

Sach-Register.

A.

- Acacia 372.
 Acanthicus-Schichten 108.
 Acanthochonia 208.
 Aceratherium 150. 342.
 Achelonea 162.
 Achras 372.
 Actinodon 445.
 Actinoelectricität 1.
 Adamello 33.
 Adour 186.
 Adriatisches Meer 35.
 Afrika, nordöstliches 34.
 — südliches 34.
 Aegäisches Meer 35.
 Aegoceras 109. 111.
 Aeschna 176.
 Aganacanthus 164.
 Agriochoerus 148.
 Agrion 176.
 Aktinolithschiefer 80.
 Alaria 188.
 Alaska, Kreide von 364.
 Alaun 242.
 Albit 412.
 Alburnus 320.
 Alcephalus 345.
 Algen, fossile 216.
 Alkalien in Beryll 406.
 Alnus 368.
 Alpen, Bau der 33. 34.
 Amaltheus 112. 181.
 Amberleya 189.
 Amblypoda 351.
 Ammoniten aus Venezien 184.
 Amphibolith 71.
 Amphiceras 111.
 Amphicyon 342.
 Amplexopora 205.
 Ampullaria 434.
 Amusium 117.
 Amynilyspes 174.
 Analcim 13. 19.
 Anas 156.
 Anatas 12. 398.
 Ancistroceras 179.
 Andalusit 51. 257.
 Andalusitschiefer 288.
 Andamanen, Chromeisen auf den 5.
 Andesit 77. 79. 302. 424. 427.
 Angoumien 120.
 Anisocardia 112.
 Anisodexis 162.
 Anorthit 18. 19.
 Anthracomartus 173.
 Anthracotherium 148. 342.
 Antillen, Gebirgsbau der 35.
 Antilope 146. 147.
 Antiquusstufe 151.
 Apatit 16. 51. 52. 59. 86. 401.
 Apennin, ligurischer 284.
 Aphanepygus 355.
 Aphrosiderit 14.
 Apocynophyllum 372.
 Apophyllit 409.
 Apophysen d. Granits 56.
 Aptien 318. 319.
 Aptychenkalk 73.
 Arachnidae 172.
 Aragonit 64.
 Aralia 372.
 Araucarioxylon 220.
 Archaisches System 71. 80. 89. 90. 295. 296. 311.
 Archaeogadus 360.
 Archaeolepas 169.
 Archaeopteryx 438. 441. 443.
 Archaeoptilus 177.
 Archegosaurus 444.
 Archipolypoda 174.
 Architarbus 172.
 Arcomya 112.
 Argillotherium 145.
 Aristolochia 372.
 Arthropleurion 175.
 Asche, vulkanische, von New Ireland 63.
 Aspasienschichten 111.
 Aspidoceras 107. 182.
 Astarte 113.
 Astartien 306.
 Asterophyllites 217.
 Astrape 166.
 Astrocoenia 117.
 Astromylon 210.
 Atelospatangus 366.
 Aucellenschichten 116.
 Augengneiss 70. 72.
 Augit 84. 400.
 Augitandesit 302.
 Aulacothyris 201.
 Autodetus 195.
 Avalit 409.
 Avicula 110.
 Axinit 401.
 Azoisches System. 295.

B.

- Bajocien 433.
 Bairdia 118.
 Balkan 77.
 Banisteria 369.
 Banka, Quartär von 153.

- Barometerschwankungen, Einfluss der, auf vulkanische Erscheinungen 39.
 Barrage Vendéen 122.
 Baryummanganit, künstl. 405.
 Basalt 72. 89. 244. 293. 428.
 Basalt der Mancha 60.
 Bathmoceras 180.
 Batrachia 158.
 — Eintheilung der 160.
 Bauxit 405.
 Belemnites 116. 363. 364.
 Bellerophon 192.
 Belonostomus 356.
 Berenicea 367.
 Bergkrystall, electrische Eigenschaften d. 1.
 Bernstein 410.
 Berrias-Stufe in Ungarn 107.
 Beryll 4. 59. 258. 406.
 Berzeliit 246. 247.
 Bilobitensandstein 57.
 Bimstein von New Bri-
 tannien 64.
 Biotitgneiss 70.
 Bischoff, Mount 91.
 Bison priscus 144. 147.
 Black Hills 4.
 Blastinia 119. 207.
 Blei, gediegen 5.
 Blende 59.
 Bochnia 129.
 Bohnerz 405.
 Borsäure 396.
 Bos 147. 153.
 Bos elaphus 345.
 Bothromicromus 176.
 Boueina 78.
 Brachiopoden, Stellung
 der 201.
 — englische fossile 201.
 Braunkohlen 127.
 Breitling 133.
 Brodia 177.
 Bronzit 85. 86.
 Brookit 240. 399.
 Brünn, Umgebung v. 420.
 Bryozoen, jurassische 119
 Buchit 17.
 Bunotheria 346.
 Buntsandstein 67. 69.
 Burma, Mineralvorkom-
 nisse von 5.
- C.**
- Caernarvonshire 288.
 Calamites 211.
 Calamopora 204.
 Calathiops 218.
 Calcit 63.
 Caledonit 9.
 California, Mineralien
 von 405.
 Callistemon 372.
 Calliostoma 116.
 Callonema 195.
 Callopora 205.
 Callovien 114.
 Cambrium 53. 57. 64.
 66. 89. 94.
 Campanien 121. 123. 125.
 Canada, Kreide von 116.
 Canis 145. 341.
 Canthariden 320.
 Carbon 65. 66. 82. 218.
 314. 448.
 — von Hainichen 100.
 — von Montenegro 75.
 — des Zambesi 91.
 — Insecten des 170.
 Cardinia 446.
 Cardioceras 363.
 Cardium 112. 117.
 Cardona 81.
 Carentonien 123.
 Carterina 452.
 Cassidulus 366.
 Cassia 372.
 Cassiterite 4.
 Catini, Monte 8.
 Celastrus 372.
 Cellepora 368.
 Cenoman 123. 127. 313.
 315. 319.
 Centrophorus 166.
 Cephalaspis 166.
 Ceramopora 367.
 Ceratites 101.
 Ceratodus 101. 158.
 Cerithium 116. 187.
 Ceromya 112. 113.
 Cervus 146. 147.
 — elaphus 147.
 — tarandus 144. 147.
 Chaetetes 205.
 Chaffey ore 3.
 Chalk Mountain 257.
 Chamidae 364.
 Charitosomus 359.
 Chelodes 191.
 Chemnitz-Hainichen 100.
- Chenopus 112.
 Chenornis 156.
 Chiastolith 58.
 Chilonyx 158.
 Chlorit 14. 86.
 Chlorophyllit 51.
 Choeromeryx 150.
 Chondren 32.
 Chondritenschiefer 98.
 Chonionotus 175.
 Christianit 264. 265.
 Chromeisenstein 5.
 Cidaris 367.
 Cima d'Asta 33.
 Cinnamomum 371.
 Cinulia 116.
 Cistracion 166.
 Claystones 36.
 Clepsydrops 159.
 Clupea 356.
 Coblenzstufe 98.
 Collyrites 365.
 Columbia, Kreide v. 116.
 Concretionen, Entsteh-
 ung der 36.
 Condylarthra 350.
 Congerienschichten 107.
 150.
 Conglomerat, vulcan. 63.
 Coniacien 120. 123.
 Conoceras 180.
 Conoclypus 367.
 Conocoryphe 168.
 Contacterscheinungen d.
 Granits 57 ff.
 Contactmetamorphose 82.
 Conularia 191.
 Corallien 306.
 Corbis 113.
 Corbula 103. 116. 196.
 Cordierit 70.
 Cornus 372.
 Coryphodon 350.
 Cosmoceras 181. 182.
 Craigtonit 262.
 Craspedostoma 195.
 Crassatella 434.
 Creodonta 345.
 Cricotus 158. 162.
 Crinoidenkalk 108.
 Ctenoceras 179.
 Ctenodonta 96.
 Culm, Contactbildungen
 58.
 Culmformation b. Haini-
 chen 100.
 Cultrigera 364.
 Cupressoxylon 220.

- Cuyahoga slate 3.
 Cyathaspis 365.
 Cyathophyllum 203.
 Cyclonema 195.
 Cyclophthalmus 174.
 Cynodictis 341.
 Cyprina 116. 364.
 Cyrenenmergel 127.
 Cyrtodonta 96.
 Cyrtolites 192.
 Cystoseira 371.
 Cythere 118.
 Cytherella 118.
 Cytheridea 118.
- D.**
- Dachsteinkalk 73. 106.
 107.
 Dadoxylon 212.
 Daedalica 201.
 Dakota, Mineralvor-
 kommnisse 4.
 Dalsland-Serie 89.
 Danburit 241.
 Danien 313. 316.
 Daphne 136. 372.
 Daphnogene 372.
 Dekayella 205.
 Demmin, Bohrloch v. 131.
 Derbyia 199.
 Devon 64. 66. 305. 311.
 — d. Ostalpen 95.
 — v. Russland 99.
 — von Spitzbergen 166.
 — in Westfalen 428.
 — Contactbildungen 58.
 Diabas 67. 79. 88. 89.
 91. 422. 423. 426.
 — von Almaden 60.
 — von Montenegro 75.
 77.
 Diabasbreccie 285.
 Diabasit 60.
 Diabasporyhyrit 77. 427.
 Diabasstructur 83.
 Diallag 85.
 Diamant 252. 411.
 Diatomeenerde 326.
 Diceraskalk von Kelheim
 447.
 Dicotyledonen, mesozo-
 ische 219.
 Dietyoneura 171.
 Dietyothyris 201.
 Didym, molybdänsaures
 402.
 Diluvialgeschiebe 48. 304.
 365.
- Diluvium 67. 70. 73. 147.
 151. 221. 309. 318.
 321. 322. 324. 326. 328.
 — des Balkans 78.
 — von Montenegro 76.
 Dinocerata 352.
 Dinornis 155.
 Dinosaurier 436. 441. 443.
 Diopsid 241.
 Diorit 63. 71. 89. 90. 303.
 426.
 Dioritische Schiefer 421.
 Dioritporphyrit 77.
 Diplovertebron 162.
 Discina 117.
 Dogger 106. 114. 315. 432.
 Dolerit von New South
 Wales 62.
 Dolomit 306.
 Dolomitisirung 68.
 Domanikschiefer 99.
 Dorsetshire 81.
 Douvilleia 434.
 Dromaens 154.
 Dromornis 155.
 Drumlins 139.
 Dünenbildung 137.
 Dykes 88. 294.
 Dysagrion 176.
- E.**
- Echidna 437.
 Echinanthus 367.
 Echinidenmergel 120.
 Echinobrissus 365.
 Echinospaerites 93.
 Ectosteorhachys 157.
 Edaphosaurus 159.
 Eichwaldia 202.
 Eileticus 174.
 Einschlüsse im Gneiss 50.
 — im Granit 56.
 — im metamorph. Sand-
 stein 57.
 Eisenach 68.
 Eisenerz von Cuba 301.
 Eisenerzlagerstätten von
 Elba 80.
 Eisenglanz 241.
 Eisenkies 3. 5.
 Elba 79.
 Elephas 144. 151. 153.
 — meridionalis 436.
 — primigenius 437.
 — trogontherii 151.
 Ellipsocephalus 168.
 Ellonit 262.
 Elobi-Inseln 185.
- Embolomeri 158. 162.
 Embolophorus 159.
 Emerald 258.
 Empedias 158.
 Emplektit 263.
 Emscher Mergel 122.
 Emys 157.
 Enchodus 360.
 Enclimatoceras 364.
 Enstatitolivinfels 80.
 Entalophora 119.
 Enteles 197.
 Eocän 79. 307. 318. 423.
 424. 434.
 Eperies-Gebirge 280.
 Epidiorit 67.
 Epikrystallinische Ab-
 lagerungen 95.
 Epistilbit 255.
 Epistomma 209. 452.
 Equisetum 218. 371.
 Equus 144.
 Erdbeben in Südspanien
 39.
 — in Andalusien 40. 41.
 42. 286.
 — in Malaga 286.
 — in Calvados 42.
 — auf den Azoren 43.
 — in Chili 43.
 — in Ischia und Java 43.
 Erdinneres 40.
 Erosion 37. 418.
 Erosionsthäler, Ent-
 stehung der 38.
 Eruptivgesteine des Erz-
 gebirges 64.
 — Ostthüringens 67.
 — von Montenegro 77.
 Erzgebirge 64.
 Erzgänge des Erzgebir-
 ges 65.
 — Ostthüringens 68.
 Eryops 161. 162.
 Etoblattina 178.
 Euchrysalis 195.
 Eulengebirge 70.
 Euomphalus 193.
 Euphoberia 174.
 Euphotid 79. 423. 427.
 Eurasia 35.
 Eureka-District 291.
 Euryapteryx 155.
 Euspatangus 367.
- F.**
- Fahlerz 249.
 Faltenland 36.

- Falten-system, erzgebirgisches 64. 66.
 — hercynisches 66.
 Favositella 205.
 Fayalit, künstl. 30.
 Feldspath 400. 422.
 Felsitporphyr 304.
 Ferrit 261.
 Fibrolith 70.
 Ficoxylon 369.
 Ficus 371.
 Fistulipora 205. 367.
 Fleckschiefer 305.
 Flüsse, Bevölkerung der 35.
 Flussläufe Norddeutschlands 38.
 Flussschotter 321.
 Flysch 76. 429.
 Foix 314. 319.
 Foraminiferen aus den Ornatenthoen 209.
 — System der 449.
 Frankfurt, Tertiär b. 126. 319.
 Frek 325.
 Freia 364.
 Friedelit 403.
 Frondicularia 209.
 Fuchsit 257.
 Fucus 371.
 Fusion-Structures 32.
- G.**
- Gabbro 89. 91. 423. 424. 427.
 Gams 73. 279.
 Gargano 306.
 Garnierit 15.
 Gault 315. 319.
 Gazella 146. 345.
 Geologische Anstalten Europas 44.
 Georgia, Mineralvorkommnisse von 4.
 Geralinura 172.
 Geraphrynus 172.
 Gesteine von New Britannien 63.
 — von New Ireland 63.
 — von New South Wales 60.
 — von Almaden 59.
 — der Ardenen 52.
 Gesteinsbildende Mineralien, Bestimmung der 45.
 Gipp's Land 303.
- Gismondin 29. 265. 266.
 Glacialbildungen 70. 134. 137. 139. 140. 435.
 — in Cincinnati 435.
 — im Innthal 135.
 Glacialzeit 140.
 Gläser, basische 17.
 — saure 17.
 Glandulina 209.
 Glaucophan 401.
 Gletscherkunde 412.
 Gletscher des Dachsteingebirges 276.
 Glimmer 4. 86. 401.
 — grüner 257.
 — -diorit 293.
 — -mikrolithe 50.
 — -schiefer 68. 80. 90.
 Globigerinidae 452.
 Gnathorhiza 158.
 Gneiss 68. 70. 71. 72. 89. 90.
 — von Elba 80.
 — d. St. Gotthard 50.
 — d. Neissegebietes 73.
 Godwána-Land 35.
 Gold 402.
 Gommern 5. 134.
 Gomphoceras 180.
 Goniophora 96.
 St. Gotthard, Einschlüsse im Gneiss 50.
 Grammysis 96.
 Granat 70. 249. 400. 404.
 — künstl. 29.
 Granit 56. 70. 79. 89. 288. 425.
 — der Black Hills 4.
 — von Elba 80.
 — von Irigny 52.
 — von Liebenstein 12.
 — der Lausitz 71.
 — Rumburg- 71.
 — von Montbrison 51.
 — des Neissegebietes 73.
 — von New South Wales 61.
 — Ostthüringens 67.
 — von Rostrenen 55. 57.
 — d. Zambesi 90.
 — zersetzter 52.
 Granitische Diluvialgeschiebe 48.
 Granitit von Morbihan 51. 59.
 — von Rostrenen 56.
 Granitporphyr 419.
 Granitsyenit 421.
 Graphit 71. 410.
- Graptolithenhorizont d. Ostalpen 94.
 Graves Mountain 4.
 Grenoble 310.
 Grenzdolomit 101. 102.
 Grevillea 372.
 Griechenland, physikal. Geographie 281.
 Grossoolith 118.
 Grunder Schichten 130.
 Grus 156.
 Gualtheria 367.
 Gyps 64. 73.
 — Neubildung d. 73. 279.
- H.**
- Hakea 372.
 Halec 360.
 Halitherium 154.
 Halonia 212.
 Hamites 116.
 Haploceras 116.
 Harpoceras 111. 181.
 Harz, Emporhebung des 277.
 — Spiriferensandstein d. 95.
 Hauterivien 319.
 Haun 18. 19.
 Hemicidaris 367.
 Hemiopopsia 356.
 Hemimeryx 148.
 Herpestes 145. 341.
 Hierlatzschichten 73. 106. 108.
 Hipparion 152.
 Hippocrateoxylon 369.
 Hippopotamus 153. 436.
 Hippotragus 345.
 Hippuritenlager 120. 123. 125. 307.
 Höttinger Breccie 135.
 Holcarpa 176.
 Holopea 195.
 Holopella 195.
 Holz, fossiles 220. 290. 369.
 Homomya 112.
 Hoplites 107.
 Hoplopteryx 360.
 Hornblende 86. 249. 250. 400.
 — -schiefer 71. 72. 80.
 Hornerschichten 130.
 Horst 36.
 Humit 13.
 Hyæna spelæa 144.
 Hyæmoschus 342.

- Hyænarctos 145. 341.
 Hyænodon 145. 341.
 Hydrargyllit 257.
 Hyolithes 93.
 Hyopotamus 127. 148.
 150. 345.
 Hyperammina 452.
 Hyperit 89.
 Hypsiprymnus 349.
 Hyracoides 350.
- I.**
- Jadeit 6.
 James River 294.
 Jaspis 63.
 Java, Pliocæn von 152.
 Idokras 250.
 Jeschken-Gebirge 71.
 Igelsknapp 244.
 Iguanodon 156.
 Ilmenit 86.
 Ilmenitschiefer 55.
 Ilmsengrund, Paroligo-
 klasit des 48.
 Imatrasteine 36.
 Indien, Gebirgsbildung
 in 34.
 — Mineralvorkommnisse
 3. 5.
 Indo-Afrika 35.
 Infralias 79. 314.
 Inobolia 119. 207.
 Inocellia 176.
 Inoceramus 117.
 Insecten, fossile 170.
 Intrusivlager 82.
 Johanngeorgenstadt 12.
 Ischadites 207.
 Ischyrocephalus 360.
 Island 138.
 Isomorphismus 10. 24. 411.
 Itacolumit 293.
 Ittnerit 18.
 Juglandoxylon 369.
 Jura 312. 429.
 — d. Balkans 78.
 — unter London 118.
 — von Montenegro 76.
 — von Portugal 446.
 — von Russland 308. 360.
 — in Serbien 114.
 — in Steiermark 107.
 — d. Waadtlandes 112.
- K.**
- Kaliglimmer 401.
 Kalk von New South
 Wales 60.
- Kalk, Einfluss d. auf die
 Erosion 38.
 Kalkspath 245. 249.
 — in Basalt 244.
 Kalkstein, krystall. 72.
 Kalkstein von New-Ire-
 land 63.
 Kaolin 17.
 Karpathen und Balkan,
 Gebirgsbau d. 34.
 Karte, geol., von Ame-
 rika 292.
 — der Umgebung von
 Brünn 420.
 — von Canada 290.
 — der Gegend zwischen
 Hunsrück und Eifel
 103.
 — von Montenegro 74.
 — von Schweden 89.
 — von Russland 307.
 — v. d. Wachsenburg 101.
 Kaspi-See 35.
 Kersantit 426.
 Keuper 101. 105.
 — im Grabfeld 102.
 Kieselsäure, amorphe,
 n. Fayalit, künstl. 30.
 Kieselschiefer 79.
 Kimmeridge 433.
 Klausschichten 73. 114.
 Klima, Einfluss d. auf
 die Thalbildung 39.
 Knappenwand 16.
 Knotenschiefer 72.
 Koenenia 96.
 Kössener Schichten 73.
 Koninkit 259.
 Korund 3.
 Krausgrotte 73. 279.
 Kreide 89. 131.
 — d. Balkans 78.
 — von Canada (Char-
 lotte-Island) 115.
 — v. Montenegro 76.
 — obere, in Südfrank-
 reich 119. 125.
 — in Steiermark 109.
 Kreidefische 355. 358. 445.
 Krim, Tertiär d. 130. 152.
 Kryokonit 289.
 Krystallinische Schiefer
 68. 70. 71. 72. 89. 90.
 311. 421.
 — des Balkans 79.
 — v. Elba 80.
 Krystallisation, combi-
 nirte 10.
- Krystallsysteme, Herlei-
 tung der 236.
 Kupfer, ged. 9.
 Kupferblüthe 8.
 Kupfererze 423.
 Kupferführende Gesteine
 297.
 Kulm 3.
 Kulmsandstein von Gom-
 mern 5.
- L.**
- Labrador 252. 412.
 Lagena 452.
 Lake Superior 297.
 Lamprophyr 67.
 Laurus 371.
 Lava von New Britan-
 nien 64.
 — von New Ireland 63.
 Lazulith 4.
 Leda 96.
 Ledopsis 96.
 Lehrberger Schicht 103.
 Lemurier 35.
 Lepaditen 169.
 Lepidodendron 212.
 Lepidosteus 127. 320.
 Leptaena 200.
 Leptaenakalk 169.
 Leptolepis 356.
 Leptynit 56.
 Lesina, Fischfauna von
 355.
 Leucit 19. 422.
 Leucitgestein 300.
 Leucosolenia 206.
 Lias 69. 79. 89. 105. 106.
 108. 109. 114. 131.
 164. 315.
 — von Bergamo 110.
 — von Galati (Sicilien)
 111.
 — d. Nordalpen 109.
 — im Waadt 432.
 Libocedrus 220.
 Lichas 169.
 Ligerien 122. 123.
 Lima 113.
 Limburgit 428.
 Linarit 9.
 Liparit 427.
 Lissolepis 164.
 Lithagron 176.
 Lithistiden, japanische
 206.
 Lithodomus 116.
 Lithosialis 177.

Litsaea 372.
 Littorina 189.
 Lituities 180.
 Lituola 118.
 Löss 136. 322.
 — Einfluss d., auf d.
 Erosion 38.
 Löthrohrlampe 15.
 Lomatia 369.
 Londonclay 127.
 Lophostracaeon 166.
 Loxonema 194.
 Lucina 113.
 Ludwigia 433.
 Lytoceras 111.
 Lycaon 145. 341.

M.

Macigno 79.
 Macrochilina 195.
 Macrocypris 118.
 Macropneustes 367.
 Magneteisen 3. 86. 249.
 250. 401.
 Mainzer Becken 126.
 Malakolith 86.
 Malm im Waadt 431.
 Mammuthstufe 152.
 Marsupialia 348.
 Martesia 116.
 Mastodon 152.
 Mecklenburg, Geologie
 von 132.
 — Seen von 325.
 Mediterranstufe 128. 130.
 Megalichthys 164. 165.
 Megalodon 101.
 Megalosaurus 156.
 Megastoma 356.
 Melaphyr 60. 91. 427.
 Melina 116.
 Meniscotheriidae 351.
 Mensch, glacialer 329.
 — tertiärer 142. 143. 144.
 Merycopotamus 150.
 Mesogaster 359.
 Mesolith 263.
 Mesoplutonite 88.
 Meteoriten 30. 32. 269.
 270. 406. 413.
 Metopias 445.
 Microdiscus 168.
 Mikroklin 51. 400.
 Milarit 240.
 Millepora 368.
 Millerit 403.
 Mineralien, künstl. 29.
 267. 405.

Mineralwasser 74. 278.
 Minnesota, Glacialbild-
 ungen in 139.
 Miocän 128. 186. 423. 424.
 Miodobaren 128.
 Mispickel 59.
 Missouri, Mineralien von
 402.
 Mittelmeer, Geschichte
 des 33. 35.
 Modiola 196. 434.
 Modiomorpha 96.
 Monazit 257.
 Monophora 366.
 Monopleura 364.
 Monotrypa 205.
 Montecatini 423.
 Montenegro 74. 77.
 Monticulipora 204. 367.
 Monzoni 33.
 Moränen 418.
 Murchisonia 193.
 Mus 341.
 Muschelkalk 67. 101. 104.
 Muskovit 4.
 Mylacris 178.
 Myophoria 69. 103.
 Myrica 371.
 Myrtis 372.
 Mytilus 113.
 Mytilus-Schichten 112.

N.

Natica 112.
 Natrolith 245.
 Nautilus 112. 364.
 Neocom 78. 107. 118. 307.
 309. 434.
 Neoplagiaulax 348.
 Nephelin 19.
 Nephelin u. Sanidin nach
 Leucit 19.
 Nerinea 116. 187.
 Nerita 189.
 Neritopsis 189.
 Nerium 372.
 Nesokia 341.
 Nevadit 257.
 Newboro 3.
 Nickelerz 15.
 Nordamerika, Gebirgs-
 bau von 3.
 Norit 293. 427.
 Nosean 18.
 Notiosaurus 355.
 Nucula 96.
 Nulliporenkalk 76.
 Numeit 15.

Nummulites 452.
 Nummulitenkalk 76. 79.
 O.
 Oberalmer Schichten 108.
 Obersilur 94.
 Obsidian von New Bri-
 tannien 64.
 Oculospongia 119. 207.
 Ohiothal 435.
 Ohio, Mineralien aus 3.
 Olcostephanus 116. 363.
 Olea 372.
 Oligocän 67. 162.
 Olivin 422.
 Omosoma 359.
 Onustus 189.
 Onychochilus 195.
 Operculinen-Tegel 107.
 Ophit 285. 426.
 Ophitstructur 83.
 Ophiolith 284. 423. 424.
 Ophthalmidium 452.
 Opsigonus 356.
 Ordovician 289.
 Oreas 345.
 Oregon, Geologie von 292.
 — Mineralien von 15.
 Oriostoma 194.
 Ormitchnites 156.
 Orthidae 197.
 Orthis 93. 94. 198.
 Orthit 12.
 Orthoceras 179.
 Orthoklas 17. 19. 57. 250.
 Orthothetes 200.
 Osmylus 176.
 Ostalpen, Silur d. 93.
 Ostrea 113. 117.
 Ostracidae 292.
 Ostthüringen, Schichten-
 aufbau von 65.
 Otodus 166.
 Otolithen v. Fischen 162.
 Otostoma 187.
 Ottrelithschiefer 54.
 Ovulaster 365.
 Oxfordien 431.
 Oxyaena 145. 341.

P.

Palaeacmaea 191.
 Palaeaspis 445.
 Palaeocampa 175.
 Palaeochrysa 176.
 Palaeocypris 171.
 Palaeogrus 155.
 Palaeoneilo 96.

- Palaeopikrit 67. 303.
 Palaeoryx 345.
 Palapteryx 155.
 Palmoxylon 370.
 Pantodonta 352.
 Paradoxides 168.
 Paradoxidesschichten 167.
 Paramelaphyr 49.
 Pariotichus 158.
 Parkeria 367.
 Paroligoklasit 48.
 Peach Bottom Slates 216.
 Pecopteris 219.
 Pecten 117. 196.
 Pectunculus 364.
 Pegmatit 51. 52. 70. 89.
 Pelargorhynchus 360.
 Peltoceras 182.
 Pelycosauria 159.
 Pemnatites 448.
 Pentellina 210.
 Peratherium 349.
 Periphonea 116.
 Perisphinctes 181. 183.
 Perm 79. 308. 311. 314.
 Perm in Texas 157. 158.
 160.
 Peronella 119. 207.
 Persea 371.
 Persoonia 372.
 Petalaster 365.
 Petroleum, italienisch. 14.
 — kaukasisches 242.
 Petrophiloides 368.
 Pfalz, mineral. u. geol.
 Litteratur 13.
 Pflanzen, tertiäre, aus
 Meuselwitz 369.
 — von Bosnien 369.
 — von Sused 370.
 Pharetronen 206.
 Phenacodus 350.
 Phenacodontidae 351.
 Phenakit 241.
 Phillipsit 245. 264. 266.
 Phonolith 72.
 Phonolith von Aussig 16.
 Phragmoceras 179.
 Phthanocoris 177.
 Phyllit 71. 72.
 — der Ardennen 52.
 Phyllites 372.
 Phylloodus 167.
 Phylloceras 111.
 Picotit 401.
 Picroanalcim 8.
 Piezoelectricität 2.
 Pikrit 303. 427.
 Piney Mountain 15.
 Pinus 371.
 Plagiaulacidae 349.
 Plagioklas 17. 19. 84.
 Planispira 452.
 Platyceras 191.
 Platycormus 359.
 Plauen'scher Grund 13.
 Pleuromya 112.
 Pleuroporenkalk 128.
 Pleurotomaria 189. 193.
 Plinthis 260. 263.
 Pliocän 320. 436.
 — d. Auvergne 145.
 — der Krim 152.
 Placunopsis 113.
 Podagrion 176.
 Poliochera 172.
 Pollicipes 169.
 Polymastodontidae 349.
 Polymorphismus 411.
 Porambonites 196.
 Porcellanit 82.
 Porphyr von Almaden 60.
 — von Montenegro 77.
 — von New Ireland 63.
 — quarzfreier 425.
 Porphyrit 90. 303. 426.
 Porphyroide von Rostrenen 57.
 — d. Schwarzathales 49.
 Postglaciale Bildungen 138.
 Portland 81. 429.
 Potamogeton 369.
 Predazzo 33. 249.
 Prochanos 356.
 Proetus 169.
 Prominatherium 344.
 Propalaeomeryx 150.
 Prosocoelus 96.
 Protapsalis 346.
 Protogin 73.
 Protophasma 171.
 Protosphargis 353.
 Provencien 120. 123. 125.
 Providence Island 302.
 Psaronius 211. 370.
 Pseudoberzeliit 248.
 Pseudobrookit 399.
 Pteriptychidae 351.
 Pterodon 145. 341.
 Ptycholepis 164.
 Pulvinula 118. 209. 452.
 Puy-de-Dôme 266.
 Pycnomphalus 194.
 Pyrenäen, Sedimente der 310.
 Pyrenäen, Eruptivgesteine der 311. 314.
 Pyrit 3. 5. 87.
 Pyroelectricität d. Quarz-
 zes 392.
 Pyrophyllit 257.
 Pyrosomalit 403.
 Pyroxen 84.
 Q.
 Quartär 221. 321.
 Quartär d. Auvergne 147.
 Quarz 1. 86. 392.
 Quarzit 80.
 Quarzitschiefer 72.
 Quarzlinsen 71.
 Quarzporphyr 289. 425.
 — von Thal 68.
 — von New South Wales 62.
 Quercus 371.
 R.
 Rakovnicia 173.
 Raphidia 176.
 Rastrites-Schiefer 169.
 Receptaculites 207.
 Rego 80.
 Requienia 364.
 Resson 221.
 Rhachitomi 158. 161.
 Rhät 89. 102. 103. 105.
 Rhamnus 372.
 Rhamphorhynchus 156.
 Rhinoceros 342.
 Rhinoceros tichorhinus 144.
 Rhinoptera 166.
 Rhizocorallium 69.
 Rhodochrosit 259.
 Rhodocrinidae 203.
 Rhodonit, künstl. 29.
 Rhus 372.
 Rhynchonella 106. 117.
 200.
 Rhynchonellina 110.
 Rhyolith 289. 304.
 Rjäsan, Jura von 180.
 183. 208.
 Richellit 260.
 Richmond, Bohrung bei 117.
 Robinia 372.
 Rörtung 68.
 Rostock, Untergrund von 133.
 Rothliegendes 67. 69.
 Royena 372.

- Rubin 3.
 Russland, Devon von 98.
 Russisch-Podolien, Tertiär in 128.
 Rutil 4. 396.
 Ruyschioxylon 369.
- S.**
- Säugethiere, tertiäre 331.
 Saldame 80.
 Salicinium 370.
 Salit 86.
 Salmit 259.
 Salpeter 402.
 Salt Range 196.
 Salzlager 129.
 Sandstein von New Ireland 63.
 Sandsteine, verglaste 17.
 Sanidin 257.
 Santonien 122. 123. 125.
 Saponit 263.
 Sarmatische Stufe 34. 128. 130.
 Sardinien, Mineralvorkommnisse 14.
 Sardinioides 359.
 Sardinites 356.
 Scaphaspis 166.
 Scaphitenpläner 123.
 Scelidotherium 154.
 Sceparnodon 353.
 Scheelit 249.
 Schiefer von New South Wales 60.
 Schieferkohle 325.
 Schilfsandstein 103.
 Schizodus 96.
 Schlier 130.
 Schloenbachia 117. 185.
 Schneeeule 155.
 Schnepfe 155.
 Schriftgranit 83.
 Schwarzes Meer 35.
 Schweden, geol. Uebersicht von 89.
 Schwefel 64.
 Schweiz, Vorkommen von Jadeit 6.
 Schwerspath 259.
 Scutella 367.
 Scyllium 166.
 Sedimentärgesteine, Mineralien der 400.
 Seen, Entstehung der 325.
 Seewerkalk 439.
 Selache 167.
 Seliscothion 206.
 Semionotus 360.
 Semionotus-Sandst. 102.
 Senon 313. 316.
 — v. Aachen 363.
 — in Südfrankreich 119. 125.
 Sequanien 429.
 Serbien, Jura von 114.
 Sericitgneiss 72.
 Serpentin 79. 303. 304. 423. 427.
 Serravezza 14.
 Sicilien, Lias von 111.
 Silicat, chlorhaltiges 29. 30.
 Silicate, Umwandlung der 16.
 Sigillariostrobus 217.
 Silur 64. 66. 79. 89. 93. 94. 127. 167. 169. 311.
 — von Gotland 190.
 — Contactbildungen 57.
 Sintfluthen 36.
 Sivameryx 148.
 Siwaliks 148. 153. 339. 345.
 Skapolith n. Granat 251.
 Skolezit 412.
 Skrej 93.
 Smaragd 51.
 Smilacina 371.
 Smilax 371.
 Snowden Slate 294.
 Sodalith 19.
 Somma, M. 13.
 Sonninia 433.
 Spalacotherium 347.
 Spalten, Entstehung d. 37
 — im Erzgebirge 65.
 — bei Eisenach 69.
 — in Ostthüringen 67.
 Spanien, krystallinische Gesteine von 425.
 Spessartin, künstl. 29.
 Sphaerococcus 371.
 Sphaerospongia 207.
 Sphenodiscus 116.
 Spinax 166.
 Spinell 401.
 — künstlicher 30.
 Spiriferensandst., Oberharzer 95.
 Spiroceras 116.
 Spiza-Salze 29.
 Spodumen 4.
 Spongilla 207.
 Sporocarpion 212.
 Squaloraja 166.
 Squatina 359.
 Stainchöl 262.
 Staub, kosmischer 270.
 Staurolith 40.
 Stegodon 152.
 Steiermark, Jura in 107.
 — Minerale von 391.
 Steinheim 126.
 Steinkohle, Entstehung der 213.
 Steinsalz 81.
 Stenopora 204. 206.
 Stephanoceras 116. 181.
 Stereognathus 349.
 Stilbit 266.
 Stony Point 293.
 Striatkalk 101.
 Strepsodus 166.
 Strepsiceros 345.
 Streptelasma 203.
 Streptorhynchus 199.
 Stromatopora 367.
 Strontianit 410.
 Strophomenidae 198.
 Stubensandstein 103.
 Subdevonisches Übergangssilur 95.
 Subulites 195.
 Südamerika, Gebirgsbau von 35.
 Suina, Eintheilung d. 148.
 Sus 153.
 Syenit 426.
 — d. Plauen'schen Grundes 13.
 — von New South Wales 61.
- T.**
- Tabulipora 204. 368.
 Tafelland 36.
 Takonisches System 93.
 Taligrađa 352.
 Tancredia 112.
 Tangentialdruck 36.
 Tarnowitzit 16.
 Tasmanien 91.
 Taurisch-dinarischer Bogen 34. 35.
 Taxeopoda 350.
 Tellina 116.
 Telyphonus 174.
 Tephroit, künstlicher 29.
 Terebellaria 119.
 Terrassenbau 38.
 Tertiär 81. 107. 127. 129. 130. 131. 316.
 — des Balkans 78.

- Tertiär v. Frankfurt 126.
 — von Mainz 126.
 — von Montenegro 76.
 Teschenit 285. 427.
 Texas, Kreide von 364.
 Thäler, Eintheilung d. 37.
 Thal 68.
 Thalbildung 37.
 Thaumacrinus 202.
 Thermoelectricität 1.
 Theridomys 341.
 Thetys 116.
 Thierwelt, paläozoische 335.
 Thomsonit 263.
 Thonschiefer 3. 72.
 — von Montenegro 75.
 Thracia 116. 196.
 Thrissops 356.
 Thrissopteroides 359.
 Thüringen, Pleistocän v. 151.
 — Untersilur von 93.
 Thüringerwald, Trias d. 101.
 — Tektonik des 102.
 Thylacoleo 349. 353.
 Tilia 372.
 Tina 320.
 Tirol, Geologie von 279.
 Titanophasma 171.
 Tithon 107. 108. 115. 307. 431.
 Todtes Gebirge 107.
 Topas 258.
 Topasfels 91.
 Torpedo 166.
 Toxodon 154.
 Trachyt 79. 280. 424. 427.
 Tragelaphus 147.
 Trap Dykes 294.
 Tremanotus 192.
 Tremolite 264.
 Trias 89. 90. 118. 308. 312.
 — des Balkans 78.
 — zwischen Hunsrück u. Eifel 103.
 — von Montenegro 75.
 — d. Thüringer Waldes 101.
 Tribochrysa 176.
 Trichulus 175.
 Tridymit, künstl. 405.
 Trigonina 116. 364. 447.
 Trigonoarca 116.
 Trigonocoelia 434.
 Trilobiten, Organisation der 167.
 Trimerorhachis 158. 161.
 Trinacria 434.
 Trionyx 157.
 Tritylodon 348.
 Trochonema 195.
 Trochus 189. 194.
 Trogontherienstufe 151.
 Truncatulina 452.
 Tryblidium 191.
 Turbo 189.
 Turmalin 51. 59. 92. 400. 411.
 — in Korund 3.
 Turnerit 240.
 Turon 313. 315.
 — in Südfrankreich 119. 125.
 Turritella 188.
 Tyrrhenis 424.
- U.**
- Uigit 261.
 Ulmus 371.
 Ungarn, Juraschichten in 106.
 Unicardium 113.
 Unio 446.
 Unterdevon, rheinisch. 93
 Untersilur 93. 94.
 — von Almaden 59.
 Ural, Mineralien vom 9.
 Uranpecherz 12.
 Urgon 78. 315.
 Ursus spelaeus 144. 339.
- V.**
- Vaccinium 372.
 Vagulina 209.
 Valentinit 251. 252.
 — nach Allemontit 252.
 Valfin, Schichten v. 429.
 Vanicoro 116.
 Variolit 68.
 Venericardia 196.
 Verkieselung 68.
 Verrucano 79.
 Verticillites 207.
 Vesuvian 241.
 Vesuvlaven 422.
 Viverra 145.
 Vogesensandstein 104.
 Volkmannia 211.
 Vulcane von Hawaii 291.
 Vulcanische Erscheinungen 33. 36. 39.
- W.**
- Waadtland, Geologie v. 429.
 — Jura des 112.
 Wachsenburg bei Arnstadt 101.
 Waldenburger Stufe 100.
 Warnowthal 132.
 Wavellit 257.
 Wealden 156.
 Weissbleierz 5.
 Wellenkalk 78.
 Westfalen, Kreidefische von 358.
 Weymouth 81.
 Whin Sill 81. 88.
 Wieliczka 129.
 Wiener Hofmineralien-cabinet 20.
 Wirbelthiere, fossile, v. Indien 153.
 Wolframit 4. 12.
 Wollastonit 14. 264.
 — künstlicher 405.
 Woodia 196.
 Würtzit 252.
 Wutha 68.
- Y.**
- Yoldia 116.
 Yorkshire-Oolithe 187.
- Z.**
- Zambesi 90.
 Zanthoxylon 372.
 Zarhachys 162.
 Zechstein 67. 69.
 Zeilleria 201.
 Zeolithe 244. 254.
 Zinn, krystallisirtes 266.
 Zinnerz 91.
 Zinnstein 58. 401.
 Zinnwald 12.
 Zirkon 396. 403.
 Zittauer Gebirge 71. 72.
 Zizyphus 372.
 Zygospores 211.

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: 1885

Band/Volume: [1885_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sach-Register Sachregister](#)