

## Sachverzeichniss.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- Abblättern des Gneisses, Brasilien** 472.  
**Abessynien, Gesteine** 84.  
**Acanthoteuthis speciosa, Eichstädt** 209.  
**Achat im Porphy, Neukirch, Schlesien** 12.  
 — — **Varbergsgranit, Schweden** 13, 56.  
**Achradocystites** 556.  
**Acrophyllum, Carbon, Ural und Timan** 399.  
**Adamello, Eruptivgesteine** 62.  
**Adelsberg, Geol.** 307.  
**Aegirin in Trachyt, Kühltbrunnen** 474.  
**Aegirinsyenit, Apache Mts, W.-Texas** 298.  
**Ärocysten = Windschliffe** 208.  
**Aeschynit, N-Gehalt** 253.  
**Aetheospondyli, Brit. Mus.** 543.  
**Aethneolepis, Talbragar beds** 186.  
**Aetzfiguren, Glimmer** 32.  
 — **isomorpher Körper** 439.  
**Affen, obermiocäne, Görtsch** 532.  
**Agorophius, miocän, Nordamerika** 174.  
**Agriochoerus, Osteologie** 365.  
**Alactaga jaculus, nördliches Böhmen** 220.  
 — — **fossilis, Bulovka bei Prag** 178.  
**Alaune, Isomorphismus** 440.  
**Alb, schwäbische, fossiles Holz** 564.  
**Albaner Gebirge, Laven** 295.  
**Albit, Lakous, Kreta** 21.  
 — **im Kalk, Oran** 450.  
**Alkalihornblende, Nephelinsyenit, Dungan-  
gannon, Canada** 30.  
**Alkalisalze, Isomorphismus** 440.  
**Almandin, Sydney** 260.  
**Alnö-Insel, Ganggesteine** 97.  
**Alnöit, Norrwik, Alnö** 100.
- Alpen, lepontinische, Geologie** 487.  
 —, **lombardische, Geologie** 112.  
**Ambites, Salt Range** 200.  
**Amiidae, Britisches Museum** 544.  
**Amoibit, chemisches** 59.  
**Ammoniakstickstoff im Urgestein** 252.  
 — **in Mineralien (und zwar in: Aeschynit, Columbit, Euxenit, Fergusonit, Gadolinit, Orthit, Polykras, Samarskit, Ytterspath und Ytrotitanit)** 253.  
**Ammoniten mit ceratitischen Loben, Muschelkalk, Bosnien** 193.  
 —, **degenerirt, Kimmeridge, Havre** 551.  
**Amphibol, rhombische und secundäre Entstehung** 29.  
 —, **verschiedene Spaltungswinkel** 476.  
 —, **Pseudom. nach Kalkspath** 277.  
 —, **s. Hornblende.**  
**Amphibolit, Deutsch-Landsberg, umgeschmolzen** 152.  
 —, **Oberitalien, Na-haltig, durch Contactbildung** 288.  
 —, —, **aus Gabbro** 288.  
 —, **Radlbach, umgeschmolzen** 149.  
**Amphipora, Obercarbon, Ural** 400.  
**Amsteliën, holländisches Tertiär** 337.  
**Amynodon intermedius, Uinta** 172.  
**Analcim, Oran** 450.  
**Anasibirites, Obere Trias, Himalaya** 383.  
**Anatas im Porphyrtion, Halle a. S.** 213.  
**Anatomites, Obere Trias, Himalaya** 382.  
**Andalusit im Glimmersch., Algier** 450.  
**Andalusitglimmerfels, Schneeberg** 217.  
**Andradit, Ti O<sub>2</sub>-haltig, Nephelinsyenit, Dungan-  
gannon, Canada** 30.  
**Anio-Thal, Geologie** 510.  
**Anlegegoniometer mit 2 Kreisen** 243.

- Anleitung zu geologischen Beobachtungen 460.
- Anomale Doppelbr., Flussspath 256.
- —, wahrscheinliche Ursache 249.
- Mischungen isomorpher Körper 439.
- Anomalina ornata 560.
- Anomodontia 177.
- , Karruformation 539.
- Anorthoklas, S. Pietro-Insel, Sard. 291.
- Anthophyllit, Dalekarlien 443.
- , secundäre Entstehung 29.
- Antimonit, Wärmeleitung 10.
- Antimonnickel, chemisch 58.
- Antimonnickelglanz, chemisch 64.
- Apache (Davis) Mts., West-Texas 297.
- Apachit, Apache Mts., West-Texas 299.
- Apatit, chemische Formel 38.
- , Australien, in Blende 457.
- , Norbotten 85.
- Aphnelepis 186.
- Appennin, allgemeine Tektonik 321.
- Apscheron, fossile Hölzer 561.
- Aptornis defossor, Neu-Seeland, vollständiges Skelet 538.
- Aptychus, Upper Chalk, Salisbury 549.
- Aquitaniën, Château du Thil, Bordeaux 149.
- Arcestitiden, Himalaya 207.
- Archaeomene 186.
- Archaicum Finnmarken 122.
- Valnontey, Val di Cogne 122.
- Val Pellice, Cott. Alpen 121.
- Archimedes, Obercarbon, Timan 400.
- Arctomys bobac, nördl. Böhmen 220.
- primigenius, Bulovka bei Prag 170.
- Arfvedsonit in Liparit, S. Pietro-Insel, Sardinien 292.
- Argentinien, NW., Jachal, Palaeozoicum 494.
- Arickaree Shales, Obere Kreide, Nordamerika 333.
- Arktische Flora, palaeozoische 221.
- Region, palaeozoische Flora 221.
- Arktisch-pacifische Triasprovinz 388.
- Arsenantimonnickelglanz, chem. 64.
- Arsen Eisen, chemisches 49.
- Arsenige Säure, Moleculargewicht 438.
- Arsenkies, chem. 49, 54.
- , regelmässige Verwachsung mit Magnetkies 67.
- , Stewarty of Kirkcudbright 9.
- Arsennickelglanz, chemisches 63.
- Arsentypus 7.
- Arsenverbindungen von Fe, Ni und Co, chemisch 45.
- Artefacte, niederösterreichisches Waldviertel 527.
- Artes. Brunnen, Key West, Florida 343.
- Arthrostroma gracile, Old Red, Perthshire 407.
- Artionyx = Agriochœrus 365.
- Arvicola spec., Diluvium, nördliches Böhmen 221.
- amphibius, Bulovka bei Prag 164.
- gregalis, Bulovka bei Prag 165.
- Åsar, St. Mathiae, Livland 157.
- Asbestminerale 29.
- Asphaltbildung 473.
- Asphaltekalk, Val de Travers 473.
- Asphaltschicht, Castro dei Volsci 510.
- Aspidites, Salt Range 203.
- Aspidorhynchidae, Britisches Museum 544.
- Atelodus antiquitatis, Bulovka bei Prag 180.
- Merkkii, Bulovka bei Prag 181.
- —, Rom 491.
- Aucellen, norddeutsches Neocom 508.
- Aufbruchzone von Eruptivgesteinen, Südkärnten 286.
- Aufnahmen, geol. siehe geolog. Karten und Aufnahmen.
- Aufschliessung der Silicate mit B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 442.
- Augit, Schichtenbau, Sanduhrform 254.
- , Patrica, zonar im Leucittephrit 296.
- , Stromboli 114.
- , s. Pyroxen.
- Augitandesit als Umschmelzungsproduct 139, 142.
- Augitgesteine als Umschmelz.-Prod. 137.
- Augitit als Umschmelz.-Prod. 132, 133.
- , Waltsch, umgeschmolzen 139.
- Augittrachyt als Umschmelz.-Prod. 148.
- Aulopora, Bau 559.
- Auslese in der Erdgeschichte 360.
- Axenkreuz, Zeichnung 433.
- Axenwinkel, optischer, Messung 247.
- , —, Messung im Mikroskop 247.
- Axophyllidae, Carbon, Ural und Timan 399.
- B**achergebirge, Steiermark, Geol. 285.
- Backsteinkalk, Alter 317.
- , Trilobitenfauna 317.
- Baculites, Mündung 548.
- Bäreninsel, palaeozoische Flora 224.
- Baffinland, Glacialbildungen 353.
- Balaeniden, neogen, Classification 175.
- Balbroun, Elsass-Lothringen, Keupergraben 127.
- Balearen, Geologie 487.
- Baltische Endmoräne 155.
- Bambaganites, Haloritenkalk, Himalaya 385.
- Barcelona, Kreide 329.

- Barigazzo, Modena, Eocän 338.  
 Barmen-Elberfeld, geol. Karte 496.  
 Barytfeldspath, Jakobsberg, Schweden 23.  
 Baryum, weinsaures, mikrochemische Reaction 253.  
 Baryumoxyd, Krystalle, Darstellung 277.  
 Basalt, Australien, Magnetismus 49.  
 —, Leucit-, Bearpaw Mts., Ma. 72.  
 —, Bondi, N. S. Wales 82.  
 —, Grand Cañon, Colorado, prä-cambrisch 71.  
 —, Hornblende-, Mitlechtern 475.  
 —, Rossberg bei Darmstadt 476.  
 —, Rumburg, Sachsen 483.  
 —, Tetschen 485.  
 Bayerschacht, Pilsener Kohlenmulde 123.  
 Bayreuth, Muschelkalksaurier 371.  
 Bearpaw Mts., Montana 72.  
 Bedford, N. Y., Minerale im Pegmatit 455.  
 Belemnites, Proostracum 209.  
 — subhastatus, Somaliland 548.  
 Belgien, Küste, Geologie 351.  
 Belluno, Mollusken im tertiären Glaukonit 338, 521.  
 Benton Division, Obere Kreide, Nordamerika 333.  
 Beobachtungen, geolog., Anleitung 460.  
 Bernstein, Insecten 191.  
 —, Klären, Chemie 273.  
 —, indischer, Birma 274.  
 Beryllium, Isomorphismus 439.  
 Biarritz, Falaises 335.  
 Bibionidae, Braunkohle, Rott a. Rh. 192.  
 Bidard, Falaises 335.  
 Bihippurites plicatus, Karnische Vor-alpen 212.  
 Binnenschnecken, vicent. Tertiär 391.  
 Birm 274.  
 Bituminöse Gesteine, Verhalten gegen Schwefelkohlenstoff 473.  
 Blei, weinantimonsaures, mikrochemische Reaction 253.  
 Bleierze, Missouri 278, 456.  
 Bleiglanz, Missouri 279.  
 Bleinitrat, Darstellung, künstliche Spinnzwillinge 441.  
 Blende, Australien, mit Granat und Apatit 457.  
 —, Missouri 279.  
 Blöcke, erratische, in Glacialbildungen, Ostengland 463.  
 —, vulcanische, Mti. Cimini 447.  
 Bobac-Skelet, nördliches Böhmen 220.  
 Böden, Odenwald und Spessart 106.  
 Böhmen, Cambrium 524.  
 —, Kreide 511.  
 —, Steppenfauna 159.  
 —, Steppennager 220.  
 Bohrloch, Key West, Florida 343.  
 —, Marculesti, Rumänien 152.  
 Bolderberg-Sande, Alter 512.  
 Bolëit, Broken Hill, N. S. W. 280.  
 Bolsena-Gebiet, petrograph. 293.  
 —, Vulcansystem 461.  
 Bomben, vulcanische, im nassauischen Schalstein 53.  
 Borax lake, California, Mineralien 451.  
 Bos primigenius, Bulovka bei Prag 178.  
 Boselaphus, Algier 363.  
 — ambiguus, Algier 363.  
 — probubalis, Algier 363.  
 — saldensis, Algier 363.  
 Bossmogruben, Norwegen, Geol. 89.  
 Bosnites, Muschelkalk, Bosnien 194.  
 Bostonit, Apache Mts., W. Texas 299.  
 Bothriocidaris globulus, Dagö 394.  
 Bothrodendron tenerimum, Carbon, Spitzbergen 223.  
 — Wijkianum, Carbon, Spitzbergen 225.  
 Bothrophyllum, Carbon, Ural und Timan 398.  
 Bouffoulx, Alter der Schichten 336.  
 Boulder bed, Salt Range 212.  
 Bournonit, Krystallform und Wärmeleitung 10.  
 Bracciano, vulcanische Gesteine 294.  
 Brachyodus onoideus, 1. Mediterranstufe, Eggenburg 537.  
 Brachiopoden, Untercarbon, Rossbergmassiv, Vogesen 125.  
 Braunkohlen, Turolsberg bei Nikolsburg 511.  
 Braunschweig, untere Kreide 505.  
 Brechungsindices, Messung an Prismen mit grossem Winkel 248.  
 Bräusau, Mähren, Geologie 313.  
 Bryozoen, Carbon, Karn. Alpen 558.  
 —, Obercarbon, Ural und Timan 395.  
 —, Senon, Chartres 553.  
 Bulovka bei Prag, Steppenfauna 159.  
 Buntsandstein, Spessart, Gliederg. 320.  
 Buprestidae, lith. Kalk, Bayern 192.  
 Burdigaliano = Langhiano 340.  
 —, Italien 340.  
 Burdigalien, Provence 336.  
 Calamites, Fruchttähre 407.  
 Calcistrontit, Drehnsteinfurt 443.  
 Calciumcarbonat, Einfluss der Lösungsgenossen 436.  
 —, Krystalliten 436.  
 Calamostachys Binneyana 407.

- Californien, Minerallagerst. 451, 455.  
 Cambrium, Pennsylvanien 122.  
 —, Skrey, Böhmen 524.  
 —, Teirovitz, Böhmen 524.  
 Campine, Luxemburg, Tertiär 146.  
 Camptonit, Loosdorf, Sachsen 485.  
 Canada, präcambrische Fossilien 315.  
 Caninia Mich. em., Carbon, Ural und Timan 398.  
 Carbon, alpines 497.  
 —, Arran 319.  
 —, Brasilien 218.  
 —, Commentry, Insecten 497.  
 —, Jachál, Nordwest-Argentinien 494.  
 —, Itaitúba, Brasilien 218.  
 —, Karnische Alpen 558.  
 —, Maurienne 497.  
 —, Novaja Zemlja, Pflanzen 226.  
 —, Pilsen 126.  
 —, Rossbergmassiv, Vogesen 125.  
 —, Spitzbergen, Flora 222.  
 —, Timan, Korallen 398.  
 —, Ural, Korallen 398.  
 —, Yorkshire, Ostrakoden 379.  
 Carborund 20.  
 Carcinophyllum 399.  
 Caryocystiden 556.  
 Castro dei Volsci, Asphalt 510.  
 Cavolinia Rattonei, plioc., Sivizzano 552.  
 Celsian, Jacobsberg, Schweden 23.  
 Cenoman, Foraminiferen 561.  
 —, Vergleich zwischen Südwest-England und West-Frankreich 334.  
 Centralasien, Geologie 466.  
 Cephalopoden, Muschelkalk, Braič, Süddalmatien 321.  
 —, Muschelkalk, Himalaya 205, 208.  
 —, obere Trias, Himalaya 381.  
 —, Trias, ostsibir. Küstenprovinz 500.  
 Ceratite-Formation, Salt Range 195.  
 Ceratites nodosus, vicent. Trias 129.  
 Ceratitidae, Himalaya 205, 208.  
 Cerussit, Zw. nach (130), Broken Hill 78.  
 Cervetri, vulcanische Gesteine 294.  
 Cervus-Arten, Bagnères-de-Bigorre 169.  
 Cetotherium 175.  
 Ceylanit, Granitporphyreinschluss, Schwarzwald 450.  
 —, Seufzergründel, Sachsen 449.  
 Chabasit mit Krystallwasser, -Kohlensäure, -Schwefelkohlenstoff etc. 28.  
 Chalcedon in Obsidian, Colorado 13.  
 Chalk, Upper, Salisbury 549.  
 Chelonier von Montebamboli, Casteani und Casino. (Siena) 369.  
 Chemische Vorgänge bei Contactmetamorphose 215.  
 Chironomidae, Bernstein 191.  
 —, Braunkohle, Rott a. Rh. 193.  
 Chloanthit, chemisches 62.  
 Chloralkalien, Isomorphismus 440.  
 Chloritschiefer, Hrubschitz, umgeschmolzen 150.  
 —, mit Ne-Basalt zusammen geschmolzen 151.  
 Chondrostei, Britisches Museum 543.  
 Chrysoberyll, Ceylon, Krystall 106.  
 Cimini, Mti, Danburit und andere Mineralien 447.  
 —, erratische Blöcke 447.  
 Cimit, Mti Cimini 294.  
 Circularpolarisierende Verbindungen, Krystallisation etc. 438.  
 Cladodus, Kohlenkalk, Ohio 187.  
 Cladoselache, Kohlenkalk, Ohio 187.  
 Claiborne fossils 211.  
 Clio Guidottii, Pliocän, Sivizzano 552.  
 Clypites, Salt Range 200.  
 Coccoteuthis hastiformis, Solnhofen 210.  
 Coelestin, Giershagen, Westfalen 269.  
 Columbit, N-Gehalt 252.  
 Comarocystites 556.  
 Commentry, Carboninsecten 548.  
 Commendit, S. Pietro-Insel, Sard. 291.  
 Conchylien, altpleistocäne, Schwanebeck 520.  
 —, interglaciale Travertine, Weimar-Taubach 520.  
 —, untertertiäre, Ghebel Karah 553.  
 Conchylien, s. Mollusken.  
 Connochoetes prognu, Algier 363.  
 Constantinsquelle, Gleichenberg, Steiermark 54.  
 Contactmetamorphose, chemische Vorgänge 156, 215.  
 — am Diorit, Val Camonica 65.  
 — am Lausitzer Granit 448.  
 — d. Phyllite, chem. Vorgänge 156, 215.  
 — an vulcanischen Gesteinen 55.  
 Contactversuche d. Umschmelzen von Ne-Basalt mit Chloritschiefer 151.  
 Conularia, Silur, Westgotland 552.  
 Corallia baltica LINNÉ 557.  
 Cordierit durch Contactmetam. 218.  
 Cossmannella, Eocän, Egypten 553.  
 Cotunnit, künstlich 275.  
 Craspediten, Moskauer Jura 551.  
 Cricetus vulgaris fossilis, Bulovka bei Prag 163.  
 Cristellaria auris 560.  
 — cenomana, Moltzow 561.  
 —, Gault, Folkestone 561.  
 —, anomal, tert., Sivizzano 560.  
 Crocodilus eggenburgensis, 1. Mediteranstufe, Eggenburg 538.

- Cuba, Geologie 310.  
 Cyanit mit Korund, Bengalen 11.  
 Cyathaxonella, Carbon, Ural und Timan 396.  
 Cyathaxonidae, Carbon, Ural und Timan 396.  
 Cyathophyllidae, Carbon, Ural und Timan 397.  
 Cyathophyllum regium, Untercarbon, Ural und Timan 397.  
 Cyclaminae, Pliocän, Siena 218.  
 Cyclophyllum, Carbon, Ural und Timan 399.  
 Cynodictis göriachensis, Miocän, Göriach 533.  
 Cynodontia 178.  
 —, Karrooformation 539.  
 Cynognathus, Karrooformation 539.  
 Cyprina aequalis-Schichten, Mte. Mario und Ficarazzi (Palermo) 151.  
 Cyprinenthon, Dänemark 517.  
 Cyrtia Murchisoniana, Schistes de Matagne 125.  
 Cystoblastus 556.  
 Cystoideen, Organisation 553.  
**D**ahrien, Tertiär, Algier 153.  
 Damhirsche, Bagnères-de-Bigorre 169.  
 Dampfquellen, S. Salvador 51.  
 Danburit, Mti Cimini 497.  
 Darapskit, künstlich 276.  
 Darstellung, künstliche, von  
 — Cotunnit 275.  
 — Darapskit 276.  
 — Dendriten 441.  
 — Hydrargillit 276.  
 — Northupit 276.  
 Davis, Mts., West-Texas 297.  
 Deflation, Centralasien 466.  
 Degeneration der Ammoniten, Kimberidge, Havre 551.  
 Dendriten, künstliche 441.  
 Deuterosauria 178.  
 Devon, Argentinien 494.  
 —, Jachál, Nordwest-Argentinien 494.  
 —, Morte Slate, England, Alter 123.  
 —, New York, Pflanzen 406.  
 —, Paularo, Korallen 558.  
 —, Pennsylvanien, Pflanzen 406.  
 —, Santa Lucia, Spanien 523.  
 —, Spitzbergen, Flora 222.  
 Diabas, Adamello 65.  
 —, Medford, Mass., Zersetzung 76.  
 —, Oberitalien, umgewandelt in Amphibolit 288.  
 —, Rumburg, Sachsen 482.  
 —, Westblekinge, Schonen 56.  
 Diabasgesteine, Heath cote-District, Victoria, Australien 84.  
 Diademodon, Kap 180.  
 Diamant im Pegmatit, Indien 6.  
 Dibrombenzol, Moleculargewicht 252.  
 Dichlorbenzol, Moleculargewicht 252.  
 Dichroskop, Ocular-, für Mikroskope 92.  
 Dicynodontia 179.  
 Didymites, Obertrias, Himalaya 382.  
 Diestien-Sande, Antwerpen 513.  
 Differenzirung, magmatische, in vulcanischen Gesteinen 464.  
 Diluvialgeschiebe, Schweden 515.  
 —, westlich der Weser 514.  
 Diluviallehm mit Steppenfauna, Bulovka bei Prag 190.  
 Diluvialsande, nord., Quarzgehalt 513.  
 Diluvialschotter bei Prag 209.  
 Diluvium, Böhmen, Steppensäugethiere 159, 220.  
 —, Dänemark 517.  
 —, Grafschaft Glatz, nordisches 345.  
 —, Jachál, Nordwest-Argentinien 496.  
 —, Oeresund 516.  
 —, Ost-England 352.  
 —, Pretsch-Düben 513.  
 —, Turin, Elephanten 491.  
 —, Waldviertel, Niederösterreich, Säugethiere 527.  
 — s. auch Glacialbildungen.  
 Diminer Gebirge, vulc. Gesteine 294.  
 Dimorphismus bei Foraminiferen 218.  
 Dinaritinae, Ob. Trias, Himalaya 205.  
 —, Salt Range 197.  
 Dinocephalia 177.  
 Dinocyon göriachensis, Miocän, Göriach 532.  
 Dioplodon-Arten 536.  
 Diorit, Adamello 63.  
 —, Esteregeb. (Quarz. Mikrod.) 465.  
 —, Rino, Val Cammonica (Quarz-, Glimmer-Diorit) 65.  
 Dioritporphyr, Sulitelma, Schweden 90.  
 Dipneustes, Phylogenie 374.  
 Dipteren, Bernstein 191.  
 Discina auf Conularia, böhm. Silur 362.  
 Discorbinen, Gault, Folkestone 561.  
 Doppelbrechung, Erzeugung in regulären Krystallen 246.  
 —, anomale, wahrsch. Ursache 249.  
 Dolichopodidae in Bernstein 191.  
 Dortmund, Oberbergamtsbezirk 301.  
 Drift, Ost-England, Erklärung 463.  
 Druckfigur, Glimmer 32.  
 Drumlins, Livland 159.  
 —, alpinen Vorland etc. 159.  
 Drusenmineralien, Granit, Striegau 4.  
 Düben-Pretsch, Bahneinschnitt im Diluvium 513.  
 Dünensande, Centralasien 470.

- Dünensande, Holland, Fruchtbarkeit 347.
- Dybowskiella, Obercarbon, Timan 397.
- Echinosphärites 552.
- Edelmetallgewinnung 1885—1895 476.
- Edingtonit, Böhlet, krystallinisch und optisch 265.
- Eggenburg, Wirbelthiere der 1. Mediterran-Stufe 536.
- Eichmaierhöhle, die Säugethiere 529.
- Eisenerz, oxydirt in regulärer Form, Stromboli 114.
- Eisenerze, schwedische, Entstehung 91.
- Eisenerzlager in Gabbro, Välimäki am Ladogasee 91.
- Eisenglanz, Te- und Mo-haltig, Sjögrube, Schweden 90.
- Eisenglanz als Umschmelz.-Prod. 149.
- , Stromboli 115.
- , oktaëdrisch, Stromboli 115.
- Eisenoxydsulfat, basisch, Anglesea 272.
- Eisensandablagerung, kleine Iser 449.
- Eiszeit, Erklärung 462.
- , nur eine, Schweden 515.
- , Sierra de Tandil, Argentinien 51.
- Eklogit-Amphibolit, Deutsch-Landsberg, umgeschmolzen 152.
- Eklogit, Windisch-Feistritz, Analyse 130.
- , Tainach, umgeschmolzen 149.
- Elaeolithsyenit, Apache Mts., West-Texas 297.
- Elberfeld-Barmen, geol. Karte 496.
- Elbthalgebiet, sächsisches, geologischer Wegweiser 486.
- Elephantenreste, diluviale, Po bei Turin 491.
- Elephantenskelet, Rio freddo 491.
- Elephas antiquus 491.
- meridionalis 491.
- primigenius 491.
- Elotherium uintense 173.
- Emsbett, untere Kreide 329.
- Emys Campanii 370.
- depressa 370.
- parva 370.
- Encrinus liliiformis, Ismid 498.
- Endmoräne, baltische 155.
- Endmoränen, Provinz Posen 514.
- Endothiodontia 178.
- Eocän, Barigazzo, Modena 338.
- , Belgien, Fauna 211.
- , Egypten 553.
- , Florenz, Gliederung 149.
- , Uinta-Becken, Säugethiere 169.
- Epidot 35.
- , Quenast, Belgien 37.
- , Huntington, Mass. 37.
- Equus caballus fossilis, Bulovka bei Prag 183.
- — — minor, von dort 184.
- Erdbeben, Californien 50.
- , Sicilien 50.
- Erian, New York u. Pennsylvanien 406.
- Erosion der Ströme, Geschwindigkeit in arktischen Gegenden 354, 472.
- Erratische Blöcke in Glacialbildungen Ostenglands 463.
- —, vulcanische, Mti Cimini 447.
- Eruptivgesteine, Cuba 81.
- , Fortuna, Spanien 81.
- , Malvern Hills 107.
- , Süd-Kärnten, Aufbruchzone 286.
- , Contact mit Phyllit, chemische Vorgänge 156.
- Essex County, Mass., Mineralvorkommen 277.
- Eugnathidae 544.
- Eurypteridae, Anatomie und Verwandtschaft 376.
- Eurypterus, Anatomie 377.
- Fischeri 190.
- Excursionen, geologische, Baden und Württemberg 104.
- Falaises, Biarritz und Bidard 335.
- Färbung der Krystalle 257, 439.
- Farbenerscheinungen mikroskopischer Objecte 464.
- Faunen, diluviale, niederösterreichisches Waldviertel 527.
- , —, Bulovka bei Košir, unweit Prag 159.
- , —, nördliches Böhmen 220.
- Favosites Forbesii, Entwicklung 559.
- Favositidae, Carbon, Ural u. Timan 399.
- Feldspath, Bestimmung im Dünnschliff 16, 21.
- , optische Isomerie 21.
- , entstanden aus Leucit, Albaner Gebirge 295.
- , zonar, in Dünnschliffen 14.
- Feldspathbasalt als Umschmelzungsproduct 141.
- Felis tetraodon, Miocän, Göriach 533.
- turnauensis, Miocän, Göriach 533.
- Fergusonit, N-Gehalt 253.
- Ferrocyankalium, inverse Härtecurven 437.
- Feste Lösungen, Färbung durch 440.
- Feuerblende, Krystallform 10.
- Filicavea Degrossouvrei, Senon, Chartres 553.
- Finnmarken, Geologie 122.
- Fische, fossile, British Museum 543.
- , Giffoni, Provinz Salerno, in Hauptdolomit 186.

- Fische, Sibirien, Jura 185.  
 —, Talbragar Series, Australien, Jura? 185.  
 Fischmergel, tertiärer, Neustift bei Znaim 511.  
 Flächen, krumme 8.  
 Flächenprojection 435.  
 Flächenwinkel, Wiederkehr gleicher im regulären System 242.  
 Flandern, Tertiär 148.  
 Flasergranit, Granatspitzkern 311.  
 Fleckschiefer 473.  
 Flemingites, Salt Range 202.  
 Flora, glaciale 519.  
 —, palaeozoische, in arktischen Ländern 221.  
 Flussspath, anomale Doppelbrechung 256.  
 —, Schichtenbau und Sanduhrstructur 256.  
 —, Nieder-Oesterreich 258.  
 —, S. Roque, Argentinien 7.  
 Foetorius erminea, Bulovka 163.  
 — putorius fossilis, Bulovka 161.  
 Foraminiferen, Beschreibung von Bassi 1767 559.  
 —, Dimorphismus 218.  
 —, Folkestone, Gault 404.  
 —, fränkischer Jura 405.  
 —, Laccadivenmeer 219.  
 —, Schonen, Kreide 219.  
 —, Somerset, Rhät 217.  
 —, Trinidad 403.  
 Formentera, Balearen, Geologie 488.  
 Fort Pierre division, obere Kreide, Nord-Amerika 333.  
 Fortunit, Fortuna bei Murcia 81.  
 Fox Hills division, obere Kreide, Nord-Amerika 333.  
 Frankreich, Mineralogie 2.  
 Frösche, pleistocäne, Weimar-Taubach 542.  
 Fungocystites, Böhmen 555.  
 Gabbro, Oberitalien, umgewandelt in Amphibolit 288.  
 —, St. Lawrence Cty., N. Y., Umwandlung 72.  
 Gabbrogesteine, Ronsperg, Böhmen 53.  
 Galmey, Missouri 279.  
 Ganggesteine, Nephelinsyenitgebiet, Alnö 97.  
 Gasausströmung, Rheinthal 474.  
 Gaskohle, Perm, Böhmen, Fauna 371.  
 Gassino-Kalk, Turin, Alter 340.  
 Gaudryceras, Baculitenkalk, Orlandes, Dép. La Manche 510.  
 Gault, Foraminiferen 561.  
 Gaylussit, Borax Lake, Cal. 454.  
 Gedritschiefer, Dalekarlien 443.  
 Gehlenit, Krystalle in Schlacken 276.  
 Geinitzella, Carbon, Ural u. Timan 399.  
 Geohydrologie, Mariinsk'scher Kreis 494.  
 Geologische Aufnahmen und Karten:  
 Elberfeld-Barmen 496.  
 Baden:  
 Blatt Gengenbach 91.  
 Blatt Oberwolfach-Schenkenzell 96.  
 Blatt Petersthal-Reichenbach 94.  
 Elsass-Lothringen:  
 Blatt Saareinsberg 320.  
 Blatt Saargemünd 320.  
 Hessen (Grossherzogthum):  
 Blatt König 105.  
 Italien:  
 Blatt Conéro bei Ancona 306.  
 Sachsen (Königreich):  
 Blatt Grosser Winterberg-Tetschen 483.  
 Blatt Hirschfelde-Reichenau 98.  
 Blatt Löbau-Reichenbach 101.  
 Blatt Ostritz-Bernstadt 103.  
 Blatt Rumburg-Seifhennersdorf 482.  
 Blatt Sebnitz-Kirnitzschthal 98.  
 Blatt Zittau-Oderwitz 100.  
 Schweden: Blatt Simrishamn 304.  
 Westsibirien, geologische Untersuchungen 493.  
 Geologische Objecte, Photographien 459.  
 Gersdorffit, chemisches 59.  
 Geschiebelehm, Ost-England 352.  
 Gesteine, exotische, Waschberg bei Stockerau 53.  
 —, vulcanische, Albaner Gebirge 295.  
 —, —, Bolsener Gebiet 293.  
 —, —, Bracciano 294.  
 —, —, Cervetri 294.  
 —, —, Mti Cimini 294, 447.  
 —, —, Diminer Gebirge 294.  
 —, —, Hawai 464.  
 —, —, Grand Cañyon, Col. 71.  
 —, —, Idaho 464.  
 —, —, Italien, Mittel- 295.  
 —, —, Montana 464.  
 —, —, Sardinien 292.  
 —, —, Stromboli 109.  
 —, —, Tolfa 294.  
 —, —, Viterbo 294.  
 —, —, magmatische Differenzirung 464.  
 Gewitsch, Mähren, Geologie 313.  
 Giovanni Ilarione, San, Schichten mit Velates Schmideliiana 521.

- Glacialbildungen, Erklärung 344, 463.  
 Glacialbildungen von Baffinland 353.  
 — — Glatz 345.  
 — — Jachál, Nordwest-Argent. 496.  
 — — Labrador 353.  
 — — Odenwald 106.  
 — — Oeresund 516.  
 — — Ost-England 463.  
 — — Provinz Posen 514.  
 — — Pretsch-Düben 513.  
 — — Schweden 515.  
 — — Spessart 106.  
 — — Vardanger 462.  
 — — Zürich 462.  
 Glacialpflanzen 519.  
 Glacialschotter bei Prag 209.  
 Glandulina deformis 560.  
 Glas, Umschmelzungsproduct 133, 152.  
 Glatz, nordisches Diluvium 345.  
 Glaukonit, tertiäre Mollusken, Bel-  
 luno 338, 521.  
 —, Riva 33.  
 Glaukophanschiefer, Insel Giglio 288.  
 Gleiche Flächenwinkel, Wiederkehr  
 im regulären System 242.  
 Gletscher, palaeoz., Vardanger 462.  
 Gletscherbach Jambach, Temperatur  
 461.  
 Gletschererosion 162.  
 Glimmer, Schlag-, Druck- und Aetz-  
 figuren 32.  
 — als Umschmelzungsproduct 149.  
 Glimmerporphyrit, Cerny-Graben, Ana-  
 lyse 129.  
 —, umgeschmolzen 145.  
 —, Adamello 64.  
 Globigerinen, Gault, Folkestone 561.  
 Glossopteris-Stufe, Jachál, Nordwest-  
 Argentinien 494.  
 Glyptocystites 555.  
 Glyptosphärites, Nord-Europa 551.  
 Gneiss, Abblätterung, Brasilien 472.  
 Gneissgranit, Ceslak, Analyse 129.  
 Gneiss (Syenit-), Apatitreg., Ottawa 66.  
 —, umgeschmolzen 143.  
 Göriach, obermioc. Säugeth. 531.  
 Goldführende Schiefer, Sierra Nevada,  
 Alter 310.  
 Goldproduction 1885—1895 477.  
 Goldvorkommen, Bosnien 478.  
 —, Sydney, Hawksbury Rocks 91.  
 —, Transvaal 300.  
 —, West-Australien 479.  
 Gomphocystites 554.  
 Gomphodontia 178, 181.  
 Gomphognathus 182.  
 Gonatospaera, Trinidad 404.  
 Gondwana-Schichten, Argentinien 494.  
 Gonioidiscus, Salt Range 201.  
 Gorgonopsia 177.  
 Gotland, Gesteine, Analyse 62.  
 Granat in Blende, Australien 457.  
 —, Capra 32.  
 —, Mtí Cimini 447.  
 —, TiO<sub>2</sub>-haltig, im Nephelinsyenit,  
 Dunganon, Can. 31.  
 Granatspitzkern, Tauern 311.  
 Grand Cañon, Col., präcambrische  
 Lava 71.  
 Granit, Beziehungen zu Porphyrit,  
 Ozark, Ark. 75.  
 Granitblöcke in Kreide, Surrey 463.  
 Granitgesteine, Sulitelma 90.  
 Granitit, Rumberg, Sachsen 482.  
 Graphit, Varietäten 6.  
 Griesbachites, ob. Trias, Himalaya 382.  
 Grigna-Gebirge, Geologie 109.  
 Grönland, fossile Hölzer 564.  
 —, östliches, Jurafossilien 324.  
 Grünerde, Klausen 35.  
 —, Mte. Baldo, Brentonico bei Ve-  
 rona 33.  
 Grünsand, Warminster 508.  
 Grünsteine, Westblekinge, Schonen 56.  
 Gudenus-Höhle, diluviale Säugethiere  
 529.  
 Gümbelites, ob. Trias, Himal. 384.  
 Gyps im Porphyriton, Halle a. S. 213.  
 —, Kleinschöppenstadt 270.  
 Gyronites, Salt Range 204.  
 Hälleflinta, Schweden 56.  
 Hällefintporphyrit 56.  
 Härte der Mineralien und Gesteine 282.  
 Härtecurven, inverse 437.  
 Härteskala in absolutem Maasse 244.  
 Hagengebirge, Lias 322.  
 Hallia, Carbon, Ural und Timan 398.  
 Halorites, obere Trias, Himalaya 381.  
 Halsbandlemming, nördl. Böhmen 221.  
 Hauksit, Borax Lake, Cal. 454.  
 Harz, Mineralien 3.  
 Hauerites beds, juvav., Himalaya 387.  
 Hawai, vulcanische Gesteine 81.  
 Hebung, Hudsonsbay-Länder 355, 461.  
 Heliolithoidea 214.  
 Helix, Mainzer Tertiär 552.  
 Hemistenotrema, Landschneckenkalk,  
 Hochheim-Flörsheim 552.  
 Heraclites, Obere Trias, Himalaya 384.  
 Heraklea, Kleinasien, Geologie 144.  
 Hercynit, Granitporphyreinschluss,  
 Schwarzwald 450.  
 Herpetochirus brachycnemus, Klip-  
 fontein, Cap 542.  
 Hesperornis, Befiederung 539.  
 —, Skelet 175.

- Himalaya, Central- 113.  
 —, Muschelkalkcephalopoden 205.  
 —, obertriadische Cephalopoden 381.  
 Hippopotamus amphibius, Rom 491.  
 — major, Rom 491.  
 — minor, Rom 491.  
 — Pentlandi, Rom 491.  
 — -Reste, Madagascar 364.  
 — Lemerlei, Madagascar 364.  
 — leptorhynchus, Madagascar 364.  
 Hippuritenkreide, Frankreich 510.  
 —, östliche Provinz 141.  
 —, mittleres Rhönethal 143.  
 Hochmoore, Holland 348.  
 Höhle von Mte. Cucco, Fauna 363.  
 Höhlensäugeth., niederösterreichisches  
 Waldviertel 527.  
 Hölzer, fossile 561.  
 Hof, Tremadoc-Fossilien 316.  
 Holland, Dünensand 347.  
 —, Hochmoore 348.  
 —, Tertiär 337.  
 Hornblende, versch. Spaltwinkel 476.  
 —, alkalihaltig, Nephelin-Syenit, Dun-  
 gannon, Can. 30.  
 —, Seufzergründel, Sachsen 449.  
 — s. Amphibol.  
 Hornblendeandesit, umgeschmolzen 141.  
 Hornblendebasalt, Mitlechtern 475.  
 Hornstein, Missouri 66.  
 Hudsonsbay-Länder, Hebung 355, 461.  
 Humboldtia, Carbon, Ural 398.  
 Humit im Urkalk, Spanien 57.  
 Hyacinth, Seufzergründel 449.  
 Hyaena striata, Bagnères-de-Bigorre  
 169.  
 Hyaenodon paucidens?, Uinta 171.  
 Hydrargillit, künstlicher 276.  
 Hylobates = Pliopithecus 532.  
 — antiquus, Miocän, Görriach 532.  
 Hypotamus, 1. Mediterran-Stufe, Eg-  
 genburg 536.  
 Hyotherium Sommeringi, Miocän, Gö-  
 rriach 534.  
 Hystrioceras spinosum, böhm. Sil. 362.  
 Jachál, NW.-Argentinien, Palaeozoic-  
 um 494.  
 Jambach, Temperatur des Gletscher-  
 wassers im 461.  
 Ichnium sphaerodactylum, Fährte, Tam-  
 bach 542.  
 Ichthyopterygier, Trias 184.  
 Idaho, vulcanische Gesteine 464.  
 Ijolithporphyr, As, Alnö 99.  
 Inoceramen mit Nummuliten, Bari-  
 gazzo 339.  
 Insecten, Carbon, Commeny 547.  
 —, palaeozoische, Nervatur 380.  
 Interglacial, Pianico-Sellere 101, 105.  
 —, Ablagerungen, Schweden 517.  
 Interglacialzeit, existirt nicht 517.  
 Intramoräne Ablagerungen 517.  
 Jovites, Obere Trias, Himalaya 382.  
 Ireland, geologische Sammlungen 460.  
 Ischirnfluss, Westsibirien, Geologie 493.  
 Island, fossiles Holz 564.  
 Ismidgolf, Kleinasien, Muschelkalk 498.  
 Isomere, optisch-, Verbindungen 438.  
 Isomorphismus 439.  
 — der Alkalisalze 440.  
 Isospondyli, britisches Museum 543.  
 Isotypie einfacher Körper 1.  
 Isteiner Klotz, Korallenkalk 131.  
 Itaitúba, Brasilien, Carbon 218.  
 Italien, Mittel-, vulcanische Gesteine  
 295.  
 Jungfernhofsche Seen, Livland, Geo-  
 logie 157.  
 Jura, Grönland, östliches 324.  
 —, Hagengebirge, Lias 322.  
 —, Isère, Dep. 131.  
 —, Mangyschlag 133.  
 —, Orenburg. Gouv. 325.  
 —, Rjasan, Horizont 503.  
 —, Rossano Calabro, unterer Lias 502.  
 —, Saltrio (Lomb.), Liasnautili 551.  
 —, Texas 505.  
 —, Tuar Kyr 133.  
 Jurafische, Sibirien 185.  
 —?, Talbragar series, Australien 185.  
 Jurafossilien, Ost-Grönland 324.  
 Jurapflanzen, Krakau 226.  
 Juvavella, Trias 394.  
 Juvavische Stufe, Himalaya 387.  
 Juvavites, Obere Trias, Himalaya 382.  
 Ivizza, Balearen, Geologie 488.  
 Ivrea, Moränenbildungen 352.  
 Käfer, Braunkohle, Rott a. Rh. 190.  
 Kalkkrystalle (Ca O), Darstellung 277.  
 Kalkspath nach Amphibol 277.  
 —, Schichtenbau, Sanduhrstructur 256.  
 —, Verwachsung mit NaNO<sub>3</sub> 74.  
 —, Andreasberg 256.  
 —, Guanajuato, Krystalle 76.  
 —, Tajowa 442.  
 Kalksteine, Perm, Böhmen, Fauna 371.  
 Kanger, Riga'scher Kreis 156.  
 Kanonenspath, Andreasberg 256.  
 Kantengeschiebe, Centralasien 469.  
 — bei Prag 209.  
 Karnische Alpen, Carbon 558.  
 — —, Devon 558.  
 Karnische Stufe, Himalaya 386.  
 Karten, geolog., s. geolog. Karten.  
 Kauaiit, Hawai 81.  
 Kaukasus, fossiles Holz 561.

- Kaukasus, Central-, Geologie 492.  
 Kazania, Obercarbon, Ural 400.  
 Kentucky, Mineralreichthum 455.  
 Keupergraben, Balbronn, Elsass-Lothringen 127.  
 Keupersandstein, Warwick 321.  
 Keyserlingophyllum, Carbon, Ural 398.  
 Kieselzinkerz, Missouri 279.  
 Kimmeridge, degenerirte Perisphinctiden, Havre 549.  
 Kingites, Salt Range 203.  
 Kistecephalus 179.  
 Klägersandstein, Oeresund 516.  
 Klinezoisit 36.  
 Knorria, Bäreninsel 225.  
 Kobaltarsenkies, chemisches 56.  
 Kobaltglanz, chemisches 63.  
 Kobaltmanganerz, Niederengers 449.  
 Kohlenstaub, Lüttich, seltene Metalle 450.  
 Kohlenstoff, amorph 6.  
 —, Varietäten 6.  
 Kohlenwasserstoff, Mineralien färbend 439.  
 Koktschetaw, Westsibirien, Geologie 493.  
 Koninckites, Salt Range 204.  
 Korallen, Carbon, Karnische Alpen 558.  
 —, Obercarbon, Ural und Timan 395.  
 —, tabulate 212.  
 Korallenkalk, Istein 131.  
 Korund durch Contactmetamorphose, Dartmoor 11.  
 — mit Cyanit, Bengalen 11.  
 —, Granitporphyreinschluss, Schwarzwald 450.  
 Košir bei Prag, Steppenfauna 159.  
 Krakau, Jurapflanzen 226.  
 Kreide, zusammengepresst 250.  
 Kreide, zwischen Kimmeridge und Aptien 135.  
 —, Barcelona, Littoral 329.  
 —, Böhmen 509.  
 —, Braunschweig, untere 506.  
 —, Heraklea, Kleinasien 144.  
 —, Karnische Voralpen 211.  
 —, Nordamerika, obere 333.  
 —, Raudnitz a. Elbe 509.  
 —, Rheine, im Emsbett, untere subhercynische 529.  
 —, Tetschen, obere 483.  
 Kreideablagerungen mit Granitblöcken, Surrey 463.  
 Kreidegeschiebe, Moreseat, Aberdeen 508.  
 Krystallalkohol in Chabasit 28, 35.  
 Krystallanilin in Chabasit 36.  
 Krystallbenzol in Chabasit 36.  
 Krystallkohlsäure in Chabasit 28, 34.  
 Krystallschwefelkohlenstoff in Chabasit 28, 31.  
 Krystallwasser in Chabasit 28.  
 Krystallformen, reciproke 434.  
 Krystallographie, Grundfragen 241.  
 Krystallprojectionen, reciproke 434.  
 Kržizanowitz, fossilführender tertiärer Kalk 511.  
 Kugelgranit, Kangasniemi, Finnland 57.  
 Kugelsandstein, devonischer 157.  
 Kunagora, Kroatien, Trias 497.  
 Kupfereisenvitriol, Chile 271.  
 Kupfererzlager, Lake superior, Gesteine 456.  
 Kupferkies, regelmässige Verwachsung mit Polybasit 70.  
 Küstenablagerungen, diluviale, Oeresund 516.  
 Küstenprovinz, ostsibirische, Cephalopoden 500.  
 Kymatites, Salt Range 203.  
 Labrador, Glacialbildungen 353.  
 Laccolithen, Amerika 69.  
 Lagomys pusillus fossilis, Bulovka bei Prag 177.  
 La Mure, Carbon 497.  
 Landes, Département, Geologie 487.  
 Langhiano = Burdigaliano 340.  
 — in Italien 340.  
 Langhien, Château du Thil, Bordeaux 149.  
 Laterit, Afrika und Indien 471.  
 Laumontit im Gneiss, Schwarzwald 450.  
 Lausitzer Gebirge, Eisenerze 448.  
 — —, Granitcontacthof 448.  
 — —, Kobaltmanganerz 449.  
 — —, Ni-haltiger Magnetkies 448.  
 — —, Raseneisenstein 449.  
 Laven, präcambrische, Grand Canyon, Col. 71.  
 —, Temperatur 49.  
 Lehm, diluvialer, Bulovka bei Prag 190.  
 Leiostraca, Salt Range 199.  
 Leithakalk, Lomnitz 511.  
 Lemming, nördliches Böhmen 221.  
 Leopard rock, Apatitregion, Can. 66.  
 Lepidosteidae 545.  
 Lepontinische Alpen 487.  
 Leptolepidae 545.  
 Lepus variabilis, Bulovka bei Prag 176.  
 Leucit, umgewandelt in Feldspath, Albaner Gebirge 295.  
 Leucitgesteine, Bracciano 295.  
 —, Mti Cimini 294.  
 Leucitit, Bolsener Gebiet 293.

- Leucitit, Capo di Bove, Analyse 129.  
 —, —, umgeschmolzen 131.  
 Leucitphonolith, Bolsena 293.  
 Leucittephrit, Bolsena 293.  
 —, Saccothal, Rom 296.  
 — als Umschmelzungsproduct 135.  
 Leukopyrit, chemisches 49.  
 Lias, Hagengebirge 322.  
 —, Lombardei 323, 552.  
 —, Rossano Calabro, oberer 502.  
 —, Saltrio, Lombardei, unterer, Nau-  
 tili 552.  
 —, Spezia, mittlerer 323.  
 Limekilns, Bathurst, Australien 82.  
 Limestone Crags, Trias, Chitichun,  
 Himalaya 208.  
 Limnocyops fontinalis 535.  
 — laticeps 535.  
 Liparit, ägirinführend, S. Pietro-Insel,  
 Sardinien 292.  
 —, Apache Mts., W.-Texas 299.  
 Lisbon shales, Obere Kreide, Nord-  
 amerika 333.  
 Löss, Centralasien 470.  
 Lösssäugehiere, niederösterreichisches  
 Waldviertel 527.  
 Lösungen, feste, Färbung durch 440.  
 Lösungsgenossen, Einfluss, Ca CO<sub>3</sub> 436.  
 Lombardei, Lias 323.  
 Lomnitz, Leithakalk 511.  
 Lupenmikroskop für Beobachtung und  
 Photographie 90.  
 Lycosauria 178.  
**Maas**, Aenderung des Laufes 350.  
 Macigno, Florenz, Alter 150, 339.  
 Macrosemiiden 544.  
 Magmatische Differenzirung vulcani-  
 scher Gesteine 464.  
 Magnesiatypus 7, 11.  
 Magnesioferrit, Stromboli 119.  
 Magnesit, Caselleto, Entstehung 442.  
 Magneteisen, Mti Cimini 447.  
 —, Montefiascone 445.  
 —, Pseudomorphose von Talk 277.  
 Magnetismus, australische Basalte 49.  
 Magnetkies, Giglia, im Turmalingranit  
 288.  
 —, Ni-haltig, Lausitzer Gebirge 448.  
 —, regelmässige Verwachsungen mit  
 Arsenkies 67.  
 Mainzer Tertiär, Helixarten 552.  
 Majorca, Geologie 487.  
 Malignit, Poobah Lake, Ontario 73.  
 Malladaia, Devon, S. Lucia, Spanien 524.  
 Malocystites 554.  
 Malvern hills, eruptive Gesteine 107.  
 Mangyschlak, Jura 133.  
 Marginulina subbullata 560.  
 Mariinsker Kreis, Geohydrologie 494.  
 Mario, Mte, pliocän, Mollusken etc.  
 341, 361, 520.  
 Martit, Stromboli 119.  
 Maurienne, Carbon 497.  
 1. Mediterranstufe, Wirberth., Eggen-  
 burg 536.  
 Meekoceratidae, Salt Range 202.  
 Meere, mesozoische, Portugal 308.  
 Megasecopteriden, palaeozoische 380.  
 Melaphyr als Umschmelzungsproduct  
 145.  
 Melilith-Augitgestein als Umschmel-  
 zungsproduct 137.  
 Melilith-Augitit als Umschmelzungs-  
 product 132.  
 Melilithbasalt = Alnöit, Alnö 100.  
 Melilithlava, Aquacetosa 295.  
 Mensch, diluvialer, niederösterreichi-  
 sches Waldviertel 527.  
 —, palaeolithischer, Kent 168.  
 Mesocetus siphunculus 175.  
 Mesonyx obtusidens 171.  
 — uintensis 171.  
 Mesosauria 179.  
 Mesozoische Meere, Portugal 308.  
 Metallsulfide, elektrochemische Dar-  
 stellung 441.  
 Metaxytherium Krahuletzi, 1. Medi-  
 terranstufe, Eggenburg 538.  
 Meteoriten, Forsyth Co., N. Car. 42.  
 —, Guarena 43.  
 —, Labourel 42.  
 —, Madrid 43.  
 Mezenia, Carbon, Ural und Timan 400.  
 Miacis uintensis 171.  
 Michelinia, Carbon, Ural und Timan 399.  
 Microgomphodon, Kap 182.  
 Micropteron, Arkansas 535.  
 Microsyps uintensis 171.  
 Mikrochemischer Nachweis von Ba und  
 Pb 253.  
 Mikrodiorit, quarzhaltig, Esterel 465.  
 Mikroklin im Schliff 14.  
 —, Spessart 22.  
 Mikroskop mit grossem Sehfeld 86.  
 — — Glasplattenpolarisator und gros-  
 sem ABBE'schem Beleuchtungsappa-  
 rat 88.  
 Miliolina, Dimorphismus 218.  
 Mineralien, Ordnung nach dem peri-  
 odischen System der Elemente 253.  
 Minerallagerstätten, Borax Lake, Cali-  
 fornien 453.  
 —, Bedford, N. Y., im Pegmatit 455.  
 —, Broken Hill, N. S. Wales 280.  
 —, Californien 453, 455.  
 —, Cinque Valli, Südtirol 286.

- Minerallagerstätten, Essex County, Mass. 277.
- , Franklin County, Mass. 278.
- , Hampden County, Mass. 278.
- , Hampshire County, Mass. 278.
- , Kentucky 455.
- , Massachusetts 277.
- , Missouri 455.
- , —, Pb- und Zn-Erze 278.
- , Neu-Süd-Wales, Norddist. 281, 457.
- , New York 280, 455.
- , Washington Heights, N. York 280.
- Minorea, Geologie 487.
- Miocän, Algier, Gliederung 154.
- , Avignon 148.
- , Belluno, Glaukonit 338, 521.
- , Görriach, Säugethiere 531.
- , Sommières, Gard 149.
- , Vereinigte Staaten, Säugethiere 174.
- Mischungen, anomale, isomorpher Körper 439.
- Missouri, Blei- und Zinkerze 456.
- Mistpoeffer = Nebelpuffe 51.
- Mittelitalien, vulcanische Gesteine 295.
- Mohrenköpfe, Elba, 256.
- Moleculargewicht, Bestimmung 251.
- der arsenigen Säure 438.
- des Dibrombenzols 252.
- — Dichlorbenzols 252.
- — Naphthalins 251.
- — Naphthols 251.
- — Tribromphenols 252.
- — Trichlorphenols 252.
- Mollusken, Belluno, Glauk., 338, 521.
- , Bulovka bei Prag, diluvial 185.
- , Mte Mario, pliocän 521.
- , Prov. Teramo, pliocän 520.
- , venetianische Alpen, tertiäre 521.
- s. Conchylien.
- Molybdänglanz, Krystallform 9.
- Monazit, Vorkommen und Zusammensetzung 268.
- in Nordamerika 267.
- , Washington Heights, N. Y. 280.
- Monchiquit, S. Berge, Alnö 98.
- Montana, vulcanische Gesteine 464.
- Monte Cónero (Ancona), geologische Karte 306.
- Monte Cucco-Höhle, Fauna 363.
- Monte fiascone, Olivinbomben 436.
- Monte delle Gioie, pliocäne Wirbelthiere 489.
- Monte Mario, pliocäne Mollusken etc. 341, 361, 521.
- Monte Picentini, Neapel 112.
- Monte Postale, Schichten mit Velates Schmidiana 362, 521.
- Monticuliporidae, Carbon, Ural und Timan 399.
- Moränen, Ivrea 352.
- , End-, Provinz Posen 514.
- , Schweden 516.
- Moreseat, Aberdeen, Kreidegeschiebe 508.
- Morte Slate, Devon, Alter 123.
- Muschelkalk, Ismidgolf, Kleinasien 499.
- , Kunagora, Kroatien 497.
- , ostsibirische Küstenprovinz 500.
- Muschelkalkcephalopoden, Braič, südlich Dalmatien 321.
- , Bosnien 193.
- , Himalaya 205.
- Myalina bilsteinensis, Alter 124.
- Mycetophilidae im Bernstein 191.
- in Braunkohlen, Rott a. Rh. 193.
- Myoxus Zitteli, Miocän, Görriach 533.
- Nahe-Saar-Gebiet, Störungen 486.
- Nanosgebiet (Adelsberg), Geologie 307.
- Nantokit, Broken Hill, N. S. W. 280.
- Naphthalin, Moleculargewicht 251.
- Naphtol, Moleculargewicht 251.
- Natron, unterschwefelsaures, inverse Härtecurven 437.
- Nationalpark, Yellowstone, Holz 563.
- Natronamphibolit, Oberitalien 288.
- Natronsalpeter, regelmässige Verwachsung mit Kalkspat 74.
- Natrontrachyt, Bruderkreuzberg bei Honef 474.
- Nautileen, Muschelkalk, Bosnien 193.
- , —, Himalaya 207.
- Nautili, Unterlias, Saltrio, Lomb. 551.
- Nebelpuffe 51.
- Nematophyton crassum 406.
- , Helderberggruppe, Canada 564.
- Neocentronellinen, Trias 394.
- Neoptychites 549.
- Nephelinbasalt, ungeschmolzen 142, 151.
- , Patas, Analyse 130.
- , —, ungeschmolzen 143.
- , Podhornberg, Böhmen 284.
- , Rossberg bei Darmstadt 476.
- , Waldra bei Gleichenberg 142.
- Nephelinbasanit, Marienbad 284.
- Nephelinstein, vortertiär, Ohio und Canada 76.
- Nephelinit, S. Berge, Alnö 97.
- , Cap Verde, Analyse und Umschmelzung 138.
- Nephelinitadern im Nephelinbasalt, Rossberg bei Darmstadt 476.
- Nephelinsyenit, Alnö 97.
- Nephelinsyenitporphyr, Ohio 76.
- Neptunea sinistrorsa, lebend, Algier 392.

- Neustift, Znaim, tertiäre Fischmergel 511.
- New York, Mineralien 280, 456.
- Nickelglanz, chemisches 63.
- Nicomedites, Ismidgolf 499.
- Niobrara division, Obere Kreide, Nordamerika 333.
- Nodosaria antennulata 560.
- consobrina 560.
- Hermannii, Septarienthon, Lobsann 403.
- Nösslacher Joche, Carbon 497.
- Nomenclatur der Sedimentärform. 45.
- Nonionina ornata 560.
- Noritidae, Salt Range 200.
- Northupit, Borax Lake, California 451.
- , künstlich 276.
- Nothosauria 179.
- Nothosaurus vom Huy 184.
- baruticus, Bayreuth 371.
- Strunzii, Bayreuth 371.
- Novaja Zemlja, Carbonpflanzen 226.
- Nummuliten mit Inoceramen, Barigazzo 339.
- , Eocen, Florenz 149.
- Nummulitenkalk, Südostafrika 148.
- oberer See, Michigan, Gesteine 456.
- Obsidianporphyr als Umschmelzungsproduct 147.
- Oculardichroskop für Mikroskope 92.
- Odenwald, Glacialerscheinungen und Böden 106.
- Olcostephanus, Kimmeridge, Havre 550.
- Old red, Arran 319.
- , Schottland, marin 318.
- Oligocän, Barrême 147.
- , Tetschen 485.
- Oligopleuridae 545.
- Olivin, Chestnut Hill, Zwillinge im Serpentin 76.
- , Montefiascone, Vorkommen 445.
- , Seufzergründel, Sachsen 449.
- Olivinbomben, Montefiascone 436.
- Olivingabbro, Sulitelma, Schweden 90.
- Oonaspis hostinensis, böhm. Silur 362.
- Opal im Obsidian etc., Colorado 13.
- Opt. Axen, Messung des Winkels 247.
- Optisch-isomere Substanzen 438.
- Oranien, Tertiär, Algier 153.
- Orbituliden, Eocän, Florenz 149.
- Orenburg, Gouvernement, Jura 325.
- Orthit, N-Gehalt 252.
- im Gneiss etc., Schwarzwald 450.
- Osborne Limestone, obere Kreide, Nordamerika 333.
- Ossola, Geologie 487.
- Ostracoda, Carbon, Yorkshire 379.
- Ostseegesteine, Ursprungsgebiet 55.
- Ostsibirische Küstenprovinzen, triassische Cephalopoden 500.
- Ovis argaloides, Bulovka bei Prag 178.
- Pachycormidae, britisches Museum 545.
- Paffrather Kalk, Alter 308.
- Paisanit, Apache Mts., West-Texas 299.
- Palaeocarpilius machrocheilus 190.
- Palaeogyrinus strigatus, Rott 190.
- Palaeomeryx Meyeri, Miocän, Görriach 533.
- Palaeonisciden, böhm. Gaskohle 373.
- Palaeosyops, Parallelreihen 535.
- Palaeozoicum, Flora der arktischen Zone 221.
- , Karnische Alpen 319.
- , St. Chinian, Frankreich 306.
- ?, Radiolarien, Césana 406.
- , Tetschen 485.
- , Virginien 119.
- Palombara Marcellina, plioc. Wirbelthiere 489.
- Paracetus mediatlanticus 174.
- Paradoxides-Schiefer, Böhmen, 525.
- Paragenese der Mineralien von Montefiascone 445.
- Parajuvavites, ob. Trias, Himal. 382.
- Parakymatites, Salt Range 203.
- Paramys uintensis 171.
- Paranorites, Salt Range 200.
- Pareiasauria 177.
- PASTEUR'sches Gesetz 438.
- Pechkohle, Wirtatobel bei Bregenz 303.
- Pechstein, perlitisch, Freed River, N. S. Wales 83.
- Pellice, Val, cottische Alpen 121.
- Pelmatozoa 554.
- Pelycorhamphus 174.
- Pelycosauria, Perm, Texas 541.
- Peperin, Mti Cimini 294, 296.
- Pereiraia Gervaisi, Tegel, Samobor, Kroatien 512.
- Peridot, Montefiascone, Vorkommen 445.
- Perisphinctiden, degenerirte, Kimmeridge, Havre 549.
- Perlitpechstein, Tweed river, N.S.-Wales 83.
- Perlitstructur im Quarz 83.
- Perm, Böhmen, Gaskohle, Fauna 371.
- , —, Wirbelthiere 361.
- Permia, Carbon, Ural und Timan 396.
- Pertshire, klastische Gesteine 306.
- Petraiadae, Carbon, Ural und Timan 396.
- Petrisco, Mti Cimini 294.
- Petrogenie 124.
- Pflanzen, Australien, im Hawkesbury sandstone 410.

- Pflanzen, glaciale 519.  
 —, interglaciale, Pianico Sellere 105.  
 —, Jura, Krakau 226.  
 —, Carbon, Novaja Zemlja 226.  
 —, Devon, New York und Pennsylvanien 406.  
 —, palaeozoische, der Polarländer 221.  
 Pflanzengeographie, Finnland 158.  
 Phillipsaeraea, Carbon, Ural und Timan 399.  
 Phillipsit, Oran 450.  
 Pholidophoridae 545.  
 Phonolith, Apache Mts, West-Texas 299.  
 —, Mti Cimini 294.  
 —, Rumburg, Sachsen 483.  
 Phosgenit, Krystallform 8.  
 Phosphorit, cambrischer, Schweden 304.  
 Photogramme geologischer Objecte 459.  
 Phyllite, chemischer Vorgang bei Contactmetamorphosen 156, 217.  
 Phyllit, Zusammensetzung 217.  
 Phylloceras infundibulum = Rouyi 390.  
 Picentini, Mti (Neapel), Geologie 112.  
 Pictonia, Kimmeridge, Havre 550.  
 Pielach-Thal, Trias 497.  
 Pikrit, Mähren, Analyse 284.  
 Pilsener Kohlenmulde, Bayerschacht 126.  
 Pilze, fossile 561.  
 Pinacoceratidae, Himalaya 206.  
 —, Salt Range 199.  
 Pinit, Collo, Algier 450.  
 Pirssonit, Borax Lake, Cal. 452.  
 Placites, obere Trias, Himalaya 385.  
 Platin, Gewinnung in Russland 7.  
 Platte series, obere Kreide, Nordamerika 333.  
 Platycrinus Sismondia 190.  
 Platypezidae im Bernstein 192.  
 Platypteridae, palaeozoische 380.  
 Pleistocän, Schwanebeck, Conchylien 520.  
 —, Taubach-Weimar 542.  
 Pleurocystites 555.  
 Pleurotomaria crotaloides, Kreide, New Jersey 552.  
 Pliocän, Almenno, Prov. Bergamo 341.  
 —, Becken des Schwarzen Meeres 342.  
 —, Becken von Rom 488.  
 —, Costa di Anzio 491.  
 —, Dahra, Algier 155.  
 —, Ficarazzi, Palermo 151.  
 —, Holland 337.  
 —, Monte Mario, Mollusken 521.  
 —, Piano del Cavaliere 491.  
 —, Schwarzes Meer-Becken 342.  
 —, Siena 218.  
 Pliocän, Sivizzano, Parma, Pteropoden 552.  
 —, Teramo, Abruzzen, Mollusken 520.  
 Pliopithecus = Hylobates 532.  
 Podocnemis lata, Miocän, Malta 176.  
 Polareis, geologische Wirkung 355.  
 Polarisationsebene der ordentlichen und ausserordentlichen Strahlen im Kalkspath, Apparate zur Bestimmung 94.  
 Polarisationsinstrument, einfaches, nach NÖRREMBERG 95.  
 Polarländer, palaeozoische Flora 221.  
 Polybasit, regelmässige Verwachsung mit Kupferkies 70.  
 Polykras, N-Gehalt 252.  
 Polymorphinen, Gault, Folkestone 61.  
 Ponza-Inseln, Geologie 290.  
 Porphy, blauer, Esterel 465.  
 Porphyrit, Adamello 64.  
 —, Ozark, Ark., Beziehung zu Granit 75.  
 —, Rumburg, Sachsen 482.  
 Porphyrython mit Zirkon, Anatas und Gyps 213.  
 Portugal, mesozoische Meere 308.  
 Porto d'Anzio, Profil 492.  
 Posen, Provinz, Endmoränen 514.  
 Posidonomya Buchi, Balaclava, Krim 393.  
 Postale, Monte, Schichten mit Velates Schmidiana 521.  
 Po-Thal zur Quartärzeit 353.  
 Potomac-Formation 331.  
 Praecambrische Fossilien, Canada 315.  
 Prasinit, Val Pellice 121.  
 Prasivit, Oberitalien 288.  
 Prehnit, Gneiss, Schwarzwald 450.  
 Pretsch-Düben, Bahneinschnitt im Diluvium 514.  
 Prionites, Salt Range 195.  
 Prionolobus, Salt Range 204.  
 Prismen mit grossem Winkel, Messungen der Brechungsindices 248.  
 Productus-Kalk, Timan, Korallen 406.  
 Productus-limestone, Salt Range 212.  
 Proganosauria 179.  
 Progyrolepis, Gaskohle, Böhmen 373.  
 Projectionsgoniometer 243.  
 Prokymatites, Salt Range 203.  
 Proostracum von Belemniten 209.  
 Proptychites, Salt Range 201.  
 Prosqualodon australis 174.  
 Protphemeridae, palaeozoische 380.  
 Protoperlidae, palaeozoische 380.  
 Proterosauria 179.  
 Protospondyli, britisches Museum 543.  
 Provinzialmuseum, ostpreussisches 45.

- Pseudäolurus transitorius, Miocän, Göriach 533.  
 Pseudoborina ursina 224.  
 Pseudocaninia СТУКЕНБ., Carbon, Ural und Timan 398.  
 Pseudoharpoceras, Salt Range 199.  
 Pseudomorphen von Eisenglanz nach Glimmer 449.  
 — — nach Cordierit 449.  
 — — Galmey nach Blende 279.  
 — — nach Kalkspath 279.  
 — — Kalkspath nach Amphibol 277.  
 — — Talk nach Magnet Eisen 277.  
 — im Lausitzer Granit 449.  
 Pseudosageceras, ostsibirische Trias 501.  
 Psilocladiscites, obere Trias, Himalaya 385.  
 Pterocoralla, Carbon, Ural und Timan 396.  
 Pteropoden, Pliocän, Sivizzano 552.  
 Pterygotus, Anatomie 377.  
 Ptychitidae, Salt Range 201.  
 Pycnodontidae 544.  
 Pyrit, 202, Böhmen und Ochtrup 84.  
 Pyritocephalus, Gaskohle, Böhmen 372.  
 Pyrolusit, S. Pietro-Insel, Sardinien 292.  
 Pyroxen, monokliner, New York 26.  
 —, Montefiascone 445.  
 Pyroxen, siehe Augit.  
 Pyroxenfamilie, chem. und opt. 24.  
 Quadersandsteingebirge, subhercyn., untere Kreide 327.  
 Quartär, Ende 352.  
 —, Val del Pellice 161.  
 Quarz mit Perlitstructur 83.  
 —, Mti Cimini 447.  
 —, Pisek, Krystallwachsthum 12.  
 Quarzgehalt, nordische Diluvialsande 513.  
 Quarzitblöcke, tert., Niederbelgien 145.  
 Quarzglimmerdiorit, Val Camonica 65.  
 Quarzporphyr, Adamello 63.  
 —, Rumburg, Sachsen 482.  
 Quarztypus 7, 9.  
 Quecksilbererze, Mexico 300.  
 Quellen, Mineral-, Bungonia, N. S.-Wales 81.  
 —, Gleichenberg, Steiermark 54.  
 —, Seifersdorf, österreichisch Schlesien 54.  
**Racemische Verbindungen** 438.  
 Radiolarien, palaeozoisch?, Cesana 406.  
 Ramulinen, Gault, Folkestone 561.  
 Rangifer tarandus, Bulovka bei Prag 179.  
 Rapakiwi, Alter 55.  
 Raseneisenstein, Lausitz 449.  
 Rathgeber Höhenzug, Frankenjura 130.  
 Raudnitz a. E., Kreide 511.  
 Reactionsgeschwindigkeit, Einfluss des Drucks 437.  
 Reciproke Krystallformen und Projectionen 434.  
 Reptilien, fossile 176, 180, 539.  
 Rhät, Foraminiferen, Somerset 217.  
 Rhinoceren der Steppenfauna, Bulovka bei Prag 179.  
 Rhinoceros antiquitatis, Bulovka bei Prag 181.  
 — Merkkii, Becken von Rom 491.  
 — —, Bulovka 181.  
 Rhinocerosreste, Museum Bologna 364.  
 Rhinostodes-Arten 536.  
 — Lovisatoi, Miocän, Cagliari 536.  
 Rhynchonella Dumonti, Schistes de Matagne 125.  
 — Edhemi, Muschelk., Ismidgolf 498.  
 Rhynchonellinen, Risano, Dalmatien 394.  
 Rjasan-Horizont, russischer Jura 503.  
 Rom, Becken von, Geologie 488.  
 —, Provinz, Geologie 161.  
 Romingeria 599.  
 Ronca, Schichten mit Velates Schmelde-liana 521.  
 Rossano Calabro, unterer Lias 502.  
 Rothbleierz, Tasmanien 272.  
 Rotheisensteinlager, Entstehung 86.  
 Rotherden, Afrika und Indien 471.  
 Rothgiltigerz, Zwilling nach (1014) 79.  
 Rothliegendes, oberes, Fährten, Tarnbach 542.  
 Rothnickelkies, chemisch 57.  
 Rott a. Rh., Insecten in Braunkohle 191.  
 Rumburg-Seiffenhennersdorf, geologische Karte 482.  
 Russel formation, obere Kreide, Nordamerika 333.  
 Rutil, Absonderung nach (902) 82.  
 —, Mti Cimini 448.  
 Rutiltypus 16.  
**Saar-Nahegebiet, Störungen** 486.  
 Sacco-Thal, Rom, Geologie 296.  
 Sagenites, obere Trias, Himalaya 382.  
 — beds, juvavisch, Himalaya 387.  
 Sagrinen, Gault, Folkestone 561.  
 Salpetersaures Blei, Darstellung künstlicher Spinellzwillinge 441.  
 Salt Range, Boulder bed und Productus limestone 212.  
 —, Ceratite formation 195.  
 Saltrio, Lomb., unt. Lias, Nautili 551.  
 Salvadorit, Chile 271.

- Samarskit, N-Gehalt 253.  
 Sand der Adria bei Ravenna 297.  
 Sandschliffe, Centralasien 469.  
 Sanduhrstructur, s. Schichtenbau der Krystalle 254, 257.  
 Sanduntersuchungen, Holland 347.  
 Sandwichinseln, vulk. Producte 81.  
 San Giovanni Ilarione, Fauna 362.  
 —, Schichten mit Velates Schmideliana 521.  
 San Pietro-Insel, Sard., Gesteine 291.  
 Sapphir, Iserwiese, Vorkommen 449.  
 Sarmatische Stufe, Rumänien 152.  
 Säuerling, Seifersdorf, österreichisch Schlesien 54.  
 Säugethiere, vermeintliche, Karrooformation 180.  
 —, eocäne, Uintabecken 169.  
 —, 1. Mediterran-Stufe, Eggenburg 536.  
 —, obermiocäne, Görriach 531.  
 —, pliocäne, römisches Becken 489.  
 —, Diluvium, österreichisches Waldviertel 527.  
 —, diluviale, Bagnères-de-Bigorre 169.  
 Saurier, Muschelkalk, Bayreuth 371.  
 Sauroomorpha 179.  
 Sceletophorus, Gaskohle, Böhmen 373.  
 Scheidevorrichtung mit schwerer Flüssigkeit 258.  
 Schelde, Aenderung des Laufs 350.  
 Schichtenbau in Krystallen 254, u. zwar in Augit, Flussspath, Kalkspath, Schwerspath, Turmalin, Zinnstein. Schieferthon 473.  
 Schildkröten, miocäne, Malta 176.  
 —, Montebamboli, Casteani und Casino (Siena) 369.  
 Schizocystis 555.  
 Schizoneura-ähnliche Pflanzen, Hawkesbury-Sandstone, Australien 410.  
 Schlagfiguren, Glimmer 32.  
 Schlammvulcane, S. Salvador 51.  
 Schnecken, vicentin. Tertiär 391.  
 Schusterlucke, Säugethiere 529.  
 Schutzrinden, Centralasien 469.  
 Schwanebeck, Altpleistocän, Conchylienfauna 520.  
 Schwarzes Meer-Becken, Pliocän 342.  
 Schwarzwald, Min. und Gest. 449.  
 Schwefelkies im Turmalingranit, Giglio 288.  
 Schwefelmetalle, Darstellung auf elektro-chemischem Wege 441.  
 Schwerspath, inverse Härtecurve 437.  
 —, polysynthetische Zwillinge nach (601) 449.  
 —, Schichtenbau 255.  
 Schwerspath, Fleurus, Belgien 259.  
 —, Vassera, Lombardei 268.  
 Sciurus görriachensis, Miocän, Görriach 533.  
 —, gibberosus, Miocän, Görriach 533.  
 Sedimentärformat., Nomenclatur 45.  
 Seealpen, westliche, Tektonik 487.  
 Seeeis, geologische Wirkung 355.  
 Seen, Elbgebiet 155.  
 Seepuffe 51.  
 Seeschissen 52.  
 Seladonit 33.  
 Semionotidae, britisches Museum 544.  
 Senon, Chartres, Bryozoen. 553.  
 Sericitschiefer, Cinque Valli, Tirol 287.  
 Serpentin aus Olivin, Chestnut Hill 76.  
 Seufzergründel, Mineralien 449.  
 Shonkinit, Bearpaw Mts., Ma. 72, 75.  
 Sibirien, West-, geologische Untersuchungen 493.  
 Sibirites, oberer Trias, Himalaya 383.  
 —, Salt Range 198.  
 Sicilien, Erdbeben 50.  
 Siderolina cenomana, Cenoman 561.  
 Sierra Nevada, Alter der goldhaltigen Schiefer 310.  
 Silber, weinantimonsaures, mikrochemische Reaction 253.  
 Silberproduction, 1885—1895 477.  
 Silikate, Aufschliessung des  $B_2O_3$  442.  
 Silur, Böhmen, Versteinerungen 362.  
 —, Jachál, Nordwest-Argentinien 494.  
 Simplon, Geologie 108.  
 Simrishamn, Schweden, geologische Karte 304.  
 Siphonocetus 175.  
 Skapolith als Umschmelzungsproduct 146, 149.  
 Skapolithtephrit als Umschmelzungsproduct 133.  
 Skrey, Böhmen, Cambrium 524.  
 Slimonia, Lesmahagow, Anatomie 376.  
 Smoky Hill Chalk, obere Kreide, Nordamerika 333.  
 Sodalithtrachyt, Kühltbrunnen 474.  
 Solenopora, Kalkalge 564.  
 Spathiopyrit, chemisch 49.  
 Speiskobalt, chemisch 61.  
 Spermophilus rufescens, nördl. Böhmen 220.  
 — —, Bulovka bei Prag 166.  
 — fulvus, ebenda 169.  
 — guttatus, ebenda 168.  
 Sperryolith 9.  
 Spessart, Glacialerscheinungen und Böden 106.  
 Spessartin in Blende, Australien 457.  
 Spezia, mittlerer Lias 323.

- Sphäroidinen 561.  
 Sphaeronis 555.  
 Sphen im Syenit, Lauvitel, Isère 14.  
 Sphenocoelus nintensis 173.  
 Sphenopteridium 224.  
 Sphenopteris Dawsonii 223.  
 Sphenothallus cfr. angustifolium, Silur, Westgotland 552.  
 Spinellzwillinge, künstliche, von  $Pb(NO_3)_2$  441.  
 Spirillinen, Gault, Folkestone 561.  
 Spitzbergen, palaeozoische Flora 222.  
 Stangalp, Carbon 497.  
 Staub, Februar 1896. Ungarn 287.  
 Steinacher Joch, Carbon 497.  
 Steinkohle, Westsibirien 493.  
 Steinmannites, Ob.Trias, Himalaya 383.  
 Stelliporella lamellata 212.  
 Stenodictyopteridae, palaeozoisch 380.  
 Stenofiber, Miocän, Görriach 533.  
 Stephanites, Salt Range 198.  
 Steppenfauna, Bulovka bei Košir (Prag) 159.  
 Steppennager, Skelette, nördliches Böhmen 220.  
 Stickstoff s. Ammoniakstickstoff 252.  
 Stilostomella, Trinidad 404.  
 St. Pauler Berge, Kärnten 107.  
 Strephodes Stuckenbergii, Carbon, Ural und Timan 398.  
 Striegau, Drusenminerale im Granit 4.  
 Störungen im Saar-Nahe-Gebiet 486.  
 Strandlinien, quartäre 158.  
 Stromatoporiden, Canada 215.  
 —, Carbon, Ural und Timan 400.  
 Stromboli 109.  
 —, Andesite 110.  
 —, Laven 109.  
 —, Leucitbasanit 111.  
 — als Wetterprophet 49.  
 Stromerosion, Geschwindigkeit in arktischen Gegenden 354.  
 Strontiankrystalle, Darstellung 277.  
 Strontium, weinantimonsaures, mikrochemische Reaction 253.  
 Structurbilder, mikroskopische, von Gesteinen, Berwerth 282.  
 Subhercynisches Quadersandsteingebirge, untere Kreide 327.  
 Sulfide der Metalle, elektrochemische Darstellung 441.  
 Sulitelma, Schweden, Geologie 88.  
 Sumpfgasausströmung, Rheinthal 474.  
 Syenit, Apache Mts., West-Texas 297.  
 Syenitgneiss. Apatitregion, Ottawa 66.  
 Symmetriecentrum 242.  
 Syringopora 559.  
 —, Carbon, Ural und Timan 399.
- Tabulate Korallen** 212.  
 — —, Carbon, Ural und Timan 399.  
 Tachylith als Umschmelz.-Product 144.  
 Taeniopterisartige Farne, Carbon, Missouri 407.  
 Taeniopteris missouriensis 407.  
 Talk nach Magneteisen 277.  
 Talklager, St. Lawrence County, N. Y., Bildung 446.  
 Tambach, Rothliegendes, Fahrten 543.  
 Tapajós-Fluss, Brasilien, Carbon 218.  
 Tapirus Telleri, Miocän, Görriach 533.  
 Tasmanien, Geologie 120.  
 Taubach, pleistocäne Travertine, Conchyliden 520.  
 —, —, Frösche 542.  
 Tauern, Centralkette, Profil 313.  
 Teirovitz, Böhmen, Cambrium 524.  
 Tektonik, allgemeine, Appennin 321.  
 Telmatotherium, Uinta 171.  
 — cornutum 172, 535.  
 — hyognathum 172, 535.  
 — cultridens, Uinta 172.  
 — diploconum, Uinta 171.  
 — megarhinum, Uinta 171.  
 — validum, Uinta 172.  
 — vallidens, Uinta 172.  
 Temperatur, Laven 49.  
 —, Gletscherwasser des Jambach 461.  
 Tephrit als Umschmelzungsproduct 137.  
 Terra verde, Brentonico 33.  
 Tertiär, Aachen 146.  
 —, Algier, marines 153.  
 —, Ardennen 146.  
 —, Belluno, Glaukonit 521.  
 —, Biarritz, Falaises 335.  
 —, Bidard, Falaises 335.  
 —, Bordeaux 149.  
 —, Château Redon, Basses-Alpes 147.  
 —, Eggenburg, 1. Mediterran-Stufe, Wirbelthiere 536.  
 —, Flandern 148.  
 —, Forêt d'Eu 147.  
 —, Ghebel Karah, unt., Conchyl. 552.  
 —, Holland 337.  
 —, Luxemburg 146.  
 —, Maestricht 146.  
 —, zwischen Mti Cornicolani und Lucani 338.  
 —, Neustift, Fischmergel 511.  
 —, Provence 336.  
 —, römisches Becken 488.  
 —, Rott a. Rhein, Insecten in Braunkohle 191.  
 —, Samobor, Kroatien 512.  
 —, Uinta-Becken, Nordamerika, Säugethiere, eocäne 169.  
 —, vicentin., Binnenschnecken 391.

- Tertiär, Villa nueva y Geltru, Barcelona 392.  
 Tertiärfaunen, Mte Mario 361.  
 —, Mte Postale 362.  
 —, S. Giovanni Ilarione 362.  
 Tertiärkalk, fossilführender, Krzizanzowitz 511.  
 Tertiärconglomerat, Muentia, Rumänien 151.  
 Tertiärpampeane Formation, Jachál, Argentinien 496.  
 Tertiärquarzitblöcke, Niederbelgien 145.  
 Teschenit, Mähren, Analyse 285.  
 Tesseralkies, chemisches 66.  
 Testudo noviciensis, 1. Mediterranstufe, Eggenburg 538.  
 Tetschen, Grosser Winterberg, geologische Karte 483.  
 Texas, Jura 505.  
 Thaumazit, Paterson, N. Y. 272.  
 Thecoidea 554.  
 Theralith, Costarica 80.  
 Theriodesmus phylarchus, Kap 180.  
 Theriodontia 178.  
 Therochelonja 179.  
 Theromora 178.  
 Theropus leptonotus, Klipfontein, Kap 542.  
 Therosuchia 176.  
 Thetidites, Obere Trias, Himalaya 383.  
 Thetys 388.  
 Thierfährten, Rothlieg., Tambach 542.  
 Thon 473.  
 Thonige Sedimente, Bildung 473.  
 Thonschiefer 473.  
 —, Gaisberg bei Graz, umgeschmolzen 145.  
 Thuringit, Contactmetamorphose 215.  
 Tibetites, Obere Trias, Himalaya 384.  
 Timan, Carbon, Korallen 400.  
 Timania, Obercarbon, Timan 398.  
 Tinguait, Apache Mts, W.-Texas 299.  
 Tipulidae, Bernstein 193.  
 Titanit im Syenit, Lauvitel (Isère) 14.  
 Titanmagnetit, Seufzergündel 449.  
 Titanotherium 535.  
 Tolfa, vulcanische Gesteine 294.  
 Tomsk'scher Kreis, Geohydrologie 494.  
 Tongrien, Brabant 146.  
 Torf, Fogliano, Rom 161.  
 Tortonien, Villanueva y Geltrú (Barcelona) 392.  
 Toscanit, Bracciano etc. 294.  
 Trachydolerit, Bolsena 293.  
 Trachyt, Bearpaw Mts., Ma. 72.  
 —, Bruderkreuzberg bei Honef 474.  
 —, Kühltbrunnen, sodalithhaltig 474.  
 Trachyt, S. Pietro-Insel, Sardinien 291.  
 —, Stemmburg bei Hartenfels, Westwald 475.  
 Travertin, Weimar-Taubach, Conchylien 520.  
 Tremadoc-Fossilien, Hof 316.  
 Tretulias 175.  
 Triarthrus, Morphologie 546.  
 Trias, arktisch-pacifische Provinz 388.  
 —, Basilicata 321.  
 —, Jachál, NW. Argentinien 496.  
 Triasbohrloch, Stradford-on-Avon 321.  
 Triascephalopoden, Braič, Dalm. 321.  
 —, Haliluci, Bosnien 193.  
 —, Himalaya 381.  
 —, ostsibirische Küstenprovinz 500.  
 —, Salt Range 195.  
 Triasklippen, Chitichun, Himalaya 208.  
 s-Tribromphenol, Moleculargew. 252.  
 s-Trichlorphenol, Moleculargew. 252.  
 Tridymit in Hornbl.-Andesit, Algier 450.  
 Trient, Geologie 109.  
 Trilobiten, Backsteinkalk 317.  
 —, cambrische, Einrollung 526.  
 — mit Antennen 547.  
 Trionyx Bamboli 370.  
 — Portisii 370.  
 — senensis 370.  
 Trinucleus, Westfrankreich 188.  
 Trirachodon, Kap 183.  
 Tritylodon longaeus, Kap 180.  
 Tropitidae, Himalaya 206.  
 —, Salt Range 198.  
 Tuar Kyr, Jurafauna 133.  
 Tuffe, römische, pliocän und marin 492.  
 Turdus spec., Bulovka bei Prag 184.  
 Turmalin, Schichtenbau und Sanduhr-structur 256.  
 —, Caprera 42.  
 —, Elba 39, 256, 289.  
 —, Giglio, im Granit 289.  
 —, Mti Cimini 447.  
 —, Washington Heights, N. Y. 280.  
 Turolsberg bei Nikolsburg, Braunkohle 511.  
 Turrach, Carbon 497.  
 Tutenkalkstructur 253.  
 Uebergangsfächen 8.  
 Ueberschiebungen im westfälischen Steinkohlengebirge 303.  
 Ufimia, Obercarbon, Ural 397.  
 Uintacrinus, England 395.  
 Ulias 175.  
 Umschmelzen von Gesteinen 125.  
 Umschmelzung von Amphibolit, Radebach 149.  
 — — Augitit, Waltsch 139, 141.

- Umschmelzung von Chloritschiefer, Hrubschitz 150.  
 — — Contact zwischen Nephelinbasalt und Chloritschiefer 151.  
 — — Glimmerporphyrit, Cernygraben 145.  
 — — Granit, Ceslak 143, 145.  
 — — Hornblende-Andesit, Piatra Mori 141.  
 — — Leucitit, Capo di Bove 131.  
 — — Nephelinbasalt, Patas 143.  
 — — —, Waldra 142.  
 — — Thonschiefer, Graz 145.  
 Universaltisch von FEDOROW, vervollständigte Form 93.  
 Undercarbon, Rossbergmassiv, Vogesen, Brachiopoden 125.  
 Unterharz, Geologie 317.  
 Unterschweifelsaures Natron, inverse Härtecurven 437.  
 Untertrias, ostsibir. Küstenprovinz 500.  
 Ural, Carbon, Korallen 395.  
 Uralitporphyrit, Adamello 65.  
 Ussuria, ostsibirische Trias 501.  
 Vardanger Fjord, palaeozoischer Gletscher 462.  
 Velates Schmideliana-Schichten, venetianische Alpen 521.  
 Verneulia, Undercarbon, Ural 397.  
 Verschluss, luftdichter von Schau-  
 stücken 258.  
 Verwachungen, regelmässige, Arsen-  
 kies und Magnetkies 67.  
 —, —, Kalkspath und Natronsalp. 74.  
 —, —, Kupferkies und Polybasit 70.  
 Verwitterung in arktischen Gegenden  
 354, 472.  
 — in Centralasien 466.  
 Vesuvian, chem. Zusammens. 259, 262.  
 —, Tenneberget, Schweden 260.  
 Vicentin. Tertiär, Binnenschnecken 391.  
 Victoria clays, obere Kreide, Nord-  
 amerika 333.  
 Villafranchiano, Pliocän, Italien 338.  
 —, —, Castelnovate, Lombardei 353.  
 Virginien, Aendrg. d. Wasserläufe 310.  
 —, Palaeozoicum 119.  
 Viterbo, vulcanische Gesteine 294.  
 Vitriol, Kupfereisen-, Chile 271.  
 Vitriwebbinnen, Gault, Folkestone 561.  
 Viverra leptorhyncha, miocän, Görriach  
 533.  
 Vulcanische Blöcke, Mti Cimini 447.  
 — Gesteine s. Gesteine, vulcanische.  
 — —, magmat. Differenzzirg. 464.  
 Vulcansystem, vulsinisches 461.  
 Vulsinit, Bolsena 293.  
 —, Mti Cimini 294.  
 Wachstum, Quarz, Pisek 12.  
 Warminster, Grünsand 508.  
 Wärmeleitung, Antimonit und Bour-  
 nonit 10.  
 Warwik, oberer Keuper 321.  
 Washington Heights, N. Y., Mineralien  
 im Granit 280.  
 Washingtonit im Pegmatit, Bedford,  
 N. Y. 455.  
 Wasserläufe, Virginien, Aenderung  
 310.  
 Wegweiser, sächs. Elbthalgebirge 486.  
 Weimar-Taubach, interglacialer Tra-  
 vertin, Frösche 542.  
 — —, Conchylien 520.  
 Weinantimons. Ag, Ba, Pb, Sr, mikro-  
 chemische Reaction 253.  
 Weissnickelkies, chemisches 62.  
 Werth der Lichtbrechung in verschie-  
 denen Schnitten zweiaxiger Mine-  
 ralien 248.  
 Westsibirien, geologische Untersuchung  
 493.  
 Wiederkehr gleicher Winkel im regu-  
 lären System 242.  
 Wiluit, chem. Zusammensetz. 259.  
 Wirbelthiere, höhere, Osteologie der  
 Schläfengegend 368.  
 —, Böhmen, Perm 361.  
 —, —, Steppenthier 159, 220.  
 —, Eggenburg, 1. Mediterranstufe 536.  
 —, Monte delle Gioie, pliocän 489.  
 —, Palombara Marcellina, pliocän 489.  
 —, römisches Becken, pliocän 489.  
 WITIMSK'sche Reise, Tagebuch von  
 LOPATIN 492.  
 Wolfachit, chemisches 64.  
 Wollastonit, kryst. in Schlacke 276.  
 —, Phosphorescenz 23.  
 Wyoming, vulcanische Gesteine 464.  
 Xenotim, Washington Heights, N. Y.  
 in Granit 280.  
 Yellowstone, Nationalpark, fossiles  
 Holz 563.  
 Yogoit, Bearpaw Mts., Ma. 72.  
 Yoldiathon, Schweden 517.  
 Ytterspath, N-Gehalt 253.  
 Yttrorit, N-Gehalt 253.  
 Zaphrentidae, Carbon, Ural und Timan  
 397.  
 Zaphrentis cylindrica, Carbon, Ural  
 und Timan 398.  
 Zaphrentoidea, Obercarbon, Ural und  
 Timan 397.  
 Zeichnung eines Axenkreuzes 433.  
 Zermatt, Geologie 108.  
 Zersetzung, Diabas, Medford, Mass. 76.  
 — brasilianischer Gesteine 79.

- |  |   |
|--|---|
| <p>Zeugenberge, Mongolei 470.<br/> Zeuglodon pygmaeus 174.<br/> Zinkenit, Cinque Valli, Tirol 286.<br/> Zinkerze, Missouri 278, 456.<br/> Zinnstein, Schichtenbau und Sanduhr-<br/> structur 256.<br/> <math>\alpha</math>-Zinntypus 16.<br/> <math>\beta</math>-Zinntypus 26.<br/> Zirkon im Porphyrython, Halle a. S. 213.</p> | <p>Zoantharia tabulata 212.<br/> Zoisit 35.<br/> Zoisit-Amphibolit, Deutsch-Landsberg,<br/> umgeschmolzen 152.<br/> Zonarstructur s. Schichtenbau.<br/> Zusammenschweissen gepresster Kreide<br/> 250.<br/> Züricher Thal, präglac. Zustand 462.<br/> Zwillingscompensator 242.</p> |
|--|---|
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [1897\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XXIV-XLII](#)