

Sachverzeichniss.

Die Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- A**essiniën (Schoa), Jura 438.
 Abrasionsfläche, Schwarzwald 419.
 Abruzzen, geol. Karten 253.
Acanthoceras aff. A. angulicostatum,
Kreide, Bulgarien 40.
 —, südind. Kreide 444.
Acantholenus, Cambr., Kennebecasis-
 Valley, Can. 111.
Acanthoteuthis Ferussacii, Mundmem-
 bran 140.
 Acetabularieae, foss. 159.
 Acicularia 159.
Actaeonella acuminata, Chlomeker
 Schichten, böhm. Kreide 440.
 Adamellit, Lofoten u. Vesteraalen,
 Norw. 384.
 Adamello, Tonalit, Alter etc. 51.
 Aegäische Küstenländer, Tektonik 98.
 Aegirin
 Grönland 346.
 Mariupoler Kreis im Eläolithsyenit
 395.
 Aegiringranitporphyr, Judith Mts.,
 Mont. 405.
 Aetzerscheinungen, Scheelbleierz von
 Broken Hill 196.
 Aetzfiguren
 Bolëit u. Pyrenäit 333.
Columbit, Krageroe 162.
 tiefe, auf Eisenschliffen 174.
 Flussspath 176.
 trikl. Kryst. 169.
Afrika, Süd-, Reihenfolge u. Cor-
relation d. Formationen 113.
 Agdlunguak, Grönl. 351.
 Aidin, Kleinasien, Erdbeben 19. VIII.
 95. 378.
 Ainigmatit, Kangerdluarsuk 348, 349.
 Alabama, Goldlagerstätten 241.
- Albit**
 Grönl. 350.
Schmirn, Bavenoer Zw. 151.
 Alföld, Ungarn, Geol. 93.
 Algacites 157.
 Algen, fossile 150.
Algenrest, böhm. Obersil. 129.
 Algier, Ain Oudrer, Eisenerze in
 metam. Schieferen 400.
Alkaligranit, Houg-natten, graph.
Darstellung d. Zusammensetzung
111.
 Allchar, Maced., Lorandit 7.
 Allophan (Kupfer-), Rosas, Sard. 16. 29.
Alluvium, Lomthal, Bulgarien 31.
Alpen
 Geol. 87.
 Grenze v. Muschelk. u. Lettenk. 437.
 Kalke, mikrosk. Untersuchung 425.
 Karrenfelder 214.
 metam. Schiefer mit Zoisit 190.
 Ueberschiebungen im Rhônethal 87.
 verglichen mit Kaukasus längs d.
 grusin. Heerstr. 423.
 cottische, Graphitlager 415.
 franz., Gesteine 220.
 Freiburger, Ammon. d. ob. Lias 139.
 nordöstl., tiefere Zonen d. unt. Lias
 312.
 orobische 426.
 Schweizer, Chromglimmer 189.
 westl., mesoz. Alter d. „pietre verdi“
 426.
 Seen, Entstehung 212, 214.
 Aluminé-Hochfläche, Grenze zw. Ar-
 gent. u. Chile 433.
 Alunit = (Quarz-)Gestein, Tres Cerri-
 tos 73.
 Amalgam, Salagrube 31.

- Amazonasgebiet, Manganerz 411.
 Amethyst, Opaltuff, Rosenegg 22.
 Ammoniten
 Freiburger Alpen d. ob. Lias 139.
 Gross-Britannien, Unteroolith, Hildoceratidae 314.
 südind. Kreide 441.
 Ammonoidea, Haftmuskel 475.
 Ammonoideen, Ursprung aus Orthoceras 130.
 Amphibolandesit, Mariupoler Kreis, Südrussl. 393.
 Amphibol-Pyroxengestein, Mariposa County, Cal. 73.
 Analcim
 Grönl. 347, 349, 351.
 Lehre b. Braunschweig, in Sphärosideritknollen 193.
 Analyse
 mikrochemische 327.
 v. Silicatgesteinen 379.
 Anatas
 im Leukoxen, Bogoslowk'sches Bergrevier 345.
 im *Triasdolomit*, *Baltschiederthal*, *Wallis* 20.
 Andalusithornfels
 ecuador. Westcordillere 410.
 Hohwald, *graph. Darstellung d. Zusammensetzung* 104, 106, 110.
 Andengranit, Grenze zw. Argent. u. Chile 433.
 Andesit
 Ararat, Kasbek u. Elbrus 230.
 ecuador. Westcordillere 410.
 Lambay-Insel, Irel., in Bala beds 270.
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 393, 395.
 Augit-, Pachuco, Mex. 413.
 Andesittuff, Bacau, Rumänien 64.
 Anglesea, metamorph. Schiefer etc. 233.
 Anglesit
 Malfidano, Sard. 3.
 Valdaspra 30.
 Anhedron 70.
 Anhydritlager, Oulx, ob. Dora Riparia 26.
 Anisonchinae, Puerco 304.
 Anisonchus, Puerco 304.
 Ankyropterus 484.
 Annulus, Ammonoidea 475.
 Anomalien
 opt., Theorie 330.
 —, Flusspath 176.
 Anomalina, tert., Italien 308.
 Anomocare stenotoides-Schichten, Camb., Kennebecasis-Valley, Can. 111.
 Anorthit, Buck Creek, N.-Car. 33.
- Anorthosit*, *Rawdon*, *graph. Darstellung d. Zusammensetzung* 111.
 Anthophyllit, Bakersville, N.-Car. 32.
 Anthophyllitähn. Hornbl. 351.
 Anthropomorphe, foss. 457.
 Antimonlegirungen, chem. u. mikrosk. Verhalten 84.
 Anversiens, sables, Belgien 125.
 Apatit
 Norwegen, im Labradorfels 385.
 Puy-de-Dôme, in Basalteinschlüssen 17.
 Aplit, Elba 53.
 Apophyllit, südafrik. Diamantlager 1.
 Aporrhais tannenbergica, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
Appennin, grosse Lucinen u. Alter d. „mioc.“ Macigno-Mergels 87.
 Aragonit
 Jano (San Miniato) 14.
 Montieri (Grosseto), blau 14.
 Kalkspath nach 20.
 Ararat, Petr. 230.
 Archaicum, Canada, zw. Athabasca Lake u. Churchill River 258.
 Arco-Pass, Grenze zw. Argent. u. Chile 434.
 Arctocyonidae, Puerco 303.
 Arfvedsonit
 -Amphibole 48.
 Hornblende 346.
Argentinien
 Geol. u. Palaeont. 224, 102, 105.
 Grenze gegen Chile 432.
 Arizona, Türkis 194.
 Arkosen, Beziehung z. Granit, Canada 69.
 Armenien, Petr. 230.
 Arsenkies, Grönl. 350.
 Artes. Brunnen, Iowa 47.
 Arzruniana 325.
 Asaphiden, ostbalt. Silur 137.
 Äsar, Kullstens-, Entstehung 292.
 Asta-Granit, Alter 51.
Astrachaner Steppe, Kreidefauna 216.
 Astrophyllit, Kangerdluarsuk 349.
 Athabasca Lake gegen Churchill River, Can., Geol. 258.
 Attendorn-Elsper Doppelmulde, NW.-Rand, Devon 272.
Aucella, schwäb. Jura 48.
 — *solodurensis* 49.
 — *impressae* 51.
 — *contracta* 54.
 Auerbachit im Eläolithsyenit, Mariupoler Kreis 395.
 Aufbau, geolog., d. Erdoberfläche 34 ff.
 Augit, Opaltuff, Rosenegg 22.

- Augitgranatgesteine, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural, Mineralien 343.
Augitsyenit, Monzoni, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Ausblühungen, salzige, Scăpău, Rumän. 64.
 Australien
 Goldgänge, Entstehung 245.
 West-, Goldlagerst. d. Peak Hill u. v. Kalgoorlie etc. 243 ff.
 Meteoreisen 352.
 Avalonia Sanfordi, Rhät, Wedmore Hill 310.
 Axinit
 im Granitcontact, Pyrenäen 16.
 Epidot nach 20.
 Babbits-Metall, chem. u. mikrosk. Verhalten 84.
 Bactrites 130.
 Baculites, südind. Kreide 442.
 Bänderthon, Schweden, Störungen u. chem. Umsetzungen 207.
 Bakterien, d. Schlamm d. Limane umändernd 225.
 Bala beds u. Eruptivgest., Lambay Island, Dublin 269.
 Ballinoo, Meteoreisen 352.
 Baltischer Gletscher, letzt. gross. 296.
Baltschiederthal, Wallis, Mineralien im Triasdolomit 16.
 Banatit
 Kullenvorgeb. 222.
 Lofoten u. Vesteraalen, Norw. 384.
 Barberton-Formation, Transvaal 263.
 Bargate beds, Kreide, Surrey, mikrosk. Fauna 483.
 Bargallo zw. Parma u. Spezia 26.
 Basalt
 Plagioklas-, Armenien 230.
 Feldspath-, ecuador. Westcordillere 410.
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 393, 395. mit Granat, Oelberg, Siebengeb. 197.
 Plag.-, Rotuma, Südseeinsel 238.
 Sardinien 219.
 Basilicata, Geol. 253.
Baskuntschak-See, astrach. Steppe, Kreidefauna 216.
 Bastit im Serpentin, Bogoslow'sches Bergrevier 345.
 Bayern, Erdbeben d. letzten Jahre 376.
Beaufort-Schichten, Cap-Colonie 118.
 Belgien
 Kohlenkalk 114.
 Tertiär 125, 451.
 Beloceras 130.
 Belodon ingens, Stubensandst., Keuper, Aixheim, Württ. 309.
 Breesowit 195.
 — nach Rothbleierz 195.
 Bergkalk mit Zwischenlagerung von Quarzgestein, Derbyshire 232.
 Bergkrystall vom Kasbek 10.
 Bergleder
 nach Biotit 19.
 Chlorit nach 19.
 Berner Jura, Moll. u. Brach. d. Zone d. Amm. Renggeri 315.
 Bernstein, Rigaer Strand 456.
 Berrias-Stufe, Frankreich 116.
 Berthierit, Mt. Gibbs, Nord-Car. 31.
 Beryll
 Edelst., Nord-Amerika 199.
 Nord-Car. 32.
 verwachsen m. Mikroklinperthit 170.
 Bestimmung, mikrosk., d. Min. nach d. Brechungsindex 326.
 Bewegungen d. Erdkruste 367.
 Bigenerina triadica, Spitzkalk, Recoaro u. Schio 274.
 Bimssteintuff m. Quarzkrystallen, Bourboule 221.
 Binnenthal, Rutil 12.
 Biotit
 Grönland 347.
 Bergleder nach 19.
 Chlorit nach 19.
 Biotit-Augit-Latit-Strom, Sierra Nevada, Cal. 70.
 Biotitgranit, Ussuri-Fluss 389.
 Birma, Jadeit u. Szechenyit 341.
 Birsthal, Schweiz, Tektonik 256.
 Bitterseen, Kaspi-Becken u. Kreis Omsk 228.
 Bitumen, Libollo, Angola 18.
Black Reef-Serie, Transvaal 115, 264.
 Blagodat, Ost-Ural, Eisenerze 81.
 Bleiglanz
 Gnesta, Schweden 413.
 Grönland 347.
 Iowa 414.
 Blei- u. Zinkerz, Iowa 414.
 Blekinge, Schweden, Diabase 65.
 Blende
Baltschiederthal, Wallis, im Triasdolomit 20.
 Gnesta u. Mölnbo, Schweden 413.
 Iowa 414.
 Kangerdluarsuk 348, 350.
 Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 28.
 Rosas, Sard. 29.
 angebl. pseudom. nach Kalkspath und Baryt 173.
 Block Island, neuengl. Inseln, Geol. 99.
 Blöcke, errat., Nordrand Schweizer Alpen 87.

- Bodeneis d. Eishöhlen 208.
 Bodenkunde
 petrographische Grundlage 216.
 praktische 381.
 Böhmen
 Erdbeben 1897. 373, 374.
 Graptolithen 146.
 Kreide, Chlomeker Schichten 439.
 obersil. Algenrest 129.
 Böhmen u. Mähren, Moldavit 361 ff.
 Bogoslow'sches Bergrevier, Mineralien 343.
Bokkeveld beds, Cap-Colonie 115.
 Boleit, Aetzfig. u. opt. Anom. 332.
 Borgo, Finnland, Meteorit 356.
 Brahmaites, südind. Kreide 445.
Brasilien, Serra de Caldas; Leucit-granophyr 22.
 Brauneisen nach Lasur u. Malachit 21.
 Braunkohle
 Bogoslow'sches Bergrev., Ural 345.
 Messel bei Darmstadt 449.
 Brechungsindex z. Bestimmung d. Mineralien benützt 326.
 Brenham, Meteorit, Fall 352.
 Bridger Fauna, Colorado 132.
 Brochantit, Rosas, Sard. 29.
 Brom in vesuv. Fumarolenprod. 52.
 Bronzit
 Nord-Car. 32.
 mit Rhodolith, Nord-Car. 188.
 Brucit, Grönl. 350.
 Brunnengrabungen bei Treviso 218.
 Bruxellien, Belgien, m. Numm. laevigatus 451.
 Bryozoen
 Bestimmung d. Spec. 477.
 cyclostome 478.
 Flustridae 478.
 Jura 478.
 Buda, Eocän 478.
 Sardinien, neog. 479.
 Buchweiler, Els., Mitteleocän 131.
 Bug-Liman, Süd-Russl., period. Aendrg. d. Salzgehalts d. Wassers 224.
Bulgarien, Geg. v. Rustschuk, Geol. 29.
 Buntkupfererz, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 344.
 Burgstall b. Wechselburg, Felsitporphyr 380.
 Cap, Diamanten, Newland 336.
 Calabrien und Messina, Erdbeben 377.
 Calamites, primäre Structur d. Stamms 321.
 Calanda, Geol. 254.
 Californien
 Eruptivgest. 69, 72.
 Mineralien 31.
- Cambrium
 Kennebecasis Valley, Canada 111.
 Neufundland, Metadoxides magnificus 132.
 Neu-Braunschweig u. Neu-Fundland (Etcheminian) 434.
 Ronder, Norw. (Ronde sparagmits) 268.
 Neu-Braunschweig, St. Johns Group 267.
 Ströms Vattudal, Norw. 269.
 Campagnatico, Prov. Grosseto, pont. Schichten 448.
 Campine
 Belgien, Tertiär 125.
 Luxemb., Tertiär 289, 290.
 Campo del Cielo, Argent., Meteoreisen 353.
 Canada
 Granit 67.
 Intumescens-(Naples-)Fauna 131.
 Korund 180.
 Cañon City, Meteorit, Fall. 352.
 Cap
 Diamantlagerstätte u. -Gesteine 336.
 Diamanten, Rietfontein, Transvaal 338.
 Cap York, Melville Bay, Meteoreisen 352.
 Capeisengruppe, Ataxit 353.
 Capformation
 Südafrika 115.
 Transvaal 263.
 Cappelinitähnl. Min., Grönl. 350.
 Caprinidenkalke, Mexiko 123.
 Carbon
 Derbyshire, Quarzgestein zw. Bergkalkschichten 232.
 Europa, Eintheilung 113.
 Oberharz, nordwestl., Culm 429.
 Carcinodon, Puerco 303.
 Cardiola Lehmanni, Dev., Nowaja Semlja 272.
 Carnotit, Montrose, Col. 17.
 Carolina, Nord-, Mineralien 32.
Casanna-Schiefer, östl. Rhätikon 125.
 Catalonien, Kreide (Barrême) 283.
 Čejkovic und Čejc, unt. Marchthal, Neogenkalke 292.
 Centraljemtländer Eisse 454.
 Cephalopoden
 Haftmuskel 475.
 südind. Kreide 441.
 d. Brit. Museums 141.
 Ceraterpeton Galvani, Coal Measures, Castle comer, Irel. 312.
Ceratites subnodosus var. romanicus, im Nodosenk., Dobrudscha 173.

- Ceratodus Kannemeyeri, Süd-Afrika 311.
- Cercomya schoensis, Jura, Schoa 439.
- Cerithium chlomekense, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
- Chalmasia 159.
- Chartronia, engl. Unterool. 315.
- binodata, engl. Unterool. 315.
- Chemnitzia Kieslingswaldensis, Chlomeker Schichten, Kreide, Böhmen 440.
- Chesterville, S.-Car., Meteoreisen 353.
- Chile, Grenze gegen Argentinien 432.
- China, Quecksilbererze 179.
- China
Triasversteinerungen 186.
 östl., Kohlen u. Eisenerze 84.
- Chinameca, Infernillos 41.
- Chlomeker Schichten, Kreide, Böhmen 439.
- Chlorbromsilber, Sardinien 202.
- Chlorit
 Bogoslow'sches Bergrevier (Pennin), Ural 344.
 Grönland 347.
 nach Bergleder 19.
 nach Biotit 19.
 nach Granat 18.
 Geschiebe bei Bublitz, Pommern 65.
- Chloritoid
 Ain Oudrer, Algier, in metamorphen Schiefen 400.
 Kincardineshire 231.
- Chondren, meteorit. 359.
- Chondrites 157.
- *Moldavae, böhm. Obersil.* 129.
- Chriaciden, Puerco 301, 302.
- Chriacus, Puerco 302.
- Christiania, geol. Karte 423.
- Chromeisen
 Bogoslow'sches Bergrevier 344.
 Brauneisen nach, Bogoslawsk 345.
- Chromglimmer, Schweizer Alpen 189.
- Chromverbindungen, phys. Eigensch.* 168.
- Chronologie, geol. 265.
- Chrysotil, Bogoslow'sches Bergrevier 344.
- Churchill River geg. Athabasca Lake, Can. 258.
- Cimini, Mti, Granat- und Vesuvianführ. Blöcke 28.
- Ciply, Kreideechiniden 480.
- Cladodus Neilsoni, Kohlenkalk, East Kilbride 465.
- Claenodon, Puerco 303.
- Clausthal, geol. Führer 91.
- Clinohedrit, Franklin, N. J. 186.
- Clipperton-Atoll, Südsee, phosphatisirter Trachyt 239.
- Clusen, Querthäler, Entstehung 256.
- Coccosphären, Organisation 487.
- Codites 157.
- Cölestin*
 im *Triasdolomit, Baltschiederthal, Wallis* 18.
 im Gyps, Oulx, ob. Dora Riparia 28.
- Coelocentrus Möllendorfs, Trias, China* 200.
- Coelostylina cf. conica, Trias, China* 202.
- Columbit, Sonikedal b. Krageroe* 159.
- Conacodon, Puerco 304.
- Conchidium hassiacum, Stringoceph.-Kalk, sö. Taunus 112.
- Condylarthra, Puerco 304.
- Congeria subcarinata, Tert., Rustschuk* 34.
- Contact, Ural-Rapakivi u. mitteldev. Kalk 389.
- Contactbildungen, Tunugdliarfik, Grönl. 349.
- Contacterscheinungen, Diabas u. Serpentin, u. westl. Ligurien 218.
- Contactgesteine am Diabas des Great Whin Sill, Engl. 395.
- Cordierit, mit Rhodolith, N.-Car. 188.
- Cordieritgneiss, Berge von Lotru, Rumän. 63.
- Cordillere, westl. Ecuador, Gesteine 409.
- Cordilleren, argent.-chil. Grenze 432.
- Cornwall, Kupferglanzzwillinge* 155.
- Costa Rica, Mittelamer., Geol. 259.
- Crater Lake, Oregon, Geol. 369.
- Creodonta, Puerco 302.
- Crioceras sp., Kreide, Bulgarien* 39.
- Cripple Creek, Col., Krennerit 7.
- Cryptoclidus oxoniensis, Becken 310.
- Cryptonerita multispiralis, Spitzkalk, Recoaro u. Schio 274.
- Cuba, foss. Echiniden 143.
- Culm*
Nassau 132.
 Oberharz, nordwestl. 429.
- Cusplate Forlands 45.
- Cutch, Indien, Lakkolithen 237.
- Cyanit, N.-Car. 32.
- Cyclostomata, Bestimmung d. Species 477.
- Cyclostome Bryozoen 478.
- Cylichna expansa, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
- Cyprina altissima, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
- Cyrtoclymenia 130.
- Cyrtolith mit Rhodolith, N.-Car. 188.

- Dalmatien**, Erdbeben 1897 u. 1898 373, 377.
- Dampfspannung kryst. Hydrate, mit Zusammensetzung veränderl. 334.
- Dardanelle-Lavastrom, Sierra Nevada, Cal. 70.
- Darial-Schlucht, Kauk., Granitit 232.
- Dasycladaceen, Cenom., Cerro Escamela, Mex., u. Organisation 323.
- Datolith, Guanajuato 192.
- Davos, Lherzolith u. Serpentin 222.
- Denkmanntia, engl. Unterool. 315.
- Derbyia*, Abgrenzung 3, 10.
— *regularis* 10.
- Desmoceras phyllimorphum, südind. Kreide 445.
- Desoxalsäureester*, Kryst. 164.
- Deutschland, Trias, Gastropoden u. Scaphopoden 316.
- Devon**
Attendorn-Elsper Doppelmulde, NW-Rand, Gliederung 272.
Eifel, Fischreste 64.
Lenneschiefer im Berg'schen Land 273.
New York, westl., Naples Fauna m. Manticoceras intumescens 128.
Nowaja-Semlja u. Waigatsch, Kalksteinfaua 271.
Südafrika 119.
südöstl. Taunus 111.
- Diabas**
Verwitterung 55.
Great Whin Sill, nördl. Engl., Contactbildungen 395.
westl. Ligurien, tert. 218.
Mariupoler Kreis, Südrussl. 393.
Nassau, Lagerung im Devon 134.
Poizat (Isère), verändert 221.
südl. Schweden 65.
- Diallag unwachsen v. Hornbl., Bogoslowsk'sches Bergrevier, Ural 343.
- Diamanten**
Monastery, Oranje-Freistaat, Mineralien 1.
Newland, Griqualand 336.
Nordamerika 339.
Rietfontein, Transvaal 265, 338.
- Diatomeenführende Hornschwämme, Lias 150.
- Diclidaster Gevreyi, Angulatenschicht, Mercuer (Ardèche) 480.
- Dicranograpus cf. Clingani, Christiania 423.
- Dictyonema cavernosum, Silur, Gotland 144, 145.
- Didolodus multicuspis*, Patag. 229.
- Didymograpus, Christiania 423.
- Diestien, Belgien 125.
- Differenzirung
magmat., Judith Mts., Mont. 406.
—, Kullenvorgeb. 222.
- Dilobodon*, Argentinien 225.
- Dimbovicioara, rumän. Karp., Quellgebiet, Tithon u. Neoc. 429.
- Dimorphismus, Theorie 330.
- Dinosaurier, Nordamerika 462.
- Dinichthys eifelensis*, Devon, Eifel 64.
- Diodon Scillae, Mioc., Rocca Malatina b. Modena 465.
- Diopsid, südafrik. Diamantlager 1.
- Diorit**
Quarz-Amphibol-, Bidwell Bar Quadrangle, Cal. 72.
ecuad. Westcordillere 410.
Lofoten u. Vesterdaalen, Norw. 384.
Michigan, Variationen 73.
Schwarzenberg, Vogesen, graphische Darstellung d. Zusammensetzung 111.
- Dioritporphyrit
Mariupoler Kreis, Südrussl. 392.
St. Lorenzen, Pusterthal 383.
- Diorit. Gesteine, Pusterthal 381.
- Diplopodia Blankenhorn, Kreide, Libanon 479.
- Diplopoda vicentina, Spitzkalk, Recoaro u. Schio 274.
- Discorbina, tert., Italien 318.
- Dismal Swamp-Canal, Virg. u. N.-Car., Tertiär 125.
- Dobrudscha, Nodosenk. m. Ceratites subnodosus, var. romanicus* 173.
- Dolomit**
Baltschiederthal, Wallis, im Triasdolomit 17.
Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 28.
östl. Rhätikon 127.
- Dolomit. Kalke u. Mergel, Portugal 234.
- Dolomit-Serie, Transvaal* 115.
- Doppelbrechung, Bestimmung d. Charakters 48.
- Doppelverticalpendelseismograph* 151.
- Dryopithecus Fontani, menschenähn. Zähne im Bohnerz, schwäb. Alb 458.
- Dünnschliffmineralien, Bestimmung 217.
- Duruma, Meteorit, Fall 352.
- Dwyka-Conglomerat, Südafrika* 115.
- Dynamitpregnungen, Einwirkung auf Gneiss 416.
- Dynamometamorphose
Kullenvorgeb., Schweden 222.
im östl. Rhätikon 121.

- Ecce-Schichten, Südafrika* 115.
Echinocorys belgicus, Kreide, Ciplý 481.
 — *ciplyensis*, Kreide, Ciplý 480.
 Echiniden
 Aude, endocycl., eoc. u. System 141.
 Ciplý, Kreide 480.
 Cuba 141.
 Egypten, tert. 317.
 Libanon, Kreide 479.
 Piemont, tert., (Spatangiden) 141.
Echinobrissus ghazirensis, Kreide, Libanon 480.
Echinolampas tumidopetalum 317.
 Ectocentrites, U. Lias, nordöstl. Alpen 312.
 Ecuador, Westcordillere, Gesteine 409.
Edaphodon pliocenicus, Plioc., Parma u. Piacenza 466.
 Edelsteine, Verein. Staaten 1896 u. 1897. 199, 200.
 Eggenburg, Oesterr., Tert. 124.
 Egypten
 Natronthal 236.
 tert. Echiniden 317, 318.
Eifel, devon. Fischreste 64.
Eis, Inland-, Grönland 71.
 Eishöhlen u. Höhleneis, Erzgeb. 207.
 Eiskrystalle d. Eishöhlen 208.
 Eisse, centaljemtländer 454.
 Eiszeit
 Riesengebirge 127.
 südl. Halbkugel u. Erklärung 110.
 Eisen
 culturhist. 175.
 geätzte Schiffe 174.
 Legirung mit Ni 352.
 Long Creek, Jefferson Co., Tenn., künstl. 353.
 Eisenarsenid, Ofenproduct 23.
 Eisenbakterien, den Schlamm d. Limane verändernd 225.
 Eisenchlorid, Wasser u. Salmiak, Gleichgewicht 335.
 Eisenerz, Ain Oudrer, Algier 400.
 Eisenerzlagerstätten 78 ff.
 (siehe auch Erzlagerstätten)
 Eisenglanz
 Ain Oudrer, Algier 400.
 Bogoslowk'sches Bergrevier 344.
 Grönland 349.
 Magneteisen nach, (Muschketowit), Bogoslowk'sches Bergrevier 344.
 Eisenhydroxyd u. Schwefeleisen in Böden der Limane u. d. Schwarzen Meeres 224.
 Eisenspath
 Bogoslowk'sches Bergrev., Ural 344.
 Grönland 347.
 Eudidymit, Grönland 347.
 Elaeolithsyenit
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 395.
Picota, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
Transvaal 117.
 Elba
 Porphyrgesteine etc. 53.
 neue Var. d. Turmalins 192.
 Elbrus, hypersthenführ. Andesit 230.
 Elpidit, Grönland 347.
 Elsass, Ober-, Tertiärflora 486.
Emarginula, Kreide, Rustschuk 47.
 Embolit, Sardinien 202.
 England
 erste geol. Karte 85.
 Ammoniten d. Unteroolith 314.
 Carbon 113.
 England u. Wales, geol. Karte 252.
Enon-Schichten, Südafrika 115.
 Enstatit, Nord-Car. 32.
Entrochus rotiformis, Trias, China 212.
 Eocän
 Aude, Echiniden 141.
 Huerfano Lake Basin, Col., Säugeth. 132.
 Monferrato, Gesteine 448.
 Mte. Bolca u. Postale, Fische 466.
 Pariser Becken und Buchweiler, mittl. 131.
 Epidot
 Bogoslowk'sches Bergrevier, Ural, in Feldspathgest. 343.
 Grönland 349, 350.
 schott. Granit u. Gneiss, // verw. m. Orthit 400.
Sulzbach, Kryst. 181.
 nach Axinit 20.
 nach Granat, Bogoslowk'sches Bergrevier, Ural 343.
 Epigenetische Massenbewegungen 367.
 Epirogenetische Massenbewegungen 367.
 Erdbeben
 Hypothesen 41.
 submarine 371.
 Aidin, Kleinasien, 19. VIII. 95. 378.
 Bayern, in den letzten Jahren 376.
 Japan 205.
 Laibach 1851—1886. 373.
 Lissabon, Einfl. a. d. Urquelle in Teplitz 203.
 Messina u. Calabrien 377.
 Oesterreich. Länder 1897. 372.
 Ostseeprovinzen 371.
 Rumänien u. Umgebung 204.
 nördl. Schwarzwald, 13. I. 95. 43.

- Erdbeben
 Sinj-Ebene, Dalmatien, 2. VI. 98.
 377.
 südwestdeutsches, 22. I. 96. 42.
 Tocopilla (Iquique), 9. V. 97. 43.
 voigtländ.-westböh., 1897, Einwirkung auf Karlsbader Thermen 374.
 Erdbebencommission Wien, Mittheil. f. 1897. 372.
 Erde, Gravitationsconst., Masse und Dichte 39.
 Erdkruste, Bewegungen 367.
 Erdmagnetismus u. Geotektonik 40.
 Erdoberfläche, geolog. Aufbau 34 ff.
 Erdrinde, Formen 36.
 Erdbeben, Odessa 215.
 Ergheo, Somalihalbinsel, Meteorit 357.
 Erlangen, Schwabachthal 428.
 Erosionswirkung, rumän. Karpathen 379.
 Eruptionen, submarine 371.
 Eruptivgesteine
 Malvern Hills 234.
 bas., Verwitterg. d. Kalkverlust 54.
 Erzgebirge, Eishöhlen 207.
 Erzlagerstätten
 Allgemeines 75.
 China, Kohlen- u. Erzlager 84.
 Gellivara u. Grängesberg, Schweden 80.
 Gnesta, Schweden, Silbergrube 413.
 Iowa, Blei u. Zink 414.
 Judith Mts., Montana 407.
 Krivoj-Berg, Süd-Russl., Eisenerze 82.
 Kurunavaara u. Luossavaara, Norbotten 79.
 Lindener Mark, Manganeisenerze 411.
 Mölnbo, Schweden, Zinkgrube 413.
 Nordmark b. Filipstad 79.
 Pachuco, Mex., Silbererzgänge 413.
 Stahlberger u. Klinger Störung, Thür. Wald 78.
 Ungarn 410.
 Ural, Eisenerz an Syenit gebunden 81.
Essexit, Rongstock, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Etcheminian, cambr., Neu-Braunschweig u. Neu-Fundland 435.
 Eudialyt, Grönland 347. 350.
 Eugeniocrinus Gevreyi, Neoc., Isère 318.
Euktolith, Pian di Celle, Umbrien, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 112.
Euloma u. Pharostoma 135.
 Euphyllites, U. Lias, nordöstl. Alpen 312.
 Euphyllites Bonifacii, U. Lias, nordöstl. Alpen 312.
 Euprotogonia, Puerco 304, 305.
 Eurypterus Fischeri, Organisation 466.
 Exot. Gebiete, Nordrand Schweizer Alpen 87.
Fahlerz
 Baltschiederthal, Wallis, im Triasdolomit 20.
 Bogoslowk'sches Bergrevier 343.
 Feldspath
 Bogoslowk'sches Bergrevier, aus Feldspathgesteinen 343.
 Grönland 346.
 Royat, Puy-de-Dôme, in Fumarolen 30.
 Feldspathgesteine, Bogoslowk'sches Bergrevier, Ural, Mineralien 343.
 Felsitporphyr
 Burgstall u. Traschke bei Wechselburg, Sachsen 380.
 ecuador. Westcordillere 410.
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 392, 395.
 Feuerland, Tert. u. Quart. 106.
 Firnhalde d. Eishöhlen 208.
 Fische, eoc., Mte. Bolca u. Postale 466.
Fischreste, devon., Eifel 64.
 Floren
 Elsass, Ober-, tertiäre 486.
 St. Gallen, Tertiär 485.
 Fluocerit, kryst. u. opt. 179.
 Flusssgesteine, Entstehung 214.
 Flussspath
 opt. u. Aetzfig. 176.
 Baltschiederthal, Wallis, im Triasdolomit 18.
 Congians-Grube bei Iglesias 6.
 Derbyshire, im Bergkalk 232.
 Grönland 347, 350.
 Flustra u. Flustridae, Classific. 478.
 Flysch
 Bildung 87.
 Fucoiden 150.
 Foraminiferen
 Beschreibung einiger Formen 484.
 Italien, tert. 318.
 Malaischer Archipel, recent 149.
 New Jersey, Kreide 318.
 St. Rufillo b. Bologna, Mioc. 483.
 Surrey, Bargate beds, Kreide 483.
 Forbesiceras, südind. Kreide 443.
 Forellenstein, Lofoten 385.
Foyait, Heum, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Frankreich, Portland u. Tithon 116.
 Freiburger Alpen, Ammoniten d. ob. Lias 139.
 Frondicularien, Plioc., Italien 484.

- Fuchsit, Schweizer Alpen 189.
 Fucoiden, Flysch 150.
 Fumarolenmineralien, Royat (Puy-de-Dôme) 30.
 Fumarolenproducte, Vesuv, Se-, Br- u. I-haltig 52.
Gabbro
 Kullenvorgeb., Schweden, Hypersthen- 222.
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 392.
 Michigan, Variationen 73.
 Nordsyrien 401.
Radauthal, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Gahnit mit Rhodolith, N.-Car. 188.
 Galmey, Iowa 414.
Ganggestein, leukokrates gemischtes, Serra de Caldas, Brasilien 22.
 Garoide-Thal bei Toulouse, Quartär 451.
 Gastropoden, deutsche Trias 316.
 Gauderndorfer Schichten, Tert., Eggenburg 124.
 Gaudryceras, südind. Kreide 441.
 Gefrierpunktsänderungen 173.
 Gellivara, Eisenerze 80.
 Geographie, physikalische 36.
 Geolog. Aufbau der Erdoberfläche 34 ff.
 Geolog. Karten, Aufnahmen etc.
 Baden (Bl. Zell am Harmersbach, Hornberg-Schiltach, Triberg, Hartheim-Ehrenstetten) 419.
 Kandern 428.
 Christiania 423.
 England, Schottland u. Ireland, älteste geol. Karte 85.
 England u. Wales, Karte 252.
 Frankreich, Bl. Montpellier 95.
 Bl. Metz u. Sarrebourg 423.
 Italien (Bl. Caramanica, Palena, Scanno u. Salmona in Abruzzo Aquilano u. in Terra di Lavoro) 253.
 Kansas (Logan u. Cove Counties) 85.
 Preussen (Bl. Schwochow u. Beyersdorf, Langenhagen, Gützlaffshagen, Gross-Sabow u. Moratz, Artlenburg, Lüneburg, Wartenburg u. Mensguth, Lippelne u. Schönow 416.
 Transvaal 263.
 Württemberg (Bl. Böblingen, Kirchheim, Liebenzell, Stuttgart) 249.
 Geolog. Literatur, siehe Literatur.
 Geotektonik u. Erdmagnetismus 40.
 Geophyroceras 130.
 Gervillia Holzapfeli, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
 Gervillia ovalis, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
 Gesteinsruptionen, Westseite d. Sierra Nevada, Cal. 69.
 Gesteinsmetamorphismus, Ursache 367.
 Gesteinsschichtung, Einfluss a. d. Landschaft 206.
 Gesteinsumwandlung, Ursachen 409.
 Gesteinsvariationen, Michigan 73.
Geyerella Schellwien, Abgrenzung 4, 12.
 — *Gemellaroi 12.*
Gismondin
 Bogoslawsk'sches Bergrev., Ural 344.
 Somma, Dampfspannung 335.
Glacialbildungen
 Arco-Pass, chil.-argent. Cordilleren 434.
 Canada zw. Athabasca Lake u. Churchill River, Ispatinows etc. 253.
 Iseosee 127.
 Jemtland, Central-, Eissees 455.
 Kopenhagen, Moränen mit Jura-Blöcken 296.
 Magellansländer 107.
 nordd. Flachl. 417.
 Nordgrönland 294.
 Riesengebirge 126.
 Glauberitpseudomorphosen, Rosenegg 22.
 Glaukamphibole 48.
 Glaukophangesteine, Deutung 48.
Gletscher
 Ursache d. früheren Ausdehnung u. Variation 211.
 baltischer, letzter grosser 296.
 Grönland 294.
 Schwarzwald 250.
Gletscherbewegung, Theorie nach d. Structur d. grönl. Inlandeises 71.
 Gletscherlawine an der Altels 209.
Glimmer
 verwachsen mit Leucit 173.
 (Meroxen), Opaltuff, Rosenegg 22.
Glimmergneiss, flaseriger, östl. Rhätikon 127.
Glimmerperidotit, kaltes Thal, Harzb., graph. Darstellung d. Zusammensetzung 112.
 Glorietta, Meteorit, Fall 352.
 Gmelinit, Flinders, Vict., Dampfspannung 334.
Gneiss
 Dnjepr, verändert durch Dynamit-sprengungen 416.
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 390, 394.
 Schwarzwald 419, 421.

- Gnesta, Schweden, Silbergrube 412.
 Görz, Erdbeben 372.
 Gold, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 344.
 Golderz, Te-, Se- u. Ni-haltig, Cal. 31.
 Goldfeld v. Kalgoorlie, West-Austr., Nebengest. d. Gold-Tellur-Gänge u. Bibliogr. 243.
 Goldfelder, Lake of the Wood, Can. 345.
 Goldführ. Conglomerate
 Goldküste, Westafr. 241.
 Transvaal 240.
 Goldführ. kiesiger Quarzlagengang, Passagem, Minas Geraes 242.
 Goldgänge, Austr. u. Neuseeland, Entstehung 245.
 Goldhaltiges Holz, Australien 339.
 Goldküste, goldführ. Congl. 241.
 Goldlagerstätten
 Alabama 241.
 Boeni, Madagaskar 242.
 Peak Hill, Westaust. 243.
 Goniacodon, Puerco 302.
 Grängesberg, Schweden, Eisenerze 81.
 Granat
 Aetzfig. u. opt. Anom., Pyrenäit 332.
 Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 343.
 Grönl. 349.
 Mti. Cimini, vulc. Blöcke 28.
 N.-Amerika 200.
 Oelberg i. Siebeng., im Basalt 197.
 Chlorit nach 18.
 Epidot u. Rotheisenstein nach, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 343.
 Hornblende nach 18.
 Granit
 Canada, Beziehung z. Arkosen 68.
 Grönland, Mineralien 346 ff.
Hautzenberg, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Lofoten u. Vesteraalen, Norw., pyroxenführ. 384, 386.
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 390, 394.
 Pine Lake, Ontario, mit Knoten 67.
 Plan de Phazy (Hautes Alpes) 220.
 Sarrabus, Sard. 218.
Südafrika, rother 117.
 Trebbia-Thal, jüngerer 220.
 Ussuri, Sibirien, Biotit- 389.
 Granitbreccie, Cripple Creek-Region, Col. 68.
 Granitcontact, Haute-Ariège 57.
 Granitcontactzonen, Transvaal 265.
 Granitit
 Darial-Schlucht, Kaukasus, Hornbl.- 230.
 Kullen-Vorgeb., Schweden 222.
 Granitmassiv, Triberg-Hornberger 420.
 Granitporphyr, ägirinhaltig, Judith Mts., Mont. 405.
 Granularia (Flyschfucoiden) 156.
Graph. Darstellung der Gesteinszusammensetzung 100.
 Graphit
 Grönland 347.
 Tolucaeisen 352.
 Graphitlager
 cott. Alpen 415.
 Klein-Tressny, Mähren, Mineralien 24, 25.
Graphitoid im Casanna-Schiefer, östl. Rhätikon 125.
 Graptolithen
 Structur 145.
 Böhmen 146.
 Gravitationsconstante der Erde 39.
 Griechenland, ägäisches, Tektonik 98.
 Grönland
 Mineralfundstätten 346.
 nördl., Glacialbildungen 294.
Structur d. Inlandeises u. Theorie d. Gletscherbewegung 71.
Gross-Bogdo-Berg, astrach. Steppe, Kreidefauna 216.
 Grünschiefer, Westalpen, mesoz. Alter 426.
 Grünstein
 südl. Schweden 65.
 Trebbia-Thal 219.
 Guanajuato, Datolith 192.
 Guarantisches System, Ostpatag. 101.
 Gymnit
 Gross-Tressny, Mähren 24.
 nach Kämmererit 19.
 Gyps, Valdaspra 30.
 Gypslager, Oulx, ob. Dora Riparia 26.
 Gypspseudomorphosen, Rosenegg 22.
 Gyrophyllites (Flyschfucoiden) 156.
 Haftmuskel u. -Ring, Ammonoidea 475.
 Halbopal, Ungarn, Dampfdruck 335.
 Halloysitähn. Erde, Wür b. Bistritz, Mähren 23.
 Halycoryne 159.
 Halymenites 157.
 Halyserites 157.
 Hamites, südind. Kreide 442.
 Haploconus, Puerco 304.
 Harz, nordwestl. Ober-, Geol. (Culm) 429.
 Harzburgit, südafrik. Diamantlager 2.
 Hauptrogenstein, Schweiz, Beziehung zu Schwäb. Jura 282.
 Hebung, postglaciale, Rigaer Strand 455.

- Hectioceras bernense, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
 — Bonarelli, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
 — Matheyi, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
 — chatillonense, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
 Hemiaster hefourensis, Kreide, Libanon 480.
 — ibelensis, Kreide, Libanon 480.
 Hemicidaris ghazirensis, Kreide, Libanon 479.
 Hemithlaeus, Puerco 304.
 Herpetochirus brachycnemus, Klipfontein 309.
 Hildoceratidae, engl. Unteroolith 314.
Hochterrasse u. Steppenfauna, Tübingen 143.
 Höhlen, rumän. Karpathen 379.
 Höhleneis, in erzgeb. Eishöhlen 207.
 Holaster altus, Wilmington sands, England 317.
 Holcodiscus recurrens, südind. Kreide 444.
 Holz
 goldhaltiges, Austr. 339.
 verkieSELtes, N.-Amer. 200.
 Homogenität der Structur u. Symmetrie, mechan. Ursache 162.
 Horizontalpendel, dreifaches 370.
 Horizontalpendelbeobachtungen, Strassburg i. Els. 370.
 Hornblende
 Bogoslowk'sches Bergrevier, mit Diallag verwachsen 343.
 Grönland 346.
 östl. Rhätikon, gestaucht 122.
 Roseneegg, im Opaltuff 22.
 nach Granat 18.
 Hornblendeandesit, Hague Vulkan, Alaska, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 104, 106.
 Hornblendesyenit, Biella, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Hornblendezoisitschiefer
 östl. Rhätikon 120.
 siehe auch Amphibol.
 Hornschwämme, diatomeenführend, Lias 150.
 Hübnerit, Arizona 195.
 Hyalith, Walsch, Dampfdruck 335.
 Hydrate, kryst., Dampfspannung, m. Zusammensetzung veränderl. 334.
 Hydroancylus (Flyschfucoiden) 156.
 Hydrohämatit, Rovečín, Mähren 25.
 Hypersthenandesit, Kauk. u. Armen. 230.
 Hypersthengabbro, Kullenvorgeb. 222.
 Hypoparia (Trilobiten) 133.
Hyrax = Leptodon, Samos 67.
Ichthyosaurus, ob. Lias, Dobbertin, Mecklenb. 63.
 Iglesias, Congians-Grube, Flussspath 6.
Iolith, Iivara, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Ilmenit, südafrik. Diamantlager 1.
 Imola, Subappennin 448.
 Indien, südl., Kreide, Cephalop. 441.
 Infernillos, Chinameca 41.
Inlandeis, Grönland, Structur und Theorie d. Gletscherbewegung 71.
 Inselbildung u. Seenverwachsung, Livland 456.
 Iowa
 artes. Brunnen 47.
 Intumescens-(Naples-)Fauna 131.
 Pb- u. Zn-Erze 414.
 Iquique, Meteoreisen 353.
 Irland, älteste geol. Karte 85.
 Iseosee, Tiefe u. quart. Glacialbildungen 127.
 Isomorphismus, Theorie 330.
 Ispatinows, Glacialbildungen, Canada 259.
 Istrien, Erdbeben 373.
 Itacolunit, access. Bestandtheile 207.
 Italien, Abruzzen u. Terra di Lavoro, geol. Aufn. u. Karten 253.
 Intumescens-Fauna, N.-Amerika 131.
 Ivigtut, Grönl., Kryolithgrube 351.
 Jadeit
 Birna 341.
 Valle di Susa, Piemont 341.
 Jamaica, Geol. 260.
 Japan, Erdbeben 205.
 Java, Geol. 261.
 Jemtland, Central-, Eissee 454.
 Jenissei, Variolith 387.
 Jod in vesuv. Fumarolenprod. 52.
 Johnstrupitähn. Mineral, Kangerdluarsuk 349.
 Judith Mountains, Mont., Geol. u. Min. 405.
 Jura
 Bryozoen 478.
 diatomeenführ. Hornschwämme, Lias 150.
 Alpen, nordöstl., tiefere Zonen d. unt. Lias 312.
 Berner Jura, Moll. u. Brach. d. Zone d. Amm. Renggeri 315.
 Cordilleren, Grenze zw. Argent. u. Chile 432.
 Dimbovicioara-Quellgebiet, rumän. Karp. 429.

Jura

- Frankreich, oberster 117.
 Freiburger Alpen, Ammoniten d. ob. Lias 139.
 Gross-Britannien, Unter-Oolith, Hildoceratidae 314.
 Kandern, Baden 428.
 Languedoc (Montpellier) 95.
 oberrhein. Tiefebene, Südost 279.
 Pariser Becken, Ost u. Südwest, Oxfordien u. Rauracien 281.
 Schoa (Süd-Abessinien) 438.
 Schönberg b. Freiburg i. B., Ober-Lias 283.
 Schweiz, Hauptrogenstein, Beziehung zu Schwaben 282.
Südafrika 119.
 Ulm, Weisser 257.
- Juragebirge
 Neocom u. Tektonik 283.
 Berner, Renggeri-Schichten, Moll. u. Brach. 315.
- K**ämmererit
 Gymnit nach 19.
 Serpentin nach 20.
- Kalgoorlie, West-Austr., Nebengest. d. Gold-Tellur-Gänge 243.
- Kalk
 mitteldev., Contact mit Ural-Rapakivi 389.
 Wür b. Bistritz, Mähren (Urkalk) 23.
 dolomit., nach Magnesit 19.
- Kalke, alpine, mikrosk. Untersuchung 425.
- Kalkspath
 in lamellarer Verwachsung m. Mineralien 172.
Baltschiedertal, Wallis, im Triasdolomit 17.
 Bargallo 26.
 Bogoslow'sches Bergrev., Ural 344.
 Grönland 347.
 Kupferminen d. Lake Superior 180.
 Nieder-Rabenstein 13.
 Monte del Gesso (Reggio Emilia) 14.
 nach Aragonit 20.
- Kalkstein, Kruševac, Serbien, dolomit. 25.
- Kalksteine im Cont. m. d. Diabas d. Great Whin Sill, nördl. Engl. 396.
- Kalktuff, recent, Lellinge, Dänem. 454.
- Kalkverlust bas. Eruptivgest. bei Verwitterung 54.
- Kamel, opt. Eigenschaften 6.
- Kangerdluarsukfjord, Grönland, Mineralien d. Nephelinsyenits 348.
- Kangersee b. Riga 456.
- Kansas, Geol. Karte 85.
- Kaolin, Vestaná 197.
- Karlsbader Thermen, Ergiebigkeit u. Verhalten b. Erdbeben 1897. 374.
- Karpathen
 Dimbovicioara, Quellgebiet, Tithon u. Neoc. 429.
 rumän., Geol. 61.
 Rumänien, Tithon u. Neoc. 429.
 südl., Erosion und Höhlen 379.
- Kärnten, Erdbeben 1897. 372.
- Karrenfelder, Alpen 214.
- Karro-Formation, Südafrika* 115, 264.
- Kasbek, Petrogr. 230.
- Kaspi-Becken, Salze d. Salzseen 228.
- Katapleit, Grönland 347.
- Kaukasus
 Central-, Querprofil, vergl. m. Alpen 423.
 Petrographie 230.
- Keckia (Flyschfucoiden) 156.
- Keilotoma labiatum, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
- Kepplerites Petitclerci, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
- Kettenfälle, Meteoriten 352.
- Kieselgesteine, Arkansas, Entstehung 408.
- Kieselsäurelösung verdrängt Kalkbergkalk, Derbyshire 232.
- Kieselzinkerz, Rosas, Sard. 28.
- Kiirunavaara, Norbotten, Eisenerze 79.
- Kimberlit, südafrik. Diamantlager 1.
- Kincardineshire, Chloritoidgestein 231.
- Klausenit, Pusterthal 382.
- Kleinasien
 Ägäisches, Tektonik 98.
 Erdbeben, Aidin, 19. VIII. 95. 378.
- Klein-Tressny, Mähren, Mineralien d. Graphitwerke 24, 25.
- Klipfontein, Theriomus u. Herpetochirus 309.
- Klippen, Nordrand, schweiz. Alpen 87.
- Klivometer 35.
- Klusen, Querthäler, Entstehung 256.
- Kodrugebirge, Nordabfall 92.
- Körös, schwarze, Geol. 92.
- Kohlen, culturhist. 196.
- Kokoma, Howard Co., Ind. 353.
- Kopenhagen, Moräne mit Jurablöcken 297.
- Korallen, neog., Sardinien 479.
- Korallenkalk, phosphatisirt, Clipperdon Atoll, Südsee 240.
- Korallenriffe, Samoa, Bau 46.
- Korund
 Nord-Carolina, im Peridotit 9.
 —, mit Rhodolith 188.

- Korund
 Ontario 180.
 Swazie-Land 264.
- Krageroe*
Columbit 159.
 Phenakit 188.
- Krain, Erdbeben 372.
- Kratersee, Cascade Range, Oregon 369.
- Kreide
 Argentinien 102.
Astrachaner Steppe 216.
 Böhmen (Chlomeker Schichten) 439.
Bulgarien, untere 36.
 Catalonien 283.
 Cibly, Echiniden, 480.
 Cuba, Echiniden 141.
 Dimbovicioara-Quellgebiet, rumän.
 Karparthen 429.
 Jura, Neocom (Valanginien) 283.
 Kansas 85.
 Languedoc (Montpellier) 96.
 Libanon, Echiniden 479.
 Mexico, Caprinidenkalke 123.
 —, Cenom., Dasycladaceen 323.
 Neuengl. Inseln (Martha's Vineyard
 u. Block Island) 99.
 New Jersey, Foraminiferen 318.
 Patagonien, östl. 100.
 Schweden (Schonen), jüngere 285,
 289.
 Süd-Indien 441.
 Surrey, Bargate beds, mikrosk.
 Fauna 483.
 Syrien 122.
 Valangin, Neocom 283.
- Krennerit, Cripple Creek 7.
- Krivoi Rog, Südrussl., Geol. u. Eisen-
 erzlagerstätten 82.
- Kryolithgrube, Ivigtut, Grönland 351.
- Krystallisationsgeschwindigkeit 333,
 334.
- Kryst. Salze, Refractionsconstante 167.
- Krystallwasser, Dampfspannung 334.
- Kugeldiorit, Pommiers, Isère 221.
- Kujalnik-Liman, Süd-Russl., Schlamm-
 proben 224.
- Kullen-Vorgebirge, Schweden, Ge-
 steine 222.
- Kupfer, Bogoslow'sches Bergrevier,
 Ural 343.
- Kupferallopphan, Sardinien 16.
- Kupferglanz, Zwilling, Cornwall* 155.
- Kupferkies, Bogoslow'sches Berg-
 revier, Ural 344.
- Kupferlasur
 Rosas, Sard. 29.
 nach Kupferlasur 21.
 Limonit nach 21.
- Kupferuranglimmer, Kryst. 18.
- Kupferzinkallopphan, Valdaspra 29.
- Küstenlinien, Verschiebung 44.
- Labradorfels, Lofoten u. Vesteraalen,
 Norw. 384.
- Labradorporphyr, Mariupoler Kreis,
 Südrussl. 394.
- Laekenien, Sande, Verbreitung in Bel-
 gien 451.
- Lagonegro, Basilicata, Geol. 253.
- Laibach, Erdbeben 1851—1886 373.
- Lake Superior, Kalkspath der Kupfer-
 minen 180.
- Lakkolithen
 Cutch, Indien, Gesteine 237.
 Judith Mts., Mont. 405.
- Lambay-Insel, Irel., Bala beds 269.
- Lamdoconus suinus, Patag.* 230.
- Lamprophyr, durch Dynamometamor-
 phose in Hornblendezoitschiefer
 verwandelt* 124.
- Lamprophyr, Verwitterung 55.
- Landerhebung, spätquartäre, Schweden
 453.
- Landformen 36.
- Landschaft, Gestalt, beeinflusst d. d.
 Gesteinsschichtung 206.
- Languedoc, Nieder-, Geol. 95.
- Laramie, Ost-Patagonien 101.
- Las Lajas, Grenzz. zw. Argent. und
 Chile 432.
- Latit-(Biotit-Augit-)Strom, Sierra Ne-
 vada, Cal. 70.
- Laumontit, Plauen'scher Grund, Dampf-
 spannung 335.
- Laurdalit, Lougenthal, graph. Dar-
 stellung d. Zusammensetzung* 111.
- Lavahöhlen u. Stalaktiten, Südseeinsel
 Rotuma 238.
- Lavaströme, Sierra Nevada, Cal. 69.
- Laven, Mariupoler Kreis, Südrussl. 393,
 395.
- Lawine, Gletscher-, von der Altels 209.
- Lebombo-Gesteine, Transvaal* 118.
- Legierungen von Ni und Fe 352.
- Lehm, feuerfester, Krusevac, Serb. 25.
- Lenneschiefer im Berg'schen Lande 273.
- Leonhardt, Schemnitz, Dampfspannung
 334.
- Lepidolith, Grönland 347.
- Leptodomus striatulus, Dev., Wai-
 gatsch 271.
- Leptodon graecus, Samos* 66.
- Lerici, Meteorit, Fall 352.
- Lettenkohle, Alpen, Grenze gegen
 Muschelk. 437.
- Lettenkohlengruppe u. Lunzer Schich-
 ten 275.

- Lesves, Belg., Meteorit 357.
 Leucit, verwachsen m. Glimmer 173.
Leucitbasalt, Bongsberg, Eifel, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 112.
Leucitit, Bearpaw Peak, Mont., graph. Darstellung d. Zusammensetzung 112.
Leucitgranophyr, Serra de Caldas, Brasilien 22.
Leucittephrit, Vesuv, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 112.
 Leukophan-ähnliches Mineral, Kangerdluarsuk 349.
 Lherzololith, serpentinisirt, Davos 222.
 Lias
 diatomeenf. Hornschwämme 150.
 Dobbertin, Mecklenburg, oberer, Ichthyosaurus 63.
 Freiburger Alpen, ob., Ammoniten 139.
 nordöstl. Alpen, tiefere Zonen des unteren 312.
 Westalpen, pietre verdi 426.
 Libanon, Kreideechiniden 479.
 Libollit, Libollo, Angola 18.
 Lichas (*Dicranogmus*) Lindströmi, Dev., Waigatsch 271.
 Liëvrit, Grönl. 349.
Ligurien
 Trias 176.
 westl., tert. Diabase u. Serpentine 218.
Lima sinensis, Trias, China 190.
 — *subpunctata*, Jura, Schoa 439.
 Limane, Südrussland, Böden 224.
 Limonit, Bogoslowk'sches Bergrevier, Ural 345.
 Limurit = Axinitcontactgest., Pyren. 16.
 Linarit
 Rosas, Sard. 29.
 Valdaspra 29.
 Lindener Mark b. Giessen, Mangan-eisenerze 411.
 Linthia Fraasi, Kreide, Libanon 480.
 Linnville, Mountain, N.-Car., Meteor-eisen 353.
 Lissabon, Wasser 235.
 ?Lithothamnium triadicum, Spitzkalk, Schio u. Recoaro 274.
 Literatur
 geol., für 1898, 34.
 geol.-mineral., für Bayern 34.
 Livland, Inselbildung u. Seenverwach-sung 456.
 Löss
 Alter u. Verbreitung 297, 298.
 subäraler 298.
 Lofoten, Gabbrogesteine 384.
 Lofotengranit, Norw. 386.
 Loibersdorfer Schichten, Eggenburg, Tert. 124.
Lomthal, Bulgarien, Alluvium 31.
 Long Creek, Jefferson Co., Ten., künstl. Eisen 353.
 Lonquimay-Kette, Grenze zw. Argent. u. Chile 433.
 Lorandit, Allchar, Maced. 7.
 Lothlinie, zeitl. Veränderungen 369, 370.
Loxonema sp., Trias, China 202.
Lucina globulosa u. pomum., „mioc.“ Macigno-Mergel, Appennin 87.
Lucinen, grosse, des „mioc.“ Macigno-mergels, Appennin 87.
 Lüderichgestein im Lenneschiefer d. Berg'schen Landes 27-
 Lüneburg, Geol. 418.
 Lunzer Schichten und Lettenkohlen-gruppe 275.
 Luossavaara, Norbotten, Eisenerze 79.
 Lutzk'scher Kreis, Wolhynien, Geol. u. Löss 298.
 Lysechinus, St. Cassianer Schichten, Südtirol 482.
 Lytoceras, südind. Kreide 441.
 — (Tetragonites) epigonum, südind. Kreide 442.
 — (Tetragonites) Kingianum, südind. Kreide 442.
Macigno-Mergel, „mioc.“, d. Appennin, grosse Lucinen u. Alter 87.
 Macrocephalites Greppini, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
 Macrodiadema, Kreide, Ciply 480.
 Madagascar, Goldlagerstätten d. Boeni 242.
 Mähren, versch. Orte, Mineralien 23 ff.
Magaliesberg-Schichten, Transvaal 116.
 Magellansländer, Tert. u. Quart. 106.
 Magmat. Differentiation, Mont. Judith Mts. 406.
 —, Kullenvorgeb., Schweden 222.
 Magnesiaglimmer, Oulx, ob. Dora Riparia, Li-haltig im Gyps 27.
 Magnesit
 mit Talk, Steiermark 15.
 dolomit. Kalk nach 19.
 Magneteisen
 Ain Oudrer, Algier 400.
 Aquacetosa u. Tavolata 9.
 Bogoslowk'sches Bergrevier 344.
 Grönland 347.
 nach Magnetkies 18.
 Magnetkies, Magneteisen nach 18.

- Malachit
Rosas, Sard. 29.
Limonit nach 21.
- Malaischer Archipel, rec. Foraminiferen 149.
- Malfidano, Sard., Schwefel 2.
- Malmani-Dolomit, Transvaal 264.
- Malmesbury beds*, Südafrika 113.
- Malvern Hill, Eruptivgest. 234.
- Manganapatit, Vestana 193.
- Manganglaukonit, Bogoslowk'sches Bergrevier 345.
- Manganeisenerze, Lindener Mark b. Giessen 411.
- Manganerz, Amazonasgebiet 411.
- Manganit, Bogoslowk'sches Bergrevier, Ural 344, 345.
- Manticoceras 129.
- Manticoceras intumescens-Fauna, westl. New York 128.
- Mariupol, südruss. kryst. Plateau 391.
- Marsjatskit (= Manganglaukonit), Bogoslowk'sches Bergrevier 345.
- Martha's Vineyard, neuengl. Inseln, Geol. 99.
- Martit, Bogoslowk'sches Bergrevier 344.
- Martley, Worcestershire, Syenit neben Quarzit 399.
- Maskelynit, Meuselbach-Meteorit 356.
- Massenbewegungen in d. Erdkruste 367.
- Masuren, Sumpferz (Raseneisenstein) 13.
- Meekella*, *Abgrenzung* 4, 12.
— *striatocostata* 12.
- Meeresgrenze, spätglaciale, Schweden 453.
- Megacrodon prolixus*, Patag. 230.
- Melaphyr
Verwitterung 54.
ecuador. Westcordillere 410.
- Melilith, vulc. Blöcke, Mti Cimini 28.
- Melinit, Wür b. Bistriz, Mähren 23.
- Melville Bay, Cap York, Meteoreisen 352.
- Menschenähnl. Zähne, Bohnerz, schwäb. Alb 457.
- Merignac, Tertiär 291.
- Meroxen, Opaltuff, Rosenegg 22.
- Mesonychidae, Puerco 303.
- Mesozoicum, Westalpen, pietre verdi 426.
- Messel b. Darmstadt, Braunkohle 449.
- Messelit, Braunk., Messel b. Darmstadt 449.
- Messina u. Calabrien, Erdbeben 377.
- Metadoxides magnificus, Cambrium, N.-Fundland 132.
- Metalle, Structurflächen 4.
- Metamorph. Schiefer etc., Anglesea 233.
- Metamorphismus d. Gesteine, Ursache 367, 409.
- Meteoreisen
Maschine z. Schneiden 351.
Australien 352.
Ballinoo 352.
Campo del Cielo, Argent. 353.
Cap York, Melville Bay 352.
Chesterville, Süd-Car. 353.
Iquique 353.
Kokoma, Indiana 353.
Linnville Mountain, Nord-Car. 353.
Mount Joy, Penns. 352.
Mooranoppin 352.
Morradal, Norw. 354.
Mungindi 352.
Quesa, Spanien 355.
Roebourne 352.
San Cristobal, Chile 355.
Santa Fé de Bogotà 353.
Sao Juliao, Port. 352.
Santa Rosa 353.
Tocavita b. Santa Rosa 353.
Toluca, Graphit 352.
Wöhlerreisen 353.
- Meteorit
Borgo, Finnl. 356.
Ergheo, Somalihalbinsel 357.
Lesves, Belg. 357.
Meuselbach, Thür. 355.
- Meteoriten
Kettenfälle 352.
Tauschwerth 351.
Olivinbomben und Moldavite 360.
- Meteoritensammlung, Naturforscherverein Riga 352.
- Methyläther des Dibrom-p-oxy-Mesitylalkohols u. des p-p-Dimethylbenzoin*s, *Kryst.* 95.
- Meuselbach, Meteorit 355.
- Mexico
Caprinidenkalke 123.
Miargyrit, Zacatecas 340.
- Miacidae, Puerco 303.
- Miargyrit
isom. mit Lorandit 8.
Zacatecas 340.
- Michigan, Gesteinsvariationen 73.
- Miersit 5.
- Mikrochem. Analyse 327.
- Mikrodiorit, Verwitterung 56.
- Mikroklinperthit, verwachsen m. Quarz u. Beryll 169.
- Mikrolith, Grönland 348.
- Mikroorganismen, den Schlamm d. Limane umändernd 225.
- Mineralien in Dünnschliffen 217.

- Mineralindustrie, Ontario, Can. 345.
 Mineralagerstätten
 Alpen, cott., Graphit 415.
Baltschiederthal, Wallis, Trias-dolomit 16.
 Bargello zw. Parma u. Spezia 26.
 Bogoslowsk'sches Bergrev., Ural 345.
 Californien 31.
 Grönland 346.
 Klein-Tressny, Mähren, Graphitwerke 24.
 Mti Cimini, vulc. Blöcke 28.
 Nord-Amerika 198.
 Nord-Carolina 8, 32.
 Oels, Mähren 24.
 Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 26.
 Portugal 30.
 Rosas nel Sulcis, Sard. 28.
 Royat (Puy-de-Dôme), Fumarolen-mineralien 30.
 Salagrube, Schweden 31.
 Valdaspra (Massa maritima) 28.
 Wür b. Bistritz, Mähren 23.
 (siehe auch Erzlagerstätten.)
 Mineralverwachsungen 169.
 Minervit, Clipperton Atoll, Südsee 240.
Minimalablenkung d. Prismen 2-ax. Kryst. 57.
Miocäne Macigno-Mergel d. Appennin, grosse Lucinen u. Alter 87.
 Mioclaenidae, Puerco 305.
 Mioclaenus, Puerco 307.
Miocän, Argentinien 225.
 Mistechinus Mayeri, eoc., Egypten 318.
 Mixodectes, Puerco 301.
 Modiola Pantanellii, Jura, Schoa 439.
 Mölnbo, Schweden, Zinkgrube 413.
 Moldavit, Vorkommen u. kosm. Urspr. 361 ff.
 Moleculare Bewegungen in d. Erdkruste 367.
 Molukken, Gesteine 240.
 Molybdänglanz, Calif. 31.
 Monastery, Oranje-Freistaat, Diamant-lagerstätte 1.
 Monazit
 Impilaks, Finnl. 17.
 Nord-Carolina, mit Rhodolith 188.
 Monferrato, Eocängest. 448.
 Montblanc
 Geol. u. Petr. 50.
 SW.-Rand 255.
 Montpellier, Geol. 95.
 Mte Bolca, eoc. Fische 466.
 Mont Joly (Mt. Blanc), Tektonik 255.
 Mount Joy, Penns., Meteoreisen 352.
 Mte Judica (Prov. Catania), Raibler Schichten 114.
 Mte Postale, eoc. Fische 466.
 Monzonit
 Judith Mts., Mont. 406.
 Lofoten u. Vesteraalen, Norw. 384.
 Moorabool-Fluss, Austr., Unterlauf, Geol. 261.
 Mooranoppin, Meteoreisen 352.
 Morradal, Norw., Meteoreisen 354.
 Mossotit, Montieri (Grosseto) 14.
 Mungindi, Meteoreisen 352.
 Muschelkalk
 Alpen, Grenze gegen Lettenk. 437.
China 177.
Dobrudscha, mit Cer. subnodosus var. romanicus 173.
 Schwieberdingen, unt. Trigonodus-Dol. 436.
 Muschketowitz, Bogoslowsk'sches Bergrevier 344.
 Muscovit, dicht, in Sericitschiefer, Montrambert (Loire) 15.
Muscovit-Granatgneiss, östl. Rhätikon 126.
 Myeloxylon 319.
 Myliobates placentinus, Plioc., Parma u. Piacenza 466.
 Myoconcha Ecki, Spitzkalk, Recoaro u. Schio 274.
Myophoria inflata, schwäb. Rhät 218.
 — *radiata, Trias, China* 191.
 Mystriosuchus, schwäb. Trias 309.
 Nakalak-Berg, Grönl., Mineralien 350.
 Naples-Fauna mit Manticoceras intumescens, Nord-Amerika 128.
 Narsak-Halbinsel, Grönland 350.
 Narsasuk, Grönland, Mineralien 346.
Nassau, Culm 132.
Naticopsis signata, Trias, China 202.
 Natriumchloratkryst., nicht zwillingsartige Verwachsung 328.
 Natrolith
 Dampfspannung 335.
 Grönland 347, 349, 351.
 Natronsyenit, Laupstadeid, Norw. 385.
 Natronthal, Egypten 236.
 Naujakasik, Grönl., Mineralien 349.
Nautilus plicatus, Kreide, Bulgarien 39.
 Neocom, Dimbovicioara-Quellgebiet, rumän. Karp. 429.
 Neogenablagerungen, Süd-Russland, sarmat. Stufe 290.
 Neogenkalk, unt. Marchthal 292.
 Neoptychites, südind. Kreide 442.
 Nephelinsyenit, Kangerdluarsuk, Grönland, Mineralien 348.
Nephelinsyenitgebiet, Serra de Caldas, Brasilien, Leucitgranophyr 22.

- Nephrit, Sibirien, Structur u. Vorkommen 389.
- Neptunit, Grönland 347.
- Nerinea astrachanica*, Kreide, Astrachansteppe 217.
- Nerineen*, Kreide, Rustschuk 46.
- Nettostoma bolcense, eoc., Mt. Bolca 466.
- Neu-Braunschweig u. -Fundland, Cambrium (Etcheminian) 435.
- Neuengl. Inseln (Martha's Vineyard u. Block Island), Geol. 99.
- Neuseeland, Goldgänge, Entsteh. 245.
- Neusticosaurus pygmaeus u. suevicus, schwüb. Trias 308.
- New Jersey, Kreideforam. 319.
- Newland, Griqualand, Diamant 336.
- New York, westl., Naples-Fauna mit Manticoceras intumescens 128.
- Niakornarsuk, Grönl., Mineralien 350.
- Nickel, Legirung mit Fe 352.
- Niobit*, *Sonikedal*, *Krageroe* 163.
- Nischnij Tagilsk, Eisenerze 81.
- Nitro- u. Nitroso-Bakterien, d. Schlamm d. Limane umändernd 225.
- Nodosuskalk m. Cer. subnodosus, var. romanicus*, Dobrudscha 173.
- Nord-Amerika
Diamanten, grosse Seen 338.
min. u. geol. Sammlungen 327.
Mineralprod. d. Ver. Staaten 1897. 198.
Tertiär, vergl. m. Westeuropa 291.
- Nordcarolina, Mineralien 32.
- Nordmark b. Filipstad, Eisenerze 79.
- Norit
Lofoten u. Vesteraalen, Norw. 384.
Michigan, Variationen 74.
Transvaal 117.
- Noritporphyr, St. Lorenzen, Pusterthal 383.
- Nothosaurus chelydrops, Hohenecker Kalk 308.
- ichthyospondylus, schwüb. Trias 308.
- Notostylops-Fauna und Schichten, Argent. u. Patag.* 226.
- Novaculit, Arkansas, Entstehung 408.
- Nowaja - Semlja, Nechwatowa - Fluss, devon. Kalksteinfauna 271.
- Nucula cf. strigilata*, Trias, China 203.
- Nummulites laevigatus, Bruxellien, Belgien 451.
- berharz, nordwestl., Geol. (Culm) 429.
- Oberrhein. Tiefebene, Südost-Jura 279.
- Obsidianbomben, Holl.-Indien, Meteoriten 360.
- Ocellen, Trilobiten 133.
- Odessa, Erdbeben 215.
- Oecotraustes Kobyi, Renggeri-Schicht., Berner Jura 316.
- Oelberg, Siebengeb., Granat im Basalt 197.
- Oels, Mähren, Mineralien 24.
- Oesterreich, Erdbeben 1897. 372.
- Okenit, Grönl., Dampfspannung 335.
- Olcostephanus superstes, südindische Kreide 444.
- Oligoklasit, Lofoten u. Vesteraalen, Norw. 384.
- Omsk, Kreis, Salze d. Salzseen 228.
- Oncolepis Isseli, eoc., Mte. Bolca 466.
- Onofrit, China 179.
- Ontario, Can., Mineralindustrie 345.
- Opal
Dampfdruck 335.
Bogoslowsk'sches Bergrevier, im Serpentin 345.
Nord-Amerika 201.
Roseneegg, edler, im Opaltuff 22.
Tolfa, edler 10.
Ungarn, Dampfdruck 335.
- Opaltuff, Roseneegg, Hegau 22.
- Ophiuridae, palaeoz., Classific. 481.
- Opisthoparia (Trilobiten) 134.
- Oppelia Dupasquieri, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
- episcopalis, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
- Heimei, Renggeri-Schicht., Berner Jura 316.
- inconspicua, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
- Langi, Renggeri-Schicht., Berner Jura 316.
- Mayeri, Renggeri-Schicht., Berner Jura 316.
- Richei, Renggeri-Schicht., Berner Jura 316.
- Rollieri, Renggeri-Schichten, Berner Jura 316.
- Opt. Anomalien, Theorie 330.
- Orbitolinenkalk, Kreide, Rustschuk 42.
- Orendit, 15 mile spring, Wyoming, graph. Darstellung d. Zusammensetzung* 112.
- Orobische Alpen 426.
- Orogenetische Massenbewegungen 367.
- Orthis distorta* 5.
- Orthit
Darial-Schlucht, Kauk., im Granitit 230.
schott. Granit u. Gneiss, // verw. m. Epidot 400.

- Orthoceras, Zusammenhang m. Ammonoideen 130.
 Orthoklas, Prehnit nach 19.
Orthothetes, Abgrenzung 3, 6.
 — *sempianus* 5.
 — *umbraculum* 8.
 — *persicus* 10.
 Ostracoden, Bargate beds, Kreide, Surrey 483.
 Ostseeprovinzen, Erdbeben 371.
Otoceras, Salt Range 139.
 Oulx, ob. Dora Riparia, Gypslager 26.
 Oxfordien, Berner Jura, unt., Brach. u. Moll. d. Zone d. Amm. Renggeri 315.
Oxyacodon, Puerco 303.
Oxyclaenidae, Puerco 302.
Oxyclaenus, Puerco 302.
Pachuca, Mexico, Silbererzgänge 413.
Pachydiscus, südind. Kreide 445.
 Paganico, Prov. Grosseto, pont. Schichten 448.
Palaeozoicum, *Strophomeniden*, Systematik 1.
 Panama, Isthmus, Geol. 259.
Paradoxides-Dorypyge-Fauna, Cambrium, Kennebecasis-Valley, Can. 111.
 Paraña-Fluss, Meteoreisen 353.
 Pariser Becken
 Mitteleocän 131.
 S. u. SW., Oxfordien u. Rauracien 281.
 Parisit, Grönland 348.
 Parma, plioc. Fische 466.
 Paso del Arco, Grenze zw. Argent. u. Chile 434.
 Passagem, Minas Geraës, Au-führ. kiesiger Quarzlageregang 242.
 Patagonien
 Geol. 225.
 östl., Sed.-Form 100.
Patagonische Stufe, Argent. 225.
 Patagonisches System
 Ost-Patag. 101.
 Argentinien 103.
 Pechstein, Dampfdruck 335.
Pecten trettensis, Spitzkalk, Recoaro u. Schio 274.
 Pegmatit, Grönland, Mineralien 346.
 Pennin, Bogoslowk'sches Bergrevier, Ural 344.
 Peridotit
 Lofoten u. Vesteraalen, Norw. 384. feldspathführend, Michigan, Variationen 74.
 N.-Carolina, mit Korund 8.
 südafrik. Diamantlager 2.
Periptychidae, Puerco 304.
Periptychinae, Puerco 304.
Periptychus, Puerco 304.
Perisphinctes bernensis, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — Kobyi, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — Matheyi, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — mirandus, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — Noetlingi, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — Picteti, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — Sarasini, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — subfunatus, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
Perm?, Südafrika 119.
 Pessac, Tertiär 291.
 Pflanzenreste (?) in Kohle u. Anthracit 240.
 Phakolith, Richmond, Dampfspannung 334.
Pharostoma u. Euloma 135.
Phenacodontidae, Puerco 304.
Phenacodus, Puerco 304, 305.
 Phenakit, Kragerö 188.
 Phillipsit, Dampfspannung 335.
Pholadomya cuneiformis, Jura, Schoa 439.
 — Ragazzii, Jura, Schoa 439.
 Phonolith, Judith Mts., Mont. 408.
 Phosphate, Thonerde-, Clipperton-Atoll, Südsee 239.
 Phosphorit, mioc., Blatt Artlenburg 417.
 Phycopsis, Fytschfucoide 156.
Phylloceras decipiens, südind. Kreide 441.
 — ellipticum, südind. Kreide 441.
 — Kobyi, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — Riazi, Renggeri-Sch., Berner Jura 316.
 — Whiteavesi, südind. Kreide 441.
 —, südind. Kreide 441.
 Phyllohallus 157.
 Phymatoderma, Lias, Betznau 158.
 Physikalische Geographie 36.
 Piacenza, plioc. Fische 466.
 Picotit im Serpentin, Bogoslowk'sches Bergrevier 345.
Pierodon Herveyi, Rhät, Widmore Hill 310.
 Piemontit in schott. Granit u. Gneiss 400.
 „Pietre verdi“ d. Westalpen, mesoz. Alter 426.

- Pine Lake, Ontario, Knotengranit 67.
 Pino Hachado-Kette, Grenze zw. Argent. u. Chile 433.
 Pithecanthropus erectus 457.
 Placenticeras, südind. Kreide 443.
 — Warthi, südind. Kreide 443.
 Placodus duplicatus, schwäb. Trias 309.
 Plagiosternum, schwäb. Trias 308.
 — pustuliferum 308.
 Planorbulina, Tert., Italien 318.
 Platin, Lagerstätten am Tura, Ural 339.
 Pleuronectites Beyrichi, Spitzkalk, Recoaro u. Schio 274.
Pleurotomaria Gottschei, Trias, China 197.
Plicatula (Placunopsis), Trias, China 204.
 Pliocäne Fische, Parma u. Piacenza 466.
 Pliohylobates, Eppelsheim 457.
Pliohyrax Kruppi = *Leptodon graecus*, Samos 66.
Polyacrodon legatus, Patag. 230.
 Polybasit nach Stephanit 20.
 Polyolithionit, Kangerdluarsuk 349.
 Polymorphismus, Theorie 330.
 Pontische Schichten, Campagnatico u. Paganico, Prov. Grosseto 448.
 Porphyrgesteine
 Elba 53.
 Sarrabus, Sard. 218.
 Porphyrit
 Lambay-Insel, Irel., in Bala beds 270.
 Mariupoler Kreis, Südrussl. 394, 395.
 St. Lorenzen, Pusterthal 383.
 Porphyroide, devon., südöstl. Taunus 112.
 Portland, Frankreich 116.
 Portugal
 dolomit. Kalke u. Mergel u. and. Sedimentgest. 234, 235.
 Mineralien 30.
 Prehnit
 Erkennung 15.
 Grönland 350.
 New Jersey, Dampfdruck 335.
 nach Orthoklas 19.
 Pretoria-Schichten, Transvaal 264.
Prätoria-Serie, Transvaal 115.
Prismen zweiax. Kryst., Minimalablenkung 57.
 Proboloceras 130.
Productus-Kalk, Beziehung zu Trias, Salt Range 141.
 Proëtus waigatschensis, Dev., Waigatsch 271.
 Proparia (Trilobiten) 134.
 Prothriacus, Puerco 302.
 Protogonodon, Puerco 304, 305.
 Protolenus-Fauna, Cambrium, Kennebecasis-Valley, Can. 111.
 Protoselene, Puerco 307.
 Psammechinus Lyonsi, Egypten 317.
 — Zumoffeni, Kreide, Libanon 480.
 Psephosaurus, schwäb. Trias 308.
 Pseudomorphose
 Bergleder n. Biotit 20.
 Brauneisen n. Chromeisen, Bogoslow'sches Bergrevier 345.
 Chlorit n. Bergleder 20.
 — n. Biotit 20.
 — n. Granat 18.
 dolomit. Kalk n. Magnesit 19.
 Eisenglanz n. Magneteisen, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 344.
 Epidot nach Axinit 20.
 — nach Granat, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 343.
 — u. Rotheisenstein nach Granat, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 343.
 Gymnit n. Kämmererit 19.
 Hornblende n. Granat 18.
 Kalkspath n. Aragonit 20.
 Kupferlasur n. Kupferlasur 21.
 Limonit n. Kupferlasur 21.
 — n. Malachit 21.
 Magneteisen n. Eisenglanz (Muschketowitz), Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 344.
 — n. Magnetkies 18.
 Martit, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 344.
 Muschketowitz, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 344.
 Polybasit n. Stephanit 20.
 Prehnit n. Orthoklas 19.
 Pyrit n. Epidot 21.
 Quarz n. (?) Rhodolithdodekaëdern, N.-Carolina 187.
 Rotheisenstein n. Granat, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 343.
 Serpentin n. Kämmererit 20.
 nach Glauberit, Rosenegg 22.
 nach Gyps, Rosenegg 22.
 Pseudophyllites, südind. Kreide 441.
 Pseudovintlit, Pusterthal 382.
 Psilomelan, Amazonasgebiet 411.
Pterocera aff. Pelagi, Kreide, Rustschuk 44.
 Puerco-Fauna, Revision 299.
 Pultusk, Meteorit, Fall 352.
 Pulvinulina, tert., Italien 318.
 Pusterthal, diorit. Gest. 381, 383.
 Puzosia compressa, südind. Kreide 446.
 — crebrisulcata, südind. Kreide 446.
 — indopacifica, südind. Kreide 446.

- Puzosia insculpta, südind. Kreide 446.
 — Stoliczka, südind. Kreide 446.
 Pyrenäen, Granitcontact 57.
 Pyrenäit, Aetzfig. u. opt. Anom. 332.
 Pyrina Lamberti, Kreide, Libanon 480.
 — Zumoffeni, Kreide, Libanon 480.
 Pyrochlor, Grönland 348, 350.
 Pyrolusit
 Bogoslowsk'sches Bergrevier, Ural
 344, 345.
 Stepanovitz, Mähren 25.
 Pyrop, südafr. Diamantlager 1.
 Pyrophyllit
 Vestanå 197.
 Zermatt, Dampfspannung 335.
Pyrotherienfauna und -Schichten,
Argent. u. Patag. 226.
 Pyrotherium-Formation, Argent. 103,
 105.
 Pyroxen, Fumarolen, Royat (Puy-de-
 Dôme) 30.
 Pyroxenit, Mariupoler Kreis, Südrussl.
 395.
 (siehe auch Augit).
Quartär
 Löss, Alter u. Verbreitung 297.
 Rullstensåsar, Entstehung 292.
 Alföld (Ungarn) 93.
 balt. Prov., grosse errat. Blöcke 455.
 Blatt Hartheim-Ehrenstetten,
 Schwarzwald 421.
 Garonne-Thal bei Toulouse 451.
 Iseosee 127.
 Jemtland, Central-, Eissee 454.
 Lutzk'scher Kreis, Wolhynien, Löss
 298.
 Magellansländer 106.
 neuengl. Inseln 100.
 Norbotten, Landerhebung 452.
 Norddeutsches Flachland, Karten-
 aufnahmen 416.
 Riesengebirge 126.
 Rigaer Strand, postglac. Hebung,
 Torfschiefer u. Bernstein 455.
 Tübingen, Hochterrasse u. Steppen-
 fauna 143.
 Ulm 258.
 voralpin (Lyon etc.), Löss, Alter u.
 Verbreitung 297.
 Württemberg 249.
Quarz
 in Lamellen, Kalkspath durchsetzend
 172.
 verwachsen m. Mikroklinperthit u.
 Muscovit 169.
 Baltschiedenthal, Wallis, im Trias-
 dolomit 19.
 Bogoslowsk'sches Bergrev., Ural 343.
- Quarz**
 Bourboule, Kryst. im Bimssteintuff
 221.
 Grönland 346.
 Kasbek (Bergkrystall) 10.
 Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 27.
 Rosas, Sard. 29.
 Sierra Nevada, Cal., mit kohl. Sub-
 stanz 31.
 Toskana, im Gyps 10.
 Verruca (Mti Pisani), m. Basis 10.
 n. Rhodolith(?) dodekaedern N.-Caro-
 lina 187.
 Quarzgestein in Bergkalk, Derbyshire
 232.
 Quarzin, Bogoslowsk'sches Bergrevier,
 Ural 343.
 Quarzvarietäten, Nordamerika 200.
 Quecksilber, Salagrube 31.
 Quecksilbererze, China 179.
 Querthäler (Clusen), Entstehung 256.
 Quesa, Spanien, Meteoreisen 355.
Raibler Schichten, Mte Judica (Prov.
Catania) 114.
 Raimondit(?), Valdaspra 30.
 Ransätit, Ransäter, Wermland 187.
 Rapakiwi
 Ural u. Contact 389.
 Wiborg, graph. Darstellung d. Zu-
 sammensetzung 111.
 Raseneisenstein, Masuren 13.
 Rasgata, Meteoreisen 353.
 Raspit, Broken Hill, Kryst. 196.
 Recoaro
 Subnodosus-Schichten 115.
 und Schio, Spitzkalk, Trias 274.
 Redonit, Clipperton Atoll, Südsee 240.
 Refraktionsconstanten kryst. Salze 167.
 Refractometer f. mikroskop. Krystalle
 332.
 Reibungsbreccien 207.
Reihenfolge u. Correlation d. For-
mationen, Süd-Afrika 113.
 Relictenseen, Rigaer Busen 456.
 Renggeri-Schicht., Berner Jura, Brach.
 u. Moll. 315.
Retzia Fuchsi, Trias, China 205.
 Rhabdocidaris libyensis, Egypten 307.
 Rhabdosphären, Organisation 487.
 Rhachyopteris 485.
Rhät
 Bridgend, Glamorganshire, m. Zan-
 clodon cambrensis 310.
 Schwaben, *Myoph. inflata* 218.
 Wedmore Hill, grosse Saurier 310.
Rhätikon, östl., Petrographie u. Tek-
tonik 120.
 Rhodolith, Begleitmin., N.-Car. 187.

- Rhodonitähn. Mineral, Kangerdluarsuk 349.
- Rhynchaëites messelensis, Braunk., Messel b. Darmstadt 449.
- Rhynchodus*, Devon, Eifel 65.
- Rhynchonella sinensis*, Trias, China 206.
- Rhyolith, Sardinien 219.
- Rhyolithporphyr, Judith Mts., Mont. 406.
- Riebeckit im Felsitporphyr u. Syenit, Mariupoler Kreis, Südrussl. 392.
- Riesengebirge, Quartär u. Eiszeit 126.
- Rigaer Strand, postglac. Hebung, Torfschiefer u. Bernstein 455.
- Rinkit, Kangerdluarsuk 349.
- Rinkitähn. Min., Grönl. 350.
- Rio Negro-Sandsteinformation*, Patag. 228.
- Roebourne, Meteoreisen 352.
- Rom, Gegend, Magnet Eisen 8.
- Rondesparagmit, Cambr., Norw. 268.
- Rosenegg, Hegau, Pseudomorphose 22.
- Rotalia, tert., Italien 318.
- Rotaliden, tert., Italien 318.
- Rotheisenstein nach Granat, Bogoslowk'sches Bergrevier 343.
- Rother Granit*, Südafrika 117.
- Rothkupfererz
Bogoslowk'sches Bergrevier 344.
- Rosas, Sard. 29.
- Rothliegendes, Ichnium-Fährten, Tam-
bach, Thür. 311.
- Rotuma, Insel d. Südsee, Geol. 238.
- Royat (Puy-de-Dôme), Fumarolenmine-
ralien 30.
- Rubin*
phys. Eigensch. 168.
N.-Amerika 199.
- Rullstensåsar, Entstehung 292.
- Rumänien, Erdbeben 204.
- Rumän. Karpathen
Geol. u. Petr. 61.
Tithon u. Neoc. 429.
- Russland
südl., Gliederung u. Verbreitung d.
sarmat. Stufe 290.
südruss. kryst. Plateau 390.
- Rustschuk*, Gegend, Bulgarien, Geol.
29.
- Rutil d. Binnenthals 12.
- Saalfelden*, transvers. Schieferung u.
Werfener Schiefer 143.
- Sacramento, Meteorit, Fall 352.
- Säugethiere
Huerfano Lake Basin, Col., Eoc. 132.
Puerco- u. Torrejon-Fauna 299.
Samos 66.
- Salagrube, Schweden, Mineralien 31.
- Salies-du-Salat, metam. Steinsalz 4.
- Salmiak, Wasser u. Eisenchlorid, Gleich-
gewicht 335.
- Salt Range*, Trias mit *Otoceras*- u.
Productus-Kalk 139.
- Salzausblähungen, Scăpău, Rumän. 64.
- Salzburg, Erdbeben 1897. 372.
- Salzexhalationen, Vesuv 175.
- Salzseen u. Salze d. Kaspi-Beckens u.
d. Kreises Omsk 228.
- Sammlungen, geol. u. min., Nord-
Amerika 327.
- Samoa, Korallenriffe 46.
- Samos*, Säugethiere 66.
- San Cristobal, Chile, Meteoreisen 355.
- Santa Fé de Bogotà, Meteoreisen 353.
- St. Gallen, Tertiärfloora 485.
- St. Gotthard, Geol. 51.
- St. John's group, Neu-Braunschw. 267.
- São Julião, Port., Meteoreisen 352.
- St. Lorenzen, Pusterthal, Diorit- u.
Noritporphyrite 383.
- Santa Rosa, Meteoreisen 353.
- San Severino, Marken, Schlier 448.
- Sandbergeroceras 130.
- Sandstein im Cont. m. d. Diabas d.
Great Whin Sill, nördl. Engl. 398.
- Sandsteine m. Bindemittel von Baryt,
Engl. 195.
- Santacruz-Formation
Ost-Patagonien 101.
Argentinien 104.
- Santerno-Ufer b. Imola, Subappennin
448.
- Saponit mit Graphit, Klein-Tressny,
Mähren 24.
- Sapphir, Nord-Amerika 199.
- Sarcothraustes, Puerco 303.
- Sardinien
Mineralien 202.
Gesteine b. Fontanaccio u. Flumen-
torgiu 219.
neog. Korallen u. Bryozoen 479.
- Sarmat. Stufe d. südruss. Neogen, Glie-
derung u. Verbreitung 290.
- Sarrabus, Sard., Granit- u. Porphyr-
gest. 218.
- Saurier, Trias-, Stuttgarter Sammlung
308.
- Scaphites, südind. Kreide 444.
- Scaphopoden, deutsche Trias 316.
- Scheelbleierz, Broken Hill, Kryst. u.
Aetzfl. 196.
- Schichtung d. Gesteine, Einfl. auf d.
Landschaft 206.
- Schieferthon im Cont. m. d. Diabas d.
Great Whin Sill, nördl. Engl. 397.

- Schieferung, transvers., Werfener Schiefer* 141.
- Schio, Subnodosus-Schichten 115.
- Schio u. Recoara, Spitzkalk, Trias 274.
- Schlammproben, Limane Süd-Russl. u. Schwarzes Meer 224.
- Schlier, San Severino, Marken 448.
- Schlönbachia dravidica, südind. Kreide 443.
- gracillima, südind. Kreide. 443.
- Schlüteria, südind. Kreide 441.
- Schmalkalden, Thür. Wald, Brauneisenerze 78.
- Schoa, Süd-Abessinien, Jura 438.
- Schönberg b. Freiburg i. B., Ober-Lias 283.
- Schonen
Diabase 65.
jüngere Kreide 285, 289.
- Schottland
älteste geol. Karte 85.
Orthit u. Epidot in Granit u. Gneiss 400.
- Schrammen an Wildbachgeschieben, Kandersteg 209.
- Schratten, Alpen 214.
- Schreibkreide, Schonen 289.
- Schriftgranit, Hohlräume an Stelle d. Quarzes 170.
- Schriftgranitähn. Verwachs. v. Quarz mit Muscovit resp. Turmalin 171.
- Schwabachthal b. Erlangen 429.
- Schwarzes Meer, Boden 224.
- Schwarzwald
geol. Aufnahmen (Zell, Hornberg—Schiltach, Triberg) 419.
Hauptverwerfung 422.
Vergletscherung 250.
- Schweden
spätquartäre Landerhebung 452.
Störungen u. chem. Umsetzungen im Bänderthon 207.
- Schwefel
Kreislauf in d. Natur durch Spaltpilze 225.
Krystallisation aus Schmelzfluss 3.
3. Modification 3, 336.
Umwandlung d. Erhitzen 173.
Malfidano, Sard. 2.
Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 28.
- Schwefelbakterien, d. Schlamm d. Limane umändernd 225, 229.
- Schwefeleisen u. Eisenhydroxyd im Boden d. Limane u. d. Schwarzen Meeres 224.
- Schwefelkies*
Baltschiederthal, Wallis, im Triasdolomit 20.
- Schwefelkies
Bargallo 26.
Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 27.
Rosas, Sard. 29.
nach Epidot 21.
- Schweizer Alpen, Chromglimmer 189.
- Schwemmlandbildungen an Meeresküsten 45.
- Schwerkraft, Ursache d. Massenbewegungen 367.
- Schwerspath
Baltschiederthal, Wallis, im Triasdolomit 19.
Bogoslow'sches Bergrevier, Ural 344.
England, Bindemittel im Sandstein 195.
Leimen b. Heidelberg, auf Spalten im Wellenkalk 194.
Malfidano, Sard. 3.
- Schwieberdingen, unt. Trigonodus-Dol. 436.
- Seen, Verwachsung, Livland 456.
- Seelöss 298.
- Segowlee, Meteorit, Fall 352.
- Schuense-Stufe, Argent. u. Patag.* 227.
- Seismische Bewegungen 367.
- Seismographen* 145.
- Seismometer, krit. Zusammenstellung d. wichtigsten 370.
- Seladonit mit Graphit, Klein-Tressny, Mähren 24.
- Selen in vesuv. Fumarolenprod. 52.
- Septarienthon, Laufen (Berner Jura), Spatangus 144.
- Seran, Molukken, Gesteine 240.
- Sericitphyllit, östl. Rhätikon* 126.
- Serpentin
Bogoslow'sches Bergrevier 344.
Davos 221.
westl. Ligurien, tert. 218.
Nord-Syrien 401.
nach Kämmererit 20.
- Serpentinhorste, Bogoslow'sches Bergrevier, Ural, Mineralien 344.
- Serra de Caldas, Brasilien, Leucitgranophyr* 22.
- Sibirien, Nephrit 389.
- Siebengebirge, Mineralien 197.
- Sierra Nevada, Gesteinsruptionen 69.
- Sierra de la Tinta, Geol. 100.
- Silber
Bogoslow'sches Bergrev., Ural 344.
Salagrube, Schweden 31.
- Silbererzgänge, Pachuca, Mex. 413.
- Silbergrube Gnesta, Schweden 412.
- Silicate, Constitution u. Classification 184.

- Silicatgesteine, Analysen 379.
- Silur
 Balticum, östl., Asaphiden 136.
 Böhmen, Graptolithen 146.
 Christiania 423.
 Gotland, *Dictyonema cavernosum* 144.
 —, Graptolithen 145.
 Lambay Island, Dublin, Bala beds u. Eruptivgest. 269.
- Sinj-Ebene, Dalmatien, Erdbeben 2. VI. 98. 377.
- Sinopsis geologico-paleontologica von Ameghino, Bemerkung. dazu 224.*
- Sioux-Quarzit, Geol. 66.
- Skolezit, Dampfspannung 335.
- Smaragd, N.-Car. 32.
- Sodalith, Kangerdluarsuk 349.
- Sodalithsyenit, Grönl., Mineralien 348.
- Sodaseen, Egypten 236.
- Solen macromyus, Chlomeker Schichten, böhm. Kreide 440.
- Soloma, Umgegend, geol. Karten, Abruzzen etc. 253.
- Spaltenausfüllungen 207.
- Sparagmit, cambr., Norw. 268, 269.
- Spatangiden
 Laufen (Berner Jura), Sept.-Thon 144.
 Piemont, tert. 143.
- Spermophilus im Löss, Käsbachthal b. Tübingen 143.*
- Sperryolith mit Rhodolith, N.-Car. 188.
- Spirifer parvulus, Dev., Waigatsch 271.
 — waigatschensis, Dev., Waigatsch 271.
- Spröglaserz, Polybasit nach 20.
- Squamularia (Flyschfucoiden) 156.
- Steenstrupin, Kangerdluarsuk 349, 350.
- Steiermark, Erdbeben 1897. 372.
- Steinbruchgraben d. Baltschiederthalen, Mineralien im Triasdolomit 16.*
- Steinkohlen, Südafrika 117.*
- Steinmark mit Graphit, Klein-Tressny, Mähren 24.
- Steinsalz
 Einschl. v. mikrosk. Min. 175.
 Oesterreich, Production etc. 1848 — 1898. 176.
 Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 28.
 Salies-du-Salat, Pyren., metamorphisch 4.
 Exhalation d. Vesuvs 175.
- Steppenfauna u. Hochterrasse, Tübingen 143.*
- Stereosternum tumidum, S. Paulo, Bras. 311.
- Stilbitähnl. Mineral, Kangerdluarsuk 349.
- Stilpnosiderit bei Oels, Mähren 24.
- Störungen u. chem. Umsetzungen, Bänderthon, Schweden 207.
- Stoliczkaia, südind. Kreide 441.
- Strassburg i. Els., Horizontalpendelbeobachtungen 370.
- Streptorhynchus, Abgrenzung 3.*
 — *pelargonatus 5.*
 — *crenistris var. senilis 6, 12.*
 — *Kayseri 6.*
- Ströms Vattudal, Norw., Cambr. 269.
- Stromberg-Schichten, Cap-Colonie 118.*
- Strophomeniden, palaeozoische, Systematik 1.*
- Structurflächen ged. Metalle 4.
- Styliola-Schiefer, Devon, New York 128.
- Submarine Erupt. u. Erdbeben 371.
- Subnodosus-Schichten, Recoaro u. Schio 115.
- Südafrika, Reihenfolge u. Correlation d. Formationen 115.*
- Südafrikan. Republik, geol. Untersuchung 1897. 263.
- Sulfarseniate u. -antimoniate, Constitution 340.
- Sulfosalze, natürl., Constitution 340.
- Sulzbach, Epidot, Kryst. 181.*
- Sumpferz, Masuren 13.
- Syenit
 v. ob. Canavese 208.
 Grönland, Mineralien 347.
 Laupstadeid, Norw., Natron- 385.
 Mariupoler Kreis 392, 394.
Transvaal 117.
 östl. Ural, mit Eisenerzen 81.
- Syenitischer Sericitphyllit, östl. Rhätikon 126.*
- Symmetrielehre 166.
- Syngonielehre 165.
- Syrien
 Geologie 122.
 Nord-, Gabbro u. Serpentin 401.
- Systematik, mineralog. 336.
- Szechenyit, Birma 341.
- T**abergit, Kangerdluarsuk 349.
- Table Mountain-Sandstone, Cap-Colonie 115.*
- Table Mountain-Lavastrom, Sierra Nevada, Cal. 70.
- Talk
 im Serpentin, Bogoslawsk'sches Bergrevier 345.
 im Magnesit, Steierm. 15.
- Tambach, Ichnium-Fährten im Rothliegenden 311.
- Tantalit, Sardinien 202.
- Taonurus (Flyschfucoiden) 156.
- Taunus, südöstl., Devon 111.

- Tehuelche-Formation, Patagonien* 228, 101.
 —, Magellansländer 108.
 Tellurmineralien, Keltz-Grube, Cal. 31.
 Teplitz, Urquelle, Verhalten beim Lissaboner Erdbeben 1755. 203.
 Terra di Lavoro, geol. Karten 253.
 Tertiär
 Acetabularieae 159.
 Flyschfucoiden 150.
 unteres, Conchylien 131.
 schwäb. Alb, menschenähnl. Zähne im Bohnerz 457.
 Alföld, Ungarn 93.
Argentinien u. Patag. 228, 103.
 Aude, Echiniden d. Eocäns 141.
 Belgien 125, 126.
 —, Bruxellien m. *Numm. laevigatus* 451.
 —, Laekenien 451.
 Bologna, plioc., *Uvigerina bononiensis* 149.
 Buda, eoc. Bryoz. 478.
 Campagnatico u. Paganico (Prov. Grosseto), pont. Schichten 448.
 Campine, Luxemb. u. Belgien 125, 289, 290.
 Čejkovic u. Čejč, nordwestl. Göding, Marchthal, Neogenkalk 292.
 Costa Rica u. Panama 260.
 Cuba, Echiniden 141.
 Dismal Swamp, Virgin. u. Nord-Carol. 125.
 Egypten, Echiniden 317, 318.
 Eggendorf (Oesterr.) 124.
 Elsass, Ober-, Flora 486.
 Feuerland 106.
 Huerfano Lake Basin, Col., eocäne Säugethiere 132.
 Imola, Subappennin 448.
 Italien, Rotaliden 318.
 —, Plioc., Frondicularien 484.
 Jamaica 260.
 Java 262.
 Kandern, Baden, geol. Karte 428.
 Languedoc (Montpellier) 106.
 Laufen (Berner Jura), Spatangus 144.
 Magellansländer 106.
 Mérignac u. Pessac 291.
 Messel b. Darmstadt, Braunkohlenbildung 449.
 Monferrato, Eocängest. 448.
 Mte. Bolca u. Postale, eoc. Fische 466.
 Mooraboolfluss, Unterlauf 261.
 Neuengl. Inseln 100.
 Nord-Amerika, vergl. mit West-Europa 291.
- Tertiär
 Pariser Becken u. Buchweiler, Mitteleocän 131.
 Parma u. Piacenza, plioc. Fische 466.
Patag. u. Argent. 228, 100.
 Piemont, Spatangiden 141.
Rustschuk, junges 32.
 St. Gallen, Flora 485.
 St. Rufillo b. Bologna, Foram. 483.
 San Severino, Marchen, Schlier 448.
 Sardinien, neog. Korallen u. Bryozoen 479.
 Süd-Russland, sarmat. Stufe 290.
 Syrien 122.
 Ulm 257.
 Westerloo, Belgien, im artesischen Brunnen 126.
 Tetragonites, südind. Kreide 441.
 Tetrahydropapaverin, part. racem. 169.
 Tetraodon *Lawleyi*, Plioc., Parma u. Piacenza 466.
 Thecosmilia *spizzensis*, Spitzkalk, Recoaro u. Schio 274.
Theralith, Martinsdale, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.
 Theriomus *leptonotus*, Klipfontein 309.
 Thermodynamik d. Kryst. 167.
 Thierfährten (*Ichnium*), Rothl., Tam-bach, Thür. 311.
 Thomsonit
 Bogoslowsk'sches Bergrevier 345.
 Kilpatrik, Dampfspannung 335.
 Thorit, Grönland 347.
Tinguaitporphyr
Cone Butte, Mont., graph. Darstellung d. Zusammensetzung 109.
 Judith Mts., Mont. 406.
 Tirol, Erdbeben 1897. 373.
 Titanit
 Vondřichovec, Böhmen, Kryst. 14.
 Wür b. Bistritz, Mähren, im Urkalk, Anal. 24.
 Titanomagnetitgesteine, Lofoten und Vesteraalen, Norw. 384.
 Titansäure, Trennung von ZrO_2 48.
 Tithon
 Dimbovicioara-Quellgebiet, rumän. Karp. 429.
 Frankreich 116.
 Languedoc (Montpellier) 98.
 Tocavita b. Santa Rosa, Meteoreisen 353.
 Tolfa, Edelopal 10.
 Tolucaeisen m. Graphit 352.
 Tonalit
 Adamello, Alter etc. 51.
Val Moya, graph. Darstellung d. Zusammensetzung 111.

- Topas
 Brasilien 33.
 Nord-Amerika 199.
 Torfschiefer, Rigaer Strand 455.
 Tornbernit, Kryst. 18.
 Tornoceras 130.
 Torrejon- u. Puerco-Fauna 299.
 Totalreflectometer für mikrosk. Kryst.
 333.
 Toxaster libanoticus, Kreide, Libanon
 480.
Toxodon elongatus, Argent. 225.
 — *giganteus*, Argent. 225.
 Trachyt, phosphatisirt, Clipperton
 Atoll, Südsee 239.
 Transvaal
 geol. Untersuchung 1897. 263.
 goldführ. Congl. 240.
Transvers. Schieferung, Werfener
 Schiefer 141.
 Traschke b. Wechselburg, Felsitpor-
 porphyre 380.
 Trebbiathal, Gesteine 219.
 Tremolit im Serpentin, Bogoslowk's-
 ches Bergrevier, Ural 345.
 Trias
 Saurier der Stuttgarter Sammlung
 308.
 China 186.
 deutsche, Gastropoden u. Scapho-
 poden 316.
 Dobrudscha, Nodosenk. m. Cer. sub-
 nodosus var. romanicus 173.
 Lunzer Schichten 275.
 Ligurien 176.
 Mte Judica (Prov. Catania), Raibler
 Schichten 114.
 Recoaro und Schio, Subnodosus-
 Schichten 115.
 Recoaro u. Schio, Spitzkalk 274.
 Salt Range, Beziehung z. Productus-
 kalk 139.
 Schwieberdingen, Württemb., unt.
 Trigonodus-Dolomit 436.
 Westalpen, pietre verdi, 426.
Triasdolomit, Baltschiederthal, Wallis,
 Mineralien 16.
 Tricentes, Puerco 302.
 Triest, Erdbeben 1897. 372.
 Trigonodus-Dolomit, unt., Schwieber-
 dingen, Württemb. 436.
 Triisodon, Puerco 302.
 Triisodontidae, Puerco 302.
 Trikl. Kryst., Aetzfig. 169.
 Trilobiten
 blinde 133.
 cambrische 132.
 ostbalt., silur. 137.
 Triplopora Fraasi, Cenom., Mex.,
 Organisation 323.
Trochus n. sp., Kreide, Rustschuk 45.
 Tropfeis d. Eishöhlen 208.
 Truncatulina, tert., Italien 308.
 Tubicaulis Cotta 484.
Tübingen, Hochterrasse u. Steppen-
 fauna 143.
 Türkis
 Mohave Co., Ariz. 194.
 N.-Amerika 200.
 Tuffe in Bala beds, Lambay-Insel,
 Irel. 271.
 Tunogdlarfikfjord, Grönl., Mineralien
 349, 350.
 Tapersiatsiap, Grönl., Mineralien 350.
 Turgit, Rovečín, Mähren 25.
 Turmalin
 sec. Wachstumserscheinungen im
 Itacolumit 217.
 Brasilien, roth u. grün 33.
 Elba, neue Var. 192.
 Kinkardineshire, im Chloritoid-
 gestein 231.
 N.-Amerika, Edelstein 200.
 Oulx, ob. Dora Riparia, im Gyps 27.
 Turrilites, südind. Kreide 442.
 — *circumtaeniatus*, südind. Kreide
 442.
 — *spinus*, südind. Kreide 442.
 Ueberguss-Schichtung, Südseeinsel
 Rotuma 238.
 Ueberschiebungen im Rhönethal 87.
 Ulm, Geol. 257.
 Umbra, Bogoslowk'sches Bergrevier,
 Ural 345.
Umptekit, Umpjaur-Ufer, graph. Dar-
 stellung d. Zusammensetzung 111.
 Unteroolith, Grossbritannien, Hild-
 ceratidae 314.
 Ural
 östl., Eisenerze, an Syenit gebunden
 81.
 Platinlager am Tura 339.
 -Rapakiwi u. Contact 389.
 Urquelle, Teplitz, Verh. b. Lissaboner
 Erdbeben 1755. 203.
 Uvigerina bononiensis, plioc., Bologna
 149.
 Valangin, Neocom 283.
 Valdaspra, Massa maritima, Mineralien
 29.
 Variationen v. Gesteinen, Michigan 73.
 Variolit, Jenissei 387.
 Vereinigte Staaten, Mineralproduction
 1897. 198.
 Verschiebung d. Küstenlinien 44.
Verticalpendelseismograph 145.

- Verwachsung v. Mineralien 169.
 Verwachsung, nichtzwillingsartige, v. Natriumchloratkryst. 328.
 Verwitterung bas. Eruptivgesteine d. Kalkverlust. 54.
 Vestanå
 Manganapatit 193.
 Mineralien 197.
 Vestanit, Vestanå 197.
 Vesteraalen, Norw., Gabbrogesteine 384.
 Vesuv
 Eruption 3. Juli 1895. 41.
 Se-, Br- u. J-halt. Fumarolenprod. 52.
 Geschichte 40.
 Salzexhalationen 175.
 Vesuvian, vulc. Blöcke, Mti Cimini 28.
 Vivianit, Rovečín, Mähren 25.
 Voigtland, Böhmen, Erdbeben 1897, Einfluss auf Karlsbader Thermen 374.
 Vorarlberg, Erdbeben 1897. 373.
 Vulcan. Bewegungen 367.
 Vulcan. Bildungen, Transvaal 116.
 Wabeneis d. Eishöhlen 208.
 Waigatsch-Insel, Cap Grebeni, Devonkalksteinfauna 271.
 Wales, mit England, geol. Karte 252.
 Wallis, Triasdolomit im Baltschiederthal, Mineralien 16.
 Wasser, Lissabon 235.
 Wasser, Salmiak und Eisenchlorid, Gleichgewicht 335.
 Waterbergsandstein, Südafrika 117.
 Wechselburg (Burgstall u. Traschke), Felsitporphyre 380.
 Wehrlit, Ursberg, Rumän. 63.
 Weissbleierz, Iowa 414.
 Weisselbergit, Mariupoler Kreis, Südrussl. 394.
 Werfener Schiefer, transvers. Schieferung 141.
 Wetzschiefer, Arkansas, Entstehung 408.
 Whin Sill, nördl. Engl., Contactgesteine 395.
 Wind River fauna, Colorado 132.
 Witteberg beds, Cap-Colonie 115.
 Witwatersrand-Schichten, Südafrika 114.
 Wöhlerreisen, Met, 353.
 Wolframit
 Sardinien 202.
 Colorado 195.
 Wolgastufe, Russland 116.
 Worthenia nuda, Trias, China 200.
 — *tuberculifera, Trias, China 199.*
 Wür b. Bistritz, Mähren, Mineralien 23.
 Württemberg, geol. Karten 249.
 Xenodiscus carbonarius, Productuskalk, Salt Range 140.
 Zacatecas, Miargyrit 340.
 Zähne, menschenähnliche, Bohnerz, schwäb. Alb 457.
 Zancledon arenaceus, Plieningeri und Quenstedti, schwäb. Trias 309.
 — cambrensis, Rhät, Bridgend Glamorganshire 310.
 — laevis, ob. Keuper d. Langenbergs b. Wolfenbüttel 311.
 Zeolithe, Dampfspannung 334.
 Zink- und Bleierz, Iowa 414.
 Zinkgrube, Mölnbo, Schweden 413.
 Zinnarsenid }
 Zinnoxid } Ofenproducte 22.
 Zinnsulfür }
 Zinnober }
 China 179.
 Salagrube, Schweden 31.
 Zinnstein, Swazieland 264.
 Zirkon
 Eagle Gulch, Cal. 31.
 Grönland 347, 350.
 Mariupoler Kreis, im Elaeolithsyenit 395.
 New Stirling, Nord-Car. 32.
 Nord-Carolina, mit Rhodolith 188.
 südafrik. Diamantlager 1.
 Zirkonerde, Trennung v. TiO_2 48.
 Zoisit, opt. u. Vork. in metam. Schieferrn d. Alpen 190.
 Zonengesetz, Beweis 328.
 Zusammensetzung d. Gesteine, graph. Darstellung 100.
 Zwillinge
 Erklärung d. durch mechan. Wirkung erhaltenen 329.
 Definition 330.
 Gesetze 328.
 Zygopteris 484.

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: 1900

Band/Volume: [1900](#)

Autor(en)/Author(s):

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