

I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. briefliche Mittheilung, P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

| | Seite |
|---|-------|
| V. BENNINGSEN-FÖRDER, über Untersuchung der Gebilde des Schwemmlandes, insbesondere des Diluviums. A. | 215 |
| BEYRICH, Vorkommen von Muschelkalkenkriten. P. | 91 |
| — über die geognostische Karte von Hannover. P. | 97 |
| — über Ammoniten des untern Muschelkalkes. A. | 208 |
| — über einen Schädel des <i>Zygosaurus lucius</i> . P. | 226 |
| BURMEISTER, über die Tertiärformation von Parana. A. | 423 |
| V. CARNALL, geognostische Karte von Niederschlesien. P. | 6 |
| — Bohrloch bei Pless in Schlesien. P. | 10 |
| EWALD, zur Kreideformation in der Provinz Sachsen. P. | 8 |
| — Vorkommen von Mandelstein im Magdeburgischen. P. | 92 |
| — über die geognostische Karte der Provinz Sachsen. P. | 97 |
| — Lettenkohlengruppe im Magdeburgischen. P. | 226 |
| — Süßwassergebilde im Magdeburgischen. P. | 226 |
| — Vorkommen von Jurakalk im Magdeburgischen. P. | 229 |
| GEINITZ, einige Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn Dr. JENZSCH über die Verbreitung des Melaphyrs etc. A. | 272 |
| GUISCARDI, Guarinit, neues Mineral. A. | 14 |
| — Thätigkeit des Vesuvius im Sommer 1858. B. | 374 |
| HEUSSER, ein Beitrag zur Kenntniss des Brasilianischen Küstengebirges. A. | 412 |
| JENZSCH, die Verbreitung des Melaphyrs und Sanidinquarzporphyrs in dem im Jahre 1858 in Abban stehenden Theile des Steinkohlenbassins von Zwickau in Sachsen, nebst Andeutung über die sogenannte Zwickauer Hauptverwerfung. A. | 31 |
| — über des Herrn Professor Dr. GEINITZ Bemerkungen zu meiner Abhandlung die Verbreitung des Melaphyrs etc. A. | 439 |
| V. LIEBIG, Barrenisland. A. | 299 |
| V. MARTENS, über Schlegels ausgestorbene riesenhafte Vögel der Maskareneninsel. P. | 364 |
| V. D. MARCK, über einige Wirbelthiere, Cruster und Cephalopoden der westphälischen Kreide. A. | 231 |

| | Seite |
|---|-------|
| RAMMELSBERG, über die Silikate als Gemengtheile krystallinischer Gesteine, insbesondere über Augit und Hornblende als Glieder einer grossen Mineralgruppe. A. | 17 |
| — über die chemische Natur des Titaneisens, des Eisenglanzes und des Magneteisens. A. | 294 |
| — Zusammensetzung des Uralits. P. | 230 |
| VOM RATH, Nachträge zu den geognostischen Bemerkungen über das Berninagebirge. A. | 199 |
| REUSS, über die Foraminiferen von Pietzpuhl. A. | 433 |
| F. ROEMER, Notiz über eine riesenhafte neue Art der Gattung Leperditia in silurischen Diluvialgeschieben Ostpreussens. A. | 356 |
| G. ROSE, gediegenes Eisen im Pläner. P. | 6 |
| — Leucite am Kaiserstuhl. P. | 94 |
| — Pseudomorphose von Eisenkies nach Magnetkies. P. | 98 |
| — Faserquarz in der Braunkohle. P. | 98 |
| — krystallisirter Kupfernickel von Sangerhausen. P. | 91 |
| — über die heteromorphen Zustände der kohlen sauren Kalkerde. A. | 191 |
| — über einen riesigen Eisenkieskrystall. P. | 226 |
| SENF, das Nordwest-Ende des Thüringer Waldes. A. | 305 |
| SOECHTING, über Melaphyr. P. | 3 |
| — über <i>Dermatonyx jenensis</i> GIEB. im Jenaer Muschelkalk. P. | 91 |
| — gediegenes Kupfer pseudomorph. P. | 224 |
| — über Verdichtung des Torfes. P. | 362 |
| STRENG, über den Melaphyr des südlichen Harzrandes. A. | 99 |
| V. STROMBECK, über das Vorkommen von <i>Myophoria pes anseris</i> SCHLOTH. A. | 80 |
| TAMNAU, umgewandelte Angitkrystalle. P. | 9 |
| — Krystalle von Magneteisen in Piemont. P. | 92 |
| — über Hohlkugeln und Mandeln von Saarlouis. P. | 95 |
| — über eine merkwürdige Pseudomorphose aus Schlesien. P. | 12 |
| — violetter Flussspath von Schlackenwalde. P. | 227 |
| WEBSKY, über die Krystallstruktur des Serpentin und einiger demselben zuzurechnenden Fossilien. A. | 277 |
| WEDDING, Beitrag zu den Untersuchungen der Vesuvlaven. A. | 375 |

II. Sachregister.

| | Seite | | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Acrogaster parvus n. sp. | 252 | Formationen an der brasilianischen Küste | 412 |
| Ammoniten im Muschelkalk | 208 | — in Schlesien | 6 |
| Ammonites dux | 208 | Geologie des brasilianischen Küstengebirges | 412 |
| — antecedens n. sp. | 201 | — des Nordwest-Thüringerwaldes | 305 |
| Augit als Gemengtheil | 17 | Glimmer als Gemengtheil | 22 |
| Augitkrystall umgewandelt | 9 | Glimmerschiefer im Thüringerwalde | 301 |
| Barrenisland | 299 | Guarinit neues Mineral | 14 |
| Belemnitella quadrata | 260 | Gymnit | 288 |
| — mucronata | 262 | Gypslager bei Rüdersdorf | 229 |
| Belemnites subfusiformis | 259 | Hoplopterus antiquus n. sp. | 252 |
| Berninagebirge | 199 | Hornblende als Gemengtheil | 17 |
| Chrysotil | 283 | Hydrophit | 284 |
| Clupea guestphalica n. sp. | 250 | Ischyrocephalus n. gen. Piscium | 248 |
| Crustaceen der westphäl. Kreide | 255 | Isticus | 246 |
| Delessitmelaephyr | 317 | Jurakalk im Magdeburgischen | 229 |
| Dermatonyx jenensis n. gen. Rajaceorum | 91 | Kalkerde, kohlen saure, heteromorphe Zustände | 191 |
| Diluvium, Einschlüsse | 215 | Karte von Hannover | 97 |
| — bei Parana | 425 | — Provinz Sachsen | 97 |
| Echidnocephalus n. gen. Piscium | 247 | — Schlesien | 6 |
| Eisenglanz | 296 | Kreideformation, Prov. Sachsen | 8 |
| Eisenkies nach Magnetkies | 98 | Kupfer gediegenes pseudomorph | 224 |
| Eisenkieskrystall riesenhafter | 226 | Kupfernickel | 91 |
| Eisenoxyde octaedrische | 297 | Laven des Vesuvs | 395 |
| Encrinus gracilis | 91 | Leperditia gigantea n. sp. | 356 |
| Feldspäthe als Gemengtheile | 19 | Lettenkohle im Magdeburgischen | 226 |
| Fische in westphälischer Kreide | 235 | | |
| Flussspath, violetter in Böhmen | 227 | | |
| Foraminifere von Pietzpuhl | 433 | | |

| | Seite | | Seite |
|-------------------------------|--------------|----------------------------------|---------|
| Leucite am Kaiserstuhl . . . | 94 | Rhynchotenthis monasterien- | |
| Lias bei Eisenach | 345 | sis n. sp. | 265 |
| Magneteisenkrystall von Tra- | | Rothliegendes in Thüringen . | 319 |
| versella | 92 | Sanidinquarzporphyr bei | |
| Mandelstein im Magdeburgi- | | Zwickau | 31. 439 |
| schen | 92 | Sardinioides n. gen. Piscium . | 245 |
| — bei Saarlouis | 95 | Sardinus n. gen. Piscium . | 245 |
| Marmolit | 290 | Schillerspath | 291 |
| Melaphyr | 3 | Serpentinkrystallstruktur . . | 277 |
| — bei Zwickau | 31. 272. 439 | Silikate als Gemengtheile . . | 17 |
| — am Harze | 99 | Sphenocephalus fissicaudus n.sp. | 255 |
| Melaphyrmandelstein | 137 | Steinkohlen in Thüringen . . | 319 |
| Melaphyrporphyr | 106 | Süßwassergebilde im Magde- | |
| Metaxit | 277 | burgischen | 226 |
| Meteoreisen im Pläner | 6 | Tertiärgebilde von Parana . . | 423 |
| Mosasaurus Hofmanni | 232 | Thonstein am Harzrande . . | 179 |
| Myophoria lettica | 85 | Thüringerwald, Nordwest-Ende | 305 |
| — pes anseris | 80 | Titaneisen | 294 |
| — Struckmanni n. sp. | 85 | Torf, Verdichtung | 362 |
| — transversa | 84 | Trias bei Eisenach | 334 |
| Opisthorhinus n. gen. Mammal | 427 | Turmalin als Gemengtheil . | 21 |
| Palaemon Roemeri n. sp. . . . | 257 | Uralit | 230 |
| — tennicaudus n. sp. | 258 | Versteinerungen westphälischer | |
| Pelagorhynchus n. gen. Pisium | 242 | Kreide | 231 |
| Pikrolith | 285 | Vesuviusausbruch 1858 | 374 |
| Pinitpseudomorphose | 92 | Vögel ausgestorbene der Mas- | |
| Platysomus germanus n. sp. . | 251 | karenen | 369 |
| Retinalit | 291 | Zechstein in Thüringen . . . | 327 |
| Rhynchotenthis minima n. sp. | 266 | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1857-1858

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Namenregister. 451-454](#)