

Sachverzeichniss.

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

- | | |
|--|---|
| <p> Abderitidae, Patagonien 532.
 Abschmelzung, Inlandeis 465.
 Actinocamax depressus 172.
 —, Quadratenkreide 172.
 Acyonidae, Patagonien 535.
 Adiantidae, Patagonien 530.
 Adiastemus, Patagonien 536.
 Adriatisches Meer, krystallinischer Gebirgskern 65.
 Aeglina Savini BERGERON 548.
 — Siccardi BERGERON 549.
 Agnesia 204.
 Agnostus laevigatus, Zone, Schweden 100.
 Akmit, Synthese 16.
 Alaunische Unterstufe 496.
 Albanien, Tertiär 310.
 Albit, Mont Cau 473.
 —, Neubildung im Diabas und Diorit 64.
 Albitophyr, Entrammes 60.
 Allalingsbjet, Wallis, metamorpher Gabbro 274.
 Allerisma 563.
 Almadén, Quecksilbererze 298.
 Alpen, Farchanter 486.
 —, französische 90, 91.
 —, transsylvan., Rumänien 142, 221.
 Alstonit, optisch. 12.
 Alum-pot, Yorkshire 53.
 Ammoniten, britisches Museum 174.
 —, Perm und Trias 372.
 —, Unteroolith, England 172.
 Amphibolgranit, Belledonnekette 62.
 Amphibolit, Karabagh Gau 286.
 —, Montreal 321.
 —, Ophir, Californien 479.
 —, Westalpen 317. </p> | <p> Amphiboltrachyt 430.
 Amphiproviverridae, Patagonien 535.
 Amphisorex 152.
 Amphistegina-Zone, Pavone 575.
 Amphorideen 386.
 Ampyx 545.
 Analcim, Algier 439.
 Anatas, Krystallstruktur 241.
 Anathitidae, Patagonien 536.
 Anatina gladius LBE. 558.
 Ancylopoda, Patagonien 530.
 Ancyclus-Thon, Ostgothland 348.
 —, Upland 516.
 Andalusit, Heims Spitze, Vorarlberg 437.
 Andesit, Eureka-District, Nevada 71.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Saleyer bei Celebes 282.
 Andesitbreccie 282.
 Andesittuff 282.
 Anicanodonta, Patagonien 535.
 Anisische Stufe 496.
 Anorthosit, Montreal 100, 319, 321.
 Anthracit, Rumänien 241.
 Antimonit, Neubildung auf 235.
 Antimonnickel, Andreasberg 9.
 Antipleuridae, rheinisches Devon 563.
 Antwerpen, Pliocän 514.
 Apalachicola River, Tertiär 345.
 Apatit, Elba 439.
 — im Granit, Fichtelgebirge 251.
 — im Pegmatit, Connecticut 38.
 —, Thelemarken 80.
 Apoandesit 475.
 Apobasalt 475.
 Apobasidian 72.
 Aporhyolith 72, 475.
 Aquamarin, Verhalten gegen X-Strahlen 257. </p> |
|--|---|

- Aragonit, optisch 12.
 Arbacina monilis LOR. 568.
 — mutellensis LOR. 568.
 Archaeum zwischen Bygdin und Bang, Norwegen 41.
 — zwischen Drau- und Kainachthal 99.
 — Hardangervidda 103.
 — Katango, Congo 94.
 — Montreal 100.
 — Pinerolo 318.
 — St. Jérôme, Canada 320.
 — Westalpen 317.
 Arethusina Koninckei BARR. 151.
 Argentinien, fossile Ungulaten 528.
 Argon in Mineralien und Meteoriten 4.
 — in Mineralwässern 5.
 Arietina-Schichten, Comanches series 150.
 Arsen, Japan 232.
 Arsenkies, Wisconsin 32.
 Artefact, Ancylos-Thon, Schweden 349.
 Articulaten (J. D. DANA) 544.
 Asaphelina Miqueli BERGERON 546.
 Asche, vulcanische 287.
 Asphalt, Castro dei Volsci 484.
 —, Trinidad 485.
 Astartidae, rheinisches Devon 561.
 Astrapotheria LYDD. 537.
 Astrapotheridae, Patagonien 530.
 Atmosphäre 270.
 Aetna, Lavaerguss bei Erdbeben 45.
 —, Laven von 1886 263.
 Atocus defessus SCUD. 553.
 Auerbach, Marmorlager 220.
 Angelit 443.
 Augitandesit, Japan 287.
 Augitit, Tetschen 302.
 Avicula Gea ORB. 558.
 Awa, Japan, mesozoische Flora 581.
 Axinit, Schweden, Analyse 23.
 —, Umschmelzungsproducte 4.
Bachergebirge, Granit 471.
 Bacillarien, stratigr. Bedeutung 198.
 Baia d'arma, Rumänien 243, 253.
 — de fer, Rumänien 233.
 Bajuvarische Serie 496.
 Balatonische Unterstufe 496.
 Baldissera, Gesteine 62.
 Balkanhalbinsel, westliche 313.
 Balta, Rumänien 253.
 Bang, Norwegen, Cambrosilur 41.
 Barbarothea Florissanti SCUD. 553.
 Barytocalcit, optisches 12.
 Basalt, Bertrich (Eifel) 59.
 —, Eureka-District, Nevada 71.
 —, Hebriden 68.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Lindenfels, Odenwald 59.
 Basalt, Nordwesteuropa 68.
 —, Radicofani 650.
 —, Rhön 56.
 —, Sajan'sches Gebirge 268.
 —, Saleyer 283.
 —, Steiermark 274.
 —, Strombolicchio 63.
 —, Tetschen 302.
 Bathonien, Toulon, Echiniden 334.
 Bayleya 202.
 Bear River-Formation 512.
 Belodontier, Schädel 542.
 Beludschistan, Geologie 313.
 Benzyliden-p-Methyltoluylketon, Krynallform 61.
 Bergrutsch, Vårdalen, Norwegen 42.
 Beringmeer 94.
 Berthierit (Chamoisit), optisches 13.
 Beryll 431.
 —, Verhalten gegen X-Strahlen 257.
 Berzeliit, Långban 443.
 Bigenerina robusta bei Ponticello 575.
 Bilin, Quellen 76.
 Bischitzer Uebergangsschichten 339.
 Bistritza, Rumänien 225.
 Bithynia leberonensis 137.
 Blastoidea 178.
 Blauquarz, Norwegen 103.
 Bleierz- und Fahlerzgänge, Nassau 481.
 Bleiglanz, Wisconsin 34.
 Blende, Wisconsin 35.
 Bloomsbury-Gruppe 324.
 Bodentemperatur, Königsberg 44.
 Böhmen, Graptolithen 570.
 —, Kohlen im Perm 329.
 —, Kreide 507.
 Boghead, Autun 399, 405.
 Bohrmuscheln, interglacial 515.
 Bordeaux, geologische Karte 343.
 Borgotaro, Braunkohle 345.
 Borhyänidae, Patagonien 534.
 Bosnische Unterstufe 496.
 Botryogen, Formel 29.
 Bracciano-See, Vulcane 460.
 Brachiopoden, Berner Jura 519.
 —, silurische und cambrische Diluvialgeschiebe Schleswig-Holsteins 146.
 Brahmanische Stufe 496.
 Braunkohlen, Borgotaro 345.
 — La Bresse, Saône 126.
 —, Hölzer, Brandenburg 193.
 —, Mariinsker Kreis 84.
 —, Mineralien, Provinz Sachsen 252.
 —, Montemasso, Toscana 513.
 —, Weissenfels und Zeitz 126.
 Braunsbach, Goldkronach, Analyse 483.
 Brechungsindizes, Aenderung mit Temperatur 228.

- Brennerlinie, Triasfalten 303.
 Brissopsis lusitanicus LOR. 569.
 Brolo-Patti, Gesteine 280.
 Bronteus Dormitzeri BARR. 151.
 Brookit im zersetzten Biotit 57.
 —, Maderaner Thal 241.
 Bruchberg-Acker 325.
 Bräusau, Unterdevon 326.
 Bryozoen, Kreide, Limburg 567.
 —, Rom 395.
 Buchiola retrostriata 566.
 Bygdin, Norwegen, Cambrosilur 41.
 Caciucavaddu, Grotte 356.
 Cadicerias 556.
 Caiqua-Schichten, Paffrath 493.
 Calaverit, Colorado 10.
 Calcare bianco, Fauna 107.
 Californien, Nieder- 95.
 Callovien, unteres, Savoyen 332.
 Calymene Lennieri BERGERON 547.
 Calymenopsis BERGERON 547.
 Cambrium, Canada 98.
 —, Eureka-District, Nevada 70.
 —, unteres, Californien 491.
 Cambrische Geschiebe, Schleswig-Holstein 147.
 Cambrosilur, Norwegen 41.
 Campagna, Ackerboden 484.
 Camptonit, Tetschen 302.
 Canada, geolog. Untersuchung 99.
 Carabites exanimus SCUDD. 552.
 Carbon, Argentinien 114.
 —, Comentry 113.
 —, Dover 328.
 —, Eureka-District, Nevada 70.
 —, Mies-Tiechlowitz 113.
 —, Montblanc 60.
 —, Norfolk 328.
 —, Springfield, Missouri 327.
 —, Sydney 115.
 —, Tenasserim 493.
 —, Wigstadtl 327.
 —, Wyre Forest 327.
 Carcharias, oberital. Tertiär 543.
 Carcharodon, oberital. Tertiär 543.
 Cardiniidae, rheinisches Devon 561.
 Cardioceras 556.
 Cardioconchae BEUSH. 563, 564.
 Cardiolidae, rheinisches Devon 563.
 Cardiomorphinae, rhein. Devon 563.
 Cardita Pichleri BITTN. 558.
 Carditidae, rheinisches Devon 561.
 Carphosphaera neocomiensis 576.
 Carpocrinidae 179.
 Carydium BEUSH. 561.
 Caryinit 445.
 Cassianella ampezzana BITTN. 558.
 — Beyrichii BITTN. 558.
 Castor issiodorensis 134.
 Caswellit 434.
 Caulinites 198.
 Centralgneiss, Mte Freidour 318.
 —, Ostalpen 317.
 Centrina, Oberitalien 544.
 Cephalaspidae, Obersilur, Oesel 368.
 Cerbu, Mt., Rumänien, Graphit 235.
 Cère-Thal, Moränen 353.
 Cervus ardens 137.
 — arvernensis 137.
 — Douvillei 137.
 — megaceros 137.
 Cetacea, Patagonien 536.
 Chagny, Fauna 135.
 Chalk, Mollusken 518.
 Chalon St. Cosme, Fauna 135.
 Chamoisit 13.
 Chanisien, Savoyen 332.
 Chaenocardiola, rheinisches Devon 565.
 Charmoy (Creuzot), Tiefbohrung 44.
 Chazy-township, N. Y., Verwerfungen 104.
 Chloritgruppe 434.
 Chloritoid 55.
 —, Michigamme-See, Mich. 38.
 Chloritschiefer, Vorarlberg 276.
 Chondren von Meteoriten, künstl. 259.
 Chondrites Tschernyschewi 151.
 Chondrodit, Kogrube, Umwandlung 19.
 Chromocker, optisches 13.
 Cicada grandiosa SCUDD. 552.
 Cirripeden, Cambrium, N.-Amerika 371.
 Cirripedites acadicus MATTHEW 371.
 Cladoclinus, Patagonien 533.
 Cladocerinoida 178.
 Clarit = Enargit 236.
 Cleveit, Heliumgehalt 4.
 Closchani, Rumänien 249.
 Clymenienkalk 492.
 Clypeaster Delgadoi LOR. 568.
 — mutellensis LOR. 568.
 — palencaensis LOR. 568.
 Coahuila, Kreide, Mexico 340.
 Codiocrinidae 180.
 Collonges, Fauna 135.
 Colombi (Palmaria), Fauna 356.
 Comanches series, Texas 150.
 Condal-Horizont 135.
 Conglomerat, Marseille 60.
 Conocardiidae, rheinisches Devon 563.
 Conocardiopsis BEUSH. 564.
 Contact am Basalt 302.
 — an Granit, Savona 63.
 — an Lherzolith 472.
 — an Ophit 472.
 — am Tonalit, Adamello 64.
 Continenten, Entstehung 460.

- Conularia loculata* WIMAN 384.
 Conularien, Salzkette, Pendschab 211.
 Copiapit, Falu-Grube 29.
 Corbis, St. Cassian 558.
Corbula gibba OLIVI 175.
 Cordaites-Schiefer 324.
 Cordevolische Unterstufe 496.
 Cordierit im Sandstein am Basalt-contact 302.
Costidiscus Grebenianus 554.
 — *recticostatus* 554.
 Crag, Suffolk 514.
 Crasnadin Deal, Rumänien, Schwarzkohlen 238.
Crassatellidae, rheinisches Devon 561.
Crassatellopsis 561.
 Crinoiden, palaeoz., Deutschland 176.
Cristellaria Clericii FORNASINI 575.
Croix rousse, Fauna 135.
Cryptaenia 203.
Cryptoclidus oxoniensis, Schultergürtel 156.
 — —, Pelvis 159.
Ctenodontidae BEUSH., rhein. Dev. 561.
 Culm, unterer, Harz 492.
 Cuprojodargyrit, Iquique 234.
 Cyanitverfahren, Chemie 292.
 Cyanit, Aenderung des Brechungsindex mit Temperatur 228.
Cyatocrinidae 180.
Cybele tramorensis, Cowper Reed 548.
 Cyclus, englisches Carbon 370.
Cypricardella 561.
 Cypridinenschiefer, Elbingerode 392.
Cyprina strigillata KLIPST. 558.
 Cypriniden, Pliocän, Californien 548.
Cyprinidae, rheinisches Devon 561.
Cyprininae FRECH 562.
Cystoceras aduncum 151.
 Cystoideen 386.
 Dachschiefer, Norwegen 484.
 Dachsteinkalk 329.
 Dacit, Eureka-District 71.
 —, Karabagh Gau 285.
 Dadoxylon-Sandstein 324.
 Dalmatien, Süd-, Trias 330.
 Damourit nach Disthen 5.
 — nach Eklogit 5.
 Danait, Canada, Analyse 78.
Dendrocrinacea 186.
Dasypoda, Patagonien 536.
 Datolith, Lake Superior 436.
 —, Umschmelzungsproduct 4.
Decastidae, Patagonien 532.
 Delessit, Cantyre, Schottland 435.
 Dendrograptus, Böhmen 574.
 Desmin, physikalische und chemische Eigenschaften 41.
Desmoceras Charrieri D'ORB. 553.
Desmodontia, rheinisches Devon 562.
 Devon, Böhmen 151.
 —, Brüsau und Gewitsch 326.
 —, Cordilleren 182.
 —, Eureka-District, Nevada 70.
 —, Dillmulde 109.
 —, Harz 325, 492.
 —, Lahnmulde 109.
 —, Martenberg bei Adorf 107.
 —, Paffrath 109, 493.
 —, Vilmar 109.
 —, Westfalen 107, 108.
 —, Wildungen 108.
 —, Mittel-, Gliederung 110.
 —, oberes Mittel-, rheinisches 104.
 Diabas, Schmelzpunkt unter Druck 486.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Lercara 65.
 —, Lindenfels, Odenwald 58.
Diadiaphorus, Patagonien 530.
 Diallagaplit, Radauthal 55.
 Diallaggabbro, Belledonne-Kette 62.
 Diamant, Wisconsin 36.
Dichograptus, Böhmen 573.
Dictiocephalites Villebruni 574.
Dideiotheridae, Patagonien 536.
Didelphys, Patagonien 533.
Didymodon 202.
Didymograptus, Böhmen 573.
 —, Schweden 395.
 Diluvialeis dämmt Seen auf, Norwegen 41.
 Diluvialflora, Fahrenkrug 194.
 Diluvium, Erlangen 138.
 —, Tetschen 317.
 —, Wiborg 139.
 Dinarische Serie 496.
 Dinotheriensand, Alpen 213.
 Dionide 545.
 Diopsid, Verh. gegen X-Strahlen 257.
 Diopsidit, Pyrenäen 472.
 Diorit, Belledonne-Kette 62.
 —, Lindenfels, Odenwald 59.
 —, Valsavaranche 63.
Diphenylendiphenylpinakolin, kryst. 27.
Diplograptus palmeus BARR. 151.
Diplomistus 164.
Diplopora, Muschelkalk Elsass-Lothringen 115.
 Dipnoi, Obersilur, Oesel 368.
Diprotodonta, Patagonien 531.
Ditremaria 202.
Dolabra 560.
 Dolerit, Rhön 56.
 —, Rongstock 272.
 Dolnja Tuzla, Bosnien, Tertiär 127.

- Dorset, Eocän 341.
 Dover, Kohlenlager 328.
 Durchbruchsthäler, Südalpen 267.
 Eberswalder Kieslager, Alter 192.
 Echiniden des Bathonien, Toulon 334.
 Echinodermen, cambrische, Stamm-
 gruppe 386.
 —, tertiäre, Portugal 567.
 Echinomyidae, Patagonien 531.
 Edelsteinkunde 217.
 Edentata, Patagonien 535.
 Edingtonit, Böhlet 24.
 Egerflus, Hydrochemie 289.
 Eimethal, oberes 90.
 Einbeck-Markoldendorf, Jura 331.
 Eisen, gediegen, Canada, Analyse 78.
 Eisencyanüre, Isomorphie 1.
 Eisenerze, Canada, Analyse 78.
 —, Dunderlandsdalen 80.
 —, Mariinsker Kreis, Sibirien 83.
 —, Michigan 80.
 —, Nissedalen 80.
 —, Tomscher Kreis 83.
 —, Wisconsin 81.
 Eisenglanz, Ausdehnung durch Wärme
 237.
 —, Elba, Analyse 239.
 —, elektrische Leitungsfähigkeit 237.
 —, Sjögrube, Mo- und Th-haltig 239.
 —, Thelemarken 81.
 Eisenspath, neue Formen 245.
 —, im Torf (Witte Klim) 352.
 Eiskrystalle, runde 259.
 Eislager, fossile 144.
 Eislawine am Gemmipass 51.
 Eiszeit 458.
 —, Chronologie 516.
 — ?, Sierra de Tandil, Argentinien 516.
 Eklogitähnliches Gestein, Wallis 275.
 Elephas intermedius 137.
 —, trogontherii 137.
 Emilia, Quartär 353.
 Enargit, Krystallform 236.
 Enceladit 265.
 Endmoränen, Mecklenburg 347.
 Entelonia, Patagonien 530.
 Entelopsidae, Patagonien 536.
 Eocän, Nieder-Californien 96.
 —, Dorset 341.
 —, Potomac River 340.
 Eocarditae, Patagonien 531.
 Epanorthidae, Patagonien 532.
 Epidot, Harlem River 25.
 —, Synthese 5.
 —, Umschmelzungsproducte 5.
 Ephestenstein, Fichtelgebirge, Mine-
 ralien im Granit 249.
 Equus Stenonis var. major 134.
 Erba, geologischer Bau 303.
 Erdbeben von Alta Verapaz, Guat. 50.
 —, Baden, 22. Januar 1896 49.
 —, Beludschistan, 20. Dec. 1892 461.
 —, Calabrien, die 265.
 —, Capitanata, Centrum 265.
 —, Comrie, 12. Juli 1895 50.
 —, Gargano, Halbinsel, 1893 46, 265.
 —, Lokris, 1894 47, 266.
 —, Montesangelolo, 1893 46.
 —, Pavia, Beobachtungen 265.
 —, Rimini, 14. April 1872 265.
 —, Romagna und Toskana 46.
 —, Saraceno, Mte. 46.
 —, Schlesien, Mittel-, 11. Juni 1895
 48.
 —, Syrakus, Provinz, 15. April 1895
 47.
 —, Theben und Lokris 47.
 —, Toskana, Verbreitung 266.
 —, Toskana und Romagna 46.
 —, Voghera 266.
 Erdbebenbeobachtung, Pavia 47.
 Erdbebenzentrum, Capitanata 265.
 Erdbebensgeschwindigkeit 47.
 Erdbebenhypocentrum 47.
 Erdinneres, Beschaffenheit 45.
 Erdtemperatur, Einfluss der CO₂ der
 Luft 42.
 —, Königsberg i. Pr. 44.
 Eretmosaurus bavaricus DAMES 367.
 Eruptivgesteine, basische, vom Lake
 superior 73.
 Eryomyidae, Patagonien 531.
 Erze, Eureka-District, Nevada 71.
 Erzlagerrstätten. Goldkronach 483.
 —, Kallwang 77.
 —, Weilmünster 481.
 —, Wittener Bergrevier 77.
 Euchroit, Libethen, Analyse 442.
 Eureka-District, Nevada, geologischer
 Bau 70.
 Eutrigonodon AMEGH. 537.
 Fagus Feroniae UNG. 408.
 Fahlerz, bleihaltig 235.
 — (?), Monopass 7.
 Faille du Midi 308.
 Faltengebirge 261.
 Faltenzähne 160, 163.
 Fassanische Unterstufe 496.
 Feldspath, Gewinnung, südliches Nor-
 wegen 42.
 —, in Leucitit, Latium 66.
 —, Sarrabus 281.
 —, Synthese 17.
 Feuerstein, bearbeitet, Villefranche 137.
 —, weissgefleckt, quartär 515.
 Fibrolithgestein, Mysore 455.

- Fichtelgebirge, Apatit 251.
 —, Kalifeldspath 251.
 —, Mineralien 247.
 —, Mineralien der Centralgruppe 248.
 —, Mineralien vom Epprechtstein 249.
 —, Topas 251.
 —, Turmalin 251.
 —, Zinnerzbergbau 249.
 Fische, lebende und fossile 542.
 —, Jura, Orbagnoux (Ain) 368.
 —, Silur, Oesel 368.
 —, Tertiär, Oberitalien 543.
 Flächen, secundäre, Bildung an regulären Krystallen 1.
 Flaseriggabbro, Allalingsgebiet, Wallis 275.
 Fleckenmergel, bayerische Alpen 117.
 Fleckschiefer, Pinerolo 318, 319.
 Fliesen von Pechschichten 85.
 Flora, fossile, Alaska 196.
 —, diluviale, Fahrenkrug 194.
 —, mesozoische, Japan 581.
 —, tertiaria italica 406.
 Floren, fossile 458.
 Florissant, Cal., tertiäre Rhynchophoren 549, 552.
 Fluoradelit, Långban 25.
 Flussläufe, Gestaltung 268.
 Flussspath, Farbe, Fluorescenz, Phosphorescenz 7.
 Foraminiferen, Carbon, Westaustralien 190.
 —, Chalk, Surrey 576.
 —, Kreide, Westaustralien 190.
 —, Tertiär, Mte. Bartolomeo, Gardasee 190.
 —, —, Pavone bei Alessandria 575.
 —, —, Piemont 575.
 —, —, Ponticella-Savena 575.
 —, —, S. Agata und Stazzano 576.
 —, —, Sicilien, plican 189.
 Foraminiferenkalk, Karabagh Gau 286.
 Forsterit, Mte. Somma 18.
 Fränkhafen, Bornholm, Küstenwall 349.
 Franklin Co., Massachusetts, Mineral-Lexicon 454.
 Friedeberg, österreichisch Schlesien, Mineralien 448.
 Friesland, südwestliches Diluvium 352.
 Frondicularia Fornasini 575.
 Fucoiden, Lias, Italien 194.
 Fundamentalgneiss, Montreal 319.
 Fussgranit, Hardangervidda 103.
 Gabbro, Allalingsgebiet, Wallis 275.
 —, Arolla 474.
 —, Einschluss im Granophyr, Skye 67.
 —, Hebriden 68.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Lake superior 73.
 Gabbro, metamorphisch, Wallis 274.
 —, Pindus 312.
 —, Sajan 286.
 —, Westalpen 317.
 Galeocerdo, Oberitalien 544.
 Galeosaurus, Schädel 542.
 Galeus, Oberitalien 544.
 Gandarische Unterstufe 496.
 Gang, neuer, Oberharz 481.
 Gangetische Unterstufe 496.
 Gangsysteme, westlicher Oberharz 299.
 Ganoiden, Obersilur, Oesel 368.
 Gardasee, Geologie 309.
 Garzonidae, Patagonien 533.
 Gas, natürliches, Ontario 84.
 Gase aus Mineralien, Spectralanalyse 4.
 Gastaldit 317.
 Gastrocomidae 181.
 Gastropoden, Marmolata 376.
 Gausthal, Norwegen 92.
 Gazella anglica 137.
 — burgundina 134.
 — deperdita 134.
 Gebirgsbildung 261, 457, 460.
 Genfer See, Alluvium 353.
 Geographic Dictionary of Connecticut 258.
 —, Massachusetts 258.
 —, New Jersey 258.
 —, Rhode Island 258.
 Geologische Aufnahmen, und zwar:
 Böhmisches Mittelgebirge, Blatt Tetschen 300.
 — —, Farchanter Alpen 486.
 — —, Finnland, Blatt Lavansaari 85.
 — —, Blatt Raivola und Systerbäck 85.
 — —, Blatt Säckijärvi 85.
 — —, Frankreich, Blatt Bedarieux 333.
 — —, Blatt Bordeaux 343.
 — —, Blatt Cahors 119.
 — —, Blatt Confolens 333.
 — —, Blatt Mézières 502.
 — —, Blatt Mézières 502.
 — —, Blatt Rochechouart 502.
 — —, Mecklenburg 138.
 — —, Norwegen 41.
 — —, Oberlausitz 85.
 — —, Westalpen, Italien, 1893, 317.
 Gersdorffit, Canada, Analyse 78.
 Geschiebe, cambrische und silurische, Schleswig-Holstein 146.
 Gesteine, krystallin., Madagascar 488.
 — —, Sierra Nevada 489.
 Gesteinsmagnetismus, Ursache 66.
 Gienmal beds, Central-Himalaya 314.
 Gildehaus, Neocomsandstein 357.

- Glacialablagerungen, Gliederung 516.
 Glacialbildungen, Aberdeenshire 140.
 —, Dora Riparia 462.
 —, Grönland 141.
 —, Jotungebirge 462.
 —, Namdalen 465.
 —, Storsjö in Rendalen 462.
 Glacialerraticum, Wipphthal 139.
 Glanzschiefer, französische Alpen 91.
 —, Mt. Jovet 55.
 Glas im Basalt, Bertrich 59.
 Glaukonit, optisches 13.
 Glaukophan 317.
 —, Umschmelzungsproducte 11, 17.
 Glaukophanschiefer 281.
 Gletscher, Beeinflussung durch die Abtragung der Gebirge 51.
 —, Nordamerika 355.
 —, westliches New York 354.
 Glimmer, Gewinnung im südlichen Norwegen 42.
 —, Synthese 17, 18.
 —, Umschmelzungsproducte 1.
 Glimmerporphyrit, Belledonnekette 62.
 Glimmerschiefer, Mt. Blanc 62.
 —, Pinerolo 318.
 —, Westalpen 317.
 Glimmertrachyt, Saleyer 282.
 Glossites 563.
 Glyptocrinidae 179.
 Glyptodontia, Patagonien 536.
 Gneiss, Kataklasstructur 320.
 —, Westalpen 317.
 Gneissglimmerschiefer, Westalpen 317.
 Gneissoid, Lizard 67.
 Gold, Canada 99.
 — im Schwerspath 6.
 — im Talkschiefer 6.
 Golderze, Californien 6.
 —, Canada, Analyse 78.
 Goldführende Conglomerate, Sierra Nevada 292.
 —, Transvaal 296.
 Goldkronach, Erzlagerstätte 483.
 Goldlagerstätten am Evans River, N. S. Wales 79.
 —, Jenissei'scher Bergbezirk 79.
 —, Mariinsker Kreis 78, 79.
 —, Ophir, Californien 478.
 —, Südappalachen 293.
 Goldquarzgänge in tertiären Gesteinen 7.
 Goniophoridae FRECH 562.
 Goniophorinae FR. 562.
 Gorju, Rumänien, Tertiär 341.
 Gosiute, Colorado, tertiäre Rhyndophoren 549.
 Gosseletina 202.
 Gosseletina 202.
 Gramenit, optisch 14.
 Grammysiidae, rheinisches Devon 563.
 Granat, gebildet aus Zoisit 7.
 —, Los Angeles, Cal., Analyse 15.
 —, Zusammensetzung 432.
 Granatamphibolit 57.
 Granatfels, Gadernheim 58.
 Granatgestein (Grossular) N. S. Wales 455.
 Granatgruppe 16.
 Granit, Bachergebirge 471.
 —, Eureka-District, Nevada 71.
 —, Karabagh Gau, andalusitreich 285.
 —, Katanga, Congo 94.
 —, Lindenfels, Odenwald 59.
 —, Montreal 100.
 —, Tomthal 286.
 Granitcontact, Savona 63.
 Granitische Ganggesteine, Lindenfels, Odenwald 59.
 Granophyr, Hebriden 68.
 —, Skye 67.
 Graphit 5.
 — im Pegmatit 5.
 —, M. Cerbu (Rumänien) 235.
 —, Pinerolo 317.
 —, Westalpen 318.
 Graptolithen, Böhmen 570.
 —, Schweden 395.
 Gravigrada, Patagonien 535.
 Gray, Citadelle, Fauna 135.
 Green Mountains, Massachusetts 71.
 Grenville series, Laurentian, Canada 319.
 Greylock, Mt., Massachusetts 71.
 Griechenland, Geologie 310.
 Grive St. Alban, Fauna 135.
 Grönland, Geologie 141.
 Gropile, Rumänien 229.
 Grossular, N. S. Wales 455.
 Grotte Caciucavaddu 356.
 Grundwasser 269.
 Grünschiefer, Allalengebirge, Wallis 275.
 —, Pinerolo 319.
 —, Westalpen 275.
 Gryphaea arcuata, St. Veit, Wien 218.
 Gyps, Wisconsin 35.
 Halloysit 14.
 Halmarhyphus, Patagonien 533.
 Hampden Co., Mass., Mineralien 454.
 Hampshire Co., Mass., Mineralien 454.
 Haplocrinidae 182.
 Hardangervidda, Norwegen 103.
 Harmotom, Canada, Analyse 78.
 Harpes 545.
 Harpides 545.

- Harz, Mineralien 222.
 Hasserode, Bergwerke 299.
 Hathylacyanidae, Patagonien 535.
 Hauntytephrit, Tetschen 302.
 Hebungen, postglaciale 517.
 Hegetotheridae, Patagonien 529.
 Helium in Meteoriten 4.
 — in Mineralien 4.
 — in Mineralwässern 5.
 Hemipristis, Oberitalien 544.
 Hessonit in Pegmatit, Connecticut 38.
 Heteropedina 334.
 Heulandit, Nieder-Californien 24.
 Hicanodonta, Patagonien 536.
 Hiddenit, Verhalten gegen X-Strahlen 257.
 Himalaya, Central- 92, 314.
 Hippalus enterianus 538.
 Hippidium 538.
 Hochseen, Salzburg, Bildung 461.
 Hogfjelds Kvarter, Norwegen 41, 103.
 Hohenschwangauer Alpen 88.
 Homalodontotheriden 537.
 Homunculus, Patagonien 529.
 Hoosac Mountains, Massachusetts 71.
 Hornblende, Synthese 7.
 Hornblendegesteine, Lizard 67.
 Hornsteinporphyr, Entrammes 60.
 Hufthiere, fossile, Patagonien 528.
 Huronit 430.
 Hyacinth, sog., -Quarz, Jena 11.
 Hyaemoschus Jourdan 134.
 — crassus 134.
 Hyaspische Stufe 496.
 Hypsiprymnoidea, Patagonien 531.
 Ichthyosaurus, Schädel 542.
 Idokras, Verhalten gegen X-Strahlen 257.
 Idria, Quecksilbererzlager 297.
 Ilionia BILL. 562.
 Ilvait, Canada 78.
 Indischer Archipel, Gesteine 282.
 Inoceramus Cripsii, gefurcht 175.
 Insecten, Carbon, Rhode Island 552.
 —, Tertiär, Colorado 549, 552.
 Insectenfrass in Braunkohlen 193.
 Insectivoren, White River beds 151.
 Iocrinus, Ordovician, Shropshire 570.
 Isotheinae SCUD. 549.
 Itabirite, Ranen, Norwegen 80.
 Jadeit, Tibet, im Chloritschiefer 258.
 Jakutische Stufe 496.
 Janeia KING, em. BEUSH. 562.
 Japan, mesozoische Flora 580.
 Jarlsberg og Larvik-Amt, Norw. 483.
 Java, Tertiär-Fossilien 556.
 Jotungebirge, Glacialbildungen 462.
 Julische Unterstufe 496.
 Jura, bayer. Alpen, Fleckenmergel 117.
 —, Bédarieux 334.
 —, Berner, Brachiopoden und Mollusken 519.
 —, Cahors 119.
 —, Confolens 333.
 —, Einbeck—Markoldendorf 331.
 —, Frankreich 502.
 —, Klimazonen 500.
 —, Madagascar 488.
 —, Niegranden, Kurland 189.
 —, Sajansche Berge 286.
 —, Savoyen, Chanasien 332.
 —, Sette Comuni 119.
 —, Toulon 334.
 Juraschwämme, England 188.
 Juvavische Stufe 496.
 Kakoxen, Hrbek, Analyse 443.
 Kalifeldspath im Granit, Fichtelgeb. 251.
 Kaliglimmer, Umschmelzungsproduct 2.
 Kalisalpete, Hannover 482.
 Kaliumluteophosphormolybdat, Kryptallform 2.
 Kalk mit Tremolit, Sardinien 281.
 —, körniger, Schwarzwald 56.
 Kalkbrüche, Rüdersdorf 83.
 Kalkglimmerschiefer, Granitcontact, Savona 63.
 —, Westalpen 317.
 Kalkspath, Auerbach, zu Nicols 244.
 —, Nieder-Rabenstein 244.
 —, Oberer See 245.
 —, Wisconsin 32.
 Kalkstein, Tomthal 286.
 Karabagh Gau, Armenien, Gesteine 284.
 Karnische Stufe 496.
 Karrenfelder, Hoch-Savoyen 269.
 Kataklastische, Gneiss 320.
 Katanga, Congo 94.
 Kathodenstrahlen, Einfluss auf Mineralien 3, 256.
 Keuper, Koburg 494.
 Kieselsäure, regulär 240.
 Kii, Japan, mesozoische Flora 581.
 Kohlenbildung 458.
 Klimazonen, Jura 500.
 Klinochlor, Umschmelzungsproduct 3.
 Klinoklas, Analyse 442.
 Klippenkalk, Central-Himalaya 315.
 Klüfte, Bildung durch Torsion 261.
 Knipkei 352.
 Knistersalz (Sylvin), Stassfurt 233.
 Kobalterze, Canada, Analyse 78.
 Koburg, Keuper 494.
 Kohlensäure, flüssige, im Gestein 54.
 — der Luft, Einfluss auf die Bodentemperatur 42.
 Kokenella 204, 206.

- Königsberg, Erdtemperatur 1889 44.
 Korallen, Systematik 183.
 Korallenkalk 282.
 Korallpengebirg, Steiermark 99.
 Korund, Absonderungsflächen 236.
 —, Verhalten gegen X-Strahlen 257.
 Korundgestein, Indien 454.
 Kozuke (Japan), mesozoische Flora 584.
 Kreide, Bear River 512.
 —, Böhmen 507.
 —, Coahuila, Mexico 340.
 —, Harzrand, Tourtia 123.
 —, Haspengau 512.
 —, Holland, Fauna 357.
 —, italienische Seealpen 121.
 —, Kent 510.
 —, Limburg 357, 512.
 —, Madagascar 488.
 —, Mexico 340.
 —, Neu-Süd-Wales 125.
 —, Nieder-Californien 96.
 —, Sherani Hills 316.
 —, Tetschen 301.
 —, Texas, westliches 340.
 —, Wiener Wald 509.
 Krystalle, mikroskopische, Systembestimmung 224.
 —, Regeneration 225.
 —, Zusammenfließen und Ausheilen fließendweicher 226.
 Krystallrefractometer, LEISS 78.
 Kühnit, Långban 443.
 Kupfer, West-Idaho 233.
 Kupferglanz, Bristol, Zwillinge 8.
 Kupferlasur, Wisconsin 36.
 Kupferproduction der Erde 484.
 Labradorit, ophitischer, Ségalas 60.
 La Bresse, Alluvium 133.
 —, Bohnerze 130.
 —, Quartär 135.
 —, Säugethierfauna 135.
 —, Tertiär 127.
 Lacische Unterstufe 496.
 Lagena clavata FORNASINI 575.
 — elongata EHR. sp. 575.
 Lamellibranchiaten, St. Cassian 558.
 —, rheinisches Devon 558.
 Lamna, Oberitalien 544.
 Landphosphate, Süd-Carolina 137.
 Landschnecken, Insel Levanzo 356.
 Långbanit, Sjögrube 447.
 Lariosaurus, Schädel 542.
 Latemar, Calcare bianco 117.
 Laubea BITTNER 558.
 Laurentian, Canada 100.
 —, St. Jérôme, Canada 319.
 Lava, Centralkrater des Aetna 45.
 Leadhillit, nach Kalkspath 29.
 Leadhillit, nach Bleiglanz 29.
 Leperditia consobrina 371.
 — gracilis R. JONES 371.
 — obtusa R. JONES 371.
 Leptomaria 204.
 Leucit, Synthese 17.
 Leucitit, Latium 66.
 Leucititephrit, Tetschen 302.
 Levant. Molluskenfauna, Rhodus 376.
 Levanzo, Conchylien 356.
 Lewisit 446.
 Lherzolith, Contacterscheinungen 472.
 Lias, sog., Remplin, Mecklenburg 122.
 —, Val Vené, Mont Blanc 61.
 —, Wien 216.
 Lichterscheinungen bei Krystallisation 226.
 Lievrit, Canada, Analyse 78.
 Limnofelis MARSH 152.
 Limnopsis 558.
 Liparen, Eruptionsverhältnisse 45.
 Lirokonit, Cornwall, Analyse 442.
 Lissabon, Miocän 569.
 Lissieu, Fauna 135.
 Lithionglimmer, Umschmelzungsproduct 2.
 Lithiophililit, Mn- und Fe-Gehalt und optische Eigenschaften 440.
 Litopterna, Patagonien 530, 538.
 Litorina-See, Finnland 88.
 Little River-Gruppe, Canada 324.
 Livorno, Untergrund 91.
 Lizard-District, Gesteine 67.
 Longobardische Unterstufe 496.
 Lorandit 235.
 Losser, Neocomsandstein 357.
 Lucina prisca HIS. 562.
 Luminescenz 7.
 Lunulicardiidae, rheinisches Devon 563.
 Lunulicardium, rheinisches Devon 564.
 — Beushauseni FRECH 565.
 Lupanin-Hydrobromid, Kryst. 34.
 Lupanin-Hydrochlorid, Kryst. 31.
 Lupanin-Hydrojodid, Kryst. 35.
 Lupanin-Rhodanid, Kryst. 37.
 Lupenstativ mit Polarisation, LEISS 81.
 Macholles (Limagne), Tiefbohrung 44.
 Macedonien, Geologie 310.
 Macrauchenia 538.
 Macroscaphites Yvani PUZ. 554.
 — striatisulcatus D'ORB. 554.
 Madagascar, Geologie 487.
 Magnesiaglimmer, Umschmelzungsproduct 2.
 Magneteisen, Thelemarken 80.
 Malachit, Wisconsin 36.
 Malaia, Rumänien 225, 229.
 Malnitzer Schichten 339.

- Malta, tertiäre Fauna 518.
 Mammuthleichen, Sibirien 144.
 Maenecerasterebratum-Schichten, rheinisches Gebirge 104.
 Manganit, Lucy Mine, Michigan 37.
 Marginulina, Tertiär, Piemont 575.
 Märjelsee 51.
 Markasit, chemische Const. 9.
 —, Wisconsin 35.
 Marmolata, triadische Gastropoden 376.
 —, calcare bianco 117.
 Marmor, Ranen, Norwegen 80.
 Maro, Spanien, Mineralien 450.
 Marsilia, Fructification 577.
 Mashonaland, Geologie 480.
 Masuren, nutzbare Gesteine etc. 84.
 Matabeleland 480.
 Matschesch, Rumänien 239.
 Mauzeliit, Jakobsberg 26.
 Mecklenburg, Endmoränen 347.
 Mecochirus, Patagonien 535.
 Mecynodontinae FRECH 562.
 Meerschäum, St. Ouen 13.
 Megalonychidae, Patagonien 535.
 Meggen a. Lenne, Schwefelkies 482.
 —, Schwerspath 482.
 Melaphyr, Karabagh Gau 285.
 Melfi, alte Seeablagerungen 354.
 Melocrinidae 179.
 Mensch, präglacial 458.
 —, postglacial, England 527.
 Menschenaffen, ausgestorbene 83.
 Mentone, Geologie 338.
 Mergellager, tert. und quart. 347.
 Merocrinus Salopiae BATHER 570.
 Mesorhinidae, Patagonien 530.
 Mesorhinus 538.
 Metamorphe Schiefer, Lindenfels, Odenwald 58.
 Metamorphismus 66.
 Metamorphose, Green Mountains, Massachusetts 72.
 Meteoreisen, Clarkson Gold Mine, Ga. 255.
 —, El Capitan-Gebirge, Mexico 255.
 —, Toluca (Quarz) 39.
 Meteoriten, diamantführend 39.
 —, Fisher, Minnesota 256.
 —, Madrid 256, 257.
 —, Netschaëvo, Russland 40.
 —, Werchne Udinsk, Analyse 40.
 Metopotherini, Patagonien 536.
 Metriodromus, Patagonien 532.
 Michigamme, Mich., vulc. Gesteine 475.
 Microbiotheridae, Patagonien 533.
 Mikroklinbiotitgranit, Åbo 69.
 Mineralien, spanische 451.
 — der Vereinigten Staaten 452.
 Mineralien, Verhalten geg. X-Strahlen 256, 3.
 Mineralogie, chemische 219.
 — in Böhmen 221.
 Mineralquelle, Bilin 76.
 —, Harre (Luxemburg) 76.
 Mineralvorkommen, Algier 31.
 —, bayerischer Wald 30.
 —, Mittelbronn, Württemberg 448.
 —, sibirische Eisenbahn 31.
 —, Thelemarken 80.
 —, Westeregehn 252.
 —, Wisconsin 32.
 Minette, Lindenfels, Odenwald 59.
 Miocän, Gay Head, Massachusetts 137.
 —, Lissabon 569.
 Mischungsanomalien 105.
 Mispec-Gruppe 324.
 Mississippithal, oberes 316.
 Mittelbronn, Mineralien 448.
 Modiomorpha 560.
 Mollon, Horizont 135.
 Monastire Polovratsch, Rumänien 229.
 Monazit, Manhattan Island 25.
 Monograpus, Böhmen 571.
 Monotremata, Patagonien 536.
 Mollusken, Berner Jura 519.
 —, eocän, Loire inférieure 557.
 —, levantin., Rhodus 376.
 Mont Blanc, geologischer Bau 60, 62.
 Mont Chétif, Mt. Blanc 61.
 Montagne de la Saxe, Mt. Blanc 61.
 Montmorillonit, optisch 14.
 Montpelier, Tertiär 513.
 Moränen, Cère-Thal 353.
 —, Mecklenburg 347.
 Mournalia 200.
 Mucronatenkreide, holl. Limburg 357.
 München, Geologie 87.
 Muraenosaurus plicatus 158.
 Murchisonia 199.
 Muscovit, Umschmelzungsproduct 2.
 —, Cr-haltig, Canada 78.
 Mycetophaetus intermedius SCUPP. 553.
 Myelinformen fließender Krystalle 226.
 Mylacriss Packardii SCUPP. 552.
 Myliobates, Oberitalien 544.
 Myophorien, St. Cassian 558.
 Myoplusia NEUM. 560.
 Natriumdämpfe, Einwirkung auf Mineralien 3.
 Natronsalpeter, Morphologie 244.
 Natronsee, Transvaal 291.
 Nautilus anomalus BARR. 151.
 Necrolestes, Patagonien 534.
 Necrolestidae, Patagonien 533.
 Neocom, Alpen 336.
 Neogen, Saleyer 282.

- Nephelin, Synthese 17.
 — im Chloritschiefer, Tibet 258.
 Nephelinbasanit, Steiermark 274.
 Nephelintephrit, Tetschen 302.
 Nesodontidae, Patagonien 530.
 Neubildungen auf Antimonit 235.
 Neusticosaurus, Schädel 542.
 Nickelerze, Canada 78.
 Niegranden, Kurland, Jura 189.
 Nomenclatur, petrograph. 55.
 Nontronit, optisch 14.
 Norfolk, Carbon 328.
 Norische Stufe 496.
 Norit, Hardangervidda 103.
 Northupit 234.
 Norwegen, Geologie 41.
 Nosotetocus Marcovii SCUDD. 552.
 Nothosaurus, Schädel 541.
 Notidannus, Oberitalien 544.
 Novaja Semlja 93.
 Novatschi, Rumänien 233.
 Nuculidae, rheinisches Devon 560.
 Nummuliten, Vicentin 191.
 Nyassa 560.
 Oberharz, westl., Gangsysteme 299.
 Oberschlesien, Erze 448.
 Odenwald bei Lindenfels 58.
 Odontaspis, Oberitalien 544.
 Ogygia Ligneresi BERGERON 547.
 Oligocän, Mittel-, Ostracoden, Lienen-
 klaus 150.
 —, Phosphorit, Leipzig 126.
 Olivin, Verhalten gegen X-Strahlen 256.
 Olivin-Gruppe 17.
 Olivingesteine, Arolla 474.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Lake Superior 73.
 —, Pyrenäen 472.
 Oncophora-Schichten, Mähren 127.
 Öninger Kalk, Berner Alpen 213.
 Olonok-Kalk, Pindus 312.
 Opal, eisenhaltiger, Siebengebirge 11.
 —, gemeiner, Canada 78.
 Ophir, California, Au- und Ag-Erze 478.
 Ophit, Ségalas (Ariège) 60.
 —, Contactbildung 472.
 Opis von St. Cassian 558.
 — Hönninghausi LBE. 558.
 — Laubei BRTN. 558.
 Opissaster Cotteri LOR. 569.
 Ordovician, Frankreich 546.
 —, Shropshire 570.
 —, Trenton Falls, N. Y. 491.
 Orthoceras Kayseri KATZER 151.
 Orthoklasgneiss, Montreal 320.
 Orthonota 562.
 Orthotheridae, Patagonien 535.
 Osage-Gruppe 327.
 Osmium-Ferrocyanür 1.
 Osteorhachis macrocephalus 165.
 Ostracoden, Devon und Culm, Belgien
 371.
 — in Diluvialgeschieben 171.
 —, Mitteloligocän 150.
 —, Pliocän, Californien 548.
 Otiorrhynchiden, Tertiär, Nord-Ame-
 rika 549.
 Otodus, Oberitalien 544.
 Ottrelith 55.
 —, St. Barthélemy 21.
 —, im Flasergrabbro 275.
 Oxfordien, Mollusken und Brachio-
 poden, Berner Jura 519.
 —, Saurier 539.
 Oxyrrhina, Oberitalien 544.
 Pachydiscus seppenradensis LANDOIS
 (Riesenammonit) 553.
 Pachyrisma, St. Cassian 558.
 Paffrath, Caiqua-Schichten 493.
 Palaeoconchae NEUM., rheinisches De-
 von 563.
 Palaeosolen, rheinisches Devon 562.
 Palagonit 65.
 Palagonittuff, Steiermark 274.
 Palaeopithecus sivalensis LYDD. 84.
 Palaeonyx Cordieri 134.
 Palaeosaurus 159.
 Palaeozoicum, Belgien 308.
 —, Böhmen 151.
 —, Central-Himalaya 315.
 —, Katanga, Congo 94.
 Palaeostrus oligocenus SCUDD. 552.
 Paludinen-Schichten, untere, Slavonien
 193.
 Paraecyclas antiqua GOLDF. 562.
 — elliptica HALL 562.
 — lirata HALL 562.
 — proana GOLDF. 562.
 — proaria GOLDF. 562.
 — rugosa GOLDF. 562.
 Paradoxidenlager, Westgotland 100.
 Praepanorthus, Patagonien 532.
 Paralagus aeshnoides SCUDD. 552.
 Paraisaurus, Schädel 542.
 Parhalmarhiphus, Patagonien 532.
 Patagonien, fossile Säugethiere 528.
 Patras, Peloponnes, Geologie 310.
 Patriofelis, Osteologie 152.
 Patti-Brolo, Gesteine 280.
 Paucituberculata, Patagonien 532.
 Peloneustes philarchus, Oxford 539.
 Peltateloidea, Patagonien 536.
 Pentacrinioidea, palaeozoisch 179.
 Peridotit, Karabagh Gau 285.
 —, Lake Superior 73.
 Periklas, Långban 11.

- Perlitstructur 54.
 Perm, Böhmen 329.
 —, Wyre Forest 327.
 Perotrochus J. BÖHM 200.
 Perte du Rhône 487.
 Petroleum, Castro dei Volsci 484.
 —, Ontario 84.
 Phacops Holzapfeli KATZER 151.
 Pharmakolith, Analyse 443.
 Phenakit, Verhalten gegen X-Strahlen 256.
 Phenylglycolat des rechten Cinchonins, kryst. 2.
 Phialina oviformis O. G. COSTA 190.
 Phonodromus, Patagonien 533.
 Phonolith, Rhön 56.
 Phosphat von K und Al, Algier 27.
 Phosphate, Süd-Carolina 137.
 Phosphoreisensinter, neutraler 444.
 Phosphorit, Mitteloligocän, Leipzig 126.
 —, Senon, Doullens 339.
 Phyllade, Begriff 55.
 Phyllit, Begriff 55.
 —, Mont Blanc 62.
 Phyllograptus 395.
 Pianura, alte Seeablagerungen 354.
 Picotitgestein, Neu-Süd-Wales 455.
 Pila bibractensis 405.
 Pinakiolit-ähnliche Mineralien, Långban 243.
 Pindus, Geologie 310.
 Pinerolo, Geologie 318.
 Pinguit, optisch 14.
 Pinus priabonensis, Zapfen 194.
 Pisa, Untergrund 91.
 Pisocrinidae 180.
 Pistosaurus, Schädel 542.
 Pithecanthropus erectus DUB. 358.
 Pitheculus australis, Patag. 529.
 Plagiaulacoidea, Patagonien 532.
 Plagiocoelus, Patagonien 536.
 Plagioklas, secundärer, in Lava, Heriker Land 66.
 Plagiozamites ZEILLER 580.
 Planorbis-Schichten, Karlsburg 216.
 Platingruben, Bez. Goroblagodat 477.
 Platycrinidae 179.
 Plesiosaurus bavaricus 365.
 — dolichodeirus 365.
 — Guilelmi Imperatoris 365.
 — nothosauroides 365.
 — von Petersborough 157.
 — posidoniae 365.
 — robustus 365.
 —, Schädel 539.
 —, süddeutscher Lias 365.
 — suericus 365.
 Pleuracanthiden, Organisation 165.
 Pleurotomaria 199.
 Pleurotomariden, Systematik u. Phylogenie 198.
 Pliocän, Albegna 514.
 —, Bologna 514.
 — Gay Head, Massachusetts 137.
 —, oberes, Antwerpen 514.
 Pliocänbuche, Auvergne 408.
 Pliohylobates eppelsheimensis DUB. 97.
 Pliopithecus antiquus GERV. 91.
 Plocostoma 202.
 Polycladus Douvillei 137.
 Pomatograptus, Böhmen 571.
 Porphy, Schwarzwald 469.
 Porphyrit, Bachergebirge 472.
 —, Karabagh Gau 285.
 Porphyrtuff, Mt. Pisani 281.
 Posidonomya alpina-Zone, Sette Comuni 119.
 Präcambrische Gesteine 457.
 Prepanorthus, Patagonien 533.
 Prepothoridae, Patagonien 536.
 Prestwichia Crepini BOULAY sp. 547.
 Primitia Dewalquei R. JONES 371.
 Pristiograptus, Böhmen 571.
 Probleme, geologische 457.
 Procolophon. Schädel 542.
 Prolectit 432.
 Propalaeo hoplophoridae, Patagonien 536.
 Prosoclasma BEUSH. 565.
 Prosocoelus. rheinisches Devon 561.
 Proterotheridae, Patagonien 530.
 Proterotherium 538.
 Prothylacynidae, Patagonien 535.
 Protogyn. Mt. Blanc 61.
 Protolenus-Fauna, N.-Braunschweig 322.
 Protopsalis 152.
 Protosorex crassus SCOTT 152.
 Protragoceras Chantrei 134.
 Protypotheridae, Patagonien 529.
 Pseudochroismus 3.
 Pseudodichroismus 3.
 Pseudomorphosen 5.
 —, Beryll nach Beryll 436.
 —, Damourit nach Disthen 5.
 —, Damourit nach Eklogit 5.
 —, Feldspath nach Leucit 66.
 —, Leadhillit nach Bleiglanz 29.
 —, Leadhillit nach Kalkspath 29.
 — nach Titanit 57.
 Pseudophit, Vorarlberg 276.
 Pteraspidae, Obersilur, Oesel 368.
 Pteraspis, Gedinnien, Belgien 308.
 Pteriodontier, Schädel 542.
 Ptychodesma 560.
 Ptychomphalus 200.

- Pyrenäen, Lherzolith- und Ophit-Contact 472.
 Pyrit im Boghead, Autun 400.
 Pyroaurit, Mossgrube 242.
 Pyrophyllit, Pyschminsk 435.
 Pyrotheridae, Patagonien 532.
 Pyrotherium-Schichten, Argent. 539.
Quartär 515.
 —, Schweden 516.
 Quarz, Aenderung des Brechungsindex mit Temperatur 228.
 — im Meteoreisen, Toluca 39.
 —, Löslichkeit unter Druck 240.
 —, neue Formen 239.
 —, sog. Hyacinth, Jena 11.
 —, Wisconsin 32.
 Quarzgänge, Lindenfels, Odenwald 59.
 Quarzporphyr, Åbo 69.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Michigan, Michigan 476.
 —, Sajamberg 286.
 —, South Mountains 72.
 Quecksilbererzlager, Almadén 298.
 —, Idria 297.
 Quellen, Bilin 76.
 —, Harre, Luxemburg 76.
 —, heisse, Adipsos und Gialtra 266.
 Quenstedticeras 554.
Rapakiwi 88.
 Remondia GABB 557.
 Retiolites, Böhmen 573.
 Rhaphidiopsis diversipenna SCUDD. 552.
 Rhaphistomella 203.
 Rhät?, Kohlenfunde, Argentinien 115.
 Rhätische Stufe 496.
 Rhineoderma 204.
 Rhodocrinidae 178.
 Rhodus, levant. Molluskenfauna 376.
 Rhön, Centralstock 56.
 Rhône, Cañon 487.
 Rhynchitidae, Tertiär, Florissant 549.
 Rhynchocephalia, Schädel 542.
 Rhynchonellina 385.
 Rhynchonellopsis 385.
 Rhynchophora, Tert., Nordamer. 549.
 Rhyolith, Eureka-District 71.
 Riesenammonit, Seppenrade 553.
 Riesengebirge, Schwerkraft 459.
 Rodentia, Patagonien 531.
 Röntgenstrahlen, Verhalten der Mineralien 256.
 Rothliegendes, Trienbach, Flora 579.
 Rothpletzella J. BÖHM 378.
 Rumänien, Neogen 341.
 —, transsylvanische Alpen 221.
 Runkel, Erzgänge 481.
 Ruthenium Ferrocyanür 1.
Sabatini, Vulcani 460.
 Saccothal. Asphalt etc. 484.
 Sajan'sche Berge, Gesteine 286.
 Salève, Quartär 353.
 Saleyer, Insel 282.
 Salopian Type, Perm 327.
 Salpeterbildung 272.
 Salpetersäure, mikrochemische Reaction 73, 219.
 Salzpfanne, Transvaal 291.
 Sanguinolites patangensis 563.
 Saprolith 295.
 Sarcobora, Patagonien 533.
 Säugethiere, eocäne, Patagonien und Argentinien 528.
 —, Zahnsystem u. Stammesgesch. 520.
 Saussuritgabbro, Allalingeberge, Wallis 275.
 Savoyen, Jura 332.
 Scalabrinitherium 538.
 Scaphites Fritschii GROSSOUVRE 507.
 — Geinitzi ORB. 507.
 — Lamberti GROSSOUVRE 507.
 Scelidotheriidae, Patagonien 536.
 Schiefer, krystall., Koralp 99.
 Schizodiscus 201.
 Schlamm, vulcanischer 287.
 Schmelzpunkt bei Druck 486.
 Schmidtella (?) belgica R. JONES 371.
 Schneebergit, Analyse 16.
 Schwarzkohlen, Crasna din Deal, Rumänien 238.
 Schwarzwald, nördlicher, Vergletscherung und Bergformen 345.
 Schwarzwaldrand, westlicher 466.
 Schweden, Geologie 456.
 Schwefel, Denée im Kohlenkalk 232.
 —, Michigan 231.
 —, Warasdin-Teplitz 232.
 Schwefelkies, chemische Constitution 9.
 —, Meggen a. Lenne 482.
 —, Wisconsin 36.
 Schwerkraft, Intensität 459.
 Schwerspath, Aenderung des Brechungsindex mit Temperatur 228.
 —, Lucy Mine, Michigan 37.
 —, Meggen a. Lenne 482.
 —, Wisconsin 35.
 Sclerocephalus 160.
 Sclerosaurus labyrinthicus CRED. 160.
 Scoteopsidae, Patagonien 536.
 Scutella lusitanica LOR. 568.
 — Roquetti LOR. 568.
 — subrotundata LOR. 568.
 See, neuer, bei Leprignano 50.
 Seeablagerungen, Unteritalien 354.
 Seealpen, italienische, Tithon und Kreide 121.
 Seen, d. Diluvialeis aufgedämmt 41.

- Seen, Tiefe 42.
 Selachier, Obersilur, Oesel 368.
 Seladonit 13.
 Senon, Phosphoritlager, Doullens 339.
 Serbien, tertiäre Conchylien 375.
 Sericitschiefer, Mt. Blanc 61.
 Sermenaz, Horizont 135.
 Serpentin, Allalengebiet, Wallis 275.
 —, Appennin 63.
 —, Belledonnekette 62.
 —, Lizard 67.
 —, Pindus 312.
 —, Westalpen 317.
 Sevatische Unterstufe 496.
 Sherani Hills, Geologie 315.
 Sierra Nevada, Geologie 489.
 Sigillaria, aufrechter Stamm, Rochdale 192.
 Silbererze, Canada 78.
 —, Ophir, Californien 478.
 —, Verbindung mit Eruptivgesteinen 480.
 Silicate im Meteoreisen von Netschaëvo 40.
 Sillimanit, Algier 438.
 Sillimanitgneiss, Montreal 321.
 Silur, Champlain-See, New York 104.
 —, Eureka-District, Nevada 70.
 —, Hardangervidda 103.
 —, Sambre et Meuse 308.
 Silurgeschiebe, Schleswig-Holstein 147.
 Siluriniidae, rheinisches Devon 563.
 Sismondin, Westalpen 317.
 Siwalik-Form, Sherani Hills 316.
 Skapolith, Synthese 14.
 Skela nach Baia d'arama, Rumänien 243.
 — nuoa, Rumänien 240.
 Skolezit, Nieder-Californien 24.
 Skytische Serie 496.
 Smaragd, Analyse 15.
 Smithsonit, Wisconsin 33.
 Soblay, Fauna 135.
 Sodabergzeliit, Långban 447.
 Sodalith, Analyse 14.
 —, Trachyt, Montesanto 429.
 Solenopsidae NEUM. 563.
 Sparagmit, Hardangervidda 103.
 Sparassodonta, Patagonien 534.
 Specificches Gewicht, Bestimmung 228.
 Spectralanalyse, directe, der Mineralogie 2.
 Spectrometer von LEISS 74.
 Spessart, Gesteine 471.
 Sphaerocrinidae 180.
 Sphärolithlaven, N. Haven, Me. 73.
 Sphenodon, Schädel 542.
 Sphenophyllum 398.
 Sphenophyllum, Fructification 576.
 Sphyrna, Oberitalien 544.
 Spirorbis-Kalk, Wyre Forest 327.
 Spodumen, Verhalten gegen X-Strahlen 257.
 Springfield, Missouri, Untercarbon 327.
 Squatina, Oberitalien 544.
 St. Cassian, Lamellibranchiaten 558.
 Stearnsia WHITE 557.
 Stegocephalen, Faltenzähne 160.
 Steinkohlenformation siehe Carbon.
 Steinsalz, Farbe, Fluorescenz, Phosphorescenz 7.
 Stenogomphus Carletoni SCUDD. 552.
 Stilbit, Algier 439.
 Stiloherium, Patagonien 533.
 St. John-Gruppe 322.
 Strahlstein, Umschmelzungsproduct 11.
 Strandlinien an Inlandseen, Schweden 464.
 Stringocephalus Burtini-Schichten, rheinisches Devon 104.
 Stromboli 45.
 Strontianit, optisch 13.
 Stuorella 204.
 Sublimirte Mineralien, Krufter Ofen 18.
 Superstitien, rheinisches Devon 112.
 Su Porru, Sardinien, Mineralien 449.
 Süßwasserkalk aus Gypsquellen 105.
 —, Livland 105.
 —, Tertiär 212.
 Syenit, Sajan-Gebirge 286.
 Sylvin (Knistersalz), Stassfurt 233.
 Synthese von Mineralien 1.
 — von Erzen 230.
Tapirus arvernensis 134.
 Tarns, Schottland 140.
 Temnotropis GEMM. 199, 204.
 Temperatur, hohe, Messung 228.
 Tenasserim, Carbonversteinerungen 493.
 Tephritauswürflinge, Tetschen 273.
 Teramo, Geologie 238.
 Terebratula grandis BLUM. 176.
 — perforata DEFR. 175.
 — variabilis SCHL. 176.
 Tertiär, Albegna 515.
 —, Antwerpen 514.
 —, Beludschistan 314.
 —, Bincombe, Dorset 127.
 —, Bologna 514.
 —, Colorado, Insecten 549, 550.
 —, Dolnja Tuzla, Bosnien 127.
 —, Forêt d'Eu 513.
 —, Java 556.
 —, La Bresse 127.
 —, Loire inférieure 557.
 —, Malta 518.

- Tertiär, Massachusetts 137.
 —, Montpellier 513.
 —, Montemassi, Toskana 513.
 —, Patagonien 528.
 —, Rumänien 222.
 —, Serbien 378.
 —, Sherani Hills, Indien 316.
 —, Süd-Carolina 137.
 —, Suffolk 514.
 —, Tetschen 301.
 —, Vancouver 515.
 Tertiärbuche 408.
 Tertiärconchylien 375.
 Tertiärfische, Oberitalien 543.
 Tertiärsäugethiere, Patagonien und Argentinien 528.
 Tertiäre Süßwasserkalke 212.
 Tetraraptus, Böhmen 573.
 —, Schweden 395.
 Tetramerochinus, Patagonien 530.
 Tetraphenylpinakolin, Kryst. 28.
 Tetraspis 545.
 Tetschen, Geologie 300.
 Texas, westliches, Kreide 340.
 Theca, belgisches Cambrium 308.
 Thecodontosaurus 159.
 Thelemarken, Mineralvorkommen 80.
 Thelotit in Boghead, Autun 400.
 Theosodon, Patagonien 530, 538.
 Thoatherium 538.
 Thomsonit, Algier 439.
 Thylacynus 534.
 Tiefbohrung, Charmoy 44.
 —, Macholles 44.
 Tiefseeuntersuchung, Schwarzes Meer 52.
 Tifeit 265.
 Tilasit, Långban 25.
 Tirolische Serie 496.
 Tirnova, Rumänien 229.
 Titanit, Verhalten gegen X-Strahlen 257.
 —, Harlem River 25.
 —, Rauris 247.
 Tithon, italienische Seealpen 121.
 Tomthal, Sibirien, Gesteine 286.
 Tonalit, Adamello 64.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Valsavaranche 63.
 Topas, Fichtelgebirge 251.
 —, Mino, Japan 438.
 Topfstein, Norwegen 484.
 —, Strahlstein führend 276.
 Torfnoore, Gotland, Pflanzen 349.
 —, Holland mit Witte Klim 352.
 —, Ladoga-See 349.
 —, Norwegen 42.
 Tosa, Japan, mesozoische Flora 581.
 Toulon, Bathonien, Echiniden 334.
 Tournus, Fauna 135.
 Tourtia, subhercyne 123.
 Toxodontia, Patagonien 530, 537.
 Trachybembix J. Böhm 377.
 Trachyt, Campiglia 65.
 —, Ischia 66.
 —, Karabagh Gau 285.
 —, Orciatico 65.
 —, Montesanto (Sodalith?) 429.
 Trachytheridae, Patagonien 529.
 Tragoceras 134.
 Trematobolus 386.
 Trentonformation 491.
 Trévoux, Fauna 135.
 Triacrinidae 180.
 Trias, Berchtesgaden 116.
 —, Dalmatien 330.
 —, Elsass-Lothringen 115.
 —, Gliederung 495.
 —, Nomenclatur 500.
 —, pelagische 495.
 —, Sicilien 495.
 —, Südalpen 117.
 —, Unteritalien 495.
 Triasfalten, Brennerlinie 303.
 Trichocnemis alinea Scudd. 552.
 Trigonidae, rheinisches Devon 561.
 Trilobiten, Bala beds, Irland 548.
 —, Ordovician, Frankreich 546.
 —, Präparation mit Sandgebläse 546.
 —, systematische Stellung 166.
 Trinidad, Asphaltsee 485.
 Trinucleus 545.
 — hibernicus 548.
 Tripel, Sicilien 281.
 Triphilit, chemisch und optisch 440.
 Tripolit, Canada 78.
 Trochotoma 202.
 Tscherna, obere, Rumänien 249.
 Tuffe, vulcanische, Karabagh Gau 285.
 —, Ségalas (Ariège) 60.
 Tulpenbaum, Blattform 407.
 Türkis, Analyse 28.
 Turmalin, Fichtelgebirge 251.
 —, Umschmelzungsproducte 3.
 Turmalingestein, Kolargoldfelder 455.
 Tuvalische Unterstufe 496.
 Tyrolit?, Falkenstein, Analyse 442.
 Ungulaten, Patagonien 528.
 Uniformitarianismus 458.
 Universal Drehapparat 229.
 Universalgoniometer von Leiss 78.
 Unterdevon, Cordilleren 182.
 Uralit, Ostalpen 430.
 Uralitgabbro, Tomthal 286.
 Uran, neuer Fundort 4.
 Uranokyrto, Patagonien 536.

- Urganien, Montagnette 338.
 —, Tarascon 338.
 Urjanchaisk, Gestein 286.
 Vaginulina, Tertiär, Piemont 575.
 Valvata, La Bresse 137.
 Vermont, Geologie 489.
 Verrucano 276.
 Verwerfungen, postglaciale 270.
 Vesuv 1891—94 262.
 Vesuvian, Schweden, Analyse 21.
 Virfu Pleascha, Rumänien 229.
 Vivianit in Torf 353.
 Vivipara, La Bresse 137.
 Volturino, Mte., Gletscher 354.
 Vulcani Sabatini 460.
 Vulcanische Asche und Schlamm 287.
 — Gesteine, Michigamme 475.
 — —, North Haven 73.
 — —, South Mountain 72.
 Vulcano 45.
 Vulcan-Pass, Rumänien 240.
 Walkererde, N. S. Wales 83.
 Wärme im Erdinnern 259.
 Wasser, Canada, Analyse 78.
 — im Boden 269.
 Wealden-Flora, britisches Museum 406.
 Weilmünster, Erzgänge 481.
 Weissbleierz, Uebergang von Bleiglanz 37.
 —, Wisconsin 34.
 Westeregeln, Mineralfunde 252.
 Wiborg, Pflanzen im diluv. Lehm 139.
 Wiener Wald, Geologie 509.
 Wiesenalk, Ravensbrück 517.
 Wigstadtl, Geologie 327.
 Winderosion, sächsische Schweiz 53.
 Wirbelthiere, Neocom, Kansas 150.
 Witherit, optisch 12.
 Witte Klim im Torf 352.
 Woermannia J. BÖHM 378.
 Wollastonitgestein im Gabbro, Radauthal 55.
 Woodstock-Stufe 340.
 Worthenia 199.
 Wortheniopsis 199, 377.
 Wyoming, Nordwest, Geologie 339.
 Xenotim, Manhattan 25.
 X-Strahlen, Verhalten der Min. 256, 3.
 Yoldiamer, Finnland 88.
 Yoldiamergel, Schweden 348.
 Yvania 202.
 Zahnsystem, Säugethiere 522.
 Zeolithe, Algier 439.
 Zinnerlager, Almaden 298.
 —, Idria 297.
 Zinnwaldit, Umschmelzungsproducte 2.
 Zirkelit 429.
 Zirkon, Meteoreisen, Toluca 39.
 Zoisit, Verhalten gegen X-Strahlen 257.
 Zoisitschiefer 317.
 Zygites 204.

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: 1897

Band/Volume: [1897](#)

Autor(en)/Author(s):

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