

Sachverzeichniss.

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

- Acanthit**, Colorado 7.
Acmaea (*Scurria*) Reussi 138.
 — *tenuissima* 138.
 — *subcostata* 138.
 — *striato-costata* 138.
 — *pseudolaevigata* 138.
Actaeonella schiosensis 461.
Adular, Quenast 236. 417.
Aepyornis 163.
Aetna, Erschütterungen bei dem Ausbruche von 1866. 251.
Agaricus Wardianus 389.
AGRICOLA, GEORG 225.
Ähus-Sandstein 459.
Alaun, doppeltbrechend, Auflösungserscheinungen 4.
Algonkian, Colorado-Cañon 153.
Alluvium, Sachsen 281, 282, 283, 287, 289.
Aluminiumphosphate, Bildung 279.
Alurgit 21.
Ammoniten, Lusitanien 171.
 — der oberen Kreide 360.
Ammonites ausseanus 3.
 — *Heimi* 174.
 — *undulata* 174.
 — *Nisus* 174.
Amphibolandesit, Brghthé-Déré 91.
Amphibole in Gesteinen des N. Ural 249.
Amphibolgesteine, Contact der Lherzolithe 269.
Amphibolisirung der Lherzolithe 267.
Amphibolit, Valle Camonica 265.
 — Moritzburg in Sachsen 286.
Amphibolschiefer mit Epidot, Mte. Viso 116.
Amphiperasidae 367.
Ampyx Linnaarsoni 358.
Amynodon 347. —
Anatas, in Quarzit, Opprébais 12.
Ancyclopoda 348.
Ancylus-See 332.
Andesit, Cordierit- und Granat-führend, Lipari 148.
 —, Donegal 87.
 —, Kaukasus 290.
 —, Guatemala 441.
Annularia stellata, Bau der Blätter 204.
Anomalien, optische, regulärer Krystalle 1, 133.
Anomoedus superbus 481.
 — *Willetti* 481.
Anthracit, Rhisnes 408.
 — in Quarz, Little Falls 410.
Antigorit, Pyrenäen 266.
 —, Val d'Antigorio 127.
Antigorit-Serpentin, Stubachthal 261.
Apatit, Zöptau 422.
 —, Alexander County 17.
Apatitgänge in Norbotten 273.
Aplit, Sachsen 281, 284.
 —, Woodbush Mountains 441.
Apophyllit, Collo 421.
 —, Löslichkeit in Wasser unter Druck- oder Temperaturerhöhung 242.
 —, Oelberg im Siebengebirge 15.
Appalachische Verschiebungen 48.
Arcestes rhaeticus 3.
 — *tenuis* 5.
Arcopagia gabunensis 129.
Argiope acuta 370.
 — *faxeensis* 370.
 — *Johnstrupi* 370.
Argyrodit 229.
Arsenkies, Laifour 410.
Arthrodon intermedius 480.

- Arthrodon crassus 480.
 — tenuis 480.
 Artionyx 348.
 Artocarpus 337.
 Aspidoceras lusitanicum 173.
 Astenodonta Westoni 486.
 Astraeopora paniceoides 489.
 Astrocoenia 374.
 Astylomanon verrucosum 195.
 — pluriexcavatum 195.
 Atraphus lapideus 178.
 Aubrey-Gruppe, Colorado-Cañon 153.
 Augengneiss 78.
 Augit, natronreicher (Jadeit), Piemont 22.
 —, rhombischer, als Contactproduct 229.
 Augittrachyt, San Miguel 272.
 Avicula Studeri 369.
 Axenwinkel, Ermittlung am Mikroskop 5.
Bairdia pulchella 359.
 Barium in Eruptivgesteinen 74.
 Barroisiceras Nicklesi 362.
 — sequens 362.
 — Boissellieri 362.
 Baryt, radialfaserig auf Eisenspath 20.
 —, Teplitz 244.
 Basalt, Azoren 272.
 —, Gersfeld 431.
 —, Guatemala 441.
 —, Kula in Kleinasien 273.
 —, Sachsen 281, 283, 284.
 —, Schwaben 258.
 Basaltmaare 256.
 Basalttuffe, Schwaben 258.
 Basanit, Gersfeld 431.
 Battersbya 53.
 Beauxit, Georgia und Alabama 24.
 Belemnites minimus in Flammenmergel 144.
 Bellerophon chapadensis 454.
 Beryll, Marschendorf 248.
 Biotit, Entstehung aus Chlorit 254.
 Bivalven, morphologische Eintheilung 178.
 Bleiglanz, Ben-Ahin 408.
 —, Kleinasien 449.
 —, silberhaltig, von Pontgibaud 279.
 Bodenbewegungen, Waadt 424.
 Bodensenkungen, Schneidemühl 339.
 Bolivina gibbera 197.
 Borophagus diversidens 344.
 Braunit, Långbanshyttan 232.
 Braunkohlenformation, Sachsen 281, 282, 286.
 Breccien im Flysch 434.
 Breithauptit, Andreasberg 8.
 Brissospatangus 181.
 Bronzit in Lherzolit, Pyrenäen 266.
 Bronzilit 268.
 Brushit, Minerva-Grotte, Dép. Hérault 277.
 Buccinum subspinosum 138.
 Büchelia Goldfussi 159.
 Calamites varians 204.
 Calamus Beccarii 499.
 Calceocrinus pugil 373.
 — tucanus 373.
 — tenax 373.
 — nitidus 373.
 — interpres 373.
 — pinnulatus 373.
 Calcitkrystalle, Feldkirch 13.
 Calcoglobulin 157.
 Calcosphärit 157.
 Calloneghe-Fauna 460.
 Calymmene conspicua 358.
 — ohhesaarensis 358.
 — Nieszkowskii 358.
 Cambarus 358.
 Cambrium, Colorado-Cañon 153.
 —, Indien 299.
 —, Sibirien 157.
 —, Westgotland 451.
 Camptosaurus 163.
 Cancellariidae 368.
 Canfieldit 229.
 Canimartes Cumminsi 344.
 Carbon, Bas Boulonnais 456.
 —, Colorado-Cañon 153.
 —, Grandes-Rousses 98.
 —, Indien 291.
 —, Kleinasien 449.
 —, unteres, Mississippi 304.
 —, West-Virginia 304.
 Carbonfarne 203.
 Cardita sororcula 369.
 Cardium tropicum 129.
 — tumidum 129.
 Carduocrinus Jaekeli 210.
 Carmelo-Series, Californien 292.
 Carmelot, Carmelo Bay 292.
 Carpospongia 183, 194.
 — Conwentzi 194.
 Catopygus rotundus 460.
 — minor 460.
 Catulloceras 484.
 Cedroxylon ryedalense 496.
 Centren von Erdstössen, Romagna 57.
 Cephalaspis (Thyestes) Schrencki 166.
 Chabasit, Pyrenäen 271.
 Chalicotherium 348.
 Chasmopskalk, Westgotland 450.
 Chelonier im norddeutschen Tertiär 478.
 Chelyopsis holsatica 479.

- Chemnitzia lepontina 178.
 Chenopodiidae 367.
 Chico-Formation, Californien 462.
 Chlorit, Umbildung zu Biotit 254.
 —, N. Ural 249.
 Chloritschiefer, Mte. Viso 117.
 Chloroarsenian, Sjögrube, Schweden 18.
 Chloromelanit, Analysen 228.
 Chondren aus künstlichen Schmelzen 229.
 Choristoceras annulatum 12.
 — Marshi 13.
 Christianit, Pyrenäen 271.
 Chrysodium strictum 498.
 Chrysotil, Pyrenäen 266.
 Cinnamomum ellipticum 139.
 Cistudo europaea, var. anhaltina 478.
 Cladiscites 6.
 Clavatula burdigalensis 485.
 Coelodus inaequidens 481.
 — fimbriatus 481.
 Concretionen in Basalten 229.
 Conglomerate, intraformationale, im Palaeozoicum Nordamerikas 299.
 Conidae 366.
 Conorbidae 366.
 Contactgebilde der Lherzolithe 269.
 Contactmetamorphose granitischer Gesteine 432.
 Contortina 368.
 Conus schiosensis 461.
 Corbula parsura 129.
 — involuta 129.
 Cordierit, Caldew valley 436.
 Coryphodon 477.
 Crassatella bauseensis 369.
 — Manthelanensis 369.
 — Michelottii 369.
 — Panenka 369.
 Craticularia Rozzorei 375.
 Cratopleura-Samen 149, 254.
 Creoadapis Douvillei 160.
 Crinoidea inadunata 371.
 Crioceras Duvali 482.
 — Picteti 482.
 — baleare 482.
 Crossit, Berkeley 237, 439.
 Ctenis Potockii 493.
 Cucullaea Damesi 309.
 Culm, Austerlitz 448.
 —, Conradsthal in Schlesien 492.
 —, Frankenwald 305.
 Cuneocythere truncata 359.
 — praesulcata 359.
 Cyathocrinus visbycensis 374.
 — Dianae 374.
 Cybele tramorensis 171.
 Cyclamina Jaccardi 376.
 Cycloseris discoidea 129.
 Cyperus Zeilleri 499.
 Cyphosoma Rejaudryi 180.
 Cypraea Speyeri 366.
 Cypraeidae 367.
 Cythere procera 359.
 — impendens 359.
 — edita 359.
 — decipiens 359.
 — osnabrugensis 359.
 — hirsuta 359.
 — elegantissima 359.
 — cancellata 359.
 — Anna 359.
 — diversinodosa 359.
 Cytherella ovalis 360.
 — praesulcata 360.
 — angusta 360.
 — gracilis 360.
 Cytheridea fissodenta 359.
 — pectinata 359.
 — Eberti 359.
 — tenera 359.
 — bündensis 359.
 Cytherideis denticulata 360.
 — scrobiculata 360.
 — Bradiana 360.
 — brevis 360.
 Cytheropteron cordiforme 360.
 — sinuatum 360.
 — macroporum 360.
 — ovatum 360.
 — lunulare 360.
 — denticulatum 360.
 — caudatum 360.
 Cytherura macropera 359.
 — alata 359.
 — reticulata 359.
 — costulata 360.
 Dacit, Guatemala 440.
 Daliella Brusinai 485.
 Darwinia perampla 159.
 Dasypsammia cylindrica 489.
 — perlonga 489.
 Denbighshire Series 300.
 Dendriten, Kalisalpet 6.
 Desmoceras ponsianum 364.
 — pyrenaicum 364.
 Desmopsammia 491.
 Devon, Colorado-Cañon 153.
 —, Graz 301.
 —, Rittberg bei Čelechowitz 482.
 —, Ural 290.
 —, unteres, Elba 452.
 —, mittleres, Paffrath 452.
 —, Pennsylvanien und New York 453.
 —, Californien 453.
 —, Mato Grosso, Brasilien 454.

- Diabas, Colorado-Cañon 155.
 —, goldführend, N. Ural 248.
 —, Kaukasus 290.
 —, Sachsen 281, 282, 286.
 —, Tejrovic 261.
 —, Thousand Islands 437.
 Diallagit 268.
 Diatomeen, Lausitz 388.
 —, Pescate 389.
 —, Capo di Bove 389.
 — in *Cyprina planata*-Tuffen, Frank-
 reich 211.
 Dichroskop 247.
 Dichtebestimmung durch Schweb-
 methode 1.
 Dicotylen, Portugal 209.
 Diluvium, Gloppa 333.
 —, Holland 325.
 —, Honerdingen 151.
 —, Sachsen 281, 282, 283, 285, 287, 289.
 Diopsid in Lherzololith, Pyrenäen 266.
 —, Zöptau 416.
 Diopsid-Bronzilit 268.
 Diorit, Sachsen 281, 282.
 Dioritporphyr, Valle Camonica 264.
 Dipyrr in Lherzololith, Pyrenäen 267.
 Dipyrr-Knotenglimmerschiefer 270.
 Dislocationen, Harz 47.
 —, Lausitz 283, 286.
 —, Döhlener Becken 288.
 Dolomit, Dissentis 412.
 Donatispongia patellaris 375.
 Donau, hydrochemische Untersuchen-
 gen 428.
 Douvilléiceras 363.
 Dreibeine 309.
 Drumlins, New Jersey 336.
 Dünen, das Wandern der 59.
 —, Bildung und Bau 60.
 Dumortiera 484.
 Duslia 368.
 Dyas, transgredirende, China 54.
 Echiniden 180.
 Echinobrissus atlanticus 129.
 Echinolampas Dumasi 181.
 Edopal, Bildung aus Glas durch
 Kieselfluorwasserstoffsäure 8.
 Einschlüsse in Basalttuffen, Schwaben
 258.
 — in vulcanischen Gesteinen des Sie-
 bengebirges 75.
 Eis, Plasticität 211.
 Eisboden, Ostsibirien 253.
 Eisen, Ovifak 29.
 Eisenerze, Hüttenberg 442.
 —, Minnesota 444.
 —, Norbotten 273.
 Eisenglanz, N. Ural 248.
 Eisenhydroxyde, magnetische, Schle-
 sien 13.
 Eisenphosphate, Bildung 279.
 Eisenspath, Algier 412.
 Eiszeit 323.
 —, carbone, in Indien 291.
 Elfstorpit, Sjögrube, Schweden 18.
 Endoceras duplex 48.
 Endophyllum Bowerbanki 159.
 Enstatitporphyr, Süddalmatien 262.
 Epidiorit, Protrero 438.
 Epidot, N. Ural 248.
 —, Zöptau 247.
 — in Amphibolschiefer, Mte. Viso 116.
 Epidotschiefer mit Glaukophan, Mte.
 Viso 116.
 — mit Feldspath, Mte. Viso 117.
 Equisetites zaeaeformis 204.
 Erdbeben, Californien 58.
 —, Japan 250.
 —, Schweden, 1892—93. 251.
 —, Skandinavien 252.
 Erosion, glaciale 323.
 — in Californien 253.
 —, subterrane 333.
 Eruption, neue, des Kilauea 55.
 Erze, Ural 290.
 Erzgänge, Harz, Alter 47.
 —, Pontgibaud 279.
 —, Werlau 442.
 —, Cinque valli 443.
 Euchroit von Libethen 19.
 Eucythere triangularis 359.
 Fayalit, Kewanee, Illinois 26.
 Feldspath-Knotenglimmerschiefer 270.
 Felsitporphyr, Nahegebiet 431.
 Felsitporphyr, Tejrovic 261.
 Festlandsdünen 62.
 Feuersteingeröll-Ablagerungen, Bel-
 gien 333.
 Fische, Devon von Canada 165.
 Flabellaria mediterranea 499.
 Flora, Geschichte der norwegischen 328.
 Flusssdünen 62.
 Flussthalablagerungen, Norrland 326.
 Foraminiferen in Glacialthonen 145.
 — in Pliocänthon von St. Erth 197.
 —, Folla d'Induno 197.
 —, Australien 197.
 — in Septarienon von Frankfurta.M.
 315.
 — im Pliocän von Bonfarello 375.
 — in Mergeln von Bonfarello 376.
 —, Tegel von Zsupanek 491.
 —, Oberoligocän vom Domberg bei
 Bünde 492.
 Fortpflanzungsgeschwindigkeit der
 Erdstöße, Zante 56.

- Fortpflanzungsgeschwindigkeit der
 Erdstösse, Griechenland 57.
 — — —, Andalusien 57.
 — — —, Konstantinopel 58.
 Friedelit, Harstigen 242.
 Gabbro, Hebriden 436.
 —, Tiberthal 263.
 —, Umwandlungsformen des, im Sultelma-Gebiet 274.
 —, Ural 289.
 —, SW.-Adirondack 440.
 Garnierit, Pyrenäen 267.
 Gault zwischen Ardennen und Bas-Boulonnais 127.
 Gauthiericeras 362.
 Gaydryceras Rouvillei 365.
 — Colloti 365.
 Geologie und Geodäsie, Beziehungen 46.
 Geonoma italica 499.
 Gerölle in Geschiebemergel 472.
 Geröllthonschiefer, glaciale, im Culm, Frankenwald 305.
 Geschiebehölzer Schwedens 497.
 Geysir, Versuche mit künstlichem 93.
 Gissocrinus typus 374.
 — campanula 374.
 — squamifer 374.
 — verrucosus 374.
 Gleitflächen, Dolomit 412.
 Gletscher, Alaska 323.
 Glimmergneiss, Gotthard, 434.
 Glimmerkalk, Contact der Lherzolithe 269.
 Glimmerteschinit, Mte. Amiata 263.
 Glyphaea 358.
 Gneiss, Colorado-Cañon 153.
 —, cottische Alpen 76.
 —, Grandes-Rousses 96.
 —, Mte. Viso 117.
 —, Moritzburg in Sachsen 285, 287.
 —, Schwarza 113.
 Goethit, optische Eigenschaften 233.
 Gold, künstliche Krystalle 7.
 —, N. Ural 248.
 Gondwana-System 291.
 Gosauschichten, Salzkammergut 460.
 Gothocrinus gracilis 373.
 Grabenversenkung, Linththal 424.
 Grammoceras 483.
 Granat, optische Anomalien 68.
 —, Umwandlung in Pyroxen, Hornblende und basischen Plagioklas 5.
 Granat-Diallagit 268.
 Granat-Hornblendit 268.
 Granathornfels, Carrick mines 80.
 Granit, Bathurst 435.
 —, Carmelo Bay, Californien 292.
 —, Dartmoor 435.
 Granit, Flamanville 431.
 —, Gross-Venediger 295.
 —, Hebriden 436.
 —, Kaukasus 290.
 —, Lausitz 280, 282, 284, 286, 287.
 —, Meissen 285.
 —, Leinster, Irland 80.
 —, Mte. Formigare 264.
 —, Zusammensetzung 432.
 —, Structur 432.
 —, Contactmetamorphose 432.
 —, Lagerungsverhältnisse 433.
 Granophyr, Hebriden 436.
 Granulit, Allemont 97.
 —, Böhmen 431.
 Graptolithen, Terminologie 375.
 Grauwackenformation, Sachsen 280, 286.
 Grundwasser, Bildung und Vorkommen 59.
 Grüner Schiefer, Gänge in Gneiss, Engadin 77.
 Gyps, Utah 25.
 Haliidae 367.
 Harpoceras marantianum 172.
 Hatchettin 21.
 Hauericeras Fayoli 364.
 — Welschi 364.
 Haugia 483.
 Hauptdolomit, Sorrent 449.
 Hausmannit, Jakobsberg 232.
 Hemidaris Bigoti 180.
 Herpetocrinus ammonis 373.
 — flabellocrinus 373.
 — scolopendra 373.
 Hesperites Clarae 24.
 Heterastraea 491.
 Himalaya, Alter und Entstehung 291.
 Holma-Sandstein 459.
 Homotoma Defrancei 485.
 Hoplitocrinus Gossileti 363.
 — Guimaraesi 173.
 Hornblende in Lherzolithe, Pyrenäen 266.
 Hornblende-Diallagit 268.
 Hornblendit 268.
 Hornfels, Contact der Lherzolithe 269.
 Hornstein, Teplitz 244.
 Hudlestonia 483.
 Hyalorisia Benoisti 485.
 Hydrophyllia curvicolis 490.
 — mirabilis 490.
 — connectens 490.
 Hyperlioceras 483.
 Hypersthenandesit, Karao Köpülü Déré 91.
 Jadeit, Piemont 22.
 Jarosit, Buxton Grube, Lawrence Co. 20.

- Jarosit, Jarilla Mountains, New Mexico 27.
 Jaspilit, Minnesota 445.
 Iddingsit in Carmeloit 292.
 Indices einer Krystallfläche 147.
 Inlandeis, Eigenschaften 323.
 Inoceramus Baumannii 129.
 Insel, schwimmende, im Ralång-See 252.
 Interglacial, Jemtland 330.
 Isselia primaeva 499.
 Jura, Fünfkirchen 457.
 —, Kaukasus 290.
 —, Sachsen 283.
 —, norddeutsche Geschiebe 307.
 —, Schweiz 203.
 Kabel, Verletzungen durch unterseeische vulcanische Ereignisse 56.
 Kakoxen, optische Untersuchung 19.
 Kalisalpeter, Dendriten 6.
 Kalke, schwarze, in Quartär, Malta 137.
 Kalkglimmerschiefer, Mte. Viso 117.
 Kalkspath, Collo 421.
 —, Freiberg 411.
 —, Landelier 411.
 —, Seilles 412.
 — in Nephelinsyenit, Dungaunon 439.
 — in Aplit, Woodbush Mountains 442.
 Kalkstein, krystallinischer, Lepontinische Alpen 77.
 Kalktuff, Norwegen 329.
 Kamarezit, Attica 20.
 Kantengerölle im S. New England 474.
 Kaolin, Sachsen 281.
 Kehoeit, Galena, Lawrence Co. 19.
 Kelyphit in Lherzolite 269.
 Kentrolith, Långbanshyttan 240.
 —, Jakobsberg 241.
 Keuper, Tees District 456.
 Kies, interglacialer, Parchim 471.
 Kieslagerstätten im Sulitelma-Gebiet 274.
 — in Norwegen 275.
 — des Rammelsberges 275.
 Kjökkenmödding, Ardrossan 341.
 Klinochlor 130.
 Knopit, Alnö 412.
 Knotenglimmerschiefer, Contact der Lherzolithe 269.
 Köpings-Sandstein 459.
 Kohlenkalk, China 51.
 —, Persien, Fauna 57.
 Kohlenspath, Vorkommen 246.
 Korallen, Reiter Schichten 488.
 Korallenkalke, Bermudas 488.
 Kreide, Boulonnais 126.
 —, Californien 462.
 —, Indien 291.
 —, Kaukasus 290.
 Kreide, Böhmen 311.
 —, Kleinasien 450.
 —, Mecklenburg 458.
 —, Untersteiermark 312.
 —, Monte Chaberton 313.
 —, Hokkaido 313.
 —, Sachsen 282, 286, 288.
 —, Salzkammergut 460.
 —, Windsor Forest 459.
 —, Schweden 459.
 Krite Bradiana 360.
 Krokodile, Zahnentwicklung 164.
 Krustensteine 212.
 Krystall, Definition 167.
 Kugelgranit, Kortfors 272.
 Kulaït, Kleinasien 273.
 Kupfererze, Norbotten 273.
 —, Wernersdorf 443.
 Kupferglanz, Montecatini 228.
 Kupferphosphate, Bildung 279.
 Labradorporphyrit, Težovic 261.
 Lacazina Wichmanni 491.
 Lagen cymbaeformis 197.
 — cornubiensis 197.
 — Yokoyamae 197.
 Lamellibranchiaten, Pliocän, Ober- und Mittel-Italien 485.
 Lamprostibian, Sjögrube, Schweden 18.
 Laramie-Formation, Montana 138.
 Lautit, Marienberg 246.
 Lepidodendron australe 499.
 Leptophyllia Zitteli 489.
 Leucit in Basalt, Kleinasien 273.
 —, Sussex Co., N. J. 440.
 Leucitbasalt, Celebes 91.
 Leucitgesteine, Celebes 91.
 Leucitit, Celebes 92.
 Leucittephrituff, Celebes 91.
 —, Insel Graciosa 272.
 Lherzolith, Pyrenäen 265.
 —, Potrero 437.
 Lima Grisetti 369.
 — Mistrali 369.
 Limburgit, Gersfeld 431.
 Limonit, Ouro Preto 233.
 Linderina brugesi 197.
 Lioceras 483.
 Liparittuff, Sultan-Tchahir 91.
 Lithodomus 129.
 — carryensis 369.
 Litzea Weediana 139.
 Livingston-Formation, Montana 138.
 Löss, Basel 473.
 Lösungsgeschwindigkeit einiger Carbonate in Säuren 6.
 Lonsdaleia 53.
 Lophocrinus speciosus 209.
 Loxoconcha carinata 359.

- Loxococoncha glabra* 359.
 Lupe nach C. KLEIN mit Mikrometer 226.
 Maarbasaltgänge 257.
 Maare in Schwaben 255.
 —, Entstehung 260.
 Maartuffgänge 256.
 Mackintoshit 8.
 Magnetische Blöcke in Tuff, Rocca di Papa 53.
 Magnetismus vulcanischer Gesteine, Latium 53.
 Magnetit, N. Ural 248.
 Mammiferen, pliocäne 160.
 Manganerzlagerstätten, Arkansas 119.
 Markasit, Mittelbronn 409.
 Mecynodus 369.
 Meer, dänisches 425.
 Megaphyllites Johannis Böhmii 23.
 Melanit, chemische Zusammensetzung 239.
 Melanotekit, Pajsberg 241.
 Melaphyr, Kaukasus 290.
 —, Nahegebiet 430.
 —, Tejřovic 261.
 Melilithaugitgestein, Palabora 441.
 Membraniporella juvenis 460.
 Meniscotherium 348.
 Mesosiderit, Cerro de Doña Inez 30.
 —, Llano del Inca, Atacama 30.
 Metabrushit, Minerva-Grotte, Dép. Hérault 277.
 Metalle, Structur auf polirten Flächen 227.
 Metapodien 477.
 Metaxit, Pyrenäen 266.
 Meteoreisen, Krystallgefüge 29.
 Meteorit, Guarenna, Badajos 31.
 Mikroporella terebrata 138.
 Mikrotaschenit, Fosso gragnano 263.
 Mineralien, Laurium 246.
 —, Seriphos 246.
 —, Zöptau 247.
 — des Grossherzogthums Hessen 225.
 Minervit, Minerva-Grotte, Dép. Hérault 277.
 Miocän, Kralitz 131.
 —, Pulgram bei Saitz 132.
 —, Mühldorf in Kärnthen 464.
 —, Sachsen 281, 282.
 Mississippian Series 304.
 Mitrocaprina 461.
 Modiola gigantea 309.
 — semilamellosa 369.
 — supralamellosa 369.
 — semilunaris 369.
 Mojsvarites 19.
 Mollusken, Modena 174.
 —, Schweiz 174.
 Monophyllites planorboides 16.
 Monterey-Serie, Californien 292.
 Monticulipora (Heterotypa) 60.
 Moore, Norwegen 329.
 Moränen, Holland 324.
 —, New Jersey 336.
 —, Californien 339.
 Mortoniceras Zeilleri 362.
 — Bontanti 362.
 — Desmondi 362.
 — pseudo-texanum 362.
 — campaniense 362.
 Mosasaurier 352.
 Munierceras Lapparenti 363.
 — inconstans 363.
 — rennense 363.
 Murmelthiere, Lestélas 476.
 Mus Abbotti 343.
 Musculatur, Petrificirung 151.
 Mustela robusta 343.
 Mycetoseris 491.
 Mytilus seanensis 460.
 Nachbeben, Japan 250.
 Natica fadaltensis 461.
 — Saccoi 366.
 Natronhornblende, Berkeley 438.
 Natron-Rhyolith, Californien 293.
 Nematophycus Storriei 501.
 Neogen, Odrau in Schlesien 131.
 Nephelinplagioklasgestein, Dungaunon 439.
 Nephelinsyenit, Dungaunon 439.
 Niveauänderungen, quartäre, im Finnischen Meerbusen 472.
 — in Norrland 328.
 Noritporphyrit, Süddalmatien 262.
 Nummulitenschichten, Mexico 208.
 Nystia falunica 485.
 Oberdevonische Faunen, Persien 59.
 Oel-Felder, West-Virginia 305.
 Olenelloides armatus 482.
 Olenellus reticulatus 481.
 — gigas 481.
 — intermedius 481.
 Oligocän, Soldin 463.
 Oligocarpia grojecensis 493.
 Olivin, Cantal 240.
 Olivindiabas, Czenwir 114.
 —, Ottfjället in Jemtland 272.
 Olivinfels, Stubachthal 261.
 Olivingabbrodiabas, Norwegen 89.
 Omosella calinum 193.
 Opal, angebliche Fluorescenz 146, 253.
 Ophicalcit, Allerona 263.
 Ophiolith, Umbrier 262.
 Oppelia aptiana 174.
 — nisoides 174.
 — Haugi 174.

- Orthechinus Boreau* 180.
Orthis calligramma 50.
Orthisina squamata 50.
Orthoceras urftense 159.
Orthocerenkalke, Untersilur, China 48.
Orthoklasporphyr, Baumholder 431.
Orthophyre, Grandes-Rousses 98.
Ostracoden des nordwestdeutschen Ter-
 tiärs 359.
Ostrea costato-spinosa 369.
 — *Munsoni* 130.
 — *schiosensis* 461.
Ozokerit 21.
Pachydiscus Koeneni 364.
 — *Levyi* 364.
 — *Sayni* 364.
 — *Launayi* 364.
 — *Jeani* 364.
 — *Linderi* 364.
 — *Mobergi* 364.
 — *Careyi* 364.
 — *Cayeuxi* 364.
 — *Canali* 364.
 — *Sturi* 364.
 — *ambiguus* 364.
 — *Lundgreni* 364.
 — *van den Bröcki* 364.
 — *perfidus* 364.
Pachythea 501.
Palaeachlya tortuosa 500.
Palaeoperone endophytica 501.
Palaeozoicum, Asien 47.
 —, Nordafrika 47.
 —, Elba 118.
Palmacites filigranum 205, 497.
Pandanus Ettingshauseni 499.
Paraceltites pseudoopalinus 56.
Paradoxostoma curvatum 360.
Parietis, Miocän, John Day 476.
Pattersonia Ulrichi 193.
Pechstein, Donegal 87.
Pecten erraticus 309.
Pedina Grossouvrei 180.
Peltoceras bimammatum 173.
Pennin, optische und thermische Eigen-
 schaften 119.
 —, Zermatt 128.
 —, Zillerthal 129.
Perisphinctes compresso-dorsatus 309.
 — *subrota* 172.
 — *tizianiformis* 172.
 — *Linki* 172.
 — *Eschwegi* 172.
 — *Janus* 172.
 — *plicatilis* 172.
 — *Fontannes* 172.
 — *Sutneri* 172.
 — *Castroi* 172.
Perisphinctes Vandellii 172.
 — *abadiensis* 172.
 — *pseudolictor* 172.
 — *Riberoi* 172.
 — *Delgadoi* 172.
 — *mogosensis* 172.
 — *pseudobifurcatus* 172.
 — *torresensis* 172.
 — *Bukowskii* 173.
Perm, Vanoise 306.
*Perm*bildungen, Frankenberg 121.
Peroniceras Moureti 362.
 — *Rousseauxi* 362.
Perrandoa protogaea 499.
Pflanzen des Holma-Sandsteins 495.
 —, fossile, als Anzeiger des Klimas
 199.
 —, —, in Wichita-Schichten, Texas
 203.
Phacops latifrons 62.
Pholadomya angusticostata 309.
Phonolith, Black Hills 439.
 —, Gersfeld 431.
Phosphate, Vorkommen 278.
 —, Bildung 278.
Phosphatlager, Algier 446.
 —, Dép. Hérault 276.
Phyllitgruppe, Boskowitz 114.
Phylloceras Douvillei 172.
Picrit, Barnton 435.
Piemontit, South Mountain, Penn-
 sylvania 26.
Pinit in Granit, Wilthen in Sachsen
 284.
Pinus Nathorsti 496.
Placenticeras Fritschii 363.
Plagioklase, optische Bestimmung 66.
Platin, künstliche Krystalle 7.
 —, N. Ural 248.
Plesidissacus europaeus 160.
Pleuracanthidae 357.
Pleurotomaria italica 178.
 — *torosa* 178.
 — *oblita* 178.
 — *granulato-cincta* 178.
 — *gradato-clathrata* 178.
 — *scaphitoides* 159.
Pliocän, Rom 470.
 —, Subiaco 471.
Poecilomorphus 483.
Polirschiefer, Hainspach in Sachsen
 284.
Polymorphina parallela 197.
Polyplectus 483.
Pontocypris lucida 359.
Populus problematica 139.
Porphyrit, Kaukasus 290.
 —, Nahegebiet 430.

- Porphyrit, Ural 290.
 Potamides stampinensis 368.
 Powellit, South Hecla Copper Mine, Michigan 244.
 Prehnit, Wermsdorf 248.
 Priesener Schichten 311.
 Productella hirsuta 67.
 Proetus čelechovicensis 482.
 — moravicus 482.
 — kertelensis 358.
 — wesenbergensis 358.
 Profile, Colorado-Cañon 153.
 —, Vogesen 447.
 Prolepidotus 357.
 Protapirus 345.
 Protosphyraena 165.
 Protozoen in Kieselschiefern, Bretagne 297.
 Provelates 485.
 Pseudobrookit, Aranyer Berg 246.
 Pseudolioceras 483.
 Pseudomelania Paosi 461.
 Pseudoorganismen 311.
 Pseudosphargis ingens 480.
 Puzosia Mülleri 364.
 Pyritonema crassicauda 193.
 Pyrochlor, Alnö 15.
 Pyroxene in Gesteinen des N. Ural 249.
 Quartär, Klimaveränderungen 140.
 —, Pondichery 335.
 —, New Jersey 335.
 —, Norwegen 328.
 —, Jemtland 330.
 —, Gliederung 334.
 —, Insel Gozo 335.
 Quarz, Messungen 9.
 —, mikropegmatitische Verwachsung mit Feldspath 76.
 —, Nord-Carolina 235.
 —, gewundene Krystalle 234.
 — auf Kalkspath, Chokier 410.
 Quarzite, cambrische, Dublin 85.
 Quarzkugel, Aetzung mit Flusssäure 11.
 —, Aetzung mit kohlensaurem Kali 12.
 Quarzporphyr, Sachsen 282.
 —, Dordonathal 264.
 Quellen, Bildung und Vorkommen 59.
 Radiolarien in Kieselschiefern, Bretagne 297.
 Radiolites Davidsoni 130.
 Raphistoma sinense 49.
 Receptaculiden 389.
 Rhipiozamites Goepperti 210.
 Rhizocardium Hohendahl 309.
 Rhynchonella cordiformis 370.
 — faxeensis 370.
 — Jaekeli 308.
 — Omaliusi 62.
 Rhynchonella triaequalis 62.
 — letiensis 62.
 Rhyolith, Guatemala 440.
 Rotheisenerz, Ouro Preto 233.
 Rothliegendes, Dresden 288.
 —, Ilmenau, Thüringen 120.
 Rowlandtit, Texas 14.
 Säugethierreste in Umbrien und Rom. 475.
 Salenia cylindrica 180.
 Salpeter, Bildung 279.
 Sandbergeria trimarginata 368.
 Sandkörner im Gneiss, Gotthardtunnel 78.
 Sandstein, Aquila 264.
 —, Valle Camonica 265.
 Scaphander mediocris 368.
 Scaphites Meslei 365.
 — Lamberti 365.
 — Potieri 366.
 — Arnaudi 366.
 — Fritschi 366.
 — Haugi 366.
 Schalenblende, Mics 408.
 Scheelit, Predazzo 423.
 —, South Mountain, Pennsylvania 26.
 Schiefer, krystallinische, Ural 289.
 Schieferthon, carbonischer 79.
 Schiosia forojuliensis 461.
 Schiosi-Fauna 460.
 Schlämmethode 471.
 Schlier, Bologna und Ancona 469.
 Schlönbachia Nanclasi 363.
 — Boreau 363.
 — Fournieri 363.
 — Bertrandi 363.
 Schlüteria Pergense 364.
 — Rousseli 364.
 Schwanzwirbelsäule bei Ichthyosauren 199.
 Schwerspath mit Zwillingsslamellen, Primaluna 202.
 Sclerocephalus labyrinthicus 355.
 Scolithus minnesotensis 501.
 — clintonensis 501.
 Seebecken, alte, Californien 339.
 Senarmontit, Nieddoris in Sardinien 230.
 Serpentin, Candeggio 263.
 —, Potrero 437.
 Serpierit, Laurium 245.
 Serpula squamosa 309.
 Shankin, Isle of Wight 458.
 Shasta-Formation, Californien 462.
 Siderofungia 490.
 Sigillaria 377. 493.
 Silber, künstliche Krystalle 7.
 Silur, Graz 302.

- Silur, oberes, N. Wales 300.
 —, Sachsen 281. 286.
 —, unteres, Sibirien 157.
 —, unteres, Lunschan 50.
 Skapolith, Ontario 25.
 Sonneratia Janeti 363.
 — Rejaudryi 363.
 — rara 363.
 — Počtai 363.
 — Savini 363.
 — Daubrèei 363.
 Sonninia 484.
 Sotzka-Schichten 312, 313.
 Spirocarpus Bartoneci 493.
 — grojecensis 493.
 Spiniferina 304.
 Spirifer 65.
 — Verneuilli 486, 61.
 — Archiaci 61.
 — Anossoffi 61.
 — Vogeli 454.
 Spodosit, Nordmarken 18.
 Spongien, Morphologie 182.
 Staurolith, chemische Zusammensetzung 418.
 Steinkohlenbassin, polnisches 94.
 Steinkohlengebirge, Waldenburg, Riegelbildung 119.
 —, productives, mit marinen Schichten dyadischen Alters, Nanking 53.
 —, Westfalen 454.
 Stigmaria 493.
 Stilbit, Pyrenäen 271.
 Strandbildungen, Californien 294.
 Strandröden 60.
 Strandlinien 140.
 —, Skandinavien 331.
 Strandwälle, Ontario-See 337.
 —, Huron-See 337.
 —, Erie-See 338.
 Strengit auf Limonit, Noble's Mine, Pennsylvania 19.
 Strombidae 367.
 Strontium in Eruptivgesteinen 74.
 Subsgillarien 377.
 Süßwasserthon, Montana 138.
 Syenit, Meissen 285.
 —, Plauenscher Grund 287.
 Symmetrieaxe, Rationalität einer dreizähligen 248.
 Tachylit, Dunmore Head 435.
 Talk, N. Ural 249.
 Tapirus 345.
 Tegel, Gross-Opatovice in Mähren 465.
 —, miocäner, Walbersdorf 131.
 Têjon-Gruppe, Californien 462.
 Temnocidaris Baylei 180.
 Terebellidae 367.
 Terebratula faxeensis 370.
 Terebratulina semiglobularis 370.
 Terquemia forojuliensis 461.
 Terrace-Formation, Californien 292.
 Tertiär, Bresse 466.
 —, Californien 292, 462.
 —, Cuba 139.
 —, Frankfurt a. M. 315.
 —, Gassino 470.
 —, Graz 463.
 —, Indien 291.
 —, Saint-Lever 316.
 —, Guiscard 316.
 —, Turin 317.
 —, Appennin 319.
 —, Bologna 320.
 —, Basilicata 320.
 —, Algier 320, 322.
 —, Korinth 321.
 —, Kleinasien 450.
 —, Pötzleinsdorf 465.
 —, Ural 290.
 Thamnophyllum 303.
 Thermalquellen, Pfäfers-Ragatz 430.
 Thermalwasser, Wirkung auf sedimentäres Gestein 255.
 Thinnfeldia lanceolata 139.
 Thlaeodon padanicus 344.
 Thomsonit, Pyrenäen 271.
 Till, New Jersey 336.
 Tissotia Ficheuri 361.
 — Redtenbacheri 361.
 Titanit, Zöptau 248.
 Topas, chemische Zusammensetzung 417.
 Topazolith, Seisser Alpe 238.
 —, chemische Zusammensetzung 238.
 Torflager, Norwegen 329.
 Trachyt, Guatemala 440.
 Transport von Geschieben durch Treibeis 334.
 Triarthrus 167.
 Trias, Dalmatien 456.
 —, Basilicata 457.
 —, Indien 291.
 —, Kleinasien 449.
 —, Literatur der alpinen 306.
 —, Kärnten 306.
 —, Nordvogesen 123.
 Trillina Howchini 196.
 Trilobiten 170.
 —, ostbaltische silurische 358.
 Trinucleus hibernicus 171.
 Trochus spiratissimus 309.
 Truncatella costata 485.
 Türkis, Burro Mts., New Mexico 243.
 —, Jarilla Mts. 243.
 Tuffmaare 256.

- Turmalin, Riesengebirge 21.
 Tylechinus Rejaudryi 181.
 Tylostoma aequatoriale 129.
 — Pironai 461.
 — forojuliensis 461.
 — schiosensis 461.
 Ueberschiebungen, Appalachen 294.
 —, westfälisches Steinkohlengebirge 454.
 —, Kohlengebirge bei Fünfkirchen 457.
 —, Ostalpen 48.
 Ulmus 493.
 Universalmethode krystalloptischer Untersuchungen 63.
 Unteroligocän, Magdeburg 130.
 Uralitisirung der Lherzolithe 267.
 Ursus spelaeus, Rom 476.
 Vanadinit, Arizona 243.
 Variolit, Dunmore Head 435.
 —, Roundwood 87.
 Velates Schmideliana 485.
 Vereisung der arktischen Länder 473.
 Verkieselung aufrechtstehender Bäume durch Geiser des Yellowstoneparks 201.
 Vesuvian, optische Studien 106.
 Vicinalzwillinge 235.
 Violan, Piemont 23.
 Volva taurinensis 367.
 Vulcan-Embryonen, Schwaben 255.
 Vulcanische Ereignisse 1893. 54.
 Wälderthon, Gronau in Westfalen 309.
 Werkzeuge, palaeolithische, Miskotez 473.
 Whewellit, Vorkommen 246.
 Wirbelthiere, Ightham 342.
 Wolframit, Riesengebirge 21.
 Wüstensteine und Meteoriten 29.
 Wulfenit, New Mexico 422.
 Xenophyton radiculosum 205.
 Xenotim, Nord-Carolina 27.
 Xestoleberis elongata 359.
 Xiphonit (Hornblende), Aetna 236.
 Zechstein, Harz 122.
 —, Tees District 456.
 Zinkblende, Bovesse 408.
 Zinkoxyd, Ofen von Vieille Montagne 410.
 Zimmerz, Kings Mountain, Nord-Carolina 24.
 Zinnober, künstliche Krystalle 7, 409.
 — in Dolomit, Belgien 8.
 Zinnwaldit in Granit, Mourne Mountains 80.
 Zirkon, Mariinsk 410.
 Zoisit, Flat Rock Mine, Nord-Carolina 15.

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: 1895

Band/Volume: [1895_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XXI-XXX](#)