

Sachverzeichniss.

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

- A**alenien 528.
 Acacioxylon Vegae 430.
 Acadna Semseyi 533.
 Acanthicus-Stufe, Karpathen 149.
 Acanthoceras Mantelli 79.
 — Wollgari 414.
 Aceratherium incisivum 541.
 Acer borussicum 428.
 — terrae coerulae 428.
 Acerinium aegyptiacum 430.
 Ackerkrume, Einfluss von Kohlensäure
 auf die Erhaltung 168.
 Acrodiclidium oligocaenicum 434.
 Acrosphaera hirsuta 423.
 Adelit, Nordmarken 38.
 Adiantides Borgoniana 434.
 Aegoceras 382.
 Aesculiphyllum maius 565.
 — minus 565.
 Agriochoerus 396.
 Aguilarit 465.
 Akmittrachyt, Montana 497.
 Albien, Spanien 160.
 Alcicephalus Neumayri 398.
 — coelophrys 398.
 Algonkian 517.
 Allamanda crassostipitata 434.
 Allanit 461.
 Allantois 180.
 Allotropie des amorphen Kohlen-
 stoffes 241.
 Alluvium, Maros 362.
 —, Theiss 363.
 —, nördl. Norwegen 109.
 —, Péron 536.
 —, Königswartha 95.
 Alunit 466.
 Alveolina oblonga 85.
 Amarantit 462.
 Amia Kehreri 547.
 Ammoneen, Ural 375.
 —, Athabasca 414.
 —, Valanginien, Fontanil 552.
 —, Oxfordzone 529.
 —, Unterkreide 551.
 —, Constantine 197.
 Ammonitenkalk, rother, Karpathen 148.
 Ampelodaphne grandifolia 434.
 Amphibien, Perm 407.
 Amphibol 469, 487.
 —, secundär 22.
 Amphibolgneiss 488.
 —, Allier-Thal 101.
 Amphibolit, Ortosee 488.
 —, Abukuma-Plateau 514.
 Amphibol-Ouachitit 341.
 Amphiclina austriaca 419.
 Amphiclinodonta 419.
 Amphicoryna parasitica 559.
 Amphicyon 184.
 Amphioxus 178.
 Analcim, Neu-Titschein 252.
 Anamesit, Giessen 324.
 —, Kaiserstuhl 504.
 —, Steinheim 326.
 Anatas 471.
 —, Biellese 19.
 —, Dauphiné 261.
 Anatina 158.
 Anchisaurus colurus 192.
 — solus 192.
 Anchitherium 184.
 Andalusit 16.
 —, Čejov 266.
 Andesit 365, 493.
 —, Cypren 59.

- Andesit, Karpathen 144.
 —, Siebengebirge 486.
 —, Kaiserstuhl 504.
 Anhydrit, Sublimationsproduct 264.
 Animike 516, 517.
 Anneliden 305.
 Annularia radiata 424.
 — spathulata 424.
 Annuosaurus 192.
 Anomolocaris canadensis 548.
 Anona speciosa 434.
 — coronelensis 434.
 Anorthoklas 497.
 Anthracit 241, 245.
 Antidaphne lotensis 434.
 Antidorcas Atropatensis 398.
 Antimonnickelglanz 260.
 Apatit 265, 469, 493.
 —, Gellivara 269.
 —, Norbotten 272.
 Apatitgänge, Krystalskelette 52.
 —, Skandinavien 64.
 Apocynophyllum chilense 434.
 Apricardia 158.
 Apscheron-Serie 86.
 Aptien, Spanien 160.
 Aquitanische Schichten 168.
 Arachnocariden 177.
 Aragonit 1.
 —, Hohe Höwen 36.
 Aralokaspische Serie 88.
 Araucariopsis macractis 429.
 Araucarioxylon 219, 427.
 — KRAUS 427.
 Araucarites borussicus 429.
 Arcomya 158.
 Arcosen, mitteleocän, Velay 102.
 —, Pillnitz 93.
 Ardisia crassifolia 434.
 Argille scagliose, Florenz 169.
 Arpedium stillicidii 549.
 Arsen in Erzen 276.
 Arsenkies, silberhaltig 78.
 Arsenopyrit, Petrowitz 266.
 Arthante geniculatoides 434.
 Arthroporella catenularia 145.
 Arthrostroma 213.
 Artocarpidium ovalifolium 432.
 Asche, vulcanische, Tiefsee 309.
 Aspidopholas Staineri 555.
 Aspidorhynchus sp. 546.
 Astarte 158.
 — angulata 200.
 Astochit, Wermland 37.
 Athyris Macleayana 129.
 Atlas, tunisischer 26.
 Atocus defessus 549.
 Attacamit 463.
 Aucella Sjögreni 382.
 Augit 331, 474, 487.
 Augitandesit 490.
 Augitporphyrit 494.
 —, Magdeburger Uferrand 98.
 Aurichalcit, Mexico 278.
 Ausbruch des Aetna 483, 492.
 Auslöschung, undulöse 247.
 Ausscheidungen, basische, von Titan-
 eisen 69.
 —, granitoide 359.
 —, von Hornblende und titanreichem
 Eisenerz 71.
 Avicula Foulloni 136.
 Aviculopecten aegypticus 521.
 Axinit 463.
 Azurit, Laurion 247.
 Bajocien 528.
 Baku-Serie 86.
 Balachany-Serie 86.
 Baleiochthys graciosa 194.
 — lata 194.
 Balsfjordgruppe 110.
 Banura Cuadrae 434.
 Barbaronthea Florissanti 549.
 Barren, Bildung 167.
 Barroisella 202.
 Basalt, Abessinien 55.
 —, Giessen 324.
 Basaltglas, tachylytähnliches, von Pan-
 tellaria 58.
 Basanit, Kaiserstuhl 504.
 Bastnäsit 470.
 Batéa 324.
 Bath 384.
 Batrachier, Becken 406.
 Bauxit 78.
 Becken, Entwicklung 403.
 Begleitmineralien 350.
 Belemniten, Classification 413.
 Bellasien, Torres-Vedras 159.
 Bellerophon carinatus 521.
 — Antonii 521.
 Beloveszaschicht, Karpathen 142.
 Bendigo-Goldfeld, Australien 351.
 Benettia grosse-serrata 434.
 Benthos 303.
 Bergbau der Alten 350.
 — in Spanien 61.
 Bergschlipf bei S. Paolo 50.
 Bertrandit 468.
 Beryll 468.
 —, Allier 264.
 —, Elba 26.
 Betula sublentia 566.
 Bewegungen, moleculare, in Ge-
 steinen 335.
 Beyrichia Damesii 411.

- Beyrichia Reuteri 411.
 — Steusloffii 411.
 — hieroglyphica 411.
 Beyrichit, Altenkirchen 259.
 Bignonia gigantifolia 434.
 Billingsella 205.
 Bimstein 307.
 Biotit 266, 487.
 Biotitgneiss, Pfalz 328.
 Biotit-Granit, Margeride 101.
 —, Pfalz 328.
 Bivalven, Tunis 157.
 Blechnum antediluvianum 434.
 Bleierze, Russland 61.
 Bleierzformation, edle, Kötzschenbroda 91.
 Bleiglanz, Heilbronn 36.
 —, Pontgibaud 264.
 Blöcke, exotische, Karpathen 143.
 Bohrloch, Sulz, Württemberg 522.
 — bei Anvers 533.
 Bolivina strigillata 560.
 Bollia semicircularis 411.
 — rotundata 411.
 — sinuata 411.
 Bollites 75.
 Bombaciphyllum opacum 434.
 Bombax playense 434.
 — firmifolium 434.
 Bonarówkschichten, Karpathen 141.
 Bornetella nitida 137.
 Botriopygus Alabaminensis 209.
 Botryocrinus quinquelobus 558.
 — pinnulatus 558.
 Boulder beds, Saltrange 117.
 Brachiopoden, alpine Trias 418.
 —, America 202.
 —, Tiefsee 305.
 —, Hindelang 379.
 Brachymylus 547.
 Branchiosaurus amblystomus 407.
 — caducus 407.
 Brandtit, Analyse 9.
 Brauneisenstein, Kaiserstuhl 504.
 Braunkohle 244.
 —, Ostgalizien 84.
 —, böhmisches Mittelgebirge 97.
 Braunkohlenformation, Königswartha 94.
 —, Kötzschenbroda 92.
 Braunkohlenlagerstätten, Meissner 164.
 Breccien, Chablais 59.
 Brechungsindex des Diamant, Veränderung mit der Temperatur 13.
 Breithauptit, Analyse 15.
 Brennstoff-Lagerstätten Russlands 60.
 Brodkrustenbomben, Volcano 49.
 Bronteus sibiricus 374.
 Brookit 344.
 Bryozoen 305.
 Bulges 352.
 Bulimina trigona 560.
 Bursulella rostrata 411.
 Byrrhus ottawensis 549.
 Bythocypris cornuta 411.
 Caesaria oliganthoides 434.
 — spinulosa 434.
 — serrata 434.
 — piparoides 434.
 Calcarei alberesi, Florenz 169.
 Calciphyton praecambrii, Hracholusk, Böhmen 126.
 Calciumcarbonat, heteromorphe Zustände 7.
 Callipteridium Rochei 216.
 Callipteris Jutieri 216.
 — Pellati 216.
 — bibractensis 216.
 Calpiocrinus 518.
 Cambrium 501.
 —, Lappland 108.
 —, nördl. Norwegen 109.
 —, Sardinien 127.
 Camphoromea speciosa 434.
 Caprina schiosensis 556.
 Carabites exanimus 549.
 Carbon, Alpen 507.
 —, ägyptisch-arabische Wüste 521.
 —, Strettathal 523.
 —, Haute-Garonne 523.
 —, Ironstone Ridge, Neu-Süd-Wales 129.
 —, oberes, Kleinasien 366.
 —, Monte Pizzul 376.
 —, Pflanzenreste 424.
 —, Farne 425.
 —, Schwarzwald 131.
 —, Texas 111.
 —, vallée du Cher 106.
 Cardita 158.
 —, Cordellai 137.
 Cardita-Schichten, untere 524.
 Cardium 158.
 — Dingdense 200.
 Carolicrinus 518.
 Carpinus subjaponica 566.
 Carpolites andromedaeformis 433.
 — striatus 433.
 — cycaeformis 434.
 — guilielmaeoides 434.
 — Websteri 110.
 — gregarius 88.
 Caruncula von Euphorbia 94.
 Cassianella angusta 136.
 Cassidulus subconicus 209.
 — porrectus 209.

- Cassidulus Stantonii 209.
 Catopygus pusillus 209.
 Celastrinoxylon affine 430.
 Cement, Russland 61.
 Cenoman, Kötzschenbroda 91.
 —, Tunis 513.
 —, Torres-Vedras 159.
 Cenospaera artesiaca 423.
 Centren, vulcanische, Nord-Appenin 489.
 Cephalopoden, Challenger-Expedition 305.
 —, Trias, Himalaya 415.
 —, Tithon 529.
 Ceratodus Sturii, Trias 408.
 Ceratops-Schichten 173.
 Cerithium Hörnesi 162.
 Cerussit, Roanne 247.
 Cervus tarandus, Arsteinhöhle 182.
 Chabasit 8, 28.
 Chalicotherium 184.
 Chalkopyrit, Zersetzung, Mexico 278.
 Challenger-Expedition 281.
 Chamops segnis 191.
 Chemnitzia Manzaninii 137.
 Chistolithschiefer, Königswartha 94.
 Chimaeriden, Jura, England 547.
 Chirotherium-Sandstein 378.
 Chloritoid 17, 495.
 Chlorsilber in Liparit 79.
 Chodenicer Schicht, Karpathen 144.
 Chonopectus 207.
 Chonostrophia 207.
 Christiania 207.
 Christianit, Puy de Dôme 265.
 Cicada grandiosa 549.
 Cidaris punctata 421.
 — baltica 421.
 — gigas 422.
 — Walcottii 209.
 — texanus 209.
 Circe 158.
 Cirripeden, Gotland 196.
 Cladobates 183.
 Claosaurus annectens 191.
 Clavatula, Miocän 199.
 Clinura, Miocän 199.
 Coelestin, Nyons 265.
 —, West-Virginia 33.
 Coleoptera, Canada 548.
 —, Brunnstadt 412.
 Colpodon propinquus 185.
 Columbit 480, 482.
 Comanche-Series, Texas 163.
 Combretum oblongifolium 434.
 Comptoniphyllum japonicum 565.
 — Naumanni 565.
 Concentration von Lösungen beim Umsatz der Silicate 4.
 Conchylien, Schweden 129.
 Conferites ladowiciensis 432.
 Congerien 417.
 Conglomerat, Keewatin 374.
 —, Section Pillnitz 93.
 Coniophis praecedens 191.
 Coniston-Kalk-Gruppe 519.
 Conocardium 376.
 Contacthof, böhmisches Mittelgebirge 97.
 Contactveränderung der Braunkohle 165.
 Contactzone am Granitstocke, Tetschen 360.
 — am Granit der Cima d'Asta 51.
 Copaifera reticulata 434.
 Coquandia 158.
 Corbis Manzavini 137.
 Corbula 158.
 Cordaites 427.
 Cordia pulchra 434.
 Cordierit, Humpoletz 267.
 Cornucaprina 129.
 Cornus cretacea 428.
 — Fosteri 220.
 — submacrophylla 567.
 Coscinodiscus 437.
 Coussapoa quinquenervis 434.
 Coussarea membranacea 434.
 Credneria daturaefolia 221.
 Cristellaria 212.
 Crocodilier, Becken 406.
 Crustaceen, Tiefsee 305.
 Cryptocephalites punctatus 548.
 Ctenolepis cyclus 546.
 Cucullaea Szabói 556.
 Culm, Amariner Thal 356.
 —, Magdeburger Uferrand 98.
 —, Schwarzwald 131.
 Cupressinoxylon 219.
 — erraticum 430.
 — Neosibiricum 569.
 — Severzovii 430.
 — sp. 430.
 Cyanit 17.
 Cyathospongia eozoica 59.
 Cyclocarpum melonoides 131.
 Cyclolituus lynceus 417.
 Cyphosama speciosum 209.
 Cypridina Raisiniae 548.
 Cyprina 158.
 Cyrtina 419.
 Dadoxylon 427.
 Dalmanella 205.
 Dammara Tolli 568.
 Danalith 73.
 —, Cornwall 251.
 Dasyptorella silurica 139.

- Dasyoporella multipora* 140.
 Deltabildung 167.
Depazea irregularis 432.
 Descloizit, Obir 254.
 —, pseudomorph nach Vanadinit 255.
Desmoceras affine 414.
 — *Athabascense* 414.
 — *Angladei* 198.
 — *cirtense* 198.
Desmodium obliquum 434.
 Devon, Altais 374.
 —, Alpen 507.
 —, Pflanzen 213.
Diabas 336, 357, 362.
 —, Böhmen 518.
 —, Cypern 59.
 —, Gellivaragebiet 64.
 —, Section Stolpen 89.
 —, Section Pillnitz 93.
 —, Vestone 58.
 —, zersetzt, Avellino 490.
Diabasfacies, metamorph 358.
Diabastuff, Sachsen 501.
Diachaenites ovalis 432.
Diallaggabbro, Chablais 59.
Diallagit, M. Viso 54.
 Diamant, Corrosionsfiguren 241.
 Diamanten vom Fluss Paserig 13.
 Diamantkrystalle, Ural 240.
 Diamond-Joe-Typus 343.
Diaspor 466, 467.
 —, Umwandlung 12.
Diatomeen, Landénien 436.
 —, Ypresien 437.
 —, Pariser Becken 437.
Diatomeenerde 294, 306.
Dickinsonit 31.
Dicksoniopteris Naumanni 563.
Dictyomitra multicostata 423.
 — *conulus* 423.
Dictyopteris, Befruchtung 217.
 Diluvialfrage 535.
Diluvium, Karpathen 144.
 —, Section Königswartha 95.
 —, Magdeburger Uferstrand 101.
 —, Maros 362.
 —, Theiss 363.
 —, Section Köttschenbroda 92.
 —, Piemont 170.
 —, Section Pillnitz 92.
 —, Section Stolpen 90.
Dimyodon Argyropuli 524.
Dinarella Haueri 419.
Dinorthis 204.
 Dinosaurier, Trias 192.
Diopsid 472.
 —, Achmatowsk 261.
Dioptas 470.
Diorit 362, 365, 496.
 —, Abukuma-Plateau 514.
 —, Section Köttschenbroda 91.
 —, Section Stolpen 89.
Diorit-Gabbro, Eisack 332.
 —, Tirol 487.
Dioritporphyrit von Angola 58.
Diplocynodon 547.
Diplotmema 215.
Dipnoer, Zahnbau, Lebensweise 409.
Diptera 412.
Discinopsis 203.
Ditriaenella 211.
Doggercrinoidenkalk, Karpathen 148.
Dolerit, Giessen 324.
 —, Kaiserstuhl 504.
Dolichopoden im Bernstein 550.
Dolichotoma, Miocän 199.
Doliocarpus oblongifolia 434.
 — *serrulata* 434.
Dolomit, Nyons 265.
Dorocidaris Herthae 422.
Dosinia 158.
 Drehvermögen, optisches, Zusammenhang mit der Krystallform 5.
Drepanophycus spinaeformis 213.
Drepanophytum 213.
 Drifttheorie 535.
Druppula convoluta 423.
 Dulong'sche Formel 82.
Durdenit 467.
Dyas, obere, Manchester 133.
 —, Theiss 363.
 Dynamometamorphose 507.
 —, anogene und katogene, Hohes Gesenke 125.
Echinanthus-Schicht, Eocän, Pyrenäen 557.
Echiniden, Kreide 209.
 —, Verbreitung in der norddeutschen Kreide 423.
Echinobrissus expansus 209.
 — *texanus* 209.
Echinodermen 208, 305.
 Edelsteinkunde 233.
Eisenerz, pneumatolytisch gebildet 69.
 —, Bildung 271, 273.
 —, Gellivara 267.
 —, lacustrische und terrestrische Bildung 276.
 —, primäres und secundäres Vorkommen 273.
 —, Skandinavien 65.
 —, titanreiches 69.
Eisenerzlager, Russland 61.
Eisenkies 460.
 —, kobalt- und nickelreich 260.

- Eisenlagerstätten, Entstehung, Elba und toscanische Küste 71.
 Eisennickelkies, Skandinavien 72.
 Eisenoolith, Lothringen, mikroskopische Structur 71.
 Eisenoxyd-Nickel-Magnesia-Silicat 252.
 Eisensandlager, Feuerland 70.
 Eisscheide, Norbotten 536.
 Eiszeit, Alpen 511.
 —, Nordböhmen 174.
 Eizähne der Sauropsiden 188.
 Eläolith-Eudialyt-Syenit 343.
 Eläolith-Syenit 340, 342, 497.
 Elasmodectes 548.
 Elasmotherium 542.
 Elaterites 548.
 Elephas antiquus, Schädel- und Zahn- bildung 400.
 — primigenius 400.
 — meridionalis 400.
 — primigenius, var. hydruntina 183.
 Empedodea repando-serrata 434.
 Endocarp 90.
 Entglasungsproducte im Obsidian 494.
 Eocän, Karpathen 151.
 —, Theiss 363.
 —, Kleinasien 365.
 —, Alpen 369.
 —, Tunis 532.
 Eocänsandstein vom Bobbiobach 56.
 Ephedra sp. 434.
 Epiaster Whitei 209.
 Epidot, Piemont 250.
 Equisetum Abiquiense 218.
 — Knowltoni 218.
 Erdaxe, Stellung 569.
 Erdbeben, 22. Januar 1892 47.
 —, 25. Januar 1893 483.
 —, 7. Juni 1891 47.
 —, Liparische Inseln 49.
 —, Neapel, 1508—1580 46.
 —, elektrische und magnetische Stö- rungen 46.
 —, Norwegen 321.
 —, unterseeische, in Pantellaria 48.
 Erdbeben-theorie, Historisches 46.
 Erdschütterungen, Finnland 48.
 —, Württemberg und Hohenzollern 45.
 Erdrinde, Wärmeverbreitung 320.
 Erdwachs, Bildung 85.
 Ergussgesteine archaischen Alters, Finnland 96.
 Erica sambiensis 428.
 Erinaceus 183.
 Erklärungssystem 458.
 Erstarrung der Erde 281.
 Eruptionerscheinungen, experimentell nachgeahmt 500.
 Eruptivgesteine in Gängen, Section Kötzschenbroda 91.
 —, Stolpen 89.
 —, Systematik 484.
 Erytrochyton grandifolium 434.
 Erzbergbau, Serbien 60.
 Erze, Finnland 107.
 —, Pitkäranta 62.
 Erzgänge, Scharfenberg, Section Kötz- schenbroda 91.
 Erzgebiet, Drinaer 60.
 —, Kapavnik 60.
 —, Kučevo 60.
 —, Nagybánya 349.
 —, Schumadija 60.
 —, Zaplanina 60.
 Erzlager, Chile 80.
 —, nördliches Norwegen 111.
 Erzvorkommnisse, Norwegen und Schweden 68.
 Eucolit 471.
 Eudialyt 464, 471.
 Euphorbia 94.
 Eutemnodus americanus 185.
 Evonymus pseudo-dichotomus 433.
 Exocarp 90.
 Exogyra Benaventii 162.
 — medinae 162.
 Färbung, künstliche, von Krystallen 5
 Fagophyllum Gottschei 564.
 Fagus-Arten, tertiäre, der südlichen Hemisphäre 435.
 Fagus intermedia 566.
 — magelhaenica 434.
 — Wilkinsoni 435.
 — Risdoniana 435.
 — Hookeri 435.
 — Benthami 435.
 — Ninnisani 435.
 — Lendenfeldi 435.
 — Etheridgei 436.
 — celastrifolia 436.
 — Shagiana 436.
 — ulmifolia 436.
 — Muelleri 436.
 Fahlerzputzen 350.
 Fairfieldit 30.
 Faltungen, Alpen 372.
 —, experimentell nachgeahmt 499.
 Farne, Autun 214.
 Feldspath, Pantellaria 21.
 —, von Kohlensäure-haltigem Wasser gelöst 353.
 Feldspathbasalt 493.
 —, Section Stolpen 90.
 Felis propampina 185.
 Felsitporphyr, Allier-Thal 102.
 Ferronatrium 462.

- Ficus Ettinghauseni 432.
 Fillowit 31.
 Fische, Tertiär, Dakota 546.
 —, Unteroolith, England 546.
 —, Tiefseeablagerungen 305.
 Fischreste, Unterdevon, Neu-Braunschweig 547.
 Flabellaria Schwageri 434.
 Fladenlava 327.
 Flammen im Piperno 51.
 Fleckschiefer 361.
 Flora, mesozoische, Japan 562.
 —, tertiäre, Neu-Sibirien 569.
 Fluocerit, Krystallform 14.
 Flussspath, Härte und Plasticität 3.
 — im Porphy, Oberhof 14.
 —, Rabenstein, Tirol 14.
 Flysch, Alpen 510.
 —, Karpathen 141.
 Folliculites carinatus Pot. 86.
 — Kaltennordheimensis ZENKER 86.
 Foraminiferen 212, 304, 389, 423, 559, 560, 561.
 Foraminiferenkalk, Barbados 174.
 Foraminiferenmergel, Kettösmezö 168.
 Fornax ledensis 549.
 Fouquéite, Ceylon 250.
 Fourchit 341, 344.
 Fowlerit 475.
 Franckeit, Bolivia 114.
 Friedelit, Analyse 9.
 —, Schweden 249.
 Fruchtschiefer, Sachsen 501.
 Gabbro, Cypern 59.
 —, Kleinasien 365.
 —, Tiberthal 490.
 — metamorph 496.
 Gabbroconglomerat 355.
 Gabbrodiorit 496.
 Gänge, miarolithische 340.
 Gaisasystem, nördliches Norwegen 109.
 Galenit, neue Form 14.
 Galestry, Florenz 170.
 Ganggranit, Section Kötzschenbroda 90.
 Ganoides, Mainzer Becken 547.
 Garumnien, Spanien 161.
 Gasgeysir 19.
 Gasquellen, Wels 352.
 Gastornis 544.
 Gastropoden 305.
 —, Cambrium, Manitoba 554.
 —, Mittel-Oligocän, Etampes 554.
 Gazella capricornis 398.
 Genota Stephaniae 199.
 — Valeriae 199.
 Geoden-Schicht 375.
 Geodromicus stircidii 549.
 Gephyrura concentrica 546.
 Geröll in Pechkohle 388.
 — Vicentin 168.
 Geschiebelehm 501.
 Geschiebemergel, Sandeinlagerung 391.
 Geysir 354.
 —, künstliche Nachahmung 1.
 —, verschiedene Typen 12.
 Gibbsit 463.
 Ginkgophyllum minus 131.
 Giordanella 128.
 Girvanella problematica 140, 145.
 Glacialgrus, nördliches Norwegen 109.
 Glacialschrammung 390.
 Glacialsuren, Theiss 363.
 Glas, Härte und Sprödigkeit 3.
 —, natürliches, Umwandlung 12.
 —, vulcanisches 308.
 Glauberit 36.
 Glauconitsand 300, 316.
 Glaukophan 495.
 Glaukophanglimmerschiefer, Lanza-thal 56.
 Glaukopfanschiefer, Samos 495.
 Gletscherschrammen, Saltrange 118.
 Glimmerporphyrit 494.
 Glimmersandstein, Passineri 56.
 Glimmerschiefer, Abukuma-Plateau 514.
 —, Hohes Gesenke 124.
 —, Samos 495.
 —, Kleinasien 364.
 —, Dargothal 348.
 —, lago d'Orta 57.
 Globigerinenerde, Tiefsee 295.
 Globigerinenkalk, Barbados 174.
 Globigerinenmergel, Oran 389.
 Globigerinenschlamm, Tiefsee 286.
 Gmelinit 27.
 Gneiss, Allier-Thal 101.
 —, Hohes Gesenke 124.
 —, lago d'Orta 57.
 —, Niedere Tauern 361.
 —, Schwarzwald 373.
 Gneissconglomerat 355.
 Gneissfacies des Granitit 359.
 Gneissglimmerschiefer, Abukuma-Plateau 514.
 Gneissgranit, Pitkäranta 61.
 Goeppertia ovalifolia 434.
 — spectabilis 434.
 Gold 80, 109, 460.
 — in Kalkspath 13.
 Goldbergbau, Lungau 80.
 Goldgewinnung der Alten 349.
 Goldlagerstätten, Goldtauern 79.
 — Mount-Morgan-Mine 350.
 Gomphia firmifolia 434.
 Goniometer, Hilfsapparate 457.

- Goniomya 158.
 Goniopygus Zitteli 209.
 Gosaustufe 556.
 Gosiute-Fauna 550.
 Gouatteria tenuinervis 434.
 Gozaischo-Schicht 514.
 Grabowiecer-Schicht, Karpathen 144.
 Granat 460, 479, 480.
 —, oktaëdrischer, Elba 74.
 —, titanhaltig 461.
 Granit, Abukuma-Plateau 514.
 —, Baveno 37.
 —, Elba 489.
 —, lago d'Orto 488.
 —, Lausitzer, Section Stolpen 89.
 —, Minnesota 516.
 —, Schwarzwald 373.
 —, Section Kötzschenbroda 90.
 Granitit, Amariner-Thal 355.
 —, Maros 362.
 —, Section Stolpen 89.
 —, Tetschen 355.
 Granit-Syenitmassiv, Meissener, Section Kötzschenbroda 90.
 Granulite, Allier-Thal 102.
 Graphit 241, 245.
 —, künstliche Darstellung 242.
 Graphitit 241.
 Graphititoxyd 243.
 Graphitoid 241.
 Graphularia belgica 559.
 Graptolithenschiefer, Böhmen 518.
 —, Haut-Garonne 523.
 Grauwacke, Amariner-Thal 355.
 —, Böhmen 518.
 —, Leipzig 95.
 —, Nordvogesen 328.
 Grauwackenschiefer, Amariner-Thal 355.
 —, Tetschen 357.
 Grauwackenzone, nordsächsische, Section Königswartha 94.
 Grenzgesteine, porphyrische 340.
 Grenzlinie zwischen Seichtwasser und Tiefsee 288.
 Grewiopsis 221.
 Grundwasser, Ammoniak und Chloride enthaltend 352.
 Grundwasserstau 322.
 Grundwasserstrom, Ergiebigkeit 322.
 Gryphaea Pitcheri 156.
 Guanajuatit 465.
 Gyps 34, 267, 377, 504.
 Gypskeuper, Göttingen 134.
 Hälleflinta, Smaland 335.
 —, Kierunavaara 270.
 —, Skandinavien 66.
 Haemadictyon tenuifolium 434.
 Hämatit, Sublimationsproduct 263.
 Härtemessung 2.
 Halichondrites graphitiferus 60.
 Haliserites Dechenianus 213.
 Halobia Neumayri 137.
 Hamlinit, Stoneham 28.
 Hammatoceras anacanthum 382.
 Harpoceras 382.
 Harz, Neu-Sibirien 569.
 Hauptdolomit 525.
 Hauyn, Synthese 42.
 Hebertella 205.
 Hebung des Landes, Finnmarken 110.
 Hedera aquamara 221.
 Heizwerth der Kohle 82.
 Helohyus 396.
 Helvin 72.
 Hemiaster galantigensis 208.
 —, incrassatus 209.
 —, Dalli 209.
 —, californicus 209.
 Heteropoden 305.
 Heterorthis 205.
 Hexactinellidae, Osc. SCHMIDT 211.
 Hildalmas-Schichten 168.
 Hinnites scepoidicus 136.
 Hipponyx 554.
 Hippophaë dispersa 88.
 —, striata 88.
 Hippurites, 4 Gruppen 162.
 Höhlenlehm 499.
 Hoffmannia protogaea 434.
 Holcodiscus algeris 198.
 —, menglonense 198.
 —, astieriformis 198.
 —, Sophonisba 198.
 Holcostephanus gratianopolitensis 552.
 Holoptychius-Schuppen 195.
 Holzkohle 245.
 Hoplites Mc. Conelli 414.
 —, canadensis 414.
 —, Lamoricieri 198.
 —, neocomiensis 553.
 —, Thurmanni 552.
 Hornblende, unter Einwirkung von kohlensäurehaltigem Wasser 353.
 —, St. Lawrence-County 24.
 Hornblendegneiss 496.
 Hornblendeschiefer 501, 514.
 Hornblendetrachyt von Dogali 55.
 Hornfels, streifiger 361.
 —, Leuben 501.
 Hornsteinkalkfacies, Karpathen 149.
 Hoveniphyllum Thunbergi 567.
 Hureaulit 29.
 Huronian 126, 516, 517.
 Huronische Gruppe, Lappland 108.
 Hyänen, Eichel 394.

- Hydrobiidae 417.
 Hylobiites cretaceus 548.
 Hymenocaris Salteri 196.
 Hymenoptera 412.
 Hyperammina contorta 560.
 Hypnum miocenium 432.
 Hyracops 403.
 Jaboncillo, Boléo, Californien 74.
 Jadeit 25.
 —, Parma 248.
 Jarösit, Utah 34.
 Ichthyosarcolithes 158.
 Idokras vom Septimer 252.
 Idrialit 75.
 Iguanavus teres 191.
 Ilex Hibschi 431.
 — subtilinervis 434.
 Ilmenorutil, Ural 246.
 Inoceramenschicht, Karpathen 140.
 Inoceramus, Wiener Sandstein 81.
 Insecten, Mitteloligocän 412.
 —, Tertiär, Colorado 549.
 Interglacial, Westpreussen 390.
 —, Gouvernement Moskau 391.
 —, England 401.
 Intrusivgänge 336.
 Intrusivgestein, dynamo-metamorph,
 Hohes Gesenke 125.
 Inverted-saddles 352.
 Josephinit, Oregon 278.
 Jouannetia cochlearella 555.
 Ischyodus Egertoni 408.
 — emarginatus 546.
 Isocardia 158.
 Isochilina erratica 411.
 Isopneustes Héberti 162.
 Isotheinae 551.
 Isothermen, Erzeugung von 457.
 Juglans Triebelii 429.
 Jura, Alpen 369, 509.
 —, Alençon 380.
 —, Bellême 381.
 —, Karpathen 148.
 —, nördl. Norwegen 109.
 —, Tunis 513.
 —, tunisischer Atlas 37.
 Juvavische Stufe 378.
 Kämmererit, Tampadel 27.
 Kainit 389.
 Kaliglimmer, unter Einwirkung von
 kohlenensäurehaltigem Wasser 353.
 Kalk, Russland 61.
 —, körniger 359.
 —, dicht 364, 375.
 —, Karnioverer 130.
 Kalkalgen 304.
 Kalkgehalt, Tiefsee 288.
 Kalkknollen 518, 523.
 Kalkphyllit, Murthal 512.
 Kalkschiefer 359.
 Kalksilicatsfels 364.
 Kalkspath, Härte 4.
 Kalksteinbildung in verwittertem Do-
 lerit 75.
 Kaninaschicht, Karpathen 142.
 Kaolin, zweierlei Arten von Partikel-
 chen 152.
 —, Dichte 149.
 Kaolinbildung 11.
 Kaspische Serie 88.
 Kayserella 206.
 Kelloway, Kaukasus 384.
 Kepernikgneiss, Hohes Gesenke 126.
 Kepplerites 382.
 Keokuk-Schichten 375.
 Kersantit, Sulz 522.
 Kewatin 516.
 Keweenaw-Serie 517.
 Kir-Lager 88.
 Kieselhölzer, Potomac-Formation 218.
 Kieselsäure in Erzen 275.
 Klärung reiner Kaolinlösungen 151.
 — unter Einfluss von Zusätzen 154.
 — von Pochtruben 166.
 Klärfähigkeit und Leitfähigkeit 165.
 Klippen, Karpathen 146.
 Klippenhülle, Karpathen 150.
 Klödenia Kiesowi 411.
 Knollen, versteinierungsführend 118.
 Knotengrauwacken, Section Königs-
 wartha 94.
 Knotenschiefer 361.
 Kobaltglanz, Zwillinge, Siegen 260.
 Kohle, Andöen 110.
 Kohlenbecken von Carmaux Albi 83.
 Kohlenflötze, Saltrange 124.
 Kohlenkalk, ägyptisch-arabische Wüste
 520.
 Kohlensäure, Ausströmungen von, Süd-
 Persien 86.
 —, Einwirkung auf Suspensionen 162,
 168.
 —, Wasser gesättigt mit 353.
 Kohlenstoff, amorph 244.
 Korallen 305.
 Korallenerz, Istrien 75.
 Korallenschlamm 302.
 Koroder Schichten 168.
 Korund 16, 265.
 —, Umwandlung 12.
 Kraterbildungen, basaltische, Giessen
 324.
 Kreide, Alicante und Süd-Valencia 159.
 —, Alpen 510.
 —, böhmisches Mittelgebirge 531.
 —, Friaul 531.

- Kreide, Karpathen 150.
 —, Klein-Asien 365.
 —, Mächtigkeit, Alabama 387.
 —, mittlere, Karpathen 140, 362.
 —, obere, Tunis 513.
 —, Pflanzen, Martha Vinegard 568.
 —, Sacramento 387.
 —, Section Pillnitz 92.
 —, Section Stolpen 89.
 —, Tetschen 361.
 —, Texas 111.
 —, Torres-Vedras 159.
 —, Tunis 157.
 —, Theiss 363.
 —, Venetianer Alpen 555.
 —, Zaghoun 32.
 Krystallform, Zusammenhang mit der chemischen Zusammensetzung 459.
 Krystallite 459.
 Krystallstruktur 235.
 Küstenströmung von der Pomündung gegen SSO. 50.
 Kupfererz, Canada 73.
 —, Russland 61.
 Kupfererzlagerstätten, Granada 73.
 Kupferkies, haarförmig und gestrickt 258.
 Kupferminen von Boléo 73.
 Kylindrit, Bolivia 125.
 Lacuna stilpna 554.
 Laetia transversonervis 434.
 Lafayette-Formation 535.
 Lamellibranchiaten, Tiefsee 305.
 —, Miocän 200.
 Lamprite, Heraletz 266.
 Lamprophyr, Tetschen 360.
 —, Pfalz 328.
 Landthiere, Entstehung 176.
 Lansfordit 19.
 Laramie-Flora 219.
 Laramie-Formation, Amerika 173.
 Laubeocrinus 518.
 Laurentian 516.
 Laurentische Gruppe, Lappland 108.
 Lauriphyllum Gaudini 565.
 — actinodaphnoides 434.
 Laurus biseriata 429.
 — triseriata 429.
 — persoides 429.
 Lausitzgranit, Section Königswartha 94.
 —, Section Pillnitz 92.
 Lava, Californien 338.
 —, antike und moderne, Vulcano 52.
 Lavignon 158.
 Lecythis neriifolia 434.
 Leda curvirostris 200.
 — subrostrata 200.
 Leguminosites erythroides 434.
 — capaiferaeoides 434.
 — Tobischii 433.
 Leiocidaris tumidula 209.
 — bellula 209.
 — Hilsii 421.
 Lepidodendron pulvinatum 424.
 Lepidosteus 547.
 — suessoniense 194.
 Lepidotus sibiricus 194.
 — unguiculatus 546.
 Leptaena-Kalk, Kiel 136.
 Leptauchenia 397.
 Leptella 206.
 Lettsomit 461.
 Leucit, Mont Dore 265.
 Leucit-Tinguait 344.
 Leucitbasanit 330.
 Leucitophyr 491.
 Leucitphonolith 487.
 Lias, Karpathische Klippen 148.
 —, Allgäu 379.
 —, Kaukasus 383.
 —, Sicilien 527.
 —, Cosenza 528.
 —, Ligurien 539.
 Libitina 158.
 Lichttheorie 4, 458.
 Lignit, Steinheim 326.
 —, Potomac-Formation 218.
 Lima 382.
 — Baliana 136.
 — caucasica 382.
 — mysica 136.
 Limnaeiden 417.
 Limnocardien 417.
 Limonit, östliches Finnland 106.
 Limonius impunctus 548.
 Limopsis lamellata 200.
 Lindströmella 204.
 Lingula Christomani 526.
 Linthia Laubei 208.
 — tumidula 209.
 Liparit, Cypern 59, 79.
 Liparitschmelze 47.
 Lithiotis problematica 200.
 Lithistidae Osc. SCHMIDT 211.
 Lithocyclia discus 423.
 Lituities, Mündung 416.
 — discors 417.
 — praecurrens 417.
 Llisteria 118.
 Löss 500, 502, 504.
 —, Saltrange 112.
 Lothe zur Tiefseeforschung 284.
 Loxomylus angustidens 185.
 Lytoceras 197.
 — stephanense 551.

- Lytoceras Depéreti 551.
 Machairodus 183.
 Macignosandsteine, Vellano 56.
 Macrochilina aperta 521.
 Macromerion Gumbeli 407.
 Macropneustes integer 209.
 Macroscaphites 197.
 Macrotaeniopteris marginata 563.
 Maestrichtensis 422.
 Magmen, gesättigte und ungesättigte 485.
 Magnesian sandstone group, Saltrange 116.
 Magnesioferrit 246.
 Magneteisen 17.
 Magnetit 345.
 —, Pitkäranta 62.
 —, Moravica, permanenter Magnetismus 457.
 Magnetkies, nickelhaltig, Canada 72.
 Magnetnadel, Abweichungszone, im Rapakivigebiet 51.
 Magnolia laxa 428.
 Magurasandstein, Karpathen 143.
 Mallotus platanoides 434.
 Malm, Kaukasus 384.
 Mammalia, Reste 305.
 Mammuthfund, Schweiz 544.
 Mangan in Limoniten 276.
 Mangancolumbit 482.
 Manganknollen 288, 311, 312.
 Margerit 17.
 Marginulina parva 212.
 Marmor, Russland 61.
 Martit, Puy de Dôme 246.
 Mastigocrinus loreus 558.
 Mastodon angustidens 184.
 — Arvernensis 542.
 Maytenus araucensis 434.
 — magnoliaefolia 434.
 Melampyrum arvense 94.
 Melaniidae 417.
 Melanosteira 172.
 Melaphyr 326, 494.
 Melilithbasalt 487.
 Meneghinella 128.
 Menilitschiefer, Karpathen 141.
 Meniscotherium 403.
 Meretrix 158.
 Mergel, Section Pillnitz 94.
 Meristella 374.
 Merychys 397.
 Merycochoerus 397.
 Mesodactylen 403.
 Mesodon rugulosus 546.
 Mesotyp, Puy de Dôme 265.
 Mespilodaphne longifolia 434.
 Metacinnabarit 75.
 Meteoreisen, Kentucky 279.
 Meteoriten 279.
 Methode der kleinsten Quadrate bei Krystallberechnung 2.
 Mezöséger Schichten 168.
 Mietniower Sandstein 167.
 Mikroklingneissgranit, Finnland 96.
 Milchgebiss der Säugethiere 539.
 Millerit 259.
 Miocän, Karpathen 139, 144.
 Mioplosus multidentatus 546.
 Mirabilit, Arizona 36.
 Modiola Böhm 526.
 Molybdänsäure im Scheelit 33.
 Monactinellidae ZITTEL 210.
 Monchiquite 341.
 Monticellit 345, 464.
 Moränen, Eriese 174.
 —, Schwarzwald 537.
 Moschoxylon falcatum 434.
 — tenuinerve 434.
 Multituberculata 395.
 Murchisonia 376.
 Murchisonae-Schichten, Karpathen 148.
 Muschelkalk, Nordtirol 524.
 Muscovit 17.
 Mycetophaetus intermedius 549.
 Myophoria micrasiatica 137.
 Myrcia ladowiciensis 433.
 Myrciaria acuminata 434.
 Myrciophyllum ambiguacoides 434.
 Myristica fossilis 434.
 Mysidia orientalis 137.
 Nager, Brick-Earth bei Crayford 540.
 Naphta-Steine 88.
 Naticopsis 376.
 — desertorum 521.
 National-Museum, Washington, Beschreibung 281.
 Natrolith, Neu-Titschein 252.
 Natrophilit 29.
 Natroxonotlit 345.
 Navit 332.
 Nectandra Hofmeyer 432.
 Nectandrophyllum α et β 434.
 Nehrungen, Bildung von 167.
 Neocom, Alpen 510.
 —, Chaîne de Raye 530.
 —, Amerika 156.
 —, Gliederung, Isère 553.
 —, Karpathen 140, 148.
 —, Spanien 160.
 —, Worobiewo 386.
 Neogen, Griechenland 170.
 —, Karpathen 362.
 —, Klein-Asien 365.
 —, Süd-Ungarn 533.
 Nephelin, Synthese 45.

- Nephelinphonolith 487.
 Nephelinsyenit, Kola 108.
 Nephrit 25.
 Neritidae 417.
 Nesodon 185.
 Nesquehonit 19.
 Neuropteris gigantea 426.
 Nevropteris Raymondi 216.
 Nickel, Canada 15.
 —, Production 72.
 Nickel-Eisen, Oregon 278.
 —, 1729 nach Holland gebracht 72.
 Nickelerz 72.
 —, Canada 73.
 Nickelvitril, Zermatt 252.
 Nicolia aegyptiaca 430.
 — Owenii 430.
 Nodosaria depressa 212.
 — liasica 212.
 — bilocularis 212.
 Norit, Gellivaraterritorium 64.
 Norit-Diorit 332.
 Noseanphonolith 487.
 Nosotetocus Marcovi 549.
 Notonecten, Braunkohle 413.
 Nubecularia Jonesiana 560.
 Nummulites striata D'ORB. 85.
 — contorta D'ARCH. 85.
 Nyssa aspera 88.
 — Buddiana 220.
 Nyssidium spicatum 569.
 — geminatum 569.
 Obecarbon, Oppenau 132.
 —, Sulz 132.
 Obermiocän, Velay 103.
 Octonaria elliptica 411.
 Odontopteris 217.
 Odontostomia Lamberti 554.
 Oehlertella 204.
 Olenopsis 128.
 Oligobunis argentina 285.
 Oligocän, Theiss 363.
 —, Klein-Asien 365.
 —, Velay 102.
 Oligoklasporphyrit vom M. Visello 58.
 Oligoplarchus squamipennis 546.
 Oligotoma, Miocän 199.
 Olivin-Tholeyit 332.
 Olivindiabas 498.
 Olivingabbro, Gellivaraterritorium 64.
 Olivin-Weisselbergit 332.
 Omphalea ficiformis 434.
 Oncophora dubiosa 555.
 — socialis 555.
 Oncophora-Schicht 555.
 Opalinus-Schichten, Karpathen 148.
 Opsigonus gracilis 194.
 Oracanthus Bochumensis 196.
 Oreodaphne bohemica 431.
 Oreodontidae 395.
 Oriskany-Sandstein 520.
 Ornithomimus sedens 191.
 Orthidium 206.
 Orthis 204.
 Orthoceras ulbense 374.
 Orthophyr, Allier-Thal 102.
 Orthoptera 412.
 Orthotichia 205.
 Orygoceratidae 417.
 Ostracoden, Silur 410.
 Ouachitit 344.
 Oxfordstufe von Brienz 528.
 Oxydation von Schwefelmetallen durch
 den elektrischen Strom 7.
 Pachymylus Leedsii 547.
 Pachynodon 186.
 Pagrus, Melbourne 194.
 Palaeohatteria 405.
 Palaeoniscinotus 194.
 Palaeoporella variabilis 138.
 Palaeospondylus Gunni 546.
 Palaeozoicum 115.
 Palagonit 308.
 Palmacites dubius 429.
 Palmatopteris 425.
 — furcata 425.
 Paleostrus oligocenus 549.
 Paradoxocarpus 104.
 Pareiosaurus-Südafrika 190.
 Paragonit, Chloritschiefer 348.
 Partnachmergel, Ennsthal 138.
 Partnach-Schichten 524.
 Patrisia eocenica 434.
 Paucituberculata 395.
 Pechbasalt, Kaiserstuhl 504.
 Pechkohle 388.
 Pecopteris 216.
 — Buhsei 434.
 — densa 424.
 — Geyleriana 502.
 Pecten aculeatus 200.
 — Guesfalicus 200.
 — Hosiusi 200.
 — aeolicus 137.
 — mysicus 136.
 Pegmatit 328.
 Pegmatitgänge, Echivara-Erzfelder 65.
 Pelecanus Cautleyi 545.
 Pennatulien, Eocän, Belgien 559.
 Pergamidia Attalea 136.
 Perisphinctes caucasicus 383.
 — Abichi 383.
 Perm, Alpen 369, 508.
 —, Fallowfield 523.
 —, Strettathal 523.
 —, vallée du Cher 106.

- Perm, Vlašim 376.
 Perm-Carbon, Nord-West-Australien 129.
 Perowskit 345.
 Persea macrophyloides 434.
 — microphylla 434.
 Pexidella thecidium 420.
 Phacops altaicus 374.
 Phenakit 469.
 Phillipsit 28.
 —, Tiefsee 288, 311, 319.
 Phoebe lanceolata 434.
 — elliptica 434.
 Pholadidea papyracea 555.
 Pholadomya 158.
 — anomala 382.
 Pholidophorus Maacki 194.
 Phonolith, Hegau 487.
 —, Kaiserstuhl 504, 506.
 Phosphatconcretionen, Tiefsee 317.
 Phosphor, starke Lichtbrechung 130.
 Phosphoriten, Frankreich 540.
 Phosphorsäure in Erzen 276.
 Phryganeen-Larven in Hohlräumen von Tuff 550.
 Phyllit, Hohes Gesenke 124.
 Phyllites acuto-serratus 434.
 — alsodaiacoides 434.
 — aspidospermaeoides 434.
 — banistaeriaeoides 434.
 — bumelioides 433.
 — coccolobaefolia 434.
 — rhusoides 433.
 — sauraujaeoides 434.
 — Spireae 433.
 — ternstroemiaeoides 434.
 — triplarioides 434.
 Phyllocariden, Cambrium, Canada 548.
 Phylloceras 197, 382.
 — Goreti 551.
 — Imereticum 382.
 — Abichi 382.
 Pigment der schwarzen Kalke 245.
 — des blauen Steinsalzes 246.
 Pikritporphyrit 346.
 Pikromerit 389.
 Pikropharmakolith 463.
 Pilocarpus Saavedrai 434.
 Pilze, Tertiär 431.
 Pinit-Granit 102.
 Pink Grossularit 479.
 Pinus arctica 568.
 — Picea 430.
 Piperno, Entstehung 51.
 Pistacia vera 100.
 Pitoxylon Pachytanum 430.
 Pitticit 463.
 Pityoxylon Nordenskiöldi 430.
 Placodermen 178.
 Plaesiomys 205.
 Plagioklas, Synthese 45.
 Plagioklasbasalt 330, 492.
 Plankton 303.
 Plasticität 2.
 Platanus borealis 429.
 — Heeri 220.
 — Klebsii 428.
 Plateosaurus 193.
 Platin, Canada 15.
 Platinakristalle 40.
 Platycnemis Icarus 549.
 Platynus dilapidatus 549.
 Plectorthis 204.
 Pleistocän, Velay 104.
 Pleurostomella jurassica 561.
 Pleurotomen, Tertiär 198.
 Plicatula Macphersoni, 162.
 Pliocän, Anvers 534.
 —, Tunis 513.
 —, Velay 104.
 Plumbostannit 123.
 Podolen-Marmor 519.
 Polliceps validus 196.
 Polvorilla 118.
 Polydymit 259.
 Polykras, Carolina 32.
 Polymorphina liasica 212.
 Pomatospirella 420.
 Porocidaris lingualis 422.
 Porodiscus glauconitarum 423.
 Porodit, Minnesota, 516.
 Poros 171.
 Porphyr 333, 362.
 —, sphärolithischer, Samos 495.
 —, anscheinend eruptiv, Melrose 498.
 Porphybreccie, lago d'Orta 57.
 Porphyrellit, Minnesota, 516.
 Porphyrit, Allier-Thal 102.
 —, Chablais 59.
 —, lago d'Orta 57.
 —, quarzführend, Section Stolpen 89.
 —, Section Pillnitz 93.
 —, Section Köttschenbroda 91.
 —, Val Sabbia 494.
 Porphyrittuff, Section Pillnitz 93.
 Posidonienschiefer, Karpauthen 149.
 Posidonomya 382.
 — pergamena 137.
 — daghestanica 382.
 Pouechi gracilis 558.
 Pozzolano 492.
 Praecambrium, Finnland 96.
 —, Lappland 107.
 Primitia elongata 411.
 — striata 411.
 Probollostomus longulus 546.

- Procoptodon 544.
 Productus-Kalk, Saltrange 120.
 Productus limestone, Saltrange 111.
 Proetus sibiricus 374.
 Projection, stereographische 239.
 Protocardia 158.
 Protocimex siluricus 551.
 Protodus 547.
 Protogingranit, Chablais 59.
 Protoreodon 396.
 Protorthis 205.
 Protosphyraena 193.
 Psammechinus cingulatus 209.
 Psaronius Brongniarti 216.
 — Bureaui 216.
 — coalescens 216.
 — Faivrei 216.
 — Landrioti 216.
 — Levyi 216.
 — rhomboidalis 216.
 Pseudaelurus 184.
 Pseudobrookit, Sublimationsproduct 263.
 Pseudodiadema Hilli 209.
 — Römeri 209.
 Pseudoleucit 343.
 Pseudomorphose, Descloizit nach Vanadinit 255.
 —, Eisenglanz nach Biotit, Schluckenau 17.
 —, Glimmer nach Feldspathknollen 256.
 —, Magneteisen nach Ceylanit, Ural, 256.
 —, Nesquehonit nach Lansfordit 19.
 —, Tremolit nach Sahlit 256.
 —, Vesuvian nach Diopsid 257.
 —, Granat nach Sphen 257.
 —, Rotheisen nach Pyrit 257.
 Pseudotoma, Miocän 199.
 Psidium membranaceum 434.
 — Myrcia deltoidea 434.
 — nitens 434.
 — reticulato venosa 434.
 — costatoides 434.
 Psilomelan, Puy de Dôme 214.
 Psilophyton robustius 218.
 Psittacanthus crassifolius 434.
 Psychotria grandifolia 434.
 Pteris Cousiniana 434.
 Pteropodenerde 296.
 Pteropodenschlamm 286, 305.
 Pterospermities 221.
 Ptychopteris Grand'Euryi 216.
 Pulaskit 339.
 Pulchellia Dauremonti 197.
 — hoplitiformis 197.
 — subcaecidi 197.
 Pulchellia coronatoides 197.
 Pupa columella 129.
 — Genesii 129.
 Purple sandstone group, Saltrange 116.
 Purpuroidea 382.
 Pyrargyrit, Mexico 261.
 Pyrenait 245.
 Pyrit 246.
 Pyroxen 469.
 —, secundär 22.
 —, Synthese 44.
 Quadersandstein, Cenoman, Section Pillnitz 94.
 Quarz, Basisfläche 74.
 —, Härte und Sprödigkeit 3.
 —, Nyons 265.
 —, Petrowitz 265.
 —, pseudomorph, Ardèche 264.
 —, pseudomorph nach Antimonglanz 460.
 —, Val Malenco 18.
 —, verbogen 247.
 Quarzbasalt 338.
 Quarz-Biotitschiefer 349.
 Quarz-Bronzitdiorit, Tirol 487.
 Quarzdiorit, Dargothal 349.
 Quarzgabbro, Tirol 487.
 Quarzglimmerdiorit, Tirol 487.
 Quarz - Granat - Chloritschiefer, Abukuma-Plateau 514.
 Quarzhornblendeporphyr 494.
 Quarzit, Böhmen 518.
 Quarzitsandstein, Böhmen 518.
 Quarz-Norit 336.
 Quarzphyllit, Murthal 512.
 Quarzporphyr 328, 333, 337, 349, 501.
 —, lago d'Orta 57.
 —, Magdeburger Uferrand 98.
 —, Section Kötzschenbroda 91.
 —, Section Pillnitz 93.
 —, Section Stolpen 89.
 Quarz-Syenit, Arkansas 340.
 Quarztrachyt, Maros 362.
 Quartär, Tunis 513.
 —, Hendon 536.
 Quecksilber, Thermalabsätze von 76.
 Quecksilberlagerstätten 76.
 Quellen, Latronico 50.
 Quercus angustifolia 567.
 — subgarryana 429.
 Radialgebirge, Kaiserstuhl 504.
 Radiolarien, Böhmen 423.
 — Pariser Becken 437.
 Radiolarienerde, Barbados 174.
 —, Tiefsee 292, 306.
 Radiolites 158.
 Radiolitidae 159.
 Rafinesquina 206.

- Raibler Schichten 524.
 Raipassystem, Tromsö 110.
 Ramulina Grimaldi 559.
 Rapakiwigranit, Åland 96.
 —, Pitkäranta 61.
 Reddingit 30.
 Reophax suprajurassica 560.
 Reptilien, Laramie-Formation 191.
 Rhabdocarpum decemcostatum 131.
 Rhabdocidaris Salvae 162.
 — triangularis 421.
 Rhabdoporella bacillum 139.
 Rhätizit 17.
 Rhinoceron, Russland 540.
 Rhinoceros leptorhinus 541.
 — Mercki 541.
 — Schleiermachi 541.
 — tichorhinus 541.
 Rhodochrom von Tampadel 27.
 Rhodonit 475.
 Rhynchota 412.
 Rhynchonella Abichi 382.
 — alagirica 382.
 — anatolica 136.
 — cannabina 419.
 — caucasica 382.
 — fringilla 419.
 — Kellneri 419.
 — Laurinea 419.
 — levantina 136.
 — lycodon 420.
 — pumilis 420.
 — raxana 420.
 — Serajevana 419.
 — serinus 419.
 — Seydelii 420.
 — Turcica 418.
 — vulnerata 420.
 Rhytisma Corni 432.
 Römerella 204.
 Röth, Thüringen 377.
 Ropiankaschicht 140.
 Rothe Erde 498, 499.
 Rothliegendes, Bohrloch von Sulz 133.
 —, eruptives und sedimentäres 98.
 —, Schwarzwald 131.
 —, Section Pillnitz 92.
 —, Sachsen 501.
 Rothpletzia 554.
 Rouaultia, Miocän 199.
 Roudaireia 158.
 Rüsselkäfer, Tertiär, Nordamerika 550.
 Russ 244.
 Rutil 344, 469.
 Sabal Ochseniusi 434.
 Sabicea elliptica 434.
 Saddle-reefs 351.
 Sagvandit 110.
 Salenia Gehrdenensis 422.
 — obnupta 422.
 — sigillata 422.
 Salpausselkä, Finnland 96.
 Salzformation, Wieliczka 166.
 Salzgebirge, Ostgalizien 388.
 — Wieliczka 82.
 Salzthon 389.
 Sanadinit, Plateau Central 265.
 Sandstein, Cieszkowicer 141.
 — mit Inoceramus Brongniarti, Section Pillnitz 94.
 —, pliocäner 493.
 —, Poretta 56.
 —, Section Pillnitz 93.
 Sapindiphyllum dubium 565.
 Sapindus acuminatus 434.
 Sapphir 471.
 Sardinia Blackburnii 546.
 Säugethiere, Argentinien 185.
 —, Sansan 183.
 —, Hannover 393.
 —, Magdeburg 393.
 —, Neu-Mexico 403.
 —, Rheims 394.
 Säugethierknochen, Mongolei 539.
 Sauvagesia 158.
 Scalpium 196.
 Scaphitenstufe, Section Pillnitz 94.
 Scaphoden, Mittel-Oligocän 554.
 Scaphodiadema Matheyi 208.
 Schiefer, Culm, Hartgebirge 328.
 —, feldspatharm, Amariner Thal 355.
 —, Stufe 2a, Prag 374.
 —, krystallinische, Schlesien 355.
 —, Theissgegend 362.
 —, Donau 363.
 —, krystallinischer, Pitkäranta 61.
 —, Abessinien 55.
 —, krystallinischer, Basilicata 519.
 —, Abukuma-Plateau 514.
 —, Minnesota 516.
 —, nichtkrystalline, halbkrySTALLINE, Minnesota 516.
 —, palaeozoischer 349.
 Schiefergneissgewölbe, Hohes Gesenke 125.
 Schildkröstenreste, Unteroligocän 545.
 Schinus primaevum 428.
 Schiosia schiosiensis 556.
 — carinata 556.
 Schizodus Negrii 137.
 Schlacken, krystallisirte, von Raibl 41.
 Schlamm, blauer 298.
 —, rother 300.
 —, vulcanischer 301.
 Schlier, Wels 352.
 Schungit 243.

- Schwefel, Bonn 262.
 —, Bassick, Nordamerika 262.
 —, Cadiz 262.
 —, Milo 262.
 —, Macedonien 240.
 —, Russland 61.
 Schwefelsilber in Liparit 79.
 Schwellenwerth der Einwirkung elektrolytischer Leiter auf die Klärung von Suspensionen 156.
 Schwemmland 361.
 Sedimentation, Geschwindigkeit der 148, 167.
 Sedimente, Amariner Thal 356.
 —, Alpen 371.
 —, pelagische 290.
 —, terrigene und pelagische 283, 297.
 —, Unterschied von Meer- und Süßwasser 167.
 —, Vermehrung 320.
 Seifen, Bosnien 349.
 Seismicität 322.
 Seismometer 46.
 Selen-Tellur 467.
 Senon 162.
 —, Kieslingswalde 157.
 Sequoia chilensis 434.
 Sericit 350.
 Sericitgestein 360.
 Serpentin 355, 365.
 —, Allier-Thal 102.
 —, Castelpoggio 56.
 —, Chablais 59.
 —, Gundagai 498.
 —, M. Viso 55.
 —, Ortosee 488.
 Sicyocrinus cucurbitaceus 558.
 Siderit, Heraletz 266.
 Sideronatrit 462.
 Sigillaria Brardi 213.
 — protracta 424.
 Silber, Kongsberg, Analyse 77.
 Silbererze, Russland 61.
 Silicate, Bildung der die Erze begleitenden 277.
 Siliceous limestone group, Saltrange 119.
 Silur 501.
 —, Alpen 507.
 —, Böhmen 517.
 —, nördl. Norwegen 109.
 —, Texas 111.
 Siphoneen, Silur 135.
 Skapolith 460, 469.
 —, Skandinavien 65.
 Skarn 65.
 Skarn-Gesteine 272.
 Skarnlager 62.
 Skorodit, Lölling 261.
 Smaragd, Alexandrien 249.
 Sodalithgruppe 10.
 Solarium Cortazari 162.
 Sonden zur Tiefseeforschung 284.
 Spangolit 35.
 Sparagmitformation, cambrisch, silurisch 110.
 Speckled sandstone group 117.
 Sphaeria acerina 431.
 — Callistemophylli 431.
 — Myricae 431.
 Sphaerucaprina forojulensis 556.
 Sphalerit, Heraletz 266.
 Spheu 265.
 Sphenodon punctatum 404.
 Sphenopteris 215.
 — Mantelli 563.
 Sphiraxis bivalvis 219.
 Spirifer sibiricus 374.
 Spiriferina elegantissima 419.
 — Hörnesi 419.
 — iniquiplecta 419.
 — Lipoldi hemicycla 526.
 — megathyridiformis 419.
 — Mitzopuli 524.
 — Myrina 420.
 — oligoptycha 419.
 — orthorhyncha 420.
 — Moscai 136.
 Spirigera dyactis 420.
 — Manzavinii 136.
 — Tricupii 136.
 — Uhligi 419, 420.
 Spiroloculina papyracea 562.
 Spongien aus dem Archaicum 57.
 —, Tiefsee 306.
 Spongiennadeln, Tertiär 210.
 Sporules 93.
 Springquellen, intermittirende 19.
 Sprödigkeit 2.
 Stachella striata 521.
 Stahlerz, Kongsberg 78.
 Statistik der Mineralien 278.
 Staub, kosmischer, Tiefsee 310.
 Stauroolith 16.
 Stegocephalen 179.
 Steinkohle 245.
 —, schwarze Farbe 241.
 Steinkohlenablagerung, BasBoulonnais 83.
 —, Heraklea 83.
 —, Pas de Calais 83.
 —, Holland 82.
 Steinkohlenformation, Ottweiler, Leipzig 95.
 Steinsalz, Arizona 36.
 —, Härte und Plasticität 3.

- Stenogomphus Carletoni 549.
 Stereocidaris Hannoverana 422.
 — subhercynica 422.
 — silesiaca 422.
 — Darupensis 422.
 Stipitopteris Renaulti 216.
 — reflexa 217.
 — peltigeriformis 217.
 Stockgranit, glimmerarmer 89.
 Störungen, postglaciale, tektonische 390.
 Strahlsteinschiefer, Eulengebirge 325.
 Strandbildung, Cambrium, Sardinien 127.
 Strepula simplex 411.
 — limbata 411.
 Strophomena 140.
 Strychnos grandifolia 432.
 Styra coriacea 434.
 — glabratoidea 434.
 Sulfate, basische 12.
 Sulfide, Entstehung 275.
 Sulfoferrite 12.
 Sumgait-Serie 86.
 Surcula, Miocän 198.
 Suspensionen, Versuche über 147.
 Svabitz, Harstigen 39.
 Syenit, Section Kötzschenbroda 90.
 —, Abukuma-Plateau 514.
 Sylvia 389.
 Synedra 437.
 Taconische Gruppe, Lappland 108.
 Taeniopteris 216.
 Takanuki-Schichten 514.
 Tantalit 480.
 Taxites tenuifolius 568.
 Tecoma serrata 434.
 Tektonik, Apscheron 88.
 —, Mexico 348.
 —, Saltrange 114.
 —, West-Alpen 366.
 —, Zaghouangebirge 33.
 Tellurium-Mineralie 467.
 Temnocidaris danica 422.
 Tenebrio calculeus 548.
 Tephrit, Kaiserstuhl 504, 506.
 Terebratulina roxana 420.
 — hilum 419.
 — intervallata 419.
 — turcica 136.
 Terebratulina substricta 557.
 Terrassen der norwegischen Fjorde 108.
 Tertiär, Mächtigkeit, Alabama 387.
 —, Elsass 387.
 —, Beauvais 165.
 —, Karpathen 140.
 —, Magdeburger Uferstrand 101.
 —, Maryland 534.
 Tertiär, Piemont 170.
 —, Pindan-Serie, Neu-Süd-Wales 129.
 —, vallée du Cher 106.
 —, Zaghouan 32.
 Tertiärpflanzen, Chile 433.
 Tertiärversteinerungen, Argentinien 538.
 Tesseralkies aus den Alpen 15.
 Testudinata, Becken 404.
 Testudo Laurae 545.
 Tetracera elliptica 434.
 — rhamnoides 434.
 Tetractinellidae ZITTEL 211.
 Tetradymit 459.
 Tetraplanda longifolia 434.
 Textularia decurrens 560.
 — serrata 560.
 Thallehm, Section Königswartha 95.
 Thalsand, Section Königswartha 95.
 Thaumasis, Formel 8.
 Thecidea ornata 557.
 Thecocyrtella 419.
 Thecosphaera spongianum 423.
 Thenardit, Arizona 36.
 Theosodon Lallemandi 403.
 — Frenzelii 403.
 — patagonensis 403.
 — gracilis 403.
 — debilis 403.
 Thevatia angustifolia 434.
 Thlipsura tetragona 411.
 — simplex 411.
 — personata 411.
 Thon, rother 290.
 —, Russland 61.
 —, Section Pillnitz 94.
 —, Tiefsee 311.
 Thonschiefer 357.
 Thouinia Philippii 434.
 Ticorea foetidoides 434.
 Tiefbohrung Nr. 3, Wieliczka 82.
 Tiefe des Meeres 282.
 Tiefseefauna 283.
 Tiefseepollen, Charakteristica 285.
 Tinguaita 340, 343.
 Tissotia Tissoti 415.
 Titaneisen 69.
 Titanit 464, 469, 493.
 Titansäureminerale, Skandinavien 65.
 Tithon, Karpathen 147, 148.
 —, Isère 529.
 Tomasina 202.
 Tonalit im Adamello 51.
 Torflager, Siebenbürgen 175.
 Torfmoor 537.
 —, Romeriks 392.
 Toxodon paranensis 186.
 Trachyt, Cypern 59.

- Trachyt, Lago di Bolsena 490.
 —, leucitführend 491.
 —, Siebengebirge 486.
 —, hauynführend, Hegau 487.
 Trachyt, Klein-Asien 365.
 Trachytechstein, Cypern 59.
 Tragelaphus Houtum-Schindleri 398.
 Transgressionen, Rocky Mountains 483.
 Transversarius-Stufe, Karpathen 149.
 —, Schweiz 560.
 Trappprücken 336.
 Trapps, effusiv und intrusiv 337.
 Tremolit 247.
 Trias, Alpen 369, 508.
 —, Dep. Aude 527.
 —, Hallstatter 378.
 —, karpatische Klippen 148.
 —, Klein-Asien 134, 366.
 —, Magdeburger Uferland 101.
 —, Thüringen 377.
 —, Massachusetts 527.
 Triceratium 437.
 Trichites 200.
 Trichocnemis aliena 549.
 Trichotropis Abichi 382.
 Trinity-Abtheilung, Rocky Mountains 156.
 —, Texas 163.
 Triumphetta irregulariter-serrata 434.
 Trochus Vilaplanae 162.
 Trygoniden, Tertiär 195.
 Truncatella Bezanconi 554.
 Tuff, Hegau 487.
 —, Mons Albanus 492.
 Turmalin, Analyse 27.
 —, Böhmen, Analyse 266.
 —, Anordnung der Individuen 470.
 —, Bosnien 350.
 —, Formel 71.
 Turon, Stufe Inoceramus Brongniarti, Section Köttschenbroda 91.
 —, Stufe Inoceramus labiatus, Section Köttschenbroda 91.
 Tylocidaris Gosae 421.
 —, vexilifera 421.
 Tyrolit, Utah 31.
 Tysonit 470.
 Ueberschiebung, Saltrange 113.
 Ulmus elegantior 565.
 Ungulaten, Geschichte 540.
 Unicardium 158.
 Universalgoniometer 69.
 Unterdevon, metamorphes, Hohes Gesenke 125.
 Unteroolith 384.
 Uralit-Diabas, Tetschen 358.
 —, Cypern 59.
 Uranotil 253.
 Urformation, nördliches Norwegen 109.
 Ursus spelaeus, Arnsteinhöhle 182.
 Utahit 462.
 Valvatidae 417.
 Vermilion 516, 517.
 Venus 158.
 Vermiporella 140.
 —, fragilis 142.
 Verrucano 332.
 Versandung der adriatischen Küste 49.
 Verschiebungen, säculare, von Meer und Festland 321.
 Vesuvian 345.
 —, Formel 9.
 —, Ural 251.
 Viburnum 222.
 Viverra Hastingsiae 540.
 Vletavicus 518.
 Vochysia dura 434.
 Vogelreste, englische 544.
 —, Pleistocän, Sardinien und Corsica 545.
 —, Indien 545.
 Vulcan-Producte der Tiefsee 307.
 Waldheimia Bukowskii 136.
 —, subimpressula 382.
 —, compressa 420.
 —, Zugmayri 420.
 —, canaliculata 420.
 —, cinctella 420.
 —, Telleri 419.
 —, Rüdtki 419.
 —, Waageni 418.
 —, integrella 420.
 —, rupicola 420.
 Walkerde, Rosswein 503.
 Warrenit 16.
 Wasser, Ausdehnung 16.
 —, Brechungsexponent 16.
 Weissbleierz 1.
 Weisserz, Bräunsdorf 78.
 Werfener Schichten 525.
 Wettersteinkalk 524.
 Wiederkärer 398.
 Wildbachverheerungen 323.
 Wirbel, Ein- und Ausschaltung 189.
 Wismuthglanz, selenhaltig 465.
 Wolframsäure als agent minéralisateur 48.
 Wollastonit, Formel 8.
 —, Humpoletz 266, 345.
 —, Vesuv 22.
 Wulfenit, Sing-Sing 33.
 Xenocrinus 518.
 Xylomites exiguus 431.
 Zaghouankette 30.
 Zahnentwicklung 187.
 Zahntypen 394.

- | | |
|--|---|
| <p> <i>Zamia tertiaria</i> 434.
 <i>Zamiophyllum Naumanni</i> 562.
 <i>Zamites Powellii</i> 218.
 <i>Zanthoxylon inaequabile</i> 434.
 — <i>tenuifolium</i> 434.
 Zechstein 98, 100.
 —, Sachsen 501.
 Zechsteinkalk, verkieselt, Schwarzburg 130.
 Zeolithe, Haute-Loire 264.
 Zermalmungserscheinungen, Stolpen 89.
 Zerstreuung, durch Sonnenlicht be- </p> | <p> wirkte elektrische, an Fluss-
 spath 6.
 Zeuglodonreste aus Holland 68.
 Zinkerze, tunisischer Atlas 32.
 —, Russland 61.
 Zinnerzlagerstätten, Bolivia 81.
 Zinnobersandstein, Istrien 75.
 Zinnsteinkrystalle 62.
 Zirkon 265, 460, 469.
 Zobtenit mit Smaragdit, M. Viso 54.
 Zonen, klimatische 385.
 Zusammensetzung, chemische, und
 Krystallform 459. </p> |
|--|---|

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: 1893

Band/Volume: [1893_2](#)

Autor(en)/Author(s):

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