203.
 Maddalena, im Granit 195.
Devon
 Ammoneen, C.-Bl. 1902. 172.
 Süßwasserbildung mit Amnigenia, Rhein, Ireland, New York 120.
 Chitral im Hindukusch 291.
 Elberfeld, Dolinen 471.
 —, Lenneschiefer mit Modiomorpha praecedens 471.
 Harz, Entstehung von Rotheisensteinlagerstätten 179.
 Helderbergplateau 296.
 Kellerwald 467.
 Kusnetzk, Rand des Steinkohlenbeckens, C.-Bl. 1902. 568.
 Lancaster, Stafford-Kalk, Erie Co., N. Y. 118.
 Montreal, Can. 297.
 Neu-Braunschweig, pflanzenführende Riversdale-Schichten 330.
Devon
 Neu-Schottland, kohlenführ. Schichten 507.
 Neuweilnau, Quarzit 506.
 New York 482.
 —, westl. 117.
 —, Algen, Haliserites 120.
 —, Crustaceen 335.
 —, Fauna 119.
 —, Portage Sandstone 119.
 —, Süßwasserbildung 120.
 —, Thecoideen des Chemungsandsteins 172.
 Nordamerika 104.
 Oberstadtfeld i. Eifel, Fauna 527.
 Verein. Staaten, Restauration des Stylonurus Lacoanus 334.
Diabas
 Aroostock County, Maine 428.
 Lausitz, mit Kantengeröllen 233.
 Romito b. Livorno 250.
Diallag
 Namest, Mähren 402.
 San Pablo, Calif. 405.
Diamant
 direkte Umwandlung aus Kohle 366.
 künstliche Darstellung aus Silicatschmelzen 367.
 Wirkung der Luft auf geschliffenen 360.
 Nordamerika, Vorkommen, C.-Bl. 1902. 403. 405.
 Prätoria, Transvaal 290.
Diceratherinae 555.
Diceratherium Douvillei und minutum 556.
Diceratosaurus 112.
Dicroceras posoniensis, Geweih in einem Leithakalkquader des Doms zu Pressburg 348.
Dictyonema-Schiefer, Neu-Schottland, cambrisch 115.
Dielasma rhenana, Untercoblenz, Oberstadtfeld a. Eifel 528.
Differentiation beim Erstarren von Eruptivgesteinen, C.-Bl. 1902. 550.
Dillwynella (?) namnetensis, Eocän, Loire inférieure 128.
Diluvialgeschiebe
 Dänemark 286.
 Amrum, Helgoland und Sylt, kystallinische 91.
Diluvium
 Neckargebiet, oberes, C.-Bl. 1902. 180.
 Tarbeck, Holstein, Süßwasserfauna 133.

- Dimorphismus, C.-Bl. 1902. 150.
 Dinocerata, Streckung der Beine 145.
 Dinosaurier
 Analogie des Laufs bei lebenden Eidechsen, C.-Bl. 1902. 667.
 Beziehung zu Vögeln 149.
 Synopsis und Abstammung 155.
 Siebenbürgen 156.
 Dinothereum gigantissimum, Skelett, Mansati, Rumänen 347.
 Diorit
 Col du Chardonnet, Briançonnais 67.
 Molukken, C.-Bl. 1902. 6.
 Dioritporphyrite, Briançonnais 68.
 Dioritschiefer, Crocetta bei S. Piero, Elba, Anal. 250.
Diplocaulidae, Perm, Kansas, C.-Bl. 1902. 540.
Diplocaulus, Perm, Kansas 126.
 C.-Bl. 1902. 536.
 — *Copei* und *pusillus*, Kansas, C.-Bl. 1902. 536.
 Diplodocus, Bone Cabin Quarry, Como District, Vorderextremitäten 157.
 Diplopodia Almerai und marticensis var. Bofilli, Barcellona, Aptien 529.
 Dipnoer, Verwandtschaft mit Amphibien 158.
Dipoides Majori, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.
 Diprotodon australis, Callabonna-See, Süd-Australien, Extremitäten 355.
 Discinocaris 172.
 Disco, eisenführende Gesteine 182.
 Discocystis, Chemungsandstein, New York 172.
 Discopteris Rallii, Carbon, Heraclea, Kleinasien 173.
Dislocationen, Zusammenhang mit Vulcanen, C.-Bl. 1902. 449.
Dithionate, eutropische Beziehungen 153.
 Ditoecholasma, Helderbergian 483.
 Doberg b. Bünde, Geol. 513.
 Dobschau, Ungarn, Erzlagerstätten 446.
 Dogger, Franken und Oberpfalz, Fauna 318.
 Dolerophan, künstlicher, Åtvidaberg, Schweden 186.
 Dolinen im Devonkalk, Elberfeld 471.
 Dollosaurus Lutugini, obere Kreide, Donetz-Becken 344.
 Dolni Bory b. Gross-Meseritsch, Mähren, Mineralien 200.
 Dolomit
 Analyse 180.
 chemisch 190.
 Dürrheim, Baden, Geol. 464.
 Dolomit
 Plasticität, C.-Bl. 1902. 166.
 Hrubschütz, Mähren 401.
 Wirralbergwerk, Uebergang in Kohle 76.
 Dominica, Westindien, Geol., C.-Bl. 1902. 247
 Doppelbrechung
 Bestimmung mittelst der Universal-methode 1.
 verschiedener Mineralien für ver-schiedene Farben 359.
 Doppelspath, Island, Production, C.-Bl. 1902. 664.
Douvillina elegans, Untercoblenz, Ober-stadtfeld i. Eifel 528.
 Drillia erronea, Eocän, Loire infér. 128.
 Druck, Umformung von Kalkspat-hkrystallen und Marmor 160.
 Druckfestigkeit, Feldspath und Quarz, C.-Bl. 1902. 262.
 Drucksuturen, Beziehung zu Stylo-lithen 59.
 Dufrenoysit, Binnenthal 377.
 Dumasella pretiosa, Eocän, Loire in-férieure 128.
 Dumortierit, Clip, Yuma Co., Arizona, C.-Bl. 1902. 505.
 Dunit, Maisur, verwittert 78.
 Dunmail Raise (Lake District), Ent-stehung 51.
 Durbachit, C.-Bl. 1902. 684.
Dynamometamorphismus und Piëzo-krystallisation, C.-Bl. 1902. 193.
 Etonia eifeliensis und peregrina, Untercoblenz, Oberstadtfeld 528.
 Eberbach, Odenwald, Grabenverwer-fung 473.
 Echiniden
 Barcelona, Provinz 529.
 Egypten 531; C.-Bl. 1902. 213.
 Echinocardium geneffense, Miocän, Egypten 532.
 Echinocarids Whidbornei, Oberdevon, Marwood beds 544.
 Echinocorys, Species der Landes (Frank-reich) 529.
 Echinodermen, Literatur in 1899—1900 528.
 Echinodiscus, Chemungsandstein 172.
 Echinolampas Meslei, Pliocän, Egypten 533.
 — Morgadesi, Eocän, Barcelona 530.
 — Orlebari, Miocän, Egypten 532.
 Echinopedia granulosa, Eocän, Bar-celona 530.
Edaphophyllum, New York, palaeoz. 484.

- Edelsteine
Wirkung des Lichts 360.
Madagaskar, C.-Bl. 1902. 697.
Nordamerika 1899 und 1901, C.-Bl.
1902. 401, 404.
- Egypten
Echiniden 531, C.-Bl. 1902. 213.
Eocän, *Kerunia* (*Hydractinia*)
cornuta, C.-Bl. 1902. 46.
eocäne Säugethiere 565.
Fayum-Depression etc. 487.
Haifischzähne im unteren Mokattam
bei Wasta 29.
Nil in Tertiär- und Quartär-Zeit
485.
oberste Kreide der Libyschen Wüste
507. 509.
tertiäre Foraminiferengesteine 484.
- Eis
Kryst., C.-Bl. 1902. 215.
Structur im Gletscher, C.-Bl. 1902.
225.
Beresawka, NO.-Sibirien, Boden—; C.-Bl. 1902. 409.
Sibirien, nördl., Boden—; C.-Bl. 1902.
411.
- Eisenerze
Löslichkeit in Flusssäure, C.-Bl.
1902. 647.
Cartersville, Georgia 89.
Graubünden 86.
Harz, *Roth*—, *Entstehung* 179.
Hauterivien du Bray 88.
Helgelöt, Schweden, C.-Bl. 1902. 571.
Ontario, Canada, C.-Bl. 1902. 241.
Pennsylvania, cambrosilurischer
Limonit 87.
Stubai-Thal 86.
Ural 263 ff.
- Eisenerzlager, Gonzen bei Sargans 85
(siehe auch Erzlagerstätten).
Eisenführende Gesteine, Disco 182.
- Eisenglanz
Löslichkeit in HFl, C.-Bl. 1902.
648.
Tulomosersk, Gouvernement Olonez,
in Gängen 262.
Tvedstrand, im Sonnenstein, C.-Bl.
1902. 441.
siehe auch Hämatit.
- Eisenglimmerschiefer, Trebitsch und
Jarmeritz, Mähren 273.
- Eisenindustrie, Togo 87.
- Eisenoxyd
Krystallisationsbedingungen 283.
Portugal im Staubfall vom Januar
1902, C.-Bl. 1902. 260.
- Eisensulfate, natürl., chem. u. genet. 36.
- Eiszeit, Alpen 514
(siehe auch Glacial etc.).
Eklogit, Cornu-See, Aiguilles Rouges
416.
- Elaeolith*, *geschmolzen*, *Lösungsvermögen*, C.-Bl. 1902. 201.
- Elba, Gesteine 250.
- Elb-Ustromthal, C.-Bl. 1902. 376.
- Elektrische Oefen*, C.-Bl. 1902. 426.
- Elenthier
Dordogne, im Diluvium, C.-Bl. 1902.
215.
La Plagnotte (Ariège) 563.
- Elephas, Kurgan, Gouv. Tobolsk,
Quartär 324.
— primigenius odontotyrannus, Do-
brudscha 349.
— —, Toscana, Quartär 348, 349.
— *Trogontherii*, *Diluvium*, *Schlesien*,
C.-Bl. 1902. 55, 183.
— —, Montecatini 349
(siehe auch Mammuth).
- Ellipsoglandulina, Zancleano, oberes
Tiberthal 108.
- Emarginula gouetensis und Pissaroti,
Eocän, Loire inférieure 128.
- Embolit 373; C.-Bl. 1902. 186.
- Empelde bei Hannover, unterer Lias,
C.-Bl. 1902. 33.
- England
Quartär (Glacial), C.-Bl. 1902. 315.
Silur, Clogher Head District (Ire-
land), C.-Bl. 1902. 315.
- Ennea oppoliensis und E. oppoliensis
var. turrita, tert. Landschnecken-
mergel, Oppeln 540.
- Enstatitporphyrit
Elbingerode, Harz, gangförmig 233.
Tortworth Inlier, Silur 76.
- Enterolasma, Helderbergian 483.
- Eocän
Barcelona, Echiniden 529.
Loire inférieure, Mollusken 127.
- Eohippus 352.
- Eosiren libyca, Fayum, Egypten 566.
- Ephippioceras clitellarium und costa-
tum, Carbon, Coalbrookdale 331.
- Epiaster prior, Aptien, Barcelona 530.
- Epidot
Alaska, Kryst. 30.
Striegau und Zöptau, Anal., C.-Bl.
1902. 144.
- Wermsdorf, Mähren 198.
- Epitornoceras Bertrandi* und *irideum*,
Devon, C.-Bl. 1902. 172.
- Equisetites spatulatus, Ibantelly (Basses
Pyrénées) 357.
- Equus Scotti, Pleistocän, Texas 562.

- Erdbeben
graphische Darstellung 47.
England 1900. 225.
Palombara Sabina, 24. April 1901 49.
Schweden, 1899 bis März 1901 50.
sudetisches, 10. Januar 1901, sächs.
Schüttiergebiet 47.
Thy und Mors, Inseln im Lijmfjord,
Jütland 50.
Württemberg und Hohenzollern,
1. März 1900 bis 1. März 1901 48.
- Erdbebenbeobachtung
Böhmen 1900. 224.
Lemberg 223.
Oesterreich 1900. 223.
Triest 222.
- Erdbebencommission, Wien 222.
- Erdbebenforschung, Instrumente mit
Dämpfung 47.
- Erdbebenlinien, Niederösterreich 221.
- Erdbebenwellen, Schwingungen 221.
- Erboden, period. tägl. Schwankungen,
Triest 222.
- Erde
Alter 41.
Alter nach dem Salzgehalt d. Meeres
219.
- Erdkruste, Temperaturzunahme 220.
- Erdöl, Emba im Ural'schen Gebiet,
C.-Bl. 1902. 216.
- Ergussgesteine, chem. Classification
226.
- Erkaltung durch flüssige Luft bei
Krystalluntersuchungen*, C.-Bl.
1902. 11. 321. 402.
- Eruptionszentren Südamerikas nach
Stübel, C.-Bl. 1902. 718.
- Eruptivgesteine
chem. Classification 226.
Nomenclatur 226.
Niederrhein, sind Sedimentärbildgn.,
C.-Bl. 1902. 147.
Skye, Altersfolge 420.
- Eruptivgneisse, Erzgebirge 236.
- Erzgänge 438.
- Erzgebirge
Eruptivgneiss 236.
Erzlagerstätten zwischen Klingenthal
und Grasslitz 442.
- Erzlager 438.
- Erzlagerstätten
Classification 438.
geschichtete 82.
Kupferschiefer, Genesis 90.
Abadia S. Salvatore (Mte Amiata),
Zinnoberlager im Liaskalk 94.
Anatolien, westl. 449.
Bakal, Ural, Eisenerze 265.
- Erzlagerstätten
Black Hills, Wyoming 407.
Bodenmais, Schwefel- und Magnet-
kies 444.
Böhmen, Ursprung der Goldlager-
stätten 440.
Canada, C.-Bl. 1902. 241.
Cap Garonne, Frankreich 82.
Cartersville, Georgia, Eisenerze 89.
Cetine di Cotorniano, Toscana, An-
timonerze etc. 187.
Copper Queen-Grube, Arizona 90.
Demonsagatsk, Ag-halt. Bleiglanz
262.
Dobschau in Ungarn 446.
Douglas County, Wisconsin, Kupfer,
C.-Bl. 1902. 282.
Ekibas-Tus, Kirgisensteppe, Kupfer-
erze 261.
Erzgebirge zwischen Klingenthal
und Grasslitz 442.
Eule, Böhmen, Goldlagerstätten 440.
Gonzen bei Sargans, Eisen 85.
Graubünden 86.
*Harz, Rotheisenerz im Devon, Ent-
stehung* 179.
Hausach, Schwarzw., Erzg. 459.
Hauterivien du Bray, Eisenerze 89.
Hin Boun, Laos, Zinnerze 188.
Jekaterinoslaw, Gouv. und Kriwoi-
Rog, tert. Manganerze 257, 258.
Kedabek, Gouv. Jelisabetpol, Kupfer-
erze 261.
Kostaïnik, Serbien, Antimonerze 91.
Långfallsgrube bei Räfvåla, Schwei-
den, Gesteine d. Zinkblendelager-
stätten 257.
Madagascar, C.-Bl. 1902. 697.
Mandschurei 261.
Miniera di Casale (Grosseto) 205.
Montanto di Maremma, Toscana, An-
timonerze 202.
Montepomi, Entstehung d. Erze 201.
Mt. Bischoff, Zinnerze 91.
Müsener Bergrevier 467.
Neu-Caledonien 95.
*Ober-Rosbach b. Friedberg, Wetter-
au, Manganerze*, C.-Bl. 1902. 656.
Ontario, Canada, C.-Bl. 1902. 240.
Ozark Uplift, Missouri 95.
Pennsylvanien, cambrosilur. Eisen-
erze 87.
Pričow, Böhmen, Antimonitgänge 92.
S. Antonio und Val d'Aspra (Gro-
seto) 205.
Selva (Grosseto), Antimonerze 204.
Silver City, Idaho, Gold- u. Silber-
erze 450.

- Erzlagerstätten**
- Sotschi, Kreis, Schwarzmeerdistrict, Eisenkies und Mineralquellen 263.
 - Steiermark, Kieslager 446.
 - Stubai-Thal, Eisenerze 86.
 - Swaziland 94.
 - Toscana, Hg- und Sb-führende, Beziehung zu Eruptivgesteinen 92.
 - Transvaal 94.
 - Tulomosersk, Gouv. Olonez, Eisen-glanzgänge 262.
 - Ural, Eisenerze 263 ff.
 - Vintrosa, Nericke, C.-Bl. 1902. 247.
 - Woronesch, Gouv. 262.
 - Essexit, Madagascar 79.
 - Esteria membranacea, Old Red, Schottland, Russland und New York 335.
 - Ortoni, Carrollton, Lower barren coal measures 335.
 - Etcheminian, Cambrium, Cap Breton 292.
 - Etinde-Vulcan, Kamerun 425.
 - Eucathaica, quartär, Central- u. Ostasien 542.
 - Eucyclus Bureaui, Eocän, Loire inférieure 127.
 - Euganeen, Zeolith 391.
 - Eule, Böhmen, Geologie und Ursprung der Goldlagerstätten 440.
 - Eulithothamnum langhianum und Vername, Langhien, Casentino (Toscana) 109.
 - Eulotiden, Asien, Convergenzerscheinungen 540.
 - Eulytin, Wismuthocker nach, Graul 181.
 - Eumargarita Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 128.
 - Eunoa accola, Untertilur, New York 172.
 - Euphotit, Saasthal, C.-Bl. 1902. 153.
 - Eurhinodelphis, Boldérien, Antwerpen 540.
 - Eurypteriden, Silur, Pentland Hills 544.
 - Eustelea (Carpoideen) 534.
 - Eutropische Substanzen*, Beziehung zu isomorphen 135.
 - Exogyra columba*, Crespano Veneto, C.-Bl. 1902. 500.
 - Exotische Blöcke, Malla Johar, Himalaya 112.
 - F**ährten von *Rhynchosaurus*, Keuper, Staffordshire 158.
 - Falaises, Biarritz, C.-Bl. 1902. 603.
 - Falte, Glarner, C.-Bl. 1902. 250.
 - Farn, Carbon, Kleinasien 172.
 - Fayum-Depression, Egypten, Geol. 487.
- Feldspath**
- andesit. mit eigenth. Glaseinschl., C.-Bl. 1902. 129.
 - Bestimmung im Biotitgneiss*, C.-Bl. 1902. 396.
 - chem. Constitution d.Kalknatronf. 22.
 - Druckfestigkeit*, C.-Bl. 1902. 264.
 - geschmolzen, Lösungsvermögen*, C.-Bl. 1902. 201.
 - Portugal, Alkaligranit*, C.-Bl. 1902. 54.
 - Portugal, im Staubfall vom Januar 1902*, C.-Bl. 1902. 259.
 - Tvedestrand, Eisenglanz im Sonnenstein, C.-Bl. 1902. 441.
- Feldspatvorkommen**, Südböhmen 82.
- Festigkeit, Quarz, Feldspath u. Glimmer**, C.-Bl. 1902. 262.
- Feste Körper, Versuche über Fliessen** 452.
- Fester Zustand, Grenzen** 452.
- Feuerstein**, Bildung in der Schreibkreide, C.-Bl. 1902. 659.
- Fische**
- Bosnien, tertiäre 160.
 - Calanna (Calabrien), pliozäne 160.
 - Messina, Provinz 160.
 - Portugal, Jura und Kreide 325.
 - Fissurellidea Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 128.
- Fjällgebirge, Schweden, Ueberschiebung** 283.
- Fjords, Norwegen** 225.
- Fleims, Eruptivgebiet**, Karte 59.
- Flemingites praenuntius, Trias, Kaschmir*, C.-Bl. 1902. 135.
- Fliessen fester Körper, Versuche** 452.
- Florenz, Kreide** 280.
- Flüssige Luft, Erkaltungsmittel bei kryst.-opt. Untersuchungen*, C.-Bl. 1902. 11, 321, 402.
- Flüssigkeiten, krystallinische** 178.
- Fluorbestimmung**, neue, C.-Bl. 1902. 504.
- Fluoreszenz von Diamant und Rubin** 360.
- Flussssäure, Löschlichkeit von Eisen-erzen*, C.-Bl. 1902. 647.
- Flussspath**
- Structur 178.
 - Freiberg, Anal., C.-Bl. 1902. 505, 506.
- Nordamerika, Prod., C.-Bl. 1902. 242.
- Flysch, Graubünden**, C.-Bl. 1902. 117.
- Foraminiferen, Kiew**, blauer oligocäner Thon mit *Spondylus* 327.
- Foraminiferenfauna, recente, Singapore** 324.

- Foraminiferengesteine, Tertiär, Egypten 484.
 Forsterit
 Ceylon, Anal. 181.
 Cichow, Mähren, serpentinisirt im Urkalk 200.
 Foyaïtische Ergussgesteine, Massailand, Ostafrika 80.
 Franken, Fauna des Lias und Dogger 318.
 Frankfurt a. M., Geol. (Glacial) 459.
 Frankfurt a. O., Geologie 519.
 Frankreich
 Kalkphosphate, Ausbeutung, C.-Bl. 1902. 249.
 Säugetherreste, Vertheilung 564.
 Franz Josephs-Land, Geol. 466.
Frenzel, August, Nekrolog, C.-Bl. 1902. 641.
 Fuciner See, Geol. 481.
 Fünen, Geologie 267.
Gabbro
 Madagascar, Barkevikit- 79.
 Romito b. Livorno, rother 250.
 Gabbroide Ergussgesteine, Massailand, Ostafrika 80.
 Gadinia nitida, Miocän, Cap Lenia 281.
 Gagat, Nordamerika, Vorkommen, Edelst., C.-Bl. 1902. 407.
 Gailthaler Alpen, Geologie 102.
 Galactochilus silesiacum, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 541.
Galeocerdo latidens, unt. Mokattam, Wasta in Egypten 33.
 Gänge, Sattel- u. Mulden-, im Tigeraugenquarzit, Gríqualand 256
 (siehe auch Erzlagerstätten etc.).
Ganggefolge von Malchit und Beerbachit bei granitodiorit. Tiefengesteinen, C.-Bl. 1902. 676.
Ganggesteine, aplitische, Predazzo, C.-Bl. 1902. 369.
 Ganggesteine, Wolynkathal, Böhmerwald 412.
 Gangporphyre, Småland 77.
 Garnierit, Neu-Caledonien 95.
 Gastropodenschalen, Bau- und Entstehung 164.
Gazella altidens, dorcadooides und palaeosinensis, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 534.
Gebirgsfaltung, Apparat z. Demonstration, C.-Bl. 1902. 362.
 Geisenheim a. Rh., Geol., C.-Bl. 1902. 439.
Gekrösekalke, oberster Muschelkalk am unt. Neckar, C.-Bl. 1902. 74.
 Gelterkinden, Basler Tafeljura 106.
 Genotia ecostata, Eocän, Loire inférieure 128.
 Geokronit, ident mit Kilbrickenit 374.
 Geologie, Grundprobleme d. physik. 218.
 Geolog. Aufnahmen, Karten etc.
 Aargau, Quellenkarte (speciell Brugg) 99.
 Baden, Bl. Dürrheim 464.
 —, Bl. Hausach 455.
 —, Bl. Rappennau 460.
 Dänemark, Bl. Bogenese 266.
 Fleimser Eruptivgebiet 59.
 Franz Josephs-Land 466.
 Grönland 466.
 Kellerwald 467.
 Mähren (Trebitsch u. Jarmeritz) 272.
 Müsener Bergrevier 467.
 Preussen u. Thüringen, Geisenheim a. Rhein, C.-Bl. 1902. 439.
 Preussen u. Thüringen, Bl. Graudenz, Okonin, Linowo u. Gr. Płowno, C.-Bl. 1902. 437.
 Preussen u. Thüringen, Bl. Perleberg, Schilde, Schnackenburg, Rambow, C.-Bl. 1902. 376.
 Preussen u. Thüringen, Pommern u. oberes Moselthal, C.-Bl. 1902. 141.
 Sardinien 476.
 Siebenbürg. Erzgebirge, Nordrand 274.
 Ungarn (Marmoros, Zips, zw. Wallendorf u. Kirchdorf, Pressburg, Com. Bihar, Klopotiva u. Malomvitz) 267 ff.
 Geophysik, Grundprobleme 219.
 Geosaurus = Rhacheosaurus u. Cricosaurus 153.
 — suevicus, weisser Jura, Nusplingen 153.
 Geritzte Geschiebe, künstlich 452.
 Germanonautilus, Hallstätter Kalk 314.
Gervillea, C.-Bl. 1902. 609.
 — angusta, aviculoides, Bouéi, aff. ensiformis, costata, exilis, glaciaria, Hagenowi, Hartmanni, Murchisonae, polydonta, solenoides, subcostata, substriata, C.-Bl. 1902. 609.
 — Deecke, Zone der Parkinsonia ferruginea, Insel Gristow in Pommern, C.-Bl. 1902. 613.
Gervilliosis ensiformis, Kreide, C.-Bl. 1902. 616.
 Geschiebe, geritzte, künstl. 452.
 Geschiebe, kryst., Amrum, Sylt und Helgoland 91.

- Geschiebezählungen, Graudenz, C.-Bl. 1902. 438.
- Geschmolzene Mineralien, gegenseitige Löslichkeit*, C.-Bl. 1902. 199.
- Gesteine
Einfluss auf Quellwasser 54.
nutzbare, Bezeichnung 81.
Plasticität, C.-Bl. 1902. 161.
- Gewitterkugeln, Nordböhmien 412.
- Gibbsit, Palni, Ostindien 381. C.-Bl. 1902. 176.
- Gibbula arthonensis u. Bourdoti, Eocän,
Loire inférieure 128.
- Ginglymostoma Blanckenhorni*, unt.
Mokattam, Wasta in Egypten 34.
- Giraffa vetusta, Samos, ob. Miocän 553.
- Giumarrit, Giumarra b. Ramacca, Sizilien 254.
- Glacial
(siehe auch Gletscher, Quartär etc.)
Alpen 514.
- Bodensee 513.
- Dombes in der Anse du Bugey, C.-Bl. 1902. 284.
- England, C.-Bl. 1902. 315.
- Frankfurt a. M. 459.
- Frankreich u. Schweiz, plioc. Conglomerate 309.
- Graubünden, C.-Bl. 1902. 117.
- Iseo- und Comer Seebecken*, C.-Bl. 1902. 323.
- Karpatheren, südl., Klima, C.-Bl. 1902. 604.
- König Karls-Land 285.
- Lappland, schwed. 282.
- Montenegro 310.
- Wutach-Gebiet, Schwarzwald 516.
- Glacialbildungen
Faxe, Dänemark, Schrammen 526.
- Gudbjerg, Fünen, interglac. Thon m. *Nematurella stenostomata* 526.
- Höve, Seeland, m. *Tellina calcarea* 524.
- Neumark, in den Thälern 519.
- Schweden 526.
- Selbjerggard in Dänemark 524.
- Vogesen, franz. 522.
- Glanzschiefer, Westalpen 65.
- Glarus, Falte, C.-Bl. 1902. 250.
- Glaseinschlüsse, eigenthümliche in andesit. Feldspäthen*, C.-Bl. 1902. 129.
- Glaukophan, Chatteyroux im Valle di Gressoney 26.
- Glaukophanschiefer, Walliser Alpen und Casanna-Schiefer 65.
- Gletscher**
Bewegung u. Zusammenhang von Schichtung u. Blätterung, C.-Bl. 1902. 103.
- Beziehung zu Alpentälern, C.-Bl. 1902. 570.
- Schichtung und Bänderung*, C.-Bl. 1902. 225.
- Kaukasus, C.-Bl. 1902. 217.
- Gletscherschrammen auf Faxe-Kalk, Dänemark 526.
- Glimmer**
regelmässige Verwachsung m. and. Subst., C.-Bl. 1902. 353.
- Black Hills, Wyoming, im Pegmatit 409.
- Dürnstein bei Krems, mit Anthophyllit, C.-Bl. 1902. 58.
- Indien, Lagerstätten 27.
- Nordamerika, Production, C.-Bl. 1902. 242.
- Portugal, im Staubfall vom Januar 1902*, C.-Bl. 1902. 258.
- Globigerinenkalk, Molukken*, C.-Bl. 1902. 5.
- Gmunden, Flyschbreccie 109.
- Gneiss**
Biotit, Bestimmung von Feldspath, C.-Bl. 1902. 396.
- Ceylon, Wollastonit - Skapolith-, C.-Bl. 1902. 571.
- südl. Central-Ceylon, gebändert 78.
- Erzgebirge, eruptiv 236.
- Hausach im Schwarzwald 455.
- Massailand, Ostafrika 80.
- Schlaggenwald-Schönenfeld 237.
- Sibeníční vrch bei Schüttenhofen, Böhmen 410.
- Trebitsch u. Jarmeritz, Mähren 273.
- Gneissgranit, Pottenstein, Ostböhmien 244.
- Gold**
destillirtes 369.
- Krystallisation etc., C.-Bl. 1902. 440.
- Production in den letzten 50 Jahren 371.
- Black Hills, Wyoming 406.
- Böhmen, Ursprung d. Lagerstätten 440.
- Olekma-Gebiet, Seifen, C.-Bl. 1902. 215.
- Victoria (Austr.) am Woods Point-Gang, C.-Bl. 1902. 475.
- Gold und Silber, Strichprobe, C.-Bl. 1902. 665.
- Goldfelder**
Indien, C.-Bl. 1902. 311.
- Yukon, C.-Bl. 1902. 432.

- Goldgruben, Kotschkar, südl. Ural, C.-Bl. 1902. 345.
 Goldquarzgänge, Wischera - Fluss, Westabh. d. Ural, C.-Bl. 1902. 410.
 Gonionaulitus, Hallstätter Kalk 313.
Goniophora cognata, convolvula und trapezoidalis, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.
 — Stürtzi, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.
 Grabenverwerfung, Eberbach, Odenwald 474.
Grammysia laevis, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.
 Granat
 Entstehung 190.
 Böhmen, Lagerstätten 383.
 Nische Tagil, Demantoid-Krystalle, C.-Bl. 1902. 412.
 Nordamerika, Edelst., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 243, 404, 406.
 Sibirien, Aufbau, C.-Bl. 1902. 216.
 Wermsdorf, Mähren, Hessonit 198.
 Grandidierit, Andrahomana (Madagascar) 388.
 Granit
 Aroostock County, Maine 428.
 Crocetta b. S. Piero, Elba 250.
 Eule, Böhmen 412.
 Fleims 62.
 Georgia, Verwitterung 436.
 Karlsbader Gebirge 237.
 Massailand, Ostafrika 79.
 Molukken, C.-Bl. 1902. 6.
 Portugal, Alkali-, C.-Bl. 1902. 49.
 Riesengebirge, Ganggest., C.-Bl. 1902. 676.
 Småland, Contact mit Hällefinta 77.
 Graniteinschluss im Basalt, Pardubitz, Böhmen 245.
 Granitsande d. Pariser Beckens, C.-Bl. 1902. 604.
 Granit, Petschau, Erzgeb. 237.
Granitodiorit, Tiefengesteine, Malchit und Beerbachit als Ganggefolge, C.-Bl. 1902. 676.
 Granitporphyr
 Briançonnais 170.
 Sibeniční vrch bei Schüttenhofen, Böhmen 410.
 Granulit
 Mlietsch u. Zobten, C.-Bl. 1902. 385.
 Jordansmühl, sogen. Weissstein d. Nephritvorkommens, C.-Bl. 1902. 385.
 Graphit
 Ceylon, Anal., C.-Bl. 1902. 505.
 Nordamerika, Prod., C.-Bl. 1902. 243.
 Graptolithen
 armorian. Massiv, C.-Bl. 1902. 285.
 Catalonien vergl. m. Frankreich 327.
 Graptolithenfacies der Beekmantown-Formation, Rensselaer County, N. Y. 115.
 Graptolithenschiefer, Ost-Thüringen und Voigtland 249.
 Graubünden, Geologie, C.-Bl. 1902. 115, 120.
 Graudenz, Umgegend, Geol., C.-Bl. 1902. 437.
 Greenockit
 auf Kalkspath 375.
 Beziehung zu Rothnickelkies 376.
 Grenadinen, Westindien, Geol., C.-Bl. 1902. 247.
Griffithides claviger, Damesi, depressus u. Frechi, Unt.-Carbon, Schles. 336.
 Griphit, Black Hills, Wyoming 409.
 Grönland
 Geologie 466.
 eisenfüh. Gesteine, Disco 182.
 Grossbritannien, Steinkohlenvorrath, C.-Bl. 1902. 218.
 Grotte von Tavernola, Iseo-See, Entstehung 311.
 Grundwasserverhältnisse, Lübeck 139.
Gryphaea hypoptera, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Grypotherium, Ultima Esperanza, Argentinien 554.
Guarinit, C.-Bl. 1902. 524.
 — optisch, C.-Bl. 1902. 667.
 Gyaluer Gebirge, Geol. 99.
 Gyps, Verwitterungsellipsoid 1.
Gyralina Roemerii, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
 Gyrorbis Gürichi, tert. Landschneckenmergel 541.
Hadropithecus, Madagascar 563.
 — stenognathus, Madagascar 344.
 Hällefinta, Småland, Contact mit Granit 77.
 Hämatitschuppen, Lage im Oligoklas von Tvedstrand 24
 (siehe auch Eisenglanz).
 Härte, Beziehung zur Spaltbarkeit, C.-Bl. 1902. 376.
Haifischzähne, unt. Mokattam, bei Wasta, Egypten 29.
 Haliserites, Devon 120.
 Hallstätter Kalk, Cephalopoden 311.
 Halotrichit, Schwefelgrotte bei Misenum 252.
 Hamatoceras fasciatum, semilunatum und speciosum, Jurensis-Schichten, Elsass 300.

- Hapsiphyllum, New York, Untercarbon 483.
 Harmonie und Complication, C.-Bl. 1902. 433.
Harz, Entstehung devon. Rotheisen-erzlagerstätten 179.
Harzburgitserpentin, Malenco, C.-Bl. 1902. 490.
 Hauptbrechungsoefficienten, Bestim-mung in Krystallen 360.
 Hausach (Baden), geol. Karte 455.
 Hausthierreste, Vindonissa u. Siggen-thal 148.
Hauterivien, Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde 77.
 Hauynophyr, Vulcan Etinde, Kamerun 425.
 Hawaii, vulcan. Ereignisse 1899. 422.
Helgoland, kryst. Geschiebe 91.
 Helix armoricensis und cenchridium, Eocän, Loire inférieure 128.
 Hemimaster Artini und Figarii, Ceno-man, Egypten 532.
 — chargensis, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
 Hemicara pomeranum, Senon, Grimme (Pommern) 531.
 Hessont
 Nordamerika, Edelst., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 405.
 Wermsdorf, Mähren 198.
 Heterostelea (Carpoideen) 533.
 Heulandit
 Einwirkung von Salmiak 394.
 Lockering d. Krystallgebäudes d. *H Cl*, C.-Bl. 1902. 594.
 Agordino superiore 202.
 Hexactinelliden, Chemung-Bildung, New York 482.
Hildesheim (Nettlingen), Alter des Turon, C.-Bl. 1902. 305.
 Himalaya
 Brachiopoden u. Lamellibranchia-ten der Trias 169.
 exotische Blöcke von Malla Johar 112.
 Muschelkalk, Gliederung 122.
 Hindukusch, Geologie (Devon) 291.
 Hinterhauptscondylus d. Säuger, Rep-tilien und Amphibien 145.
 Hippurion gracile, Rumänien 351.
 Hirschgeweih in einem Leithakalk-Quader des Doms, Pressburg 348.
 Höhlen
 Montmaurin (Haute-Garonne) mit quart. Fauna, C.-Bl. 1902. 473.
 Altai, Sibirien und Ural, mit quart. Säugethieren 334.
- Höhlenmalereien, palaeolith., Frank-reich, C.-Bl. 1902. 87.
Hörnesia, C.-Bl. 1902. 613.
 Hochofenschlacken, Constitution 454.
 Holaster aptiensis, Aptien, Barcelona 530.
 Holz, verkieseltes, Entstehung 97.
 Holzopal, Bildung 97.
 Holzquarzit, Entstehung 97.
Homalophyllum, New York, Unter-devon 484.
Homalostega multipunctata, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
 Homogene Medien 178.
Hornblende
 geschmolzene, Löslichkeitsvermögen, C.-Bl. 1902. 200.
 Berkeley u. San Pablo, Calif. 402.
 Granatila, Anal., C.-Bl. 1902. 143.
 Lämmersbüchl b. Lanersbach, blau-grüne im Grünschiefer 25, C.-Bl. 1902. 441.
 (siehe auch Amphibol.)
 Hornsilber, C.-Bl. 1902. 186.
 (siehe auch Cerargyrit.)
Huamal, Molukken, Geologie, C.-Bl. 1902. 1.
 Hübner, Dragoon Mts., Arizona, C.-Bl. 1902. 245.
 Hunde, Vindonissa u. Siggenthal 148.
 Hungarites Arthaber, Muschelkalk, südl. Bakony 124.
Hyaena gigantea, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.
 Hyenaenodon, Gebiss 141.
Hyalinia (Gyralina) Roemer, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
 — (*Polita*) miocaenica, tert. Land-schneckenmergel, Oppeln 540.
 — (*Vitrea*) procrystellina, tert. Land-schneckenmergel, Oppeln 540.
 Hyattites, Hallstätter Kalk 317.
Hydractinia (Kerunia) cornuta, Eocän, Egypten, C.-Bl. 1902. 47.
Hydractiniens, eocäne, C.-Bl. 1902. 137.
 Hydrargillit, Palni-Berge, Indien 381.
 C.-Bl. 1902. 176.
 Hyolithes vergl. m. Acrothyra 330.
Hypospatagus hispaniae, Eocän, Bar-celona 530.
 Hypsilophodon 155.
 Hyracotheridae, Revision der europ. Arten 351.
Hyracotherium 351.
Iberische Halbinsel, Mineralien, C.-Bl. 1902. 662.
 Idaho, Gold- u. Silbererzgänge von Silver City 450.

- Ightham (Kent), Wirbelthiere 564.
Ilmenit
Löslichkeit in HF, C.-Bl. 1902. 648.
 Magneteisen u. Kutil nach I. 182.
 (siehe auch Titaneisen.)
Ilvait, Grönland (Julianachaab) 383.
 (siehe auch Lievrit.)
Indien
 Glimmerlagerstätten 27.
 Goldfelder, C.-Bl. 1902. 311.
Indonutilus Krafftii, Himalaya, ob.
 Trias 313.
Infralias, Vendée, C.-Bl. 1902. 284.
Interglacial, Benkendorf im Mansfeld'schen Kies mit Brackwasserorganismen, C.-Bl. 1902. 107.
Intrusivgesteine, tuffähnliche, Ireland 75.
Ireland, Silur, Clogher Head District (Co. Kerry) 504.
Iseo-See, Grotte v. Tavernola 133.
Iseoseebecken, Entstehung, C.-Bl. 1902. 323.
Isère-Thal, Tektonik, C.-Bl. 1902. 215.
Isomorphe Krystalle, opt. Eigenschaften 363.
Isomorphe Substanzen, Beziehungen zu eutropischen 135.
Isotelus (?) Stacyi, balt. Silur 339.
Ivigsarkut, Grönland, eisenführ. Gest. 184.
Jadeit
 Dispersion 382.
 Riparo sotto Roccia, Val di Susa, Artefacte 25.
Jaspis, Nordamerika, Edelst., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 404.
Jernpynten (Grönland), eisenführ. Gest. 184.
Jet, Nordamerika, Vorkommen, Edelst., C.-Bl. 1902. 407.
Jodemolith, C.-Bl. 1902. 186.
Jodkalium, verwachsen mit Glimmer, C.-Bl. 1902. 355.
Jodobromit 373.
Jodquecksilber, rothes, Kryst., C.-Bl. 1902. 365.
Jodsilber (Jodyrit) 373.
Jordansmühl, Weissstein d. Nephrit-vorkommens, C.-Bl. 1902. 385.
Jura
 Meereskrokodile (Thalattosuchia) 152.
 Aube- u. Loire-Thal, Kimméridien, C.-Bl. 1902. 284.
 Barcelona, Echiniden 529.
 Basler Tafeljura 105, 106.
 Berner Jura, ob. Oxford, Mollusken u. Brachiopoden 322.
Jura
 Dänemark, Diluvialgeschiebe 286.
 Dürrheim, Baden 465.
 Elsass, Jurensis-Schichten 299.
Empelde b. Hannover, unt. Lias, C.-Bl. 1902. 33.
 England, Lücken im Lias, C.-Bl. 1902. 407.
 Franken u. Oberpfalz, Fauna d. Lias u. Dogger 318.
 Fuciner See u. Lirithal 481.
 Graubünden, Lias u. Tithon, C.-Bl. 1902. 116, 120.
 Katzenbuckel, Lias 472. C.-Bl. 1902. 651.
 König Karls-Land 284.
 Krim, C.-Bl. 1902. 85, 409.
 Monte di Cetona, Prov. Siena, Liascephalopoden 301.
 Monte San Giuliano (Erice), Nautili d. unt. Dogger 331.
nordschweizerischer, Tektonik, C.-Bl. 1902. 481.
 Portugal, Reptilien u. Fische 325.
 Regensburg und Regenstauf 301.
 Sonnwendgebirge 496.
 Süd-Wales, C.-Bl. 1902. 571.
 Sutherland, England, C.-Bl. 1902. 474.
 Tarcento (Friaul) 478.
 Wyoming, Wirbelthiere 342.
Juragebirge, Geol. 105, 107.
 Jurensis-Schichten, Elsass 299.
Juvavionutilus, Hallstätter Kalk 313.
Kaiseraugst, Basler Tafeljura, Geol. 105.
Kakoxen, Oberrosbach b. Friedberg am südöstl. Taunusrand, C.-Bl. 1902. 656.
 Kalahari, Verkieselung d. Gesteine 55.
 Kalgoorlie, West-Australien, Tellurminerale, C.-Bl. 1902. 442.
 Kalgoorlit, Kalgoorlie (Westaustralien) 20.
Kaliumjodid, -bromit u. -chlorid, verwachsen mit Glimmer, C.-Bl. 1902. 355.
Kalk, Schmelze mit Quarz, C.-Bl. 1902. 713.
 Kalknatronfeldspathe, chem. Constitution 22.
 Kalkphosphate, Ausbeutung in Frankreich, C.-Bl. 1902. 249.
 Kalksilicatfelse im Gneiss, Schwarzwald 231.
Kalkspath
 Hemimorphie 177.
 Reaction mit Kobaltnitrat 189.

- Kalkspath
Untersch. v. Aragonit d. Kobalt-solution, C.-Bl. 1902. 442.
- Umformung v. Krystallen durch Druck* 160.
verwachsen mit Biotit, C.-Bl. 1902. 356.
- Agordo 203.
- Great Plains, Süd-Dakota, sand-haltig 435.
- Island, Doppelsp., Prod., C.-Bl. 1902. 664.
- Portugal, im Staubfall v. Jan.* 1902, C.-Bl. 1902. 258.
- Pradalunga (ValSeriana), Kryst. 189.
- Toros-Berge in der Krim, C.-Bl. 1902. 409.
- Kalkstein, Plasticität*, C.-Bl. 1902. 161.
- Kalktuff, Schwanebeck b. Halberstadt, pleistocän 137.
(siehe auch Travertin.)
- Kalodontidae 156.
- Kalusz, Galizien, Salze 400.
- Kameel
Rumänien 347.
Samos, ob. Miocän 553.
- Kamerun, Etinde-Vulcan 425.
- Kantengerölle im Lausitzer Diabas 233.
- Kaolin, *Palni-Berge, Südindien*, C.-Bl. 1902. 176.
- Karang, Molukken, C.-Bl. 1902. 5.
- Karlsbader Granit 237.
- Karstgebiet, Triest, Mineralien, C.-Bl. 1902. 442.
- Karsttrichter im Devonkalk, Elberfeld 471.
- Kaschmir, *Triasammoniten*, C.-Bl. 1902. 134.
- Katzenbuckel, Muschelkalk u. Lias 472.
C.-Bl. 1902. 651.
- Kaukasus
Gletscher, C.-Bl. 1902. 217.
Pliocän 511.
- Kedabekit, Kedabek, Gouv. Jelisabet-pol 261.
- Keewatin Area, Minnesota 437.
- Kellerwald
Geol. 467.
Goniatiten im Obersilur 505.
- Kenya, *Gesteine*, C.-Bl. 1902. 204.
- Kenyt, Kenya u. Kilimandscharo, C.-Bl. 1902. 204.
- Keramohalit, Prov. Rom 253.
- Kerargyrit, C.-Bl. 1902. 186.
(siehe auch Cerargyrit.)
- Kerargyritgruppe 373.
- Kersanton, Rhede v. Brest, C.-Bl. 1902. 473.
- Kerunia cornuta*, eine Hydractinie, C.-Bl. 1902. 137.
- (*Hydractinia*) *cornuta*, Eocän, Aegypten, C.-Bl. 1902. 44.
- Kesselbildungen, Tiefbauschacht in Witkowitz b. Mährisch-Ostrau 271.
- Kettenjura, nordschweizer, Tektonik*, C.-Bl. 1902. 481.
- Keuper
Dürrheim, Baden 465.
Rappenau, Baden 461.
- Keuperkohle östl. v. Teutoburger Wald*, C.-Bl. 1902. 368.
- Keweenawan Area, Minnesota, Geol. 436.
- Kibo (Kilimandscharo), Gesteine*, C.-Bl. 1902. 205.
- Kidstonia heracleensis, Carbon, Hera-clea, Kleinasiens 173.
- Kieselholz, Entstehung 97.
- Kieselkalkformation, Molukken*, C.-Bl. 1902. 4.
- Kieselschiefer, Anglesea, C.-Bl. 1902. 475.
- Kieslagerstätte
Bodenmais am Silberberg 444.
Oeblarn in Steiermark 446.
- Steiermark, Flatschach u. Feistritz-graben bei Knittelfeld 445.
(siehe auch Erzlagerstätten.)
- Kilbrickenit, ident mit Geokronit 374.
C.-Bl. 1902. 186.
- Kilimandscharo, Gesteine*, C.-Bl. 1902. 204.
- Klärung trüber Lösungen d. Elektrolyte 453.
- Kleinasiens, Carbonflora v. Heraclea 173.
- Klinochlor, opt. 28.
- Klippenkalke, Karpathen, C.-Bl. 1902. 28.
- Klondike, Goldfelder, C.-Bl. 1902. 432.
- Kobyia typica, ob. Oxford, bern. Jura 323.
- Koenenit, Volpriehausen*, C.-Bl. 1902. 493.
- König Karls-Land, Geol. 284.
- Kohle
direkte Umwandlung in Diamant 366.
im Taunusquarzit 230.
- Uebergang in Dolomit, Wirralkohlen-bergwerk 76.
- Bosnien, Werfener Schiefer*, C.-Bl. 1902. 9.
- Kohlenlager, europ. Türkei, C.-Bl. 1902. 247.
- Kohlensattel, Lothringen 475.
- Kongo-Gebiet, Geol. 488.
- Korallen, rugose, New York 483.

- Korund
Zwillinge 380.
Indien u. Ceylon, edler, Anal., C.-Bl. 1902. 145.
Nordamerika, C.-Bl. 1902. 403, 405.
—, Production, C.-Bl. 1902. 243.
Ontario, Canada, C.-Bl. 1902. 241.
Pont Paul b. Morlaix, Contactbildung 417.
Kotschkar, südl. Ural, Goldfelder, C.-Bl. 1902. 345.
- Kreide
Bildung d. Feuersteins, C.-Bl. 1902. 659.
Alpes Maritimes, C.-Bl. 1902. 26.
Barcelona, Echiniden 529.
Belgien 305.
Braunschweig, Turon 306.
Châtel-St. Denis, untere, Ammoniten 333.
Cingoli (Macerata) 481.
Corbières, Frankreich, C.-Bl. 1902. 603.
Crespano Veneto, Exogyra columba, C.-Bl. 1902. 500.
Dänemark, Diluvialgeschiebe 286.
Dobrutscha, Rudistenkalk, C.-Bl. 1902. 27, 28.
Egypten, Echiniden 531.
Florenz 280.
Frankreich, Bryozoen 536.
—, Daniens u. Montien, C.-Bl. 1902. 603.
Fuciner See u. Liri-Thal 481.
Graubünden, C.-Bl. 1902. 120.
Herbières (Gemeinde Tertre, Belgien), im Bohrloch 127.
Krim, mit Orbitolinen 323.
Leuca, Cap bei Otranto 280.
libysche Wüste, oberste 507, 509.
Misburg b. Hannover 307.
Nettlingen b. Hildesheim, Alter d. Turon, C.-Bl. 1902. 179, 305, 399.
Ordu, Kleinasien 109.
Ostroměř, Böhmen 306.
Portugal, Reptilien u. Fische 325.
Schaumburg-Lippe'sche Mulde 59.
Südafrika, Aptien, C.-Bl. 1902. 465.
Tarceto (Friuli) 478.
Titignano (Orvieto), Scaglia 282.
venetianische, C.-Bl. 1902. 309.
Viviers a. Rhône, Barrémien, C.-Bl. 1902. 26.
- Kreuzengraben, Steiermark, Geol. 102.
Krim
orbitolinenführende Kreideschichten 323.
älteste Ablagerungen, C.-Bl. 1902. 85.
- Krimler Schichten, Oberpînzgau 126.
Krokoit siehe Rothbleierz.
Kryolith
Grönland, Anal., C.-Bl. 1902. 506.
—, Production, C.-Bl. 1902. 664.
Krystallklassen, Nomenclatur 178.
Krystalle
Beziehung zum Molekül 362.
flüssige und lebende 178.
molekulare Richtkraft 178.
Symmetrie, C.-Bl. 1902. 114.
Volumtheorie, C.-Bl. 1902. 633.
Krystallformen, Ursprung u. gegenseitige Beziehungen, C.-Bl. 1902. 113.
Krystallgebäude, Lockerung durch H Cl bei Zeolithen, C.-Bl. 1902. 594.
Krystallin. Schiefer, Alpen, C.-Bl. 1902. 665.
Krystallmodelle, Sammlung, C.-Bl. 1902. 663.
Krystalloblastische Struktur d. kryst. Schiefer, C.-Bl. 1902. 665.
Krystallpolymeter 362.
Krystallstruktur, histor. Entwicklung, C.-Bl. 1902. 83.
Krystallvolumen, C.-Bl. 1902. 501.
Krystallwasser, Natur 364.
Kupfer
destillirtes 369.
Douglas County, Wisconsin, C.-Bl. 1902. 282.
Kupfererze, Copper Queen-Grube, Arizona 90.
Kupferkies, St. Agnes, Cornwall, bes. Krystallisation 374.
Kupferschiefer, Genesis 90.
Kursk, Bergsturz 31. Juli 1901, C.-Bl. 1902. 86.
Kuttenberg, Mineralien, Böhmen 401.
Labrador, geschmolzen, Lösungsvermögen, C.-Bl. 1902. 201.
Labrax bosniensis, longiceps u. Stein-dachneri, Tertiär, Bosnien 160.
Laccophyllum, Niagara 483.
Lacunaria laevigata, Eocän, Loire inférieure 127.
Ladysmith, Natal, Augitporphyrit 428.
Lagomorpha, lebend u. fossil, Gebiss etc. 141.
Lagomys, Gebiss etc. 141.
Lagopsis, Gebiss etc. 141.
— verus, Oeningen 353.
Lamna macrota, unteres Mokattam, Wasta in Egypten 32.
Lamprophyre, Riesengebirge, im Granitgefolge, C.-Bl. 1902. 680.

- Lampusia interstriata u. namnetensis, Eocän, Loire inférieure 128.
 Landschneckenmergel, tert., Oppeln 538.
Landverbindungen z. Zeit d. Tertiärs, C.-Bl. 1902. 705.
 Langbeinit
 Entstehung 38.
 Krystallform 37.
 Lappland, schwedisch, Seekettenregion, Geol. 282.
 Latschurgruppe, Steiermark, Geol. 102.
 Laumontit, Maddalena, im Granit 195.
Laurvikit, Amrum, Geschiebe 99.
 Lavakuppel am Vesuvgehänge 42.
 Leda pernula im Diluvialmergel, Selbjerggård, Dänemark 524.
 Leiocidaris Almerai u. Bofilli, Eocän, Barcelona 530.
 Lemuriden, Madagascar 353.
 Lenham-Schichten, Belgien, Alter 309.
 Lenneschiefer mit Modiomorpha praecedens, Elberfeld 471.
 Leonit, bildet Langbeinit 39.
 Lepidolith
 Minot, Maine, im Pegmatit 34.
 Nordamerika, Production, C.-Bl. 1902. 246.
Lepidomelan, verwachsen mit Astrophyllit, C.-Bl. 1902. 353.
Lepidophyllum Waldenburgense, C.-Bl. 1902. 233.
 Leptoria canthareloides, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
 Leptothyra occidentalis, Eocän, Loire inférieure 127.
 Lepus, Gebiss etc. 141.
 — variabilis, Ightham (Kent) 564.
 Leuchtenbergit, Einwirkung v. Salmiak 396.
 Leucitit, Vulcan Etinde, Kamerun 425.
 Leucitnephelinit, Vulcan Etinde, Kamerun 425.
 Leucochilus Ferdinandi, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 541.
 Lherzolith, Ariège, bas. Schlieren 417.
Lias
 Empelde b. Hannover, C.-Bl. 1902. 33.
 Franken u. Oberpfalz, Fauna 318.
 Graubünden, C.-Bl. 1902. 116.
 Katzenbuckel, C.-Bl. 1902. 651.
 Mte. di Cetona (Siena), Cephalopoden 301.
 Libysche Wüste
 Geologie 507.
 oberste Kreide 507, 509.
 Lichadae, Eintheilung 161.
 Lichas, C.-Bl. 1902. 152.
- Lichtwirkung d. Edelsteine 360.
 Liebeneritporphyr, Fleims 62.
 Lienvit
 Einwirkung v. Salmiak 395.
 Julianehaab, Grönl. 383.
Lillö, Schonen, Basalttuff, C.-Bl. 1902. 357.
 Lima serraticosta, Halorites beds, Obertrias, Himalaya 170.
 — trembiazensis, ob. Oxford, bern. Jura 323.
 — Vallismontanae, Kreide, Tarcento (Friaul) 480.
 Limax crassissima, tert., Steinheim a. Brenz 544.
 Limburgit, Sasbach 410.
 Limnaea lagotis var. striata, Quartär, Central- u. Ostasien 543.
 — oncodes, Eocän, Loire inférieure 128.
 Limoptera longialata, Untercoblenz, Stadtfeld a. Eifel 528.
 Linopteris elongata, Carbon, Heraclea, Kleinasien 175.
 Liri-Thal, Geologie 481.
Lithobia atava, altsilurische Bohrmuschel, Balticum, C.-Bl. 1902. 132.
 Lithophysen, Yellowstone u. England 53.
 Little Belt Mountains, Montana, Gesteine 430.
 Little River-Series, Neu-Braunschweig = Riversdale-Schichten 330.
 Littorina coislinensis, Eocän, Loire inférieure 128.
 — montaneyensis, ob. Oxford, bern. Jura 322.
 Littorina-Ablagerungen, Warnemünde beim Hafenbau 135.
 Littorina-Zeit, Schonen 525.
 Liveingit, Binnenthal, C.-Bl. 1902. 443.
Löslichkeit, gegenseitige, geschmolzener Mineralien, C.-Bl. 1902. 199.
 Löss
 Alter 519.
 Rappenau, Baden 462.
 Lösungen, Klärung trüber d. Elektrolyte 453.
 Löweit, Entstehung 38.
 Lophiodon, Schädel. C.-Bl. 1902. 603.
 Lophiotherium 352.
 Lophosasma, Hamilton 483.
 Lothringen, Kohlensattel 475.
Lucit, C.-Bl. 1902. 677.
 Lucina dachelensis, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Lucinen, grosse, Tertiär, Appennin 129.

- Lübeck, Grundwasserfrage 139.
Luft, flüssige, Erkaltungsmittel bei kryst. Untersuchungen, C.-Bl. 1902. 11, 321, 402.
 Lussatit, Dolni Bory, Mähren 200.
Lutra brachynathus, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.
Lycopodites Suissei, Blanzy, Carbon 358.
Lyme Regis, Tiefbohrung, C.-Bl. 1902. 475.
Macedonien, Oligocän, C.-Bl. 1902. 266.
Machaerodus, europ. Arten 345, C.-Bl. 1902. 28.
 — Ursache des Aussterbens 554.
 — *n. sp., Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.*
Macigno-Mergel mit grossen Lucinen, Appennini, Alter 129.
Macrochilina onondagaensis, Marcellus-Schiefer, Devon, New York 118.
Macrodon montanevense, ob. Oxford, berner Jura 323.
Madagascar
 Geologie u. Mineralien, C.-Bl. 1902. 696.
Lemuriden 353.
Primate 344, 562.
nordwestl., Petrographie 79.
Mähren, Mineralien 401, 402.
Maeotische Ablagerungen, Gebiet d. Krivoi Rog, C.-Bl. 1902. 411.
Magmen, gegenseitiges Lösungsvermögen der Mineralien, C.-Bl. 1902. 199.
Magnesit
 chemisch 190.
Maisur, Indien, Adern im verwitterten Dunit 78.
Magneteisen
geschmolzen, Lösungsvermögen, C.-Bl. 1902. 200.
Löslichkeit in Flusssäure, C.-Bl. 1902. 647.
Magnetismus in Wärme, C.-Bl. 1902. 294.
u. Rutin nach Ilmenit, Binnenthal 182.
südl. Ural 187.
Vintrosa in Nericke, Untersilur, C.-Bl. 1902. 247.
Wermsdorf, Mähren 199.
Magnetismus in Wärme, Magneteisen, C.-Bl. 1902. 294.
Magnetites
Löslichkeit in HF, C.-Bl. 1902. 648.
Bodenmais, Lagerstätten am Silberberg 444.
- Magnitaja-Berg, Verwitterung d. erzfüh. Gest., C.-Bl. 1902. 411.
Maine, Aroostock County, Geol. 428.
Malchit im Ganggefolge, granitodiorit. Tiefengest., Riesengebirge, C.-Bl. 1902. 676.
Malencoserpentin und sein Asbest, C.-Bl. 1902. 488.
Mammuth
 geborgene Leiche, Bez. Kolymsk, C.-Bl. 1902. 91.
 der Beresowka-Kolyma, Leiche mit Futter, C.-Bl. 1902. 217.
 Ursache des Aussterbens 554
 (siehe *Elephas primigenius*).
Man, Insel, Geol., C.-Bl. 1902. 568.
Mandschurei, Erzlagerstätten 261.
Manganerze, Gouv. Jekaterinoslaw u. von Kriwoi Rog, tert. 257, 258.
Manganerzlager, Ober-Rosbach bei Friedberg, Wetterau, C.-Bl. 1902. 656.
Marcellus-Schiefer, New York, Kalkeinlagerungen 117, 118.
Maretia barcissensis, Eocän, Barcelona 530.
Marginella condensata, Eocän, Loire inférieure 128.
Markasit, Unterscheidung v. Pyrit 10.
Marmor, Umformung d. Druck 160.
Marsshit 374.
Marsupialia, Gebiss 140.
Martinique
 Asche d. Mt. Pelée, C.-Bl. 1902. 603.
 Geologie, C.-Bl. 1902. 247.
Massailand, Ostafrika, Petrographie 79.
Mastodon Borsoni, Südrussl. (Kertsch) 350.
Mathildia distinguenda und gracilis, Eocän, Loire inférieure 128.
Mawensi, Gesteine, C.-Bl. 1902. 204.
Meekoceras beds, Trias, Westamerika 121.
Meekoceras-Schichten, untere Trias, Nordamerika, C.-Bl. 1902. 690.
Meereskrokodile, Jura 152.
Meerschaum, Anatolien 449.
Megaladapis brachycephalus, Madagascar 345.
 — *insignis, Madagascar 562.*
Megalodonten, Bakony, Trias 171.
Megalodus Boeckhi u. Laczkó, Trias, Bakony 171.
Melaphyr
Darmstadt, Contractionscylinder u. Blasenzüge, C.-Bl. 1902. 521.
 —, *Gänge, C.-Bl. 1902. 513.*
Fleims 61.

- Meles taxipater, Tertiär, China, C.-Bl.* 1902. 531.
Melilitth, Hassberge, im Basalt 235.
Menilittschiefer, Szinever-Polana, Mar-
moros, tert. 267.
Meniscophyllum, New York, Unter-
carbon 483.
Menschenzähne, Aehnlichkeit mit denen
anderer Thiere, C.-Bl. 1902. 248.
Merycochoerus laticeps, Montana 346.
Mesoadapis destructus, Madagascar 345.
Mesogaulus ballensis, Montana, Deep
River beeds 354.
Mesolith, Agordo 203.
Mesonychidae, Nordamerika, Eocän
148.
Mesozoicum, Westamerika, Grenze
gegen das Palaeozoicum 121.
Messina, Provinz, foss. Fische 160.
Metaldestillation 368.
Metalle, destillirte 368.
Metamorphose in d. Westalpen 65, 66.
Meteoriten
Statistik 206.
Admire, Lyon County, Kansas 216.
Allegan, Mich. 214.
Bjurböle b. Borga, Finnland 209.
Casas Grandes 209.
Ceylon, gef. 13. April 1795. 208.
Farmington, metall. Adern 207.
Felix County, Alabama 215.
Guatemala 208.
Mart, Texas 214.
Mukerop, Bez. Gibeon, Grossnam-
land, Eisen 212, C.-Bl. 1902. 441.
N'Goureyma, Sudan 213.
Rafrüti 208.
Tschuwaschskja Kissy, Gouv. Kasan
212.
Zavid 210.
Meteoritensammlung
Riga, Naturforscherverein 207.
Washington, U. S. Nat. Museum 207.
Methyl-para-Brom-Benzoat, Kryst.
22.
Methyl-para-Chlor-Benzoat, Kryst.
19.
Metriorhynchus 153.
Mexicanischer Onyx, Arizona, Vor-
kommen, C.-Bl. 1902. 407.
Micraster corbaricus, Senon, Barcelona
530.
Miersit 374.
Mikrochemische Analyse, C.-Bl. 1902.
198.
Mikroseismograph 49.
Mikroskop. Polarisationseinrichtung
361, 362.
- Mineralbenützung, jetzt u. früher 81.
Mineralien, nutzbare, Dänemark, C.-Bl.
1902. 663.
Minerallagerstätten
Agordino superiore 202.
Binnenthal 377.
Black Hills, Montana 406.
Bobrůvka b. Gross-Meseritsch, Mäh-
ren 201.
Böhmen, Zeolithe 389.
Brassac (Tarn) im Pegmatit 206.
Californien 402.
Canada, C.-Bl. 1902. 240.
Cichow bei Okrisko, Mähren, im
Urkalk 200.
Dänemark, nutzbare, C.-Bl. 1902.
663.
Dolni Bory b. Gross-Meseritsch, Mäh-
ren 200.
Frankreich, C.-Bl. 1902. 146.
Iberische Halbinsel, C.-Bl. 1902. 662.
Kuttenberg, Böhmen 401.
Madagascar, C.-Bl. 1902. 696.
Maddalena, Insel, Zeolithe im Granit
194.
Mähren 401, 402.
— (Wermsdorf, Zöptau etc.) 198 ff.
Niederösterreich 400.
Ontario, Canada, C.-Bl. 1902. 240.
Trhonic, Mähren 401.
Triest, Karstgebiet, C.-Bl. 1902. 442.
Mineralquellen, Sotschi-Kreis, Schwar-
meerdistrict 263.
Minette
Eule, Böhmen 413.
Little Belt Mountains, Montana 432.
Wolynkathal, Böhmerwald 412.
Miocän
Dalmatien, unteres 275.
Deruta (Umbrien), exot. Geschiebe
279.
Misenit, Schwefelgrotte bei Misenum
252.
Misenum, Schwefelgrotte 252.
Mochlodon Suessi, Siebenbürgen 156.
Moeritherium gracile u. spec., Fajum,
Egypten 566.
Molasse, Ueberlingen 471.
Molecul, Beziehung zum Krystall 362.
Mollusken, Geol., C.-Bl. 1902. 460.
Molluskenschalen
Bau und Entstehung 162.
Bildung durch Krystallisation 328.
Montana, Little Belt Mountains, Ge-
steine 430.
Montenegro, Glacialspuren 311.
Monteponi, Entstehung d. Mineralien
201.

- Monzoni*
Gesteine, C.-Bl. 1902. 139.
Monzonit-Aplit, C.-Bl. 1902. 13,
 81, 139.
- Monzonit**
 Fleims 60.
 Little Belt Mountains, Montana 431.
- Monzonit-Aplit, Monzoni, C.-Bl. 1902.*
 13, 81, 139.
- Moosachat, Californien, Edelst., C.-Bl.
 1902. 407.
- Morosaurus, Bone Cabin Quarry, Como-
 district, Vorderextremitäten 157.
- Mosbacher Sande, geschrammter Num-
 mulitenkalk, C.-Bl. 1902. 251.
- Moschusochs, Schädel, Dordogne, C.-Bl.
 1902. 26.
- Moroxit, Swakop, Südwestafrika,*
 C.-Bl. 1902. 748.
- Morphotrop. Wirkungen organ. Ver-
 bindungen* 28.
- Mt. Bischoff, Zinnerze 91.
- Mt. Pelée, Asche, C.-Bl. 1902. 603.
- Mümliswiler Verwerfung, Schweizer
 Jura, C.-Bl. 1902.* 486.
- München, Quartär 520.
- MÜNSTER'sche Originale aus Lias und
 Dogger anders gedeutet 320.
- Müsen, Bergrevier, Geologie 467.
- Murex coislensis, Eocän, Loire in-
 férieure 128.
- Muscheikalk
 Bakony, Cephalopoden 123.
 Dürrheim, Baden 464.
 Himalaya, Gliederung 122.
 —, Brachiopoden u. Lamellibranchia-
 ten 169.
 Katzenbuckel, C.-Bl. 1902. 651.
- Rappenau, Baden 461.
 unt. Neckar, Gekrösekalk, d. ober-
 sten, C.-Bl. 1902. 74.
- Weissenbach a. Enns, Stylolithen 59.
- Muscovit
 Dobruvka, Mähren 201.
 verwachsen m. *KJ, KBr u. KCl*,
 C.-Bl. 1902. 355.
 verwachsen m. *Turmalin*, C.-Bl.
 1902. 354.
- Mylagaulidae, Sciuromorphen-Familie
 354.
- Mylostoma, Ohio, Cleveland shales 340.
- Myolagus Zittelii, Diluv, Eppelsheim,*
 C.-Bl. 1902. 562.
- Nagelfluh**, Schweiz, Alter 512.
Nagethiere, System v. Tullberg, C.-Bl.
 1902. 705, 737.
- Narica Bourdoti, Eocän, Loire in-
 férieure 127.
- Nassau, geol. Beschreibung v. BECHER
 1789, C.-Bl. 1902. 602.
- Natica Ammonis, Nilthal, Mitteleoc. 166.
 — farafrensis, ob. Kreide, lib. Wüste
 510.
 — forumjuliensis, Eocän, Tracento
 (Friaul) 480.
 — stenoglossa und synaptoglossa,
 Eocän, Loire inférieure 127.
- Natrolith**
 Agordo 203.
 Gross-Priesen etc., Böhmen 390.
- Natronkalismimonit, Kalusz 400.
- Nautilus drepanensis, Erycinus, mazza-
 rensis u. Thyrrenus, unt. Dogger,
 Monte San Giuliano 331.
- Nautilusfauna d. unt. Dogger, Monte
 San Giuliano (Erice) 331.
- Nautilus truncatus, Cornbrash 331.
- Neapel, Schichtenfolge in einem Bohr-
 loch 43.
- Nematurella stenostomata, interglac.
 Thon, Gudbjerg, Fünen 526.
- Neodymsulfat 179.
- Neomeris, Boldérien, Antwerpen 550.
- Nephelinit
 Etinde, Vulcan, Kamerun 426.
 Massailand, Ostafrika 80.
- Nephelinsyenit, Madagascar 79.
- Nephelinsyenitporphyr, Predazzo 415.
- Nepheliospongia, Chemung-Bildungen,
 New York 482.
- Nephrit, D'Urville, Insel u. (anstehend)
 Stephens-Insel, Neu-Seeland 256.
- Nephritvorkommen, Jordansmühl, mit
 Weissstein, C.-Bl. 1902.* 385.
- Neptunist. Ansichten über d. nieder-
 rhein. Eruptivgesteine, C.-Bl. 1902.
 147.
- Nerinea acutecochleata, Kreide, Krim
 324.
- Nerita Bourdoti, Dumasi u. internuda
 127.
- Nesopithecus, Madagascar 563.
- Nettlingen bei Hildesheim, Turon,*
 C.-Bl. 1902. 398.
- Neu-Caledonien, Erzlagerstätten 95.
- Neumark, Entstehung d. Thäler 519.
- Neu-Schottland, devon. Alter d. koh-
 lenführ. Schichten 507.
- Neuweilnau, devon. Quarzit 506.
- New York
 Palaeozoicum 482.
 Silur u. Devon 115 ff.
- Nickelerze
 Neu-Caledonien 95.
- Nordamerika, Production, C.-Bl.
 1902. 246.

- Nil, Geschichte in Tert.- u. Quart.-Zeit 485.
 Nilgau, Samos, ob. Miocän 553.
 Niope Lindströmi, balt. Silur 339.
 Niso Dumasi, Eocän, Loire inférieure 127.
 Nomenclatur d. Eruptivgesteine 226.
 Nordamerika
 Katalog d. Wirbelthiere 343.
 Edelsteine, Vorkommen, C.-Bl. 1902. 403, 405.
 Nickelerze, Production, C.-Bl. 1902. 246.
 Palaeozoicum 104.
 Pelecypodenzonen in der Trias, C.-Bl. 1902. 689.
 NORDENSKIÖLD als Polarforscher 477.
 Noritporphyrit, Tortworth Inlier, Silur 76.
 Norrisia coislinensis (?) und radiata, Eocän, Loire inférieure 128.
 Norwegen, Fjords 225.
 Nucula leia u. tremolate-striata, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Nummulitenkalk
 geschrammt, im Mosbacher Sand, C.-Bl. 1902. 251.
 Poggia (Mt. livornesi) 129.
 Nummulitenschichten, Aquitanien, C.-Bl. 1902. 213.
 Nummulites Tschihatscheffii var. subdistans, Ordu, Kleinasien 109.
 Nutzbare Mineralien, Bezeichnung 81.
 Oberbayern, Molasseprofile 510.
 Oberpfalz, Fauna d. Lias u. Dogger 308.
 Obsidian
 Astroni 43.
 Massailand, Ostafrika 80.
 Oculina Osiris, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
 Odontaspis elegans u. verticalis, unt. Mokattam, Wasta in Egypten 31.
 Odontoceti, Boldérien, Antwerpen 549.
 Odontophyllum, New York, Unterdevon 483.
 Odontoptera, C.-Bl. 1902. 613.
 Odontostomia camponensis, Dumasi, Oppenheimi, pervicina, Eocän, Loire inférieure 127.
 Oefen, elektrische, C.-Bl. 1902. 426.
 Oehringen, Nagethierreste 353.
 Oldeslohe, Untergrund 137.
 Old Red; Schottland, Russland und New York mit Estheria membranacea 335.
 Oleacina (Salasiella) fossilis, tertiäre Landschneckenmergel, Oppeln 540.
 Oligoklas v. Tvedestrand, Lage d. Hämatitschuppen 24. C.-Bl. 1902. 441.
 Olivin, piemont. Alpen, Titan- 27.
 Olivinfels im Basalt, Badensteine bei Marburg, C.-Bl. 1902. 15.
 Ontario, Canada, nutzbare Mineralien, C.-Bl. 1902. 240.
 Onyx, mexicanischer, Arizona, Vorkommen, C.-Bl. 1902. 407.
 Opal
 Farbenspiel des edlen, C.-Bl. 1902. 152.
 Dolni Bory, Mähren 200.
 Nordamerika, Vorkommen, Edelstein, C.-Bl. 1902. 404.
 Opaltigerauge, Tasmanien?, C.-Bl. 1902. 665.
 Operculina Tellinii, Eocän, Tarcento (Friaul) 480.
 Oppeln, tert. Landschneckenmergel 538.
 Opt. Untersuchung mittelst flüssiger Luft, C.-Bl. 1902. 11, 321, 402.
 Ordovician, Insel Man, Red Sandstone-schichten im, C.-Bl. 1902. 568.
 Ordu (Kleinasien), Kreide und Eocän 109.
 Organische Substanz, im Staubfall v. 5. Mai 1902. 26.
 Ornithopodidae, Phylogenie 156.
 Orohippus 352.
 Orthechinus Schweinfurthi, Eocän, Egypten 532.
 Orthoceren, grosse, aufrecht im ob. dev. Sandstein, New York 482.
 Orthoklas, Senftenberg, im Pegmatit 401.
 Orthoklasporphyr, Fleims 62.
 Orthophyr, Grandes Rousses, Briançonnais 73.
 Ostasien, Geol. 490.
 Ostracodenschalen, fossile, als Staubregen, Oullins b. Lyon 98.
 Ostrea Ramsis, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Otodus biauriculatus, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Otomphalus Dumasi, Eocän, Loire inférieure 128.
 Ovifak siehe Uifak.
 Ovis, Vindonissa 149.
 Oxyaena 560.
 — lupina, Nordamerika, Restauration 147.
 Oxyaenodon dysodus, Uinta bed 147.
 Oxynoticeras Haueri, oenotrium u. pulchellum, Lias, Mte. di Cetona, Siena 301.

- Oxyrhina Desorii*, unt. *Mokattam b. Wasta, Egypten* 30.
- Pachyaena intermedia**, Nordamerika, Eocän 148.
- Pachynolophus**, Verhältniss zu *Hyra-cotherium* 351.
- Palaeochirogaleus**, Madagascar 563.
- Palaeolagus**, Gebiss etc. 142.
- Palaeolith.** Höhlenmalereien, Frank-roich, C.-Bl. 1902. 87.
- Palaeopsammia multiformis** v. Zittelii, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
- Palaeoreas(?) sinensis*, Tertiär, *China*, C.-Bl. 1902. 534.
- Palaeotragus Roueni**, Samos, oberes Miocän 553.
- Palaeozoicum**
Pflanzen, Beurtheilung der Zweck-mässigkeit 42.
- New York, rugose Korallen 483.
- Nordamerika 104.
- Südafrika 290.
- Westamerika, Abgrenzung vom Mesozoicum 121.
- Paludinenbank im Bohrloch von Caro-linenhöhe b. Spandau 135.
- Pantholops hundtiensis**, Hundes (Tibet) 347.
- Paraamphibolgneiss**, Schwarzwald 232.
- Paraaugitgneiss**, Schwarzwald 231.
- Paraboselaphus*, Tertiär, *China*, C.-Bl. 1902. 535.
- Paracamelus gigas*, Tertiär, *China*, C.-Bl. 1902. 533.
- Paradoxides-Schicht**, Schweden, Profile 545.
- Parahoplites Martini*, var. *Gottscbei-Aptien*, Südafrika, C.-Bl. 1902. 465.
- Paranautilus**, Hallstätter Kalk 313.
- Pariser Becken, granitische Sande, C.-Bl. 1902. 604.
- Patella Bourdoti**, Eocän, Loire inférieure 128.
- Patrifelis** 561.
- Paxos und Antipaxos**, Ion. Meer, Geologie 276, 480.
- Pecten (Janira) bassanensis** u. P. Bale-strai, Bassano, Venetien, miocene Schio-Schichten 168.
- *corzenensis*, Esinokalk, Presolana 477.
- *De Giorgii*, Cenoman, Lequile b. Lecce 281.
- *denudatus*, Ungarn, Tertiär 168.
- Pectiniden**, Eintheilung 537.
- Pelecypodenzenonen*, *Trias*, Nordame-rika, C.-Bl. 1902. 689.
- Pelmatozoen, neue Classe der Carpoi-deen 533.
- Pennin**, opt. 28.
- Peridotit**
Ladakh, Himalaja 79.
Maisur, Indiens, verwittert 1902. 78.
Molukken, C.-Bl. 1902. 2.
- Peridotitische Ergussgesteine**, Massai-land, Ostafrika 80.
- Perisphinctes episcopalis**, montaneyen-sis, Montfolconensis, paturattensis, Rollieri und Thurmanni, oberer Oxford, Berner Jura 322.
- Perlmutterschicht** d. Molluskenschalen 163.
- Pern**
Bellongue, Ariège, C.-Bl. 1902. 249.
Graubünden, C.-Bl. 1902. 115.
Kellerwald, Zechstein 470.
- Perna Kobyi**, oberes Oxford, Berner Jura 323.
- Pesth**, Sammlungen des National-museums, C.-Bl. 1902. 666.
- Petersdorfer Sand*, Schlesien, mit *Elephas Trogontherii*, C.-Bl. 1902. 55.
- Petrogenetische Fragen*, C.-Bl. 1902. 545.
- Petroleumlager**, europäische Türkei, C.-Bl. 1902. 247.
- Pferde**, Vindonissa und Siggenthal 149.
- Pflanzen, palaeozoische, Beurtheilung der Zweckmässigkeit** 42.
- Phalacrocidaris Gauthieri**, Eocän, Bar-celona 530.
- Phasianella Bonneti** und *infracallosa*, Eocän, Loire inférieure 127.
- Philhedra Schwerdi**, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.
- Philippinen**, Geologie 423.
- Phillipsia silesiaca**, Untercarbon, Schlesien 336.
- Phiomia serridens**, Eocän, Egypten 565.
- Phlegräische Felder**
Astronikrater 43.
Schwefelgrotte bei Misenum 252.
- Phlogopit**
Einwirkung von Salmiak 396.
Cichow, Mähren, im Urkalk 200.
- Phocaena**, Boldérien, Antwerpen 540.
- Phonolith**
Brüx, Spitzberg 242.
Massailand, Ostafrika 80.
- Phosphate**, Frankreich, Ausbeutung, C.-Bl. 1902. 249.
- Phosphor**, rother 10.
- Phosphorit**, Schweden, Fluorgehalt 195.
- Phyllobrissus Kiliani**, Aptien, Barce-lona 530.

- Phyllocarida
New York, Salina-Schichten und Devon von 335.
Pennsylvanien, Chemung- und Warwery-Gruppe 334.
Phylloceras dubium und oenotrium, Lias, Mte di Cetona 301.
Phyllothecea Rallii, Carbon, Heraclea (Kleinasiens) 175.
Phymosoma Almerai, Eocän, Barcelona 530.
Pickerte, Nordböhmien 412.
Pièzocontactmetamorphose, C.-Bl. 1902. 197.
Piezokristallisation und Dynamometamorphismus, C.-Bl. 1902. 193.
Pikromerit, Kalusz 400.
Pintodiorit, Little Belt Mountains, Montana 432.
Pisidium Futtereri, kükenurense, obliquatum, lateumbonatum, Quartär, Ost- u. Centralasien 543.
Pithecodon Sikorae, Madagascar 345.
Placentalier, Gebiss 140.
Placodermen, Ohio, Clevelandshales und Allgem. 339.
Placophyllum, New York, Unterdevon 484.
Plagioklase
chem. Constitution 22.
keine isom. Reihe 363.
Plagioklasgestein, Jordansmühl, C.-Bl. 1902. 389.
Planorbis (Gyrorbis) Gürichi, tertärer Landschneckenmergel, Oppeln 541.
— multiformis trochiformis, Übergang in Pl. multiformis oxyostomus, Steinheim 166.
Plastizität d. Gesteine, C.-Bl. 1902. 161.
Platin
Mikrostructur 372.
Nordamerika, C.-Bl. 1902. 245.
Rhamblerthine, Wyoming 377.
Pleistocän, meteorologische Zustände, C.-Bl. 1902. 152.
Pleonast siehe Ceylanit 146.
Plesiaddax Depereti, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 535.
Plesiosaurus shirleyensis, Jura, Wyoming 342.
Plesiosuchus = Dacosaurus 152.
Pleurodonte (Galactochilus) silesiaca, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 541.
Pleuronectidae comitatus, Tertiär, Ungarn 168.
Pleuronectiden, Familienzugehörigkeit, C.-Bl. 1902. 19.
- Pleurotoma constricta, obere Kreide, lib. Wüste 510.
Pleurotomaria Burckhardti und squamosa, Dogger, Franken 319.
Pleurotomella orthocolpa, Eocän, Loire inférieure 128.
Plinthiotheca anatolica, Carbon, Heraclia (Kleinasiens) 175.
Pliocän
Belgien, Alter der Schichten von Lenham 308, 309.
Bessarabien, unt., Säugethiere 325.
China, Säugethiere, C.-Bl. 1902. 529.
England, östl., Gliederung 308.
Frankreich und Schweiz, glacio-fluviatile Conglomerate 309.
Kaukasus 511.
Ostheim v. d. Rhön, oberes mit Mast. arvernensis 512.
Pliocathaica, Quartär, Central- und Ostasien 542.
Pliolophus 351.
Polarisationsvorrichtung der Mikroskope 361.
Polarländer, Geol. 478.
Polita miocaenica, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
Polymorphe Substanzen, Umwandlung 364.
Polymorphismus, C.-Bl. 1902. 150.
Polyphyma Lapworthi, Malvern Hills, Cambrium 161.
Pompeckjites, Hallstätter Kalk 316.
Pompeji, alte Lavaströme 42.
Porcellanaspis
Medlowitz und Gaya, Mähren 243.
Pardubitz, Böhmen 247.
Porina porosevillata, obere Kreide, lib. Wüste 509.
Porphyre, Little Belt Mountains, Montana 432.
Porphyrit
Fleims 61.
Tortworth Inlier, im Silur 76.
Porphyryquarz, Corrosion, C.-Bl. 1902. 572.
Portage Sandstone, Devon, New York 119.
Portugal
Mineralien, C.-Bl. 1902. 662.
Staubfall im Januar 1902, C.-Bl. 1902. 257.
Posen, interglac. Süßwassermollusken 138.
Potamides dyscritus und orientalis, Eocän, Loire inférieure 128.
Potonia adiantiformis, Carbon, Heraclia, Kleinasiens 175.

- Potsdam-Sandstein, Lake Champlain-Becken 115.
 Pottenstein, Ostböhmen, Geol. 244.
 Prasem, Wermsdorf, Mähren 198.
 Praseodymsulfat 179.
Predazzo
aplit. Ganggesteine, C.-Bl. 1902. 369.
 Gesteine 415.
Prehnit
 Agordo 203.
 Cernim, Mähren 200.
Jordansmühl, Anal., C.-Bl. 1902. 390.
 Maddalena-Insel, im Granit 194.
 Presolana-Stock, Geol. 477.
 Primaten, fossile, Madagascar 344, 562.
 Prismatophyllum, New York, palaeoz. 484.
 Prismenschicht der Molluskenschalen 162.
 Proboscidier, Streckung der Beine 145.
 Prochlorit, Californien 405.
 Prolagus, Gebiss etc. 141.
 Propachynolophus 351.
 Propalaeotherium 352.
Protetraceros Gaudryi, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 534.
 Prothylacinus, Gebiss 141.
 Protocardium valbertense, oberes Oxford, Bern. Jura 323.
 Protogaulus hippocodus, Montana 354.
 Protoindris globiceps, Madagascar 345.
 Protostega, Kansas, obere Kreide, Hinterbein 158.
 Protulophila Gestroi, Pliocän, Italien 535.
 Psammechinus Fuchsii, Miocän, Egypten 532.
 — Hispaniae, Eocän, Barcelona 530.
Pseudobos gracilidens und sinensis, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 535.
 Pseudomejonit im Gneiss, Schwarzwald 232.
Pseudomonotis
Arten, C.-Bl. 1902. 21.
Typus der Gattung, C.-Bl. 1902. 343.
 Pseudomorphosen
 Magnetit und Rutil nach Ilmenit, Binnenthal 182.
 Rotheisenstein nach Wolframit, Zinnwald 181.
 Steatit nach Quarz, Cichow, Mähren 201.
 Stilposiderit n. Uranit, Zschorlau 181.
 Wismuthocker nach Eulytin, Graul 181.
 Pseudoniscus Roosevelti, Eurypterus beds, New York 335.
 Pseudophit, Cichow, Mähren, im Urkalk 200.
 Pterinea leptodesma und subrectangularis, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.
Pulaskitaplit, Predazzo, C.-Bl. 1902. 369.
 Pulverförmige Massen, Gleichgewicht 97.
 Pycnodonten, Dép. de l'Aude, Tertiär, C.-Bl. 1902. 249.
Pyrenäen
 Excursion des Geologencongresses 418.
 Tertiär (Ariège) 511.
Pyromorphit, Friedrichsseggen b. Ems, Zwilling nach 2P (2021), C.-Bl. 1902. 748.
 Pyrop, Böhmen, Lagerstätte 383.
Pyroxen
geschmolzener, Lösungsvermögen, C.-Bl. 1902. 200.
 Chloromelanit, Dispersion 382 (siehe Augit).
 Pyroxenit, Fleims 60.
Quartär
 Aussterben von Säugetieren, Ursache 554.
 Meteorolog. Zustände d. Pleistocän, C.-Bl. 1902. 152.
 Altai, Säugetiere 324.
Amrum, Helgoland, Sylt, kryst. Diluvialgeschiebe 91.
 Asien, Ost- u. Central-, Land- u. Süßwasserschnecken 542.
 Askeröd-Moor, Säugetiere, C.-Bl. 1902. 246.
Benkendorf im Mansfeldschen, interglac. Kies mit Brackwasserorganismen, C.-Bl. 1902. 107.
 Bodensee 513.
 Carolinenhöhe b. Spandau, Paludinenbank im Bohrloch 135.
China, Säugetiere, C.-Bl. 1902. 529.
 Dänemark, Diluvialgeschiebe 286.
 —, Glacialbildungen 524.
 Dombes in der Anse du Bugey, C.-Bl. 1902. 284.
 Dordogne mit Elch, C.-Bl. 1902. 215.
 Dürrheim, Baden 466.
 Egypten, Nilthal 485.
Elb-Urstromthal, C.-Bl. 1902. 376.
 England, C.-Bl. 1902. 315.
 Frankfurt a. M., Glacial 459.
 Frankfurt a. Oder 519.
 Fünen 267.

Quartär

- Graudenz, Umgegend, C.-Bl. 1902. 437.
 Gudbjerg, Fünen, interglac. Thon m. *Nematurella stenostomata* 526.
 Hemelum (Holland), cambr. Gesch. im Geschiebemergel 137.
 Höve, Seeland, Moränenthon mit *Tellina calcarea* 524.
 Iseo-See, Grotte v. Tavernola 133.
 Kurgan, Gouv. Tobolsk, Altai und Ural, Säugethiere 324.
 Löss, Alter 519.
 Lübeck, Grundwasserfrage 139.
 Lychen (Uckermark), Kalkschlammablagerungen in den Seen 134.
 Madagascar, Affen 344, 353, 562.
Molukken, C.-Bl. 1902. 5.
 Montenegro, Glacialspuren 310.
 Montmaurin (Haute-Garonne). Höhle, C.-Bl. 1902. 473.
 Mosbach, geschrämpter Nummulitenkalk, C.-Bl. 1902. 251.
 München 520.
Neckargebiet, oberes, Diluvium, C.-Bl. 1902. 181.
 Neumark, Entstehung d. Thäler 519.
 Oldesloe 137.
 Pariser Becken, granit. Sande, C.-Bl. 1902. 604.
 Posen, interglac. Süßwassermollusken 138.
 Rappenau, Baden 462.
 Rumänien, Steppenzeit 347.
Schlesien, mit El. Tropontherii, C.-Bl. 1902. 55, 183.
 Schonen 525.
 Schwanebeck b. Halberstadt, pleistocene Kalktuffe 137.
 Schweden 525.
 Selbjerggård, Dänemark, mit Leda pernula 524.
 Sibirien und Ural, Säugethiere 324.
 Tarbeck in Holstein, diluv. Süßwasserfauna 133.
 Texas, *Equus Scotti* 562.
 Tondern, Schleswig, mit *Tapes aureus* 525.
 Vogesen, französ. 522.
 Warnemünde, *Litorina*-Ablagerungen beim Hafenbau 135.
 Westindien, Pleistocän, C.-Bl. 1902. 247.
Quarz
Druckfestigkeit, C.-Bl. 1902. 263.
 gekrümmter, Erklärung 187.
 Krystalle 177.
Plasticität, C.-Bl. 1902. 167.

Quarz

- porphyrischer, Corrosion, C.-Bl. 1902. 572.
Schmelze mit Kalk, C.-Bl. 1902. 713.
 Schmelzpunkt 51.
Annaberg i. S., Zwilling nach P2, C.-Bl. 1902. 649.
 Brasilien, mit Rutil 188.
 Madagascar, C.-Bl. 1902. 698.
 Minot, Maine, im Pegmatit 34.
 Nordamerika, blau, Edelst. 404.
 —, mit Einschl., Edelst., C.-Bl. 1902. 406.
Portugal, im Staubfall vom Januar 1902, C.-Bl. 1902. 260.
 Quarzin, Dolni Bory, Mähren 200.
 Quarzit, Griqualand, Sattel- u. Mulden-gänge im Tigeraugenqu. 256.
 Quarzporphyr, Kinzigthal, Analyse, C.-Bl. 1902. 504.
Quecksilberjodid, rothes, Kryst., C.-Bl. 1902. 365.
 Quellenkarte, Aargau, spec. Brugg 98.
 Quellwasser, Beziehung zu Ursprungsgesteinen 54.
Radschputana, westl., Geol. 111.
 Rappenau, Baden, Geol. 460.
 Reiflinger Kalk, Bakony, Trias 123.
 Rensselaer County, N.Y., Silur 115, 116.
 Reptilien, Jura u. Kreide, Portugal 325.
Rhabdocidaris Abbatei u. Gaillardotii, Eocän, Egypten 532.
 — *Schweinfurthi*, Turon, Egypt. 532.
Rhacheosaurus = *Geosaurus* 153.
Rhacophyllites admirandus, gigas, Quadrii, separabilis, Lias, Mte Cetona, Siena 301.
 Rhät, Bristol 298.
 Rhätikon, Geol., C.-Bl. 1902. 115, 120.
 Rhätische Ueberschiebung, C.-Bl. 1902. 114.
 Rhätisches Gebirge, Geologie, C.-Bl. 1902. 114, 120.
 Rhinoceros, Gobi, östl. Mongolei, Zähne, jung-tertiär 146.
 — *antiquitatis*, Pösneck, Unterkiefer 562.
 — *Brancoi und Habereri, Tertiär, China*, C.-Bl. 1902. 532.
 — *palaeindicus* und *siwalensis* 560.
 — *tichorhinus*, Kurgan, Gouv. Tobolsk, Schädel 324.
Rhinocerotiden, Phylogenie 554.
Rhinocerotinae 560.
Rhodonit
 Agordo 203.
 Nordamerika, Edelst., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 405.

- Rhombenporphyr, Amrum, Geschiebe* 99.
Rhön, Vulcane, C.-Bl. 1902. 459.
Rhynchonella bambanagensis, Haue-
 rites beds, Obertrias, Himalaya 170.
 — *Dannebergi mut. minor, dunensis*
 und *pila, Untercoblenz, Oberstadt-*
 feld 528.
Rhynchosaurus-Fährten, Staffordshire,
 Keuper 158.
Rhyncopora incurvata, Neogen, Cala-
 brien 535.
Rhyolit, Aroostock County, Maine 428.
Richtkraft, moleculare, d. Kryst. 178.
Riebeckit
 Einwirkung von Salmiak 395.
Portugal, im Alkaligranit, C.-Bl.
 1902. 50.
Riesengebirge, Ganggest. d. Granits,
C.-Bl. 1902. 676.
Rigaud Mountain, Canada, Geol. 437.
Rimula delicatula, Eocän, Loire in-
 férieure 128.
Rinder, Vindonissa 149.
Ringicula Pthasis, ob. Kreide, libysche
 Wüste 510.
Riva, Carlo, Nekrolog, C.-Bl. 1902.
 673.
Riversdale-Schichten, Neu-Braun-
 schweig, pflanzenführ., Devon 330.
Robustites 318.
Rom, Geologie 280.
Ronzotherium Gaudryi und velaunum
 555.
Rothbleierz, Tasmanien, Kryst. 396.
Rotheisenstein nach Wolframit, Zinn-
 wald 181.
Rotheisensteinlagerstätten im Devon,
Harz, Entstehung 179.
Rothkupfererz, künstl., Åtvidaberg,
 Schweden 184.
Rothliegendes, Hausach, Schwarzwald
 455.
Rothnickelkies, Krystalle 375.
Rothspiessglanz, Cetine di Cotorniano,
 Toscana 184.
Rubin
 Wirkung des Lichtes 360.
Birma und Siam, Anal., C.-Bl. 1902.
 145.
 Nordamerika, Vorkommen als Edel-
 stein, C.-Bl. 1902. 403, 405.
Rugose Korallen, palaeoz., New York
 483.
Rumänien, foss. Kameele und pleisto-
 cäne Steppenzeit 347.
Rupelthon, C.-Bl. 1902. 567.
- Rutil*
Structur d. Krystalle, C.-Bl. 1902. 72.
 Brasilien, im Quarz, Verlängerung
 188.
Graves Mountains, Georgia, Anal.,
C.-Bl. 1902. 144.
Portugal, im Staubfall vom Januar
 1902, C.-Bl. 1902. 260.
 und Magneteisen nach Ilmenit, Bin-
 nenthal 182.
- Säugethiere**
 Ursache d. Aussterbens im Diluvium
 554.
 Ursprung 144.
Saghatherium antiquum, Eocän, Egypt.
 565.
Salasiella fossilis, tert. Landschnecken-
 mergel, Oppeln 540.
Salina-Schichten, New York, Crusta-
 ceen 335.
Salmiak, Einwirkung auf Silicate 393.
Salpeter, verwachsen mit Glimmer,
C.-Bl. 1902. 355.
 Salzgehalt d. Meeres, Maassstab f. d.
 Alter d. Erde 219.
Salzpelit, Pfanne Ntschokutsa, Kalahari 56.
Samariumsulfat 179.
Sand, Grotta del Bandito b. Cuneo 251.
Sandkrystalle, Great Plains, Süd-
 Dakota 435.
Sanidin, geschmolzen, Lösungsver-
 mögen, C.-Bl. 1902. 201.
Sapphir
 Ceylon, Anal., C.-Bl. 1902. 145.
 Nordamerika, Vorkommen als Edel-
 stein, C.-Bl. 1902. 403, 405.
Sardinien
 Geologie 476.
Deckenbasalte, C.-Bl. 1902. 331.
Sarsella Lorioli, Eocän, Barcelona 530.
Sarsen-Steine, Structur 419.
Saurodelia, Boldérien, Antwerpen
 550.
Sauropoden, Bone Cabin Quarry, Como
 District, Vorderextremitäten 157.
Scala mediana, microscopica, perele-
 gans, Pissaroi und tenuincincta,
 Eocän, Loire inférieure 127.
Scaphella aegyptiaca, ob. Kreide, lib.
 Wüste 510.
Scenophyllum, New York, Unterdevon
 483.
Schafe, Vindonissa 149.
Schaumburg-Lippe, Kreidemulde 59.
Schizaster askharensis, Eocän, Egypten
 532.
 — *Vidali, Eocän, Barcelona* 530.

- Schlacken, Constitution d. Hochofen-
454.
Schleifmaterial, Nordamerika, Pro-
duction, C.-Bl. 1902. 243.
Schlesien, *Elephas Trogontherii*, C.-Bl.
1902. 55.
Schlier, Ottang, Repräsentanten in
Ungarn 168.
Schmelzbarkeit d. Mineralien 4.
— — u. Löslichkeit in Magmen 7.
Schmelze v. Quarzkörnern u. Kalk,
C.-Bl. 1902. 713.
Schmelzpunkte u. Ausscheidungsfolge
v. Mineralien 364.
Schmelzpunkte v. Mineralien u. Ge-
steinen 4, 8.
Schmelzpunktsbestimmungen, C.-Bl.
1902. 426.
Schmirgel, Nordamerika, Production,
C.-Bl. 1902. 243.
Schneebergit, Schneeberg in Tirol,
C.-Bl. 1902. 151.
Schoenophyllum, New York, palaeoz.
483.
Schotter, diluv., Rappenau, Baden 462.
Schotterablagerungen mit Conchylien,
München 520.
Schreibkreide, Bildung des Feuersteins,
C.-Bl. 1902. 659.
Schwämme, hexact., Chemungsbildun-
gen, New York 482.
Schwarzwald
Eiszeitbildungen, im Wutacher Ge-
biet 516.
Gneissgebirge (Kalksilicatfelse) 231.
Schweden
Quartär 525.
Ueberschiebungen d. Fjällgebirges
283.
Schwefel
amorpher 9, 367.
Antimongruben v. Cetine di Co-
torniano, Toscana, Kryst. 184.
Seloa, Grosseto, auf Antimonglanz
204.
Schwefelgrotte, Misenum 252.
Schwefelkies
Löslichkeit in HF, C.-Bl. 1902. 648.
Unterscheidung v. Markasit 10.
Bodenmais, Lagerstätte am Silber-
berg 444.
Sotschi, Kreis, Schwarzmeerdistri.,
Lager 263.
Traversella, Krystalle, C.-Bl. 1902.
567.
Schwefelmodifikationen, lange Be-
ständigkeit, C.-Bl. 1902. 7.
Schweine, Vindonissa 148.
- Schweiz*
Jura, Tektonik, C.-Bl. 1902. 481.
Voralpen, Tektonik 99.
Schwerspath
natürl. Aetzfiguren, C.-Bl. 1902. 97.
Agordino superiore 203.
Böhmen, Kryst. 397.
Branik bei Prag, Kryst. 198.
Reichenau, Niederösterreich, Anal.
249.
Russland, Kryst. 397.
Sciuromorphen, Nordamerika 354.
Sciurus Bredai, Oeningen 353.
Scutella Deflersi u. Zitteli, Miocän,
Egypten 532.
Scutum contractum, patulum u. semi-
radiatum, Eocän, Loire inférieure
128.
Seen, Lichen (Uckermark), Kalk-
schlammablagerungen 184.
Seenkette, schwed. Lappland, Geol. 282.
Seismometer, Störung d. Atmosphäre 49.
Selenosteus Keppleri, Cleveland shales
339.
Seligmannit, Binnenthal, Kryst. 185.
Semivertagus dissimilis, Eocän, Loire
inférieure 128.
Sepia hungarica, Piszké (Ungarn), ober-
barton. Bryozoenmergel 166.
Septarienthon, *Tiefenzone*, C.-Bl. 1902.
468.
Seran, Molukkeninsel, C.-Bl. 1902.
462.
Serendibit, C.-Bl. 1902. 186.
Sericitschiefer, Chatham-Inseln, Neu-
Seeland 255.
Serpentin
Einwirkung v. Salmiak 395.
Ladakh, Himalaja 79.
Malenco u. seine Asbeste, C.-Bl.
1902. 488.
Portugal, im Staubfall v. Jan. 1902,
C.-Bl. 1902. 258.
Serranus (?) gracilispinus, Tertiär, Bos-
nien 160.
Shonkinit, Little Belt Mountains, Mon-
tana 432.
Shumardia oelandica, Silur, Schweden
296.
Sibirien
Bodeneis, C.-Bl. 1902. 409, 411.
Nordost-, Expedition z. Erforschung,
C.-Bl. 1902. 90.
quart. Säugethiere 324.
Siebenbürgen, Erzgebirge, Nordrand,
Geol. 274.
Sierre a. d. Rhône, Schweizer Vor-
alpen, Tektonik 99.

- Siggenthal, Hausthierfunde 148.
 Sigillaria euxina, Carbon, Heraclea (Kleinasiens) 175.
 Silber, destillirtes 369.
 Silber-Analcim, künstl. 392.
 Silber-Chabasit, künstl. 392.
 Silber u. Gold, Strichprobe, C.-Bl. 1902. 665:
 Silberberg b. Bodenmais, Schwefel- u. Magnetkieslagerstätte 444.
 Silicate
 Aufschliessen mit Borsäureanhydrid, C.-Bl. 1902. 143, 504.
 Einwirkung von Salmiak 393.
 Entstehungsfolge in vulcanischen Gesteinen 51, 52.
 Siliquaria cretacea, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Sillimanit, Linz (Oesterreich) 193.
 Silur
 Grenze gegen Cambrium 295.
 Species d. Woodwardian Museum 117.
 armorianic. Massiv, C.-Bl. 1902. 285.
 baltisches, Asaphiden 337.
 —, Borkhohner Schicht 505.
 —, unteres, Bohrmuschel *Lithobia atava*, C.-Bl. 1902. 132.
 Brockport u. Medina quadrangle, oberes 108.
 Cap Breton, Tremadoc 292.
 Catalonien u. Frankreich, Graptolithenhorizonte, C.-Bl. 1902. 212, 328.
 Clogher Head District, Ireland, C.-Bl. 1902. 315, 504.
 England 295.
 —, Trilobiten 336.
 Helderbergplateau 296.
 Kellerwald 467.
 —, Goniatiten im oberen 505.
 New York, Crustaceen d. Salinaschichten 335.
 Nordamerika 104.
 Ostthüringen u. Voigtland, Graptolithenschiefer 294.
 Pennsylvanien, Eisenerze 87.
 Pentlandhills, oberes, Skorpion u. Eurypteriden 544.
 Rensselaer County, N. Y., Graptolithen-Facies der Beekmantown-formation 115.
 Ryedorph Hill, Rensselaer County, N. Y., Trenton-Conglomerat 116.
 Tortworth Inlier, Eruptivgesteine 75.
 Silver City, Idaho, Gold- u. Silbererzlagerstätte 450.
 Simonyitähnл. Minerale, Kalusz 400.
 Simplon, Geologie 481.
- Singapore, recente Foraminiferenfauna 324.
 Siphonalia goniocolpa, Eocän, Loire inférieure 128.
 Siphonodentalium armoricense, Eocän, Loire inférieure 128.
 Sismondia Blanckenhorni, Eocän, Egypten 532.
 Skandinavien, nördl., Gliederung der Formationen 283.
 Skapolith-Wollastonit-Gneiss, Ceylon, C.-Bl. 1902. 571.
 Skolecit
 Habachthal, Salzburg 393.
 Maddalena, im Granit 195.
 Mairalp, Salzburg, C.-Bl. 1902. 665.
 Skorpion, Silur, Pentland Hills 544.
 Skye, Altersfolge d. Eruptivgest. 420.
 Smaragd, Nordamerika, Edelsteinvorkommen, C.-Bl. 1902. 403, 405.
 Snow mush rooms, Entstehung, C.-Bl. 1902. 153.
 Solarilla asperrima, ?coislinensis, elevata, subcraticulata u. valvatoides, Eocän, Loire inférieure 128.
 Solarium dachelense, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
 Soufrière, St. Vincent, Aschen vom Mai 1902, C.-Bl. 1902. 442.
 Sonnenstein
 Tvedestrand, Hämatiteinlagerungen, C.-Bl. 1902. 441.
 —, Lagerung d. Hämatitschuppen 24.
 Sonnenwendgebirge, Geol. 494.
 Spaltbarkeit, Beziehung zur Härte, C.-Bl. 1902. 376.
Spaltungsorgänge in granit. Magmen, Riesengebirge, C.-Bl. 1902. 680.
 Spanien, Mineralien, C.-Bl. 1902. 662.
 Spatangus Almerai, Eocän, Barcelona 530.
 Spattheisen, Nördböhmen, aus Basalt 412.
 Spathiocaris 172.
 Spezifisches Gewicht, Instrument zur Bestimmung bei Edelsteinen, C.-Bl. 1902. 151.
 Speckstein nach Quarz, Cichow, Mähren 201.
 Spermophilus erythrogenoides, Ightham (Kent) 564.
 Sperrylith, Rambler Mine, Wyoming 377.
 Sphärolithen
 neue Untersuchungsmethode, C.-Bl. 1902. 409.
 aus Sulfanilsäure 451.
 Yellowstone u. England 53.

- Sphenophyllum Sewardi, Carbon, Heraclea (Kleinasien) 175.
 Sphenopteris Bithynica, heracleensis u. Limai, Carbon, Heraclea (Kleinasiens) 174.
 Spinell
 Ceylon, edler, Anal., C.-Bl. 1902. 146.
 Fassathal (Ceylanit), Anal., C.-Bl. 1902. 146.
Portugal, im Staubfall vom Jan. 1902, C.-Bl. 1902. 260.
 Studenec, Mähren 401.
 Spinigera Rollier, ob. Oxford, bern. Jura 322.
 Spitzkegelkette, Steiermark, Geol. 102.
 Spodumen
 Black Hills, Wyoming 408.
 Cichow, Mähren, im Urkalk 200.
 Squalodon, Boldérien, Antwerpen 549.
 Staub d. Scirocco, Unteritalien 46.
Staubfall im Jan. 1902, Portugal, C.-Bl. 1902. 257.
 Staubkugeln, Unteritalien 46.
 Staubreken v. Ostracoden, Oullins b. Lyon 98.
Stegocephalen 109.
 Stegosaurus Marshi, Süd-Dakota, unt. Kreide 343.
 Steinheim
 Planorbis multiformis trochiformis, Uebergang zu Pl. multiformis oxystomus 166.
 Schneckenfauna 544.
 Steinkohlevorrath, Grossbritannien, C.-Bl. 1902. 218.
 Steinsalz, Structur 178.
 Steinzeit, Wohnplatz, Åloppe, Upland, C.-Bl. 1902. 246.
 Steneofiber, aquitan. Thon, Preschen b. Bilin, Böhmen 355.
 Steneosaurus = Dacosaurus 152.
 Stenosteus glaber, Cleveland shales 339.
 Stephanit, Pribram, Kryst. 186.
 Stepnoi Kutschuk-Fluss, Gouv. Tomsk, Temperatur a. d. Mündung, C.-Bl. 1902. 408.
 Steppenzeit, diluviale, Rumänien 347.
 Stereolasma, Hamilton 483.
 Stiblit, Kostaïnik, Serbien 91.
 Stilposiderit nach Uranit, Zschorlau 181.
 St. Gotthard, Alter d. kryst. Schiefer 416.
 Sta Lucia, Westindien, Geol., C.-Bl. 1902. 247.
 St. Vincent
 Westindien, vulc. Asche, C.-Bl. 1902. 569.
 —, Geol., C.-Bl. 1902. 247.
- Stramberger Schichten, Skalička, Mähren 323.
Strandverschiebungen, Molukken, C.-Bl. 1902. 7.
 Stratameter 81.
 Streckung d. Beine b. Proboscidiern 145.
 Strengit-Gruppe 396.
Strepsiceros annectens und praecursor, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 535.
 Strichprobe, Gold- u. Silber-, C.-Bl. 1902. 665.
 Strobilus Böttgeri, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
 Strombocolumbus Dumasi, Eocän, Loire inférieure 128.
 Stromzinn, Alaska, C.-Bl. 1902. 245.
Strontium, bromsaures, Kryst. 148.
Stropheodonta elegans, fascigera u. virgata, Untercoblenz, Oberstadt-feld i. Eifel 528.
 Struvit aus menschl. Enddarm 198.
 Styloolithen, unt. Muschelkalk, Weissenbach a. Enns 59.
 Stylonurus Lacoanus, Devon, Verein. Staaten, Restauration 334.
 Styrionautilus, Hallstätter Kalk 313.
 Subemarginula paucicostata, Eocän, Loire inférieure 128.
 Südafrika, Palaeozoicum 290.
Südamerika, Eruptionszentren nach Stübel, C.-Bl. 1902. 718.
 Suessionia eutaeniata, Eocän, Loire inférieure 128.
Sulfate
eutropische Beziehungen 152.
 v. Neodym, Praseodym u. Samarium mit $8\text{H}_2\text{O}$ 179.
Sus hyotherioides, microdon u. Stehlini, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 533.
 Swaziland, Erzlagerstätten 94.
 Syenit
 Little Belt Mountains, Gesteine 430.
 Madagascar 79.
 Plan, Böhmen 414.
 Syenitporphyre
 Briançonnais 69.
 Wolynkathal, Böhmerwald 412.
Sylt, krystalline Geschiebe 91.
 Sylvanakalk, Alter, Hegau 307.
 Sylvin, Structur 178.
Synaptophyllum, New York, Unter-devon 483.
 Syrien, Geol. (Versteinerungen) 489.
 Syringonautilus, Hallstätter Kalk 313.
Syrnola coisliniensis, Eocän, Loire inférieure 127.

- Tainionautilus**, Hallstatter Kalk 314.
Talk, Californien 405.
Talkspath, chemisch 190.
 (siehe Magnesit.)
Tamnocalodus Clarkei, Devon, New York 120.
Tarbeck in Holstein, diluv. Süsswasserfauna 133.
Tarcento (Friaul), Geologie 478.
Tauerngraben, Oberpinzgau, Geologie 126.
Taunusquarzit, Einlagerung v. Kohle 230.
Tavernola, Grotte am Iseo-See 133.
Teleoceras aurelianense, brachypus u. Goldfussi 557.
Telezki-See (Altai), C.-Bl. 1902. 87.
Tellur, destillirtes 370.
Tellurmineralien, Kalgoorlie, Westaustralien, C.-Bl. 1902. 442.
Tellursäure, Krystallisation, C.-Bl. 1902. 207.
Tellurüre von Au und Ag, Kalgoorlie, Westaustralien 20.
Temperaturzunahme in der Erdkruste 220.
Tenuiscula mesomorpha, Eocän, Loire inférieure 127.
Tephrit, Massailand, Ostafrika 80.
Terebra coislinensis, Eocän, Loire inférieure 128.
Terebratula libyca, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
 — (Dielasma) rhenana, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.
Terebripora Manzonii, Neogen, Italien 534.
Terrassen
Iseo- und Comer Seebecken, C.-Bl. 1902. 327.
rückläufige, am Comer See, C.-Bl. 1902. 327.
Tertiär
Boldérien, Fauna 128, 549.
Rupelthon, C.-Bl. 1902. 567.
Septarienthon, Tiefenzone, C.-Bl. 1902. 468.
Landverbindungen zur Tertiärzeit, C.-Bl. 1902. 705, 737.
Creodonten 148.
Hyracotheridae, europäische Arten 351.
Angerburg u. Lötzen, Ostpreussen, angebl. 512.
Anse du Bugey (Bresse), Miocän, C.-Bl. 1902. 212.
Antwerpen, Delphine des Boldérien 549.
- Tertiär**
 Appennin von Aquila, Miocän-Fossilien 132.
 —, Macigno, mit grossen Lucinen, Alter etc. 129.
Aquitaniens, Nummulitenschichten, C.-Bl. 1902. 213.
Aramon (Gard), Aquitanien 129.
Ariège, Eocän und Oligocän 511.
Aude-Departement, Pyrenäen, C.-Bl. 1902. 249.
Barcelona, Echiniden d. Eocän 529.
Belgien, Alter der plioc. Schichten von Lenham 308, 309.
Bessarabien, unterplioc. Säugetiere 325.
Bosnien, Fische 160.
Brügge, Bohrlöcher 510.
Calanna (Calabrien), plioc. Fische 160.
Casentino, Toscana, Langhien 109.
China, Säugetiere, C.-Bl. 1902. 529.
Cingoli (Macerata) 481.
Corvo (Reggio in Calabria), Thone mit Coenopsammia Scillae 132.
Dalmatien, Untermiocän 275.
Deruta (Umbrien), exot. Geschiebe im Miocän 279.
Doberg bei Bünde 513.
Dora am Pruth 271.
Egypten, Fayum-Depression 487.
 —, Nilthal 485.
 —, Echiniden 530. C.-Bl. 1902. 213.
 —, Foraminiferengesteine 484.
 —, *Kerunia* (*Hydractinia*) *cornuta*, C.-Bl. 1902. 46.
 —, Säugetiere 565.
England, östl., Gliederung d. Pliocän 308.
Frankreich, Eocän, C.-Bl. 1902. 212.
 —, granit. Sande d. Paris. Beckens, C.-Bl. 1902. 604.
 —, Sande der Sologne 309.
 —, subalpines, glacio-fluviatile plioc. Conglomerate 309.
Fünen 266.
Gien, sables de la Sologne 128.
Hegau, Alter d. Sylvanakalks 307.
Hermannshöhe b. Gr.-Plowenz (unweit Graudenz), C.-Bl. 1902. 437.
Italien, Bryozoen 534.
Jekaterinoslaw, Gouv., und Kriwoi Rog, Manganerze 257, 258.
Jonquerettes (Vaucluse), Molasseblöcke im Pliocänsand 128, 604.
Kaukasus, Pliocän 511.
Kiew, Foraminiferen der „blauen“ Thone mit *Spondylus*“ 327.

Tertiär

- Kolomea, Galizien, Miocän 271.
 Leuca, Cap, bei Otranto 280.
 Loire inférieure, Eocänmollusken 127.
 Lyme Regis, Bagshot beds 512.
 Macedonien, Oligocän, C.-Bl. 1902. 266.
 Madagascar, Affen 344, 353, 562.
Messel, Braunkohle, Affe etc., C.-Bl. 1902. 289.
Mte Promina, Dalmatien, C.-Bl. 1902. 266.
 Neapel, Bohrloch 43.
 Neufeld (Ungarn), Wirbelthiere 349.
 Nordamerika, Sciurimorphen 354.
 Oberbayern, Molasse, Profile 510.
 Oehringen, Nager 353.
 Oppeln (Schlesien), Landschneckenmergel 538.
 Ordu, Kleinasiens, Eocän 109.
 Ostheim vor der Rhön, ob. Pliocän mit Mastodon arvernensis 512.
 Pariser Becken, granit. Sande, C.-Bl. 1902. 604.
 Paxos und Antipaxos, ion. Meer 276, 480.
 Poggia (Mt Livornesi), Nummulitenkalk 129, 476.
 Pressburg, Congerienstufe 268.
 Reims, Fische d. unt. Eocän, C.-Bl. 1902. 27.
 Robiac b. St. Mamert, Frankreich, Säugeth. im Mitteleocän, C.-Bl. 1902. 699.
 Samos, Kameel u. Nilgau, ob. Miocän 553.
 Samsö (Dänemark) 286.
 Schweiz, Alter der Nagelfluh 512.
 —, subalpine glacio-fluviatile plioc. Conglomerate 309.
 Sheppey, Beopterina Levesquei im Londonthon 332.
 siebenbürg. Erzgeb., Nordrand 275.
 Souk-Ahrras, Constantine, mittleres Eocän, C.-Bl. 1902. 249.
 Steinheim, Landschnecken 166, 544.
 Südrussland, Säugethiere 350.
 Tarcento (Friaul) 478.
 Tiberthal, oberes, Zancleano 108.
 Transkaukasien, Pliocän, C.-Bl. 1902. 86.
 Ueberlingen, im Tunnel 471.
 Umbrien 281.
 Ungarn (Com. Gömör und Nograd), Schlier von Ottnang 168.
 —, Saepia hungarica 166.
Wasta, Egypten, Haifischzähne im unt. Mokattam 29.

Teschenit

- Aroostock County, Maine 429.
 Lissabon, posteretac. 419.
 Madagascar 79.
 Tetartoëdrie d. regulären Systems am Langbeinit 37.
Teutoburger Wald, Keuperkohle, östl. vom, C.-Bl. 1902. 368.
 Thäler, Entstehung i. d. Neumark 519.
 Thalattosuchia, Jura 152.
Thecocysthus aegyptiacus, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
Thecoideen, Chemungsandstein, New York 172.
Theralithische Ergussgesteine, Massailand, Ostafrika 80.
Thermen, Wildbad, Grund d. Zutagetretens, C.-Bl. 1902. 231.
Thermenlinie, Wiener, nördl. Fortsetzung 221.
 Thibet series, Himalaya 112.
 Thomsonit
Einwirkung von Salmiak 395.
 Schiket, Erythraea 33, 391.
 Thon
Permeabilität 96.
 Plasticität 389.
Thoracoceras Wilsoni, Marcellus-Schiefer, Devon, New York 118.
Thuringiaututilus, Hallstätter Kalk 314.
Thuringit, Gebersreuth, Thür. Wald, Verunreinigung, C.-Bl. 1902. 647.
Thylacinus, Gebiss 141.
Tiber, Ueberschwemmung, Dec. 1900. 252.
Tiefbohrung, Lyme Regis, C.-Bl. 1902. 475.
Tiefenzone d. Septarienthons, C.-Bl. 1902. 468.
Tigeraugenquarzit m. Sattel- u. Muldenräumen in Handstücken 256.
Tinostoma guttiferum, Eocän, Loire inférieure 128.
Titaneisen
Löslichkeit in HF, C.-Bl. 1902. 648.
Norwegen, Ausscheidung aus bas. eruptivgest. 82, 85.
(siehe auch Ilmenit.)
 Titanit, Pfitsch, Anal., C.-Bl. 1902. 143.
 Titanmagneteisen, Anal. 181.
 Titanolivin, piemont. Alpen 27.
 Titanomagnetitspinellit, Norwegen 83.
 Titanomys, Gebiss etc. 141.
 Tithon
Graubünden, C.-Bl. 1902. 116.
 Skalicka, Mähren 323.
 Togo, Eisenindustrie 86.

- Topas
San Luis Potosi, Kryst. 193.
Schneckenstein, Anal., C.-Bl. 1902. 506.
- Torf mit Bärenskelet, Ugglarp, Schonen 525.
- Torfschwein, Vindonissa 148.
- Tornatellaea Pharaonum, ob. Kreide, lib. Wüste 510.
- Tornoceras*, Devon, C.-Bl. 1902. 172.
- Toscana, Hg- u. Sb-führende Erzlagerstätten u. Beziehung zu Eruptivgesteinen 92.
- Totalreflectometer
Verbesserung 180.
mit Fernrohrmikroskop 180.
- Totalreflexion, Bestimmung d. Hauptbrechungscoeffizienten 360.
- Trachydolerit, Astroni 43.
- Trachyt
Aroostock County, Maine 429.
Astroni 43.
Grandes Rousses, Briançonnais 72.
Massailand, Ostafrika 80.
sodalithföhr. Augit- 252.
- Tragoceros gregarius*, ? Kokeni, spectabilis und ? sylvaticus, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 535.
- Traisenthal, tirol. Kalkvoralpen, Geol. 100.
- Transvaal
Erzlagerstätten 94.
Geologie 287.
- Travertin, Elsa-Fluss, Italien 251.
(siehe Kalktuff.)
- Tremolit, San Pablo, Calif. 403.
- Trenton-Conglomerat, Ryseldorf Hill, Rensselaer County, N.Y., Silur 116.
- Trias
Albières u. Arques (Corbières) 122.
alpine, *Pseudomonotis*, C.-Bl. 1902. 20.
arktisch-pacifische Provinz, C.-Bl. 1902. 666.
Bakony, südl., Cephalopodensuiten 123.
—, Megalodonten 171.
Bosnien 110.
—, Kohlen im Werfener Schiefer, C.-Bl. 1902. 9.
Dürrheim, Baden 464.
Eberbach (Odenwald), Grabenverwerfung 474.
Gailthaler Alpen 102.
Graubünden, C.-Bl. 1902. 115, 122.
Hallstätter Kalk, Cephalopoden 311.
Himalaya, Brachiopoden u. Lamellibranchiaten 169.
—, Gliederung d. Muschelkalks 122.
- Trias
Kaschnir, Ammoniten, C.-Bl. 1902. 134.
Katzenbuckel, Muschelkalk 472.
C.-Bl. 1902. 651.
- Krym, C.-Bl. 1902. 85.
Nordamerika, Pelecypodenzonnen, C.-Bl. 1902. 689.
- Oberpinzgau 126.
- Presolana 477.
- Rappennau, Baden 460.
- Sardinien 476.
- Sonnwendgebirge 494.
- Staffordshire, Rhynchosaurus, Färbten im Keuper 158.
- Südtirol, ob. Cassianer Zone 123.
- Tarcento (Friaul) 478.
- Teutoburger Wald*, Keuperkohle, C.-Bl. 1902. 368.
- Tribromtoluol*, kryst. u. opt. 1.
- Trichlor-3-Nitro-Benzoësäure-Dimethylamid*, kryst. u. opt. 17.
- Trichlor-3-Nitro-Benzoësäure* kryst. u. opt. 8.
mit 1 Chloroform, kryst. u. opt. 9.
- Trichlor-3-Nitro-Benzoësäure-Monomethylamid*, kryst. u. opt. 12.
- Trichlor-3-Nitro-Benzoësäure-Monomethyl-Nitramid*, kryst. u. opt. 15.
- Tridymit, Kryst. 177.
- Triest, Karstgebiet, Mineralien, C.-Bl. 1902. 442.
- Trilobiten
Augen, u. Maculae auf d. Hypostom 545.
Beine 547.
Organisation 544, 547.
baltische (Asaphiden) 337.
engl. Silur 336.
Lichadæ 161. C.-Bl. 1902. 152.
Schlesien, Unt.-Carbon 336.
- Triphyllum*, New York, Unterdevon 483.
- Trochocyathus epicharis*, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
- Trochus Dumasi* u. *gouetensis*, Eocän, Loire inférieure 128.
- Tromometer, Störung durch die Atmosphäre 49.
- Trübe Lösungen, Klärung d. Elektrolyte 453.
- TSCHERMAK'sches Gesetz d. Feldspathe 23, 24.
- Türkei, europ., Kohlen- u. Petroleumslager, C.-Bl. 1902. 247.
- Türkis, Nordamerika, Edelst., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 404, 407.
- Tuffähnliche Intrusivgest., Ireland 75.

- Tufferfüllte Ausbruchsröhren*, C.-Bl. 1902. 353.
- Turgit**, Ural, Entstehung 265.
- Turmalin**, gewöhnl. Umwandlung 32.
Mischungsgesetz 31.
- Pyroelektricität**, C.-Bl. 1902. 86.
- verwachsen mit Muscovit*, C.-Bl. 1902. 354.
- Brassac** (Tarn), Lithion-, im Pegmatit 206.
- Castailhac** (Aveyron), eisenhaltig 33.
- Dobrívka**, Mähren 201.
- Nordamerika**, Vorkommen als Edelstein, C.-Bl. 1902. 404, 406.
- Meldon**, Dartmoor, im weissen Granit 420.
- Portugal**, im Staubfall vom Jan. 1902, C.-Bl. 1902. 260.
- Senftenberg**, im Pegmatit 401.
- Turmalinisirung**, Erzlagerstätten zw. Klingenthal u. Grasslitz 442.
- Turon**, *Nettlingen b. Hildesheim, Alter*, C.-Bl. 1902. 179, 305.
- Typhis sinuosus**, Eoc., Loire infér. 128.
- Ueberlingen**, Tunnel im Tertiär 471.
- Ueberschiebung**, rhät., C.-Bl. 1902. 114.
- Ueberschiebungen**, Alpen, C.-Bl. 1902. 250.
- Uifak**, eisenführende Gesteine 183.
- Ulexit**, künstlicher 188.
- Umformung d. Druck, Kalkspathkrystalle und Marmor* 160.
- Umwandlung polymorpher Substanzen 364.
- Uncinulus** (Estonia) antiquus, eifeliensis und peregrinus. Unter-coblenz, Oberstadtfeld 528.
- Unicardium exiguum** und *paturattense*, oberes Oxford, Bern. Jura 323.
- Universalmethode** 1.
- Ural**, Goldfelder, Kotschkar, C.-Bl. 1902. 345.
- Goldquarzgänge am Wischera-Fluss, C.-Bl. 1902. 410.
- quart. Säugethiere 324.
- Uranerze**, Nordamerika, Production, C.-Bl. 1902. 245.
- Uranglimmer**, Schmiedeberg (Erzgeb.), C.-Bl. 1902. 442.
- Uranit**, Stilpnosiderit nach, Zschorlau 181.
- Uranophan**, Georgia 392.
- Valentinit**, Kostainik, Serbien 91.
- Valvata piscinalis**, var. Kükenurica, Ost- und Central-Asien 543.
- Valvulina Schwageri**, Alveolinenkalk, libysche Stufe, Egypten 484.
- Vanicoro (Narica)** Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 127.
- Vanthoffit**, Magdeburg-Halberstädter Becken in Salzlagern 37.
- Variolith**, Celebes 424.
Rumänien 419.
- Variolithgerölle**, Verbreitung in Schlesien 235.
- Variscit**, Isomorphie c. Strengit 396.
- Vendée**, Infralias, C.-Bl. 1902. 284.
- Verkieselung d. Gesteine**, Kalahari 55.
- Verwachsung, regelmässige, von Glimmer mit anderen Substanzen*, C.-Bl. 1902. 353.
- Verwitterung**, Granit, Georgia 436.
- Verwitterungsellipsoide** 1.
- Vesuv**, 1901. 42.
Bildung einer Lavakuppe am Abhang 42.
und der alte latiale Vulcan bei Pompeji 42.
vergleichen mit Vultur 41.
- Vesuvian**, chem. Constitution, C.-Bl. 1902. 726.
- Doppelbrechung für verschiedene Farben 359.
- Kedabek, Doppelbrechung 4.
- Nevada, chem. 389.
- Veszprémer Mergel**, Trias, Bakony 125.
- Victoria-Nyansa**, Westufer, Geol. 489.
- Vindonissa**, Hausthierreste 148.
- Vitreo procrystallina**, tertiärer Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- Vitrina intermedia** var. *crassitestata*, tertiärer Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- Vizzini**, Val di Noto, Sicilien, Basaltgebiet 254.
- Vögel**, Beziehung zu Dinosauriern 149.
- Spalte von Ightham (Kent) 564.
- Vogesen**, franz., Glacialbildungen 522.
- Voltait**, Schwefelgrotte bei Misenum 252.
- Volumtheorie bei Krystallen*, C.-Bl. 1902. 633.
- Voralpen**, Schweizer, Tektonik 99.
- Traisenthal, Geol. 100.
- Vulcane, Abhängigkeit von Dislokationen*, C.-Bl. 1902. 449.
- Vulcanisches Agglomerat**, Forkill 422.
- Vulcanische Ereignisse**, Hawaii 1899 422.

- Vulcangebiete, Südamerika, nach Stübel, C.-Bl. 1902. 718.*
- Vulcanische Gesteine, Bildungsfolge der Gemengtheile 53.*
- Vulcanello, Laven, Umwandlung 253.*
- Vulpes sinensis, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.*
- Vulsinit, Astroni 43.*
- Vultur, verglichen mit Vesuv 41.*
- Wales, südl., Ursprung des Fluss-**
systems, C.-Bl. 1902. 407.
- Wallis, Alpen, Petrographie 65.**
- Waltsch, Säugethiere im Basalttuff 349.**
- Warnemünde, Hafenbau, Litorina-Ab-**
lagerungen 135.
- Wawellit, Manziana (Prov. Rom) 36.**
- Wealden, Schaumburg - Lippe'sche**
Kreidemulde 60.
- Weissenbachthal, Steiermark, Geol.**
102.
- Weisspiessglanz = Valentinit 91.**
- Weissstein**
Mietisch am Zobten, C.-Bl. 1902.
385.
des Nephritvorkommens, Jordans-
mühl, C.-Bl. 1902. 385.
- Wengener Schichten, südl. Bakony 125.**
- Werfener Schichten, südl. Bakony 123.**
- Werfener Schiefer, Bosnien, Kohlen,**
C.-Bl. 1902. 9.
- Wermisdorf bei Zöptau, Mähren, Mi-**
neralvorkommen 198.
- Westindien, Pleistocän, C.-Bl. 1902.**
247.
- Wiener Thermenlinie, nördl. Fort-**
setzung 221.
- Wildbad, Grund d. Zutagetretens d.**
Thermen, C.-Bl. 1902. 231.
- Wildschwein, Vindonissa 148.**
- Wirbelthiere**
Nordamerika, Katalog 343.
Spalte v. Ightham (Kent) 564.
- Wismuth, destillirtes 371.**
- Wismuthocker nach Eulytin, Graul 181.**
- Wolframerze, Nordamerika, C.-Bl. 1902.**
245.
- Wolframit**
Black Hills, Wyoming 408.
Nevada, C.-Bl. 1902. 245.
- Rotheisenstein nach, Zinnwald 181.**
- Wollastonit**
Bystré, Böhmen, im Kalk 401.
Kedabek, Doppelbrechung 3.
- Wollastonit-Skapolith-Gneiss, Ceylon,**
C.-Bl. 1902. 571.
- Woods Point-Gang, Victoria (Austra-**
lien), C.-Bl. 1902. 475.
- Würtzit, Beziehung zu Rothnickelkies**
376.
- Wüstenbildung, Gesetz, C.-Bl. 1902.**
551, 577, 620.
- Wüstendenudation, Radschputana 111.**
- Wutach-Gebiet, Schwarzwald, Glacial-**
bildungen 516.
- Wyoming, Wirbelthiere d. Jura 342.**
- Xerocathaica, Quartär, Central- und**
Ostasien 542.
- Yukon, Goldfelder, C.-Bl. 1902. 432.**
- Zähne, menschliche, Aehnlichkeit mit**
and. Thieren, C.-Bl. 1902. 248.
- Zancleano, ob. Tiberthal 108.**
- Zechstein, Kellerwald 470.**
- Zeolithe**
Lockering des Krystallgebäudes
durch HCl , C.-Bl. 1902. 594.
Agordo im Melaphyr oder Augit-
porphyr 203.
Böhmen 389.
Euganeen 396.
Maddalena, im Granit 194.
Schiket, Erythraea 391.
- Zeophyllit, sogen. Comptonit, Gross-**
Priesen, Böhmen 389.
- Zeuglodon, Boldérien, Antwerpen 549.**
- Ziege, Vindonissa 149.**
- Zink, destillirtes 370.**
- Zinkblendelagerstätte, Räfvala, Schwei-**
den, Gesteine 257.
- Zinnober**
Abbadia S. Salvadore (Mte Amiata),
im Liaskalk 94.
Miniera di Casale (Grosseto), Prov.
Grosseto 206.
Nordamerika, Production, C.-Bl.
1902. 246.
- Zinnerze, Mt. Bischoff 91.**
- Zinnstein**
Black Hills, Wyoming 408.
Hin Boun, Laos 188.
- Zirkon, Portugal, im Staubfall vom**
Januar 1902, C.-Bl. 1902. 260.
- Zöptau, Mähren, Mineralien 198.**
- Zoisit, Borovina b. Trebitsch, Mähren,**
roth 201.
- Zoisit-Hornblendegestein, Jordans-**
mühl, C.-Bl. 1902. 391.
- Zuzlawitzer Kalk, Wolynkathal, Böh-
merwald 412.**
- Zwischenseenplateau, Centralafrika,**
Geologie 489.

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: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XLVIII-LXXXIII](#)