

## 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 zersetzten 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*, *perimense*, *Persiae*, *platyodon*, *tetradactylum* 556.  
 — *incisivum*, *Eppelsheim*, horntragend 145.  
 Achat, Nordamerika, Edelstein, C.-Bl. 1902. 404, 407.  
*Acirsa britana*, *coislinensis*, *hybrida* u. *Vasseuri*, *Eoc.*, *Loire inférieure* 127.  
*Acis Dumasi*, *guetensis* u. *hybrida*, *Eocän*, *Loire inférieure* 127.  
*Acrothya* *vergl. m. Hyolithes* 330.  
*Actaeon Pissaroi*, *Eoc.*, *Loire inf.* 128.  
*Actinodesma erectum*, var. *eifeliensis*, *Untercoblentz*, *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-Methoxyzimmtsäure* 26.  
 Aetzfiguren, *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.  
*Dobruvka*, *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 (Kleinasien)* 174.

- Algen, Chemungsschichten, 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.  
 Alpenthäler, 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.  
 Alunogen, Prov. Rom 253.  
 Amblyacrum namnetense, Eocän, Loire inférieure 128.  
*Amblypristis cheops, unt. Mokattam, Wasta in Egypten 35.*  
*Amerika, Süd-, Eruptionscentren nach Stübel, C.-Bl. 1902. 718.*  
 Amethyst, Nordamerika, C.-Bl. 1901. 404.  
 Ammonia leiostroca 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.  
 Amnigenia in devonischen Süßwasserschichten 120.  
 Amphibien, Verwandtschaft mit Dipteren 158.  
*Amphibol, Portugal, im Staubfall v. Januar 1902, C.-Bl. 1902. 259.*  
 (siehe auch Hornblende etc.)  
 Amphibolanthophyllit, Zinkblendelagerst. von Räfvala, Schweden 257.  
 Amphibolaugitit, Giumarra 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.  
*Anrum, 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 Zitteli, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 533.*  
 Ancodus Goringei, Eocän, Egypten 565.  
*Ancyloceras Ackermanni, 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, pluton. 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 Räfvala, 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, Kostainik, Serbien 91.  
 Antimonglanz  
 Cetine di Cotorniano, Toscana 184.  
 Kostainik, 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, jon. 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. Gebirgs-  
faltung, 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.
- Aquitanien  
Aramon (Gard) 129.  
Nummulitenschichten, C.-Bl. 1902.  
213.
- Arachniden, Carbon, Commeny, C.-Bl.  
1902. 212.
- Aragonit  
*Bildung aus wäss. Lösungen, C.-Bl.  
1902. 492.*  
Reaction mit Kobaltnitrat 189.  
Untersch. v. Kalkspath d. Kobalt-  
solution, 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. (Bar-  
batia) valbertensis u. A. Drya,  
ob. Oxford, bern. Jura 323.
- Archaeolemur robustus, Madagascar  
353.
- Archaeozonites conica, tert. Land-  
schneckenmergel, Öppeln 539.
- Archiacia araidahenis, Cenoman,  
Egypten 531.
- Ariëgit mit Lherzololith, Ariëge 417.
- Arkansit, Magnet Cove, Anal., C.-Bl.  
1902. 144.
- Arktisch-pacifische Triasprovinz, C.-Bl.  
1902. 666.
- Armorican. Massiv, Graptolithen, C.-Bl.  
1902. 285.
- Arrostock County, Maine, Geol. 428.
- Arsenikies, Grossau 401.  
*Arsensulfurit, 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 Lepido-  
melan, 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. Ra-  
macca, Sicilien 253.
- Augitporphyr, Fleims 61.
- Auricula scotina, Eocän, Loire in-  
férieure 128.
- Ausbruchsröhren, tuffgefüllte, 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.
- B**är im Torf, Ugglarp, Schonen 525.
- Bairdia Beadnelli 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*, *bromsures*, *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.  
 Nordböhmen, Contactmet. 411.  
 Ostböhmen 245.  
*Sardinien*, *Decken*-, C.-Bl. 1902. 331.  
 Vizzini, Val di Noto, Sicilien 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, Jurensisschichten, el-sass-schweizer. 130, 300.
- Belemntheutis Montefiorei, U.-Lias, Charmouth 332.
- Belledonne-Kette, Geol. 66.
- Belopterina Levesquei, Londonthon, Sheppey 332.
- Bereten-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**  
*bromsures*, *Kryst.* 150.  
 destillirtes 369.
- Bleiglanz, S. Antonio u. Val d'Aspra, Prov. Grosseto 205.
- Blitzstrahl, Gang im Boden 51.
- Bobrůvka 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.  
Zeolithe 389.
- Boldérien, Fauna 128.
- Bolgruppe, Zusammensetzung 388.
- Borgo, Cima d'Asta-Gebiet, Geol. 122.
- Borhyaena, Gebiss 141.
- Borkholmer Schicht, balt. Silur 505.
- Boronatocalcit, künstl. 188.
- Borsäureanhydrid 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.
- Bradylemur Bastardi, 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.  
Kuttenberg, 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.
- Brunsvigitt, 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 solaroides, 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.  
Westböhmen, Petrographie 249.
- Camelopardalis giraffa, Algier, Quartär 347.
- Camelus alutensis, Rumänien, Quartär 347.  
— Thomasi, Algier, Quartär 347.

- Camptonit, Fleims 62.  
 Canada, Ontario, nutz. Mineralien, C.-Bl. 1902. 241.  
 Canalisca (?) 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.  
 Commeny, Arachniden, C.-Bl. 1902. 212.  
 England, Structurgew. 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-Classen 533.  
 Caryophyllia Jasmundi, ob. Kreide, lib. Wüste 509.  
 Caryosmia 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, Schleiermachersi, simorensis, steinheimensis) 538.  
 Ceromya Matheyi, ob. Oxford, Berner Jura 323.  
 Cerithium raphidoides, Eocän, Loire inférieure 128.  
 — stellense, Eocän, Tracento (Friaul) 480.  
 Cervantit, Cetine di Cotorniano, Toscana 184.  
*Cervavus Rüttemeyeri 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.  
 Wernsdorf, Mähren 199.  
 Chalcophyllit, Schmiedeberg (Erzgeb.), C.-Bl. 1902. 442.  
*Chalmersit, Morro Velho, Minas Gerais, Brasilien, C.-Bl. 1902. 69, 207.*  
 Characterophyllum, New York, Unterdevon 483.  
 Châtel-St. Denis, Ammoniten d. unt. Kreide 333.  
 Chatham-Inseln, Neu-Seeland, Gesteine 255.  
 Chemungsschichten, New York, Versteinerungen 120, 172.  
 Thecoideen, ebendort 172.  
 Chiastolith, Nordamerika, Vorkommen Edelst., C.-Bl. 1902. 407.  
 Chillington, Staffordshire, Fährten von Rhynchosaurus im Keuper 158.  
*China, fossile Säugethiere, 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 Rocca, Val di Susa, Artefacte 25.
- Christianiagesteine, Geschiebe auf Anrum* 98.
- Chrom Eisenstein  
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., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 405.
- Chrysotil  
Production in Amerika, C.-Bl. 1902. 431.  
*Malencothal, 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, Wyoming 343.
- Cingoli (Macerata), Geol. 481.
- Cionelasma, New York, Unterdevon 483.
- Clanculus Tellinii, Eocän, Tarcento (Friaul) 480.
- Claosaurus annectens, Reconstruction 157.
- Classification, chemische, der Ergussgesteine 226.
- Clypeaster Depereti, Fakhryi, intermedius, subsinuatus und Vasseli, Miocän, Egypten 532.
- Coal balls in den Coal Measures, Structur, C.-Bl. 1902. 153.
- Coccosteiden, Ohio, Cleveland shales u. Allgem. 339.
- Coelopleurus Vidali, Eocän, Barcelona 530.
- Coelosmia libyca, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
- Col di Tenda-Tunnel, Geol. 277.
- Coldbrookian, Cambrium, Cap Breton 292.
- Colina hemidictya, Eocän, Loire inférieure 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.*  
Nordböhmen 411.  
Småland 77.
- Conularia gracilis, Utica-Schiefer, angeheftet 537.
- Cookeit, Minot, Maine, im Pegmatit 34.
- Coolgardit, Kalgoorlie (Westaustralien) 20. C.-Bl. 1902. 442.
- Copper Queen-Grube, Kupfererze, Arizona 90.
- Coptosoma aegyptiacum, Eocän, Egypten 532.  
— Lefebvrei, 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, Braunkohle, Messel, C.-Bl. 1902. 289.*
- Ctenostreon Ponti, Kreide, Krim 324.
- Cubosilicite, 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.

- Cyliodrophyllum, New York, Unterdevon 484.  
 Cyphosoma thevestense, Turon, Egypten 532.  
 Cypraea aequipartita, Eocän, Loire inférieure 128.  
 Cyrtodontopsis dunensis, Untercoblenz, Oberstadtfeld i. Eifel 528.  
 Cythere farafrensis, Egypten, Untereocän, 484.  
**D**acosaurus maximus, Staufen bei Giengen 152.  
**Dänemark**  
 Glacialbildungen 524.  
 nutzbare Mineralien, C.-Bl. 1902. 663.  
**Dalmatien**  
*Tertiärbildungen, C.-Bl. 1902. 266.*  
 1903. 275.  
 Unteriocän 275.  
 Datalog, Bogoslowk, Doppelbrechg. 3.  
 Daudebardia praecursor, tert. Land-schneckenmergel, Oppeln 539.  
*Deckebasalte, Sardinien, C.-Bl. 1902. 331.*  
 Delphine, langschnäbelige, Boldérien, Antwerpen 549.  
 Demantoid, Nische Tagil, Krystalle, C.-Bl. 1902. 412.  
 Dentalium  
 bicarinatum, ob. Kreide, lib. Wüste 510.  
 coislinense, Eocän, Loire inférieure 128.  
**Desmin**  
 Einwirkung von Salmiak 394.  
*Lockerung des Krystallgebäudes d. HCl, C.-Bl. 1902. 594.*  
 Agordo 203.  
 Maddalena, im Granit 195.  
**Devon**  
*Ammonoiten, C.-Bl. 1902. 172.*  
 Süßwasserbildungen 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.  
*Kusnetz, 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.  
 —, Süßwasserbildungen 120.  
 —, Thecoideen des Chemungssandsteins 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**  
 directe Umwandlung aus Kohle 366.  
 künstliche Darstellung aus Silicat-schmelzen 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, krySTALLINISCHE 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.  
 Dinotherium gigantissimum, Skelett,  
 Mansati, Rumänien 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, Ätvidaberg,  
 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.  
 Dürrhein, 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, Untercoblentz, Ober-  
 stadtfeld i. Eifel 528.  
 Drillia erronea, Eocän, Loire infér. 128.  
 Druck, Umformung von Kalkspath-  
 krystallen und Marmor 160.  
 Druckfestigkeit, Feldspath und Quarz,  
 C.-Bl. 1902. 262.  
 Drucksuturen, Beziehung zu Stylo-  
 lithen 59.  
 Dufrenoyssit, 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.  
 Eatonia eifeliensis und peregrina,  
 Untercoblentz, Oberstadtfeld 528.  
 Eberbach, Odenwald, Grabenverwer-  
 fung 473.  
 Echiniden  
 Barcelona, Provinz 529.  
 Egypten 531; C.-Bl. 1902. 213.  
 Echinocardium genefense, Miocän,  
 Egypten 532.  
 Echinocaris 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.  
 Echinopedina 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.  
*Haifiszähne 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.  
Pennsylvanien, 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.  
Tvedestrand, 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-Urstromthal, 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, Dobrudscha 349.  
— —, Toscana, Quartär 348, 349.  
— *Trogotherii, 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 (Ireland), C.-Bl. 1902. 315.
- Ennea oppoliensis und E. oppoliensis var. turrita, tert. Landschneckenmergel, 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 costatum, 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, Ibatelly (Basses Pyrennées) 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.  
 Schüttergebiet 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.
- Erdboden, 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.*
- Eruptioncentren 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.  
 Abbadia S. Salvatore (Mte Amiata),  
 Zinnoberlager im Liaskalk 94.  
 Anatolien, westl. 449.  
 Bakal, Ural, Eisenerze 265.
- Erzlagerstätten  
 Black Hills, Wyoming 407.  
 Bodenmais, Schwefel- und Magnetkies  
 444.  
 Böhmen, Ursprung der Goldlagerstätten  
 440.  
 Canada, C.-Bl. 1902. 241.  
 Cap Garonne, Frankreich 82.  
 Cartersville, Georgia, Eisenerze 89.  
 Cetine di Cotorniano, Toscana, Antimonerze  
 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, Kupfererze  
 261.  
 Erzgebirge zwischen Klingenthal  
 und Grasslitz 442.  
 Eule, Böhmen, Goldlagerstätten 440.  
 Gonzen bei Sargans, Eisen 85.  
 Graubünden 86.  
*Harz, Rotheisenerz im Devon, Entstehung*  
*179.*  
 Hausach, Schwarzw., Erzg. 459.  
 Hauterivien du Bray, Eisenerze 89.  
 Hin Boun, Laos, Zinnerz 188.  
 Jekaterinoslaw, Govv. und Kriwoi-  
 Rog, tert. Manganerze 257, 258.  
 Kedabek, Govv. Jelisabetpol, Kupfererze  
 261.  
 Kostainik, Serbien, Antimonerze 91.  
 Långfallgrube bei Räfvala, Schweden,  
 Gesteine d. Zinkblendelagerstätten  
 257.  
 Madagascar, C.-Bl. 1902. 697.  
 Mandschurei 261.  
 Miniera di Casale (Grosseto) 205.  
 Montanto di Maremma, Toscana, Antimonerze  
 202.  
 Monteponi, Entstehung d. Erze 201.  
 Mt. Bischoff, Zinnerze 91.  
 Müsener Bergrevier 467.  
 Neu-Caledonien 95.  
*Ober-Rosbach b. Friedberg, Wetterau,  
 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 (Grosseto)  
 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, Eisenzänge 262.  
 Ural, Eisenerze 263 ff.  
 Vintrosa, Nerike, C.-Bl. 1902. 247.  
 Woronesch, Gouv. 262.  
 Essexit, Madagascar 79.  
 Estheria membranacea, Old Red, Schottland, Russland und New York 335.  
 — Ortoni, Carrolton, 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, Zeolithe 391.  
 Eule, Böhmen, Geologie und Ursprung der Goldlagerstätten 440.  
 Eulithothamnium langhianum und Vernae, Langhien, Casentino (Toscana) 109.  
 Eulotiden, Asien, Convergencerscheinungen 540.  
 Eulytin, Wismuthocker nach, Graul 181.  
 Eumargarita Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 128.  
 Eunoa accola, Untersilur, New York 172.  
 Euphotit, Saasthal, C.-Bl. 1902. 153.  
 Eurhinodelphis, Boldérian, 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.  
 Fährten 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.  
 Feldspathvorkommen, 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 Schreibeckreide, C.-Bl. 1902. 659.  
 Fische  
 Bosnien, tertiäre 160.  
 Calanna (Calabrien), pliocäne 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, Erhaltungsmittel bei kryst.-opt. Untersuchungen, C.-Bl. 1902. 11, 321, 402.  
 Flüssigkeiten, krystallinische 178.  
 Fluorbestimmung, neue, C.-Bl. 1902. 504.  
 Fluorescenz von Diamant und Rubin 360.  
 Flusssäure, Löslichkeit von Eisenerzen, 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.
- Foyaitische 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.  
Säugethierreste, Vertheilung 564.
- Franz Josepchs-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, Griqualand 256 (siehe auch Erzlagerstätten etc).
- Gangfolge 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, dorcadoides 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.*
- Gelterkinder, Basler Tafeljura 106.
- Genotia ecostata, Eocän, Loire inférieure 128.
- Geokronit, ident mit Kilbrickenit 374.
- Geologie, Grundprobleme d. physik. 218.
- Geol. Aufnahmen, Karten etc.  
Aargau, Quellenkarte (speziell Brugg) 99.
- Baden, Bl. Dürrheim 464.  
—, Bl. Hausach 455.  
—, Bl. Rappenu 460.
- Dänemark, Bl. Bogenese 266.
- Fleimser Erupktivgebiet 59.
- Franz Josepchs-Land 466.
- Grönland 466.
- Kellerwald 467.
- Mähren (Treibitsch 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. Plovenz, 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. Walldorf u. Kirchdorf, Pressburg, Com. Bihar, Klopitiva u. Malomviz) 267 ff.
- Geophysik, Grundprobleme 219.
- Geosaurus = Rhacheosaurus u. Cricosaurus 153.  
— suevicus, weisser Jura, Nusplingen 153.
- Geritzte Geschiebe, künstlich 452.
- Germanonutilus, Hallstätter Kalk 314.
- Gervilleia, C.-Bl. 1902. 609.*  
— *angusta, aviculoides, Bouéi, aff. ensiformis, costata, exilis, glaciana, Hagenowi, Hartmanni, Murchisonae, polydonta, solenoides, subcostata, substriata, C.-Bl. 1902. 609.*  
— *Deeckeii, Zone der Parkinsonia ferruginea, Insel Gristow in Pommern, C.-Bl. 1902. 613.*
- Gervilliopsis 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, Nordböhmen 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, Sicilien 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.*  
Karpathen, südl., Klima, C.-Bl. 1902. 604.  
König Karls-Land 285.  
Lappland, schwed. 282.  
Montenegro 310.  
Wutach-Gebiet, Schwarzwald 516.
- Glacialbildungen  
Faxø, 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. Feldspathen, C.-Bl. 1902. 129.*
- Glaukophan, Chateyrourx 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 Alpenthälern, C.-Bl. 1902. 570.  
*Schichtung und Bänderung, C.-Bl. 1902. 225.*  
Kaukasus, C.-Bl. 1902. 217.  
Gletscherschrammen auf Faxø-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-Schönefeld 237.  
Sibeniční vrch bei Schüttenhofen, Böhmen 410.  
Trebtsch u. Jarmeritz, Mähren 273.
- Gneissgranit, Pottenstein, Ostböhmen 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.
- Gonionautilus, 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.  
Nischne Tagil, Demantoid-Krystalle, C.-Bl. 1902. 412.  
Nordamerika, Edelist., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 243, 404, 406.  
Sibirien, Aufbau, C.-Bl. 1902. 216.  
Wermisdorf, 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.  
Mokukken, C.-Bl. 1902. 6.  
Portugal, Alkali-, C.-Bl. 1902. 49.  
Riesengebirge, Ganggest., C.-Bl. 1902. 676.  
Småland, Contact mit Hälleflinta 77.
- Graniteinschluss im Basalt, Pardubitz, Böhmen 245.
- Granitsande d. Pariser Beckens, C.-Bl. 1902. 604.
- Granitit, Petschau, Erzgeb. 237.
- Granitodiorit, Tiefengesteine, Malchit und Beerbachit als Gangfolge, C.-Bl. 1902. 676.
- Granitporphyr  
Briançonnais 170.  
Sibeničnı vrch bei Schüttenhofen, Böhmen 410.
- Granulit  
Mlietsch u. Zebten, 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  
armorican. 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.  
eisenführ. 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.
- Grypothierium, Ultima Esperanza, Argentinien 554.
- Guarinit, C.-Bl. 1902. 524.  
— optisch, C.-Bl. 1902. 667.
- Gyaluer Gebirge, Geol. 99.
- Gyps, Verwitterungsellipsoid 1.
- Gyalina Roemeri, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- Gyorbis Gürichi, tert. Landschneckenmergel 541.
- Hadropithecus, Madagascar 563.  
— stenognathus, Madagascar 344.
- Hälleflinta, Småland, Contact mit Granit 77.
- Hämatitschuppen, Lage im Oligoklas von Tvedestrand 24  
(siehe auch Eisenglanz).
- Härte, Beziehung zur Spaltbarkeit, C.-Bl. 1902. 376.
- Häufszähne, 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.
- Hauptbrechungscoefficienten, Bestimmung in Krystallen 360.
- Hausach (Baden), geol. Karte 455.
- Hausthierreste, Vindonissa u. Siggenthal 148.
- Hauterivien, Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde 77.
- Hauynophyr, Vulcan Etna, Kamerun 425.
- Hawaii, vulcan. Ereignisse 1899. 422.
- Helgoland, kryst. Geschiebe 91.
- Helix armoricensis und cenchridium, Eocän, Loire inférieure 128.
- Hemiaster Artini und Figarii, Cenoman, Egypten 532.
- chargensis, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
- Hemicara pomeranum, Senon, Grimme (Pommern) 531.
- Hessonit  
Nordamerika, Edelst., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 405.  
Wermsdorf, Mähren 198.
- Heterostelea (Carpoideen) 533.
- Heulandit  
Einwirkung von Salmiak 394.  
Lockerung 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. Lamellibranchiaten der Trias 169.  
exotische Blöcke von Malla Johar 112.  
Muschelkalk, Gliederung 122.
- Hindukusch, Geologie (Devon) 291.
- Hinterhauptscndylus d. Säuger, Reptilien und Amphibien 145.
- Hipparion 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., Frankreich, 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, Untercarbon 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, blaugrüne im Grünschiefer 25, C.-Bl. 1902. 441.  
(siehe auch Amphibol.)
- Hornsilber, C.-Bl. 1902. 186.  
(siehe auch Cerargyrit.)
- Huamual, Molukken, Geologie, C.-Bl. 1902. 1.
- Hübnerit, Dragoon Mts., Arizona, C.-Bl. 1902. 245.
- Hunde, Vindonissa u. Siggenthal 148.
- Hungarites Arthaberi, Muschelkalk, südl. Bakony 124.
- Hyaena gigantea, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.
- Hyaenodon, Gebiss 141.
- Hyalinia (Gyalina) Roemeri, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- (Polita) miocaenica, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- (Vitrea) procrystallina, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- Hyattites, Hallstätter Kalk 317.
- Hydractinia (Kerunia) cornuta, Eocän, Egypten, C.-Bl. 1902. 47.
- Hydractinien, eocäne, C.-Bl. 1902. 137.
- Hydrargillit, Palni-Berge, Indien 381. C.-Bl. 1902. 176.
- Hyalolithes vergl. m. Acrothyra 330.
- Hypospatagus hispaniae, Eocän, Barcelona 530.
- Hypsilophodon 155.
- Hyracotheridae, Revision der europ. Arten 351.
- Hyracotherium 351.
- berische 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. Rutil nach I. 182.  
 (siehe auch Titaneisen.)
- Ilvait, Grönland (Julianehaab) 383.  
 (siehe auch Lievrit.)
- Indien  
 Glimmerlagerstätten 27.  
 Goldfelder, C.-Bl. 1902. 311.
- Indonautilus Krafftii, Himalaya, ob.  
 Trias 313.
- Infralias, Vendée, C.-Bl. 1902. 284.  
*Interglacial, Benkendorf im Mans-  
 feld'schen Kies mit Brackwasser-  
 organismen, C.-Bl. 1902. 107.*
- Intrusivgesteine, tuffähnliche, Irland  
 75.
- Irland, 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. Eigenschaf-  
 ten 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., Vor-  
 kommen, C.-Bl. 1902. 404.
- Jernpynten (Grönland), eisenführ. Gest.  
 184.
- Jet, Nordamerika, Vorkommen, Edelst.,  
 C.-Bl. 1902. 407.
- Jodembolit, 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, Lias-  
 cephalopoden 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.
- Juvavionautilus, Hallstätter Kalk 313.
- Kaiseraugst**, Basler Tafeljura, Geol.  
 105.
- Kakoxen, Oberrosbach b. Friedberg  
 am südöstl. Taunusrand, C.-Bl.  
 1902. 656.*
- Kalahari, Verrieselung d. Gesteine 55.
- Kalgoorlie, West-Australien, Tellur-  
 mineralien, C.-Bl. 1902. 442.
- Kalgoorlit, Kalgoorlie (Westaustralien)  
 20.
- Kaliumjodid, -bromit u. -chlorid, ver-  
 wachsen mit Glimmer, C.-Bl.  
 1902. 355.*
- Kalk, Schmelze mit Quarz, C.-Bl.  
 1902. 713.*
- Kalknatronfeldspathe, chem. Consti-  
 tution 22.
- Kalkphosphate, Ausbeutung in Frank-  
 reich, C.-Bl. 1902. 249.
- Kalksilicatfelse im Gneiss, Schwarz-  
 wald 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.  
 Rappena, Baden 461.  
*Keuperkohle östl. v. Teutoburger Wald*,  
 C.-Bl. 1902. 368.  
 Keweenaw Area, Minnesota, Geol.  
 436.  
*Kibo (Kilimandscharo), Gesteine*,  
 C.-Bl. 1902. 205.  
 Kidstonia heracleensis, Carbon, Hera-  
 clea, Kleinasien 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. Elektro-  
 lyte 453.  
 Kleinasien, 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  
 directe 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.  
—, Danien 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.  
Ostromër, Böhmen 306.  
Portugal, Reptilien u. Fische 325.  
*Schaumburg-Lippe'sche Mulde* 59.  
*Südafrika, Aptien*, C.-Bl. 1902. 465.  
Tarcento (Friaul) 478.  
Titignano (Orvietto), 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, Oberpinzgau 126.  
Krokoit siehe Rothbleierz.
- Kryolith  
Grönland, Anal., C.-Bl. 1902. 506.  
—, Production, C.-Bl. 1902. 664.  
Krystallclassen, Nomenclatur 178.
- Krystalle  
Beziehung zum Molecül 362.  
flüssige und lebende 178.  
moleculare 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 Structur d. kryst. Schiefer, C.-Bl. 1902. 665.  
Krystallpolymeter 362.  
Krystallstructur, 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. Steindachneri, Tertiär, Bosnien 160.  
*Laccophyllum, Niagaran* 483.  
*Lacunaria laevigata*, Eocän, Loire inférieure 127.  
Ladysmith, Natal, Angitporphyrit 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 Granitfolge*, 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.
- Lennesschiefer 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 cantharelloides, 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  
Empeldeb. 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.
- Lievrit  
Einwirkung v. Salmiak 395.  
Julianehaab, Grönl. 383.
- Lillö, Schonen, Basaltuff, 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, Untercoblentz, 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 Hafenaubau 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.
- Lopholasma, 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, Erhaltungsmittel bei kryst. Untersuchungen, C.-Bl. 1902. 11, 321, 402.*
- Lussatit, Dolni Bory, Mähren 200.  
*Lutra brachygnathus, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.*
- Lycopodites Suissei, Blanzky, Carbon 358.  
 Lyme Regis, Tiefbohrung, C.-Bl. 1902. 475.
- Macedonien, Oligocän, C.-Bl. 1902. 266.*
- Machairodus, europ. Arten 345, C.-Bl. 1902. 28.  
 — Ursache des Aussterbens 554.  
 — *n. sp., Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.*
- Macigno-Mergel mit grossen Lucinen, Appennin, Alter 129.
- Macrochilina onondagaensis, Marcellus-Schiefer, Devon, New York 118.
- Macrodon montaneyense, ob. Oxford, berner Jura 323.
- Madagascar  
 Geologie u. Mineralien, C.-Bl. 1902. 696.  
 Lemuriden 353.  
 Primaten 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. Rutil nach Ilmenit, Binnenthal 182.  
 stüdl. Ural 187.  
 Vintrosa in Nerike, Untersilur, C.-Bl. 1902. 247.  
 Wermisdorf, Mähren 199.
- Magnetismus in Wärme, Magneteisen, C.-Bl. 1902. 294.*
- Magnetkies Löslichkeit in HF, C.-Bl. 1902. 648.*  
 Bodenmais, Lagerstätten am Silberberg 444.
- Magnitaja-Berg, Verwitterung d. erzführ. Gest., C.-Bl. 1902. 411.
- Maine, Aroostock County, Geol. 428.  
*Malchit im Gangfolge, 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, Kalk-einlagerungen 117, 118.
- Maretia barcissensis, Eocän, Barcelona 530.
- Marginella condensata, Eocän, Loire inférieure 128.
- Markasit, Unterscheidung v. Pyrit 10.  
*Marmor, Umformung d. Druck 160.*
- Marshit 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.
- Meerschäum, Anatolien 449.
- Megaladapis brachycephalus, Madagascar 345.  
 — insignis, Madagascar 562.
- Megalodonten, Bakony, Trias 171.
- Megalodus Boeckhi u. Laczkói, Trias, Bakony 171.
- Melaphyr Darmstadt, Contractionsylinder u. Blasenzüge, C.-Bl. 1902. 521.*  
 —, Gänge, C.-Bl. 1902. 513.  
 Fleims 61.

- Meles taxipater*, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 531.
- Mellilith, Hassberge, im Basalt 235.
- Menilitschiefer, Szinever-Polana, Marmoros, 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 beds 354.
- Mesolith, Agordo 203.
- Mesonychidae, Nordamerika, Eocän 148.
- Mesozoicum, Westamerika, Grenze gegen das Palaeozoicum 121.
- Messina, Provinz, foss. Fische 160.
- Metalldestillation 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, Grossnamaland, Eisen 212, C.-Bl. 1902. 441.  
N'Goureyma, Sudan 213.  
Rafrüti 208.  
Tschuwasschkja Kissy, Gouv. Kasan 212.  
Zavid 210.
- Meteoritensammlung  
Riga, Naturforscherverein 207.  
Washington, U. S. Nat. Museum 207.
- Methyl-para-Brom-Benzoesäure*, Kryst. 22.
- Methyl-para-Chlor-Benzoesäure*, Kryst. 19.
- Metriorhynchus 153.
- Mexicanischer Onyx, Arizona, Vorkommen, 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, Mähren 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, Mähren 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, Schwarzmeerdistrict 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.  
Molecül, Beziehung zum Krystall 362.
- Molukken, Geol.*, C.-Bl. 1902. 460.
- Molluskenschalen  
Bau und Entstehung 162.  
Bildung durch Krystallisation 328.
- Montana, Little Belt Mountains, Gesteine 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, Comodistrict, Vorderextremitäten 157.
- Mosbacher Sande, geschrammter Nummulitenkalk, C.-Bl. 1902. 251.
- Moschusochs, Schädel, Dordogne, C.-Bl. 1902. 26.
- Morozit, Swakop, Südwestafrika, C.-Bl. 1902. 748.*
- Morphotrop. Wirkungen organ. Verbindungen 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 coislinensis, Eocän, Loire inférieure 128.
- Muschelkalk  
 Bakony, Cephalopoden 123.  
 Dürrheim, Baden 464.  
 Himalaya, Gliederung 122.  
 —, Brachiopoden u. Lamellibranchiaten 169.  
*Katzenbuckel, C.-Bl. 1902. 651.*  
 Rappena, Baden 461.  
*unt. Neckar, Gekrösealk, d. obersten, C.-Bl. 1902. 74.*  
 Weissenbach a. Enns, Stylolithen 59.
- Muscovit  
 Dobruvka, Mähren 201.  
*verwachsen m. K J, K Br u. K Cl, C.-Bl. 1902. 355.*  
*verwachsen m. Turmalin, C.-Bl. 1902. 354.*
- Mylagaulidae, Sciuromorphen-Familie 354.
- Mylostoma, Ohio, Cleveland shales 340.  
*Myolagus Zitteli, Diluv, Eppelsheim, C.-Bl. 1902. 562.*
- Nagelfluh, Schweiz, Alter 512.  
*Nagethiere, System v. Tullberg, C.-Bl. 1902. 705, 737.*
- Narica Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 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.
- Natronkalisimonyit, Kalusz 400.
- Nautilus drepanensis, Erycinus, mazzarensis u. Thyrenus, unt. Dogger, Monte San Giuliano 331.  
 Nautilusfauna d. unt. Dogger, Monte San Giuliano (Erice) 331.  
 Nautilus truncatus, Cornbrash 331.
- Neapel, Schichtenfolge in einem Bohrloch 43.
- Nematurella stenostomata, interglac. Thon, Gudbjerg, Fünen 526.
- Neodysulfat 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. kohlenführ. 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.  
 Niobe 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 (Mti. livornesi) 129.  
 Nummulitenschichten, Aquitanien, C.-Bl. 1902. 213.  
 Nummulites Tschihatscheffi 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 Hyrachtherium 351.
- Palaeochirogaleus**, Madagascar 563.
- Palaeolagus**, Gebiss etc. 142.
- Palaeolith.** Höhlenmalereien, Frankreich, C.-Bl. 1902. 87.
- Palaeopsammia multiformis** v. Zitteli, ob. Kreide, lib. Wüste 509.
- Palaeoreas (?) sinensis**, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 534.
- Palaeotragus Roueni**, Samos, oberes Miocän 553.
- Palaeozoicum**  
*Pflanzen, Beurtheilung der Zweckmässigkeit* 42.  
 New York, rugose Korallen 483.  
 Nordamerika 104.  
 Südafrika 290.  
 Westamerika, Abgrenzung vom Mesozoicum 121.
- Paludinenbank** im Bohrloch von Carolinenhöhe b. Spandau 135.
- Pantholops hundiensis**, 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. *Gottschei*, Aptien, Südafrika, C.-Bl. 1902. 465.
- Paranautilus**, Hallstätter Kalk 313.
- Pariser Becken**, granitische Sande, C.-Bl. 1902. 604.
- Patella Bourdoti**, Eocän, Loire inférieure 128.
- Patriofelis** 561.
- Paxos und Antipaxos**, Ion. Meer, Geologie 276, 480.
- Pecten (Janira) bassanensis** u. *P. Balestrai*, Bassano, Venetien, miocäne Schio-Schichten 168.
- *corzenensis*, Esinokalk, Presolana 477.
- *De Giorgii*, Cenoman, Lequile b. Lecce 281.
- *denudatus*, Ungarn, Tertiär 168.
- Pectiniden**, Eintheilung 537.
- Pelecypodenzonen**, Trias, Nordamerika, C.-Bl. 1902. 689.
- Pelmatozoen**, neue Classe der Carpoideen 533.
- Pennin**, opt. 28.
- Peridotit**  
 Ladakh, Himalaja 79.  
 Maisur, Indiens. verwittert 1902. 78.  
*Molukken*, C.-Bl. 1902. 2.
- Peridotitische Ergussgesteine**, Massailand, Ostafrika 80.
- Perisphinctes episcopalis**, montaneyensis, Montfolconensis, paturattensis, Rollieri und Thurmanni, oberer Oxford, Berner Jura 322.
- Perlmutterschicht** d. Molluskenschalen 163.
- Perm**  
 Bellongue, Ariège, C.-Bl. 1902. 249.  
 Graubünden, C.-Bl. 1902. 115.  
 Kellerwald, Zechstein 470.
- Perna Kobyi**, oberes Oxford, Berner Jura 323.
- Pesth**, Sammlungen des Nationalmuseums, C.-Bl. 1902. 666.
- Petersdorfer Sand**, Schlesien, mit *Elephas Trogontherii*, C.-Bl. 1902. 55.
- Petrogenitische 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, Barcelona 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.
- Phleggräische Felder**  
 Astronikrater 43.  
 Schwefelgrotte bei Misenum 252.
- Phlogopit**  
 Einwirkung von Salmiak 396.  
 Cichow, Mähren, im Urkalk 200.
- Phocaena**, Boldérien, Antwerpen 540.
- Phonolith**  
 Brüt, Spitzberg 242.  
 Massailand, Ostafrika 80.
- Phosphate**, Frankreich, Ausbeutung, C.-Bl. 1902. 249.
- Phosphor**, rother 10.
- Phosphorit**, Schweden, Fluorgehalt 195.
- Phyllobrissus Kiliani**, Aptien, Barcelona 530.

- Phyllocarida  
New York, Salina-Schichten und Devon 335.  
Pennsylvanien, Chemung- und Waverly-Gruppe 334.
- Phylloceras dubium und oenotrium, Lias, Mte di Cetona 301.
- Phyllothea Rallii, Carbon, Heraclea (Kleinasien) 175.
- Phymosoma Almerai, Eocän, Barcelona 530.
- Pickerte, Nordböhmen 412.
- Piezocontactmetamorphose*, C.-Bl. 1902. 197.
- Piezokrystallisation und Dynamometamorphismus*, C.-Bl. 1902. 193.
- Pikromerit, Kalusz 400.
- Pintodiorit, Little Belt Mountains, Montana 432.
- Psidium Futtereri, kükenurensis, 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, tertiärer Landschneckenmergel, Oppeln 541.
- multiformis trochiformis, Uebergang in Pl. multiformis oxystomus, Steinheim 166.
- Plasticität d. Gesteine*, C.-Bl. 1902. 161.
- Platin  
Mikrostructur 372.  
Nordamerika, C.-Bl. 1902. 245.  
Rhamlerthine, Wyoming 377.
- Pleistocän, meteorologische Zustände, C.-Bl. 1902. 152.
- Pleonast siehe Ceylanit 146.
- Plesiadax Depereti*, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 535.
- Plesiosaurus shirleyensis, Jura, Wyoming 342.
- Plesiosuchus = Dacosaurus 152.
- Pleurodonte (Galactochilus) silesiaca, tert. Landschneckenmergel, Oppeln 541.
- Pleuronectia 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.
- Plinthiothea anatolica, Carbon, Heraclea (Kleinasien) 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, glaciofluviale 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.
- Porcellanjaspis  
Medlowitz und Gaya, Mähren 243.  
Pardubitz, Böhmen 247.
- Porina porosevellata, obere Kreide, lib. Wüste 509.
- Porphyre, Little Belt Mountains, Montana 432.
- Porphyrit  
Fleims 61.  
Tortworth Inlier, im Silur 76.
- Porphy quarz, 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, Heraclea, Kleinasien 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.
- Protetraceres Gaudryi, Tertiär, China, C.-Bl. 1902. 534.*
- Prothylacinus, Gebiss 141.
- Protocardium valbertense, oberes Oxford, Bern, Jura 323.
- Protogaulus hippodus, Montana 354.
- Protoindris globiceps, Madagascar 345.
- Protostega, Kansas, obere Kreide, Hinterbein 158.
- Protulophila Gestroi, Pliocän, Italien 535.
- Psammechinus Fuchsi, 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.  
 Stilpnosiderit 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, Untercoblentz, 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 Säugethieren, Ursache 554.  
 Meteorolog. Zustände d. Pleistocän, C.-Bl. 1902. 152.  
 Altai, Säugethiere 324.  
*Amrum, Helgoland, Sylt, kryst. Diluvialgeschiebe 91.*  
 Asien, Ost- u. Central-, Land- u. Süßwasserschnecken 542.  
 Askeröd-Moor, Säugethiere, 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, Säugethiere, 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.  
 Dürnheim, 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. *Mohükken*, C.-Bl. 1902. 5.
- Montenegro, Glacialspuren 310.
- Montmaurin (Haute-Garonne). Höhle, C.-Bl. 1902. 473.
- Mosbach, geschrammter 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.
- Rappenaу, Baden 462.
- Rumänien, Steppenzeit 347.
- Schlesien, mit El. Trogontherii*, C.-Bl. 1902. 55, 183.
- Schonen 525.
- Schwanebeck b. Halberstadt, pleistocäne 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 Hafenaubau 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. Muldengänge 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.
- R**adschputana, westl., Geol. 111.
- Rappenaу, Baden, Geol. 460.
- Reiflinger Kalk, Bakony, Trias 123.
- Rensselaer County, N. Y., Silur 115, 116.
- Reptilien, Jura u. Kreide, Portugal 325.
- Rhabdocidarid* Abbatei u. Gaillardoti, 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 Habererii, 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*, Hauserites beds, Obertrias, Himalaya 170.
- *Dannebergi* mut. *minor*, *dunensis* und *pila*, Untercoblenz, Oberstadtfeld 528.
- Rhynchosaurus-Fährten*, Staffordshire, Keuper 158.
- Rhyncopora incurvata*, Neogen, Calabrien 535.
- Rhyolith*, 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 inférieure 128.
- Rinder*, Vindonissa 149.
- Ringicula Ptahis*, ob. Kreide, libysche Wüste 510.
- Riva, Carlo*, *Nekrolog*, C.-Bl. 1902. 673.
- Riversdale-Schichten*, Neu-Braunschweig, pflanzenführ., Devon 330.
- Robustites* 318.
- Rom*, Geologie 280.
- Ronzotherium Gaudryi* und *velaunum* 555.
- Rothbleierz*, Tasmanien, Kryst. 396.
- Rotheisenstein* nach *Wolframit*, *Zinnwald* 181.
- Rotheisensteinlagerstätten im Devon*, *Harz*, *Entstehung* 179.
- Rothkupfererz*, künstl., *Ätvidaberg*, 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 Edelstein, C.-Bl. 1902. 403, 405.
- Rugose Korallen*, palaeoz., New York 483.
- Rumänien*, foss. Kameele und pleistocäne 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*, *Binenthal* 182.
- Säugethiere**  
*Ursache d. Aussterbens* im *Diluvium* 554.  
*Ursprung* 144.
- Saghattherium antiquum*, Eocän, Egypt. 565.
- Salasiella fossilis*, tert. *Landschneckenmergel*, *Oppeln* 540.
- Salina-Schichten*, New York, *Crustaceen* 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*, *Süddakota* 435.
- Sanidin*, *geschmolzen*, *Lösungsmögen*, C.-Bl. 1902. 201.
- Sapphir*  
*Ceylon*, Anal., C.-Bl. 1902. 145.  
*Nordamerika*, Vorkommen als Edelstein, C.-Bl. 1902. 403, 405.
- Sardinien*  
Geologie 476.  
*Deckenbasalte*, C.-Bl. 1902. 331.
- Sarsella Lorioli*, Eocän, *Barcelona* 530.
- Sarsen-Steine*, *Structur* 419.
- Saurodelphia*, *Bolderien*, *Antwerpen* 550.
- Sauropoden*, *Bone Cabin Quarry*, *Como District*, *Vorderextremitäten* 157.
- Scala mediana*, *microscopica*, *perelegans*, *Pissaroi* und *tenuicincta*, 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, Production, C.-Bl. 1902. 243.
- Schlesien, Elephas Trogontherii, C.-Bl. 1902. 55.*
- Schlier, Ottnang, 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. Gesteinen 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., Rappenu, Baden 462.
- Schotterablagerungen mit Conchylien, München 520.
- Schreibkreide, Bildung des Feuersteins, C.-Bl. 1902. 659.
- Schwämme, hexact., Chemungbildungen, New York 482.
- Schwarzwald  
Eiszeitbildungen, im Wutacher Gebiet 516.  
Gneissgebirge (Kalksilicatfelse) 231.
- Schweden  
Quartär 525.  
Überschiebungen d. Fjällgebirges 283.
- Schwefel  
amorpher 9, 367.  
Antimongruben v. Cetine di Corniano, Toscana, Kryst. 184.  
Selo, Grosseto, auf Antimonglanz 204.
- Schwefelgrotte, Misenum 252.
- Schwefelkies*  
*Löslichkeit in HF, C.-Bl. 1902. 648.*  
Unterscheidung v. Markasit 10.  
Bodenmais, Lagerstätte am Silberberg 444.  
Sotschi, Kreis, Schwarzmeerdistr., Lager 263.  
*Traversella, Krystalle, C.-Bl. 1902. 567.*
- Schwefelmodifikationen, lange Beständigkeit, C.-Bl. 1902. 7.*
- Schweine, Vindonissa 148.
- Schweiz*  
*Jura, Tektonik, C.-Bl. 1902. 481.*  
Voralpen, Tektonik 99.
- Schwerspath*  
*natürl. Aetzfiguren, C.-Bl. 1902. 97.*  
Aordino superiore 203.  
Böhmen, Kryst. 397.  
Branik bei Prag, Kryst. 198.  
Reichenau, Niederösterreich, Anal. 249.  
Russland, Kryst. 397.
- Sciurormorphen, Nordamerika 354.
- Sciurus Bredai, Oeningen 353.
- Scutella Deflersi u. Zitteli, Miocän, Egypten 532.
- Scutum contractum, patulum u. semi-radiatum, Eocän, Loire inférieure 128.
- Seen, Lychen (Uckermark), Kalkschlammablagerungen 134.
- 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, Piszke (Ungarn), oberbarton. 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 (?) gracilispinis, Tertiär, Bosnien 160.
- Shonkinit, Little Belt Mountains, Montana 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 Voralpen, Tektonik 99.

- Siggenthal, Hausthierfunde 148.  
 Sigillaria euxina, Carbon, Heraclea (Kleinasien) 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.  
 armorian. Massiv, C.-Bl. 1902. 285.  
 baltisches, Asaphiden 337.  
 —, Borkholmer 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. Salina-Schichten 335.  
 Nordamerika 104.  
 Ostthüringen u. Voigtland, Graptolithenschiefer 294.  
 Pennsylvanien, Eisenerze 87.  
 Pentlandhills, oberes, Skorpion u. Eurypteriden 544.  
 Reusselaer County, N. Y., Graptolithen-Facies der Beekmantown-formation 115.  
 Rysedorph Hill, Rensselaer County, N. Y., Trenton-Conglomerat 116.  
 Tortworth Inlier, Eruptivgesteine 75.  
 Silver City, Idaho, Gold- u. Silbererz-lagerstätte 450.  
 Simonyitähn. 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.  
 Solariella asperrima, ?coislinensis, elevata, subreticulata u. valvatoidea, 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.  
 Sonnwendgebirge, Geol. 494.  
 Spaltbarkeit, Beziehung zur Härte, C.-Bl. 1902. 376.  
*Spaltungsvorgänge in granit. Magmen, Riesengebirge*, C.-Bl. 1902. 680.  
 Spanien, Mineralien, C.-Bl. 1902. 662.  
 Spatangus Almerai, Eocän, Barcelona 530.  
 Spatheisen, Nordböhmen, aus Basalt 412.  
 Spathiocaris 172.  
 Specificisches Gewicht, Instrument zur Bestimmung bei Edelsteinen, C.-Bl. 1902. 151.  
 Speckstein nach Quarz, Cichow, Mähren 201.  
 Spermophilus erythrogonoides, Ightham (Kent) 564.  
 Sperrylith, Rhambler 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 (Kleinasien) 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 Rollieri, 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.
- Staubregen 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.
- Steinkohlenvorrath, Grossbritannien, C.-Bl. 1902. 218.
- Steinsalz, Structur 178.
- Steinzeit, Wohnplatz, Äloppe, 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, Kostainik, Serbien 91.
- Stilpnosiderit 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.
- StrobilusBöttgeri, tert. Landschneckenmergel, Öppeln 540.
- Strombocolumbus Dumasi, Eocän, Loire inférieure 128.
- Stromzinn, Alaska, C.-Bl. 1902. 245.
- Strontium, bromsaurer, Kryst. 148.*
- Stropheodonta elegans, fascigera u. virgata, Untercoblenz, Oberstadtfeldt i. Eifel 528.
- Struvit aus menschl. Enddarm 198.
- Stylolithen, unt. Muschelkalk, Weisenbach a. Enns 59.
- Stylonurus Lacoanus, Devon, Verein. Staaten, Restauration 334.
- Styrionautilus, Hallstätter Kalk 313.
- Submarginula paucicostata, Eocän, Loire inférieure 128.
- Südafrika, Palaeozoicum 290.
- Südamerika, Eruptionscentren nach Stübel, C.-Bl. 1902. 718.*
- Suessionia eutaeniata, Eocän, Loire inférieure 128.
- Sulfate*  
*eutropische Beziehungen 152.*  
v. Neodym, Praseodym u. Samarium mit 8 H<sub>2</sub>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.*
- Sylvanalkalk, Alter, Hegau 307.
- Sylvin, Structur 178.
- Synaptophyllum, New York, Unterdevon 483.
- Syrien, Geol. (Versteinerungen) 489.
- Syringonautilus, Hallstätter Kalk 313.
- Syrnola coislinensis, Eocän, Loire inférieure 127.



- Tainionautilus**, Hallstätter Kalk 314.  
 Talk, Californien 405.  
 Talkspath, chemisch 190.  
 (siehe Magnesit.)  
**Tamnocladus 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.  
 Tellurminerale, 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, Oberstadtfeldt i. Eifel 528.  
**Terebripora Manzoni**, 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.  
 Aquitanien, Nummulitenschichten, C.-Bl. 1902. 213.  
 Aramon (Gard), Aquitanien 129.  
 Ariège, Eocän und Oligocän 511.  
 Aude-Departement, Pycnodonten, C.-Bl. 1902. 249.  
 Barcelona, Echiniden d. Eocän 529.  
 Belgien, Alter der plioc. Schichten von Lenham 308, 309.  
 Bessarabien, unterplioc. Säugethiere 325.  
 Bosnien, Fische 160.  
 Brügge, Bohrlöcher 510.  
 Calanna (Calabrien), plioc. Fische 160.  
 Casentino, Toscana, Langhien 109.  
*China, Säugethiere*, C.-Bl. 1902. 529.  
 Cingoli (Macerata) 481.  
 Corvo (Reggio in Calabria), Thone mit *Coenopsammia Scillae* 132.  
 Dalmatien, Unteriocän 275.  
 Deruta (Umbrien), exot. Geschiebe im Miocän 279.  
 Doberg bei Bünde 513.  
 Dora am Pruth 271.  
 Egypten, Fayum-Depression 487.  
 —, Nılthal 485.  
 —, Echiniden 530. C.-Bl. 1902. 213.  
 —, Foraminiferengesteine 484.  
 —, *Kerunia (Hydractinia) cornuta*, C.-Bl. 1902. 46.  
 —, Säugethiere 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.  
 Jakaterinoslaw, Gouv., und Kriwoi Rog, Mangauerze 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, Scuirormorphen 354.  
 Oberbayern, Molasse, Profile 510.  
 Oehringen, Nager 353.  
 Oppeln (Schlesien), Landschneckenmergel 538.  
 Ordu, Kleinasien, Eocän 109.  
 Ostheim vor der Rhön, ob. Pliocän mit Mastodon arvernensis 512.  
 Pariser Becken, granit. Sande, C.-Bl. 1902. 604.  
 Paxos und Antipaxos, jon. Meer 276, 480.  
 Poggia (Mti 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, Belopterina Levesquei im Londonthon 332.  
 siebenbürg. Erzgeb., Nordrand 275.  
 Souk-Ahras, 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 Ottmang 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.  
 Thecocyathus 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.  
 Thuringionautilus, 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. Mulden- gängen 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, Pfisch, Anal., C.-Bl. 1902. 143.  
 Titanmagneteisen, Anal. 181.  
 Titanolivin, piemont. Alpen 27.  
 Titanomagnetit-spinellit, Norwegen 83.  
 Titanomys, Gebiss etc. 141.  
 Tithon  
 Graubünden, C.-Bl. 1902. 116.  
 Skalička, 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. Hauptbrechungscoëfficienten 360.  
 Trachydolerit, Astroni 43.  
 Trachyt  
 Aroostock County, Maine 429.  
 Astroni 43.  
 Grandes Rousses, Briançonnais 72.  
 Massailand, Ostafrika 80.  
 sodalithführ. Augit- 252.  
*Tragoceros gregarius*, ? *Kokeni*, *specabilis* 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, Rysedorf 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.  
 Dürnheim, 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

- Kaschmir*, *Ammoniten*, C.-Bl. 1902. 134.  
 Katzenbuckel, Muschelkalk 472.  
 C.-Bl. 1902. 651.  
 Krym, C.-Bl. 1902. 85.  
*Nordamerika*, *Pelecypodenzonen*, C.-Bl. 1902. 689.  
 Oberpinzgau 126.  
 Presolana 477.  
 Rappenaun, Baden 460.  
 Sardinien 476.  
 Sonnwendgebirge 494.  
 Staffordshire, Rhynchosaurus, Fahrten 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.  
 Lichadae 161. C.-Bl. 1902. 152.  
 Schlesien, Unt.-Carbon 336.  
 Triplophyllum, New York, Unterdevon 483.  
 Trochocyathus epicharis, ob. Kreide, lib. Wüste 509.  
 Trochus Dumasi u. gonetensis, 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. Petroleumlager, C.-Bl. 1902. 247.  
 Türkis, Nordamerika, Edelst., Vorkommen, C.-Bl. 1902. 404, 407.  
 Tuffähnliche Intrusivgest., Ireland 75.

- Tuff erfüllte 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.
- Dobrůvka, Mähren 201.
- Nordamerika, Vorkommen als Edelstein, C.-Bl. 1902. 404. 406.
- Meldon, Dartmoor, im weissen Granit 420.
- Portugal, im Stauffall vom Jan. 1902*, C.-Bl. 1902. 260.
- Senftenberg, im Pegmatit 401.
- Turmalinisierung, 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.
- Ucinulus (Eatonia) antiquus, eifelensis 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, Kostajnik, Serbien 91.
- Valvata piscinalis, var. Kükenerica, Ost- und Central-Asien 543.
- Valvulina Schwageri, Alveolinenkalk, libysche Stufe, Egypten 484.
- Vanicoro (Narica) Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 127.
- Vanthoffit, Magdeburg-Halberstadter Becken in Salzlager 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.  
verglichen 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.
- Vitrea procrystallina, tertiärer Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- Vitrina intermedia var. crassitesta, tertiärer Landschneckenmergel, Oppeln 540.
- Vizzini, Val di Noto, Sicilien, Basaltgebiet 254.
- Vögel  
Beziehung zu Dinosauriern 149.  
Spalte von Ightham (Kent) 564.
- Vogesens, 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 Dislocationen*, 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 Flusssystem, C.-Bl. 1902. 407.
- Wallis, Alpen, Petrographie 65.
- Waltsch, Säugethiere im Basalttuff 349.
- Warnemünde, Hafenanbau, Litorina-Ab lagerungen 135.
- Wawellit, Manziana (Prov. Rom) 36.
- Wealden, Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde 60.*
- Weissenbachthal, Steiermark, Geol. 102.
- Weisspiessglanz = Valentinit 91.
- Weissstein*
- Mlietsch am Zobten, C.-Bl. 1902. 385.*
- des Nephritvorkommens, Jordansmühl, C.-Bl. 1902. 385.*
- Wengener Schichten, südl. Bakony 125.
- Werfener Schichten, südl. Bakony 123.
- Werfener Schiefer, Bosnien, Kohlen, C.-Bl. 1902. 9.*
- Wermsdorf bei Zöptau, Mähren, Mineralvorkommen 198.
- Westindien, Pleistocän, C.-Bl. 1902. 247.
- Wiener Thermenlinie, nördl. Fortsetzung 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 (Australien), C.-Bl. 1902. 475.
- Würtzit, Beziehung zu Rothnickelkies 376.
- Wüstenbildung, Gesetz, C.-Bl. 1902. 551, 577, 620.*
- Wüstenendunation, Radschputana 111.
- Wutach-Gebiet, Schwarzwald, Glacialbildungen 516.
- Wyoming, Wirbelthiere d. Jura 342.
- Xerocathaica, Quartär, Central- und Ostasien 542.
- Yukon, Goldfelder, C.-Bl. 1902. 432.
- Zähne, menschliche, Aehnlichk. mit and. Thieren, C.-Bl. 1902. 248.
- Zancleano, ob. Tiberthal 108.
- Zechstein, Kellerwald 470.
- Zeolithe*
- Lockerung des Krystallgebäudes durch HCl, C.-Bl. 1902. 594.*
- Agordo im Melaphyr oder Augitporphyr 203.
- Böhmen 389.
- Euganeen 396.
- Maddalena, im Granit 194.
- Schiket, Erythraea 391.
- Zeophyllit, sogen. Comptonit, Gross-Priesen, Böhmen 389.
- Zenglodon, Boldérien, Antwerpen 549.
- Ziege, Vindonissa 149.
- Zink, destillirtes 370.
- Zinkblendelagerstätte, Räfååla, Schweden, Gesteine 257.
- Zinnober
- Abbadia S. Salvatore (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, Jordansmühl, C.-Bl. 1902. 391.*
- Zuzlawitzer Kalk, Wolynkathal, Böhmerwald 412.
- Zwischenseenplateau, Centralafrika, Geologie 489.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s):

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