

Sach-Register.

A.

- Acanthechinus 127.
 Acanthodes 95.
 Acanthoteuthis 466.
 Achelous 301. 302.
 Acicularia 291.
 Acirsa 333.
 Acrosalenia 134.
 Actiosaurus 87.
 Adorf, Section 250.
 Aegoceras 482.
 Aëtosaurus 90.
 Aelopenustes 127.
 Aesculus 351. 352.
 Agassizia 73.
 Agnesia 330.
 Alabama, Bodenkunde
 von 447.
 — Uebersicht der Geolo-
 gie von 448.
 Albin 51. 70. 87.
 Albit 5.
 — künstlicher 31.
 Allosaurus 89.
 Alluvium 302.
 Alsatia 291.
 Alveolina 76.
 Amaltheus 336.
 Amazonenstein 5.
 Amelia Court House 4.
 14. 15.
 Amblypygus 124.
 Ammoniten
 — Entwicklung der 326.
 — Systematik der 461.
 — d. schwäb. Jura 481.
 — Krankh. Formen 481.
 — Oxynote 482.
 — von Balin 482.
 Amphibol 16.
 — -Anthophyllit 199.
 Amphibolite 240. 247.
 Amphicyon 86.
 Amphiope 73.
 Amphisauridae 90.
 Amphisyle-Schichten 291.
 Analcim 12. 249.
 — künstlicher 32.
 Analyse, mikroskop. 180.
 Ananchytes 124.
 Andesit 47. 431.
 Anhydrit, künstl. 31.
 Anglesit n. Galenit 199.
 Anomalichthys 98.
 Anomit von Alnö 35.
 Anthracoblattina 480.
 Antimonglanz 7. 11.
 Apatit 11. 175. 250. 389.
 — künstlicher 31.
 Aphaneropegmata 111.
 Aptien 70. 443.
 Apophyllit 12. 175.
 Aptychus 461.
 Aporrhais 484.
 Arachniopleurus 124. 127.
 Arancaryoxylon 136.
 Archaeastacus 98.
 Archaische Conglomerate
 u. Grauwacken 246.
 Archaeopteryx 470.
 Argiope 71.
 Arietidformen 69.
 Arlbergtunnel 46. 423.
 Artefacte aus Serpentin
 203.
 — aus Albit 204.
 Arthropleura 480.
 Asaphus 103.
 Aspidichthys 98.
 Aspidaster 132.
 Assilina 84.
 Asteropsis 130.
 Astrocoenia 85.
 Astroheliix 74.
 Atherina 96.
 Athyris 117.
 Aucellenbank 68.
 Aufnahme, geolog., in den
 Ardenen 426.
 — von Baden 221.
 — des Kanton Basel 221.
 — bei Belfort 299.
 — in Belgien 296.
 — der Clauthaler Ge-
 gend 213.
 — von Hessen 220.
 — New Hampshire und
 Vermont 436.
 — d. oberrh. Gebiet. 220.
 — der Rheinprovinz und
 Westfalen 401.
 — von Sachsen 245. 412.
 — in Ungarn 294. 295.
 — in der Umgegend des
 Mt. Ventoux 439.
 — von den Vereinigten
 Staaten 221.
 Augitporphyrite 238.
 Aulacothyris 336.
 Auricula 288.
 Ausdehnungscoefficient,
 cubischer 16.
 Auslöschungsschiefe der
 Augite 30.
 Authoison, Kelloway von
 67.
 Autun, Rhät von 86.
 Autunit 389.
 Axinit 248.
 Azeca 288.

B.

- Bagnères-en-Bigorre 29.
 Balagruppe 265.
 Baryt, künstlicher 31.

- Basalt 47. 294.
 — aus dem Grabfeld 406.
 — aus der Rhön 406.
 — von Jan Mayen 433.
 — in Oregon 437.
 — Nordasiens 431.
 Baylea 330.
 Beaumontit 178.
 Bellerophon 331.
 Bergkrystall 11.
 Bernissart 91.
 Bernissartia 91.
 Bertrandit 194.
 Beryll 5. 12. 26. 389.
 Beyrichia 106.
 Biloculina 487.
 Bimstein von Krakatau 37. 49. 439.
 — vom Westerwald 34.
 Bimmschnecken, fossile 483.
 Biotit 389.
 Birket-el-Qurūn 73.
 Bithynia 453.
 Bison priscus 467.
 Blättersandstein 289. 291.
 Blätterschichten 300.
 Blattinarien d. Carbon 480.
 Blei-Arseniophosphat 28.
 Boeckia 258.
 Boldérien 298.
 Boracit, Pyroelectricität des 1.
 Borsonia 71.
 Bos primigenius 312. 467.
 Botriopygus 131.
 Bournonit 26.
 Brachiopoden, Eintheilung der schlosstragenden 111.
 — devonische 120.
 — indische, des Productus Limestone 111.
 Brachydeirus 97. 98.
 Brachymetopus 478.
 Brackebuschit 204.
 Branchiosaurus 319.
 Brandschiefer 138.
 Bretagne, Geographie der 424.
 Brewsterit 178.
 Breynia 125. 126. 130.
 Brissopatagus 130.
 Brissopsis 73. 126. 129.
 Bröggerit 391.
 Brom-Wagnerit, künstl. 31.
 Bronzit-Serpentin 39.
 Brontosaurus 315.
 Bruxellien 71.
 Bryograptus 258.
 Bucania 331.
 Bunodes 100.
 Buntsandstein des Odenwaldes 450.
 — des Thüringer Waldes 452.
 — bei Kissingen etc. 452.
 — in Württemberg 453.
 C.
 Cadoceras 69.
 Cadulus ovulum, lebend 395.
 Calappa 98.
 Callianassa 98.
 Callipteris 347.
 Cambrium, v. Adorf 252.
 Camerophoria 116.
 Campinien 299.
 Cancellaria 71. 483.
 Capulus 332.
 Caratomus 122.
 Carbon, schlesisches 244.
 — v. Northampton 269.
 Carbon, Farne des 347.
 — Fische des 322.
 — Flora d., in Südafrika 491.
 Carbonia 106.
 Carcharopsis 322.
 Cardiaster 124.
 Cardioceras 69.
 Cardium 74. 294.
 Carlsbad 415.
 Carychiopsis 288.
 Cassidulus 127. 129. 131.
 Catopygus 122.
 Caudona 107.
 Cementkalke von Grenoble 282. 283. 285.
 Cementschiefer v. Styggforsen 37.
 Cenoman 51. 70.
 Central-Mähren 420.
 Cephalopoden, genetische Entwicklung der 324. 327. 328.
 — Lebensweise der 327.
 — patholog. Formen 328.
 — Systematik 459.
 Cer 180.
 Ceratiocaridae, geol. Alter der 110.
 Ceratiocaris 101.
 Ceratopyge-Kalk 262.
 Ceratosaurus 89. 315.
 — Metatarsus von 90.
 — Gehirn von 90.
 Cerussit, auf Münzen 27.
 Cervus elaphus 307. 467. 470.
 — euryceros 467.
 — Tarandus 312. 467.
 Chabasit 186.
 Chalazacanthus 322.
 Chalcotrichit 25.
 Chasmopskalk 263.
 Cheirurus 258.
 Chelonia Hofmanni 91.
 Chemische Verbindung durch Druck 44.
 Chenopus 453.
 China, fossile Pflanzen von 493.
 Chirotheriumsandstein 452.
 Chitracephalus 316.
 Chlorgehalt der Skapolithe 184.
 Chloritoid 253. 369.
 Chloritoidphyllit 253.
 Chlorophyllit 26. 426.
 Chondrite 29.
 Chromate de soude 25.
 Chromdiopsid 432.
 Cidarit 122. 125. 126. 130. 132. 133.
 Cinerit 47.
 Cladyodon 94.
 Clausthal 213.
 Cleavelandit 389.
 Cleveit 391.
 Clintongruppe 265.
 Clypeaster 73. 124. 126.
 Clypeastersande 73.
 Clypeopygus 122.
 Coblenz II., Bergrevier 402.
 Coccosteus 97.
 Codiopsis 131.
 Cölestin, künstl. 31.
 Coeluria 90.
 Coelopleurus 125. 126. 130.
 Columbella 483.
 Columbit 5. 13. 389.
 Compognatha 90.
 Congerienschichten 294.
 Conglomerate, archaische 420.
 — oligocäne, des Elsass 292.

- Conocephalites 102.
 Conoclypeus 127. 129.
 Conularia 332.
 Coptechinus 130.
 Copodus 323.
 Coracit 22.
 Corallien in der Franche
 Comté 281.
 Corbiculathon 482.
 Cordierit 176.
 Cordilleren 38. 437.
 Cornuspiridae 75.
 Cottaldia 122.
 Cricetodon 315.
 Crioceras 464.
 Crocodilinen 87. 88. 91.
 92. 317.
 Crossotheca 491.
 Cryphaeus 449.
 Culm 244. 345. 450.
 Culmpflanzen 346.
 Cuneolina 340.
 Cuprit 25.
 Cuprodescloizit 187.
 Ctenacanthus major 94.
 95.
 Ctenoptychius 321.
 Cyamodus 93.
 Cycadeospermum 492.
 Cyclolites 85.
 Cyclolitopsis 85.
 Cyclolypidae 79.
 Cycloseris 85.
 Cymatodus 95.
 Cynodictis 86.
 Cyphosoma 122. 127. 129.
 Cystideen-Kalk 263.
 Cytherea 74.

D.
 Dachsteinkalk 295.
 Dacosaurus 88.
 Dactylosaurus 93.
 Dalmanites 102.
 Damourit 389.
 Danien 70. 71.
 Deckthon 456.
 Deltoptychius 323.
 Dentalium Delessertia-
 num, lebend 395.
 Descloizit 188. 204.
 Desmoceras 463.
 Devon 97. 103. 136. 450.
 — in Central-Mähren
 420.
 — russisches 267. 269.
 Diabas 37. 65. 252. 399.
 402. 407. 429.
 Diabas-Hornfels 399.
 Diamant 48. 208. 209.
 Dicerias-Kalk 69.
 Dictitodus 322.
 Diclonius 315.
 Dicroceros 86.
 Dictyograptus 258.
 — -schiefer 257.
 Dictyoneura 481.
 Dictyopleurus 127. 131.
 Didelphys pygmaea 468.
 Diluviallehm 294.
 Diluvium 302. 307. 445.
 456.
 Dimyleus 323.
 Dinosaurier 86—89. 315.
 473.
 Dinotherium 468. 470.
 Diorit 37. 65. 418.
 Dipleura 104.
 Diplocidaris 134.
 Diplodocus 88. 315.
 Diplodonta 453.
 Discoidea 122.
 Dislocationsmetamor-
 phismus 399. 426.
 Disticholepis 96.
 Dogger Lothringens 275.
 276. 277. 279.
 Dolerit von Patoot 34.
 Dolichometopus 102.
 Dolomit 39.
 Domit 47.
 Doppelbrechung, Bestim-
 mung der 179.

E.
 Echaillon, Kalk v. 67.
 Echinanthus 127. 129.
 Echinobrissus 122. 130.
 Echinocaris 110.
 Echinoconus 122.
 Echinocorys 124.
 Echinocyamus 129.
 Echinocyphus 122.
 Echinodiscus 125.
 Echiniden, englische, der
 Kreideform. 121. 123.
 — indische 124. 126. 128.
 — reguläre 132.
 Echinolampas 73. 125.
 129. 130.
 Echinoneus 135.
 Echinospatagus 122.
 Echinothuria 122.
 Edelmetalle, Gewinnung
 der, in den Ver.
 Staaten 229.
 Edestus 95.
 Eisen aus Grönland 206.
 Eisensteinlagerstätt, Lo-
 thringens 273. 275.
 Eiszeit 457.
 — Flora der 144. 145.
 Elasmobranchier, System
 der 474.
 Elephas antiquus 312.
 — primigenius 312. 467.
 470.
 Eliasit 22.
 Elocyon 86.
 Elonichthys 95.
 Eluvium 302.
 Elymocaris 111.
 Enaliosuchus 317.
 Enallaster 122. 316.
 Enchodus 96.
 Encrinitenkalk 263.
 Entalis 332.
 Entre-Sambre-et-Meuse
 71.
 Eocän 74. 84. 445. 484.
 — des Elsass 287.
 — von Sind 124.
 — -Fauna Kroatiens
 335.
 Eolampas 127. 129.
 Eomys 315.
 Epiaster 122.
 Erdbeben, erzgebirgisch-
 voigtländisches 60.
 — bei Nice 426.
 — von Krakatau 37. 49.
 53. 437. 438. 439.
 Eruptivgesteine von Za-
 las 419.
 Eruptiv-Grenzlager im
 Ober-Rothliegenden
 238.
 Eruptivstock, Oberwie-
 senthaler 249.
 Erwärmung, Einfluss d.
 auf die opt. Eigen-
 schaften d. Krystalle
 175.
 Eryon 98.
 Estheria 106.
 Etoblattina 480.
 Euacanthus 95.
 Eudonophit 195.
 Eugranitische Gesteine
 398.
 Euklas 13.
 Eumetria 117.
 Eupleurodus 94.
 Euphemus 332.

- Eurypneustes 127.
 Eurypterus 100, 101.
 Eurypterschichten 100.
 Euspatangus 125, 126, 130.
 Evigtokit 195.
 Exapinurus 100.
 Expansus-Schiefer 262.
 Eze bei Nizza 69.
- F.**
- Fabularia 75.
 Fagus 351, 352.
 Famennien 71, 135.
 Fauna der Interglacialzeit 145.
 Fayolia 344.
 Feldspath, trikliner 191, 192.
 — orientirte Vergrößerung des 45.
 Felis leo 467.
 Felsitporphyr 418.
 Fibrolith 25, 194.
 Flaserdiabas 399.
 Florida, Uebersicht der Geologie 448.
 Flosculina 76.
 Fluorit 4, 5, 26, 389.
 Foraminiferen der libyschen Wüste und Aegyptens 74.
 des Faroer Chammel 340.
 — Bemerkungen über lebende 341.
 — der Transversariuszone 340.
 — neue 289, 290, 291.
 — Dimorphismus der 486.
 Fossile Hölzer d. libysch. Wüste 72.
 — pliocäne 148.
 Foyait 39.
 Fruchtschiefer 252.
 Fulgurit 34, 437.
 Fussspuren im Penrithsandstone 473.
- G.**
- Gabbro 37, 240.
 Galerites 135.
 Gangsysteme des Harzes 213.
 Garumnien 70.
 Gaskohle, Fauna der 320.
 Gastaldit 370.
 Gastropodenkalk 264.
 Gault 70, 87.
 Gavial de Mont-Aimé 91.
 Gazella anglica 313.
 Geologie, Object der 64.
 Gerablattina 480.
 Geröllablagerungen der Crau 301.
 Geschiebe, gekritzte 304.
 Geschiebelehm 305.
 Gesteinsanalyse, mechanische 395.
 Glacialbildungen 293.
 Glaciale Pflanzen 146.
 Glacialschliffe 303, 304.
 Glacialzeit 144, 457.
 Glandina 288.
 Glauconome 121.
 Gletscher, schwedische 305, 306.
 Glimmer, weisse 250.
 — nach Leucit 249.
 — Schmelzproducte des 39.
 Glimmerschiefer 245, 422, 429.
 Globigerinen 79.
 Glycocyphus 122.
 Glyphemodus 322.
 Gnathacanthus 322.
 Gneiss 46, 243, 389, 417, 421, 429.
 Gnetopsis 345.
 Göriach bei Turnau 86.
 Gold 418.
 Goniatitenaptychen 107, 108, 109.
 Goniocidaris 125.
 Goniodiscus 132.
 Goniopholis 91.
 Goniophorus 122.
 Gosseletia 329.
 Goyazit 208.
 Grammechinus 125, 126.
 Granat 5, 12, 389, 418.
 Granatfels 52.
 Grand Cañon, Geologie des 231.
 Grand'Eurya 137, 491.
 Granit 416, 429.
 — postcenomaner 427.
 Granitcontactmetamorphose 400.
 Granulit von Nordasien und Japan 429.
 Grao Mogol 48.
 Graphit 246.
 Graphularia 84.
 Griffitides 478.
 Grünsand mit Amaltheus fulgens 68.
 Gruppentheorie 383.
 Guéméné, metamorph. Sandsteine von 40.
 Gummit 22.
 Gymmodiadema 131.
 Gymnogramme 353.
 Gypskrystalle 27.
 Gypsspath von Mainz 24.
 Gyraacanthus 94.
- H.**
- Halichoerus 311.
 Halle, Tertiärflora von 140, 142.
 Hallopus 90.
 Harpes 103.
 Harpina 103.
 Harz, Geologie des 412.
 — Eruptionsgesteine des 412.
 — Gangsysteme des 213.
 Hatchettin 21.
 Hauptdolomit 295.
 Hausmammit, künstl. 30.
 Heersien 297.
 Heliastrea 74.
 Helicopegmata 111, 116.
 Helminthochiton 332.
 Helvin 6, 15.
 Hemiaspis 100.
 Hemiaster 122, 125, 128, 129.
 Hercynfauna, russische 100.
 Herderit 384, 387.
 Hermatoblattina 480.
 Hesbayen 298.
 Heterodiadema 131.
 Heterolepa 341.
 Heulandit 177.
 Hexacrinus 135.
 Hierlatzschichten 296.
 Hindsia 71.
 Höhenmessung 230.
 Hölzer, fossile 72, 492.
 Holaster 124.
 Holotypus 122.
 Holzopale, Ungarns 148.
 Homalodus 323.
 Homalotus 104, 105.
 Hornblende 432.
 Hornstein 39, 136.
 Hudsongruppe 266.
 Hyaeomachus 86.
 Hyalophan 26.

Hydrobia 288. 453.
 Hylaeobatrachus 319.
 Hylaeosaurus 88.
 Hymenophyllites 490.
 Hymettoschichten 245.
 Hyolithes 332.
 Hypoplesion 320.
 Hystrix 315.

I.

Jadeit 66.
 Jan Mayen, Gesteine u.
 Mineralien von 432.
 Japan 6. 10. 11. 429.
 Jaroslaw 68.
 Ichthyosaurus 87. 88. 317.
 Idaho, Geologie von 237.
 Jesuitengraben, Flora
 des 138.
 Iguanodon 315.
 Ikosaeder 383.
 Ikarionia 129.
 Infulaster 120.
 Interglacialzeit 144.
 Jordanit 200.
 Isocilina 106.
 Isoteluskalk 264.
 Julis 96.
 Jura, französischer 132.
 — lothringer 277. 278.
 279.
 — alpinen 216.
 — mitteleurop. 216.
 — borealer 217. 218.
 — nördlich gemäßigter
 Gürtel des 218.
 — äquatoriale Zone 219.
 — südlich gemäßigter
 Gürtel des 219.
 — des Unterberges 484.
 — am Fusse d. Seealpen
 440.
 — im Pilisgebirge 296.
 — von Galati 335.
 — von Colorado 89.
 — Provinzen des 216.

K.

Käfer, unterpleistocäne
 479.
 Kalifeldspath 5. 12.
 Kaliglimmer 5.
 Kalk des Briançonnais
 281.
 — Buchsweiler 287. 288.
 — von Echaillon 283.
 285.
 — krystallinischer 247.

Kalkglimmerschiefer-
 gruppe 422.
 Kalkthonschiefer von
 Nordasien 429.
 Kalkstein 39. 429.
 Kalkspath 23. 176.
 Kammlatten 321.
 Kampelopegmata 111.
 Kaolin 250. 418.
 Kelloway 67. 68.
 Keramosphaera 340.
 Kersanton 426.
 Khirthar-Schichten 128.
 Kimmeridge 68.
 Kleinzeller Tegel 296.
 Klimatische Zonen der
 Vorzeit 214.
 Kohlen, Vorkommen 393.
 Kohlenformation Ohio's
 102.
 Kohlenkalk, Gasteropo-
 den d. belgischen 329.
 Kohlenwasserstoffe, fos-
 sile, Vorkommen 393.
 Korallen, eocäne, der li-
 byschen Wüste 84.
 — Structur der 85.
 Korallenkalk d. Jura 67.
 Kornähren, Ilmenauer
 348.
 — Frankenberger 349.
 Kornblumen 349.
 Krakatau 37. 49. 53. 437.
 438. 439.
 Kreide in Attica 244.
 — mittlere 444.
 Kreideformation a. Fusse
 d. Seealpen 441.
 Kryolith 3.
 Krystalle, Elasticität der
 380.
 — Symmetrieverhält-
 nisse der 380.
 Krystallin. Schiefer 39.
 Kugeldiorit von Stätt-
 mosa 36.
 Kupfer, krystallisirt 23.
 Kupferkies 11.
 Kupferschiefer, Coniferen
 des 348.

L.

Labodus 323.
 Labrador, Gesteine v. 435.
 Labradorit 433. 435.
 Labrosauridae 90.
 Labyrinthodonten der
 Trias 474.

Lacuna 71.
 Lagenidae 76.
 Lagerstättenlehre 49.
 Lake Bonneville, physik.
 Geschichte des 227.
 Lamprosaurus 93.
 Landénien 71.
 Lates 96.
 Laurion, erzführende
 Schichten des 245.
 Leaia 106.
 Leadville, Bergbau u.
 Geologie von 228.
 Leiodarid 129.
 Leioderma 136.
 Lenneschiefer im Con-
 tact mit Diabas 402.
 Lepreidita 99. 100. 106.
 Lepetopsis 332.
 Leptaenakalk 264. 449.
 Leucitophyr 249.
 Leythakalk 454. 455.
 Lipsacanthus 322.
 Lias 67.
 — oberster, in Lothrin-
 gen 274. 276. 279.
 — Grenze d. gegen Jura
 280.
 Libysche Wüste 72.
 Lichas 258.
 Limnea 288.
 Linnaeus 453.
 Linarit 13.
 Lindenberger Sandstein
 296.
 Linsenschicht, untere 263.
 Linthia 128. 129.
 Liskeardit 195.
 Lithiophilite 190.
 Lithothamnium 79.
 Lituolidae 77.
 Löss 294.
 Lorraine, Lias d. 67.
 Luciella 331.
 Lucina 301.
 Lycopodites 491.
 Lytoceras 463.
 Lyttonia 113.

M.

Macelognathus 473.
 Macropneustes 130.
 Macrosemis 95. 96.
 Malakon 389.
 Mangantantalit 6.
 Margarodit 389.
 Markasit n. Blende 18.
 Marmor von Stainz 242.

- Martinia 119.
 Martiniopsis 119.
 Martinique 43.
 Mastodon 312.
 Mastoporaschicht 263.
 Matuta inermis 98.
 Mediterranfauna Ungarns 334.
 Mediterranstufe, zweite 293.
 Meeressand im Elsass 290, 300.
 Meeresspiegel, Veränderung des 211.
 Megalaspiskalk 262.
 Megalosauridae 89.
 Megalosaurus 88.
 Melania 453.
 Melanienkalk 288.
 Melanit 250.
 Melaphyr 65. 239. 413.
 Melilith 252.
 Melocerin 135.
 Meneghinit 200.
 Menilithschiefer 293.
 Mensch, paläolithischer 457.
 Meristodon 96.
 Mesogomphus 323.
 Metalia 129.
 Metallindustrie der Naturvölker 394.
 — in d. Vereinigt. Staaten 229.
 Metamesosuchia 92.
 Metamorphische Gesteine 398.
 Metamorphische Schichten von Attika 244.
 Meteoriten 29. 32. 33.
 Miargyrit 372.
 Micraster 122. 129.
 Microbrachis 321.
 Microdiorit von San Ildefonso 243.
 Micropsis 129. 130.
 Miesit 28.
 Mikroklin 426.
 Mikrolith 6.
 Miliolidae 75.
 Minas Geraës 206. 207.
 Mineral de fer 275.
 Mineralquellen von Yauli 52.
 Minette 65.
 Miocän d. lib. Wüste 72.
 — am Oberrhein 292.
 — Portugals 301.
 Miocän von Sind 124.
 — von Trifail 454.
 Mitra 71.
 Mitteldevon, rheinisches 448.
 Moira 125. 129.
 Molasse 445.
 Monazit 6. 13.
 Mont Dore, Gesteine v. 47.
 Montmorillonit 389.
 Moskau, Bohrungen bei 68.
 Moultonia 330.
 Mühlviertel, Geognosie des 415.
 Murchisonia 329.
 Muschelkalk, oberschle-sischer 93.
 Muscovit 389.
 Mutationen 258. 259. 333.
 Mylacodus 323.
 Mylax 323.
 Myliobates 476.
 Myoxus 315.
- N.**
- Nager, fossile 313.
 Nanina 288.
 Narcissastraea 85.
 Nassa 483.
 Natica 483.
 Natrolith 12.
 Neocatopygus 128.
 Neocom 69. 293. 441.
 — apines 217.
 — mediterranes 127.
 — Provinzen des 219.
 — Reptilien des 317.
 Nephelinbasalte 249. 252.
 Nephrit 66. 241.
 Nereitenschiefer 66.
 Nesokerodon 315.
 Neumayria 69.
 Neuropteris 348.
 Neusticosaurus 93.
 Nicolia 72.
 Niobe 103.
 Niobium 181.
 Nontronit 200.
 Nordasien, Gesteine von 429.
 Nothosaurus 93.
 Notothyris 111.
 Notre Dame Bay, Newfoundland, Gesteine der 65.
 Nulliporenkalk 293.
 Nummuliten 79. 80. 81.
 Nummuliten, Übersichts-tabelle des Vorkommens in Ägypten 82.
 Nummulitenformation Indiens 124. 126. 128.
- O.**
- Ogygia 103.
 Oldhamina 114.
 Olenus-Schichten 261.
 Oligocän 140. 453.
 — des Elsass 288. 291.
 — bei Montbéliard 299.
 Olivin 432.
 Olivinegesteine von Norrland 35. 427.
 Operculina 79.
 Orbulina 487.
 Ornithocheirus 317.
 Orthiopsis 131.
 Orthit 5. 13.
 Orthocerenkalk 262. 263.
 Orthoceraschiefer 448.
 Orthocosta 320.
 Orthoklas, künstl. 5. 31.
 Ostracoden, neue 290.
 Ostracoteuthis 465.
 Ostraea 73.
 Otodus 476.
 Ottrelith 371.
 Oudenodon 318.
 Oxford 68.
 Oxynoticerias 69.
- P.**
- Pachydiscus 464.
 Pachypleura 93.
 Pagurus 98.
 Paläontologie, allgemeinen 309.
 Palaeosaurus 87.
 Palaeotherium 86.
 Pallia 483.
 Parabolinella 258.
 Paradoxides-Schichten 255. 261.
 Paralampas 128.
 Paralates 96.
 Parara Limestone 102.
 Pariser Becken, Fossilien des 332. 333.
 Patuta 288.
 Pecopteris 490.
 Pecten 73. 331. 333. 453. 454.
 Pectunculus-Sandst. 296.
 Pedinopsis 122.
 Pedipes 71.

- Pegmatit 208. 426.
 Peltastes 122. 135.
 Peltoceras 336.
 Peltochelys 316.
 Pentelikon-schichten 245.
 Pentremites 135.
 Peripneustes 125. 130.
 Perm., Reptilien des 318.
 — Stegocephalen d. 320.
 Petalodopsis 324.
 Petroblattina 480.
 Petrographie, Systematik der 397.
 Petroleumgebiet des Elsass 288.
 Pflanzen, fossile 136. 137. 140.
 — von China 493.
 Phacops 102.
 Phenakit 3.
 Phillipsia 102. 477. 478.
 Phillipsit 187.
 Phoderacanthus 324.
 Pholadidea 483.
 Pholas 73.
 Phonolith 47. 249.
 Phylacanthus 126.
 Phyllit 399.
 Phyllitformation 248. 251.
 Phylloceras 336.
 Phyllograptusschief. 262.
 Phyllopoden, paläozoische, Übersicht d. 107.
 Pike's Peak 3.
 Pikrolith 241.
 Pinacodus 323.
 Pinnapora 121.
 Pimmit 378.
 Pittinit 22.
 Placodus 93.
 Placuna miocenica 73.
 Planaxis 71.
 Plattenreihen der Crocodile 92.
 Plesiadapis 468.
 Plesiolampas 127.
 Plesiosaurus 87. 88. 317.
 Plesiosuchus 91.
 Pleurogomphus 323.
 Pleurodus 323.
 Pleurosternon 472.
 Platypus 518.
 Pliocän 334. 483.
 Plutonische Gesteine 396.
 Poecilodus 95.
 Polycheles 99.
 Polycyphus 131.
 Polycotylus 88.
 Polymorphinidae 77.
 Polyptychodon 88.
 Populus 351.
 Porcellia 331.
 Porambonitenkalk 262.
 Porocidaritis 129.
 Porodite 65.
 Porphy 45. 281. 419. 429.
 — quarzärmer des Thüringer Waldes 410.
 Porphyrit 65. 242. 243.
 Portunus 98.
 Poudingue de Montfort 42.
 Präcambrische Gesteine 64. 254.
 Präglaciale Bildungen. 307.
 Prähistorisches 203. 310. 457.
 Prenaster 128.
 Primitia 105.
 Proatlas 315.
 Productus Limestone 111.
 Proetus 478.
 Progonechinus 127.
 Propylit 51.
 Protechimys 315.
 Psammechinus 130.
 Psammodus 323.
 Psephodus 323.
 Pseudodiadema 122.
 Pseudoglaciale Erscheinungen 303.
 Pseudoniscus 100.
 Pseudosalenia 135.
 Psittacinit 204.
 Pteranodon 472.
 Pterodactylus Sedgwicki 87.
 Pterygotus 101.
 Ptychocheilus 103.
 Ptychomphalus 330.
 Pulvinulina 78.
 Pupa 288.
 Purpura 71.
 Pygope 335. 336.
 Pygurus 122.
 Pyrenäen, Dänen d. 71.
 Pyrina 122.
 Pyrit nach Markasit 20.
 Pyroelectricität 1.
 Pyrrhotin 199.
 Pythina 71.
 Quarz 5. 175. 389.
 — nach Baryt 199.
 Quarz und Rotheisenerz nach Granat 20.
 Quarzite 41.
 Quarz-Kalkstein-Conglomerat 39.
 — -phyllit 39.
 — -porphyr 410. 413. 414.
 — -ziegel, Anschwellen des 36.
 Quecksilberjodidlösg. 16.
 Quenstedtioceras 69.
 Quercus 136.
 R.
 Rachitrema 86.
 Radiolarien 341. 488.
 Radstätter Tauern 421.
 Raincourtia 333.
 Ramphodus 322.
 Ranikot-Schichten 126.
 Razoumoffsky 418.
 Recoaro, Trias von 271. 272.
 Remagne, Verwerfung von 425.
 Renaultia 137. 491.
 Reticularia 120.
 Rhabdocidaritis 134.
 Rhabdophan 189.
 Rhacopteris 346.
 Rhät 86. 270.
 Rhinoceros 86.
 Rhinoderma 330.
 Rhodonit, künstl. 30.
 Rhymodus 323.
 Rhynchonella 115. 121. 385. 484. 485.
 Rhynchonellina 484. 485.
 Rhynchopygus 127. 129.
 Rhytaxitische Gesteine 398.
 Rhytidosteus 473.
 Ricnodon 320.
 Riesentöpfe 303. 305.
 Rissoina 71.
 Rocky Mountains 3.
 Rohjadeit 65.
 Rothliegendes, Farne d. 347.
 Rostellaria 454.
 Rotalidae 77.
 Ründeroth, Bergrevier 49.
 Rupélien 298. 300.
 Russland, geol. Karte v. 68.
 Rutilzwillinge 242.

Q.

S.

Sables moyens 71.
 Säugethiere 86. 466.
 — quartäre, d. Provinz
 Hannover 467.
 Salenia 122. 127.
 Salobro 48.
 Salt Range 111.
 Sand 39.
 — klingender 302.
 — stein 39.
 — stein, „krystallisir-
 ter“ 418.
 Sanidin 250. 433.
 — nach Leucit 249.
 — -haltiger Andesit 47.
 San Luis 204.
 Saponit 13.
 Sapphir 191.
 Sauerstoff, siedender 378.
 Scalaria 333.
 Scaphites 464.
 Schichtenstörungen in
 Südrussland. 66.
 Schieferdiabas 399.
 Schieferkohlen d. Schweiz
 144.
 Schieferung, Nachahm-
 ung der 43.
 Schizaster 125. 126. 128.
 129.
 Schloenbachia 69.
 Schützia 490.
 Schwefelkies 11.
 Sciurodon 315.
 Sciuroides 315.
 Sciurormys 315.
 Sciurus 315.
 Scovillit 189.
 Scutella 73.
 Seeleya 320.
 Seismometer 62.
 Sellia 71.
 Septarienon im Elsass.
 290.
 Serpentin 64. 240. 245.
 418. 428.
 Sextien 445.
 Shikoku 7. 10.
 Siebengebirge, Entste-
 hung des 63.
 Siegburgit 377.
 Sierra von Córdoba 204.
 Sigillaria, Fructification
 342.
 Sigillariostrobus 489.
 Silber 418.

Silberamalgam 16.
 Silberchlorur 26.
 Silur 244. 449.
 — englisches 265.
 — amerikanisches 266.
 — australisches 102.
 — norwegisches 254. 256
 266.
 — von Gotland 266.
 — von Schweden 266.
 — Erosion des nordi-
 schen 260.
 — -schiefergruppe 422.
 Sismondia 124. 129.
 Sismondin 370.
 Skapolith 37. 182. 185.
 186.
 — -gneiss 37.
 — -reihe 182. 184.
 Skolithensandstein 40.
 Sparosoma 96.
 Specif. Gewicht, Bestim-
 mung des 196.
 Speckstein u. Quarz u.
 Dolomit 20.
 Spheu 15.
 Spirifer 119. 121.
 Spiriferina 118.
 Spirigerella 116.
 Spongien, fossile, des
 British Museum 337.
 — des englischen Dog-
 gers 339.
 Solea 96.
 Sotzkaschichten 453.
 Squatina 476.
 Stangengraupen 349.
 Staubia 150.
 Steinkohlenformation v.
 Dunfriesshire 94. 95.
 — von Nova Scotia 106.
 — Mittelböhmens 136.
 — Nordfrankreichs 136.
 Stegocephalen 319.
 Stegosaurus 88.
 Steneosaurus 91.
 Stephanoceras 336.
 Stibnite 7. 10.
 Stickstoff, Erstarrung des
 378.
 Stomechinus 130.
 Storax, fossiler 378.
 Strobilites 350.
 Suessiinae 118.
 Süßwasserbildungen von
 Aix 334.
 Süßwasserkalk, tertiärer
 293. 294.

Sulfure de plomb et de
 cuivre 28.
 Suzetteschichten 445.
 Sworbe 457.
 Symmetrieachsen 382.
 Syenit 252. 417.
 Syenitporphyr 410.
 Syringopora 485. 486.

T.

Taconische Gruppe 65.
 Tantal 181.
 Tapes 483.
 Teleosaurus 317.
 Telyphonus 478.
 Temnechinus 125. 126.
 129.
 Tephroït, künstl. 30.
 Terebratula 290. 335.
 Terebratuloidea 114.
 Tertiär, Elsässer 287.
 — bei St. Veit 293.
 — von Sind 124.
 — im Pilisgebirge 296.
 — in Belgien 296.
 — des Urals 455.
 — Eintheilungsgrund
 296.
 Tertiärflora von Waltsch
 353.
 Tertiärflora Japans 351.
 Tetraëdrit 26.
 Thecideidae 113.
 Textularidae 77.
 Theridomys 315.
 Thermalgebiet des nord-
 westl. Böhmens 414.
 Theropoda 89.
 Thomsenolith 3.
 Thorium 181.
 Thor-Uranin 391.
 Timor, Gesteine von 39.
 Titanit 418.
 Titansäurehydrat 206.
 Tithon, Gliederung des
 284. 285. 286.
 — dalmatisches 484.
 Tomocaris 478.
 Tomodus 323.
 Tongrien 297. 299.
 Torf, Compressionsver-
 suche an 489.
 Topas 3. 12. 176. 388.
 Toxopneustes 130.
 Trachyt 47. 294. 419.
 Trachyttuff vom Wester-
 wald 34.
 Trechomys 315.

Trematina 318.

Trematopygus 122.

Trematospira 115.

Trentongruppe 266.

Trias von Recoaro 271.

— im Pilisgebirge 295.

Trifail 453.

Trilobites 102. 477.

Trilobiten, Beine der 102.

— Hypostomata der 103.

— des englischen Carbons 478.

Trinucleusschiefer 264.

Triphylin 190. 389.

Triplit 389.

Tritochorit 188.

Trochanter der Crocodile 92.

Tropidocaris 111.

Tropidocyclus 332.

Troschelia 125.

Tschihatschewi-Schichten 296.

Tubipora 485. 486.

Tuffe von Jan Mayen 434.

— interglaciale 145.

Tuffrothliegendes 413.

Turmalin 12.

Turmalinschiefer 248.

Turbonilla 291. 483.

Turritella 73. 74. 454.

Tylodon 468.

U.

Ullmannia 349. 350.

Unalashka 44.

Uncinella 118.

Uncinulus 115. 121.

Unio 453.

Uran, Trennung von Kalk 21.

Uranate 390.

Uranotil 22.

Uranpecherz (Uranin) 21. 390.

Uransilikat 392.

Urgonien 287. 442.

Urnatopteris 490.

Urophon 22.

Ursus 467.

Utricularia 308.

Utah, Geologie von 230.

V.

Valvata 291. 453.

Vanadate 204.

Vanadinit 204.

Vénasquitit 371.

Venus 301.

Vernatio circinnata 490.

Vitis 352.

Vivianit 418.

Volzia 349. 350.

Vulkansand 44.

W.

Waagenella 331.

Wärmeleitung in Schiefer 43.

Warthia 332.

Wiesenthal, Section 245.

Worthenia 330.

Wulfenit 27. 198.

Wyoming, Geologie von 237.

X.

Xystrodus 323.

Y.

Yauli, Mineraldistrict 50.

Yttrium 181. 189.

Z.

Zahnformel, Variation d. 311.

Zanclodontidae 90.

Zaphrentis 136.

Zeacrinus 135.

Zeilleria 489.

Zinkblende n. Galenit u. Baryt 20.

Zinckenit 26.

Zinnober n. Fahlerz 20.

Zirkon 4. 15. 176. 389.

Zoisit 199.

Zoogeographische Meeresprovinz 216.

Inhalt der Beilage-Bände I—III.

Band I.

	Seite
Fischer, H.: Über die mineralogische Bestimmung archäologischer Steinobjecte	113
Goldschmidt, V.: Ueber Verwendbarkeit einer Kaliumquecksilberjodidlösung bei mineralogischen und petrographischen Untersuchungen. (Mit Taf. VI—VIII und mehreren Holzschnitten)	179
Junghann, Gustav: Studien über die Geometrie der Krystalle. (Mit Taf. XVI. XVII)	327
Koch, Anton: Petrographische und tektonische Verhältnisse des Syenitstockes von Ditró in Ostsiebenbürgen. (Mit Tafel V)	132
Maurer, Fr.: Paläontologische Studien im Gebiet des rheinischen Devon. 4. Der Kalk bei Greifenstein. (Mit Tafel I—IV)	1
Oebbeke, K.: Beiträge zur Petrographie der Philippinen und der Palau-Inseln. (Mit mehreren Holzschnitten)	451
Reyer, E.: Die Eruptivmassen des südlichen Adamello. (Mit 13 Holzschnitten)	419
Steinmann, Gustav: Zur Kenntniss der Jura- und Kreideformation von Caracoles (Bolivia). (Mit Taf. IX—XIV und 4 Holzschnitten)	239
Szabó, J.: Der Granat und der Cordierit in den Trachyten Ungarns. (Mit Taf. XV)	302

Band II.

Bauer, Max: Beiträge zur Mineralogie. III. Reihe	49
Fuchs, Theodor: Welche Ablagerungen haben wir als Tiefseebildungen zu betrachten?	487
Gröddeck, A. von: Zur Kenntniss einiger Sericitgesteine, welche neben und in Erzlagerstätten auftreten. Ein Beitrag zur Lehre von den Lagerstätten der Erze	72
Harada, Toyokitsi: Das Luganer Eruptivgebiet. (Mit Taf. I. II.)	1

Koenen, A. von: Die Gastropoda holostomata und tecti- branchiata, Cephalopoda und Pteropoda des Nord- deutschen Miocän. (Mit Taf. V—VII)	223
Sommerlad, Hermann: Ueber Hornblendeführende Basaltgesteine. (Mit Taf. III)	139
Stelzner, Alfred: Ueber Melilith und Melilithbasalte. (Mit Taf. VIII)	369
Stutz, U.: Geologische Beschreibung der Axenstrasse. (Mit Taf. IX. X)	440
Verbeek, R. D. M. und R. Fennema: Neue geo- logische Entdeckungen auf Java. (Mit Taf. IV) .	186
Williams, George H.: Die Eruptivgesteine der Gegend von Tryberg im Schwarzwald. (Mit Taf. XI—XII)	585

Band III.

Benecke, E. W.: Erläuterungen zu einer geologischen Karte des Grigna-Gebirges. (Mit Taf. II. III) .	171
Bodenbender, Wilh.: Ueber den Zusammenhang und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Frank- furt a. M. und Marburg-Ziegenhain	107
Clarke, J. M.: Die Fauna des Iberger Kalkes. (Mit Taf. IV—VI)	316
Deecke, W.: Beiträge zur Kenntniss der Raibler Schich- ten der Lombardischen Alpen. (Mit Taf. VII—IX)	429
Haug, E.: Beiträge zu einer Monographie der Ammo- nitengattung Harpoceras. (Mit Taf. XI. XII) . .	585
Klein, C.: Mineralogische Mittheilungen. XI. (Mit Taf. X)	522
Kloos, J. H.: Studien im Granitgebiet des südlichen Schwarzwalds	1
Merian, A.: Studien an gesteinsbildenden Pyroxenen	252
Pöhlmann, Rob.: Untersuchungen über Glimmerdiorite und Kersantite Südthüringens und des Frankenwaldes .	67
Riemann, Carl: Die Kalke des Taubensteins bei Wetz- lar und ihre Fauna. (Mit Tafel I)	142
Traube, H.: Ueber den Nephrit von Jordansmühl in Schlesien	412

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](#)

Autor(en)/Author(s):

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