

Sachverzeichniss

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

Die Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- A**brutschung im Geschiebelehm, Scarborough, C.-Bl. 1901. 666.
Absonderung, prismatische, in Eruptivgesteinen, C.-Bl. 1901. 481.
Absonderungserscheinungen im Melaphyr, Darmstadt, C.-Bl. 1901. 609.
Absonderungscylinder, Melaphyr, Darmstadt, C.-Bl. 1901. 481, 609.
Aclisina aciculata, attenuata, elegantula, grantonensis, parvula, pusilla, quadrata, similis, tenuistriata und terebra, Carbon, England 149.
Aclisoides, Carbon, England 150.
Acotherulum, Gebiss 469.
Adamellogranit, Ursache d. Ueber-schiebung im Iseogebiet, C.-Bl. 1901. 312.
 Aegäis, Geol. 261.
 Aegirin, Kola 378.
 Aegirin-Cancrinit-Tinguait, Elfdalen 56.
 Aegirin-nephelinsyenit = Mariupolit, Mariupol, Russl. 395.
 Aegirin-Riebeckit-Tinguait, Rupbachthal 57.
 Aegypten siehe Egypten.
 Aeluropus, Tibet, zu Procyoniden, C.-Bl. 1901. 26.
 Aetzfiguren
 mikrosk. Beobachtungen 402.
 Gyps, Kommern, natürliche 357.
 rhombödr. Carbonate 347.
 Afrika
 Ost-, jüngere Ablagerungen 264.
 West-, portug., Gesteine 233.
 Agriocheridae, Uinta-Eocän 296.
 Alaska, Geol. u. Gold, C.-Bl. 1901. 215.
- Albit
 Bakal, Ural, umgew. in Kaolin 366.
Brusson, Piemont, im Grünschiefer, C.-Bl. 1901. 303.
 Klein-Arö, Anal. 361.
 Alexandrowsk, Geol. u. Gesteine 393.
 Algier, Infracrétacé 115.
 Algonkian, Schweden 100.
 Alkalische Schwefelquellen, Entstehung 418.
 Alkalisyenit, Beverley 73.
 Allophan, Lading, Kärnten 36.
Alluvium, Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901. 321.
 Alnöt, Orkney-Inseln 66.
 Alpen
 Diceras-ähnl. Zweischaler d. mittl. Trias 127.
 Staurolithvorkommen 352.
 Chiemgauer, Dogger u. ob. Lias, C.-Bl. 1901. 361, 719.
 Cima d'Asta-Gruppe, Geol. 420.
 französische, Geol. (Gesteine) 60;
 C.-Bl. 1901. 475.
 Gafienthal, Graubünden, Tektonik, C.-Bl. 1901. 353.
 Ostalpen, Geol. 420.
 St. Cassian, Lamellibranchiaten 486.
 Steiermark (Possruck u. nördliches Bachergeb.), Geol. 419.
 südliche, Ammoniten d. Bellerophon-Kalkes, C.-Bl. 1901. 436.
 Alpenthäler, Uebertiefung 282.
 Aluminiumhydroxyde im Boden 342.
 (siehe auch Laterit.)
 Alumosilicate 191.
 Alunit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.

- Amauropis (?) 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. Tereido 302.
 Ammoniten d. südalpinen Bellerophon-
 Kalkes, systemat. Deutung, C.-Bl.
 1901. 436.
 Ammonites Ramsayanus, Chalk marl
 v. Evershot 436.
 Ammoniumsalze, Bestandth. von kryst.
 Gesteinen 376.
 Amphibolgranitit, 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.
 Anapto-gonia, Knochenhöhle, Fort Ken-
 nedy 140.
 Anatas
 Darstellung auf trockenem Weg 342.
 Kuttentberg, 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, ratio-
 nales, von 4 Flächen in einer
 Zone 173.
 Anhydrit
 Bildung in ocean. Salzablagerungen 5.
 löslicher 5.
 natürlicher, Auftreten bei 25° 5, 12.
 Anisoceras awajiensis, obere Kreide,
 Hokkaidö, Japan 485.
 Ankerit
 Bakal'sche Gruben, Südural 347.
 Kuttentberg, Anal., C.-Bl. 1901. 504.
 Annularia, Rothl., Chemnitz 492.
 Anreicherung
 secundäre, von Erzlagerstätten 78,
 79, 80.
 — von Gold- u. Silbererzgängen 80.
 Antholithus debilis und permien-sis,
 Kohlenbecken, Autun u. Epinac
 167.
 Anthracomartus palatinus, ob. Ott-
 weiler 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.
 Aphrocallistes, 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, Pata-
 gonien 435.
 Apo-Trachytporphyr, Neponset Valley,
 Mass. 237.
 Aquitanisches Meer, Gironde, Aus-
 dehnung, 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-Hilbert-
 dorf, und Verkielungsprocess,
 Rothliegendes 491.
 Arca-Thon, Christiania, Diluvium 448.
 Archaeocyathinen, Devon, Salair-Ge-
 birge am Altai, C.-Bl. 1901. 214.
 Archaeopteris fimbriata, mesoz. Flora,
 Spitzbergen 319.
 Archaeopteryx 480.
 Arcoptera, St. Cassian 487.
 Arcticum, foss. Floren 319.
 Ardennen, klast. Gesteine, Metamor-
 phose 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.
 Wähneri, 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.
- Arsen kies*, *React. auf Cu u. Ag, bei gew. Temp.*, C.-Bl. 1901. 401.
- Artes. Brunnen, Indien 417.
- Arthropityostachys borgensis u. Williamsonis, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 166.
- Arthropitys medullata, porosa u. Rochei, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 166.
- Rothl., Chemnitz 492.
- (*Calamites*) *bistriata*, *Rothliegenden*, *Ilfeld*, C.-Bl. 1901. 422.
- Artiodactylen, Nordamerika, Uinta-Eocän u. White River 291.
- Artisia, Rothl., Chemnitz 492.
- Äsar
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.
- Asteroconites radiolaris-Kalk, Oberseeland, Kärnten 114.
- Asterophyllites, Rothl., Chemnitz 492.
- Astraliun turritum, Veszprémer Mergel, Trias, Bakonywald 306.
- Astrangia d'Achiardi, Tert., Vicentin 153.
- Astrocoenia conica, Bentonstufe, Nordamerika 119.
- Atacamit, Chile, Kryst. 32.
- Ataxitische Erzlagerstätten 76.
- Aucella Kayserlingi*, *Dicke der Schale*, C.-Bl. 1901. 497.
- Auerbachit, Mariupol, = Zirkon, Vork. 394.
- Augüpporphyr*it, *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. Pflanzen, 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, Dänemark 434.
- Axen, opt., Bestimmung d. Beobacht. d. Auslöschungsschiefe 218.
- Axenbilder, mikrosk. Beobacht. 401.
- Axenwinkel, opt., Bestimmung in Gesteinsbild. Min. 217.
- B**achergebirge, nördl. Theil, Steiermark, 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-) Untersilur* *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.
- Baryumsulfat*, *künstl. Darstellung d. Sublimation*, C.-Bl. 1901. 682.
- Basalt
Böhmen (Nord-), Contactwirkungen am Kreidemergel, C.-Bl. 1901. 503.
Eibenstock, Melilith- 55.
*Eis*erfeld, *wandell Spatheisen in Magnet*eisen *um*, C.-Bl. 1901. 489.
Madagascar u. Sudan 56.
Niederhessen 1.
Nieder-Ofeiden, *Hessen*, *mit Eisen*, *im Tuff*, C.-Bl. 1901. 65.
Rom, *Zeolithe* 63.
- Basalteruptionen*, *Schwäb. Alb*, *Obermiocän*, 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.
- Beludschistan, Wüste, Geol. 110.
- Berschad—Ustje-Eisenbahn, Geol. 396.
- Bedeutantit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.
- Bewegungsgruppen, 230, Beziehung zu Krystalstructure, C.-Bl.* 1901. 746.
- Biegungen an Krystallen* 133.
- Binagmatische 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.
Greissgebiet am Ostrande 422.
Kreidefische, C.-Bl. 1901. 503.
nordöstl., Erdbeben 10. Jan. 1901, C.-Bl. 1901. 503.
Pyroplagerstätten, Ertrag, C.-Bl. 1901. 504.
- Böhmer-Wald, Granulite 52.
- Böhm. 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. Süswasserneogen, 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, Vesuveruption 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
ausgiebener 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 bistrata*, 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*, Rothliegen-
des, *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.
- Cardiolumina 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. Thier-
 verbreitung 424.
 Ceratiten, *nodose, Sardinien, Vicen-*
tin 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. Pla-
 cynopsis 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, Be-
 stimmung, C.-Bl. 1901. 653.
 Chasellas-Trinkquelle, Ober-Engadin
 415.
 Chemnitz, Araucaritenholz a. d. Roth-
 liegenden u. Verkieselungsprocess
 491.
 Chibinit, Kola 378.
 Chiemgauer 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. Thon-
 schiefer, C.-Bl. 1901. 627.
 Chlornatrium- und Chlorkaliumlösung,
 bei 25° gesättigt, Beziehungen 5.
 Chlorophaëit, 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 (Mollusken-
 faunen) 447.
 Chrysoberyll, New York City 33.
 Cidaris, Börssum und Königslutter,
 Stachelabdruck in Feuerstein 154.
 Cima d'Asta, Geologie 420.
 Cinulia australis, Kreide, Patag. 435.
 Cladiophlebis Stewartiana, Tert., Ost-
 grönlund 324.
 Claraia, unt. Trias 308.
 Clermont, geolog. Excursion, C.-Bl.
 1901. 293.
 Clypeaster Guentheri, Miocän, Urmi-
 See, 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 Schich-
 ten, 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.
 Coelostylina biconica, Veszprémer Mer-
 gel, Trias, Bakonywald 306.
 Coelotus latus, Montien inférieur,
 Pariser Becken 303.
 Colloidale Lösungen 91.
 Collonia plicicostata, Veszprémer Mer-
 gel, Trias, Bakonywald 306.
 Colpospermum inflexum u. multinerve,
 Kohlenbecken, Autun und Epinac
 168.
 Colospira 149.
 Columbella multicostata, Pliocän,
 Egypten 107.
 Comer See, Geol., C.-Bl. 1901. 737.
 Camptonitgänge im Monzonit, zu-
 sammengeschnitten, 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.
- Contactbildungen
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.
Nordböhmen, d. junge Eruptivgest., C.-Bl. 1901. 503.
- Contactproducte, 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.
- Cordaieladus approximatus, Kohlenbecken Autun und Epinac 167.
- Cordaiopsis elliptica und elongata, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.
- Cordaioxylon permianse, 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.
- Crimoideenkalk*, Hochgern, C.-Bl. 1901. 658.
- Cronstedtit*, chem., C.-Bl. 1901. 631.
- Crush-Conglomerate, Argillshire, C.-Bl. 1901. 665.
- Cryptocoelopsisocularis, 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, Roemeri und subtilis, Silur 157.
— balticus, oelandicus, Mickwitzi, Schmidt und Vanhoeffeni, balt. Silur 161.
- Cynorhamphus 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 Thaumassit, 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, Duppaner 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 Geröllen von Gesebeleh, 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, Kirgisensteppe, Anal. 31.
 Diorit
 Eliasberg, Alaska, C.-Bl. 1901. 313.
 Diorit, Kasbek, versch. Var. 391.
 Diplolabis esnostensis und forensis. Kohlenbecken, Autun und Epinac 165.
 Dipyr, Forsterit u. Spinell nach D., im Kalk am Lherzolithecontact, 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.
 Kintsiniemi, Dolomitbruch 362.
 Dolomitband, übergehend in Kohle. England, C.-Bl. 1901. 665.
Dolomitriffe, 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 Piezokrystallisation, 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 Terebrinen, von Epernay 302.
- Egypten
Dünen und Nildelta 108, 215.
Geologie 109.
Kreide von Abu-Roach 423.
Pliocän und Quartär 106.
Säugethiere 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, Kintsiniemi, Dolomitbruch 362.
- Eisen- und Manganformation, Freiburger 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.
- Eiskrystalle, 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, Feldspath-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, Porphyrwerk, 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 = Greifensteiner Kalk 266.
- Entelodon, Gebiss 466.
- Entwässerungsproducte 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.
- Epinae 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, Erschütterungs-
 bezirk 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.
 Erdbildung, Nebularhypothese u. An-
 häufung von Meteoriten 368.
 Erdkobalt, schwarzer, Neu-Caledonien,
 chem. 343.
 Erdöl
 Veränderung im Naturzustand, C.-Bl.
 1901. 513.
 Birna 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
 Beludschistan u. Ost-Persien 110.
 böhm. Mittelgebirge, Eruptions-
 folge 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, Freiburger 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, ataxi-
 tische 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, Gold-
 seifen 409.
 Lengholz u. Siflitz, Mähren, Gold 34.
 Luxemburg u. Lothringen, Minette
 88, 90; C.-Bl. 1901. 410.
 Metnitz, Kärnten, Blende- u. Blei-
 glanzgänge 34.
 Poggio dei Leccioni, Maremmen, am
 Gabbro 58.
 Neu-Caledonien, Kobalterze 343.
 Olekmisches System, Sibirien, Gold-
 seifen 334.
 Ouray, Col., Silbererzgang 243.
 Sardinien, Manganerze 343.
 Seisk, Sibirien, Gold 333.
 Siebenbürg. Erzgebirge, Goldlager-
 stätten, C.-Bl. 1901. 172.
 Tasmanien, Westk., geschwefelte 84.
 Zweinitz, Kärnten, Blende- u. Blei-
 glanzgänge 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 Lakkolith, C.-Bl. 1901. 119.
 Estheria anomala, Enon-Congl., Trias, Capland 268.
 Euctenodopsis, Millstone Grit, Engl. 483.
 Encycloscala margaritata und semicancellata, Veszprémer Mergel, Trias, Bakonywald 306.
 Endialyt, Kola 378.
 Eumorphotis, unt. Trias 308.
 — austriaca, Benecke, Kittli und Liepoldi, unt. Trias 308.
 Europa, nördl., Geotektonik, C.-Bl. 1901. 532.
 Euryalox Boeckii, rothe Kalke, Trias, Bakonywald 305.
 Eurycarpus Oweni, Skelet 301.
 Eustatische Bewegung des Grundniveaus, 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 Petrographie, C.-Bl. 1901. 633.
 Explosionsröhren mit nicht vulcan. Material 69.
 Fällungen 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.
 Feldspath
 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 vergleitschertes, Caermarthenshire, C.-Bl. 1901. 728.
 Felsophyrite, Pürglitz-Rokycaner Gebirgszug, 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 Tereidinen 302.
 des Pariser Gypses 301.
 Flachland, Quartär 445.
Fleckenmergel
 Chiemgauer Alpen, C.-Bl. 1901. 364.
 Hochgern, C.-Bl. 1901. 661.
 Flötztrümmerzüge der Braunspathformation, 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 rationale Indices 1.
 Flugsand, Takla-makan-Wüste, Centralasien 236.
 Flugsaurier 144, 479.
 Flussspath
 Beaujolais, mit freiem Fl. 15.
 Kintsiniemi, 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 Contactkalk 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. Marburg, C.-Bl. 1901. 427.
 Frankreich, Tertiär 440.

- Franz Josephs-Land, Geol. und Flora 318.
- Freiberger Revier, Erzgänge, C.-Bl. 1901. 236.
- Fuchschiefer, Petersdorf, Mähren, C.-Bl. 1901. 444.*
- Fumarolenbildungen, Lipari 58.
- Gabbro**
Humboldtbai, Neu-Guinea, C.-Bl. 1901. 652.
 Kasbek, versch. Var. 391.
 Kola 385.
 Maremmen, rother 58.
 Koswinsky-Kamen, Ural. Olivin-387.
- Gafienthal, Graubünden, Tektonik, C.-Bl. 1901. 353.*
- Galiz. Karpathen, Erdölablagerungen 260.
- Ganggesteine
 Orkney-Inseln 65.
d. Monzonits, Monzini 675.
- Gangscharungen, -veredelungen etc.,
 Freiberger Revier, C.-Bl. 1901. 252.
- Garnconglomerate u. -Phyllite, Anglesea, C.-Bl. 1901. 53.
- Gas, brennbares, Texas 358.
- Gastein, Thermen, Zusammensetzung 411.
- Gelatinepapier, Ersatz f. Deckgläser 175.
- Gelbbleierz
 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 [Westprieignitz]; Lebus, Seelow, Küstrin, Sonnenberg; nördl. Kassubei [Prangenu u. Gross-Paglau]; Kütten [Ostpreussen], Massin, Hohenwalde, Költchen) 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 Braun-
 kohle u. Torf 444.
- Liebau (Schles.), Endmoränen 127.
- Lübeck, Hauptendmoräne, C.-Bl.
 1901. 695.
- Norbotten 283.
- Norddeutschland, C.-Bl. 1901. 204.
- Oetzthal, Endmoräne 446.
- Ostbalticum, C.-Bl. 1901. 726.
- Rastenburg, Blatt, End- u. Grund-
 moränen 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. Wet-
 tersee 283
 (s. auch Gletscher etc.).

- Glacialbildungen, Alpenthäler, Ueber-
tiefung 282.
- Glaciale Erosion, Ansichten darub. 374.
- Glacialerscheinungen*, *Schönbuch*,
C.-Bl. 1901. 6, 10.
- Glaubersalz, Kirkby Thore, Westmore-
land, im Gyps 202.
- Glaukonitsandstein, südl. Russland 398.
- Gleichgewichte, heterogene, vom Stand-
punkt d. Phasenlehre, C.-Bl. 1901.
664.
- Gleitung d. Krystallkorner 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-
Uralitisirung 112.
Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901.
325.
- Globigerinenmergel*, *Humboldtbai*,
Neu-Guinea, C.-Bl. 1901. 650.
- Gloioconis Borneti, Kohlenbecken, Au-
tun 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.
Eidfjord, gefaltet 56.
- Gneissgebiet am Ostrande d. böhm.
Masse 422.
- Gneiss-Sandstein-Schiefer-Scholle auf*
Perm u. Trias, Ueberschiebung
im Iseogebiet, C.-Bl. 1901. 312.
- Gnetopsis angustodunensis und esno-
stenis, 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. Vor-
kommen 333.
- Goldfelder, Südafrika, C.-Bl. 1901. 635.
- Goldfuhrende Districte, Sibirien 402.
- Goldgänge, Donny brook, Westaustr.
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.
Olekmasystem, Sibirien, C.-Bl. 1901.
123.
- Gold- u. Silber-Erzgänge, secund. An-
reicherung 80.
- Gombertangia 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, Dino-
saurierlager im Jura 432.
- Granit
bas. Concretionen, C.-Bl. 1901. 698.
Verwitterung u. Steindenkmaler 212.
Arran, tert. Alter, C.-Bl. 1901. 537.
Böhmen, dynamometamorph 423.
Eibenstock, Erzgeb. 53.
Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901.
325.
Henneberg b. Weitisberga, meta-
morphosirt Oberdevonkalk, C.-Bl.
1901. 113.
Ilmengebirge, mit kugeligen Con-
cretionen von Graphit 333.
Kasbek 393.
Kola 385.
Sarjektrakt, dynamometamorphosirt,
C.-Bl. 1901. 441.
Schweden 98.

- Granit
Schweden, schwarzer (= Hyperitdiorit), C.-Bl. 1901. 347.
Northern Cascades, Nordamerika, tertiär 238.
- Granitcontact
Pyrenäen, Kalk mit Prehnit 195.
Hennberg b. Weitisberga, C.-Bl. 1901. 368.
- Granitformation, westl. Erzgeb. 227.
Granitgänge im Monzonit, Monzoni, C.-Bl. 1901. 677.
- Granophyrgang, Ardnamurchan, Schottland, im Gabbro 68.
- Granulit, nördl. böhm. Wald 52.
- Granulitzug, Borry in Mähren 229.
- Graphit, Ilmengebirge, kugelige Concretionen im Granit 333.
- Grasslitz, böhm. Erzgeb., Geol. 53.
- Graubünden
Erzlagerstätten 81.
Gafienthal, Tektonik, C.-Bl. 1901. 353.
- Greifensteiner Kalk
Nassau, Devon 265.
Wildungen 266.
- Griechenland, Geol. d. Aegäis 261.
- Grönland, foss. Flora 318.
- Gross-Seran, Molukken, Geol.*, C.-Bl. 1901. 321.
- Gross-Zöllnig b. Oels in Schlesien, Tiefbohrung 268.
- Grünewaldia, St. Cassian 489.
- Grünschiefer, Brusson, Piemont*, C.-Bl. 1901. 303.
- Grumia diploctenium, Tert., Vicentin 153.
- Grundlawinen 49.
- Grundproben
aus grossen Meerestiefen 377.
Valdivia-Expedit., C.-Bl. 1901. 525.
- Guadeloupe, Geol., C.-Bl. 1901. 538.
- Guyana
britisch, Goldseifen 248.
franz., Gold 85.
- 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.
- Gypsbreccie, Quartär, Egypten 108.
- Gypstherme, eisenh., Vals im Lugnetz, Graubünden 75.
- H**ackmanit im Tawit, Kola 383.
- Haddam Neck, Conn., Mineralien, C.-Bl. 1901. 373.
- Hadshibey, Liman, Geol. u. Gesteine 397.
- Hälleflinta, Schweden 98.
- Halbhydrat von $CaSO_4$, Bildung 5.
- Haloidsalze, reguläre, Translationen* 145.
- Halsbrücker Spath-(gang), Freiburger Revier, C.-Bl. 1901. 250.
- Hamilton group, Eigthen-mile creek, westl. New York, Fauna 267.
- Hamites (Anisoceras) awajensis, ob. Kreide, Hokkaido, Japan 485.
- Hamlinit, Isomorphismus, C.-Bl. 1901. 507.
- Harz
Culm, Flora 495.
Keuper b. Thale, C.-Bl. 1901. 1.
Silur, Flora 495.
- Hatchericeras argentinense und patagonense, Kreide, Patagonien 435.
- Hatteria, Beziehung zu Bothriolepis, C.-Bl. 1901. 27.
- Hauerit, React. auf Kupfer u. Silber bei gew. Temperatur*, C.-Bl. 1901. 401.
- Hebung
ungleichförmige, Schwedens, nach Einwanderung d. Menschen 129.
voller Seebecken 376.
- Heliastrea fontana, Tert., Vicentin 153.
- Helicoprion*
Deutung als Selachier, C.-Bl. 1901. 429.
im Productuskalk der Salt-Range, C.-Bl. 1901. 225.
- Helix quadridentata, Melanopsis-Stufe, Egypten 107.
- Hennberg b. Weitisberga, Granitcontact*, C.-Bl. 1901. 368.
- Hennegau, Albien u. Cenoman 117.
- Herderit, isom. mit Caracolit, C.-Bl. 1901. 507.
- Hessit, Gold Creek, Pine Portage Bay, Rainy River, Canada, C.-Bl. 1901. 371.
- Heterangium hibractense, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.
- Heterogene Gleichgewichte vom Standpunkt d. Phasenlehre, C.-Bl. 1901. 664.
- Heulandit, mähr. Gesenke, C.-Bl. 1901. 172.

- Hexagonaria*
Senongeschiebe, C.-Bl. 1901. 584.
Kreide, Rügen, C.-Bl. 1901. 469.
- Hexagonocarpus rotundus, Kohlen-
 becken, 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, Kroatien, mit palaeol.
 Menschen 132.
 Kennedy, Penns., Knochen u. Pflan-
 zen 140, 287.
 Patagonien mit Glossotherium (Neo-
 mylodon) 291.
- Hörnesia, St. Cassian 488.
- Hoferia, St. Cassian 487.
- Hokkaidó, Japan, Ammoniten d. ob.
 Kreide 485.
- Holland, Quartär in Bohrlöchern 442.
- Hologyra (?) progressa, rothe Kalke,
 Trias, Bakonywald 305.
- Holoptychius monilifer, Oberdevon,
 Bäreninsel 304.
- Homacodontidae, Uinta-Eocän 296.
- Hoplites Michaelis, hystricoides, Hohen-
 eggeri, ambiguus, campylotoxus,
 terispinctoides, austrosilesiacus,
 teschenensis, sciptychus, para-
 plesius, 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.
- Hydrohämait, Entstehung 345.
- Hydrotroilit, Limanabsätze, Russl. 397.
- Hyotherium Sömmeringi u. simorreense,
 Gebiss 467.
- Hyperittdiorit = schwarzer Granit,
 Schweden, C.-Bl. 1901. 347.
- Hypersthengranit u. -Syenit, Michai-
 lowka, Podolien, mit Magneteisen
 397.
- Hypertragulus, White River, Nord-
 amerika 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, Neo-
 gen, 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 Kry-
 stalle 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, Seichtwasser-
 thiere in grosser Tiefe 318.
- Isocardia-Thon, Christiania 454.
- Isomorphie*
Studien 43.
 Dampfspannung isomorpher Misch-
 krystalle von Salzhydraten 176.
 Salze des Bi und der seltenen Erden
 176.
- Isthmus von Panama, Geol. 430.
- Itabirit, Jarmeritz, Mähren 422.
- Italien, Tertiär 438.
- Jadeit**
 Cassine (Aqui) 26.
 Oropa bei Biella 25.
- Jan Mayen gegen Island, Seichtwasser-
 thiere in grosser Meerestiefe 318.
- Japan, Ammoniten der oberen Kreide,
 Hokkaidó 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 Murchisonae-Schichten, C.-Bl. 1901. 327.
 Belledonne-Kette, C.-Bl. 1901. 475.
 Bukowina, unterliass. Fauna 269.
Chiemgauer Alpen, Lias und Dogger, C.-Bl. 1901. 719.
 Cordillere, argent.-chilen., C.-Bl. 1901. 208.
 Cordillere zwischen 34° u. 36° südl. Br. 429.
 England, St. Ives-Rocks = Elsworth-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, Dinosaurierlager 432.
Hochgern, Crinoidenkalk u. Fleckenmergel, 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.
Moyeuwe-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.
Kammererit, 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.
 Kintsinieni, 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, Pemiuken-Thal bei Jena 125.
Kalkuranit und Entwässerungsproducte (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.
 Karru-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.
- Kieselsäure-Ablagerung aus Fumarolen, Lipari 57.
- Kieselschieferbrüche, Voigtland 226.
- Kieselsinter, veränderter, BUILTH, Breeknockshire, 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 Epinae 164.
Kusnetzksches, 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, Infracrétacé 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.
Coulson (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.
 Hokkaidó, Japan, Ammoniten der oberen 485.
 Kansas, untere 435.
 Mexico 119.
 Nordamerika, Gattung Scaphites 119.
 Ochotskisches Meer, C.-Bl. 1901. 123.
 Orizaba, Umgegend, Maltrata- 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.
 Krystallclassen, zweiuudreissig, Liste zugehöriger Mineralien 2.
 Krystallographie, zonale 174.
- Krystallstructur, Theorie, C.-Bl. 1901. 746.*
Krystallsysteme, 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.
 Kusnetzky'sches Kohlenbecken, Alter, C.-Bl. 1901. 151.
 Kuttenberg, Mineralien, C.-Bl. 1901. 504.
 Labeo Cuvieri, Pariser Gyps 301.
 Laboratorium, Anwendung des Mikroskopes, C.-Bl. 1901. 19.
 Labradorporphyrat
 Kola 385.
Monzoni, 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.
Humboldtbai, 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-
 forniern 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.
Lepidocyclina, 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, Mti, Tektonik 215.
Leptochlorite, chem., C.-Bl. 1901.
 631.
 Leptodon, Samos 458.
 Leptolepis Nathorsti, Oberdevon, Bären-
 insel 304.
 Leptomerycidae, Uinta-Eocän 295.
 Leptomeryx, 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, Unterwaschen 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-
 forniern 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_2SiO_3 , 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. pueyrydonensis, 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, Rothliegendes, 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.
- Magnen, Löslichkeit d. Mineralien in 216.
- Magnesit, Translationen 139.
- Magnesium-Ammonium-Phosphat und Struvit 29.
- Magnesiumkaliumsulfat-Fünfviertelhydrat, Bildung 5.
- Magnet Eisen, 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.
- Kintsiniemi, Dolomitbruch 362.
- Mangan- u. Eisenformation, Freiburger Revier, C.-Bl. 1901. 250.
- Marburg, Frankengerber Kupferletten, C.-Bl. 1901. 427.
- Mariupol, Russland, Petrographie 394; C.-Bl. 1901. 727.
- Mariupolit = Aegirinophelinsyenit, 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, Aufbewahrungsort*, 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 Zeileri, Kohlenbecken, Autun und Epinac 168.
- Microporella (Fenestrulina) ciliata, var. senensis, Tert., Toscana 310.
- Miersit, Broken Hill 14.
- Mikrochem. Nachweis von Kobalt 176.
- Mikroclin, 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, Liegendes, C.-Bl. 1901. 316.
- Mineralien zu den 32 Krystallclassen 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, Böhm., 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. Leitungsfähigkeit 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.
- Monzoni, 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.
Oetzthal, 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 combrensens, Kohlenbecken, Autun und Epinac 168.
- Müllerit, Starbo, Skandinavien 30.
- Murchisonae-Schichten, Basler Tafel-jura, 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 = Grünewaldia, 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, Langesundfjord, Kryst. 195.
- Natron-Thonerde-Pyroxene, Biella, Feldspath-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.)
- Neomy lodon-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 Vulcangest. 237.
- Netzchondrite, C.-Bl.* 1901. 646.
- Neu-Caledonien, Kobalterze 343; *C.-Bl.* 1901. 216.
- Neu-Guinea, Humboldtbaï, Gesteine, C.-Bl.* 1901. 647.
- Neurocallipteris gleichenioides, Rothl., Ilfeld, C.-Bl.* 1901. 593.

- Neuropteris 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.
- Newberyit, Yukondistr., Canada 37.
- Newland Diamond Mines, Boulders, C.-Bl. 1901. 91.
- Nickelproduction, 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. Westmittelmeegebiet*, C.-Bl. 1901. 551.
- Sardinien, Vicentin etc. u. Beziehungen zw. deutschen u. mediterranean*, 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.
- berflächengestaltung, Norddeutschland, C.-Bl. 1901. 204.
- Oberflächenspannung u. Löslichkeit, Beziehung 179.
- Oberrhein. geol. Verein, 34. Versammlung in Diedenhofen 1901*, C.-Bl. 1901. 406.
- Oblivuarca, 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.
- Oeynhausens, Thermen, Zusammensetzung 414.
- Ofen, elektrischer*, von C. A. Timme, C.-Bl. 1901. 680.
- Oligocän, Bosnien, Süßwasserneogen*, C.-Bl. 1901. 233.
(siehe auch Tertiär.)
- Oligophyrische Andesite, Kasbek 390.
- Olivin
Latium 30.
Monzoni, 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 Bucchichi*, unt. Kreide, Lesina 145.
- Ophioglossites antiqua*, Kohlenbecken. Autun u. Epinac 165.
- Opis (Cryptocoelopsis) locularis*, St. Casian 488.
- Opt. Axen, Bestimmung d. Beobacht. d. Auslöschungsschiefe 208.
- Opt. Axenwinkel, Bestimmung in gesteinsbild. 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.
Ovopteris cristata, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901. 590.
 — *punctulata*, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901. 419.
Oxytoma tardensis, Kreide, Patagonien 435.
Pacifischer Continent, alter 429.
Palaeochoerus, Gebiss 467.
Palaeomyces gracilis u. *majus*, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 168.
Palaeoporella grandis, Silur 159.
 Palaeozoicum
 Arktis, C.-Bl. 1901. 533.
 Böhmen, altes, Korallen, C.-Bl. 1901. 502.
Palmoxylon 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.
Parvivenus, 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. Vicentin 153.
 Pawlograd, Russl., Geol. 105.
Pecopteris, Rothl., Chemnitz 492.
 — *aquilina*, Rothl., Ilfeld, C.-Bl. 1901. 591.
 — (*Asterotheca*) *esnostenis*, Kohlenbecken, 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 *pueyrrydonensis*, Kreide, Patagonien 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, Terniti-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. Verkiehlungsprocess 491.
 Fulwell-Sunderland, cellulare Kalke, C.-Bl. 1901. 664.

- Perm
Himalaya, Otoceras beds, C.-Bl. 1901. 513.
Ifeld, Pflanzen des Rothl., C.-Bl. 1901. 417, 590.
- Permocarbon
 Donetzbecken 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, zebraähnl., 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.
 Nordböhmen, Contactmetamorphose an Kreidemergel, C.-Bl. 1901. 503.
- Phonolithuff, Kola 386.
- Phosphatlager, Dakhla-Oase 109.
- Phyllit, chlorit. Mineral, C.-Bl.* 1901. 627.
- Phyllosmia transiens, Kreide 154.
Physiocardia carintiaca, Hornigi, Ogilviae, 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 permienensis, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 167.
- Placunopsis ostracina auf Cer. semipartitus 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.
- Plexodonte Molare, Säugeth., Erklär. 134.
- Pliocän, Bosnien, Süßwasserneogen, C.-Bl.* 1901. 233.
 (s. auch Tertiär.)
- Pliohyrax, 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.
- Porcula, Gebiss 468.
- Poromya, Tert., Piemont u. Ligur. 309.
- Porphyrit
 Guillestre (Hautes Alpes) 60.
 Kola 385.
Monzoni, C.-Bl. 1901. 677.
- Porphyrwerk, 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.*
- Praviloceras 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 carrar. Marmor 252.
- Procardia, Eocän u. Miocän, Piemont u. Ligurien 309.
- Prochlorit, chem., C.-Bl. 1901. 631.*
- Productus-Kalk d. Salt Range, Helicoprion, C.-Bl. 1901. 225.*
- Projection, stereographische 2.
- Promathildia confluens, Hornigi und hungarica, Veszprémer Mergel, Trias, Bakonywald 306.
- Protargiochoerus, Uinta-Eocän 297.
- Protoceras, White River, Nordamerika 293.
- Protopteris, Rothl., Chemnitz 492.
- Protoreodon, Uinta-Eocän 296.
- Protylopus, 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, Trias, 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. Spinell nach Dipyr, 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, künstl. 336.
- Titaneisen nach Titanit, Hüttellehne b. Wernsdorf, Mähren 33.
- Kraubt 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.)
Feldspath-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 Mercki, 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, Westpriegnitz, Gegend von Küstrin, Kartenaufnahmen) 445.
Gross-Seran, Molukken, C.-Bl. 1901. 321.
 Hamburg, Untergrund 281.
 Herrenfähre a. Untertrave, Süswasserfauna 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, Senon-geschiebe 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, Süswasserkalk 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. Trogontherii, C.-Bl. 1901. 588, 683.
 Schweden (Ed in Dalsland), C.-Bl. 1901. 729.
 —, Schwefelkrystalle im schwarzen Thon 332.
 Seeland (Holland), Bohrungen 127.
 Sierra Nevada u. Yosemite-Thal 284.
 Sinai 263.
 Südfrankreich, Säugethiere 143.
 Süßenborn b. Weimar, interglac. Kieslager 125.
 Suffolk, C.-Bl. 1901. 538.
 Waberg, westl. v. Wettersee, Schweden 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, tertiäre 490.
 Coulsdon (Surrey), Upper Chalk 155.
 Rastenburg, Blatt, End- u. Grundmoränen 128.
 Rathit, Kryst. 182, 337.
 Rationale Indices und flüssige Krystalle 1.
 Rauracien, 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.
 Rhachiopteris 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.
 Rhamphorhynchoidea 145.
 Rhamphorhynchus 480.
 Rhinoceros, vollst. Skelet b. Hundsheim, C.-Bl. 1901. 55.
 — Mercki, Jagdthier d. altdiluv. Menschen, Thüringen 132.
 Rhinoceros-Reste, Museum in Leyden 298.
 Rhodonit, Mähren, ist rother Zoisit, C.-Bl. 1901. 689.
 Rhombomya 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.
 Stilpnomelan 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.
 Säugethierhorizonte im Tertiär etc. in Europa u. Amerika 275.
 Säugethiermolaren, complicirte, Erklärung 134.
Säulenförmige Absonderung eruptiver Gesteine, C.-Bl. 1901. 481.
 Sahara, Kreideseegel, 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.
 Marenmenküste, 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. Przemijsl 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.
- Schorlomit, 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.
- Scolecoperis, 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.
Rauracien, 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.
- Selenodonten, Nordamerika, Uinta-
Eocän 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. Lahnthal, 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.
- Sombbrero, 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.
- Sphärolithe, hohle, Yellowstone und
Grossbritannien, C.-Bl. 1901. 536.
- Sphenopteris artemisiaefolia, C.-Bl.*
1901. 592.

- Sphenopteris cristata, integra und Landmannii, Rothl., Ifeld, C.-Bl. 1901. 590.*
 — (*Ovopteris*) *punctulata, Rothl., Ifeld, C.-Bl. 1901. 419.*
 Spinell und Forsterit, nach Dipyr, 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.
 Spodylus 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.
 Stagnaliten in Höhlen, Indiana 398.
 Stannit, Bolivia, krystallisirt 17.
 Stassfurt, Bildungsverhältn. d. Steinsalzablagerungen 5, 13.
 Stau-Åsar, Naugard 126.
Staubfall vom 11. März 1901, wichtig für Gletscherforschung, C.-Bl. 1901. 662.
 Stauralastrum venustum, Upper Chalk, Coulsdon (Surrey) 155.
 Stauroolith, 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, Hauptdolomit, Trias, Bakonywald 307.
Stephens-Inseln, Neu-Seeland, Nephrit, C.-Bl. 1901. 334.
 Stereograph. Projection 2.
 Stevn's Klint, Dänemark, Kreide 434.
 Stilpnomelan, 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.
 Südcalfornische 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 choeroides, 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.
Sylvanakalke, Schwaben, Alter, C.-Bl. 1901. 129, 217.
Sylvanit, Westaustralien, C.-Bl. 1901. 200.
Sylvin, Translationen 146.
 Symbole, zonale, d. Krystalle 174.
 Symmetrie
 d. Krystalle 173.
 scheinbare, d. Krystalle 2.
 Syndesmiella plioovoides, Tert., Piemont und Ligurien 309.
 Syngenit, Bildung in ocean. Steinsalzablagerungen 5.
 Synthese der Mineralien, s. künstl. Darstellung.
Taeniopteris plauensis, Rothliegendes, Ifeld, C.-Bl. 1901. 421.
 — *submultinervia, Rothl., Ifeld, 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 Kämmereit 180.
— im Dunit, Gymnit und Serpentin nach 180.
- Tanganyika, Entstehung als Relictensee 264.
- Tantalit, Wiesenburg und Marschendorf, im Pegmatit, Mähren, C.-Bl. 1901. 414.*
- Tapes? patagonica, Kreide, Patagonien 435.
- Tapes-Bänke, Christiania, diluv. 454.
- Tapir, Entwickelung, C.-Bl. 1901. 135.*
- Tasmanien, geschwefelte Erzlagerstätten der Westküste 84.
- Taunusquarzit, Einlagerung von Kohle 267.
- Tauraxinus miorgosus, 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.
Säugethierhorizonte in Europa und Amerika 275.
Vertheilung der Säugethiere 274.
Aqui, aquitan. Fossilien 439.
Aquitaniern, Nummulitenbildungen, 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 Versteinerungen 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.
—, Säugethiere 459.
Epernay, Fische der Sande mit Unionen und Teredinen 302.
Frankreich 440.
galizische Karpathen, Erdölablagerungen 261.
Gironde, Ausdehnung d. aquitan. Meeres 442; C.-Bl. 1901. 666.
Griechenland und Samos, Pliohyrax, C.-Bl. 1901. 26.
Grignon, oberer Grobkalk 441.
Grönland, Flora 321.
Hamburg, Untergrund 281.
Hessen, südl., 94.
Heyst-op-den-Berg, Belgien, Bohrloch 271.
Italien 438.
—, Bryozoen (Savignano in Modena, Toscana, Sicilien) 310.
Kansas und Oklahoma, Quellen 417.
Königsberg, Untergrund 280.
Léau-Rummen, Belgien, Rupelien 440.
Macerata, Provinz 259.
Malgersdorfer Weisserde 225, 270.
Maryland, Eocänpetref. 438.
Montpellier, Neogen, C.-Bl. 1901. 179.
Namür 272.
Nordamerika, selenodonte Artiodactylen 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 Gypses 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, Sylvanalkalke, 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.
 Theralith-foyait. Eruptivgest., Insel Cabo Frio b. Rio de Janeiro 399.
 Thermen
 Gastein, Zusammensetzung 411.
 Monfalcone, Zusammensetzung 413.
 Oeynhaus, Zusammensetzung 414.
Theropoden, Oxford Clay, Fletton, C.-Bl. 1901. 717.
 Thinolith aus dem Clyde-Fluss 346.
 Thon
Humboldtbai, Neu-Guinea, C.-Bl. 1901. 651.

Thon

- Elsass 222.
 Nürnberg 223.
 Vierzon mit Kieselknuern, C.-Bl. 1901. 506.
 Thonerdehydrate im Boden 342.
Thonschiefer
chlorit. Mineral, C.-Bl. 1901. 627.
 Mariathal bei Pressburg 226.
 Thüringen bei Oepitz, 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.
 Tinguait
 Capo Frio b. Rio de Janeiro 400.
 Elfdalen u. Ruppachthal 56.
 Tirolidia, St. Cassian 488.
 Titanit
 Hüttellehne b. Wermsdorf, Mähren 33.
 Skaatö, Norwegen, Kryst., C.-Bl. 1901. 505.
 Tithon, Teschen 148.
 Todeopsis primaeva, Kohlenbecken, Autun u. Epinac 165.
 Tonalit, 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.
 Nordböhmen, 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., Dicerias-ähnl. Zweischaler 127.
Bakonywald, Gastropoden 305.
Capland, Enonconglomerat m. Estherien 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 *Astroconites radiolaris* 114.
Sardinien, nodose Ceratiten, C.-Bl. 1901. 385, 551, 740.
St. Cassian, Lamellibranchiaten 486.
Spiti, untere, C.-Bl. 1901. 197.
Toulon, deutsche, C.-Bl. 1901. 392.
Uehrde b. Braunschweig, Muschelkalk 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, Kohlenbecken, 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, Patagonien 435.
- Tuffbreccie, oberdevon., Langenaubach b. Haiger 112.
- Tunis, Infracrétacé 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.
- Turritella atamanica, 2. Medit.-Stufe, Novotscherkask 120.
- Turritellidae 149.
- Tylodendron, Rothl., Chemnitz 492.
- Ubaghsia 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, dynametamorphosirt, 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—Bershad-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. Beludschistan 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.
- Vulcansclot, 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, versteinertes, u. Verkieselungsprocess, Chemnitz 491.
- Wallberge, Naugard 126.
- Wasser
Bestimmung von Ca und Mg 410.
der Trinkquelle Chasellas, Oberengadin 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. Provincialmuseums 1899. 444.
- Wettersee, Strandlinien und Endmoränen 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 Darstellung der Sublimation, C.-Bl. 1901. 682.
- Wolkersdorfer Quelle b. Frankenberg, Geol. 416.
- Worthenia Gepidorum, Hauptdolomit, Trias, Bakonywald 307.
- Loczyi und wamonensis, rothe Kalke, Trias, Bakonywald 305.

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s):

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