

## Sachverzeichniss

für Neues Jahrbuch 1902. II. und für das Centralblatt für Mineralogie etc. 1901.

Die Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> brutschung im Geschiebelehm, Scarborough, C.-Bl. 1901. 666.   | Abit   |
| <i>Absonderung, prismatische, in Eruptiv-gesteinen, C.-Bl. 1901. 481.</i>  | Bakal, Ural, umgew. in Kaolin 366.                                   |
| <i>Absonderungerscheinungen im Melaphyr, Darmstadt, C.-Bl. 1901. 609.</i>  | Brusson, Piemont, im Grünschiefer, C.-Bl. 1901. 303.                 |
| <i>Absonderungscylinder, Melaphyr, Darmstadt, C.-Bl. 1901. 481, 609.</i>   | Klein-Arö, Anal. 361.  |
| Aclisina aciculata, attenuata, elegan-tula, grantonensis, parvula, pu-silla, quadrata, similis, tenui-striata und terebra, Carbon, Eng-land 149. | Alexandrowsk, Geol. u. Gesteine 393.                                 |
| Aclisoïdes, Carbon, England 150.   | Algier, Infracrétaçé 115.  |
| Acotherulum, Gebiss 469.   | Algonkian, Schweden 100.   |
| <i>Adamellogranit, Ursache d. Ueber-schiebung im Iseogebiet, C.-Bl. 1901. 312.</i>   | Alkalische Schwefelquellen, Entstehung 418.                          |
| Aegäis, Geol. 261.   | Alkalisyenit, Beverley 73.   |
| Aegirin, Kola 378.   | Allophan, Lading, Kärnten 36.  |
| Aegirin-Cancerinit-Tinguáit, Elfdalen 56.  | Alluvium, Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901. 321.                   |
| Aegirinnephelinsyenit = Mariupolit, Mariupol, Russl. 395.  | Alnöt, Orkney-Inseln 66.   |
| Aegirin-Riebeckit-Tinguáit, Rupbach-thal 57.   | <i>Alpen</i>   |
| Aegypten siehe Egypten.  | Diceras-ähnl. Zweischaler d. mittl. Trias 127.                       |
| Aeluropus, Tibet, zu Procyoniden, C.-Bl. 1901. 26.   | Staurolithvorkommen 352.   |
| Aetzfiguren  | Chiemgauer, Dogger u. ob. Lias, C.-Bl. 1901. 361, 719.               |
| mikrosk. Beobachtungen 402.  | Cima d'Asta-Gruppe, Geol. 420.                                       |
| Gyps, Konmern, natürliche 357.   | französische, Geol. (Gesteine) 60; C.-Bl. 1901. 475.                 |
| rhomboëdr. Carbonate 347.  | Gafenthal, Graubünden, Tektonik, C.-Bl. 1901. 353.                   |
| Afrika   | Ostalpen, Geol. 420.   |
| Ost-, jüngere Ablagerungen 264.  | St. Cassian, Lamellibranchiaten 486.                                 |
| West-, portug., Gesteine 233.  | Steiermark (Possruck u. nördliches Bachergeb.), Geol. 419.           |
| Agriochoeridae, Uinta-Eocän 296.   | südliche, Ammoniten d. <i>Bellerophon-Kalkes</i> , C.-Bl. 1901. 436. |
| Alaska, Geol. u. Gold, C.-Bl. 1901. 215.   | Alpenthäler, Uebertiefung 282.                                       |
|  | Aluminiumhydroxyde im Boden 342.<br>(siehe auch Laterit.)            |
|  | Alumosilicate 191.   |
|  | Alunit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.                             |

- Amauropsis (?) crassitesta, Hantkeni u. papodensis, Hauptdolomit, Trias, Bakonywald 307.
- Martensi, Quartär, Egypten 108.
- Amazonas-Niederung, Geol., C.-Bl. 1901. 120.
- Amblygonit, Montebras, Zusammens. 353.
- Ameisen, geol. Wirksamkeit in Tropen 216.
- Amia Lemoinei, Epernay, Sande mit Unio u. Teredo 302.
- Ammonites d. südalpinen *Bellerophon-Kalkes*, systemat. Deutung, C.-Bl. 1901. 436.
- Ammonites Ramsayanus, Chalk marl v. Evershot 436.
- Ammoniumsalze, Bestandth. von kryst. Gesteinen 376.
- Amphibolgranit, Gross - Meseritsch, Mähren 421.
- Amphibolit, Sarjektrakt, Schweden, C.-Bl. 1901. 441.
- Amphibolobas, Kasbek 391.
- Amplosipho nilensis, eocän, Belgien 486.
- Anapit, Anapa, am Schwarzen Meer 200.
- Anaptogonia, Knochenhöhle, Fort Kennedy 140.
- Anatas  
Darstellung auf trockenem Weg 342.  
Kuttenberg, Kryst., C.-Bl. 1901. 504.
- Anden, rückgreif. Erosion 375.
- Andesit  
Guillestre (Hautes Alpes) 60.  
Kasbek 390.  
Kaukasusländer 72.  
Tibet, Bronzit 236.
- Anglesea, Mynydd-y-Garn, Geol., C.-Bl. 1901. 53.
- Angola, Westafrika, Gesteine 233.
- Anharmonisches Verhältniss, rationales, von 4 Flächen in einer Zone 173.
- Anhydrit  
Bildung in ocean. Salzablagerungen 5.  
löslicher 5.  
natürlicher, Auftreten bei  $25^{\circ}$  5, 12.
- Anisoceras awajiensis, obere Kreide, Hokkaidō, Japan 485.
- Ankerit  
Bakal'sche Gruben, Südural 347.  
Kuttenberg, Anal., C.-Bl. 1901. 504.
- Annularia, Rothl., Chemnitz 492.
- Anreicherung  
secundäre, von Erzlagerstätten 78, 79, 80.  
— von Gold- u. Silbererzgängen 80.
- Antholithus debilis und permiensis, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.
- Anthracomartus palatinus, ob. Ottweiler Schichten, Ohmbach, Pfalz 150.
- Antigua, Geol. C.-Bl. 1901. 538.
- Antilope, Chiru-artig, Schädel, Tibet, C.-Bl. 1901. 664.
- Antimonglanz, Cetine di Cotorniano, Prov. Siena 36.
- Aphrocallystes*, als Senongeschiebe, C.-Bl. 1901. 584.
- Aphrosiderit*, chem., C.-Bl. 1901. 632.
- Aphyrische Andesite, Kasbek 390.
- Apidium pygmaeum u. sororis, Jewe'sche Schicht 159, 162.
- Apo-Andesit, Neponset Valley, Mass. 237.
- Apophyllit  
mähr. Gesenke, C.-Bl. 1901. 172.  
Seisser Alp, Kryst. 196.
- Aporrhais protuberatus, Kreide, Patagonien 435.
- Apo-Trachytporphyr, Neponset Valley, Mass. 237.
- Aquitanisches Meer, Gironde, Ausdehnung, C.-Bl. 1901. 666.
- Aragonit*  
der Muschelschalen (Conchit), C.-Bl. 1901. 134.
- Reaction zur Unterscheidung von Kalkspath, C.-Bl. 1901. 577.
- Bakal'sche Gruben, Südural 347.
- Indiana, Tropfsteine in Höhlen 399.
- Araucarioxylon, Rothl., Chemnitz 492.
- Araucaritenhölzer, Chemnitz-Hilbertdorf, und Verkieselungsprocess, Rothliegendes 491.
- Arca-Thon, Christiania, Diluvium 448.
- Archaeocyathinen, Devon, Salair-Gebirge am Altai, C.-Bl. 1901. 214.
- Archaeopteris fimbriata, mesoz. Flora, Spitzbergen 319.
- Archaeopteryx 480.
- Arcoptera, St. Cassian 487.
- Arcticum, foss. Floren 319.
- Ardenneu, klast. Gesteine, Metamorphose 63.
- Arfvedsonit, Kola 378.
- Argentinien  
Cordillere, Geol., C.-Bl. 1901. 207.  
Glimmer 402.  
Mineralien, C.-Bl. 1901. 50.
- Argon, Bestandth. v. kryst. Gesteinen 376.
- Arietites Bösei, Herbichi, romanicus u. Wöhneri, Unt. Lias, Bukowina 269.

- Arius Dutemplei, Epernay, Sande m.  
Unio u. Teredo 302.
- Arktis, Beschreibung, C.-Bl. 1901. 533.
- Armorika 258.
- Arö, Ober- u. Klein-, Langesundfjord,  
Mineralien 361.
- Arrakan-Series, Miocän, Birma 122.
- Arran, tert. Vulcanschlot mit tert.  
Granit, C.-Bl. 1901. 537.
- Arsen, Bestandth. v. kryst. Gesteinen  
376.
- Arsenide, gebildet d. Zusammenpressen  
d. Bestandtheile, C.-Bl. 1901. 142.
- Arsenikes, React. auf Cu u. Ag, bei  
gew. Temp., C.-Bl. 1901. 401.*
- Artes. Brunnen, Indien 417.
- Arthropityostachys borgensis u. Wil-  
liamsonis, Kohlenbecken, Autun  
u. Epinac 166.
- Arthropitys medullata, porosa u. Rochei,  
Kohlenbecken, Autun u. Epinac  
166.
- Rothl., Chemnitz 492.
- (*Calamites*) *bistriata*, Rothliegen-  
des, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 422.
- Artiodactylen, Nordamerika, Uinta-  
Eocän u. White River 291.
- Artisia, Rothl., Chemnitz 492.
- Åsar  
Bildung, Ostbalticum, C.-Bl. 1901.  
124.
- Ed in Dalsland, Schweden, C.-Bl.  
1901. 730.
- Asbolan siehe schwarzer Erdkobalt.
- Asien, nördl. u. centr., recente geol.  
Veränderungen, C.-Bl. 1901. 536.
- Astarte peralta u. postsulcata, Kreide,  
Patagonien 435.
- Astrococonites radiolaris-Kalk, Ober-  
seeland, Kärnten 114.
- Asterophyllites, Rothl., Chemnitz 492.
- Astralium turritum, Veszprémer Mer-  
gel, Trias, Bakonywald 306.
- Astrangia d'Achiardii, Tert., Vicentin  
153.
- Astrocoenia conica, Bentonstufe, Nord-  
amerika 119.
- Atacamit, Chile, Kryst. 32.
- Ataxitische Erzlagerstätten 76.
- Aucella Kayserlingi, Dicke der Schale,  
C.-Bl. 1901. 497.
- Auerbachit, Mariupol, — Zirkon, Vork.  
394.
- Augitporphyrit, Monzoni, C.-Bl. 1901.  
678.*
- Aulolepis, engl. Chalk, Sutheram b.  
Lewes 302.
- Auslöschungsschiefe in Dünnschliffen 3.
- Ausscheidungsfolge d. Mineralien im  
basalt. Magma 40.*
- Australien  
Eiszeiten 129.
- Neu-Süd-Wales, trias. u. carb. Pflan-  
zen, C.-Bl. 1901. 728.
- West-, Tellursilbergolderze, C.-Bl.  
1901. 201.*
- Autun und Epinac, Kohlenbecken,  
Pflanzen 164.
- Avicula Bittneri, St. Cassian 487.
- danica u. faxensis, Kreide, Däne-  
mark 434.
- Axen, opt., Bestimmung d. Beobacht.  
d. Auslöschungsschiefe 218.
- Axenbilder, mikrosk. Beobacht. 401.
- Axenwinkel, opt., Bestimmung in ge-  
steinsbild. Min. 217.
- Bachergebirge, nördl. Theil, Steier-  
mark, Geol. 419.
- Backzähne, complicirte d. Säugeth.,  
Erklärung 134.
- Baden, Baumaterialien, C.-Bl. 1901. 144.
- Bäreninsel  
Devonflora d. Ursa-Stufe 318.  
oberdevon. Fische 304.
- Baikalsee, Hebung 376.
- Bakonywald, Trias, Gastropoden 305.
- Ballabio, Italien, Mineralien 203.
- Balta'scher Kreis, Podolien, Geol. u.  
Gesteine 396.
- Balta-Stufe, Tertiär, Kreis Balta in  
Podolien 396.
- Baltisches (Ost-) Untertilur vergl. mit  
skandinav., C.-Bl. 1901. 611.*
- Baraba-Steppe u. Eintrocknen ihrer  
Seen, C.-Bl. 1901. 124.
- Bari, Beschreibung d. Gegend, C.-Bl.  
1901. 20.
- Barrandit isom. mit Strengit, C.-Bl.  
1901. 504.
- Barytische Blei- u. Silberformation,  
Freiberg, C.-Bl. 1901. 249.
- Baryunsulfat, künstl. Darstellung d.  
Sublimation, C.-Bl. 1901. 682.*
- Basalt  
Böhmen (Nord-), Contactwirkungen  
an Kreidemergel, C.-Bl. 1901. 503.
- Eibenstock, Melilit- 55.
- Eiserfeld, wandelt Spattheisen in  
Magneteisen um, C.-Bl. 1901. 489.*
- Madagascar u. Sudan 56.
- Niedershessen 1.
- Nieder-Ostleiden, Hessen, mit Eisen,  
im Tuff, C.-Bl. 1901. 65.*
- Rom, Zeolithe 63.
- Basalterptionen, Schwäb. Alb, Ober-  
miocän, C.-Bl. 1901. 133.*

- Basaltgeschiebe, Flachland, östlichstes, bei Massin 446.  
*Basaltmagma, Ausscheidungsfolge d. Mineralien* 40.  
*Basler Tafeljura, Opalinus-Murchisonae-Schichten, C.-Bl.* 1901. 327.  
 Bassein-Division, Miocän, Birma 122.  
 Baumhauerit, Binnenthal, C.-Bl. 1901. 761.  
 Bausteine  
   Baden, C.-Bl. 1901. 144.  
   natürl., d. Schweiz u. Badens, Wisconsin, C.-Bl. 1901. 144.  
   Festigkeitsuntersuchung 240.  
 Beaufort Dyke, Küste v. Mull of Galloway, Ireland 51.  
 Beerbachit-Porphyr, Ardnamurchan, Schottland, Gang im Gabbro 68.  
 Belgien, Tertiär 440.  
 Belledonne-Kette, südl., Geol., C.-Bl. 1901. 475.  
*Bellerophonkalk, südalpiner, Ammoniten, C.-Bl.* 1901. 436.  
 Beludschanistan, Wüste, Geol. 110.  
 Berschad—Ustje-Eisenbahn, Geol. 396.  
 Beudantit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.  
*Bewegungsgruppen, 230, Beziehung zu Krystallstructur, C.-Bl.* 1901. 746.  
*Biegungen an Krystallen* 133.  
 Bimarmatische Laven, Kasbek 390.  
 Binnenthal  
   Mineralien, C.-Bl. 1901. 761.  
   Rathit, Kryst. 182.  
 Birma  
   Miocän 122.  
   Petroleum 250.  
 Bittersalz im Gyps, Kirkby-Thore, Westmoreland, C.-Bl. 1901. 153.  
*Blasenzug im Melaphyr, Darmstadt, C.-Bl.* 1901. 610.  
 Bleiformation  
   Freiberg, barytische, C.-Bl. 1901. 249.  
   —, edle, C.-Bl. 1901. 246.  
   —, kiesige, C.-Bl. 1901. 242.  
 Blei- u. Kupferformation, Freiberg, C.-Bl. 1901. 242.  
 Blei- u. Silberformation, barytische, C.-Bl. 1901. 249.  
 Bleiglanz  
   Kryst. 204.  
   regelm. Verwachsen mit Schwefelkies 329.  
   *Vesuv (Somma), Ag-haltig, C.-Bl.* 1901. 47.  
 Bleiglanz- u. Blende-Gänge, Metnitz u. Zweinitz, Kärnten 34.  
 Blende, Mies, Zwillinge 182.  
 Blende- u. Bleiglanz-Gänge, Metnitz u. Zweinitz, Kärnten 34.  
 Bodenbewegungen, südwestl. Frankreich, C.-Bl. 1901. 177.  
 Böhmen  
   altpalaeoz. Korallen, C.-Bl. 1901. 502.  
   Gneissgebiet am Ostrand 422.  
   Kreidefische, C.-Bl. 1901. 503.  
   nordöstl., Erdbeben 10. Jan. 1901, C.-Bl. 1901. 503.  
   Pyroplagerästten, Ertrag, C.-Bl. 1901. 504.  
 Böhmer-Wald, Granulite 52.  
 Böh. Mittelgeb., Eruptionsfolge d. Gesteine 52.  
 Bolgruppe, C.-Bl. 1901. 505.  
 Borgo, Cima d'Asta-Gruppe, Geol. 420.  
 Borneo  
   Geol, nördl., C.-Bl. 1901. 536.  
   Tertiärversteinerungen 490.  
 Bornia esnostensis u. latixylon, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 166.  
*Bosnien*  
   *Alter d. Süsswasserneogen, C.-Bl.* 1901. 227.  
   ehemal. Vergletscherung 447.  
 Bostonit  
   Cabo Frio bei Rio de Janeiro 400.  
   Orkney 67.  
 Bothriolepis, Beziehung zu Hatteria, C.-Bl. 1901. 27.  
 Boulonnais, Pycnodonten d. Cenoman 303.  
*Bowlingit im Melaphyr, Monzoni, C.-Bl.* 1901. 678.  
*Brachiopoden, Beurtheilung d., C.-Bl.* 1901. 33.  
 Brachyodus, Unterkiefer, Miocän, Moghara, Egypten 459.  
 Brasilien, Amazonas-Niederung, Geol., C.-Bl. 1901. 120.  
*Braunkohlen, Bosnien, Kamengrad, C.-Bl.* 1901. 230.  
 Braunspath  
   Feodosia 364.  
   Kuttenberg, Anal., C.-Bl. 1901. 504.  
 Braunspathformation, Freiberg, C.-Bl. 1901. 246.  
 Brechungsexponenten, Bestimmung nach SCHRÖDER v. D. KOLK 401.  
*Breislakit, Vesuverruption 1895—99, C.-Bl.* 1901. 48.  
 Bretagne, Geol. 258.  
 Britisch-Guyana, Geol., C.-Bl. 1901. 310, 315.  
 Brochantit, Utah, Kryst. 31.  
 Bröggerit, Analyse 341.

- Broken Hill, Neu-Süd-Wales  
Erzlagerstätten (Ag, Pb, Zn) 87.  
Mineralien 14.
- Bronzitandesit, Tibet 236.
- Brookit, Kuttenberg, Kryst., C.-Bl. 1901. 504.
- Brunnen, artes., Indien 417.
- Brushit, Insel Mona, Westindien 28.
- Brusson, Piemont, Grünschiefer mit Albit*, C.-Bl. 1901. 303.
- Bryozoen, amerikanische, Synopsis 151.
- Buenos Aires, Provinz, Geol. 428.
- Bulgarien, Urgonien, C.-Bl. 1901. 569.
- Bunomeryx, Uinta-Eocän 296.
- Bunte klast. Gesteine d. continentalen Trias, Bildung*, C.-Bl. 1901. 463.
- Buntkupfererz ausgeriebener Strich*, C.-Bl. 1901. 519.
- ersetzt das Eisen eines Schmelzofens 336.
- Cabo Frio**, Insel bei Rio de Janeiro, foyaitisch-theralitische Eruptiv-gesteine 399.
- Cadmiumoxyd, Mte Poni*, C.-Bl. 1901. 549.
- Calamites bistriata, Rothliegendes, Ilfeld*, C.-Bl. 1901. 422.
- Calamodendron intermedium, Kohlen-becken, Autun und Epinac 166.  
— Chemnitz, Rothl. 492.
- Calamostachys Zeilleri, Kohlenbecken, Autun und Epinac 166.
- Calaverit  
Krystalle, C.-Bl. 1901. 507.  
Cripple Creek-Distr., Col., Kryst., C.-Bl. 1901. 373.  
*Westaustralien*, C.-Bl. 1901. 201.
- Calceola sandalina, Westabhang d. Urals, C.-Bl. 1901. 534.
- Calciumchromat mit versch. Krystall-wassergehalt 179.
- Calciumoxydhydrat, Krystalle, C.-Bl. 1901. 727.
- Calciumsulfathalhydrat, Bildung 5.
- Caledonit  
Challacollo-Grube, Atacama, Chile 356.  
Montana 205.
- Californien, Süd.-Inseln, Topogr. 215.
- Callipteridium densifolia, Rothliegenden*, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 592.  
— *gigas, Rothl., Ilfeld*, C.-Bl. 1901. 591.
- Callipteris Naumannii, Rothl., Ilfeld*, C.-Bl. 1901. 420.  
— *Nicklesii, Rothl., Ilfeld*, C.-Bl. 1901. 592.
- Callistotapes vetula, Tertiär, Piemont und Ligurien 309.
- Camarosaurus*, Osteologie 478.
- Cambrium  
Krasnojarsk, C.-Bl. 1901. 215.  
Malvern Hills, Eruptivgest., C.-Bl. 1901. 181.  
Rozel (Manche), C.-Bl. 1901. 571.
- Camelidae, Uinta-Eocän 294.
- Camelomeryx, Uinta-Eocän 295.
- Camptonit, Orkney 67.
- Campylognathus 480.
- Canada, Bergwerksverträge, C.-Bl. 1901. 371.
- Canavaria capriotica und Volscorum. Tithon 153.
- Cancrinit-Aegirin-Tinguait, Elfdalen 56.
- Cap d'Aggio, Alter d. Eruptivgesteine, C.-Bl. 1901. 180.
- Cap Flora, foss. Flora 327.
- Cape Nome Gold Region, Alaska 246, 247.
- Capo di Bove, Tiefbohrung 59.
- Cap-System, Transvaal, C.-Bl. 1901. 178.
- Capillaritätsconstanten d. Krystall-flächen, C.-Bl. 1901. 753.
- Caracolit, isomorph m. Herderit, C.-Bl. 1901. 507.
- Carbon  
Autun u. Epinac, Steinkohlenbecken, Flora 164.
- Dortmund, Kalkspath, C.-Bl. 1901. 494.
- England, C.-Bl. 1901. 537.  
—, Fische d. Millstone Grit 482.  
—, Liegendes des Millstone Grit, C.-Bl. 1901. 316.
- Harz und Magdeburg, Culm, Flora 495.
- Mississippi-Thal, Bildungszeiten 369.
- Neu-Süd-Wales, Pflanzen, C.-Bl. 1901. 728.
- Pilsener Becken, C.-Bl. 1901. 503.
- Shropshire, Coal measures, C.-Bl. 1901. 152.
- Visé, C.-Bl. 1901. 667.
- Yorkshire, Fische d. Coal measures 483.
- Carbonate, rhomboëdrische, Aetzfiguren 347.
- Cardiolucina Agassizi, Tert., Piemont und Ligurien 309.
- Cardium subsociale, Plioc., Egypt. 106.
- Carnallit, grosse Kryst., Beienrode 13.
- cf. *Carpolithes minimus, Rothliegendes, Ilfeld*, C.-Bl. 1901. 423.

- Cebochoerus minor, Gebiss 469.  
 Celebes  
   geograph.-geolog. Beschreibung 426.  
   geol. Geschichte auf Grund d. Thierverbreitung 424.  
 Ceratiten, nodose, Sardinien, Vicentin etc., und Beziehung zwischen deutschen u. mediterranen, C.-Bl. 1901. 385, 551, 740.  
 Ceratiten-Schichten, Saltrange, C.-Bl. 1901. 109.  
 Ceratites Münsteri, Trias, Vicentin, C.-Bl. 1901. 396.  
 — semipartitus, m. aufgewachs. Placunopsis ostracina 484.  
 — subrobustus, Muschelkalk, C.-Bl. 1901. 391, 557.  
 — Tornquisti, C.-Bl. 1901. 554.  
 Ceylon, Südcentral-, Geologie, C.-Bl. 1901. 182.  
 Chama pulchra, Kreide, Dänemark 434.  
 Charakter der Doppelbrechung, Bestimmung, C.-Bl. 1901. 653.  
 Chasellas-Trinkquelle, Ober-Engadin 415.  
 Chemnitz, Araucaritenholz a. d. Rothliegenden u. Verkieselungsprocess 491.  
 Chibinit, Kola 378.  
 Chiengauer Alpen, Lias u. Dogger, C.-Bl. 1901. 361, 719.  
 Chilen -argent. Cordillere, Geol., C.-Bl. 1901. 207.  
 China  
   Erzreichthum 83.  
   Kohlenlager v. Kueitschau, devon., C.-Bl. 1901. 185.  
 Chin-Division, Miocän, Birma 122.  
 Chiru-artige Antilope, Schädel, Tibet, C.-Bl. 1901. 665.  
 Chlorit  
   chemisch, C.-Bl. 1901. 631.  
   Aj-Fluss bei Slatoust 351.  
   Brusson, Piemont, im Grünschiefer, C.-Bl. 1901. 304.  
   Slatoust, chem., C.-Bl. 1901. 215.  
 Chloritgruppe, C.-Bl. 1901. 627.  
 Chloritmineral d. Phyllite u. Thonschiefer, C.-Bl. 1901. 627.  
 Chlornatrium- und Chlorkaliumlösung, bei 25° gesättigt, Beziehungen 5.  
 Chlorophaëtit, Casal Brunori b. Rom, C.-Bl. 1901. 399.  
 Choeromorus, Gebiss 465.  
 Choeropotamus, Gebiss 465.  
 Choerotherium, Gebiss 465.  
 Chondritische Meteorsteine, Structur und Entstehung, C.-Bl. 1901. 641.
- Christianiagebiet, spät- u. postglac. Niveauveränderungen (Molluskenfaunen) 447.  
 Chrysoberyll, New York City 33.  
 Cedaris, Börssum und Königslutter, Stachelabdruck in Feuerstein 154.  
 Cima d'Asta, Geologie 420.  
 Cinulia australis, Kreide, Patag. 435.  
 Cladiophlebis Stewartiana, Tert., Ostgrönland 324.  
 Claraia, unt. Trias 308.  
 Clermont, geolog. Excursion, C.-Bl. 1901. 293.  
 Clypeaster Guentheri, Miocän, Urmisee, Armenien 154.  
 Clypeaster-Sandstein, Pliocän, Egypten 107.  
 Coal measures, Shropshire, C.-Bl. 1901. 152.  
 —, Yorkshire, Fische 483.  
 Coccodiscus, Upper Chalk, Coulsdon (Surrey) 155.  
 Coelacanthus lunzensis, Lunzer Schichten, Trias 483.  
 Cölestin  
   Feodosia 264.  
   Marienstein b. Tegernsee 202.  
   Mentor, Salina Co., Kansas, Kryst. 205.  
 Coelosphaeridium, Silur 156, 162.  
 — excavatum und wesenbergense, balt. Silur 160.  
 Coelostyolina biconica, Veszprémer Mergel, Trias, Bakonywald 306.  
 Coelotus latus, Montien inférieur, Pariser Becken 303.  
 Colloidale Lösungen 91.  
 Collonia plicostata, Veszprémer Mergel, Trias, Bakonywald 306.  
 Colpospermum inflexum u. multinerve, Kohlenbecken, Autun und Epinac 168.  
 Colpospira 149.  
 Columbella multicostata, Pliocän, Egypten 107.  
 Comer See, Geol., C.-Bl. 1901. 757.  
 Camptonitgänge im Monzonit, zusammengeschmolzen, C.-Bl. 1900. 677.  
 Conchit 348, C.-Bl. 1901. 134.  
 Concilium bibliographicum, C.-Bl. 1901. 535.  
 Concretionen  
   basische, in Tiefengesteinen, C.-Bl. 1901. 698.  
   Ottawa Co., Kansas 399.  
 Congomündung, Versenkung, C.-Bl. 1901. 316.

- Contact  
westl. Erzgebirge. am Granit 227.  
Pyrenäen, Granit und Kalk m. Prehnit 195.
- Contactbildung  
Korund, Finisterre, C.-Bl. 1901. 183.  
*Cordierit*, C.-Bl. 1901. 369, 54.
- Contactkalk, am Lherzolith, mit Forsterit etc., Ariège 26.
- Contactmetamorphose*  
Ariège, Pyrenäen, Kalk am Lherzolith 26.  
Heuberg b. Weitisberga, C.-Bl. 1901. 368.  
Mähren, am Granit, rother Zoisit im Kalk, C.-Bl. 1901. 689.  
Monzoni, C.-Bl. 1901. 676.  
Nordböhmien, d. junge Eruptivgest., C.-Bl. 1901. 503.
- Contactprodukte, Eibenstocker Granit 54.
- Contactwirkungen*, Lherzolith u. Granit, Pyrenäen, C.-Bl. 1901. 98.
- Continent, alter pacifischer 430.
- Corbula crassatelloides, Kreide, Patagonien 435.
- Cordaicarpus ellipticus, Kohlenbecken, Autun und Epinac 167.
- Cordaicladus approximatus, Kohlenbecken Autun und Epinac 167.
- Cordaiopsis elliptica und elongata, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.
- Cordaoxylon permiense, Kohlenbecken, Autun und Epinac 167.  
— Chemnitz, Rothliegendes 492.
- Cordierit*  
als Contactmineral, C.-Bl. 1901. 369; 54.  
Pseudomorphosen 193.  
Eibenstock, Contactprod. 54.
- Cordieritgneiss  
Borry in Mähren 230.  
Mähren 421.
- Cordillere zwischen 34° u. 36° südl. Br., Geol. 429.  
chilen.-argentin., Geol., C.-Bl. 1901. 207.
- Craspedodon* = *Physiocardia*, mittl. alp. Trias 131.
- Crassatella faxensis, Kreide, Dänemark 434.
- Crinoidenkalk*, Hochgern, C.-Bl. 1901. 658.
- Cronstedtit*, chem., C.-Bl. 1901. 631.
- Crush-Conglomerate, Argillshire, C.-Bl. 1901. 665.
- Cryptocoelopis locularis*, St. Cassian 487.
- Cucullata-Stufe, Plioc., Egypten 107.  
Culm, Harz u. Magdeburg, Flora 495.  
*Cycadospadix milleryensis*, Kohlenbecken, Autun und Epinac 167.
- Cyclocrinus*, Silur 157, 161, 162.  
— membranaceus, multicavus, planus, porosus, pyriformis, Roemer und subtilis, Silur 157.  
— balticus, oelandicus, Mickwitz, Schmidti und Vanhoeffeni, balt. Silur 161.
- Cycnorhamphus suevicus* 145.
- Cylinder-Absonderung*, *Melaphyr*, Darmstadt, C.-Bl. 1901. 481, 609.
- Cytherea subundata*, Pliocän, Egypten 106.
- Cytheridea mulukensis*, Plioc., Egypten 106.
- Cytherocardia*, Tertiär, Piemont und Ligurien 309.
- Dacit*, Kasbek 390.
- Dacitandesit*, Kasbek 390.
- Dänemark, Kreide, Mollusken und Gliederung 433, 434.
- Dakhla-Oase, Geol. 109.
- Dakota, Kreide 436.
- Dalformation, Schwed., Algonkian 100.
- Dampfspannung isom. Mischkryst. von Salzhydraten 176.
- Danalit, Walrus Island, Ungava-Distr., Can. 38.
- Danzig, Verwaltungsbericht des Provincialmuseums pro 1899 444.
- Daphnit*, chem., C.-Bl. 1901. 631.
- Darmstadt, Absonderung im Melaphyr, C.-Bl. 1901. 481, 609.
- Darstellung, künstl. von Mineralien s. künstl. Darstellung.
- Datolith  
Daisy-Glimmergrube, Ottawa Co., Canada 366.  
West-Paterson, N. J., im Thaumasit, C.-Bl. 1901. 547.
- Deckgläser, Ersatz durch Gelatinepapier 175.
- Declination und Inclination in geol. Vorzeit 370.
- Delessit*, chem., C.-Bl. 1901. 632.
- Dentalium limatum, Kreide, Patagonien 435.
- Denudation, obere Elbe 212.
- Detonationen, Beziehung zu Erdbeben 206.
- Detonationsphänomen, Duppauer Gebirge, 14. August 1899. 207.
- Devon  
Arcticum, Fische 304.  
Bäreninsel, Flora der Ursa-Stufe 318.

- Devon**  
 Bäreninsel, Fische 304.  
 Devonshire 266.  
 Eighteen-Mile Creek, westlich New York, Fauna d. Hamilton group 267.  
 Harz und Kellerwald, Flora 502.  
 Kueitschau, China, Kohlenlager, C.-Bl. 1901. 185.  
 Langenaubach b. Haiger, Tuff breccie 112.  
 Nassau, Pentamerus-Quarzit und Greifensteiner Kalk 265.  
 Salair-Gebirge am Altai, mit Archaeocyathinen, C.-Bl. 1901. 214.  
 Taillefer, Belgien, C.-Bl. 1901. 667.  
 Timan, Russland, Fische 304.  
 Ural, Westabhang, mit Calceola sandalina, C.-Bl. 1901. 534.  
*Weitisberga*, Contactmetamorphose am Kalk d. oberen, C.-Bl. 1901. 113.  
**Diabantit**, chem., C.-Bl. 1901. 632.  
**Diabas**  
*Humboldtbai*, Neu-Guinea, C.-Bl. 1901. 650.  
 Isthmus von Panama 430.  
 Kasbek 391.  
 Kola 385.  
 Sarjek-Tract, dynamometamorphosirt, C.-Bl. 1901. 441.  
 Schweden 100.  
 Diallag-Uralit, Ardennen 222.  
 Diamantfelder, Südafrika, C.-Bl. 1901. 635.  
 Diamantgrube Newland, West Griqualand, Boulders, C.-Bl. 1901. 91.  
 Diaspor, Ober-Arö, Anal. 361.  
*Diceras*-ähnliche Zweischaler d. mittleren alpinen Trias 127.  
 Dicotyles, Gebiss 466.  
 Dictyomitra pagoda und tiara, Upper Chalk, Coulsdon (Surrey) 155.  
*Diedenhofen*, 34. Versammlung des oberrhein. geol. Vereins, C.-Bl. 1901. 406.  
 Diffusionsfähigkeit fester Körper bei hohem Druck, C.-Bl. 1901. 142.  
 Dillthal, Silur, Flora 496.  
 Diluvialsand mit Gerölten von Gesschiebelehm, Osnabrück 127.  
 Diluvium, Rastenburg, oberes 128 (s. auch Quartär).  
 Dimorphodon 480.  
 Dineuron pteroides, Kohlenbecken, Autun und Epinac 165.  
*Dinosaurier*, Oxford Clay, Fletton, C.-Bl. 1901. 715.
- Dinosaurierlager, Jura, Grand River Valley, Colorado 432.  
 Diopsid, Alathal, Kryst. 31.  
 Dioptas, Kirgisensteinsteppe, Anal. 31.  
 Diorit  
     Eliasberg, Alaska, C.-Bl. 1901. 313.  
 Diorit, Kasbek, versch. Var. 391.  
 Diplopabis esnostenensis und forensis.  
     Kohlenbecken, Autun und Epinac 165.  
 Dipyr, Forsterit u. Spinell nach D., im Kalk am Lherzolithcontact, Ariège 26.  
**Dogger**  
     *Chiemgauer Alpen*, C.-Bl. 1901. 361.  
     und *Lias*, *Chiemgauer Alpen*, C.-Bl. 1901. 719.  
 Dolerophyllum Berthieri und fertile, Kohlenbecken, Autun und Epinac 167.  
**Dolomit**  
     Translationen 139.  
     Bakal'sche Gruben, Südural 347.  
     Kintsiemi, Dolomitbruch 362.  
 Dolomitband, übergehend in Kohle, England, C.-Bl. 1901. 665.  
**Dolomitiffe**, Lagerung, Rhätikon, C.-Bl. 1901. 233.  
 Dômes, Dordogne- und Lot- et Garonne-Dép., C.-Bl. 1901. 177.  
 Donetzbecken, ob. Palaeozoicum 106.  
**Doppelbrechung**, Bestimmung d. Charakters, C.-Bl. 1901. 653.  
 Doppelbrechung, Charakter, mikroskop. Beobachtungsapparat 401.  
**Dopplerit**, Fichtelgebirge, C.-Bl. 1901. 519.  
 Dorygnathus 480.  
**Drifttheorie**, J. J. Ferber, ältester Vertreter, C.-Bl. 1901. 705.  
 Druck, hoher, Einwirkung auf feste Körper, C.-Bl. 1901. 142.  
 Dünen  
     Nildelta 215.  
     Flussthal-, Quartär, Egypten 108.  
 Dünnschliffe, optische Bestimmung d. Mineralien 217.  
 Dufrenoyit, Binnenthal, C.-Bl. 1901. 761.  
**Dunit**  
     *Humboldtbai*, Neu-Caledonien, C.-Bl. 1901. 649.  
     Koswinsky Kamen, Ural 387.  
 Dunmail-Raise, Ursprung, C.-Bl. 1901. 314.  
 Durchschnitte gesteinsbild. Min. in Dünnschliffen kryst. Orientirung 219.

- D'Urville-Insel, Neu-Seeland, Nephrit im Muttergestein, C.-Bl. 1901. 334.*
- Dwina, nördliche, Saurier, C.-Bl. 1901. 213.*
- Dynamometamorphe Granite, Böhmen 423.*
- Dynamometamorphismus und Piezokristallisation, C.-Bl. 1901. 51.*
- Dysanalyt, Contactmineral, Monzoni, C.-Bl. 1901. 678.*
- Echinodermenabdrücke, im Elgin-Sandstein, C.-Bl. 1901. 261, 473.*
- Edelsteine, Erkennung etc., C.-Bl. 1901. 203.*
- Egertonia Gosseletii, Sande m. Unionen und Teredinen, von Epernay 302.*
- Egypten*  
Dünen und Nildelta 108, 215.  
Geologie 109.  
Kreide von Abu-Roach 423.  
Pliocän und Quartär 106.  
Säugetiere 459.
- Eibenstocker Granit* 53.
- Eis, Feldberg* 185.
- Eisbildung im Sommer, Lava d. Vulcans von Côme, Auvergne* 373.
- Eisen eines Schmelzofens, d. Kupferkies und Buntkupfererz verdrängt* 336.
- Eisenerze, Lothringen u. Luxemburg* 88, 90; *C.-Bl. 1901. 410.*
- Eisenglimmerschiefer, Jarmeritz, Mähr.* 422.
- Eisenhydroxyd, Kintsiuniemi, Dolomitbruch* 362.
- Eisen- und Manganformation, Freiberger Revier, C.-Bl. 1901. 250.*
- Eisenoxyd und Hydrate* 345.
- Eisenschefferit, Kaukasus* 350.
- Eisenspath, s. Spatheisenstein.*
- Eisensulfide, natürl., chem. Reaction auf Kupfer und Silber bei gew. Temp., C.-Bl. 1901. 401.*
- Eisenvitriol, Falun* 29.
- Eiskristalle, 1901, Feldberg* 185.
- Eismeer, nördl., hydrolog. u. biolog. Forschungen, C.-Bl. 1901. 443.*
- Eiszapfen, Structur* 185.
- Eiszeit*  
muthmaassl. Ursachen 443.  
Theorien 447.
- Eiszeiten*  
Australien 129.  
und ihre Perioden, Erklärungsversuche 373.  
(s. auch Glacial.)
- Eklogit, Kola* 385.
- Eklogitischer Glimmerschiefer, Biella, Feldspat-Uralitisirung* 112.
- Elaeolithsyenit*  
Cabo Frio bei Rio de Janeiro 400.  
Mariupol 394; *C.-Bl. 1901. 727.*
- Elasticität fester Körper bei hohem Druck, C.-Bl. 1901. 141.*
- Elbe, obere, Denudation* 212.
- Elektrischer Ofen von C. A. Timme, C.-Bl. 1901. 680.*
- Elephas antiquus, Jagdthier des altdiluv. Menschen, Thüringen* 132.
- *gansea, Pliocän, Siwalik Hills* 463.
- *Trogontherii, Schles., C.-Bl. 1901. 588, 683.*  
s. auch Mammuth etc.
- Elfdalen, Porphyrywerk, C.-Bl. 1901. 441.*
- Elgin-Sandstein, Echinodermenabdrücke* *C.-Bl. 1901. 261, 473.*
- Eliasberg in Alaska, Forschungsreise d. Herzogs der Abruzzen, C.-Bl. 1901. 313.*
- Eliomys hamadryas, Miocän* 461.
- Elotherium, Osteologie* 136.
- Elsass, Thone* 222.
- Elsworth-Rocks = St. Ives-Rocks, Jura, England, C.-Bl. 1901. 152.*
- England, Fische d. Millstone Grit* 482.
- Enon-Conglomerat, Capland, mit Estherien* 268.
- Ense-Kalk b. Wildungen = Greifenstein Kalk* 266.
- Entelodon, Gebiss* 466.
- Entwässerungsprodukte des Kalkuranits (Metakalkuranite), C.-Bl. 1901. 709.*
- Kupferuranits (Metakupferuranite), C.-Bl. 1901. 618.*
- Epididymit, Klein-Aro, Anal.* 361.
- Epidiorit, Killiney Park Co., Dublin* 65.
- Epidot*  
Entstehung 27, 222.  
*Brusson, Piemont, im Grünschiefer, C.-Bl. 1901. 305.*
- Colle del Paschietto, Ala-Thal, gelber 31.  
Rocca Rossa, Val di Susa, Kryst. 203.
- Epinac und Autun, Kohlenbecken, Pflanzen* 164.
- Equisetum Grimaldi, Miocän, Spitzbergen* 320.
- Equiden, zebraähnl., Algier* 459.
- Equus-Arten, fossile, Nordamerika* 142.
- Erdbeben*  
Beziehungen zu Detonationen 206.  
Beobachtungen am Seismographen 209.

- Erdbeben  
sussultorische, Beobachtung 209.  
Agram 9. Nov. 1880. 208.  
Böhmen, nordöstl., 10. Jan. 1901, C.-Bl. 1901. 503.  
Cornwall, 29. März bis 2. April 1898. 211.  
England, 1893—1899. 211.  
*Indien*, 12. Juni 1897, C.-Bl. 1901. 482.  
Kremsmünster 46.  
Laibach, Osterbebenperiode 1895 bis 1898. 45.  
Lissabon, grosses, Erschütterungsbeirzirk 44.  
Niederösterreich, 11. Juni 1899. 47.  
Oesterreich 1899. 49.  
Schlesien, 10. Januar 1901, C.-Bl. 1901. 253.  
Triest, 1899. 47.  
Tripolis u. Triphylia, 1898 u. 1899. 210.  
Erdbebencommission, Wien 206.  
Erdbebenpendel, horizont., Nicolajew, Wirkung. 1897—1899. 208.  
Erdbebenwarte, Besprechung, C.-Bl. 1901. 405.  
Erbildung, Nebularhypothese u. Anhäufung von Meteoriten 368.  
Erdkobalt, schwarzer, Neu-Caledonien, chem. 343.  
Erdöl  
Veränderung im Naturzustand, C.-Bl. 1901. 513.  
Birma 250.  
Texas 358.  
Erdölablagerungen, galiz. Karpathen 260.  
Erdölwerke, Lüneburger Heide, C.-Bl. 1901. 760.  
Erosion  
durch Gletscher, Ansichten darüber 374.  
rückgreifende, Anden 375.  
Erosionsformen, Wüste Gobi, C.-Bl. 1901. 693.  
Eruptionsfolge der Eruptivgest., böhm. Mittelgeb. 52.  
Eruptivgesteine  
Beludschanistan u. Ost-Persien 110.  
böhm. Mittelgebirge, Eruptionsfolge 52.  
Cap d'Aggio, Alter, C.-Bl. 1901. 180.  
*Fox River Valley, Wisc., präcambr.*, C.-Bl. 1901. 185.  
siebenbürg. Erzgeb., Beziehung der Trachyte zu Goldlagerstätten, C.-Bl. 1901. 173.  
*Erze, Bestimmung im Dünnschliff*, C.-Bl. 1901. 195.  
Erzgebirge, böhm., Gegend v. Grasslitz, Geol. 53.  
Erzgänge, Freiberger Revier, C.-Bl. 1901. 236.  
Erzgangformationen, Freiberg, ältere, C.-Bl. 1901. 242.  
jüngere, C.-Bl. 1901. 249.  
Erzlagerstätten 366.  
BECK u. STELZNER, C.-Bl. 1901. 83.  
Besprechung des Werks von BECK, C.-Bl. 1901. 558.  
Beiträge zur Lehre 77.  
Classification 76.  
Entstehung, C.-Bl. 1901. 501.  
Goldlagerstätten 241.  
Gold- und Silbererzgänge, secund. Anreicherung 78, 80.  
hypotaxitische, eutaxitische, ataxitische 77.  
secundäre Anreicherung 78, 79, 80.  
südl. Bakal, Süd-Ural 365.  
Broken Hill (Ag, Pb, Zn) 14, 87.  
*Cetine di Cotorniano*, Prov. Siena, Antimon 36.  
China 83.  
Eibenberg b. Eibenstock, Erzgeb. 56.  
El Paso, Texas, Zinnstein 342.  
Graubünden 81.  
Guyana, franz., Gold 85.  
—, engl., Gold 248.  
Klondyke, Yukon-Distr., Gold 244; C.-Bl. 1901. 761.  
Lading, Kärnten, Kiesvorkomm. 34.  
Laurium im Alterthum 83.  
*Lena'sches Bergrevier*, Sibirien, Goldseifen 409.  
Lengholz u. Siflitz, Mähren, Gold 34.  
Luxemburg u. Lothringen, Minette 88, 90; C.-Bl. 1901. 410.  
Metnitz, Kärnten, Blende- u. Bleiglanzgänge 34.  
Poggio dei Leccioni, Maremma, am Gabro 58.  
Neu-Caledonien, Kobalterze 343.  
Olekmisches System, Sibirien, Goldseifen 334.  
Ouray, Col., Silbererzgang 243.  
Sardinien, Manganerze 343.  
Seisk, Sibirien, Gold 333.  
Siebenbürg. Erzgebirge, Goldlagerstätten, C.-Bl. 1901. 172.  
Tasmanien, Westk., geschwefelte 84.  
Zweinitz, Kärnten, Blende- u. Bleiglanzgänge 34.  
*Escamela-Kalk*, Kreide, Gegend von Orizaba, Mex. 119.

- Esnost, Kohlenbecken von Autun und  
Epinac, Pflanzen u. Alter 164.  
Essexit, Cabo Frio b. Rio de Janeiro 400.  
*Essexitkörper, Rongstock, kein Lakolith, C.-Bl. 1901. 119.*  
Estheria anomala, Enon-Congl., Trias,  
Capland 268.  
Euctenodopsis, Millstone Grit, Engl.  
483.  
Eucycloscalpa margaritata und semi-  
cancellata, Veszprémer Mergel,  
Trias, Bakonywald 306.  
Eudialyt, Kola 378.  
Eumorphotis, unt. Trias 308.  
— austriaca, Benecke, Kittlitz und  
Liepoldi, unt. Trias 308.  
Europa, nördl., Geotektonik, C.-Bl.  
1901. 532.  
Euryalox Boecki, rothe Kalke, Trias,  
Bakonywald 305.  
Eurycarpus Owensi, Skelet 301.  
Eustatische Bewegung des Grund-  
niveaus, Terrassen an Rhone,  
Rhein etc., C.-Bl. 1901. 570.  
Eutaxitische Erzlagerstätten 76.  
Euthystylus (= Orthostylus) balatonicus,  
Veszprémer Mergel, Trias,  
Bakonywald 306.  
Euxenit, Zirkonerde des 349.  
Experimentelle Geologie und Petro-  
graphie, C.-Bl. 1901. 633.  
Explosionsröhren mit nicht vulcan.  
Material 69.  
**F**ällungen in Erzlagerstätten, C.-Bl.  
1901. 502.  
Faltungspräparat, natürl. 56.  
*Fassait, Contactbildung, Monzoni,*  
*C.-Bl. 1901. 674.*  
Faujasit, Daisy-Glimmergrube, Ottawa  
Co., Canada 366.  
Fedaiella(?) somensis, rothe Kalke,  
Trias, Bakonywald 305.  
Feldspat  
opt. Verhalten d. Periklin-Zwillinge  
193.  
Schmelzbarkeit 216.  
*Brusson, Piemont, im Grünschiefer,*  
*C.-Bl. 1901. 306.*  
Kola 379.  
*Feldspath-Uralitisirung der Natron-*  
*Thonerde-Pyroxene, Biella 112.*  
Felsenthal, versunkenes und ver-  
gletschertes, Caermarthenshire,  
C.-Bl. 1901. 728.  
Felsophyrite, Pürglitz-Rokycaner Ge-  
birgszug, C.-Bl. 1901. 505.  
*Ferber, F. J., ältester Vertreter der*  
*Drifttheorie, C.-Bl. 1901. 705.*
- Fergusonit  
isom. mit Scheelit, C.-Bl. 1901. 507.  
*Wiesenburg und Marschendorf,*  
*Mähren, im Pegmatit, C.-Bl.*  
*1901. 444.*  
Feste Körper, Verhalten bei hohem  
Druck, C.-Bl. 1901. 141.  
Festigkeitsuntersuchung an natürl.  
Bausteinen 240.  
Fichtelgebirge  
Pseudophitbildung in granit. Gest.  
224.  
*Torf, Fichtelit, Dopplerit, C.-Bl.*  
*1901. 519.*  
*Fichtelit, Fichtelgebirge, C.-Bl. 1901.*  
*519.*  
Fische  
böhm. Kreide, C.-Bl. 1901. 503.  
England, Carbon 482, 483.  
Epernay, Sande in Unionen und  
Teredinen 302.  
des Pariser Gypses 301.  
Flachland, Quartär 445.  
*Fleckenmergel*  
*Chiemgauer Alpen, C.-Bl. 1901. 364.*  
*Hochgern, C.-Bl. 1901. 661.*  
Flötztrümmerzüge der Braunschpath-  
formation, C.-Bl. 1901. 248.  
*Flora d. Rothliegenden, Ilfeld, C.-Bl.*  
*1901. 417, 590.*  
Florencit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901.  
507.  
Florenz, Geologie 423.  
Flüssige Krystalle 3, 173.  
Flüssige Krystalle und einfache ratio-  
nale Indices 1.  
Flugsand, Takla-makan-Wüste, Cen-  
tralasien 236.  
Flugsaurier 144, 479.  
Flussspath  
Beaujolais, mit freiem Fl. 15.  
Kintsimiemi, Dolomitbruch 362.  
Flussthaldünen, Quartär, Egypten 108.  
Fontainebleau, Morphogenie d. Gegend,  
C.-Bl. 1901. 666.  
Forsterit  
Albaner Geb., Anal. 30.  
Ariège, z. Th. nach Dipyr, im Con-  
tactkalk am Lherzolith 26.  
*Mähren, im Kalk am Granitcontact,*  
*C.-Bl. 1901. 689.*  
Fort Kennedy, Penns., Knochenhöhle  
140.  
Foyait-theralith, Gest., Insel Cabo  
Frio, Rio de Janeiro 399.  
*Frankenberger Kupferletten b. Mar-*  
*burg, C.-Bl. 1901. 427.*  
Frankreich, Tertiär 440.

- Franz Josephs-Land, Geol. und Flora 318.  
 Freiberger Revier, Erzgänge, C.-Bl. 1901. 236.  
*Fuchsitschiefer, Petersdorf, Mähren, C.-Bl. 1901.* 444.  
 Fumarolenbildungen, Lipari 58.  
**Gabbro**  
*Humboldtbaai, Neu-Guinea, C.-Bl. 1901.* 652.  
 Kasbek, versch. Var. 391.  
 Kola 385.  
 Maremmen, rother 58.  
*Koswinsky-Kamen, Ural. Olivin-* 387.  
*Gafenthal, Graubünden, Tektonik, C.-Bl. 1901.* 353.  
 Galiz. Karpathen, Erdöablagerungen 260.  
**Ganggesteine**  
*Orkney-Inseln* 65.  
*d. Monzonits, Monzini* 675.  
 Gangscharungen, -veredelungen etc., Freiberger Revier, C.-Bl. 1901. 252.  
 Garne conglomerate u. -Phyllite, Anglesea, C.-Bl. 1901. 53.  
 Gas, brennbares, Texas 358.  
 Gastein, Thermen, Zusammensetzung 411.  
 Gelatinepapier, Ersatz f. Deckgläser 175.  
 Gelbleiterz  
*Laorca, im Dolomit v. Esino* 203.  
*Mine Collioux, Anniviers-Thal, Wallis* 354.  
 Geocronit, Val di Castello, Toscana 19.  
**Geologie**  
*agricole, C.-Bl. 1901.* 603.  
 experimentelle, C.-Bl. 1901. 633.  
 Namen u. Geschichte 368.  
 Geolog. Aufnahmen, Karten etc.  
*Frankreich (Bl. Saint-Affrique)* 96.  
*Luganer u. Comer See, C.-Bl. 1901.* 737.  
*Preussen u. Thüringen, C.-Bl. 1901.* 602.  
 Preussen, Flachland (Bl. Grabow, Rambow, Karstädt [Westriegnitz]; Lebus, Seelow, Küstrin, Sonnenberg; nördl. Kassubei [Pranggenau u. Gross-Paglau]; Kutten [Ostpreussen], Massin, Hohenwalde, Költschen) 445.  
 Preussen u. Thüringen (Bl. Hütten-gesäss, Windecken, Hanau, Gross-Kratzenburg) 93.  
 Sachsen, Bl. Döbeln—Scheergrund 95.  
 Schweden 97.  
 Württemberg, Bl. Urach 254.
- Geolog. Landesanstalt Berlin, künftige Entwicklung, C.-Bl. 1901. 373.  
*Geolog. Verein, oberrhein., 34. Ver-sammlung in Diedenhofen 1901. C.-Bl. 1901.* 406.  
 Geomorphogenie der Provinz Bari, C.-Bl. 1901. 20.  
*Gervillia Hatcheri, Kreide, Patagonien* 435.  
 Geschiebelehm, Scarborough, Ab-rutschungen, C.-Bl. 1901. 666.  
 Geschiebelehmgerölle im Diluv.-Sand, Osnabrück 127.  
*Gesenke, hohes, Mähren, Mineralien, C.-Bl. 1901.* 444, 171.  
 Gesteinsanalyse, Methoden 52.  
 Gesteinsclassification, internationale, C.-Bl. 1901. 347.  
 Geysirthätigkeit abnehmend, Yellow-stone Nat. Park 56.  
*Gibbomodiola, Tert., Piemont u. Li-gurien* 309.  
 Gibbsit, Palni Hills, Südindien, C.-Bl. 1901. 761.  
*Gismondin, Rom* 77.  
 Glacial (siehe auch Eiszeit etc.) muthmaassliche Ursachen d. Eiszeit 443.  
 Ursache d. Vergletscherung, C.-Bl. 1901. 539.  
 Alleröd b. Silleröd, Seeland 129.  
 Australien, Eiszeiten 128.  
 Caermarthenshire, versunkenes u. vergletschertes Felsenthal, C.-Bl. 1901. 728.  
*Garda - See, Moränenamphitheater* 284.  
*Groningen (Holland)* 127.  
*Iseo-See* 257.  
 Lauenburg a. Elbe, Käfer in Braunkohle u. Torf 444.  
 Liebau (Schles.), Endmoränen 127.  
 Lübeck, Hauptendmoräne, C.-Bl. 1901. 695.  
 Norbotten 283.  
 Norddeutschland, C.-Bl. 1901. 204.  
 Oetztthal, Endmoräne 446.  
 Ostbalticum, C.-Bl. 1901. 726.  
 Rastenburg, Blatt, End- u. Grundmoränen 128.  
 Schweden, Ed in Dalsland, C.-Bl. 1901. 728.  
 Sierra Nevada u. Yosemite-Thal 284.  
*Vratnica planina in Bosnien, ehem. Vergletscherung* 447.  
 Waberg b. Karlsborg, westl. v. Wettersee 283  
 (s. auch Gletscher etc.).

- Glacialbildung, Alpentäler, Uebertiefung 282.  
 Glaciale Erosion, Ansichten darüb. 374.  
*Glacialscheinungen*, Schönbuch, C.-Bl. 1901. 6, 10.  
 Glaubersalz, Kirkby Thore, Westmoreland, im Gyps 202.  
 Glaukonitsandstein, südl. Russland 398.  
 Gleichgewichte, heterogene, vom Standpunkt d. Phasenlehre, C.-Bl. 1901. 664.  
 Gleitung d. Krystallkörner im Marmor bei Pressung 252.  
 Gletschererosion, Ansichten darüber 374.  
*Gletscherforschung u. Staubfall vom 11. März 1901*, C.-Bl. 1901, 662 (s. auch *Glacial etc.*).  
 Glimmer zersetzt d. Chloralkalien 330.  
 Argentinien 402.  
*Glimmerschiefer*  
*Biella*, eklogitischer, Feldspath-Uralitisisirung 112.  
*Gross-Seran*, Molukken, C.-Bl. 1901. 325.  
*Globigerinenmergel*, *Humboldtbai*, Neu-Guinea, C.-Bl. 1901. 650.  
 Gloioconis Borneti, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 168.  
 Glossotherium-Höhle, Patagonien 291.  
 Gneiss  
     Borry in Mähren 229.  
     Gross-Meseritsch, Mähren 421.  
     Kola 385.  
     Sarjektrakt, Schweden, dynamometamorphosirt, C.-Bl. 1901. 441.  
     Schweden 97.  
     Eidtfjord, gefaltet 56.  
     Gneissgebiet am Ostrand d. böhm. Masse 422.  
*Gneiss-Sandstein-Schiefer-Scholle auf Perm u. Trias*, Ueberschiebung im Iseogebiet, C.-Bl. 1901. 312.  
 Gnetopsis angustodunensis und esnotenis, Kohlenbecken, Autun und Epinac 166.  
 Gobi-Wüste, Erosionsformen, C.-Bl. 1901. 693.  
 Gold  
     Löslichkeit im Wasser 241.  
     Guyana 85, 248.  
     Lengholz u. Siflitz in Kärnten 34.  
     Madagascar 4.  
     olekmisches System, Sibirien, Seifen 334.  
     Seisk, Krystalle d. Seifen u. Vorkommen 333.  
 Goldfelder, Südafrika, C.-Bl. 1901. 635.  
 Goldführende Districte, Sibirien 402.  
 Goldgänge, Donny brook, Westaustralien 249.  
 Goldlagerstätten  
     Zusammensetzung mit Vegetation 241.  
 Alaska, C.-Bl. 1901. 215.  
*Atschinsk-Minussinsk'scher Kreis*, Sibirien, C.-Bl. 1901. 136.  
 Cape Nome Region, Alaska 246.  
 Guyana 85, 248.  
 Klondike, Yukon-Distr. 244; C.-Bl. 1901. 761.  
 Mähren 34.  
 Ochotsk'sches Meer 241.  
 Siebenbürg. Erzgebirge, C.-Bl. 1901. 172.  
 Sierra Nevada 242.  
 Goldseifen  
     Brit.-Guyana 248.  
     Franz. Guyana 85.  
 Lena'sches Bergrevier, Sibirien 409.  
 Oleknasystem, Sibirien, C.-Bl. 1901. 123.  
 Gold- u. Silber-Erzgänge, secund. Anreicherung 80.  
 Gombertia Felixi, Tert., Vicentin 153.  
 Gommern b. Magdeburg, Silur, Flora 496.  
*Goniolina*, Kreide, Rügen, C.-Bl. 1901. 470.  
 Goniometer, drei-kreisiger 175.  
 Granat  
     Böhmen, Pyrop, techn., C.-Bl. 1901. 504.  
*Petersdorf*, Mähren, C.-Bl. 1901. 444.  
 Grand River Valley, Colorado, Dinosaurierlager im Jura 432.  
 Granit  
     bas. Concretionen, C.-Bl. 1901. 698.  
     Verwitterung u. Steinendenkmäler 212.  
     Arran, tert. Alter, C.-Bl. 1901. 537.  
     Böhmen, dynamometamorph 423.  
     Eibenstock, Erzgeb. 53.  
*Gross-Seran*, Molukken, C.-Bl. 1901. 325.  
*Hennberg* b. Weitisberga, metamorphosirt Oberdevonkalk, C.-Bl. 1901. 113.  
 Ilmengebirge, mit kugeligen Concretionen von Graphit 333.  
 Kasbek 393.  
 Kola 385.  
 Sarjektrakt, dynamometamorphosirt, C.-Bl. 1901. 441.  
 Schweden 98.

Granit	Gypsbreccie, Quartär, Egypten 108.
Schweden, schwarzer (= Hyperit-diorit), C.-Bl. 1901. 347.	Gypstherme, eisenh., Vals im Lugnetz, Graubünden 75.
Northern Cascades, Nordamerika, tertiär 238.	Hackmanit im Tawit, Kola 383.
Granitcontact	Haddam Neck, Conn., Mineralien, C.-Bl. 1901. 373.
Pyrenäen, Kalk mit Prehnit 195.	Hadshibey, Liman, Geol.u.Gesteine 397.
Hennberg b. Weitisberga, C.-Bl. 1901. 368.	Hällefinta, Schweden 98.
Granitformation, westl. Erzgeb. 227.	Halhydrat von $\text{CaSO}_4$ , Bildung 5.
Granitgänge im Monzonit, Monzoni, C.-Bl. 1901. 677.	Haloidsalze, reguläre, Translationen 145.
Granophyrgang, Ardnamurchan, Schottland, im Gabbro 68.	Halsbrücker Spath-(gang), Freiberger Revier, C.-Bl. 1901. 250.
Granulit, nördl. böhm. Wald 52.	Hamilton group, Eigtheen-mile creek, westl. New York, Fauna 267.
Granulitzug, Borry in Mähren 229.	Hamites (Anisoceras) awajensis, ob. Kreide, Hokkaido, Japan 485.
Graphit, Ilmengebirge, kugelige Concretionen im Granit 333.	Hamlinit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.
Grasslitz, böhm. Erzgeb., Geol. 53.	Harz
Graubünden	Culm, Flora 495.
Erzlagerstätten 81.	Keuper b. Thale, C.-Bl. 1901. 1.
Gafenthal, Tektonik, C.-Bl. 1901. 353.	Silur, Flora 495.
Greifensteiner Kalk	Hatchericeras argentinense und patagonense, Kreide, Patagonien 435.
Nassau, Devon 265.	Hatteria, Beziehung zu Bothriolepis, C.-Bl. 1901. 27.
Wildungen 266.	Hauerit, React. auf Kupfer u. Silber bei gew. Temperatur, C.-Bl. 1901. 401.
Griechenland, Geol. d. Aegäis 261.	Hebung
Grönland, foss. Flora 318.	ungleichförmige, Schwedens, nach Einwanderung d. Menschen 129.
Gross-Seran, Molukken, Geol., C.-Bl. 1901. 321.	voller Seebecken 376.
Gross-Zöllnig b. Oels in Schlesien, Tiefbohrung 268.	Heliastraea fontana, Tert., Vicentin 153.
Grünwaldia, St. Cassian 489.	Helicoptrion
Grünschiefer, Brusson, Piemont, C.-Bl. 1901. 303.	Deutung als Selachier, C.-Bl. 1901. 429.
Grumia diploctenium, Tert., Vicentin 153.	im Productuskalk der Salt-Range, C.-Bl. 1901. 225.
Grundlawinen 49.	Helix quadridentata, Melanopsis-Stufe, Egypten 107.
Grundproben	Hennberg b. Weitisberga, Granitcontact, C.-Bl. 1901. 368.
aus grossen Meerestiefen 377.	Hennegau, Albien u. Cenoman 117.
Valdivia-Expedit., C.-Bl. 1901. 525.	Herderit, isom. mit Caracolit, C.-Bl. 1901. 507.
Guadeloupe, Geol., C.-Bl. 1901. 538.	Hessit, Gold Creek, Pine Portage Bay, Rainy River, Canada, C.-Bl. 1901. 371.
Guyana	Heterangium bibractense, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.
britisch, Goldseifen 248.	Heterogene Gleichgewichte vom Standpunkt d. Phasenlehre, C.-Bl. 1901. 664.
franz., Gold 85.	Heulandit, mähr. Gesenke, C.-Bl. 1901. 172.
Gymnit nach Talk, Kraubat, im Dunit 180.	
Gyps	
Bildung in ocean. Salzablagerungen 5.	
isom. mit Pharmakolith, C.-Bl. 1901. 507.	
Löslichkeit 178.	
Symmetrie 357.	
Cetine di Cotorniano, Prov. Siena 37.	
Kommern, natürl. Aetzfiguren u. Einschlüsse 357.	
Sotto Cavallo, im Dolomit v. Esino 203.	

- Hexagonaria*  
*Senongeschiebe*, C.-Bl. 1901. 584.  
*Kreide*, Rügen, C.-Bl. 1901. 469.
- Hexagonocarpus rotundus*, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 168.
- Himalaya*, *Otoceras beds*, C.-Bl. 1901. 513, 655.
- Hippohyus*, Gebiss 468.
- Hochgern*  
*Crinoidenkalk*, C.-Bl. 1901. 658.  
*Lias u. Dogger*, C.-Bl. 1901. 719.
- Höhlen*  
 Indiana, Stagmaliten 398.  
 Karpina, Kroatiens, mit palaeol. Menschen 132.  
 Kennedy, Penns., Knochen u. Pflanzen 140, 287.  
 Patagonien mit *Glossotherium* (*Neomylodon*) 291.
- Hörnesia*, St. Cassian 488.
- Hoferia*, St. Cassian 487.
- Hokkaidō*, Japan, Ammoniten d. ob. Kreide 485.
- Holland*, Quartär in Bohrlöchern 442.
- Hologryra* (?) *progressa*, rothe Kalke, Trias, Bakonywald 305.
- Holoptychius monilifer*, Oberdevon, Bäreninsel 304.
- Homacodontidae*, Uinta-Eocän 296.
- Hoplites Michaelis*, *hystricoides*, *Hoheneggeri*, *ambiguus*, *campylotoxus*, *perisphinctoides*, *austrosilesiacus*, *teschenensis*, *scoiptychus*, *paraplesius*, Zitteli, ob. Teschener Schiefer (Valangien) 147.
- Horizontalpendel als Seismograph 209.
- Hornblende*, Brusson, Piemont, im Grünschiefer, C.-Bl. 1901. 305.
- Hornblendebasalt*, Ahmed Aga, Sudan 57.
- Humboldt-Bai*, Neu-Guinea, Gesteine, C.-Bl. 1901. 646.
- Hussakit*, Diamantina, Brasilien 199.
- Hyalaea angusticostata*, Pliocän, Egypt. 107.
- Hyalophan*, Binnenthal, C.-Bl. 1901. 761.
- Hyaloplasmatische Lava* von Chrety, Kasbek 390.
- Hydrogoethit*, Russland 346.
- Hydrohämatit*, Entstehung 345.
- Hydrotroilit*, Limanabsätze, Russl. 397.
- Hyotherium Sömmeringi* u. *simorense*, Gebiss 467.
- Hyperitdiorit* = schwarzer Granit, Schweden, C.-Bl. 1901. 347.
- Hypersthengranit* u. -*Syenit*, Michailowka, Podolien, mit Magneteisen 397.
- Hypertragulus*, White River, Nordamerika 293.
- Hypisodus*, White River, Nordamerika 292.
- Hypotaxitische Erzlagerstätten* 76.
- Hyrax*, Pliocän, Samos u. Griechenl., C.-Bl. 1901. 26.
- Hystrix etrusca*, Lignit v. Ghivizzano, ob. Arnothal 463.
- Iddingsit*, *Melaphyr*, *Monzoni*, C.-Bl. 1901. 678.
- Idmonea brutia* und *Seguenzai*, Neogen, Calabrien 310.
- Iguanodon?* *Oxford Clay*, Fletton, C.-Bl. 1901. 715.
- Ilfeld*, Flora des Rothliegenden, C.-Bl. 1901. 417, 590.
- Ilmengebirge*  
 Graphitconcretionen, kugelige, im Granit 333.  
 Mineralien u. Gesteine, C.-Bl. 1901. 727.
- Inclination und Declination in geol. Vorzeit. 370.
- Indiana*, Höhlen, Stagmaliten 398.
- Indices, rationale und flüssige Krysalle 1.
- Indien*  
 artes. Brunnen 417.  
*Erdbeben*, 12. Juni 1897, C.-Bl. 1901. 482.
- Infracrétacé*, Algier und Tunis 115.
- Interglacial*, Süssenborn bei Weimar, Kieslager 125.
- Irrawaddi-Series*, Mioc., Birma 122.
- Iseo-Gebiet*, Ueberschiebung, Tektonik, C.-Bl. 1901. 311.
- Iseo-See*, Geol. 255.
- Isium*, Russland, Geol. 105.
- Island* gegen Jan Mayen, Seichtwasserthiere in grosser Tiefe 318.
- Isocardia-Thon*, Christiania 454.
- Isomorphie*  
*Studien* 43.  
 Dampfspannung isomorpher Mischkrystalle von Salzhydraten 176.  
 Salze des Bi und der seltenen Erden 176.
- Isthmus von Panama*, Geol. 430.
- Itabirit*, Jarmeritz, Mähren 422.
- Italien*, Tertiär 438.
- J**adeit  
 Cassine (Aqui) 26.  
 Oropa bei Biella 25.
- Jan Mayen gegen Island, Seichtwasserthiere in grosser Meerestiefe 318.
- Japan*, Ammoniten der oberen Kreide, Hokkaidō 485.

- Jarmeritz, Mähren, Geol. 421.  
 Jarosit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.  
 Jeschkengebirge, Klüftigkeit 213.  
 Jod, Bestandtheile von krystallinen  
     Gesteinen 376.  
 Jodquecksilber, Broken Hill 32.  
 Jodyrit, Broken Hill 14.  
 Johannesburg, Kohlenablagerungen,  
     C.-Bl. 1901. 506.  
 Jordanit, Kryst. 336.  
 Jura  
     Baden (Schweiz), Spongien 311.  
     *Basler Tafel, Opalinus- und Mur-*  
     *chisonae-Schichten, C.-Bl. 1901.*  
     327.  
     Belledonne-Kette, C.-Bl. 1901. 475.  
     Bukowina, unterliass. Fauna 269.  
     *Chiemgauer Alpen, Lias und Dog-*  
     *ger, C.-Bl. 1901. 719.*  
     Cordillere, argent.-chilen., C.-Bl.  
     1901. 208.  
     Cordillere zwischen 34° u. 36° südl.  
     Br. 429.  
     England, St. Ives-Rocks = Els-  
     worth-Rocks, C.-Bl. 1901. 152.  
     Eningen—St. Johanner Steige, Alb,  
     brauner 254.  
     *Fletton, Dinosaurier, C.-Bl. 1901.*  
     715.  
     Frankreich, Blatt Saint-Affrique 96.  
     Grand River Valley, Colorado, Dino-  
     saurierlager 432.  
     *Hochgern, Crinoidenkalk u. Flecken-*  
     *mergel, C.-Bl. 1901. 658.*  
     Kamenka, Gouv. Charkow, Flora  
     171.  
     *Lothringen und Luxemburg, Lias*  
     *und Dogger, C.-Bl. 1901. 407.*  
     Lothringen und Luxemburg, Minette  
     88, 90; C.-Bl. 1901. 410.  
     *Luganer See, Lias, C.-Bl. 1901. 737.*  
     *Moyeuvre-Rangwall, Dogger, C.-Bl.*  
     *1901. 408.*  
     Northern Cotteswolds, England,  
     Bajocian, C.-Bl. 1901. 180.  
     Savoyer Alpen, Lias, Ammoniten,  
     C.-Bl. 1901. 506.  
     Schweiz, nördl., Vorkommen von  
     *Lioceras concavum, C.-Bl. 1901.*  
     585.  
**Kämmererit**, Talk nach 180.  
 Kämmererit, Kraubat, im Dunit, nach  
     Strahlstein 180.  
 Kärnten, Erzlagerstätten 34.  
 Kalk s. Kalkstein.  
*Kalkalgen, cretaceische und jüngere*  
*Ablagerungen trop. Inseln, C.-Bl.*  
*1901. 161.*
- Kalkbreccien, Quartär, Egypten 108.  
*Kalknatronfeldspäthe, Voraussetzung*  
*des Isomorphismus, C.-Bl. 1901.*  
     708.
- Kalkspath  
     Aetzfiguren 347.  
     Gruppierung der Atome im Molecül,  
     Modell, C.-Bl. 1901. 153.  
     Krystallformen 21.  
*Reaction zur Unterscheidung von*  
*Aragonit, C.-Bl. 1901. 577.*  
 Bleiberg, Muschelmarmor, grössere  
     Härte 189.  
 Cetine di Cotorniano, Prov. Siena 37.  
*Dortmund, im Carbon, C.-Bl. 1901.*  
     494.  
 Forosberg, Krim, zu Nicols geeignet,  
     C.-Bl. 1901. 534.  
 Great Plains-Region, Nebraska, mit  
     Sandkörnern imprägnirt 21.  
 Kintsinimi, Dolomitbruch 362.  
 nordamerik. Fundorte, Kryst. 204.  
 Kalkstein  
     Vertiefungen durch Schnecken 214.  
     Fulwell-Sunderland, cellularer, Perm,  
     C.-Bl. 1901. 664.  
*Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901.*  
     323.  
*Humboldtbai, Neu-Guinea, C.-Bl.*  
     1901. 651.  
*Weitisberga, oberdevon., d. Granit*  
*metamorph., C.-Bl. 1901. 113.*  
 Kalktuff, Peminken-Thal bei Jena  
     125.  
*Kalkuranit und Entwässerungspro-*  
*ducte (Metakalkuranite), C.-Bl.*  
     1901. 709.  
 Kainit, Bildung bei 25° in oceanischen  
     Salzablagerungen 5.  
 Kamenka, Gouv. Charkow, Juraflora  
     171.  
 Kansas  
     Mineralreichthum, C.-Bl. 1901. 90.  
     untere Kreide 435.  
 Kaolinit  
     Bakal, Ural, nach Albit 366.  
     Nossi-Bé, Madagascar 197.  
*Karang, Gross-Seran, Molukken, C.-*  
*Bl. 1901. 324.*  
 Karpathen, galiz., Erdölablagerungen  
     260.  
 Karpina, Kroatien, Höhle mit palaeol.  
     Menschen 133.  
 Karro-System, Transvaal, C.-Bl. 1901.  
     178.  
 Kasbek und Ausläufer, Gesteine und  
     Laven 390.  
 Kataforit, Kola 379.

- Katogen metamorphe Gneisse, Böhmen 423.
- Kaukasus  
Gesteine 389, 390.  
Schefferit 350.
- Kaukasusländer, Petrographie 72.
- Kellerwald, Silur, Flora 496.
- Kennedy, Penns., Knochenhöhle, 140, 287.
- Kerosenschiefer, Megalong, Australien, C.-Bl. 1901. 90.
- Keuper continentaler, Entstehung, C.-Bl. 1901. 463.*
- Thale a. Harz, C.-Bl. 1901. 1.*
- Kiedricher Sprudel bei Eltville, Zusammensetzung 414.
- Kieselfluoreisen, kryst. und opt. 329.
- Kieselguhr, Malgersdorf 226.
- Kieselkalke, Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901. 324.*
- Kieseläsäure-Ablagerung aus Fumarolen, Lipari 57.
- Kieselschieferbrüche, Voigtländ 226.
- Kieselstein, veränderter, Buith, Breecknockshire, C.-Bl. 1901. 729.
- Kieselzinkerz  
Krystallform 27.  
Laorca, im Dolomit von Esino 203.
- Kieserit, Bildung bei 25° 5.
- Kiesige Bleiformation, Freiberg, C.-Bl. 1901. 242.
- Kiew-Stufe, Tertiär, Kreis Balta, Podolien 396.
- Kintsiniemi, Dolomitbruch, Miner. 362.
- Klärung trüber Flüssigkeiten 90.
- Klastische Gesteine, Ardennen, Metamorphose 63.
- Klastogneiss, Kasbek 393.
- Klima, beeinflusst durch Winde, C.-Bl. 1901. 538.
- Klinochlor, chem., C.-Bl. 1901. 631.*
- Klondyke  
Goldlager, C.-Bl. 1901. 761.  
Yukon-District, Goldlagerstätte 244.
- Klüftigkeit, Jeschkengebirge 213.
- Knochenhöhlen s. Höhlen.
- Knoten d. Contactschiefer, C.-Bl. 1901. 369.*
- Kobalt, mikrochem. Nachweis 176.
- Kobalterze, Neu-Caledonien, C.-Bl. 1901. 217; 1902. II. 343.
- Kobaltglanz, Hokansbo, regelmässig verwachsen mit Kupferkies 329.
- Kohlen, Coldai, Südtirol, im Wengener Schiefer 114.
- Kohlenband, übergehend in Dolomit, England, C.-Bl. 1901. 665.
- Kohlenbecken  
Autun und Epinac 164.  
Kusnetzk'sches, Alter, C.-Bl. 1901. 151.
- Kohlenlager, Kueitschau, China, Devon, C.-Bl. 1901. 185.
- Kohlenreiche gebänd. Sommablöcke, C.-Bl. 1901. 309.*
- Kokenella Laczkoi, Veszprémer Mergel, Trias, Bakonywald 306.
- Kola, Halbinsel  
Geologie und Gesteine 385.  
Nephelinsyenitgebiet 377.
- Korallen, Böhmen, altpalaeozoisch, C.-Bl. 1901. 502.
- Korallenriffe mit Kalkalgen, C.-Bl. 1901. 165.*
- Korang (Korallenriffe), C.-Bl. 1901. 165.*
- Kordofan, Geol. 263.
- Korund  
Birma etc., Kryst. 339.  
Finisterre, Contactmineral, C.-Bl. 1901. 183.
- Vereinigte Staaten, Vorkommen 340.
- Korundführende Contactbreccien am Monzoni, C.-Bl. 1901. 677.*
- Koswinsky Kamen, Ural, Olivin-gesteine und Pyroxenite 387.
- Koswit, Koswinsky Kamen, Ural 388.
- Kreide  
Anthozoen 154.  
Abu-Roach, Aegypten 423.
- Algier und Tunis, Infracrétagé 115.
- Bari, Hippuritenkalk, C.-Bl. 1901. 22.
- Beauvais, Rhynchoteuthis im Senon, C.-Bl. 1901. 475.
- Belgien, Ausdehnung d. Maestrichtien und Montien im Haine-Thal 435.
- , Sambre-Thal, Kreidesilex 436.
- Böhmen, Fische, C.-Bl. 1901. 503.
- Bulgarien, Urgonien, C.-Bl. 1901. 569.
- Clayton (Sussex), Urenchelys anglicus im Lower Chalk 304.
- Cordillere, argent.-chilen., C.-Bl. 1901. 210.
- Coulsdon (Surrey), Radiolarien im Upper Chalk 155.
- Dänemark, Mollusken und Gliederung 433, 434.
- Dänemark, von Organismen angebohrte Seeigelstacheln, C.-Bl. 1901. 73.*
- , Stevn's Klint 434.
- Dakhla-Oase 109.
- Dakota 436.

- Kreide  
Dresden, Discordanz gegen Tertiär 441.  
Galizische Karpathen, Erdölablagerungen 260.  
Glynde, England, Fossilien des Gault, Cenoman und Turon 436.  
Grönland, Flora 321.  
Hennegau, Albien und Cenomanien 117.  
Hokkaidō, Japan, Ammoniten der oberen 485.  
Kansas, untere 435.  
Mexico 119.  
Nordamerika, Gattung *Scaphites* 119.  
Ochotskisches Meer, C.-Bl. 1901. 123.  
Orizaba, Umgegend, Maltreta- und Escamela-Kalke 119.  
Patagonien, marine Invertebraten 434.  
Polen, obere 117.  
Portugal, fluviomarine Senonmollusken 437.  
*Pyrenäen und Krym*, C.-Bl. 1901. 444.  
*Rügen*, *Hexagonaria* und *Goniolina*, C.-Bl. 1901. 469.  
*Rumänien*, C.-Bl. 1901. 193.  
Russland, südl., Mosasaurus, C.-Bl. 1901. 533.  
Sahara, *Protechinus paucituberculatus*, C.-Bl. 1901. 506.  
Sirab, Persien, Senonpetref. 119.  
Sula-Inseln (Molukken) 425.  
Teschener und Grodischter Schichten, Cephalopoden (Valanginien) und Hauterivien 146.  
*tropische Inseln*, *Lithothamnium*, C.-Bl. 1901. 161.  
Uzès (Gard), Aptien, C.-Bl. 1901. 667.  
Wiltshire, C.-Bl. 1901. 181.  
Kremsmünster, Erdbeben 46.  
Krym, Mineralien 364.  
Krystallbildung aus schwerkrystallinen Stoffen 177.  
Krystalle, flüssige 3, 173.  
flüssige und einfache rationale Indices 1.  
richtige Aufstellung 174.  
*Krystallflächen*, *Capillaritätsconstanten*, C.-Bl. 1901. 753.  
Krystallisation aus Lösungen ohne Krustenbildung 177.  
Krystallklassen, zweiunddreissig, Liste zugehöriger Mineralien 2.  
Krystallographie, zonale 174.
- Krystallstructur, Theorie*, C.-Bl. 1901. 746.  
*Krystalsysteme*, C.-Bl. 1901. 545.  
Ktypeit 348.  
*Künstliche Darstellung von Mineralien durch Sublimation*, C.-Bl. 1901. 679.  
Anatas, auf trockenem Weg 342.  
Arsenide durch Zusammenpressen, C.-Bl. 1901. 142.  
Mineralien der Salzablagerungen 5.  
Polyhalit 12.  
*Kugelabsonderung, Melaphyr*, Darmstadt, C.-Bl. 1901. 610.  
Kujalnik-Hadshibey, Peressip, Geol. 397.  
Kupfer  
Ausscheidung durch Eisenoxydulsalzlösung 334.  
Kawan Mine, Neu-Seeland, auf Grubenholz 335.  
Kupferformation, Freiberg, C.-Bl. 1901. 244.  
Kupfer- und Bleiformation, Freiberg, C.-Bl. 1901. 242.  
Kupferkies  
ersetzt das Eisen eines Schmelzofens 336.  
Hokansbo, regelmässig verwachsen mit Kobaltglanz 329.  
*Kupferletten*, Frankenberger, bei Marburg, C.-Bl. 1901. 427.  
*Kupferuranit und Entwässerungsproducte (Metakupferuranit)*, C.-Bl. 1901. 618.  
Kusnetzk'sches Kohlenbecken, Alter, C.-Bl. 1901. 151.  
Kuttenberg, Mineralien, C.-Bl. 1901. 504.  
**L**abeo Cuvieri, Pariser Gyps 301.  
Laboratorium, Anwendung des Mikroskopes, C.-Bl. 1901. 19.  
Labradorporphyrit  
Kola 385.  
*Monzonit*, C.-Bl. 1901. 677.  
Labyrinthodon, Teinach, Buntsandstein 301.  
*Lagerungsverhältnisse*, Rhätikon, C.-Bl. 1901. 233.  
Lahnthal, Silur, Flora 496.  
Laibach, Erdbeben 1895—1899. 45.  
Lake District, Geologie, C.-Bl. 1901. 314.  
Lamprophyllit, Kola 379.  
Landesanstalt, geolog., Berlin, künftige Entwicklung, C.-Bl. 1901. 373.  
Langenaubach b. Haiger, oberdevon. Tuffbreccie 112.

- Langesundfjord, Mineralien 361.  
 Laorca, Italien, Mineralien 203.  
*Lare, Massif de la, Tektonik, C.-Bl.*  
 1901. 459.  
 Lassalit, Miramont 197.  
*Laterit*  
 im rothen Schnee, *C.-Bl.* 1901.  
 578.  
*Humboldtai, Neu-Guinea, C.-Bl.*  
 1901. 651.  
 (siehe auch 342.)  
 Latium, Pyroxen 24.  
 Laubeia, St. Cassian 488.  
 Laurium, Erzlagerstätten im Alter-  
 thum 83.  
 Laven, Kasbek 390.  
*Lazariella subalpina, Tertiär, Piemont*  
 und Ligurien 309.  
 Leadhillit, Cerro Gordo-Grube, Cali-  
 fornién 205.  
*Lecanella complanata, Crenularis-*  
 Schichten, Malm, Baden i. Schweiz  
 315.  
*Leda? corbuliformis, Kreide, Pata-*  
 gonien 435.  
 Lehme, Nürnberg 223.  
*Leiner, Ludwig, Nekrolog, C.-Bl.*  
 1901. 344.  
 Leithia, Pleistocän, Malta 462.  
 Lemming, Höhle bei Santarem, Por-  
 tugal 457.  
 Lena'sches Bergrevier, Goldseifen 409.  
*Lepidocarpon, Uebergangsform zw.*  
*Lycopodiales und Gymnospermen,*  
*C.-Bl.* 1901. 54.  
*Lepidocyclus, Philippinen, C.-Bl.*  
 1901. 326.  
 — formosa, Miocän, Borneo 490.  
*Lepidodendron Baylei und esnostense,*  
 Kohlenbecken, Autun und Epinac,  
 166.  
 — und Lepidophloios, *C.-Bl.* 1901. 25.  
*Lepidolith*  
 Limousin 196.  
 Wakefield, Ottawa, Canada 37.  
*Lepini, Mt., Tektonik* 215.  
*Leptochlorite, chem., C.-Bl.* 1901.  
 631.  
*Leptodon, Samos* 458.  
*Leptolepis Nathorsti, Oberdevon, Bä-*  
 reninsel 304.  
*Leptomerycidae, Uinta-Eocän* 295.  
*Leptomyx, White River, Nordamerika*  
 292.  
*Leptoreodon, Uinta-Eocän* 295.  
*Leptotragulus, Uinta-Eocän* 295.  
*Lettenkohle, Thale a. Harz, C.-Bl.*  
 1901. 1.
- Lherzolith*  
*Ariège, in Contact mit Kalk, mit*  
*Forsterit etc.* 26.  
*Pyrenäen, C.-Bl.* 1901. 97.  
*Lias*  
*Bukowina, Fauna d. unteren* 269.  
*Chiemgauer Alpen, oberer, C.-Bl.*  
 1901. 361, 719.  
*Lothringen und Luxemburg, C.-Bl.*  
 1901. 407.  
*Savoyer Alpen, Ammoniten, C.-Bl.*  
 1901. 506.  
*Liebeneritporphyrgänge im Monzonit,*  
*Monzoni, C.-Bl.* 1901. 677.  
*Ligur. Steilküste, Unterwaschungen* 51.  
*Lima bisulcata, Kreide, Dänemark* 434.  
*Limagne, Excurs. geol. Congress 1900,*  
*C.-Bl.* 1901. 97, 289.  
*Liman von Hadshibey, Geologie und*  
 Gesteine 397.  
*Limatulella, Tertiär, Piemont und Li-*  
 gurien 309.  
*Limburgit*  
 Ahmed Aga, Sudan 57.  
 Cabo Frio bei Rio de Janeiro 401.  
 Kola 386.  
*Linarit, Cerro Gordo-Grube, Cali-*  
 fornién 205.  
*Lindström, Gustav, Nekrolog, C.-Bl.*  
 1901. 527.  
*Linuparus u. Podocrates, C.-Bl.* 1901.  
 713.  
*Lioceras concavum, nordschweiz. Jura,*  
*C.-Bl.* 1901. 585.  
*Liskeardit, Cap Garonne b. Hyères* 201.  
*Lissabon, Erschütterungsbezirk des*  
 grossen Erdbebens 44.  
*Listrodon, Gebiss* 465.  
*Lithiumsilicat Li<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, künstl.* 330.  
*Lithothamnium in cretac. u. jüngeren*  
*Ablagerungen trop. Inseln, C.-Bl.*  
 1901. 161.  
*Löllingit, Galway, Canada, C.-Bl.* 1901.  
 372.  
*Löslichkeit d. Mineral. in Magmen* 216.  
 — und Oberflächenspannung, Bezieh-  
 ung 178.  
*Löss*  
 Achenheim u. Bläsheim (Els.), mit  
 Conchylien 126.  
 Asien, nördl. und Central-, *C.-Bl.*  
 1901. 536.  
*Lothringen*  
*Lias und Dogger, C.-Bl.* 1901. 407.  
 Minette 88, 90; *C.-Bl.* 1901. 410.  
*Loxonema (?) Arpadis, eucycloides und*  
*modestum, Veszprémer Mergel,*  
*Trias, Bakonywald* 306.

- Luciellina contracta, rothe Kalke, Trias, Bakonywald 305.  
 Lübeck, Hauptendmoräne, C.-Bl. 1901. 695.  
 Lüneburger Heide, Erdölwerke und Salzlager, C.-Bl. 1901. 760.  
*Luganer See, Geol.*, C.-Bl. 1901. 737.  
 Lujavrit, Halbinsel Kola 377.  
 Lunatia constricta u. pueyrrydonensis, Kreide, Patagonien 435.  
*Lussatit, Mähren, ist fasr. Tridymit*, C.-Bl. 1901. 690.  
 Luxemburg  
*Lias und Dogger*, C.-Bl. 1901. 408.  
 Minette 88, 90; C.-Bl. 1901. 410.  
*Lycopodites Stiehlerianus, Rothliegendenes*, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 422.  
 Macerata, Provinz, Geologie 259.  
 Machairodus, Knochenhöhle, Fort Kennedy 142.  
 Macromopsis elliptica, Tert., Piemont und Ligurien 309.  
 Mactra subtruncata, var. elongata, Pliocän, Egypten 107.  
*Madrishorn im Gafenthal, Graubünden*, Tektonik, C.-Bl. 1901. 353.  
 Mähren  
*Geologie* 421.  
*rother Zoisit*, C.-Bl. 1901. 686.  
 Magdeburg, Silur u. Culm, Flora 495.  
 Magmen, Löslichkeit d. Mineralien in 216.  
*Magnesit, Translationen* 139.  
 Magnesium-Ammonium-Phosphat und Struvit 29.  
 Magnesiumkaliumsulfat-Fünfviertelhydrat, Bildung 5.  
*Magneteisen, Eiserfeld, Siegen, gebildet aus Spatheisen d. Basalt*, C.-Bl. 1901. 489.  
 Magnetitgestein, Michailowka, Podolien 397.  
 Magnet. Constanten d. Erde (Inclination und Declination) in geologischer Vorzeit 370.  
*Magnetkies, Reaction auf Cu u. Ag b. gew. Temp.*, C.-Bl. 1901. 402.  
 Magnetkies, Ontario, Canada, Ni-haltig, C.-Bl. 1901. 372.  
 Malachit, Bakal'sche Gruben, Südural 347.  
 Malaspinagletscher, Geologie, C.-Bl. 1901. 313.  
 Malgersdorfer Weisserde 225.  
 Maloarchangelsk, Bezirk, Russl., Geol. 105.  
 Maltrata-Kalk, Kreide, Gegend von Orizaba 119.  
 Malvern Hills, cambr. Eruptivgestein 64, 181.  
 Mammuthcadaver, Srednii-Kolymsk, N.-O.-Sibirien, C.-Bl. 1901. 476.  
 (Mammuth siehe Elephas.)  
 Manganerze, Sardinien, chem. 343.  
 Manganit  
 Ilfeld, Krystalle 31.  
 Kintsiemi, Dolomitbruch 362.  
 Mangan- u. Eisenformation, Freiberger Revier, C.-Bl. 1901. 250.  
 Marburg, Frankenberger Kupferletten, C.-Bl. 1901. 427.  
 Mariupol, Russland, Petrographie 394; C.-Bl. 1901. 727.  
 Mariupolit = Aegirinnephelinsyenit, Mariupoler Kreis, Russland 394; C.-Bl. 1901. 727.  
*Markasit, Reaction auf Cu und Ag*, C.-Bl. 1901. 401.  
 Marmor, carrar., Verhalten bei starker Pressung 252.  
 Marshit, Broken Hill 14.  
 Martesia argentinensis, Kreide, Patagonien 435.  
 Maryland, Eocänmollusken 438.  
 Mastodon angustidens, var. latidens, Zahn, unterster Suffolk-Crag 459.  
 Mastopora = Nidulites, Silur 158.  
 — Odini, balt. Silur 162.  
*Mecklenburgische Küste, postglaciale Niveauschwankungen*, C.-Bl. 1901. 582.  
*Medlicottia Dalailamae, Otoceras beds, Himalaya*, C.-Bl. 1901. 656.  
 Medullosa, Rothlieg., Chemnitz 492.  
 — gigas, Kohlenbecken, Autun und Epinac 167.  
*Medusina geryonoides, Deutung*, C.-Bl. 1901. 166, 167.  
*Meekoceras, Otoceras beds, Himalaya*, C.-Bl. 1901. 656.  
 Meeresboden, Beschaffenheit in grossen Tiefen 377.  
 Meeressand, Maremmenküste, m. Titan- und Chromeisen 233.  
 Megacardita Jouanetti, Tert., Piemont und Ligurien 309.  
 Megalodon Laubei, St. Cassian 487.  
 Melanopsis aegyptiaca, Melanopsis-Stufe, Egypten 107.  
 Melanopsis-Stufe, oberes Pliocän und unteres Quartär, Egypten 107.  
 Melanterit, Falun 29.  
 Melaphyr  
*Darmstadt, Absonderungserscheinungen*, C.-Bl. 1901. 481, 609.  
*Monzoni*, C.-Bl. 1901. 678.

- Melilithbasalt,  
Eibenstock 55.  
Madagascar 57.
- Melilithmonchiquit, Orkney 67.
- Melit, Saalfeld 30.
- Melonit, Zusammensetzung, C.-Bl. 1901.* 168.
- Membranipora pratensis, Neogen, Calabrien 311.
- Mensch  
altdiluv., Jagdthiere in Thüringen 132.
- Diluvial, Mähren, nebst Begleitern 289.
- palaeolithischer, Diluvium, Höhle von Karpina, Kroatien 132.
- Merycodesmus, Uinta-Eocän 295.
- Mesozoicum, Schweden 103.
- Mesozoische Flora, Spitzbergen 318.
- Metachlorite, chem. etc., C.-Bl. 1901.* 630.
- Metakalkuranite, C.-Bl. 1901.* 709.
- Metakupferuranite, C.-Bl. 1901.* 608.
- Metamorph. Gesteine, Bastogne, Belgien, C.-Bl. 1901. 25.
- Metamorphose, Contact-, siehe Contactmetamorphose.
- Meteoriten, S. Gregorio-Eisen, Mexico, Aufbewahrungsart, C.-Bl. 1901.* 154.
- Meteoritenanhäufung die Ursache der Erdbildung, vergl. mit der Nebularhypothese 368.
- Meteorsteine  
Chatillens, Waadtland, 30. Nov. 1901, C.-Bl. 1901. 762.
- Zavid, chondritisch, Structur, C.-Bl. 1901. 642.
- chondritische, Structur und Entstehung, C.-Bl. 1901. 641.
- Metz, Dogger, C.-Bl. 1901. 411.
- Meule de Bracquegnies, Hennegau, Gliederung 117.
- Micrentoma, Carbon, England 150.
- Micrococcus Zeilleri, Kohlenbecken, Autun und Epinac 168.
- Microporella (Fenestrulina) ciliata, var. senensis, Tert., Toscana 310.
- Miersit, Broken Hill 14.
- Mikrochem. Nachweis von Kobalt 176.
- Mikroklin, Eläolithsyenit, Kola 379.
- Mikroskop  
im chem. Laboratorium, C.-Bl. 1901. 19.  
mit Polarisation, Anleitung z. Gebrauch, C.-Bl. 1901. 500.
- Mikroskopierlampe 175.
- Mikrosk. Hilfsapparate 401.
- Millstone Grit, Liegendas, C.-Bl. 1901. 316.
- Mineralien zu den 32 Krystallklassen 2.
- Minerallagerstätten  
Argentinien, C.-Bl. 1901. 50.  
—, Glimmer 402.
- Arö, Ober- und Klein-, Langesundfjord 361.
- Ballabio u. Laorca, im Esino-Dolomit 203.
- Broken Hill, N.-S.-Wales 14, 87.
- Canada 366.
- , Ontario, C.-Bl. 1901. 371.
- Haddam Neck, Connecticut, C.-Bl. 1901. 373.
- Hohes Gesenke, Mähren, C.-Bl. 1901. 171, 444.
- Hüttellehne b. Wermsdorf, Mähren 33.
- Ilmengebirge, C.-Bl. 1901. 727.
- Kansas, C.-Bl. 1901. 90.
- Kintsiniemi, Finland, Dolomitbruch 362.
- Krym 364.
- Kuttenberg, Böh., C.-Bl. 1901. 504.
- Langesundfjord 361.
- Laorca, Italien 203.
- Rocca Rossa u. Mte Pian Real (Val di Susa) 203.
- Schottland, C.-Bl. 1901. 530.
- Sibirien, Gold 402.
- Mineralogie, Fortschritte, C.-Bl. 1901. 50.
- Mineralquellen  
Frankreich 74.
- Kiedrichthal b. Eltville, Zusammensetzung 414.
- Val Brembana, Lombardei 60.
- Val Sinestra b. Sent (Unter-Engadin) 75.
- Vals im Lugnetz, Graubünden, eisenhaltige Gypstherme 75.
- Mineralwasser, Zusammensetzung durch elektr. Leistungsfähigkeit 411.
- Miocän, Bosnien, Süßwasserneogen, C.-Bl. 1901.* 233.  
(Siehe auch Tertiär.)
- Miolania, Tertiär, Patagonien, C.-Bl. 1901. 26.
- Mioporomya, Tertiär, Piemont u. Ligurien 309.
- Mischkrystalle, isomorphe Bildung* 43.  
Dampfspannung bei Salzhydraten 176.
- Mittelmeergebiet, westl., Trias, vergl. mit deutscher, C.-Bl. 1901.* 551.
- Modiolula, Tertiär, Piemont und Ligurien 309.

- Mohawkit, Mohawk Mine, Lake Superior 17.
- Molaren, complicirte, Säugeth., Erklärung 134.
- Molluskenfaunen, spät- u. postglaciale, Christianiagebiet 453.
- Molukken, Geologie 425; C.-Bl. 1901. 321.
- Molybdänsaures Cer, Didym, Lanthan, Calcium, Blei*, C.-Bl. 1901. 682.
- Monazit, isomorph mit Crokoit, C.-Bl. 1901. 507.
- Monchiquit  
Cabo Frio bei Rio de Janeiro 401.  
Mount Girnar, Kathiawar, Indien, C.-Bl. 1901. 53.  
Orkney-Inseln 66.
- Monfalcone, Thermen, Zusammensetzung 413.
- Monocerina (Lepralia) monoceros, Neogen, Italien 311.
- Mont-Dore, geol. Excursionen*, C.-Bl. 1901. 97, 289.
- Montenegro, Geologie 259.
- Monzonit, Gesteine u. Geologie*, C.-Bl. 1901. 673.
- Monzonit, Monzoni*, C.-Bl. 1901. 673.
- Monzonit-Aplit, Monzoni*, C.-Bl. 1901. 675.
- Monzonit - Gefolge, Monzoni*, C.-Bl. 1901. 675.
- Moorniederung, westpfälz., Geol. 103.
- Moränen  
Blatt Rastenburg, End- u. Grund- 128.  
Lübeck, Hauptend-, C.-Bl. 1901. 695.  
Oetztal, End- 446.
- Morawisches Gebiet, Böhmen, Geol. 423.
- Morosaurus, Osteologie 478.
- Reste, Jura, Grand River Valley, Colorado 432.
- Mosasaurus, obere Kreide, Südrussland, C.-Bl. 1901. 533.
- Mossamedes-District, Westafrika, Gesteine 233.
- Mucor combreensis, Kohlenbecken, Autun und Epinac 168.
- Müllerit, Starbo, Skandinavien 30.
- Murchisonae-Schichten, Basler Tafeljura*, C.-Bl. 1901. 327.
- Murchisonia (Cheilotoma) hungarica, Muschelkalk, Bakonywald 305.
- Murchisonidae 149.
- Muschelbänke, spät- und postglaciale, Christianiagebiet 447.
- Muschelkalk, Uehrde b. Braunschweig 267.
- Mustela diluviana, Knochenhöhle, Fort Kennedy 141.
- Mya-Bänke, spät- und postglaciale, Christiania 449.
- Myeloxylon, Rothl., Chemnitz 492.
- Mynydd-y-Garn*, Anglesea, Geologie, C.-Bl. 1901. 53.
- Myodes lemmus crassidens, Höhle bei Santarem, Portugal 457.
- Myophoria = Grünwaldia, St. Cassian 488.
- Myoxus sansaniensis, Miocän 461.
- Myrsopsis pernarum, Tertiär, Piemont und Ligurien 309.
- Myrteopsis, Tertiär, Piemont und Ligurien 309.
- Mytilus argentinus, Kreide, Patagonien 435.
- Mytilus-Grus, Christiania, diluv. 450.
- Myxomycetes Mangini, Kohlenbecken, Autun und Epinac 168.
- Nagethiere, ob. Arnothal 463.
- Najadita, Rhät, C.-Bl. 1901. 314.
- Naphtha siehe Erdöl.
- Natica Nysti u. achatensis, Oligocän 486.
- Natrolith, Langesundsfjord, Kryst. 195.
- Natron-Thonerde-Pyroxene, Biella, Feldspat-Uralitisirung* 112.
- Nebularhypothese, LAPLACE'sche, verglichen m. d. Bildung d. Erde aus Meteoriten 368.
- Neocrassina, Tert., Piemont u. Ligurien 309.
- Neogen  
Bosnien, Süßwasser-, Alter, C.-Bl. 1901. 227.
- Blatt Montpellier, C.-Bl. 1901. 179.  
(siehe auch Tertiär.)
- Neomylodon-Höhle, Patagonien 291.
- Nephelinaplit, Cabo Frio b. Rio de Janeiro 400.
- Nephelinsyenitgebiet, Halbinsel Kola 377.
- Nephrit im Muttergestein, Neu-Seeland*, C.-Bl. 1901. 334.
- Nephritblock im Strassenpflaster, Breslau*, C.-Bl. 1901. 71.
- Neponset Valley, Mass., jüngere Vulcangeste 237.
- Netzhondrite*, C.-Bl. 1901. 646.
- Neu-Caledonien, Kobalterze 343; C.-Bl. 1901. 216.
- Neu-Guinea, Humboldtba*, Gesteine, C.-Bl. 1901. 647.
- Neurocallipteris gleichenioides*, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901. 593.

- Neuropterus densifolia u. tesselata, Rothliegendes, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 592.*
- Neu-Seeland, Nephrit im Muttergestein, C.-Bl. 1901. 334.*
- Neu-Süd-Wales, trias. u. carb. Pflanzen, C.-Bl. 1901. 728.*
- Newberryit, Yukondistr., Canada 37.*
- Newland Diamond Mines, Boulders, C.-Bl. 1901. 91.*
- Nickelproduktion, Ontario, C.-Bl. 1901. 372.*
- Nicols aus Kalkspath vom Berg Foros, Krym, C.-Bl. 1901. 534.*
- Nidulites = Mastopora, Silur 158.*
- Niederhessen, Basalte 1.*
- Niederösterreich, Erdbeben, 11. Juni 1899. 47.*
- Nil-Delta, Sanddünen 215.*
- Nilthal, Geschichte in der Pliocän- u. Quartärzeit 106.*
- Niveauschwankungen postglaciale, mecklenb. Küste, C.-Bl. 1901. 582.*
- Santa Lucia Range 206.*
- Nodose Ceratiten*
- Deutschland u. Westmittelmeergebiet, C.-Bl. 1901. 551.*
  - Sardinien, Vicentin etc. u. Beziehungen zw. deutschen u. mediterranen, C.-Bl. 1901. 385, 740.*
- Norddeutschland, Oberflächengestaltung, C.-Bl. 1901. 204.*
- Nordmarkit, Cabo Frio b. Rio de Janeiro 399.*
- Nucula pueyrydonensis, Kreide, Patagonien 435.*
- Nürnberg, Thone u. Lehme 223.*
- Nummopalatus Sauvagei u. trapezoidalis, Epernay, Sande m. Unio u. Teredo 302.*
- Nummuliten 317.*
- Gliederung d. Tertiärs, Aquitanien 121.*
  - Nummulitenbildungen, Aquitanien, Gliederung 121.*
  - Nyctodactylus 145.*
  - Oberflächengestaltung, Norddeutschland, C.-Bl. 1901. 204.*
  - Oberflächenspannung u. Löslichkeit, Beziehung 179.*
  - Oberrhein. geol. Verein, 34. Versammlung in Diedenhofen 1901, C.-Bl. 1901. 406.*
  - Obliquarca, Tert., Piemont u. Ligurien 309.*
  - Obsidianbombe, Bathurst, Austr., C.-Bl. 1901. 52.*
- Oceanische Salzablagerungen, Bildungsverhältnisse 5, 13.*
- Odontocallipteris hercynica, Rothliegendes, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 421.*
- Odontopteris (Odontocallipteris) hercynica, Rothliegendes, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 421.*
- cfr. hercynica, Rothliegendes, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 593.*
- Oesterreich, Erdbeben 1899. 49.*
- Oetzthal, Endmoräne am Eingang 446.*
- Oeynhausen, Thermen, Zusammensetzung 414.*
- Ofen, elektrischer, von C. A. Timme, C.-Bl. 1901. 680.*
- Oligocän, Bosnien, Süßwasserneogen, C.-Bl. 1901. 233.*
- (siehe auch Tertiär.)*
- Oligophysirische Andesite, Kasbek 390.*
- Olivin*
- Latium 30.*
  - Monzonit, im Monzonit, C.-Bl. 1901. 674.*
  - , Ps. von Iddingsit nach O., im Melaphyr, C.-Bl. 1901. 678.*
- Omosaurus, Oxford Clay, Fletton, C.-Bl. 1901. 718.*
- Omphaloptychia Ludwigi, Veszprémer Mergel, Trias, Bakonywald 306.*
- Ontario, Bergwerkserträge, C.-Bl. 1901. 371.*
- Opake Mineralien, Strich, C.-Bl. 1901. 75.*
- Opalinus- u. Murchisonae-Schichten, Basler Tafeljura, C.-Bl. 1901. 327.*
- Opetiosaurus Buccichi, unt. Kreide, Lesina 145.*
- Ophioglossites antiqua, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 165.*
- Opis (Cryptocoelopis) locularis, St. Cassian 488.*
- Opt. Axen, Bestimmung d. Beobacht. d. Auslöschungsschiefe 208.*
- Opt. Axenwinkel, Bestimmung in ge steinsbild. Min. 217.*
- Orbitoides, Philippinen, C.-Bl. 1901. 326.*
- Orbitolithenschichten, Piemont 438.*
- Oreodontidae, Uinta-Eocän 296.*
- Orizaba, Mex., Maltrata- u. Escamela-Kalke, Kreide 119.*
- Orkney-Inseln, Ganggesteine 66.*
- Ornithocheiridae 145.*
- Ornithocheirus 481.*
- Ornithopoden, Oxford Clay, Fletton, C.-Bl. 1901. 718.*
- Ornithostoma, Osteol. 479.*

- Oromeryx, Uinta-Eocän 296.  
*Orthochlorit, chem. Formel, C.-Bl.*  
     1901. 628, 631.  
*Orthoklas, Monzoni, Zusammensetzung*  
     676.  
*Orthopoden, Oxford Clay, Fletton,*  
     C.-Bl. 1901. 718.  
*Ostafrika, jüngere Ablagerungen* 264.  
*Ostbalt. Untersilur, vergl. m. skandinav., C.-Bl.* 1901. 611.  
*Ostpreuss. Provincialmuseum, C.-Bl.*  
     1901. 27.  
*Ostrea hyotiformis, Tertiär, Ostafrika*  
     264.  
     — *Beloiti, Bentonstufe, Nordamerika*  
     119.  
     — *reflexa, Kreide, Dänemark* 434.  
     — *tardensis, Kreide, Patagonien* 435.  
*Ostrea-Bänke, Christiania, Diluvium*  
     453.  
*Otozamites sp. n., typ. major, Jura,*  
     Kamenka, Gouv. Charkow 171.  
*Otoceras beds, Himalaya, C.-Bl.* 1901.  
     513, 655.  
*Ovibos-Schädel, Kulm in Westpreussen*  
     458.  
*Ovopterus cristata, Rothl., Ilfeld,*  
     C.-Bl. 1901. 590.  
     — *punctulata, Rothl., Ilfeld, C.-Bl.*  
     1901. 419.  
*Oxytoma tardensis, Kreide, Patagonien*  
     435.  
**Pacificischer Continent, alter** 429.  
*Palaeochoerus, Gebiss* 467.  
*Palaeomyces gracilis u. majus, Kohlen-*  
     becken, Autun u. Epinac 168.  
*Palaeoporella grandis, Silur* 159.  
*Palaeozoicum*  
     Arktis, C.-Bl. 1901. 533.  
     Böhmen, altes, Korallen, C.-Bl. 1901.  
     502.  
*Palmyroxylon Cavallottii u. Lovisatoi,*  
     Oligocän, Sardinien 495.  
*Paludina Martensi, Melanopsis-Stufe,*  
     Egypten 107.  
*Panama, Isthmus, Geol.* 430.  
*Pappichthys Barroisi, Epernay, Sande*  
     m. *Unio u. Teredo* 302.  
*Paraceltites, südalpiner Bellerophon-*  
     *Kalk, C.-Bl.* 1901. 437.  
*Paralecanites, südalpiner Bellerophon-*  
     *Kalk, C.-Bl.* 1901. 437.  
*Paramorphosen, Schwefel, Kertsch* 364.  
*Paraná-Stufe, Alter, C.-Bl.* 1901. 111.  
*Pareiosaurus, nördl. Dwina, C.-Bl.*  
     1901. 214.  
*Pariser Becken, Fische d. Montien* 303.  
*Pariser Gyps, Fische* 301.  
*Parivenus, Tert., Piemont u. Ligurien*  
     309.  
*Pasceolus = Cyclocrinus, Silur* 156.  
*Patagonien*  
     marine Kreide-Invertebraten 434.  
     Glossotherium-Höhle 291.  
*Patellina aegyptiensis, Eocän, Egypten,*  
     C.-Bl. 1901. 475.  
*Pattalophyllia Gnatae u. Leymeriei,*  
     Tertiär, Südostfrankr. resp. Vi-  
     centin 153.  
*Pawlograd, Russl., Geol.* 105.  
*Pecopteris, Rothl., Chemnitz* 492.  
     — *aquilina, Rothl., Ilfeld, C.-Bl.*  
     1901. 591.  
     — (*Asterotheca esnostenensis, Kohlen-*  
     becken, Autun u. Epinac 165.  
     — *longifolia, Rothl., Ilfeld, C.-Bl.*  
     1901. 593.  
     — *oreopteridia, Rothl., Ilfeld, C.-Bl.*  
     1901. 420.  
     — *Pluckenettii, Rothl., Ilfeld, C.-Bl.*  
     1901. 590.  
     — *Regina, Rothl., Ilfeld, C.-Bl.*  
     1901. 591.  
*Pecten argentinus, octoplicatus und*  
     *pueyrydonensis, Kreide, Pata-*  
     *gonien* 435.  
     — *fenestratus, Kreide, Dänemark* 434.  
     — *Werthi, Tert., Ostafrika* 264.  
*Pectinarca pectinata, Tert., Piemont*  
     u. Ligurien 309.  
*Pectunculus sublenticularis, Kreide,*  
     Dänemark 434.  
*Pegu-Division, Miocän, Birma* 122.  
*Pektolith, Bergen Hill, Kryst.* 32.  
*Pelagosit, Termiti-Inseln* 189.  
*Pennin, chem., C.-Bl.* 1901. 631.  
*Pentacrinus personatus, Dogger,*  
     *Luxemburg, C.-Bl.* 1901. 407.  
*Pentamerus rhenanus, Greifenstein u.*  
     *Nassau, Alter* 265.  
*Pentamerus-Quarzit, Nassau, Devon*  
     265.  
*Perameles, rudimentäre Placenta, C.-Bl.*  
     1901. 26.  
*Peressip von Kujalnik-Hadshibey, Geol.*  
     397.  
*Peridotit, Gross-Seran, Molukken,*  
     *C.-Bl.* 1901. 325.  
*Periklinzwillinge, opt. Verhalten* 193.  
*Perm*  
     Autun u. Epinac, Flora 164.  
     Chemnitz-Hilbersdorf, Gruppe foss.  
     Araucaritenstämme u. Verkieselungsprozess 491.  
*Fulwell-Sunderland, cellulare Kalke,*  
     *C.-Bl.* 1901. 664.

- Perm  
*Himalaya, Otoceras beds, C.-Bl. 1901. 513.*  
*Ilfeld, Pflanzen des Rothl., C.-Bl. 1901. 417, 590.*
- Periocarbon  
 Donetsbecken u. Samara 106.  
 Pilsen, Korallen, C.-Bl. 1901. 503.
- Peroniceras amakusense, ob. Kreide,  
 Hokkaido, Japan 485.
- Perowskit, Contactmineral, Monzoni, C.-Bl. 1901. 678.
- Persien, östl., Geol. 110.
- Petrographie  
 Entwicklung d. modernen, C.-Bl. 1901. 346.  
 experimentelle, C.-Bl. 1901. 633.
- Petroleum, Birma 250.
- Petzit, Westaustral., C.-Bl. 1901. 201.
- Pferde, zebraähnл., Algier 459.
- Pflanzen, fossile, Entwicklung 97.
- Pflanzencuticulen, tingirt, C.-Bl. 1901. 503.
- Phaenodesmia, St. Cassian 488.
- Phakolith, Rom 93.
- Pharmakolith, isom. mit Gyps, C.-Bl. 1901. 507.
- Phasenlehre, C.-Bl. 1901. 150.
- u. die heterogenen Gleichgewichte, C.-Bl. 1901. 664.
- Phellomycetes dubius, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 168.
- Philippinen, Orbitoides, C.-Bl. 1901. 326.
- Phillipsit, Rom 65.
- Phonolith  
 Halbinsel Kola 377.  
 Nordböhmien, Contactmetamorphose an Kreidemergel, C.-Bl. 1901. 503.
- Phonolithtuff, Kola 386.
- Phosphatlager, Dakhla-Oase 109.
- Phyllit, chlorit. Mineral, C.-Bl. 1901. 627.
- Phyllosmilia transiens, Kreide 154.
- Physiocardia carintiaca, Hornigi, Ogiliviae, Verae, mittl. alpine Trias 129 ff.
- Pichleria, St. Cassian 488.
- Piezokrystallisation u. Dynamometamorphismus, C.-Bl. 1901. 51.
- Pilsen, permocarbon. Becken, C.-Bl. 1901. 503.
- Pimelodus Gaudryi, Epernay, Sande mit Unio u. Teredo 302.
- Pinites permensis, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.
- Placunopsis ostracina auf Cer. semi-partitus 484.
- Plagioklas  
 opt. Bestimmung in Dünnschliffen 221.  
 opt. Verhältn. d. Periklinzwillinge 193.
- Schmelzbarkeit 216.
- umgewandelt in Kaolin, Albitzwillinge von Bakal, Ural 366.
- Voraussetzung des Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 708.
- Plasticität fester Körper bei hohem Druck, C.-Bl. 1901. 141.
- Platychonia conchiformis, tumida und wettingensis, Wettinger Schichten, Malm, Baden i. d. Schweiz 314.
- Platygonus, Gebiss 466.
- Pleistocän, Fauna v. West-Wittering, Sussex, C.-Bl. 1901. 347.
- Pleuromya latisulcata, Kreide, Patagonien 435.
- Pleurotoma prisca, grosses Exemplar, Tertiär, Barton 149.
- Pleurotomaria tardensis, Kreide, Patagonien 435.
- Plexodont Molare, Säugeth., Erklär. 134.
- Pliocän, Bosnien, Süßwasserneogen, C.-Bl. 1901. 233.  
 (s. auch Tertiär.)
- Pliohiprax, Pliocän, Samos u. Griechenl. 458; C.-Bl. 1901. 26.
- Podocrates u. Linuparus, C.-Bl. 1901. 713.
- Polarisationsmikroskop  
 Anleitung z. Gebrauch, C.-Bl. 1901. 500.  
 im Laboratorium, C.-Bl. 1901. 19.
- Polen, obere Kreide 117.
- Polyhalit, künstl. Darstellung 12.
- Polymignyt im Pegmatit, Wiesenburg und Marschendorf, Mähren, C.-Bl. 1901. 444.
- Polymorphe Umwandlung b. hohem Druck, C.-Bl. 1901. 141.
- Polyphyrische Andesite, Kasbek 390.
- Ponza-Inseln, Geol. 58.
- Poreula, Gebiss 468.
- Poromya, Tert., Piemont u. Ligur. 309.
- Porphyrit  
 Guillestre (Hautes Alpes) 60.  
 Kola 385.  
*Monzoni, C.-Bl. 1901. 677.*
- Porphyrowerk, Elfdalen, C.-Bl. 1901. 441.
- Port Kennedy, Penns., Knochenhöhle, Thier- u. Pflanzenreste 287.
- Portlandia-Thon, Christiania, diluvial 449.

- Portugal, fluviomarine Senonmollusken 437.  
 Possruck, Steiermark, Geol. 419.  
*Postglac. Niveauschwankungen, mecklenburgische Küste, C.-Bl. 1901.* 582.  
 Potamochoerus, Gebiss 467.  
*Powellit, künstl. Darstellung d. Sublimation, C.-Bl. 1901.* 682.  
 Präcambrium, Fox River Valley, Eruptivgest., C.-Bl. 1901. 185.  
 Prähistorie 289.  
 Prähistor. Zeiten, Classification und Fauna 289.  
*Prätigau, Graubünden, Tektonik, C.-Bl. 1901.* 354.  
 Pravitoceras sigmoidale, ob. Kreide, Hokkaido, Japan 485.  
 Prazakia, Kreide, Böhmen, C.-Bl. 1901. 503.  
 Prehnit  
Mte. Pian Real, im Euphotid 204.  
Pyrenäen, im Contactkalk 194.  
 Pressung von Carrara. Marmor 252.  
 Procardia, Eocän u. Miocän, Piemont u. Ligurien 309.  
*Prochlorit, chem., C.-Bl. 1901.* 631.  
*Productus-Kalk d. Salt Range, Heliocripon, C.-Bl. 1901.* 225.  
 Projection, stereographische 2.  
 Promathildia confluens, Hornigi und hungarica, Veszprém Mergel, Trias, Bakonywald 306.  
 Protogrichoerus, Uinta-Eocän 297.  
 Protoceras, White River, Nordamerika 293.  
 Protopterus, Rothl., Chemnitz 492.  
 Protoreodon, Uinta-Eocän 296.  
 Protolopus, Uinta-Eocän 294.  
*Provence, tekton. Problem, C.-Bl. 1901.* 449.  
 Provincialmuseum, ostpreuss., C.-Bl. 1901. 27.  
 Psaronius  
Chemnitz, Rothliegendes 492.  
*Ilfeld, Rothliegendes, C.-Bl. 1901.* 419, 590.  
 Psephodus, Millstone Grit, England 483.  
*Pseudocrania divaricata, Silur, England, C.-Bl. 1901.* 719.  
 Pseudogaylussit aus dem Clyde-Fluss 346.  
 Pseudoglaciale Verwitterungsfurchen auf devon. Kalk, Prag, C.-Bl. 1901. 503.  
 Pseudomelania goniophana, Veszprém, Mergel, Bakonywald 306.
- Pseudomonotis Stachei u. tridentina, unt. Trias 309.  
 — Telleri, unt. Trias 307.  
 Pseudomorphosen  
Buntkupfererz nach Eisen, künstl. 336.  
 Cordierit 193.  
 Feldspath, Limousin 196.  
 Forsterit u. Spinel nach Dipyrr, Contactkalk am Lherzolith, Ariège 26.  
*Iddingsit (Bowlingit) nach Olivin, im Melaphyr, Monzoni, C.-Bl. 1901.* 678.  
 Kaolinit nach Albit, Bakal, Ural 366.  
 Kupferkies nach Eisen, künst. 336.  
 Titaneisen nach Titanit, Hüttelehne b. Wermsdorf, Mähren 33.  
 Kraut im Dunit 180.  
 Pseudoperna Wilsoni, Niobrarastufe, Nordamerika 119.  
*Pseudophillipsit, Rom* 73.  
 Pseudophit, Bildung in granit. Gest., Fichtelgeb. 224.  
*Pseudoplacunopsis, St. Cassian* 489.  
*Pseudoplanopsis, St. Cassian* 488.  
*Pseudoxyperas proaspera, Tertiär, Piemont und Ligurien* 309.  
 Pteranodon 145, 479.  
 Pterodactyloidea 144.  
 Pterodactylus 481.  
*Pterophyllum subaequale, Ostgrönland* 324.  
*Pterotheca undulata, Silur, England, C.-Bl. 1901.* 718.  
 Ptychoceras teschenense, ob. Teschener Schichten (Valanginien) 147.  
*Ptychosiagum Murrayi, Colesberg, C.-Bl. 1901.* 90.  
 Ptychoxylon Levyi, Kohlenbecken, Autun und Epinac 167.  
 Pürglitz-Rokycanyer Gebirgszug, Böhmen, Felsophyrit, C.-Bl. 1901. 505.  
 Pulaskit, Cabo Frio b. Rio de Janeiro 399.  
*Purpura rectangularis, Pliocän, Egypt.* 107.  
*Purpuroidea balatonica, Hauptdolomit, Trias, Bakonywald* 307.  
*Puys-Kette, geol. Excursionen, C.-Bl. 1901.* 97, 289.  
*Pyrenäen, geol. Excursionen* 1900.  
*C.-Bl. 1901.* 97. 444.  
 Pyrit, s. Schwefelkies.  
 Pyrolusit, Sardinien, chem. 343.  
 Pyroplagerstätten, Böhmen, Ertrag, C.-Bl. 1901. 504.

- Pyrosmalith, Bjelke-Grube, Nordmark. 196.
- Pyroxen  
Ducktown, Tennessee 33.  
Kola 379.  
Latium 24, 32.  
Oropa b. Biella, Na-haltig (Jadeit) 25.  
(s. auch Augit.)  
*Feldspat-Uralitisirung d. Natron-Thonerde-Pyroxene* 112.
- Pyroxenit, Koswinsky Kamen, Ural 388.
- Pyroxentrachyt, Lipowez'scher Kreis, Kiew 57.
- Quartär** (s. Glacial etc.)  
*Drifttheorie, J. J. Ferber, ältester Vertreter, C.-Bl. 1901. 705.*  
Einfluss d. Winde auf das Klima, C.-Bl. 1901. 538.  
geol.-agronom. Karten, Einführung 282.  
Eiszeit, Ursachen 373, 443, 447.  
Elephas antiquus und Rhinoceros Merckii, Jagdthiere d. altdiluv. Menschen, Thüringen 132.  
Fauna v. West-Wittering, Sussex, C.-Bl. 1901. 347.  
Achenheim u. Bläsheim (Elsass), Conchylien im Löss 126.  
Alleröd b. Lilleröd, Seeland 129.  
Australien, Eiszeiten 129.  
Christianiagebiet, spät- u. postglac. Niveauänderungen (Molluskenfaunen) 447.  
Egypten 106.  
Flachland (Ostpreussen, Westpreussen, Westprieignitz, Gegend von Küstrin, Kartenaufnahmen) 445.  
*Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901. 321.*  
Hamburg, Untergrund 281.  
Herrenfähre a. Untertrave, Süßwasserfauna 445.  
Hessen 95.  
Holland, Bohrungen 442.  
Iseo-See 255.  
Kennedy, Knochenhöhle 140, 287.  
Klondyke, Yukon-Distr. 245.  
Königsberg, Untergrund 279.  
Lauenburg a. Elbe, Käfer in Braunkohle u. Torf 444.  
Liebau (Schles.), Endmoränen 127.  
Lübeck, Hauptendmoräne, C.-Bl. 1901. 695.  
Mähren, der Mensch u. Begleiter 289.  
*Mecklenburg. Küste, postglac. Niveauschwankungen, C.-Bl. 1901. 582.*  
Mecklenburg, nordöstl. Heide 282.
- Quartär  
*Mecklenburg u. Pommern, Senongeschiebe m. Aphrocallistes (Hexagonaria), C.-Bl. 1901. 584.*  
Naugard, Wallberge 126.  
Norbotten 283.  
Norddeutschland, C.-Bl. 1901. 204.  
—, Drift, C.-Bl. 1901. 24.  
Oepitz in Thüringen, diluv. Säugethiere im Gypsbruch 458.  
Osnabrück, Gerölle v. Geschiebelehm im Diluv.-Sand 127.  
Peminken-Thal b. Jena, Süßwasserkalk 125.  
Po-Thal, unteres, Bohrlöcher 284.  
Rastenburg (Blatt), End- u. Grundmoränen 128.  
Sarjektrakt, Schwed., C.-Bl. 1901. 183.  
Scarborough, Abrutschungen im Geschiebelehm, C.-Bl. 1901. 666.  
*Schlesien, Vork. d. El. Tropontherii, C.-Bl. 1901. 588, 683.*  
Schweden (Ed in Dalsland), C.-Bl. 1901. 729.  
—, Schiefelkristalle im schwarzen Thon 332.  
Seeland (Holland), Bohrungen 127.  
Sierra Nevada u. Yosemite-Thal 284.  
Sinai 263.  
Südfrankreich, Säugethiere 143.  
Süssborn b. Weimar, interglac. Kieslager 125.  
Suffolk, C.-Bl. 1901. 538.  
Waberg, westl. v. Wettersee, Schwestern 283.  
Westgotland, Fauna d. Yoldia-Thons 131.  
Westpreussen 444.
- Quarz**  
Löslichkeit in Lösung von Natrontetraborat 93.  
Bourg d'Oisans, Kryst. 341.  
Cetine di Cotorniano, Prov. Siena 37.  
Karlsbad, scheinb. Spaltbark. 188.  
Kintsiniemi, Dolomitbruch 362.  
Quarzformation, edle, Freiberg, C.-Bl. 1901. 242.  
Quarzit, Oulx (Dora Riparia) 232.  
Quarzkeratophyr, Neponset - Valley, Mass. 237.  
Quarzporphyr, Dufton Pike, Westmoreland 64.  
Quecksilberjodid, Broken Hill 32.  
**Quelle**  
Wolkersdorf b. Frankenberg, Geol. 416.  
Kansas u. Oklahoma, im Tertiär 417  
(s. auch Mineralquellen).

- Radiolarien**  
 Borneo, tertäre 490.  
 Coulsdon (Surrey), Upper Chalk 155.  
 Rastenburg, Blatt, End- u. Grundmoränen 128.  
 Rathit, Kryst. 182, 337.  
 Rationale Indices und flüssige Krystalle 1.  
 Rauraciens, Yonne-Dep., Seeigelstacheln, C.-Bl. 1901. 177.  
 Reactionsfähigkeit fester Körper bei hohem Druck, C.-Bl. 1901. 142.  
 Realgar, Snohomish Co., Washington, Kryst. 33.  
 Reinschia australis im Kerosenschiefer, Megalong, C.-Bl. 1901. 90.  
 Rhabdocarpus mucronatus u. rostratus, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.  
 Rhabdospira compacta u. Selkirkii, Carbon, England 150.  
 Rhachipteris esnostensis, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 165.  
 Rhacophyllites bucovinicus, Unt.-Lias, Bukowina 269, 270.  
 Rhät, Najadita, C.-Bl. 1901. 314.  
 Rhätidium, St. Cassian 487.  
*Rhätikon, Geol.*, C.-Bl. 1901. 233.  
 Rhamphocephalus 481.  
 Rhamphorhynchidea 145.  
 Rhamphorhynchus 480.  
 Rhinoceros, vollst. Skelet b. Hundheim, C.-Bl. 1901. 55.  
 — Merckii, Jagdthier d. altdiluv. Menschen, Thüringen 132.  
 Rhinoceros-Reste, Museum in Leyden 298.  
*Rhodonit, Mähren, ist rother Zoisit*, C.-Bl. 1901. 689.  
 Rhombomyia rhombifera, Tert., Piemont u. Ligurien 42.  
 Rhynchocephalus, Schädel, Chalk v. Cuxton 300.  
 Rhynchoteuthis im Senon, Beauvais, Frankr., C.-Bl. 1901. 475.  
 Rhyolith-Gesteine, Dufton Pike, Westmoreland, C.-Bl. 1901. 53.  
 Riebeckit-Aegirin-Tinguait, Rupbachthal 57.  
*Ries-Eruptionen, obermiocän*, C.-Bl. 1901. 133.  
*Robustites*, C.-Bl. 1901. 557.  
*Rongstock, Essexitkörper kein Lakkolith*, C.-Bl. 1901. 119.  
 Rothbleierz, isom., mit Monazit, C.-Bl. 1901. 507.  
 Rotheisenstein, Entstehung 345.
- Rothliegendes**  
 Chemnitz-Hilbersdorf, Araucaritenhölzer u. Verkieselungsprocess 491.  
 Hessen, südl. 94.  
*Ilfeld, Flora*, C.-Bl. 1901. 417, 590.  
*Rügen, Kreide mit Hexagonaria u. Goniolina*, C.-Bl. 1901. 469.  
*Rumänien, russ. Tafel*, C.-Bl. 1901. 193.  
*Russische Tafel in Rumänien*, C.-Bl. 1901. 193.  
*Russisches Untersilur vergl. mit skandinav.*, C.-Bl. 1901. 611.  
**Russland**  
 Schwerspath 356.  
 Stilpnomen u. Thuringit 351.  
*Rutil, Brusson, Piemont, im Grünschiefer*, C.-Bl. 1901. 306.  
**Saba Banks**, Westindien, Geol., C.-Bl. 1901. 538.  
**Säugethiere**  
 Vertheilung auf die Formationen 274.  
 in Höhlen (s. Höhlen).  
 Südfrankreich, quartär 143.  
**Säugetierhorizonte** im Tertiär etc. in Europa u. Amerika 275.  
**Säugetiermolaren**, complicirte, Erklärung 134.  
*Säulenförmige Absonderung eruptiver Gesteine*, C.-Bl. 1901. 481.  
 Sahara, Kreideseeigel, C.-Bl. 1901. 506.  
 Saiga-Schädel, Culm in Westpreussen 458.  
 Saintopsis, Tert., Piemont u. Ligurien 309.  
 Salair-Gebirge am Altai, Archaeocyathinen im Devon, C.-Bl. 1901. 214.  
*Salmiak, Vesuvkrater*, C.-Bl. 1901. 45.  
*Salmiak-Gruppe bezügl. d. Translationen* 148.  
**Salt Range**  
*Ceratiten-Schichten*, C.-Bl. 1901. 109.  
*Helicoprion im Productus-Kalk*, C.-Bl. 1901. 225.  
 Salzablagerungen, oceanische, Bildungsverhältnisse 5, 13.  
 Salzhydrate, Dampfspannung d. isomorphen Mischkryst. 176.  
 Salzlager, Lüneburger Heide, C.-Bl. 1901. 760.  
 Samara, Halbinsel, ob. Palaeozoicum 106.  
**Sand**  
 Ash, Sevenoaks, Engl. 67.  
 Bravetta b. Rom 59.  
 Maremmenküste, mit Titan- und Magneteisen 233.

- Sand  
Takla-makan-Wüste, Centralasien 236.
- Sanddünen, Nildelta 215.
- Sandstein, krystallisirter, Great Plains-Region, Nebraska 21.
- Sandsteine, tert., Süd-Russl., mikrosk. Bau 398.
- Sandsteinformation, Kola 385.
- Sardinien  
Oligocän, Palmoxylon 495.  
*Trias mit nodosen Ceratiten, C.-Bl. 1901. 385.*
- Sarjektrakt, Schweden, anstehendes Gebirge, C.-Bl. 1901. 441.
- Saurier, nördl. Dwina, C.-Bl. 1901. 213.
- Savoyer Alpen, Lias, Ammoniten, C.-Bl. 1901. 506.
- Saxicavella (= Arcinella), Tert., Piemont u. Ligurien 309.
- Scaphites, Arten d. ob. Kreide, Nordamerika 119.  
— Niedzwiedzkii, ob. Kreide, Pralkowce b. Przemysl 260.
- Scaphognathus 480.
- Schalendicke v. Aucella Kayserlingi, C.-Bl. 1901. 497.
- Schalstein, oberdev., Langenaubach b. Haiger 112.
- Scheelbleierz, künstl. Darstellung d. Sublimation, C.-Bl. 1901. 682.
- Scheelit  
künstl. Darstellung d. Sublimation, C.-Bl. 1901. 682.  
isom., mit Fergusonit, C.-Bl. 1901. 507.
- Schefferit, Kaukasus 350.
- Schichten unter dem Milstone-Grit, England, C.-Bl. 1901. 316.
- Schieferformation, Kola 385.
- Schiro-See, Sibirien, Geol., C.-Bl. 1901. 151.
- Schizoporella sulcata, var. laevigata, Tert., Toskana 310.
- Schlesien  
*Elephas Trogontherii, C.-Bl. 1901. 683.*
- Erdbeben 10. Jan. 1901, C.-Bl. 1901. 253.
- Schmelzpunkte  
Mineralien, Bestimmung, C.-Bl. 1901. 589.
- Mineralien u. Gesteine 216.
- Schnecken nagen Kalkfelsen an 214.
- Schnee, rother, gef. 7. März 1901, C.-Bl. 1901. 578.
- Schönbuch nördl. Tübingen, Glacialerscheinungen, C.-Bl. 1901. 6, 10.
- Schorloromit, Ice River, Brit.-Columbia, Can. 38.
- Schottland, Mineralien, C.-Bl. 1901. 530.
- Schrötterit, Saalfeld, Anal. 30.
- Schweden  
Geologie 97.  
phys. Geographie, C.-Bl. 1901. 140.  
Quartär 283.  
—, Ed in Dalsland, C.-Bl. 1901. 729.  
—, Sarjektrakt, C.-Bl. 1901. 183, 283.  
schwarzer Granit = Hyperitdiorit, C.-Bl. 1901. 347.  
ungleichförmige Hebung d. Landes nach Einwanderung d. Menschen 129.
- Schwefel  
chem. React. auf Kupfer u. Silber bei gew. Temp., C.-Bl. 1901. 401.
- Kertsch, mehrere Modificationen 362.
- Schweden, Krystalle im quart. Thon 332.
- Schwefeleisen, Absatz in Limanen 397.
- Schwefelhalt. Gesteine, Italien, mikroskop. Versteinerungen 59.
- Schwefelkies  
React. auf Cu u. Ag b. gew. Temp., C.-Bl. 1901. 401.
- regelm. Verwachsen mit Bleiglanz 329.
- Valgioie, Kryst. 182.
- Weehawken, N. J., Kryst. 205.
- Schwefelquellen, alkalische, Entstehung 418.
- Schweissbarkeit fester Körper b. hohem Druck, C.-Bl. 1901. 142.
- Schweiz, natürl. Bausteine, C.-Bl. 1901. 144.
- Schweremessungen, relative, Württemb. 369.
- Schwerspath  
Biegungen u. Lamellen 133.  
künstl. Darstellung d. Sublimation, C.-Bl. 1901. 682.
- Löslichkeit 179.
- Bölet, Schweden 29.
- Kansas City, Mo. 205.
- Kintsiniemi, Dolomitbruch 362.
- Pitkäranta 361.
- Russland 355.
- Scolecopterus, Rothl., Chemnitz 492.
- Scrobicularia-Thon, Christiania 455.
- Sedimentation d. Salzzusatz 90.
- Seebecken, Hebung voller 376.
- Seeigelstacheln  
angebohrt von Organismen, Kreide, Dänemark, C.-Bl. 1901. 73.
- Rauraciens, Yonne-Dep., C.-Bl. 1901. 177.

- Seen  
mit Uferwällen, Bez. Minussinsk,  
Sibirien, C.-Bl. 1901. 534.  
Baraba-Steppe, Eintrocknen, C.-Bl.  
1901. 124.
- Seguenziella (Palinella) Manzonii,  
Neogen, Calabrien 311.
- Seichtwasserthiere in grosser Tiefe  
zwischen Jan Mayen und Island  
318.
- Seisk, Sibirien, Goldlagerstätten 333.
- Seismographen  
Beobachtungen 209.  
elektrische 209.  
Horizontalpendel 209.  
Seja, Sibirien, Goldseifen 406.
- Selenodonton, Nordamerika, Uinta-  
Eoäen u. v. White River 292.
- Seligmannit, Binnenthal 18.
- Senon, Mecklenburg u. Pommern, Ge-  
schiebe mit Aphrocallistes (Hexa-  
gonaria), C.-Bl. 1901. 584.  
(s. auch Kreide.)
- Seran, Gross-, Molukken, Geol., C.-Bl.  
1901. 321.
- Serpentin  
bildet den Sand d. Maremmenküste  
233.
- Humboldtbai, Neu-Guinea, C.-Bl.  
1901. 650.
- Kraubat, nach Talk, im Dunit 180.
- Maremmen 58.
- Monzoni, Contactmineral, C.-Bl.  
1901. 678.
- Serpulopsis aberrans, Veszprémer Mer-  
gel, Bakonywald 306.
- Sibirien  
goldführ. Distr. 402.  
*Goldlagerstätten im Atschinsk-Mi-  
nussinsk'schen Kreis*, C.-Bl. 1901.  
136.
- Goldseifen d. Olekmasystems, C.-Bl.  
1901. 123.
- Lena'sches Bergrevier, Goldseifen  
409.
- Schiro-See, Geol., C.-Bl. 1901. 151.
- Siebenbürg. Erzgebirge, Goldlager-  
stätten, C.-Bl. 1901. 172.
- Sierra de la Ventana, Prov. Buenos  
Aires, Geol. 428.
- Sierras de Olavarria, Prov. Buenos  
Aires, Geol. 428.
- Sigillaria carinata, nodulosa u. sub-  
sulcata, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901.  
594.
- Silbererzgang Ouray, Colorado 243.
- Silberformation, barytische, Freiberg,  
C.-Bl. 1901. 249.
- Silber- u. Gold-Erzgänge, secund. An-  
reicherung 80.
- Silicate, Theorie (VERNADSKY) 190.
- Silur  
Pflanzen 156.  
Balticum, Siphoneen 160.  
Dill- u. Lahntal, Kellerwald, Gom-  
mern, Harz, Flora 496.  
England, Gastropoden 485.  
Forfarshire und Kincardineshire,  
Schottland, C.-Bl. 1901. 665.  
Harz u. Magdeburg, Flora 495.  
*ostbaltisches, verglichen mit skan-  
dinav.*, Unter-, C.-Bl. 1901. 611.
- Russland, Aequivalente d. Cerato-  
pygekalks, C.-Bl. 1901. 151.  
—, — d. engl. Tremadoc u. skan-  
dinav. Ceratopygekalks, C.-Bl.  
1901. 151.  
— u. Skandinavien, Kalke d. unt.,  
C.-Bl. 1901. 534.
- Sarjektrakt, C.-Bl. 1901. 441.
- Schweden 102.
- skandinav. Untersilur vergl. mit  
ostbalt.*, C.-Bl. 1901. 611.
- Tremadoc, Aequiv. im russ. Silur,  
C.-Bl. 1901. 151.
- Siluriden, fossile 303.
- Sinai, Geol. u. Tektonik 263.
- Siphoneen, balt. Silur 160.
- Sirab, Persien, Senonpetref. 119.
- Sisenna infirma, Veszprémer Mergel,  
Trias, Bakonywald 306.  
— (?) Sandori, Mergel d. Sandórhegy,  
Trias, Bakonywald 307.
- Sivaliks, Geol. 111.
- Skoroditgruppe, C.-Bl. 1901. 504.
- Smittia Canavarii, Tert., Toscana 310.
- Snowdon, Geol. 69.
- Sodalithsyenit, Kola 383.
- Solecurtus? limatus, Kreide, Patago-  
nien 435.
- Sombrero, Geol., C.-Bl. 1901. 538.
- Sommablöcke, kohlenreiche gebänderte*,  
C.-Bl. 1901. 309.
- Spaltungsgesteine d. Monzonit, C.-Bl.  
1901. 675.
- Spatheisenstein  
Translationen 139.  
*Eiserfeld, umgewandelt in Magnet-  
eisen d. Basalt*, C.-Bl. 1901. 489.
- Speiskobalt, Reaction auf Cu u. Ag  
bei gem. Temp., C.-Bl. 1901. 401.
- Spectrallampen 3.
- Sphärlithe, hohle, Yellowstone und  
Grossbritannien, C.-Bl. 1901. 536.
- Sphenopteris artemisiaefolia, C.-Bl.  
1901. 592.

- Sphenopteris cristata, integra und Landmannii, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901. 590.*
- (*Ovopteris punctulata*, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901. 419.)
- Spinell und Forsterit, nach Dipyrr, Ariège, im Contactkalk am Lherzolith 26.
- Spiriferina aequiglobata, unterer Lias, Bukowina 269.
- Spitzbergen  
devonische Fische 304.  
mesozoische und tertiäre Flora 318.
- Spodumen, James Bay, Ungava-Distr., Canada 38.
- Spondylus danicus, Kreide, Dänemark 434.
- Spongien, Jura, Baden in d. Schweiz 311.
- St. Bartolomeu, Westindien, Geologie, C.-Bl. 1901. 538.
- St. Cassian, Lamellibranchiaten 486.
- St. Christophe Chain, Westindien, Geologie, C.-Bl. 1901. 538.
- St. Ives-Rocks und Elsworth-Rocks, Jura, England, C.-Bl. 1901. 152.
- St. Martin, Westindien, Geol., C.-Bl. 1901. 538.
- Stagmaliten in Höhlen, Indiana 398.
- Stannit, Bolivia, krystallisirt 17.
- Stassfurt, Bildungsverhältn. d. Stein-salzablagerungen 5, 13.
- Stau-Åsar, Naugard 126.
- Staubfall vom 11. März 1901, wichtig für Gletscherforschung, C.-Bl. 1901. 662.*
- Staurastrum venustum, Upper Chalk, Coulsdon (Surrey) 155.
- Staurolith, Alpen, Vorkommen 352.
- Stegodon gansea, Pliocän, Sivalik Hills 463.
- Stegosauriden, Oxford Clay, Fletton, C.-Bl. 1901. 717.
- Steiermark, Geologie 419.
- Steinsalzgruppe bezügl. der Translationen 146.*
- Stephanit, Sarrabus, Kryst. 338.
- Stephanocosmia dolomitica, Haupt-dolomit, Trias, Bakonywald 307.
- Stephens-Inseln, Neu-Seeland, Nephrit, C.-Bl. 1901. 334.*
- Stereograph. Projection 2.
- Stevn's Klint, Dänemark, Kreide 434.
- Stilpnomenan, Russland 351.
- Stöchiometrie, C.-Bl. 1901. 81.
- Strahlstein, Kämmererit nach, Kraubat, im Dunit 180.
- Strengitgruppe, C.-Bl. 1901. 504.
- Strich  
opaker Mineralien, C.-Bl. 1901. 75.
- Buntkupfererz, ausgeriebener, C.-Bl. 1901. 519.
- Strigovit, chem., C.-Bl. 1901. 632.*
- Strombus coronatus, var. Mayeri, Pliocän, Egypten 107.
- Stromzinn, Alaska 189.
- Struvit  
aus menschl. Darm, C.-Bl. 1901. 505.  
vergl. mit Magnesium-Ammonium-Phosphat d. Niederschläge 29.  
Yukon-District, Canada 38.
- Sublimation, künstl. Darstellung von Mineralien, C.-Bl. 1901. 679.*
- Südafrika, Gold- und Diamantfelder, C.-Bl. 1901. 635.
- Südcalifornische Inseln, Topographie 215.
- Süßwasserneogen, Bosnien, Alter, C.-Bl. 1901. 227.*
- Suiden-Gebiss, Geschichte 463.
- Sula-Inseln, Geologie 425.
- Sumatra  
Anordnung der Vulcane 40.  
Geologie, C.-Bl. 1901. 535.
- Surrey, pleistocäne Fauna von West-Wittering, C.-Bl. 1901. 347.
- Sus choerooides, palaeochoerus und Strozzi, Gebiss 467.
- Sussexit, Elfdalen 56.
- Sussultorische Erdbeben, Beobachtung 209.
- Svanbergit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.
- Syenit, Beverley, Alkali- 73.
- Syenitgänge, Monzoni, C.-Bl. 1901. 677.*
- Syenitporphyr, Trebitsch, Mähren 422.
- Sylanakalke, Schwaben, Alter, C.-Bl. 1901. 129, 217.*
- Sylvanit, Westaustralien, C.-Bl. 1901. 200.*
- Sylvin, Translationen 146.*
- Symbol, zonale, d. Krystalle 174.
- Symmetrie  
d. Krystalle 173.  
scheinbare, d. Krystalle 2.
- Syndesmiella pliovoides, Tert., Piemont und Ligurien 309.
- Syngenit, Bildung in ocean. Steinsalz-ablagerungen 5.
- Synthese der Mineralien, s. künstl. Darstellung.
- Taeniopteris plauensis, Rothliegendes, Ilfeld, C.-Bl. 1901. 421.*
- *submultinervia, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901. 593.*

- Tafeljura, Basler, Opalinus- und Murchisonae-Schichten, C.-Bl. 1901. 327.*
- Taganrog, Geol. und Gesteine 393.*
- Takla-makan-Wüste, Centralasien, Flugsand 236.*
- Talk Kraubat im Dunit, nach Kämmere rit 180.*
- im Dunit, Gymnit und Serpentin nach 180.
- Tanganyika, Entstehung als Relicte nsee 264.*
- Tantalit, Wiesenburg und Marschen dorf, im Pegmatit, Mähren, C.-Bl. 1901. 444.*
- Tapes? patagonica, Kreide, Patagonien 435.*
- Tapes-Bänke, Christiania, diluv. 454.*
- Tapir, Entwicklung, C.-Bl. 1901. 135.*
- Tasmanien, geschwefelte Erzlager stätten der Westküste 84.*
- Taurusquarzit, Einlagerung von Kohle 267.*
- Tauraxinus miorugosus, Tertiär, Piemont und Ligurien 309.*
- Taurotapes Craverii, Tertiär, Piemont und Ligurien 309.*
- Tawit, Kola 378.*
- Taxitischer Biotitandesit, Kasbek 390.*
- Teleopternus orientalis, Knochenhöhle, Fort Kennedy 143.*
- Tellursilbergolderze, Westaustralien, C.-Bl. 1901. 199.*
- Termierit, Miramont 197.*
- Terrassen, Ufer-, am Main, Mosel etc., C.-Bl. 1901. 570.*
- Tertiär*
- Nummuliten 317.
  - Säugetierhorizonte in Europa und Amerika 275.
  - Vertheilung der Säugetiere 274.
  - Aqui, aquitan. Fossilien 439.
  - Aquitanien, Nummulitenbildung, Gliederung 121.
  - Argentinien, Paraná-Stufe, Alter, C.-Bl. 1901. 111.*
  - Arran, Vulcanschlot und tertiärer Granit, C.-Bl. 1901. 537.
  - Asch, Belgien, Bohrloch 272.
  - Australien, foss. Flora, C.-Bl. 1901. 26.
  - Balta'scher Kreis, Podolien 396.
  - Bari, C.-Bl. 1901. 22.
  - Bas-Bugey, miocène de la Bresse 442.
  - Belgien 271 ff.
  - , Bohrlochprofile 120.
- Tertiär*
- Belgien, nördl., Rupelthon 271.
  - (Rupelien, Diestien, Poedertien) 441.
  - Birma, Miocän 122.
  - Borneo, Radiolarien 490.
  - Bosnien, Alter d. Süßwasserneogen, C.-Bl. 1901. 227.*
  - Brasschaet und Saalhof, Belgien, Bohrlöcher 272.
  - Camerino (Marken), Miocänfossilien 273.
  - Castellarquato, pliocäne Verstein rungen 273.
  - Castelnuovo, Pietra Bismantova, Mittelmiocän 274.
  - Celebes 427.
  - Corsica, Miocän 272.
  - Dakhla-Oase 109.
  - Dresden, Discordanz gegen Kreide 441.
  - Droogenbosch, Forest und Uccle, Belgien, Bohrlöcher 271.
  - Egypten, Pliocän 106.
  - , Säugetiere 459.
  - Epernay, Fische der Sande mit Unionen und Teredinen 302.
  - Frankreich 440.
  - galizische Karpathen, Erdölabbage rungen 261.
  - Gironde, Ausdehnung d. aquitan. Meeres 442; C.-Bl. 1901. 666.
  - Griechenland und Samos, Pliohiprax, C.-Bl. 1901. 26.
  - Grignon, oberer Grobkalk 441.
  - Grönland, Flora 321.
  - Hamburg, Untergrund 281.
  - Hessen, südl., 94.
  - Heyst-op-den-Berg, Belgien, Bohr loch 271.
  - Italien 438.
  - , Bryozoen (Savignano in Modena, Toskana, Sicilien) 310.
  - Kansas und Oklahoma, Quellen 417.
  - Königsberg, Untergrund 280.
  - Léau-Rummen, Belgien, Rupelien 440.
  - Macerata, Provinz 259.
  - Malgersdorfer Weisserde 225, 270.
  - Maryland, Eocänpref. 438.
  - Montpellier, Neogen, C.-Bl. 1901. 179.
  - Namur 272.
  - Nordamerika, selenodonte Artiodac tylen d. Uinta-Eocäns und vom White River 291.
  - Northern Cascades, Granit 239.
  - Novotscherkask, 2. Medit.-Stufe 120.
  - Ochotsk'sches Meer, C.-Bl. 1901. 123.

## Tertiär

- Ostafrika 264.  
 Ostende, Bohrloch 120.  
 Paris, Stadt, Bohrlöcher 271.  
 —, Fische des Gypes 301.  
 Pariser Becken, Fische des Montien 303.  
 Patagonien, Miolania, C.-Bl. 1901. 26.  
*Philippinen, Orbitoides, C.-Bl. 1901. 326.*  
 Piemont, Orbitolithenschichten 438.  
 — und Ligurien, Mollusken 309.  
 Rennes, am Vilaine-Ufer 120.  
 —, bei Vilsine, C.-Bl. 1901. 569.  
 Santa Giustina u. Sassello, Tongrien 272.  
 St. Jeannet, Burdigalien 440.  
 Sardinien, Palmoxylon im Oligocän 495.  
*Schwaben, Sylvanakalke, Alter, C.-Bl. 1901. 129, 217.*  
 Seine-Thal, Vork. d. Grobkalks 440.  
 Siagne-Thal, lacust. Miocän 440.  
 Spitzbergen, Flora 318, 320.  
 Subiaco, Kalk mit Pecten und Nummuliten 438.  
 Südostfrankreich und Vicentin, Korallen 153.  
 Südrussland, mikr. Untersuchung von Sandsteinen 391.  
 Thau, Hérault, Orb und Aude, Pliocän und Miocän 270.  
 Umbrien (Mte Deruto), exot. Gerölle im Miocän 439.  
 Urmi-See, Armenien, Miocän, Clypeaster 154.  
 Vilaine bei Rennes, C.-Bl. 1901. 569.  
 Thäler, Uebertiefung in den Alpen 282.  
 Thal, versunkenes, gegenüber der Congomündung, C.-Bl. 1901. 316.  
*Thale a. Harz, Keuper, C.-Bl. 1901. 1.*  
*Titanit, Brusson, Piemont, im Grünschiefer, C.-Bl. 1901. 306.*  
*Thaumasit, West-Paterson N. J., mit Datolith, C.-Bl. 1901. 547.*  
 Therolith-foyait. Eruptivgest., Insel Cabo Frio b. Rio de Janeiro 399.  
 Thermen  
   Gastein, Zusammensetzung 411.  
   Monfalcone, Zusammensetzung 413.  
   Oeynhausen, Zusammensetzung 414.  
*Theropoden, Oxford Clay, Fletton, C.-Bl. 1901. 717.*  
 Thinolith aus dem Clyde-Fluss 346.  
*Thon*  
   Humboldtai, Neu-Guinea, C.-Bl. 1901. 651.

## Thon

- Elsass 222.  
 Nürnberg 223.  
 Vierzon mit Kieselknauern, C.-Bl. 1901. 506.  
 Thonerhydrate im Boden 342.  
*Thonschiefer*  
   chlorit. Mineral, C.-Bl. 1901. 627.  
   Mariathal bei Pressburg 226.  
 Thüringen bei Oeptitz, diluv. Säugethiere im Gypsbruch 458.  
*Thulit, Mähren, im Granitcontact am Kalk, C.-Bl. 1901. 690.*  
*Thuringit*  
   chemisch, C.-Bl. 1901. 631.  
   Russland 351.  
 Thylacoleo, ob Carnivore 457.  
 Tibet, jungvulcan. Gesteine 236.  
 Tiefengesteine, bas. Concretionen, C.-Bl. 1901. 698.  
 Timan, Russland  
   devon. Fische 304.  
   Geotektonik, C.-Bl. 1901. 532.  
 Tinguita  
   Capo Frio b. Rio de Janeiro 400.  
   Elfdalen u. Rupbachthal 56.  
 Tirolidia, St. Cassian 488.  
 Titanit  
   Hüttellehne b. Wermisdorf, Mähren 33.  
   Skaatö, Norwegen, Kryst., C.-Bl. 1901. 505.  
 Tithon, Teschen 148.  
*Todeopsis primaeva*, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 165.  
 Tonital, Kasbek 393.  
 Topas  
   Limousin 196.  
   Pike's Peak, Col., Kryst. 205.  
*Torflager, Fichtelgebirge, C.-Bl. 1901. 519.*  
*Tornatellaea patagonica*, Kreide, Patagonien 435.  
 Toronto, Canada, Bergwerkserträge, C.-Bl. 1901. 371.  
 Tortworth, Julier, Erstarrungsgest. u. Sedimente, C.-Bl. 1901. 537.  
 Toscana, tert. Säugethiere 463.  
 Toucasia-Kalke, Geg. v. Bari, C.-Bl. 1901. 22.  
*Toulon, Tektonik, C.-Bl. 1901. 454.*  
 Toulouse, quart. Säugeth.-Arten in der Sammlung 143.  
 Trachyt  
   Lipowetz'scher Kreis (Kiew), Pyroxen- 57.  
   Nordböhmien, Contactmetamorphose an Kreidemergel, C.-Bl. 1901. 503.

- Trachyt  
siebenbürg. Erzgeb., Beziehung z. d.  
Goldlagerstätten, C.-Bl. 1901. 173.
- Translationen an Krystallen* 133.
- Transvaal, Geologie, C.-Bl. 1901. 178.
- Travertin, Vichy, Analysen 348.
- Trebitsch, Mähren, Geol. 421.
- Trias*  
*continentale, Bildung d. buntgefärbten klast. Gesteine*, C.-Bl. 1901.  
463.
- untere, Pseudomonotis Telleri und  
Verwandte 307.
- Alpen, mittl., Diceras-ähnl. Zwei-  
schaler 127.
- Bakonywald, Gastropoden 305.
- Capland, Enonconglomerat m. Esthe-  
rien 268.
- Coldai, Südtirol, Kohlenvorkommen  
im Wengener Schiefer 114.
- Himalaya, Otoceras beds, C.-Bl.  
1901. 513.
- Mittelmeergebiet, westl., C.-Bl. 1901.  
385, 551, 740.
- Neu-Süd-Wales, Pflanzen, C.-Bl.  
1901. 728.
- Oberseeland, Kärnten, Kalk mit  
Asteroconites radiolaris 114.
- Sardinien, nodose Ceratiten, C.-Bl.  
1901. 385, 551, 740.
- St. Cassian, Lamellibrachiaten 486.
- Spiti, untere, C.-Bl. 1901. 197.
- Toulon, deutsche, C.-Bl. 1901. 392.
- Uehrde b. Braunschweig, Muschel-  
kalk 267.
- Vicentin, Ceratiten, C.-Bl. 1901. 392.
- , Cer. Münsteri, C.-Bl. 1901. 396.
- , nodose Ammoniten, C.-Bl. 1901.  
740.
- Triboluminescenz 176.
- Trichopitys milleryensis, Kohlenbecken,  
Autun u. Epinac 167.
- Tridymit, fasr., Mähren = Lussatit,  
C.-Bl. 1901. 690.
- Triest, Erdbeben 1899. 47.
- Trigonia heterosculpta, subventricosa,  
Kreide, Patagonien 435.
- Trigonoactura armata, Upper Chalk,  
Coulsdon (Surrey) 155.
- Trigonocarpus corrugatus u. elongatus,  
Kohlenbecken, Autun u. Epinac  
167.
- Trigonocyclia, Upper Chalk, Coulsdon  
(Surrey) 155.
- Trilobiten, Augen u. and. Sehorgane,  
C.-Bl. 1901. 443.
- Tripterospermum mucronatum, Kohlen-  
becken, Autun u. Epinac 168.
- Trochobolus cuneiformis, Wettinger  
Schichten, Malm, Baden i. Schweiz  
313.
- Tropische Inseln, cretac. u. jüngere  
Ablagerungen m. Lithothamnium*,  
C.-Bl. 1901. 161.
- Tschukotskii-Halbinsel, Geol., C.-Bl.  
1901. 215.
- Tubicaulis, Rothl., Chemnitz 492.
- Tubulostium pupoides, Kreide, Patago-  
nien 435.
- Tuffbreccie, oberdevon., Langenaubach  
b. Haiger 112.
- Tunis, Infracrétaçé 115.
- Turcicula(?)katrabocensis, rothe Kalke,  
Trias, Bakonywald 305.
- Turgit, Bakal, Ural, Bildung 366.
- Turmalin  
kryst. Const. u. deren Abhängigk.  
v. Zusammensetzung, C.-Bl. 1901.  
15.
- Lichtbewegung, Brechungsexpon.*,  
C.-Bl. 1901. 299.
- Eibenstock, Granit 53.
- Tessflussgerölle, Mähren*, C.-Bl.  
1901. 444.
- Turmalinaplit, Nicolowitz, Mähren 422.
- Turnus dubius, Kreide, Patagonien 435.
- Turritite atamanica, 2. Medit.-Stufe,  
Novotscherkask 120.
- Turritellidae 149.
- Tyloendron, Rothl., Chemnitz 492.
- Ubaghzia favosites, Obersenon,  
Maastricht 153.
- Ueberschiebung, Iseogebiet, C.-Bl. 1901.  
311.
- Uebertiefung d. Alpenthäler 282.
- Uferwälle, Seen d. Bezirks Minussinsk  
(Sibirien), C.-Bl. 1901. 534.
- Uinta-Eocän, Selenodonten 291.
- Umptekit, Cabo Frio b. Rio de Janeiro  
400.
- Umwandlungen, polymorphe, bei hohem  
Druck, C.-Bl. 1901. 141.
- Unharmonisches Verhältniss, rationales,  
von 4 Flächen in einer Zone 173.
- Ural  
Gesteine 387.
- Devon m. Calceola sandalina, West-  
abhang, C.-Bl. 1901. 534.
- Uralit  
Ardennen, Diallag- 222.  
Koswinsky Kamen, Ural 387.
- Uralitporphyrit, Kola 385.
- Uranglimmer  
*Entwässerungsproducte*, C.-Bl. 1901.  
608, 719.
- Utsch-Kirtan, Turkestan, Anal. 365.

- Uranophan, Villeneuve, Ottawa Co.,  
Can. 38.
- Uranyl-Doppelacetate, Kryst. 179.
- Urenchelys anglicus, Lower Chalk,  
Sussex 304.
- Urgebirge, Sarjektrakt, dynamometamorphosirt, C.-Bl. 1901. 441.
- Urgonien, Bulgarien, C.-Bl. 1901.  
569.  
(s. auch bei Kreide.)
- Ursa-Stufe, Devon, Bäreninsel, Flora  
318.
- Ursus haplodon, Knochenhöhle, Fort  
Kennedy 140.
- Urtit, Kola 378.
- Urville-Insel, s. D'Urville.
- Ustje—Berschad-Eisenbahn, Geol. 396.
- Uwarowit, Kuusjärvi 362.
- Valanginien, Teschen 146.
- Valdivia - Expedition, Grundproben,  
C.-Bl. 1901. 525.
- Valentinit, Cetine di Cotorniano, Prov.  
Siena 36.
- Variscit, isom., mit Strengit, C.-Bl.  
1901. 505.
- Venericardia planicosta und densata,  
Eocän 310.
- Veränderungen, geol., recente, Central-  
und Nordasien, C.-Bl. 1901. 536.
- Verbrennung, Zeitalter der, C.-Bl.  
1901. 122.
- Verkieselungsprocess, fossile Hölzer,  
Rothl., Chemnitz 492.
- Verwachsung, regelmässige  
Bleiglanz mit Schwefelkies 329.
- Kupferkies mit Kobaltglanz 329.
- Verwitterungsfurchen, pseudoglaciale,  
Prag, C.-Bl. 503.
- Vesuv  
*Bleiglanz (Ag-haltig), Breislakit,*  
*Salmiak, C.-Bl. 1901. 45 ff.*  
*kohlenreiche gebänderte Kalkblöcke*  
*d. Somma, C.-Bl. 1901. 309.*
- Vesuvian  
Neu-Mexico, Kryst. 33.
- Rocca Rossa, Val di Susa, Kryst. 203.
- Vicentin  
Tertiär, Korallen 153.
- Trias, Ceratiten, C.-Bl. 1901. 392,  
740.
- Vulcane  
geograph. Verbreitung 39.  
*Humboldtbai, Neu-Guinea, C.-Bl.*  
*1901. 652.*
- Ost-Persien u. Beludschanistan 110.
- Sumatra, Anordnung 40.
- Vulcanische Erscheinungen im Licht  
d. STÜBEL'schen Theorie 41.
- Vulcanische Gesteine, Neponset Valley,  
Mass. 237.
- Vulcanische Kräfte der Gegenwart,  
Sitz 42.
- Vulcanismus, eine Erscheinung der  
Erdrinde 372.
- Vulcanschlott, tert., Arran, mit tert.  
Granit, C.-Bl. 1901. 537.
- Vulcanspalten, Blatt Urach, Württemb.  
254.
- Wackenrodit, Sardinien, chem. 345.
- Wad, Sardinien, chem. 345.
- Walchia, Rothl., Chemnitz 492.  
— fertilis, Kohlenbecken, Autin und  
Epinac 167.
- *pinniformis, Rothliegendes, Ilfeld,*  
*C.-Bl. 1901. 422.*
- Wald, versteinerter, u. Verkieselungs-  
process, Chemnitz 491.
- Wallberge, Naugard 126.
- Wasser  
Bestimmung von Ca und Mg 410.  
der Trinkquelle Chasellas, Ober-  
engadin 415.  
(s. auch Quellen, Thermen etc.)
- Wasserversorgung  
Wismar 416.
- Wolkersdorf bei Frankenberg 416.
- Waterford, Gesteine d. Küste 69.
- Weissbleierz  
Bakal'sche Gruben, Süd-Ural 347.  
Laorca, im Dolomit von Esino 203.
- Weisserde, Malgersdorf 225.
- Westafrika, portug., Gesteine 233.
- Westindien, Geol., C.-Bl. 1901. 538.
- Westpfälz. Moorniederung, Geol. 103.
- Westpreussen, Zugänge d. Provincial-  
museums 1899. 444.
- Wettersee, Strandlinien und End-  
moränen 283.
- White River beds, Selenodonten 291.
- Winde, Einfluss auf das Klima, Quart.,  
C.-Bl. 1901. 538.
- Wisconsin, Bau- u. Ornamentsteine,  
C.-Bl. 1901. 145.
- Wismar, Wasserversorgung, 416.
- Wismuth, Isomorphie d. Salze mit  
denen d. selt. Erden 176.
- Wolframsaur. Cer., Didym, Lanthan,  
Calcium, Blei, künstliche Dar-  
stellung der Sublimation, C.-Bl.  
1901. 682.
- Wolkersdorfer Quelle b. Frankenberg,  
Geol. 416.
- Worthenia Gepidorum, Hauptdolomit,  
Trias, Bakonywald 307.
- Loczi und wamonensis, rothe  
Kalke, Trias, Bakonywald 305.

Württemberg, relat. Schweremessungen 369.	<i>Zeolithe, Rom</i> 63.
Wynyardia bassiana, tert., Tasmanien, C.-Bl. 1901. 52.	Zinkblende s. Blende.
Xenotim, Beziehung zu Hussakit, Brasilien 199.	Zinkoxyd, natürliches, Olkusch, Anal. 365.
Yarrowit aus dem Clyde-Fluss 346.	Zinn, Modificatiónen 181.
Yenangyoungian, Miocän, Birma 123.	Zinnerzformationen, Freiberger Revier, C.-Bl. 1901. 245.
Yoldia-Thon Christiania, Diluv. 448.	Zinnkies, Bolivia, krystallisirt 17.
Fauna, Westgotland 131.	Zinnstein Alaska 189.
Yonne-Departement, Geol., C.-Bl. 1901. 177.	El Paso, Texas 342.
Yosemite-Thal, Quartär u. Entsteh. 284.	Limousin 196.
Yukon-District, Goldlagerstätten 244.	Zirkon, Mariupol, = Auerbachit, Vork. 394.
Zähne, complicirte, d. Säugeth. 134.	Zoisit <i>Brusson, Piemont, im Grünschiefer,</i> C.-Bl. 1901. 305.
Zanclodon Schützii, Trigonodus-Dolo- mit, Schwäb.-Hall 301.	<i>Mährren, roth.</i> , C.-Bl. 1901. 686.
Zapus in Sibirien, C.-Bl. 26.	Zonale Krystallographie 174.
Zebraähnliche Pferde, Alger 459.	Zonale Symbole d. Krystalle 174.
Zechstein, Marburg, Frankenberger Kupferletten, C.-Bl. 1901. 427. (s. auch Perm.)	Zone, rationales anharm. Verhältniss von 4 Flächen 173.

# 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: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XL-LXV](#)