

Sachverzeichniss.

Die Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- Ableitung, geometr., der Krystallographie 229.
Acanthoceras mammillatum-Zone, Dorset 113.
Aceratheriinae, White River Beds 376.
Aceratherium, White River Beds 376.
Achmatowsk, Eisenglanz u. Diopsid 18.
Actaeon simulatus 558.
Actinocystis, Ob. Sil., Gotland 562.
Adamello, Bau 282.
Adamellogebiet, geol. u. petr. 50.
Adirondacks, N.-Amerika, Cambr. u. Sil. 505.
Adulagneiss, Oberrheingebiet 500.
Aegirintinguáit, Foia u. Picota 287.
Aegoceras nodosum, ob. Arietenkalk 386.
Aepyornis Hildebrandti, Madagascar 550.
Aetzflächen, Quarz v. d. Grube Eleonore 238.
Agassiz-See, Canada 126.
Agricolit, Stamm Asser b. Graul 241.
Alaun, Gross-Venediger 28.
Algäu-Schiefer, Graubünden 503.
Alkalicarbonatlösungen, geolog. Wirkung 76.
Allophan, Gross-Venediger 32.
Allostrophia, St. Cassian 391.
Alnöit, Alnö, Anal. 487.
Alpen, transsylvanische, Abbildungen 160.
Alpi Orobie, Geol. 285.
Amblypoda, Puerco 367.
Ammoniten d. schwäb. Jura, Revision 387.
Ammonitenformen, neue, a. d. schwäb. Alb 386.
Ammonites Binderi, W. Jura ♂ 387.
— quadrifurcatus, W. Jura ♂ 387.
— trifurcatus gigas, W. Jura ♂ 387.
Ammonitiden, Morphologie u. Phylogenie 386.
Amphibienfussstapfen, Dev., Penns. 149.
Amphibol, Beziehung z. Pyroxen in d. Gesteinen 292.
Amphibole, Gross-Venediger 33.
Amphibolgranitgneisse, Mähren 279.
Amphibolit
Belledonne-Kette 53.
Finero (Cannobino-Thal) 523.
laurent., Canada 321.
Amphibolitfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Ariège 53.
Amphitheater, Ivrea 125, 126.
Amynodontidae, White River Beds 376.
Anacheirus 554.
Analcim
H₂O beim Erhitzen 253.
Sardinien 447.
Anaplopomorphidae, Puerco 363.
Anatas
Glacier de la Meige, Kryst. 455.
Gross-Venediger 27.
Ancylocoelus, Patag. 142.
Andesin, Stenzelberg, Siebengeb. 36.
Andesit
ecuator. Ostcordillere 68.
Kodru-Móma-Gebirge, Ungarn 84.
Salomonsinseln 70.
Smyrna 293.
Andesitlava, Dolgelly, Wales 103.
Andalusit
künstlich 460.
(Maltesit), östl. Finland 445.
Mn-, Veståna, Schonen 444.

- Andalusitgruppe, Verh. g. Aufschlüsselungsmittel 444.
 Andalusithornfels, Boro, Sard. 56.
 Anneliden, tert., österr. 153.
 Anglesea, Geol. 58.
 Angra Pequeña, Gesteine 487.
Anhydrit, Translationen 73.
 Anisochinae, Puerco 368, 369.
 Anisonchus, Puerco 369.
Anomalien, opt., chlor- u. broms. Natron 40.
 Anoptychia, St. Cassian 390.
 Anorthosit
Montreal, laurent., 319, 320.
 Rainy Lake Region, Can. 65.
 Anthracit
Tirgu-Jiu, Rum., Anal. 482.
 im Porphyrr, Holoubkau, Böhmen 24.
 Antigorio-Gneiss
Finero (Cannobino-Thal) 523.
 Oberrheingebiet 500.
 Antimonglanz
Grobše, Anal. 483.
 Japan, Drilling 14.
 haarförmig, Rheinprov. 14.
Translationen 77.
 Antimonsilber, Gross-Venediger 26.
 Anversien = Boldérien 119.
 Anziehung der Erde, Aenderungen 467.
 Apatit
Zusammensetzung 447.
 Gross-Venediger 29.
 Apatit-Ganggruppe, Entstehung 301.
 Apophyllit, Gross-Venediger 35.
 Aporhyolith
Fox Islands, Maine 64.
 South Mt., Penns. 296.
 Appennin, südl., geolog. Bau 85.
 Aptien, Südfrankreich 509.
 Aragonit
H₂O-haltig 37.
 Gross-Venediger 28.
 Scheidmoosgraben bei Bruck 37.
 Ustica 439.
 Archaeopteris Archetypus, Devon,
 Donetz 572.
 — fissilis 572.
 Archäische Quarzschiefer mit Rollsteinen 55.
 Archaicum
Argentinien 517.
 nördl. Brünn 521.
 Canada 319, 515.
 Finero (Cannobino-Thal) 522.
 Montreal 319.
 Oberrheingebiet 501.
 Archegosaurus, Organisation 378.
 Arctocyonidae, Puerco 364.
 Arctotherium, Ob. Eocän, Cernay 546.
 Argentinien, geol. Format. 517, 524.
 Argonauta zu den Ammonoidea 385.
 Arnaldogranit, Adamello 50.
 Arsen, Prov. Echizen, Japan 9.
 Arsenkies
Gross-Venediger 26.
 Sestrouň b. Selčan, Böhmen 22.
 Artefakte
Höhle von Mas d'Azil 132.
 Tilloux (Charente) 134.
 Beilsteinhöhle b. Spaichingen 548.
 Articulaten d. schwäb. Jura 387.
 Aschenstructur, Dacittuff 487.
 Asmodeus, Patag. 141.
Aspidorhynchus anglicus, Whitby 379.
 Astit 283.
 Athabasca Lake, Canada, Geol. 505.
 Aufnahme, geolog., Bl. Chateau-Gou-tier, Bretagne 503.
 (s. geolog. Aufnahmen etc.)
 Augit, Neubildung im Kalk, Black-hawk, Mont. 456.
 Augite, Gross-Venediger 33.
 Augitandesit
Čserhát, Ungarn 46.
 Fox Islands, Maine 63.
 olivinhaltig, Torralba 55.
 Augitporphyrit, South Mt., Penns. 297.
 Augitsyenit, Bearpaw Mts., Mont. 61.
 Augitteschenit, Point Sal-Kette, Cal. 66.
 Augittrachyt, Salomoninseln 70.
 Aurichalcit, Campiglia Maritima u. Val-daspra, Tosk., Kryst. u. Anal. 439.
Auripigment, Translationen 77.
 Austern, grosse, tert., Patagonien 559.
 Australien
silur. Trilobiten 381.
 Opisthobranchiaten, alt. Tert. 558.
 Auvergne, Seen 278.
 —, Gletscher 542.
 Aviolit 283.
 Awaruit, Riffelhorn 55.
Baculogypsina 405.
 Baffins-Bay, Klimaunterschiede 277.
 Bajocien, Mont d'Or 527.
 Barrémien, Südfrankreich 508.
 Barren Clays, White River 372.
Baryt, Translationen 151.
 Barytheulandit, Sardinien 446.
 Basalt
(Feldspat-), Columbretes 290.
 Darkarspitze 487.
 San Miguel (Azoren) 488.
 zw. Neisse und Queiss 480.
 Salomoninseln 70.
 Sardinien 57.
 Steiermark 280.

- Basalt
 Torralba, Sard. 55.
 Victoria, Austr. 96.
 San Vinzente (Cap Verden) 487.
 Wintersberg, sächs. Schweiz, magn.
 Verhalten 273.
 (s. auch Nephelinbasalt etc.)
- Basalteruptionen, Orb- und Hérault-Thal 341.
- Basalt. Gesteine, magn. Verhalten 271.
 Basaltlava, Point-Sal-Kette, Cal. 67.
 Basalttuff m. silur. Petref., Semtin,
 Ostböhmen 526.
- Batholith, Begriff 282.
- Bathysiphon, Insel Karpathos 90.
- Bausteine Wiens 491.
 — Pennsylvaniens 492.
- Bavarilla* 231.
- Bearpaw Mountains, Montana 61.
- Beilsteinhöhle, Heuberg b. Spaichingen 548.
- Belledonne-Kette, Gesteine 53.
- Bellerophon locator*, U. Sil. 8.
- Bergbau
 Türkei 73.
 Ungarn 299.
- Bergstrasse, Diluvium 307.
- Berrias-Fauna, Batna, Algerien 529.
- Berriasiens, Südfrankreich 507.
- Beryll
 Gross-Venediger 34.
 Sibirien 19.
- Bewegungen d. Erdkruste, Ursachen 273.
- Bibliographie
 geologische 463, 464.
 geol., für N.-Amerika 464.
 für Thone etc. 464.
 Campanien (Vesuv) 268.
- Bieler See, Kreide, Tektonik 112.
- Biloculina, Pliocän 181.
- Biotitfelsophyr, Kodru-Móma-Gebirge, Ungarn 83.
- Bismutosalatin, Zschorlau, Sachs. 21.
- Bittersalz, Jano, Tosc., Kryst. 454.
- Black River-Formation, Winnipeg-See 322.
- Bleiberger Erzberg 489.
- Bleierze, Iowa 74, 456.
- Bleiglanz
 Gross-Venediger 26.
Translationen 123.
- Blende
 Gross-Venediger 26.
 Val Seriana 39.
- Bliabergsit, Bliaberg, Wermland 244, 246.
- Blitzspuren auf Serpentin, Riffelhorn 55.
- Bohemilla = Aeolina 153.
- Bohnerze, Delémont, Schweiz 73.
- Bohrloch, Neuffen, Wärmezunahme 41.
- Bol im Basalt, Table Mountain, Col. 457.
- Bolca, Mte, Krokodile 145.
- Boldérien, Beziehungen 119.
- Bolderberg, Tertiär 119.
- Borneo, Lias 110.
- Boracit, Kryst. 3.
- Bostonitporphyr, quarzfrei, Foia 287.
- Brachiopoden, Kreide, Kauk. u. Krim 396.
- Brauneisenerz
 Gross-Venediger 27.
 Paliban, Anal. 483.
- Braunkohlen
 Bilin, im Contact mit Quarztrachyt 486.
- Malliss, Mecklenburg 115.
 Prov. Posen 116.
- Braunkohlenbecken, Tschulym-Sere-schskisches, Sibirien 514.
- Brechungscööficienten kleiner Kry-stalle, durch Totalreflexion be-stimmt 3.
- Brom- u. chlors. Natron, Polymorphie u. opt. Anomalien* 40.
- Brombaryum, Translationen* 110.
- Bronzit, Translationen* 114.
- Brookit
 Glacier de la Meige, Kryst. 455.
 Gross-Venediger 27.
- Brucit, Translationen* 110.
- Brünn, Geol. 521.
- Bucanella*, U. Sil. 10.
- Bucania*, U. Sil. 5.
- Bucaniella*, U. Sil. 5.
- Bucaniopsis*, U. Sil. 6.
- Bucanopsis*, U. Sil. 9.
- Buccinidae, St. Cassian 394.
- Bündener Schiefer, Alter 500.
- Bulgarien, Tertiär 535.
- Buntkupfererz, Gross-Venediger 26.
- Byssolith, Drillbarkeit* 110.
- Calabrien, nördl., Megalodus-Kalk 327.
- Calcaire pisolithique, Pariser Becken 108.
- Calcit, Petersberg, Siebengeb.* 35.
- Caliphrium, Patag. 141.
- Callovien, Geg. von Winckel 528.
- Calostylis, Ob. Sil., Gotland 560.
- Calvi, Mte, mittl. Lias 130.
- Calymene*, s. *Calymmene* 187.
- Calymenopsis* 190.
- Calymmene*
Brongniarti 187, 196.
Tristani-Gruppe 207, 218.
Arago-Gruppe 212, 218.

- Cambrium
Adirondacks, N.-Am. 515.
Argentinien 518.
Canada 516.
Campanien (Vesuv), Bibliographie 268.
Captonit, Picota 288.
Camptonitisch-monchiquitische Gang-
gest., Serra de Monchique 288.
Camptonitischer Tinguáit, Picota 288.
Canada, geol. Aufnahme 465.
Cannobino-Thal, Finero, Geol. 522.
Capelliniosuchus, San Valentino 377.
Carbon
Centralfrankreich, marines 105.
Jachal, Arg. 524.
Carcharodon Sokolowi 380.
Carmarthen, Wales, Geol. 103.
Casanna-Schiefer, Wallis 54.
Cassian, St.
Gastropoden 390.
Korallen 171.
Castellane (Basses Alpes), Umgegend
510.
Castlemaine, Victoria, Austr., Geol. 95.
Castle Mountain-Distr., Mineralien 455.
Caturus, Whitby 379.
Cayambe-Berge, Ecuador, Gesteine 68.
Centralalpen, östl., Minerallagerstätten
im Serpentin 36, 38.
Centralgneiss, Ostalpen 317.
Centralkette, Ostalpen, Petr. 317.
Cephalopoden, Reiflinger Kalk 154.
Ceratiocaris reticosa, Obersil., Ludlow
153.
Ceratites nodosus, Tretto 154, 161.
Cerithidae, Pariser Eocän 558.
Cerithiidae, St. Cassian 393.
Cerithiopsis carpathica, Insel Kar-
pathos 90.
Cerithium ocirrhoë 558.
Cerussit, Gross-Venediger 28.
Cervus Hiberniae, Schädel 144.
Chabasit
Gross-Venediger 36.
Sardinien 447.
Charwood Forest, Erupt.-Gest. 59.
Chasmops Marri, Coniston-Limestone,
Westmoreland 382.
Chateau-Goutier, Bretagne, Geol. 503.
Cheirurus, Evolution 553.
Cheleutit, Zschorlau 21.
Chiastolith (Maltesit), östl. Finland 445.
Chlorit
Beziehung zum Thuringit 165.
Gross-Venediger 32.
Chloritgruppe, chem. Constitution 165.
Chloritoid, Gross-Venediger 32.
Chloritschiefer, Anglesea 58.
- Chlor- u. broms. Natron, Polymorphie*
u. opt. Anomalien 40.
Chondrites 412.
Choriastraea, St. Cassian 171.
Chriacidae, Puerco 363.
Chriacus, Puerco 364.
Chrysokoll, Gross-Venediger 32.
Chrysolithgruppe, chem. u. opt. 440.
Chrysotil
Drillbarkeit 110.
Stubachthal 36.
Churchill River, Can., Geol. 515.
Cima d'Asta, Bau 284.
Circeo, Mte, Prov. Rom, Jura 109.
Circularpolarisation, Beziehung zur
Symmetrie der Krystalle 228.
Circularpol. Körper im gepulverten
Zustand 6.
Claenodon, Puerco 364.
Classification, geol., dualist. Nomen-
clatur 267.
—, genet., d. Erzvorkommen 299.
Clisiophyllum, Ob. Sil., Gotland 561.
Clorinda, Patag. 140.
Clypeaster altus, Formenreihe 170.
Coblenzien, Belgien, Brachiop. 397.
Coelocaulus, U. Sil. 20.
Coelochrysalis, St. Cassian 393.
Coelostylna, St. Cassian 392.
Cohenit, Wichita Co., Anal. 265.
Col de l'Arkhottis, Kaukasus, Geol. 312.
Colodon, White River Beds 374.
Columbit
Mn-, Rumford, Me., Kryst. 458.
Translationen 147.
Columbretes-Inseln, Gesteine 290.
Como, Miocän 535.
Condylarthra, Puerco 367.
Conglomerate, grüne, Tert. d. ostgaliz.
Karp. 532.
Coniopternum, Patag. 140.
Conoryctes, Puerco 366.
Conradella, U. Sil. 8.
Contactbildungen
plut. Gest., Nomenclatur 282.
am Adamello 51.
am Granit, Pic de Brueil en Orlu,
Ariège 52.
Contactgebiet am Granit, Thalhorn,
Vog. 81.
Contactgesteine der Eläolithsyenite,
Serra de Monchique 288.
Cordaioxylon, Rothl., Oppenau 408.
Cordillere, Ost-, ecuador., Gesteine 68.
Coresodon, Patag. 140.
Coronaria, St. Cassian 391.
Crassatella, tert. Arten 396.
Crater Lake, Cascade Range, Oreg. 294.

- Cree Lake, Can., alt. Küstenlin. 517.
 Creodonta, Puerco 364.
 Crocodilier, San Valentino 377.
 Crocodilus bolcensis, Mte Bolca 145.
 Crotalocephalus 554.
 Cserhátgebirge, Ungarn 49.
 Culm
 nördl. Brünn 521.
 Jachal, Argent. 525.
 Cuprit, Gross-Venediger 27.
 Cyanit
 Translationen 81.
 Gross-Venediger 29.
 Ransäter, Wermland 239.
 Zillerthal 455.
 Cybium Bleekeri, Bruxellien 149.
 Cyclocladia 569.
Cymbularia, U. Sil. 9.
 Cyphaspis, Silur, N.-S.-Wales 381.
 Cypriocardinia 153.
Cyrtolites, U. Sil. 4.
Cyrtolitina, U. Sil. 5.
 Cyrtometopus 554.
 Cystiphyllum, Ob. Sil., Gotland 562.
 Dacit, ecuator. Ostcordillere 68.
 Dacit(Biotit-), Burgfels Pergamon 294.
 Dacittuff-Concret. i. Dacittuff 486.
 Daedaleae 412.
 Dalmania, Silur, N.-S.-Wales 381.
 Dalmaniten-Sandstein, Klein-Linden,
 Giessen 323.
 Dalmatien, Geologie 498, 499.
 Darstellung, künstliche, Skorodit 169.
 (s. künstl. Darstellung.)
 Davis-Bay, Klimaunterschiede 277.
 Decapoden, tert., Piemont 152.
Delphinreste, sarmatisch, Wien 64.
 Deltatherium, Puerco 366.
 Desmin
 Gross-Venediger 36.
 Sardinien 447.
 Deuterotherium, Patag. 141.
 Deutschland, geol. Karte 493.
 Devon
 Argentinien 518.
 nördl. Brünn 521.
 Devon und Somerset 104.
 Donetsbecken, Pflanzen 571.
 Giessen, Petref. 323.
 Haina bei Wetzlar 131.
 Jachal, Arg. 524.
 Unter-, Belgien, Spiriferen 397.
 Unter-, Karn. Alpen, Korallen 401.
 Diabas
 Dolgelly, Wales 103.
 Fox Islands, Maine 63.
 Livorno 285.
 des Tonalits, Meran 280.
 Serra de Monchique 288.
 Diabas-Gabbro-Gesteine, Point-Sal-Kette, Cal. 67.
 Diabasporphyrit, Moldauthal, Anal. 484.
 Diallagstruktur der Augite 116.
 Diceratherium, White River Beds 376.
 Dichroskop, Vervollkommnung 7.
 Dichteunterschiede im Erdinnern 268.
 Dicksbergit, Ransäter, Wermland 239.
 Dieranophyllum, Rothl., Oppenau 407.
 Dictyodora Liebeana 412.
 Differentiationsprozesse, magmatische,
 b. Erzausscheidungen 299.
 Diluvialflora, arktische, Dänemark 124.
 Diluvialgeschiebe, Neu-Vorpommern
 und Rügen 121.
 Diluvium
 Bergstr. u. Rheineb. 307.
 Canada 516.
 Hamburg 539.
 am Dortmund-Emskanal 121.
 gemengtes, Holland 540.
 Mosbach, Säugetiere 548.
 Petit Anse, La., Säugetiere 549.
 Rochlitz 539.
 Schonen 124, 125.
 Taubach 136.
 Finland 542.
 Tetschen, Saigaantilope 60.
 Insel Wight 123.
 Dimeripteris, Dev., Donetz 572.
 Dinichthyidae, Plattenbedeckung 381.
 Dinophyllum, Ob. Sil., Gotland 561.
 Dinosaurier, Restauration 551.
 Diopsid mit Durchgangsflächen 18.
 Diorit
 Fox Islands, Maine 64.
 Ni-führend, Sudbury 298.
 San Vinzente (Cap Verden) 488.
 Dioritporphyrit d.Tontalite, Meran 280.
 Dioritschiefer, Angra Pequeña 487.
 Diplograptidae, Bau 562.
 Disthen, Gross-Venediger 29.
 Dolerit, San Vinzente (Cap Verden) 487.
 Dolinen, Dalmatien 498.
 Dolomit, Gross-Venediger 28.
 Dolomitanalysen 483.
 Doppelspath, Auerbach, Kryst., 437.
 Dora Riparia, Sande 284.
 Dosinienstufe, Tert., Neurussland 337.
 Drehvermögen, optisches 229.
 Dreizählige Symm.-Axe, Rationalität
 230.
 Drumlins, Canada 516.
 Dünensande, Schwetzingen 80.
 Durchgangsflächen, Eisenglanz und
 Diopsid 18.
 Durchsicht. Kryst., Herstellung 459.
 Dzurmani-Schichten, Trias, Dalmatien
 499.

- E**cceptocheile 554.
Eccyliopterus, U. Sil. 21.
 Echiniden, neogene 170.
Ectocochlia 385.
Ecoconus, Puerco 368.
 Ecuador
 Ost-Cordillere, Gesteine 68.
 Vulcane 468.
 Edingtonit, Krystallstructur 256.
 Edolit 283.
 Eggenthal b. Bozen, Geol. 476.
 Egypten, Ligurien u. Tongrien 536.
 Eis, Dimorphie 17.
 Eisenerze, laurent., Canada 320.
 Eisenglanz
 Dognacska, Zwillinge n. OR 435.
 Gross-Venediger 27.
 mit Quarz, Otrre, 17.
 mit Durchgangsflächen 18.
 Eisenkern der Erde 268.
 Eisenkies, Gross-Venediger 26.
 Eisenspath, Gross-Venediger 28.
 Eisenstein, tert., oolith., Lissien, Rhône 534.
 Eisenvitriol, Gross-Venediger 28.
 Eiszeit, letzte, Schwarzwald 342.
 Elbaner Porphyr, Alter 55.
 Elaeolithsyenit, Serra de Monchique 285.
 Elaeolithsyenitporphyr, Picota 288.
Emarginula, U. Sil. 4.
 Emmelezoe Lindströmi, Wenlock, Gotland 153.
 Enchodus Bleeker, Bruxellien 149.
 Endocochlia 385.
 Eocän
 Albesti (Rumän.) 333.
 Golfstaaten, amer., Mollusken 166.
 Lissien (Rhône), ool. Eisenst. 534.
 Louisiana 533.
 Maryland, Delaware und Virginien 538.
 Paris, Conchylien 389.
 Paris, Cerithidae 558.
 Mti Postale und Bolca 334.
 Roncatal 334.
 Venetien 334.
 Südstaaten, N. Amer. 117.
 Eocambrion 268.
 Eodevon 268.
Eotomacea, U. Sil. 11.
Eotomaria, U. Sil. 19.
 Eozoon
 thier. Natur 574.
 Vorkommen b. Côte St. Pierre, Can. 575.
 Ezonalstructur in Sommaauswürf-
 lingen 573.
- Epidot**
 Comba di Compare Roberta, Piemont.
 Alpen 443.
 Gross-Venediger 29.
 nach Olivin, Schischimberge 9.
 Epsomit, Jano, Tosk., Kryst. 454.
 Equidae Anchitherinae, White River Beds 373.
 Equus fraternus, Diluv. Louisiana 550.
 — intermedius, Diluv. Louisiana 550.
 Erdbeben
 Japan 1891, Nachschwingungen 44.
 Neulengbach b. St. Pölten, 28. Jan. 1895 475.
 Pembroke, 1892 u. 1893 44.
 Schweiz, 1896 475.
 Erdinneres, Massenvertheilung 268.
 Erdkruste, Bewegungen, Ursache 273.
 Erdöl, Cikwaska 24, Böhm. Java 316.
 Erdölbildung, Theorie 492.
 Erdölgelände, Galizien, Bohrschmand 180.
 Erie-See, Abfluss 350.
 Erstarrungskruste der Erde, Entstehung 473.
 Eruptivgesteine
 basische, Belledonne-Kette 53.
 Charwood Forest 59.
 Erzausscheidungen (oxydische, sulfidische) 300.
 Erzberg, Bleiberger 489.
 Erzdistrict, Kuttenberg 72.
 Erze, Anal. 482, 483.
 Erzlagerstätten
 Bildung d. magmat. Differentiation und Pneumatolyse 299.
 genet. Classification 299.
 Bleiberger Erzberg 489.
 Iowa, Pb- und Zn-Erze 74, 457.
 Witwatersrand, Goldconglom. 490.
 Escragnolles
 Umgegend, Geol. 511.
 Gaultfauna 129.
 Essker, Canada 516.
 Estherien, Kreide?, Brasilien 555.
 Estherina, Kreide?, Brasilien 555.
 Euchrysalis, St. Cassian 393.
 Eugnathus, Whitby 379.
 Eulimidiae, St. Cassian 393.
Euloma 227.
Eunema, U. Sil. 24.
 Euobolus 169.
Euomphalidae, U. Sil. 21.
 Euprotogonia, Puerco 370.
 Euryceros Hiberniae, Schädel 144.
 Eurygenium, Patag. 143.
 Eustylus, St. Cassian 392.
Fahlerz, Gross-Venediger 26.

- Favosites, Ob. Sil., Gotland 560.
 Fayalit, Rockport, Mass., chem. u. opt. 440.
Federerz
 Rheinprovinz 14.
 Bräunsdorf, Sachsen 14.
Feldspath, Gross-Venediger 34.
Feldspathindustrie, Böhmen 72.
Felsophyrit, Moldauthal, Anal. 484.
Fimbriaten d. schwäb. Jura 387.
Finero, Cannobino-Thal, Umgegend, Geol. 522.
Fische
 Ob. Lias, Ilminster 553.
 Ob. Lias, Whitby 397.
 mitteltert., Sardinien 149.
Fjorde, Entstehung 348.
Flora
 mesozoische, Portugal 182.
 Rothliegendes, Oppenau 406.
 Rothlieg., vergleich. Uebersicht 409.
Fluorescenz, polarisirte 4.
FlussSPATH, Gross-Venediger 27.
Foiait, Foia 287.
Foiba de Pisino, Istrien, Wasserverhältn. 278.
Foraminiferen
 Index der Gattungen u. Arten 180.
 Fjorde b. Bergen 404.
 plioc. Molasse, Hydra in Algier 404.
 Erdölgebiet, Galizien 180.
 tertiäre, Italien 182.
 Schreibkreide u. lebende 405.
 Weissenberger Schichten 567.
Fox Islands, Maine, Geol. 62.
Frankreich, Mineralogie 226.
Fuggerit, Fassathal 243.
Fundamentalgneiss, Montreal 319, 320.
Fusidae, St. Cassian 394.
Fussstapfen, Devon., Penns. 149.
Fusus, St. Cassian 394.
Gabbro
 Point-Sal-Kette, Cal. 67.
 Romito b. Livorno 285.
Gaisa-Schichten, Varanger Fjord 325.
Galenaformation, Winnipeg-See, Petref. 322.
Galizien
 Foraminif. d. Erdölgebiets 180.
 Geologie 497.
 Kalisalze 497.
 Tertiär, Ost-Karpathen 531.
 Galizisch-podolischer Typus, Neogen, Südrussl. 340.
Galmey, Val Seriana, 39.
Gangformationen, Erzgebirge, Alter 71.
Ganggesteine
 Fox Islands, Maine 64.
- Ganggesteine**
 Gefolgschaft d. Tonalits, Meran 279.
 der Eläolithsyenite, Serra de Monchique 288.
Gapençais-Zone, Basses Alpes 504.
Gargasien, Südfrankreich 509.
Gasteropoden
 Australien, altterr. 558.
 St. Cassian 390.
Unter-Silur 1.
Gault
 Dorsetshire 113.
 Escragnolles, Fauna 129.
 Nizza, Fauna 129.
 Oestl. Ligurien 129.
Gaylussit, künstl. 461.
Gelbbleierz, Val Seriana 39.
Geologie
 Beziehung zur Geographie 466.
 chemische, Fortschritte 266.
 Forschungsergebnisse 267.
 dualistische Nomenclatur 267.
Geolog. Aufnahmen, Karten u. Untersuchungen:
 Deutschland v. LEPSIUS 493.
 Bergstrasse u. Rheinebene, Diluvium 307.
 Bl. Heidelberg 77.
 Schwetzingen—Alt-Lussheim 79.
 Landskron, Mähren 495.
 Langensee, Mecklenburg 345.
 Ungarn 308.
 Bihargebirge 308.
 Krassó-Szörenyer Mittelgeb. 308.
 Distr. Buzeu, Rumän. 338.
 Alpi Orobie 285.
 Valsassina am Comer See 285.
 Pizzo dei Tre Signori 285.
 Bl. Chateau-Goutier, Bretagne 503.
 Kasp. Meer, Ostküste u. Baku 336.
 an der Sibir. Eisenbahn 512.
 Au-führender Bezirk v. Tomsk 305.
 Canada 465.
Geolog. Erscheinungen, Erklärung n. d. KANT-LAPLACE'schen Theorie 465.
Geographie, Beziehung z. Geologie 466.
Geotherm. Tiefenstufe 475.
Geschiebe, Neu-Vorpommern u. Rügen 121.
Geschiebelehm, westl. Hudsonsbay 516.
Geschiebenton, baltischer mit Kreideschichten 351.
Gesteinsanalysen, Geol. Surv. U. S. A. 477.
Gesteinsanalysen, Methoden 477.
Glacialablagerungen, tiefste, Hamburg 539.

- Glacialerscheinungen
 Austral., permo-carbonische 326.
 Auvergne 539.
 Canada 516.
 Finland, Yoldia-Meer 542.
 Grönland, Labrador u. Baffinsland
 351.
 westl. v. Hudsonbay 126.
 Pennsylvanien 350.
 Varanger Fjord, palaeoz. 325.
 Glandulina, Tertiär, Neapel 182.
 Glaukonit. Entstehung 20.
 Gleitflächen, Gyps, Girgenti 437.
 (siehe auch: Translationen.)
 Gletscher
 Auvergne, plioc. u. quart. 542.
 Riesengebirge 346.
 Gletscherbeobachtungen, Oetzthal 346.
 Gletscherschliffe
 Canada 516.
 alte, Paltenthal, Steierm. 476.
 Glimmer
 Schlagfiguren 242.
 Translationen 101.
 nach Granat, Isset-Ufer 8.
 Gross-Venediger 32.
Glimmerdoppelpalte zu staurosk. Bestimmungen 249.
 Glimmerschiefer, Angra Pequeña 487.
 Glimmersyenit, Rothschnau, Sachsen
 481.
 Globigerina-Limestone, Malta 536.
 Glossopteris-Stufe, Jachal, Arg. 524.
 Glyptochrysalis, St. Cassian 394.
 Gneiss
 Finero, Cannobina-Thal 522.
 Gross-Meseritsch, Mähren 100.
 Hibernia, N. J. 102.
 Jenny Jump Mountain, N. J. 102.
 Montreal, laurent. 319.
 Oberrheingebiet 500.
 Ostalpen, Centr. Kette 317.
 Untergrund von St. Petersburg 101.
 Sudbury, Can. 298.
 Sutherland 58.
 Goldlagerstätten, Bildungsgeschichte
 70.
 Goldvorkommen 304.
 Ardennen 429.
 Gross-Venediger 25.
 im Granit, Sonora, Mex. 429.
 Tomsk'scher Bezirk 304, 305.
 Conglomerate, Witwatersrand 491.
 Würbenthal, Oesterr.-Schles. 71.
 Goniogyra, St. Cassian 391.
 Gonnardit, Eigensch. 265.
 Gonorynchus 552.
 Gorno, Min. der Zinkerzlagerstätte 39.
 Gosaukreide, Pletzachalma. Sonnwendjoch 310, Karpathen 532.
 Gotland, Ob. Sil., Korallen 559.
 Gourmya ocirrhoë 558.
 Gourre, Calcaire de G. près Séderon 510.
 Granat, Gross-Venediger 30.
 Granit
 Bordères, H. Pyr. 52.
 Fox Islands, Maine 64.
 Gross-Meseritsch, Mähren 101.
 Java 315.
 Lake Tahoe, Sierra Nevada, Cal. 294.
 Nuoro, Sard. 56.
 Pic de Bruceil en Orlu, Ariège,
 Facies am Contact 53.
 Sutherland 58.
 Victoria, Austr. 96.
 Granitgneiss
 Antholzer 317.
 Söllerthaler Hauptkamm 318.
 Granitischkörnige Massen, peri-adriatische 281.
 Granitporphyr, Leipziger Kreis, Einschl.
 478.
 Granulit, Angra Pequeña 487.
 Graphit, Anal. 482.
 Translationen 108.
 Gross-Venediger 25.
 Graphitoid, Gross-Venediger 25.
 Graptolithen, Bau 562.
 Grauwacke, Moldauthal, Anal. 484.
 Great Valley, Calif., Isostasis 45.
 Greenokit, amorph., Laurion 13.
 Grenvillegruppe, Montreal 319.
 Grenville-Hastings-Serries, Canada 320.
 Griechenland, Nord., Tertiär 535.
 Gross-Meseritsch, Mähren, Gneiss- u.
 Granitgebiet 100.
 Gross-Venediger-Stock, Minerallagerstätten 24, 38.
 Grünstein, Ni-führend, Sudbury 298.
 Grundproben engl. Seen 60.
 Guban, Somaliland 95.
 Gymnit, Gross-Venediger 33.
 Gyps
 Translationen 90.
 künstl. in grossen Kryst. 259.
 Astrachansteppe, sandhalt. Kryst. 21.
 Girgenti 259.
 Girgenti, Gleitflächen 437.
 Gross-Venediger 28.
 Kansas 259.
 Transkaspien 20.
 Val Seriana 40.
 Haina, Stringocephalenkalk 131.
 Hallia, Ob. Sil., Gotland 561.
 Halonia 569.
 Hanksit, künstl. 462.

- Haploconus, Puerco 369.
 Harmotom
 opt. Eigenschaften 256.
 Gross-Venediger 36.
 Sardinien 447.
 Hastings Series, laurent., Canada 321.
 Hausmannia, Silur, N. S. Wales 381.
 Hauerivien, Südfrankreich 508.
 Hauerive-Mergel, Bieler See, Tektonik 112.
 Hegyes-Drócsa-Gebirge, Ungarn, Geol. 83.
 Helaletes, White River Beds 374.
Helicotoma, U. Sil. 24.
 Helixschichten, Kertsch 339.
 Helminthidium, Ob. Sil., Gotland 560.
 Hemimorphit, Moravitz 241.
 Hemithlaeus, Puerco 369.
 Heptodon, White River Beds 374.
Hercyn, zur Geschichte des 66, 172.
 Herniker Berge, Tertiär 120.
 Hessel, Krystallometrie 1.
 Heulandit
 Ba-haltig, Cap Pula, Sard. 446.
 Gross-Venediger 35.
 Hibernia, N. J., Gneiss u. Erze 102.
 Highwood Mts., Mont., Geol. 96.
 Höhlen mit Artefacten s. Artefacte.
 Höhlenbildung, Einfl. d. Wasserdruckes 278.
 Hohe Tauern, Minerallagerstätten 24, 38.
 Holophragma, Ob. Sil., Gotland 561.
Homalonoten, Abstammung 227.
 Homogene Structuren u. ihre symmetr. Theilung 227.
 Hoplites interruptus-Zone, Dorset 113.
Hormotoma, U. Sil. 20.
 Hornblende
 Gross-Venediger 33.
 Wolkenburg, Siebengeb. 36.
 Hornblendegneisse, Mähren 279.
 Hornblendegravit, Nuoro, Sard. 56.
 Hornblendeperidotitfacies des Granits,
 Pic de Bruceil en Orlu, Ariège 53.
 Hornfels
 nähere Bezeichnung 282.
 Serra de Monchique 288.
 Hornitos, Jorullo 472.
 Hortonolith, chem. u. opt. 441.
 Humit-Gruppe 443.
 Huron, Canada 516.
 Hybodus Hauffianus, Skelet 151.
 Hydrargillit, künstl. 459.
 Hydromagnesit 37.
 Hypersthenandesit des Cserhát, Ungarn 47.
 Hypotodus, Unt. Tert., Süd-Russl. 380.
- Hypsipleura, St. Cassian 393.
 Hyrachius, White River Beds 375.
 Hyracodontidae, White River Beds 375.
 Hyracotherium, Puerco 370.
 Ibarra-Becken, Ecuador, Gesteine 68.
 Iffinger Kern, Bau 283.
 Indrodon, Puerco 363.
 Infravalanginien, Südfrankreich 507.
 Intensität der Schwere, Göttingen etc. 467.
 Irkutsk, Gouvernement, Geol. u. nutzb. Min. 513.
 Irtisch-Gebiet, Geol. 92.
 Isastraea, St. Cassian 171.
 Isostasis, Great Valley, Californien 45.
 Ispatinows, Canada 516.
 Ivrea, Amphitheater 125.
 Izalco, Einstellung der Thätigkeit 43.
 Jachal, Argent., Geol. 524.
 Jamesonit
 haarförmig, Bräunsdorf, Sachsen 14.
 faserig, Rheinprov. 14.
 Japan, Erdbeben 1891, Nachschwingungen 44.
 Java, Geol. 314.
 Jenny Jump Mountain, Warren Co., N. J. 102.
 Joly Mt., b. Gervais, Haute-Savoie, Gebirgsbau 311.
 Jowa, Zink- und Bleizerze 456.
 Jura
 Argentinien 519.
 nördl. Brünn 522.
 Calvados u. Orne, Selachier 380.
 Mte Circeo, Prov. Rom 109.
 oberer, Inowraclaw 328.
 Lukow, Gouv. Sedliec 528.
 Mont d'Or. 527.
 Portugal, Pflanzen 182.
 Südfrankreich, Alpen 505.
 oberer, Winckel 528.
 Jurassisch-cretaceische Form., Jachal, Argent. 526.
 Kalisalze, Galizien 497.
Kaliummanganchlorür, Translationen 90.
 Kalk, krystallinischer, Jenny Jump Mountain, N. J. 102.
 Kalkberge bei Splügen, Gliederung 501.
 Kalkgyttia, Martebo, Gotl., Zusammensetzung 125.
 Kalkglimmerschiefer, triassisches, Cott. Alpen 108.
 Kalklager, Mecklenburg 121.
 Kalkneubildungen, diluv., in Seen, Holland 544.
 Kalkspath
 Auerbach, Kryst. 437.

- Kalkspath
Auerbach, Zwillinge 437.
Gross-Venediger 27.
Libuschin b. Kladno, Böhmen 23.
Nordmarken, Kryst. 438.
Translationen 119.
Val Seriana 40.
- Kalksteine, Anal. 483.
Kalktuff 541, 544.
Kamerun, Unt. Kreide 330.
Kames, Canada 516.
Kanäle, vulkanische, Urach, Entstehung 42.
Kanskir-Kreis, Sibir., Geol. 503.
KANT-LAPLACE'sche Theorie, Beziehung zu geolog. Erscheinungen 465.
Kaolin, Gross-Venediger 33.
- Karpathen
Geologie 497.
Pliocän 338.
ostgaliz., Tertiär 532.
Karpathensandsteinzone, Mähren 116.
Karpathos, Insel, Geol. 88.
Karten, geol., Verzeichn. auf Deutschl. bezügl. 463.
(s. auch: geolog. Aufnahmen, Karten etc.)
- Katosira, St. Cassian 391.
- Kaukasus
Hauptkette, Geol. 312.
verglichen mit Ural 90.
- Keewatin-Gletscher, westl. Hudsonbay 516.
- Kelloway
Lukow, Gouv. Sedliec 528.
Winckel 528.
- Keramohalit, Gross-Venediger 28.
- Keratophyr, Connecticut 294.
- Kerka-Gebiet, Dalm. 120, 498.
- Kersantit des Tonalits, Meran 280.
- Kertsch, Helix-Schichten 339.
- Kieseloolith, Center Co., Penn. 61.
- Kieselschiefer, Moldauthal, Anal. 484.
- Kieselzinkerz
Gross-Venediger 29.
Morawitzka 241.
Val Seriana 39.
- Kirgisensteppe, Geol. 92.
- Klimaunterschied in der Davis- und Baffinsbay 277.
- Klinozoosit, Gross-Venediger 30.
- Kodru-Móma-Gebirge, Ungarn, Geol. 83.
- Kohlenkalk, Argentinien 508.
- Kohlenlager
Frankreich, wahrsch. Ausdehnung 306.
- Java 316.
- Kuu Tscheku, Westsibir. 515.
- Kohlenlager, Kusnezkisches, Geol. 91, 531.
- Kohlenpflanzen, Ayrshire 568.
- Kokenia, Unt. Sil. 6.
- Korallen
plioc., Ponticello b. Bologna 559.
Kreide, Schweiz 401, 559.
St. Cassian 171.
U. Devon, Findeningkofel, Karn. Alpen 401.
Obersilur, Gotland 559.
- Korngrösse der Eruptivgesteine, Entstehung 76.
- Korund, Contactproduct, Dartmoor 59.
- Krebse, tert., Piemont 152.
- Kreide
Adelsberg u. Planina 530.
Argentinien 509.
Batna, Algerien 529.
Belgien, Lonzée 115.
Belgien u. Holland 115.
Bieler See, Tektonik 112.
nördl. Brünn 522.
Canada 516.
Dorsetshire 113.
Dép. de la Drôme 114.
Java 315.
Iowa, Niobrara-Stufe 332.
Iowa, Sioux Valley 331.
untere, Kamerun, Ufer des Mungo 330.
Insel Karpathos 88.
- Kaukasus 313.
- Kauk. u. Krim, Brachiopoden 396.
Pletzachalm am Sonnwendjoch, Gosaukr. 310.
Pondicherry 332.
- Portugal, Pflanzen 193.
- Geg. v. Prag 529.
im Salzburg'schen 530.
- Schweiz, Korallen 401, 559.
- Südfrankreich 507.
- obere, Transkaukasien, Mikrofauna 181.
im Wiener Sandsteingebiet 530.
Woodbury County, Iowa 332.
- Kreidegeschiebe, im balt. Geschiebethon 351.
- Kreuzkgruppe, Ostalpen 317.
- Krimo-kaukas. Typus, Neog., Südrussl. 340.
- Krivoi-Rog, Südrussl., kryst. Schiefer 60.
- Krokodile, Mte Bolca 145.
- Krystalle
durchsichtige, Herstellung 459.
homog. Structuren und ihre symmetr. Theilung 227.
- Krystallin. Schiefer, Krivoi-Rog, Südrussl. 60.

- Krystallisation, Problem der 226.
 Krystallklassen 234.
 —, elementare Darstellung 232.
 Krystallographie, geom. Ableitung 229.
 Krystallometrie, HESSEL 1.
 Krystallstructur, Theorie 231.
 Kubeit, Atacama 163.
 Künstl. Darstellung von Mineralien
 durchsichtige Krystalle 459.
 Gaylussit 460.
 Gyps in grossen Krystallen 259.
 Hanksit 462.
 Hydrargillit 459.
 Miargyrit 460.
 Northupit 460.
 Pirssonit 461.
 Proustit 460.
 Pyrargyrit 459.
 Topasreihe 460.
 Zinkenit 459.
 Küstenebenen, norweg. 541.
 Küstenlinien
 alte, an Seen, Can. 517.
 Warren See, N. Y. 350.
 Kugelsystem, compactestes, regelmä-
 siges 227.
 Kun-Tscheku, Westsibir., Kohlenlager
 515.
 Kupfer, Gross-Venediger 25.
Kupferblüthe, Drillbarkeit 110.
 Kupfererzgänge, Entstehung 301.
 Kupferglanz
 nach Arsenkies, Mordgrube, Frei-
 berg 12.
 Zwillinge 12.
 Kupferkies
 Gross-Venediger 26.
 Ni-haltig, Sudbury 298.
 Kupferlasur, Gross-Venediger 28.
 Kupferschlacken, krystallisirt 75.
 Kupfervitriol, Gross-Venediger 28.
 Kusnezki'sches Kohlenbassin, West-
 sibir., Geol. 91, 531.
 Kuttenberg, Erzdistrict 72.
Laccolith, Begriff 282.
 Lancasterit 37.
 Lariosauridae 147.
 Lariosaurus Balsami, Ob. Trias, Per-
 ledo 146.
 Lasuritbildung 241.
 Laumontit
 Gross-Venediger 36.
 Sardinien 447.
 Laurentium
 Canada 515.
 Montreal 319.
 Lembergit 19.
 Leonit, Leopoldshall, Krystallform 260.
 Leontinia, Patag. 142.
 Leontinidae, Patag. 142.
 Lepidodendron, Parasiten 410.
 — karakubense, Dev., Donetz 573.
 Lepidophloios, brit. Species 569.
 Lepidotus pectinatus, Whitby 379.
 — rugosus, Whitby 379.
 Leptembolon 169.
 Leptolepis saltviciensis, Whitby 379.
Lesueurilla, U. Sil. 22.
 Leucitgestein, neues, Montana 62.
 Leucitgesteine, Bearpaw Mts., Mont. 61.
 Leucittinguáitvityphyr, Fornalhas 287.
 Liarthrus, Patag. 141.
 Lias
 Borneo 110.
 mittl., Fauna von Mte Calvi, Tosk.
 130.
 ob., Fische, Ilminster 553.
 unt., Longobucco, Pecten-Arten 396.
 Ammoniten, Saltrio, Lombardie 556.
 ob., Whitby, Fische 379.
 Liass. Kalkglimmersch., Cott. Alp. 108.
 Lievrit, Zschorlau, Sachsen 22.
 Lignitbildungen, Szekler'sche, Siebenb.
 337.
 Ligurien, Egypten 537.
Liospira, U. Sil. 18.
 Linarit, Grube S. Giovanni, Sard.,
 kryst., opt. 453.
 Lingula flags, Dolgelly, Wales 103.
 Lingulocaris lingulaecomes, Wales 153.
 Linien, unbekannte im Spectrum von
 Mineralien 7.
 Lioceras concavum-Zone, Mont d'Or
 527.
 Lissochilina, St. Cassian 393.
 Lithonina 565.
 Livorno, Ophiolithe etc. 285.
 Llandovery, Conway, Wales 103.
 Löss, Rochlitz in Sachsen 539.
 Lomatophloios 569.
 Lommathon, Schonen, postglacial 124,
 125.
 Lophiodon, White River Beds 374.
 Lophiodontidae, White River Beds 374.
Lophospira, U. Sil. 17.
Lorandit, Translationen 99.
 Loxocoelus, Patag. 142.
 Loxonemateniden, St. Cassian 390.
 Loxonema, St. Cassian 390.
 Lure-Kette, Basses Alpes 504.
 Lytoceras articulatum, Formenreihe
 des Schwäb. Jura 388.
 — fimbriatum, Formenreihe des
 Schwäb. Jura 387.
 — Villae, Formenreihe des Schwäb.
 Jura 388.

- Lytospira*, U. Sil. 22.
Maclurea, U. Sil. 22.
Maclurina, U. Sil. 21.
Macrochilina, St. Cassian 393.
Mactra-Kalk, Plioc., Rumänien 339.
Mactra-Stufe, Tert., Neurussland 337.
Madoera, Geol. 314.
Mähren, Tertiär 535.
Magneteisen
 Magnetismus 435.
 Gross-Venediger 29.
Magnet. Verhalten basalt. Gesteine 271.
Magnetkies
 Gross-Venediger 26.
 Ni-haltig, Sudbury 298.
Malachit, Gross-Venediger 28.
Maltesit, östl. Finland 445.
Manganandalusit, Veståna, Schonen 444.
Manganblende, künstl. 11.
Mangancolumbit, Rumford, Kryst. 458.
Margarit, Gross-Venediger 32.
Margarastraea, St. Cassian 171.
Marginula glabra, Tertiär 182.
Markasit, Gross-Venediger 26.
Massenvertheilung im Erdinnern 268.
Maastrichtien, Belgien u. Holland 115.
Mazama-Vulcan, Cascade Range, Oregon 295.
Meerschaum, Eskishehir 242.
Megalodus-Kalk, Calabrien 327.
Megalomphala, U. Sil. 9.
Megalostoma, U. Sil. 8.
Meige-Gletscher, Mineralien 455.
Melanglanz, Gross-Venediger 26.
Melaphyr, South Mt., Penns. 297.
Melaphyrstrom, Kildare 57.
Melilith in Kupferschlacken 75.
Meniscoëssus, Puerco 363.
Meniscotheriidae, Puerco 367.
Mensch, Alter in Nordamerika 136.
Menschenzahn, diluvial
 Taubach 135.
 Predmost, Mähren 135.
Mergel, Anal. 483.
Mergellager am Dortmund-Emskanal 121.
Mesocambrium 268.
Mesodevon 268.
Mesohippus, White River Beds 373.
Mesonychidae, Puerco 364.
Mesotyp, Krystallstructur 256.
Mesozoicum
 Argentinien 508.
 Südfrankreich 505.
Mesozoische Flora, Portugal 182.
Metabrushit, Neubildung in einem Sarg 449.
Metamynodon, White River Beds 372.
 — planifrons, White River Beds 376.
Mesturus Leedsi, Schädel 150.
Metallische Ausscheidungen 300.
Meteoreisen
 Bischüte, Russl., Tänit 265.
 Chesterville, Süd-Car., Anal. 264.
 Forsyth Co., Georgia 263.
 Lionriver, Südafrika, Anal. 264.
 Locust Grove, N.-Car. 263.
 Neentmannsdorf b. Pirna, Anal. 264.
 Prambanan, Java, Anal. 264.
 Seeläsgen, Rhabdit 265.
 angebl., Walker Co., Ala. 264.
 Zacatecas, Mex., Anal. 264.
Meteorit, Sawtschinsk 265.
Meteoriten
 in Sammlungen 261.
 des K. böhm. Museums 261.
Miargyrit
 Translationen 99.
 künstlich 459.
Midway Stage, eocän, amerik. Südst. 117.
Miguel, San, Azoren, Basalte 488.
Mikrolith, Rumford, Me. 459.
Mikrogranit, Val Ferret, Mont Blanc 54.
Mimetesit, Hodowitz, Böhmen 23.
Mineralvorkommen
 Castle Mountain-Distr., Mont. 455.
 Glacier de la Meige (Hautes Alpes) 455.
 Gorno 39.
 Iowa, Zn- u. Pb-Erze 456.
 Victoria, Austr. 95.
 Zillerthal 455.
 Gross-Venediger-Stock in den Hohen Tauern 24, 38.
 im Serpentin, östl. Central-Alpen 36, 38.
Mineralogie Frankreichs 226.
Miocän
 nördl. Brünn 522.
 Gegend von Como 535.
 Nordgriechenland 537.
 Ob. Birma, Fossilien 395.
 Point Sal-Kette, Cal. 65.
 Südrussland 340.
Mioclaenidae, Puerco 367, 368.
Mioclaenus Puerco 364, 365, 370.
Missourit, Highwood Mts., Mont. 62.
Mixolectidae, Puerco 363.
Moldauthal zwischen Prag u. Kralup, petr. 484.
Mollusken
 eocene, amerik. Golfstaaten 166.
 tertiäre, Piemont u. Ligurien 163.

- Mollusken, tert., Patagonien 545. 559.
Molybdänglanz
Translationen 108.
 Gross-Venediger 25.
Monchique, Serra de, Eläolithsyenit 285.
 Monchiquit, Picota 288.
 Mondkratere, Entstehung 473.
 Monograptus, Bau 402, 562.
 Mons (Var), Geol. 111.
 Montblanc, Bau 53.
 Montagne de Lure, Basses Alpes, Geol. 504.
 Monticellit, chem. u. opt. 442.
 Montien
 Belgien u. Holland 115.
 Pariser Becken 118.
 Monzonit, Mähren 279.
 Moränen, Riesengebirge 346.
 Morte Slates, N. Devon u. W. Somerset 104.
 Mosbacher Sand, Säugethiere 548.
 Multituberculata, Puerco 362.
 Muntigler Flysch 530.
 — Sandstein 530.
 Muschelbank, alluviale, Lomas de Zamora, Argent. 127.
 Muschelkalk
 Dalmatien 498, 499.
 Judicarien 161.
 Niederösterreich 154.
 Muscovit nach Andalusit, Juschakowa 9.
 Mylodon, Diluv., Louisiana 550.
 Nachschwingungen, japan. Erdbeben 1891 44.
 Narbe, Begriff 282.
 Natrolith
 Gross-Venediger 35.
 Krystallstructur 256.
Natronsalpeter, *Translationen* 123.
 Natronseen, Entstehung 77.
 Neckarschotter, Schwetzingen 79.
 Nehoias-Mergel, Plioc., Rumän. 338.
Nemalith, *Translationen* 110.
 Nemi-See, Sedimente 126.
 Neocambrium 268.
 Neocom
 Sebi, Nordtirol 310.
 Südfrankreich 507.
 Neodevon 268.
 Neogen, Südrussland 340.
 Nephelinbasalt
 Ascherhübel, Tharandt, magn. Verh. 271.
 Bearpaw Mts., Mont. 61.
 Löbauer Berg, magn. Verh. 271.
 Steiermark 280.
 Nephelinbasanit
 Kollmer Scheibe, Tetschen, magn. Verh. 271.
 Picota 288.
 Nephelintephrit, Fornalhas 288.
Neseuretus 231.
 Netze, stereograph., v. FEDOROW 6.
 Neuffen, Bohrloch, Wärmezunahme 41.
 Neurocallipteris, Rothl., Oppenau 407.
 Neuropteris gleichenioides, Rothl., Oppenau 407.
 Niagara-schichten, Fox Islands, Maine 63.
 Nickelerze, Sudbury, Can. 298.
 Nickelsmaragd, Gross-Venediger 28.
 Niemtschitzer Schichten, Mähren 116.
 Nil-Delta, Geol. 349.
Nila-Schlucht, Salt Range 171.
Nilawan, Salt Range 171.
 Niobraragruppe, Kreide, Iowa 332.
 Nieszkowskia 554.
 Nivalflora, Dänemark 124.
 Nodulipora, Ob. Sil., Gotland 560.
 Nomenclatur, dualistische, bei geol. Classification 267.
 Nonsberg, der, Tirol, Geol. 495.
 Nordtirol, Geol. 309.
 Norit, Romito b. Livorno 285.
 Northupit, künstl. 461.
 Nothosaurier, Trias, Lombardei 146.
 Notogoneus 552.
 Nummulitenschichten, Albesti, Rumän. 333.
Ob, Flussgebiet, Geol. 91.
 Obolus 167.
Octodontotherium, Patag., 143.
 Octopoda, Abstammung u. Eintheilung 385.
 Odenwald, östl., Geol. 81.
 Oderstromgebiet, Geol. 81.
 Odessaer Kalkstein, Tert. 337.
 Odontochile, Silur, N. S. Wales, 381.
 Oetzthal, Gletscherbeobachtungen 346.
 Oetzthaler Masse, Gesteine 318.
 Oligocän
 Egypten 534.
 Fauna von Gaas (Landes) 129.
 Nordgriechenland 537.
 Polschitzta, Krain 531.
 Olivin
 Gross-Venediger 30.
 Stubachthal 36.
 Translationen 153.
 Olivindiabas, Moldauthal, Anal. 484.
 Onychodectes, Puerco 366.
 Oolith, unterer, M. Grappa 359.
 Oonia, St. Cassian 392.
 Opferkessel, Riesengebirge 348.

- Ophileta*, U. Sil. 23.
Ophiletina, U. Sil. 23.
 Ophiolith-Gesteine, Livorno 285.
 Ophite, tertiär, Oran 57.
 Opis, Jura, Normandie 166.
 Opistobranchiaten, alt. Tert., Australien 558.
Opt. Anomalien, chlor- u. bromsaures Natron 40.
 Opt. Drehvermögen 229.
 Ordovician, Adirondacks, N. Am. 515.
 Oreodon bed, White River 372.
 Orophodon, Patag., 143.
 Orophodontidae, Patag., 143.
 Orthostylus, St. Cassian 393.
 Orycterotherium, Dil., Louisiana 550.
 Ostalpen, Centralkette 317.
 Ostrakoden
 Chara-Marl, Hitchin 555.
 Carbon, Ireland 383.
 Oštrica-Halbinsel, Dalm., Geol. 498.
 Ovicell 384.
 Oxyacodon, Puerco 364.
Oxydiscus, U. Sil. 8.
Pachycormus, Whitby 379.
 Pachyphlaeus 569.
 Pachypora, Ob. Sil., Gotland 560.
 Palaeoniso, St. Cassian 393.
 Palaeontologie
 philosophische 353.
 vergleichende 128.
 Palaeopeltidae, Patag. 143.
 Palaeopeltis, Patag. 143.
 Palaeotriton, St. Cassian 394.
 Palaeozoicum
 Argentinien 518, 524.
 niederl. Indien 315.
 Jachal, Argent. 524.
 Oberrheingebiet 501.
 Varanger Fjord, Glacialerscheinungen 325.
 Stelleriden 400.
 Palagonittuff, Steiermark 280.
 Pallaschichten, Plioc., Rumän. 338.
 Pampas-Schichten 520.
 Pantolambda, Puerco 367.
 Panzerung der Erdoberfläche 473.
 Parallelodon Egertonianus Stol., Somaliland 95.
 Paranische Formation 545.
 Parastrapotherium, Patag. 141.
 Parisien, Lybische Wüste 534.
 Patagonien, Tertiärmollusken 545, 559.
 —, Säugetiere 137.
 Patagonische Formation 520, 545.
 Pearcit 431.
 Pecchiolia, Wemmelien, Belgien 558.
 Pecten-Arten, U. Lias, Longobucco 396.
- Pegmatit-Gänge im Elaeolith- und Augit-Syenit 301.
 Pelvoux-Massiv, Gebirgsbau 311.
 Pelycodus, Puerco 363.
 Pembroke, Erdbeben 1892 u. 1893 44.
 Pendelmessungen bei Göttingen etc. 467.
 Pergamon, vulcan. Gest. 293.
 Periadriat. granit.-körnige Massen 281.
 Peridotit
 Finero, Cannobino-Thal 523.
 Point Sal-Kette, Cal. 67.
 Periklin, Zillerthal, Kryst. 454.
 Peritychidae, Puerco 367.
 Peritychinae, Puerco 368.
 Peritychus, Puerco 368.
 Perissodactyla, White River Beds 372.
 Perm
 Argentinien 508.
 Jachal, Argent. 525.
 Permocarbon, Glacialerscheinungen 326.
 Pescadium, Tertiär 182.
 Petersburg, St., Gneiss als Untergrund 101.
 Petroleum, Java 316 (s. Erdöl).
 Pflanzen
 Kohlenfelder Ayrshire 568.
 Devon, Donetzbecken 571.
 mesozoische, Portugal 182.
 Phacops
 Silur, N. S. Wales 381.
 Marri, Coniston-Limestone, Westmoreland 382.
Pharostoma 192, 217, 229.
 Phenacodontidae, Puerco, 367, 368, 370.
 Phenakit, Striegau 442.
 Phillipsit, Wingendorfer Steinberg, Anal. 480.
 Phlegräische Felder, Geschichte 88.
 Phonolith, Columbretes 290.
 Phonolith mit Riebeckit, Tweed-Thal 59.
 Phosphorit
 Bildung 74.
 Mecklenburg 115.
 Phosphoritlager, Helmstädter Mulde 531.
 Phyllocariden, sil. u. cambr. 382.
 Phyllopoden
 palaeoz. 153.
 palaeoz., sil. u. cambr. 382.
 Picentini, Monti, Neapel, Geol. 84.
 Pinnocaris Lapworthi 153.
 Pirssonit, künstl. 461.
 Pizzo dei Tre Signori, Geol. 285.
 Pläner, Weissenberger b. Neu-Straßitz 529.

- Plagioklase, span. 240.
 Platanus desperdita, Phyllit v. Bra 412.
 Pleistocän, Point Sal-Kette 65.
 Plesiosauria, Classification 147.
 Plesiphenacodus, Ob. Eoc., Cernay 547.
Plethospira, *U. Sil.* 19.
 Pleurocoelodon, Patag. 142.
Pleurotomaridae, *U. Sil.* 16.
 Pliocän
 (Gletscher) Auvergne 539.
 Dahra 536.
 Malta 538.
 Orb- u. Hérault-Thal 341.
 Ponticello b. Bologna, Korallen 559.
 Rumänien, Palla-Schichten 338.
 Rumänien, Karpathen, Bez. Buzeu 338.
 Prov. Teramo 536.
 Pneumatolyse b. Bildung von Erzen 299.
 Point Sal-Kette, Sta. Barbara Co., Calif. 65.
 Polarisirte Fluorescenz 4.
 Polcenigo, Friaul, Geol. 312.
 Pollux, Rumford, Me., chem. 458.
 Polschitzza, Krain, Oligocän 531.
 Polybasit, Kryst. 431.
 Polyedrie, Entstehung 3.
 Polygyrina, St. Cassian 391.
 Polykandros, Geol. 293.
 Polymastodon, Puerco 362.
Polymorphie, chlor- u. bromsaures Natron 40.
 Polymorpheniden, fistulose 567.
 Polyopope, Ob. Sil., Gotland 562.
 Pomatograptus 402.
 Pontische Stufe, Tert., Neurussland 338.
 Ponza-Inseln, Geol. 285.
 Porphyr, Elba, Alter 55.
 Porphyrit, Adamello 51.
 Porphyritstrom, Kildare 57.
 Posidonomya alpina-Schichten, Sette Communi, Fauna u. Alter 347.
 Postale, Mte, Eocän 334.
 Prägratit, Gross-Venediger 32.
 Prehnit, Gross-Venediger 32.
 Primaten, Puerco 363.
 Proadinothereum, Patag. 140.
 Proavites, Reiflinger Kalk 159.
 Proedium, Patag. 139.
 Proetus, Silur, N. S. Wales 381.
 Promathildia, St. Cassian 393.
 Pronesodon, Patag. 140.
 Protoceras bed, White River 372.
 Protochriacus, Puerco 364.
 Protoconcha der Ammoniten 384.
 Protogonia, Puerco 370.
Protowarthia, *U. Sil.* 5.
Protrachyceras anatolicum Toula, Trias, Ismid 26.
 Proustit, künstl. 459.
 Proviverridae, Puero 365.
 Pseudochrysalis, St. Cassian 392.
 Pseudomelanina, St. Cassian 391.
 Pseudomelaniiiden, St. Cassian 390.
 Pseudomorphosen vom Ural 8.
 Pseudosphaerexochus 554.
 Psilodon-Schichten, Plioc., Rumän. 339.
 Psilomelan, Gross-Venediger 28.
 Psittacotherium, Puerco 366.
 Pterodactylus, Kreide, Brasilien, Quadratbein 377.
Ptychometopus 213, 220.
 Pterophyllum blechnoides, Rothl., Openu 406.
 Puerco beds, Säugetiere 359.
 Purpuridae, St. Cassian 394.
 Pustularia, St. Cassian 394.
 Pycnodonten-Schädel 150.
 Pyrargyrit, künstl. 459.
 Pyrotheriidae, Patag. 138.
 Pyrotherium, Patag. 139.
 Pyrotherium-Schichten, Patag., Säugetiere 137.
 Pyroxen
 Beziehung z. Amphibol i. d. Gesteinen 292.
 Translationen 114.
 Gross-Venediger 33.
 Pyroxenandesit
 Cserhát, Ungarn 46.
 Torralba, Sard., olivinhaltig 55.
 Pyroxengranitporphyr, Leipziger Kr., Einschlüsse 478.
 Pyroxengranulit, laurent., Canada 321.
 Pyroxenit, Finero, Cannobino-Thal 523.
 Quadratbein, Pterodactylus, Kreide, Brasilien 377.
 Quartär
 Auvergne, Gletscher 539.
 Böhmen, Teichkreide 540.
 Finnland 542.
 Hamburg 540.
 Holland 543.
 Java 316.
 Norwegen, Küstenebenen 541.
 Rochlitz in Sachsen 542.
 West-Sibirien 92.
 Quarz
 Gross-Venediger 26.
 Grube Eleonore, Aetzflächen 238.
 Gänge im rhein. Devon 237.
 rhein. Tertiär 237.
 der spanischen Eruptivgesteine 238.
 Tolcsva, Ungarn 237.
 Einwirkung des Wassers 75.

- Quarz**, Translationen 152.
Quarzdiorit, Moldauthal, Anal. 484.
Quarzglimmerdioritfacies des Granits,
 Pic de Bruce en Orlu, Ariège 53.
Quarzglimmerporphyrit des Tonalits,
 Meran 280.
Quarzitschiefer, Fox Islands, Maine 63.
Quarzlagenphyllite, Adamello 50.
Quarzporphyr
 Elba, Alter 55.
 Fox Islands, Maine 63.
 Moldauthal, Anal. 484.
 Pizzo dei Tre Signori 285.
 South Mt., Penns. 296.
Quarzschiefer mit Rollsteinen, arch.,
 Einfischthal 55.
Quarzyenit, diorit., Moldauthal, Anal.
 484.
Quarztrachyt, Bilin, Contact an Braunk.
 486.
Quecksilbererzvorkommen, recente 301.
Quellkuppen, Ecuador 470.
Radiolarien
 Tert., Ascheffel b. Eckernförde 403.
 Vorkommen in den Formationen 403.
Radiolithporphyrit, Moldauthal, Anal.
 484.
Ramsau-Dolomit, Nordtirol 309.
Ramulina 567.
Ransätit, Bliaberg, Wermland 245.
Raphistomidae, U. Sil. 13.
Rathit, Binnenthal 14.
Rationalität einer 3zähl. Symm.-Axe
 230.
Realgar, Allchar, Kryst. 429.
Reiflinger Kalk, Fauna 154.
Reiflingites, Reiflinger Kalk 158.
Rhabdit, Seeläsgen, Anal. 265.
Rhabdoconcha, St. Cassian 391.
Rhät
 Argentinien 508.
 Jachal, Arg. 526.
Rheinebene, Diluvium 307.
Rheinkies, Schwetzingen 79.
Rhinocerotidae, White River Beds 376.
Rhodophosphit, Horrsjöberg, Werm.
 449.
Rhyolith
 Ponza 285.
 Sardinien 56.
Riebeckit in Phonolith, Tweed-Thal 59.
Riesenferner, Bau 283.
Riesengebirge, Vergletscherung 346.
Riesentöpfe, Paltenthal, Steierm. 476.
Rodiotherium, Patag. 142.
Roemeria Kunthiana, Ob. Sil., Gotland
 560.
Römermuseum, Führer 266.
- Rofna-Gneiss**, Oberrheingebiet 500.
Rollsteine im Quarzschiefer, Einfischthal 55.
Roneatal, Eocän 334.
Rosenbuschia, Rothl., Oppenau 407.
Rosenbuschit, Gesteinsname 164.
Rothbleierz, Umtali, Maschonal. 450.
Rotheisenstein
 Cumberland 434.
 nach Granat, Bogoslowsk 9.
Rothgiltigerz, künstl. 459.
Rothkopfererz, Gross-Venediger 27.
Rothliegendes
 nördl. Brünn 522.
 Oppenau, Flora 406.
Rutil
 Achting 238.
 Gross-Venediger 27.
 Dicksbergit, Ransäter, Wermland
 240.
Säugethiere
 Mosbach, Diluv. 548.
 Petite Anse, Diluv., Louisiana 549.
 Puerco 359.
 Pyrotherium-Schichten (Patag.) 137.
 White River beds 572.
Saiga prisca, Dil., Tetschen 60.
Saint Vallier-de-Thiey, Seealpen, Ge-
 birgsbau 311.
Salomoninseln, vulcan. Gesteine 70.
Salpingostoma, U. Sil. 6.
Salmiak, Translationen 146.
Saltrio, Lomb., Ammoniten des U. Lias
 556.
Sande
 Dora Riparia-Thal 284.
 Zusammensetzung 122.
Sandsteine, Pennsylvanien 492.
Santa Cruz-Formation 545.
Sarcothraustes, Puerco 364, 371.
Saskatchewan River, Can., Geol. 515.
Saurostomus, Whitby, Synonymie 379.
Scheelit, Gross-Venediger 28.
Scheidmoosgraben bei Bruck, Minera-
 lien im Serpentin 37.
Schildkröten, eoc. u. oligoc., Venetien
 145.
Schizolopha, U. Sil. 18.
Schlacken, krystallisirt 75.
Schlagfiguren, Glimmer 242.
Schliffefacies d. karp. Sandst., Mähren
 117.
Schmelzherde, vulc., 1.—3. Ordnung 474.
Schnittlinien von Terrain u. geolog.
 Flächen 465.
Schreibkreide, Kreideform., Iowa 332.
Schriften, geol., Verzeichn. auf Deutschl.
 bezügl. 463.

- Schulzenit, Chili 19.
 Schwarzerdegebiet, Westsibirien 92.
 Schwefel, Gross-Venediger 25.
 Schwefelkies
 Carrara, Zwillinge 430.
 Gross-Venediger 26.
 Schwerspath
 Kaukasus, Kryst. 453.
 Kryst., Elektr. u. Aetzfig. 451.
 Translationen 151.
 Schwarzwald, letzte Eiszeit 342.
 Sebenico
 Umgegend, Dalm., Geol. 498.
 Tertiär 120.
 Seealpen, Gebirgsbau, bei St. Vallier-de-Thiey 34.
 Seebenit 283.
 Seen, Auvergne u. Vélay, Entstehung 278.
Seelya, *U. Sil.* 19.
 Seesterne, versteinert u. lebend, Systematik 398.
 Seismometrograph
 Catania 43.
 photographischer 44.
 Selachier
 Jura, Calvados u. Orne 380.
 Posidonienschief, Holzmaden 151.
 Untertert., Süd-Russl. 380.
 Senkung durch Sedimentation = Isostasis 45.
 Senodon, Patag. 140.
 Senon, Belgien u. Holland 115.
 Serpentin
 Gross-Venediger 32.
 Riffelhorn 55.
 Romito b. Livorno 285.
 Scheidmoosgraben b. Bruck 37.
 Stubachthal 36.
 Serratocerithium 558.
 Sesia-Gneiss, Finero 523.
 Shonkinit, Highwood Mts., Mont. 97.
 Sibir. Eisenbahn, Geol., nutzb. Min. 512.
 Silber in Goldseifen b. Nertschinsk 18.
 Silbererzgänge, Entstehung 301.
 Silicotungstate 7.
 Sillimanit
 Anglesea 58.
 in Gneiss, Sutherland 58.
 Silur
 Adirondacks, N. Am. 515.
 Argentinien 518.
 Unter-, Carmarthen, Wales 103.
 Ober-, Conway, Wales 103.
 Devon u. Somerset 104.
 Ober-, Gotland, Korallen 559.
 Jachal, Arg. 524.
 Lake Champlain, Fossilien 547.
- Silur
 N. S. Wales, Trilobiten 381.
 Victoria, Austr. 95.
 Unter-, *Gastropoden* 1.
 Silurpetrefacten im Basalttuff, Semtin, Ost-Böh. 526.
 Siphonophyla, St. Cassian 394.
 Sisteron, Basses Alpes, Geol. 504, 505.
 Skleroklas, Binn 14.
Skorodit, *künstl. Darstellung* 169.
 Smyrna, vulcan. Gest. 293.
 Sodabildung in der Natur 240.
Solenospira, *U. Sil.* 20.
 Somaliland, Geol. 95.
 Sommaauswürflinge mit Eozonalstruktur 573.
 Soolquellen, Beziehung z. Steinsalz 307.
 Sorrent, Halbinsel von, Geol. 85.
 South Mountain, Penns., vulc. Gest. 295.
 Spaniodon-Schichten, Neogen, Südrussl. 340.
 Spectra von Mineralien 7.
 Sphaerocoryphe 554.
 Sphenopteris Lebedewi, Dev., Donetz 573.
 Spiriferen, belg. Coblenzien 397.
 Spirochrysalis, St. Cassian 392.
 Spirocyclina, St. Cassian 394.
 Spirophyton 412.
 Spirostylus, St. Cassian 392.
 Spirula Peronii 384.
 Spizza, Süddalmat., Geol. 499.
 Splügen, Kalkberge, Gliederung 501.
 Spongophylloides, Ob. Sil., Gotland 562.
Stauroskop, *Bestimmungen, Glimmer-doppelplatte zu* 249.
 Steinkohlenbecken
 Kusnetzkisches, Sibirien 91, 513.
 von Kuu-tschecku, Sibirien 515.
 Steinsalz
 capillar. Verh. d. Flächen 9.
 Translationen 138.
 tert., Spanien, Entstehung 10.
 Stelleriden, Palaeoz. 400.
 Stenogenium, Patag. 143.
 Stephanitinae 158.
 Stereograph. Netze v. FEDOROW 6.
 Stock, Begriff 282.
 Strandlinien, alte, canad. Seen 517.
Straparollus, *U. Sil.* 23.
 Streptelasma, Ob. Sil., Gotland 562.
 Striatopora, Ob. Sil., Gotland 560.
 Stringocephalenkalk, Haina b. Wetzlar 131.
 Strona-Gneiss, Finero 523.
 Structuren, homogene u. ihre symmetr. Theilung 227.

- | | |
|--|---|
| <p>Structurarten, mögliche, bei Krystallen 231.
 Stubachit, Entstehung 38.
 Stubachthal, Mineralien im Serpentin 36.
 Sudbury-Nickeldistrict, Geol. 298.
 Südfrankreich, Mesozoicum 505.
 Süsswasserkalk, Allno, Böhmen 541, 544.
 Sulfate, tert., Spanien, Entstehung 10.
 Sutherland, Geol. 58.
 Sylvin
 capillar. Verh. d. Flächen 9.
 Translationen 145.
 Symmetrie, trigonale 230.
 Symmetrieaxe, Rationalität einer dreizähligen 230.
 Symmetr. Theilung homog. Structuren 227.
 Synaphe, Carb., Ireland 383.
 Synhomalonotus 240.
 Tänit, Bischtübe, Anal. 265.
 Talk, Gross-Venediger 32.
 Tatra, Hohe, Gesteine, techn. 486.
 Taubach b. Weimar, Diluvium 136.
 Tehuelche-Formation, Argent. 545.
 Tehuelche-Gerölle, Tert., Argent. 520.
 Teichkreide, pleistoc., Böhmen 543.
 Telleria, St. Cassian 393.
 Terrainbewegungen, Zillerthal 476.
 Tertiär
 Aix-en-Provence 335.
 Alabama u. Texas, Mollusken 390.
 Algier, Pliocän, Foraminiferen 404.
 Argentinien 519.
 Ascheffel b. Eckernförde, Radiolarien etc. 403.
 unt., Australien, Opistobranch. 558.
 Baku u. Kasp. Meer 336.
 Bolderberg u. Waenrode 119.
 Mte Bolca, Krokodile 145.
 nördl. Brünn 522.
 Buzeu-Distr., Rumän. 338.
 Cernay 546.
 Châlons sur Vesle 546.
 Geg. v. Como 535.
 Dahra 536.
 Delaware, Maryland, Virginia 538.
 Egypten (Ligurien u. Tongrien) 536.
 Galveston, Texas, Mollusken 395.
 Golfstaaten, N.-Am., Mollusken 166.
 Haskovo, Bulgarien 533.
 Helmstadter Mulde, Phosphoritlager 531.
 Herniker Berge 120.
 linkes Innufer 310.
 Italien, Foraminiferen 181. 182.
 Java 315.</p> | <p>Tertiär
 Karpatheren, ostgaliz. 532.
 Insel Karpathos 89.
 Kaukasus 313.
 Kertsch 339.
 Lissien (Rhône), eoc. Eisenoolithe 534.
 Loire inférieure, Mollusken 557.
 Louisiana 539.
 Mähren (Bahn Saitz-Czeitsch) 532.
 Mähren, Karpathensandstein 116.
 Malta 536.
 Nordgriechenland 535.
 Ober-Birma, Fossilien 395.
 Oesterreich, Anneliden 153.
 Orb- u. Hérault-Thal 341.
 Pariser Becken 118.
 Patagonien, grosse Austern 559.
 Patagonien, Mollusken 545.
 Patagonien, Säugetiere d. Pyrotherium-Schichten 137.
 Piemont, Decapoden 152.
 Piemont u. Ligurien, Mollusken 163.
 Polschitzta, Krain 531.
 Mte Postale, Eocän 334.
 Reims, Ober-Eocän 546.
 Ronca-Thal, Eocän 334.
 Rumänen, Nummulitenschichten 333.
 Russland, Neu-, Beziehungen zu Oesterr.-Ung. u. Rum. 336. 337.
 Russland, Süd- 340. 380.
 zwischen Sambre u. Maas 120.
 Mittel-, Sardinien, Fische 149.
 Sebenico, Dalmatien 120.
 Prov. Teramo 536.
 Türkei 535.
 Venetien, Schildkröten 145.
 Venetien, Ronca, Eoc. 334.
 Westsibirien 92.
 Echiniden 170.
 Vitis-Arten 412.
Tertiär-pampeane Formation, Jachal, Argentinien 526.
 Tetragophosphit, Horrsjöberg, Werml. 450.
 Textilaria, Pliocän, Italien 181.
 Thalhorn, Amariner Thal, Vog. 81.
 Thaumasit, Paterson, New Jersey 257.
 Theilstriche auf Glas, hell auf dunklem Grund 227.
 Thon, Steinbrück, Anal. 484.
 <i>Thuringit, Beziehung zur Chloritgr.</i>
 165.
 Thysanotus 169.
 Tiflis Wladikawkas, Eisenbahnlinie, Geol. 312.
 Tillodontia, Puerco 366.</p> |
|--|---|

- Tinguáit
 Bearpaw Mts., Mont. 61.
 Serra de Monchique 287.
 camptonitischer, Picota 288.
 Tinguáitvitrophyr (Leucit-), Fornalhas 287.
- Tinoporus 405.
 Tirol, Nord-, Geol. 309.
 Titaneisen, Gross-Venediger 27.
 Titanit, Gross-Venediger 35.
 Titanotherium beds, White River 372.
 Titanotherium robustum, White River Beds 272.
- Tithon
 Niederfellabrunn bei Stockerau 529.
 Südfrankreich 505.
- Töllit des Tonalits, Meran 280.
- Tom, Sibirien, Flussgebiet, Geol. 91.
- Tomocheilus, St. Cassian 394.
- Tomolabis, Diluv., Louisiana 550.
- Tomsk, Goldvorkommen 304, 305.
- Tonale-Linie am Adamello 51.
- Tonalit, Ganggest. a. d. Gefolgschaft des, Meran 280.
- Tonalitgneiss, Oetztal 318.
- Tonalitpegmatit, Meran 280.
- Tongrien, Egypten 536.
- Topas
 Mino, Japan, Kryst. 445.
 Ural u. Sachsen, Einschl. v. Turmalin 446.
- Topasreihe, künstl. 460.
- Torf im Amphitheater von Ivrea 125.
- Tornatella simulata 558.
- Totalreflexion z. Best. des Brechungscöeff. kleiner Krystalle 3.
- TrachoeCUS, St. Cassian 394.
- Trachyt
 Bearpaw Mts., Mont. 61.
 Columbretes 290.
 Sardinien 56.
- Tremanotus*, *U. Sil.* 7.
- Trenton formation, Winnipeg-See 322.
- Trias
 Argentinien 518.
 St. Cassian, Korallen 171.
 Dalmatien 498, 499.
 Jachal, Argent. 526.
 Südfrankreich 505.
- Triass. Kalkglimmersch., Cott. Alp. 108.
- Trigonale Symmetrie 230.
- Trilobiten, Silur, N. S. Wales 381.
- Translationen 71.
- Transsylv. Alpen*, Abbildungen 160.
- Tricentes, Puerco 364.
- Triisodon, Puerco 365.
- Triisodontidae, Puerco 365.
- Trimerostephanus, Patag. 142.
- Trinucleus coscinorrhinus-Kalk 322.
- Trionyx-Arten, eoc. u. olig., Venetien 145.
- Trochonematidae*, *U. Sil.* 24.
- Tromometer, Vergleichung zweier, Catania 43.
- Tschokrak-Schichten, Neogen, Südrussl. 340.
- Tschulym - Sereschskisches Braunkohlenbecken, Sibir. 514.
- Türkei
 Bergbau 73.
 Tertiär 535.
- Tuffe
 vulcan., Fox Islands, Maine 63.
 Sardinien 56.
- Turmalin
 im Granit, Gross-Meseritsch, Mähren 101.
 Gross-Venediger 29.
 Einschl. im Topas 446.
- Turmalingranit, Rožna, Mähren 101.
- Turnerit, Glacier de la Meige, Kryst. 455.
- Turon
 Dép. de la Drôme 114.
 Padern (Pyren. orient.) 114.
- U**intacrinus, Morphologie 401.
- Ultramarinbildung 241.
- Undularia, St. Cassian 391.
- Ungarn, Bergbau 299.
- Unteroolith, M. Grappa 359.
- Untersilur
 Canada, Winnipeg-See 322.
Gastropoden 1.
- Urach, vulcan. Canäle, Entstehung 42.
- Uraeus, Whitby 379.
- Ural, verglichen mit Kaukasus 90.
- V**alanginien
 Bieler See, Tektonik 112.
 Südfrankreich 508.
- Valsassina, Geol. 285.
- Variscit, Utah, H₂O-Geh., Löslichk. 451.
- Vaskóh, Ungarn, Geol. 83.
- Vélay, Ursprung der Seen 278.
- Verfestigung geschmolz. Gesteinsmasse unter versch. Druck 236.
- Vermipora, Ob. Sil., Gotland 560.
- Verwerfungsbreccien, Anglesea 58.
- Vesuv
 Bibliographie 268.
 Lavaausfluss, 1895 u. 1896 278.
- Vesuvian, Gross-Venediger 30.
- Vexillum 412.
- Vicinalflächen, Entstehung 3.
- Vinzente, San (Cap Verden), Gesteine 487.
- Vitis-Arten, tert. 412.

- Vitis vinifera, Phyllit v. Bra 412.
 Vivianit, Kloub b. Protiwin, Böhmen 23.
Vivianitgruppe, Translationen 98.
Vulcane
 Mazama, Oregon 295.
 monogene 469.
 polygene 470.
 des Mondes 473.
Unabhängigkeit von präexist. Spalten 175.
 Ecuador 468.
 Java 316.
 Vulcanische Bildungen, Sardinien 56.
 — Canäle, Urach, Entstehung 42.
 — Thätigkeit, Abnahme 471.
Wärmezunahme, Bohrloch Neuffen 41.
Wardit, Utah 451.
 Warren-See, N. Y., Küstenlinien 350.
 Wasser, Einwirkung auf Quarz 75.
Wealden
 Alter 552.
 Fische 552.
Weissbleierz
 Gross-Venediger 28.
 Valdaspra, Tosc. 439.
 Val Seriana 39.
Weissenberger Schichten, Foraminiferen 567.
Wengener Schichten, Cornubica b. Schilpario 327.
Werfener Schichten, Vilminore u. Schilpario 327.
Westsibirien
 Schwarzerde-Gebiet 92.
 Tertiär u. Quartär 92.
 Whitby, Fische, Oberlias 379.
 White River Beds, Perissodactyla 372.
 Wien's Bausteine 491.
 Wight, Insel, Diluvium 123.
 Winkeltabelle, Krystallogr., von GOLD-SCHMIDT 2.
 Wismuth, künstl. Zwillinge 437.
Wismuthglanz, Translationen 77.
Witherit, Gr. Himmelsfürst, Freiberg 249.
 Wladikawkas—Tiflis, Eisenbahnlinie, Geol. 312.
 Wöhlerit, Sudbury, Can. 298.
Wolframit
 Bolivia 261.
Translationen 150.
 Witwatersrand, Goldconglom. 491.
Worthenia, U. Sil. 17, 25.
 Wulfenit, Val Seriana 39.
Xiphodon, Puerco 371.
Zähne, menschliche, Diluvium 135.
 Zaphrentis, Ob. Sil., Gotland 561.
 Zeitrechnung, geolog., numerisch 274.
Zeolith
 Alpen, Verbreitung in den Schiefern 247.
 Gross-Venediger 35.
 Sardinien 446.
 Table Mountain, Col., in Basalt 457.
 Tiroler Centralalpen 250.
 Veränderung d. Wassergehalts 251.
 Wassergehalt 253.
Zillerthal, Mineralvork. 454.
Zinkblende
 Adenau, Rheinprov. 10.
 Gross-Venediger 26.
 Val Seriana 39.
Zinkenit, künstl. 459.
Zinkerze
 Iowa 456.
 Dubuque, Iowa 74.
 Val Seriana 39.
Zinkvitriol, Gross-Venediger 28.
Zinnober, Schönbach bei Eger 13.
Zinnstein, Goldseifen b. Nertschinsk 18.
Zinnstein-Ganggruppe, Entstehung 301.
Zirkelit, Gesteinsname, Priorität 164.
Zirkon, Ilméngeb., Kryst. u. Struct. 436.
 —, Ilmén-Geb. u. Kyschtym 18.
Zlarin, Dalmatien, Geol. 498.
Zoisit, Gross-Venediger 29.
Zonenstructur
 der Krystalle in Erstarrungsgest. 234.
 Beziehung z. Schmelzpunkt u. Ausscheidungsfolge 234.
Zschorlau, Mineralien 21.
Zusammensetzung, mittl., der Erdrinde 477.

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: 1898

Band/Volume: [1898](#)

Autor(en)/Author(s):

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