

I. Namenregister.

Von den hinter den Titeln stehenden Buchstaben bedeutet A. Aufsatz,
B. briefliche Mittheilung und P. Protokoll.

| | Seite. |
|--|--------|
| B aur, Erläuterungen zu den Profilen des linksrheinischen Gebirges. A. | 466 |
| v. Beust , über das III. Heft der Gangstudien von Cotta. B. . . . | 104 |
| Beyrich , über die geognostische Karte von Schlesien. A. 41; P. | 400 |
| — über das Glätzer Uebergangsgebirge. A. | 68 |
| — über versteinerungsführende Thonlager bei Fürstenwalde und Pietzpuhl | 85 |
| — über eine geognostische Karte von Quedlinburg. P. | 247 |
| — über die Kreideformation zwischen Halberstadt, Quedlinburg und Blankenburg. A. | 288 |
| — Nachträgliche Bemerkungen dazu. A. | 386 |
| — über das Quadersandsteingebirge in Schlesien. P. | 390 |
| — Erläuterungen der geognostischen Karte von Regensburg. A. | 411 |
| Bischof , über Kohlensäure-Exhalationen. B. | 101 |
| Brücke , Entdeckung von Brookit und Anatas. P. | 81 |
| Bruhns , über Kreide im Hobbendorfer Holze. A. | 111 |
| v. Buch , über Entstehung des Monte Nuovo. B. | 107 |
| — über schlesischen und italienischen Muschelkalk. P. | 246 |
| — über Zerstörung Pompeji's. P. | 400 |
| v. Carnall , über Sphärosiderit im Thoneisensteingebirge Oberschlesiens. P. | 85 |
| — über Graubraunsteinerz bei Weilburg. P. | 85 |
| — über Schichtenaufrichtung im Westphälischen Steinkohlengebirge. P. | 248 |
| — über eine geologische Uebersichts-Karte von Deutschland P. . | 395 |
| v. Dechen , über Porphyr, Melaphyr und Mandelstein im Saarbrücker Kohlengebirge. P. | 82 |
| — über Göppert's Aufsatz über aufrechtstehende Baumstämme im Kohlengebirge P. | 246 |

| | Seite. |
|--|--------|
| Ehrenberg, über eine rothe Substanz im Trachyt bei Bonn. P. | 83 |
| — über ein Infusorienlager am Oregon. P. | 83 |
| — über eine von Wöhler eingesandte Substanz mit Süßwasser- Infusorien. P. | 90 |
| — über eine zur Kreide gehörige Erdart von Guinea. P. | 91 |
| Emmrich, über die Gervillienschiebt bei Kreuth und den rothen Kalkstein von Hallstadt. B. | 104 |
| — über den Alpenkalk und seine Gliederung im bairischen Ge- birge. A. | 263 |
| — über das bairische Gebirge. B. | 449 |
| Geinitz, über Zeuglodonreste. P. | 37 |
| German, über ein neues Harz, Chrismatin. B. | 41 |
| — Tertiäre Insekten. A. | 52 |
| Giebel, über Leitmuscheln des Kreidegebirges, Versteinerungen vom Sudmerberge bei Goslar und vom Luisberge bei Aachen, Sidetes nov. gen., Versteinerungen im Selkethal. B. | 93 |
| Girard, Geognosie des nordöstlichen deutschen Tieflandes. A. | 339 |
| Hofmann, Geognosie am Nordende des Urals und des Kara- landes. B. | 91 |
| v. Humboldt, über Vorkommen der Diamanten. B. | 487 |
| Krug von Nidda, über ein Bohrloch bei Tarnowitz. B. | 448 |
| Lea, über Fussspuren im alten rothen Sandstein von Pensylvanien (Sauropus). B. | 261 |
| Leichhardt, über die Kohlenlager von Newcastle in Neuholland. A. | 44 |
| Ludwig, über Braunkohlen und Basalt bei Jauer. B. | 256 |
| Oswald, Lichas scabra und Trochus rupestris im Sadewitzer Kalk. B. | 260 |
| Overweg, über einen ächten Ammoniten im Muschelkalk bei Rüdersdorf. P. | 255 |
| Rammelsberg, über die Grundmasse der Laven. P. | 86 |
| — über die mineralogischen Gemengtheile der Laven im Vergleich zu ältern Gebirgsarten und zu Meteorsteinen. A. | 232 |
| — über Delesse's Arbeiten über den Syenit der Vogesen und die Protogyne der Savoyischen Alpen. P. | 253 |
| Reuss, Foraminiferen im Thon bei Hermsdorf. B. | 259 |
| Richter, über Nereites Sedgwickii. P. | 399 |
| — über Nereites und Myrianites. A. | 457 |
| G. Rose, über Krystallform des Wismuth. P. | 81 |
| — über die zur Granitgruppe gehörenden Felsarten. P. 252 u. A. | 352 |
| Rost, über Entdeckung eines Steinsalzlagers bei Arnstedt unweit Erfurt. P. | 252 |
| Roth, über die geognostischen Verhältnisse von Lüneburg. P. | 250 |
| Sartorius v. Waltershausen, über submarine Vulkane. P. | 399 |
| v. Strombeck, über Gliederung des Muschelkalkes im N.W. Deutschland. P. | 87 |
| — Beiträge zur Kenntniss des Muschelkalkes im N.W. Deutsch- land. P. | 115 |

| | Seite. |
|---|--------|
| v. Strombeck, über <i>Cucullaea Beyrichii</i> aus dem Muschelkalk. P. 398 und A. | 451 |
| — über das Néocomien bei Braunschweig. P. 401 u. A. | 462 |
| Tam nau, über secundäres Vorkommen des Zirkons in Deutsch- land. P. | 256 |
| — weisser Glimmer und Turmalin in schwarzem Glimmer. P. | 393 |
| Tuch, Entwurf einer geognostischen Uebersichtskarte von Deutsch- land. P. | 251 |
| Zer renner, Diamantgrube am Ural. P. | 399 |
| — Oligoklas-Porphyr in Sibirien. P. | 399 |
| — über den Magnetberg Katschkanar am Ural. A. | 457 |
| — über die Diamantgrube Adolphsk am Ural. A. | 482 |

II. Sachregister.

| | Seite. | | Seite. |
|--------------------------------------|--------|--|----------|
| <i>Acalepha deperdita</i> | 439 | <i>Ammonites undatns</i> | 124 |
| <i>Acerodus Gaillardotii</i> . 168. | 251 | Anatas bei Hirschberg | 81 |
| <i>Aromya inaequalvis</i> | 131 | — bei Krestowosdwischensk | 484 |
| <i>Aëlopos Wagneri</i> | 435 | Anhydritgruppe | 220 |
| <i>Aeschna longialata</i> | 434 | <i>Annularia longifolia</i> | 101 |
| <i>Alindria</i> | 61 | <i>Anthracida xylozona</i> | 64 |
| Alpenkalk | 263 | Apatit im Granit | 360 |
| — im Ammergau | 264 | — in granitischen Felsen | 358 |
| — im Loisachgebiet | 269 | — im Syenit | 370 |
| Amaltheenmergel | 286 | <i>Apiaria dubia</i> | 66 |
| Amazonenstein | 433 | <i>Apiocrinites ellipticus</i> . 112. | 386 |
| Ammonitenmarmor | 284 | <i>Aplax Oberndorferi</i> | 424 |
| <i>Ammonites amaltheus</i> | 286 | <i>Aptychus imbricatus</i> | 282 |
| — <i>Astierianus</i> | 449 | — lamellosus | 266 |
| — <i>bidichotomus</i> | 464 | — <i>latus</i> | 282 |
| — <i>bipartitus</i> | 124 | — in <i>Scaphites</i> | 248 |
| — <i>biplex</i> | 283 | <i>Aptychusschiefer</i> | 269. 281 |
| — <i>costatus</i> | 278 | <i>Arca glabra</i> | 96 |
| — <i>crassus</i> | 278 | — <i>inaequalvis</i> | 131 |
| — <i>enodis</i> | 124 | — <i>minuta</i> | 454 |
| — <i>nodosus</i> | 124 | — <i>ligeriensis</i> | 97 |
| — <i>Otonis</i> | 247 | — <i>Schmidtii</i> | 131. 454 |
| — <i>Raspailli</i> | 282 | <i>Asterias quinqueloba</i> . 95. | 112 |
| — <i>Rhotomagensis</i> | 421 | <i>Augit</i> in Lava | 243 |
| — bei Rüdersdorf . . . 255. | 389 | <i>Augitfels</i> am Katschkanar im Ural | 479 |
| — <i>semipartitus</i> | 124 | <i>Augitporphyr</i> im Ural | 476 |
| — <i>subnodosus</i> | 124 | <i>Avellana Hugardiana</i> | 98 |
| — <i>triplicatus</i> | 282 | | |

| | Seite. | | Seite. |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| Avellana incrassata | 98 | Cardiina ovalis | 100 |
| Avicula Albertii . 135. 152. | 189 | Cardium alternatum | 97 |
| — Bronnii | 192 | — Cottaldinum | 97 |
| Baculites anceps | 99 | — productum | 97 |
| Basalt bei Jauer | 257 | — striatulum | 279 |
| — bei Michelskirch | 471 | — tubuliferum | 97 |
| — bei Nobby's Island | 46 | Ceriopora gemmata | 112 |
| Basaltgang in Thonletten und | | — nuciformis | 112 |
| Sandstein | 49 | — Roemeri | 112 |
| — in Porphy | 49 | — striatopunctata | 112 |
| Basalttuff | 257 | Chamites laevis | 152 |
| Baumstamm in Eisen verwan- | | — lineatus | 152 |
| delt | 47 | — punctatus | 152 |
| — im Kohlengebirge | 246 | — striatus | 152 |
| Belemnites clavatus | 282 | Chelocrinus | 165 |
| — hastatus | 283 | Chilostomella | 259 |
| — mucronatus | 114. 387 | Chloritschiefer bei Borowskoi | 477 |
| — semisulcatus | 267 | Chrismatin | 41 |
| — subquadratus | 467 | Chrysoberyll | 433 |
| Bergkalk bei Welschemühle | 469 | Chrysobothris | 55 |
| Biloculina | 259 | Cidaris vesiculosus | 95. 112 |
| Bleiglanz bei Kommern | 470 | Colobodus varius | 141 |
| — bei Tarnowitz | 448 | Conchorhynchus avirostris | 148 |
| Blende bei Tarnowitz | 448 | Concretionen, wurmförmige | 177 |
| Blöcke, glasirte | 304 | Corax heterodon | 99 |
| Bolivina | 259 | Corbula dubia | 134 |
| Botrychiumfrucht, fossil | 48 | Cordierit in granitischen Fels- | |
| Brauneisenstein bei Kresto- | | arten | 357 |
| wosdwischensk | 484 | — im Porphy | 374 |
| Braunkohle bei Bromberg | 256 | Crinoideenkalk | 269. 276 |
| — bei Lüneburg | 250 | Cucullaea Beyrichii | 398. 451 |
| — des norddeutschen Tief- | | — Goldfussii | 454 |
| landes | 346 | — nuculiformis | 454 |
| — bei Regensburg | 422. 424 | Cyathophyllum caespitosum | 484 |
| — bei Vohburg | 427 | — turbinatum | 484 |
| Breccie, dolomitische | 267 | Cyprina | 421 |
| Brookit bei Hirschberg | 81 | Dammarites-Zapfen | 297 |
| Buccinum gregarium | 126 | Dendritenbildung | 446 |
| — obsoletum | 127 | Dentalina | 259 |
| — turbilinum | 126 | Dentalium glabrum | 98 |
| Bucklandit im Granitit. | 365 | — laeve | 128. 182 |
| Bulimina | 259 | — torquatum | 128 |
| Bunter Sandstein am Harze | 310 | Diamanten bei Grammagoa in | |
| — — bei Kufferath | 470 | Brasilien | 487 |
| — — bei Malmedy | 473 | Diamantgrube am Ural | 399 |
| Buprestis xylographica | 55 | — Adolphsk am Ural | 482 |

| | Seite. | | Seite. |
|--------------------------------------|----------|----------------------------------|---------------|
| Diceraskalk bei Kelheim | 424. 425 | Feldspath im Porphyr | 373 |
| Diluvium bei Regensburg | 423 | — im Syenit | 368 |
| Dimorphina | 259 | — im Syenitporphyr | 377 |
| Discoidea subuculus | 426 | Feldspathsubstanz in Lava | 243 |
| Dolomit | 177 | Felsarten, granitische | 252. 352 |
| — im Ammergau | 269 | Foraminiferen bei Hermsdorf | 259 |
| — bei Eichstädt | 429 | Formation, nordische | 349 |
| — an der Loisach | 276 | Fronicularia | 259 |
| — bei Regensburg | 418 | Fungia coronula | 95. 98 |
| — am Ural | 399 | Fussspuren in Old red | 261 |
| — bei Wackerstein | 427 | Fusus Hehlii | 127 |
| Edmondia Hercyniae | 101 | Gaudryina | 259 |
| — unioniformis | 101 | Gault | 401 |
| Eisenglanz in granitischen Felsarten | 358 | Gebirgsarten, körnige | 385 |
| — bei Krestowosdwischensk | 484 | — porphyrtartige | 385 |
| — im Syenitporphyr | 383 | Geotrupes proaevus | 57 |
| Eisenkies im Granit | 360 | Gervillenschicht bei Kreuzt | 104 |
| — in granitischen Felsarten | 358 | | 277. 285 |
| — im Granitit | 365 | Gervillia costata | 152. 192 |
| — im Porphyr | 374 | — socialis | 135. 152. 192 |
| — im Syenitporphyr | 383 | — tortuosa | 277. 286 |
| Eisensteingänge im Erzgebirge | 105 | Glandulina | 259 |
| Enerinus dubius | 196 | Glimmer, schwarzer in weissem | 393 |
| — gracilis | 167. 247 | — im Granit | 359 |
| — liliiformis | 157. 195 | — in granitischen Felsarten | 356 |
| — moniliformis | 157 | — im Granitit | 365 |
| — pentactinus | 162 | — im Porphyr | 374 |
| — Schlotheimii | 163 | — im Syenit | 370 |
| Equiseten | 48 | — im Syenitporphyr | 381 |
| Eschara cyclostoma | 98 | Glimmerschiefer bei Glatz | 68 |
| — disticha | 112 | Globulina | 259 |
| — elegans | 112 | Glossopteris | 48 |
| — irregularis | 112 | Gneuss bei Glatz | 68 |
| — pyriformis | 98 | Gold bei Krestowosdwischensk | 485 |
| Exogyra aquila | 464 | Granat in granitischen Felsarten | 357 |
| — Columba | 420. 426 | — im Porphyr | 374 |
| — Couloni | 464 | im Syenitporphyr | 382 |
| — falciformis | 464 | Granit | 252. 358. 385 |
| — haliotoïdea | 95 | — bei Tegernheim | 412 |
| — sinuata | 464 | Granitit | 363. 385. 393 |
| — spiralis | 464 | Graubraunsteinerz bei Weilburg | 85 |
| Feldspath im Granit | 358 | Grauwackengebirge, Warthaer | 67 |
| — in granitischen Felsarten | 353 | und 73 | |
| — im Granitit | 363 | — bei Welschemühle | 467 |

| | Seite . | | Seite. |
|--|----------|--|----------|
| Grünsand bei Neu-Kelheim | 425 | Karte, geologische von Schle- | |
| Grünsteine am Ural | 91 | sien | 41. 400 |
| Gryphaea vesicularis | 326 | Keuper am Harze | 313 |
| Gypsstock bei Gernrode | 310 | — bei Regensburg | 415 |
| — bei Kleinösel | 121 | Keupersandstein bei Tegern- | |
| — bei Klein-Vahlberg | 121 | heim | 397. 416 |
| — des Seweckenberges | 311 | Kobaltgänge im Erzgebirge | 105 |
| Gyrolepis Albertii | 141. 251 | Kohlenkalk bei Ebersdorf | 73 |
| — tenuistriatus | 251 | Kohlenlager, ihre Entstehung | 50 |
| | | — bei Newcastle | 44 |
| Helicites turbilinus | 126 | Kohlensäure-Exhalationen | 101 |
| Hilsthon und Conglomerat bei | | Korallenkalk der bairischen | |
| Braunschweig | 401 | Alpen | 283 |
| Hipporhinus Heerii | 54. 62 | Kreideformation bei Hobbers- | |
| Holz, verkieselt | 47 | dorf | 111 |
| Homoeosaurus | 425 | — ihre Leitmuscheln | 93 |
| Hornblende im Granit | 359 | — nord- und südeuropäische | 84 |
| — in granitischen Felsarten | 357 | — bei Quedlinburg | 247. 288 |
| — im Granitit | 265 | — bei Regensburg | 419. 423 |
| — im Syenit | 370 | Kupferkies in granitischen | |
| — im Syenitporphyr | 381 | Felsarten | 358 |
| Hornblendeschiefer bei Glatz | 68 | — im Granitit | 365 |
| Hyacinth | 257 | | |
| Hybodus plicatilis | 141. 251 | Laven am Aetna | 234 |
| | | — ihre Gemengtheile | 232 |
| Infusorienlager am Oregon | 83 | — ihre Grundmasse | 86 |
| Inoceramus annulatus | 421 | — auf Island | 235 |
| Insekten, tertiäre | 52 | — von Stromboli | 234 |
| Jura, brauner bei Tegernheim | 416 | — vom Vesuv | 234 |
| — — im bairischen Gebirge | 449 | Letten bei Tegernheim | 397 |
| — schwarzer bei Tegernheim | 397 | Lettenkohle bei Lüneburg | 397 |
| — weisser ebenda | 416 | Lias im bairischen Gebirge | 449 |
| | | — bei Quedlinburg | 315 |
| Kalkstein, devonischer bei Haa- | | — bei Regensburg | 416 |
| ren | 467 | Lichas scabra | 260 |
| — von Friedrichshall | 219 | Lima cordiformis | 154 |
| — von Hallstadt | 104 | — costata | 153 |
| — körniger bei Glatz | 70 | — gigantea | 152 |
| — im Loisachgebiete | 276 | — Hoperi | 98 |
| — bei Sadewitz | 260 | — interpunctata | 153 |
| Kalksilicate, auf nassem Wege | | — lineata | 153 |
| gebildet | 102 | — longissima | 153 |
| Karte, geologische von Belgien | 82 | — radiata | 153 |
| — — von Deutschland | 251. 395 | — semisulcata | 426 |
| — — der Osterreichischen | | — striata | 152 |
| Monarchie | 249 | Litorina rotundata | 98 |
| — — von Regensburg | 411 | Lithodendron cespitosum | 484 |

| | Seite. | | Seite. |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| Lithographischer Kalk bei | | Myacites elongatus | 130 |
| Solnhofen | 439 | — grandis | 130 |
| Löss bei Regensburg | 423 | — mactroides | 130 |
| Lucina campaniensis | 97 | — musculoides | 129. 151. 182 |
| Lycopodites Bronnii | 101 | — obtusus | 131 |
| Lyriodon deltoideum | 183 | — radiatus | 130 |
| — vulgare | 131 | — ventricosus | 130 |
| Mactra trigona | 151 | Myophoria pesanseris | 251 |
| Magnetberg am Ural | 401 | — vulgaris | 132. 241 |
| — Katschkanar am Ural | 475 | Myopsis arcuata | 464 |
| Magneteisen in Lava | 243 | Myrianites | 457 |
| — im Syenit | 370 | — Mac Leaii | 460 |
| — im Syenitporphyr | 383 | Mytilus arenarius | 134 |
| Magneteisenstein am Katsch- | | — eduliformis | 134. 152. 185 |
| kanar | 479 | — incertus | 134 |
| — bei Krestowosdwichensk | 485 | — vetustus | 134 |
| Manon mirum | 96 | Mytulites socialis | 136 |
| — pyramidale | 96 | Natica Gaillardotii 126. 150. 182 | |
| Marmor, rother | 269 | — oolithica | 126 |
| Mehlkalk | 175 | — pulla | 126 |
| Melania dubia | 127 | — stellata | 98 |
| — Schlotheimii | 127. 151. 182 | Nautilus arietis | 123 |
| Mergel, dolomitische | 144 | — bidorsatus | 123. 147 |
| Meteorsteine, ihre Zusammen- | | — elegans | 99 |
| setzung | 243 | Néocomien | 401 |
| Molybdänglanz in granitischen | | — im bairischen Gebirge | 449 |
| Felsarten | 358 | — bei Braunschweig | 401. 462 |
| — im Granitit | 365 | Nephelin in granitischen Fels- | |
| Monotis Albertii | 135. 251 | arten | 357 |
| Monte nuovo, seine Entstehung | 107 | — im Syenit | 370 |
| Moroxitkrystall | 433 | — im Syenitporphyr | 382 |
| Muschelkalk am Harze | 312 | Nereites | 457 |
| — bei Lüneburg | 250 | — cambrensis | 457 |
| — im nordwestl. Deutschland | 87 | — Sedgwickii | 399. 460 |
| und | 115 | Neuropteris auriculata | 101 |
| — — mittlere Abtheilung | 142 | — heterophylla | 100 |
| — — obere Abtheilung | 118 | Noctua | 54 |
| — — untere Abtheilung | 172 | Nodosaria | 259 |
| — in Oberitalien | 247 | Nonionina | 259 |
| — in Rüdersdorf | 246 | Nothosaurus | 140. 167 |
| — im südwestlichen Deutsch- | | Nucula Goldfussii | 134. 185 |
| land | 219 | — gregaria | 134 |
| — in Thüringen | 224 | — incrassata | 134 |
| — seine Versteinerungen | 209 | — mucronata | 277. 286 |
| Myacites Albertii | 131 | — speciosa | 185 |

| | Seite. | | Seite. |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| Oligoklas im Granit | 359 | Pecten laevigatus | 137. 155 |
| — in granitischen Felsarten | 354 | — tenuistriatus | 139 |
| — im Granitit | 364 | — vestitus | 137 |
| — im Porphyry | 374 | — virgatus | 98 |
| — im Syenit | 368 | Pectunculus Marotteanus . . . | 96 |
| — im Syenitporphyry | 378 | Pentacrinus basaltiformis . . . | 268 |
| Oligoklasporphyry in Sibirien . | 399 | — dubius | 197 |
| Olivin in Lava | 243 | — pentagonalis | 268 |
| Olithischer Kalk | 143 | Phenakitkrystall | 433 |
| Orthit im Granit | 359 | Placodus Andriani | 140 |
| — in granitischen Felsarten | 358 | — gigas | 168 |
| — im Granitit | 365 | Pläner am Harze | 297. 322 |
| — im Porphyry | 374 | — in Schlesien | 390 |
| Ostracites Pleuronectites lae- | | Plänersandstein in Schlesien . | 390 |
| vigatus | 137 | Plagiostoma regulare | 153 |
| Ostraea complicata | 195 | — ventricosum | 153 |
| — crista difformis | 195 | Platteukalk bei Dünzing | 427 |
| — explanata | 286 | — bei Eichstädt | 429 |
| — flabelliformis | 95. 385 | — bei Kelheim | 425 |
| — macroptera | 464 | Pleurostoma | 95 |
| — multicostata | 156 | Pleurotomaria Roemeri | 98 |
| — placunoides | 140 | Polygmit in granitischen Fels- | |
| — reniformis | 140 | arten | 358 |
| — Schüblerl | 140 | — im Syenit | 370 |
| — sulcata | 387 | Polymorphina | 259 |
| — vesicularis | 95 | Pompeji's Untergang | 400 |
| Palaeotherium aurelianense . . . | 422 | Porphyry | 373. 386. 393 |
| Panopaea arcuata | 464 | — bei Saarbrück | 82 |
| — sinuata | 98 | — am Ural | 91 |
| Pecopteris | 48 | Protogyn der Savoyer Alpen | 254 |
| — abbreviata | 100 | Pterinea Goldfussii | 189 |
| — arborescens | 100 | — polyodonta | 185 |
| — oreopteridis | 101 | Pterodactylus Meyeri | 424 |
| — polymorpha | 101 | Puddingstein bei Newcastle | 45. 47 |
| Pecten acquicostatus | 421. 426 | Pyrina pygaea | 464 |
| — Albertii | 135 | Pyrula carinata | 98 |
| — arcuatus | 98 | Quader am Harz, unterer | 296. 318 |
| — asper | 421. 426 | — — oberer | 201. 325 |
| — atavus | 464 | — — zwischen- | 297 |
| — Cottaldinus | 98 | — in Schlesien | 390 |
| — crassitesta | 464 | Quadersandsteingebirge in | |
| — cretosus | 426 | Schlesien | 390 |
| — curvatus | 98 | — subhercynisches | 291 |
| — discites | 138. 156. 194 | Quarz im Granit | 359 |
| — divaricatus | 98 | — in granitischen Felsarten | 355 |
| — inaequistriatus | 13 | — im Granitit | 364 |

| | Seite. | | Seite. |
|---|--------|---------------------------------------|---------------|
| Quarz im Porphyr | 374 | Steinkohlenformation bei Her- | |
| — im Syenit | 370 | zogenrath | 467 |
| — im Syenitporphyr | 382 | — bei Tegernheim | 414 |
| Quinqueloculina | 259 | Steinsalzlager bei Arnstadt | 252 |
| Retepora truncata | 112 | Sternberger Kuchen | 250 |
| Rhinoceros tichorhinus | 423 | Strombites denticulatus | 127 |
| Rhombenporphyr | 397 | Strontian von Nobby Island | 46 |
| Rhynchaenus Solieri | 64 | Strophodus angustissimus | 251 |
| Rhyncholithes hirundo | 148 | Stylolithen | 146. 177 |
| Robulina | 259 | Succinea oblonga | 428 |
| Rostellaria carinata | 98 | Syenit | 368. 386 |
| — Parkinsonii | 93. 98 | — bei Glatz | 68 |
| — scalata | 181 | — der Vogesen | 253 |
| — stenoptera | 98 | — seine Zusammensetzung | 253 |
| Rotalina | 289 | Syenitporphyr | 377. 386. 393 |
| Rothliegendes bei Opperde | 310 | Taeniopteris | 48 |
| Salzbergs-Mergel | 325 | Talkschiefer am Ural | 483 |
| Sand, Magdeburger | 250 | Tellina Royana | 97 |
| Sandsteine durch Hitze ver- | | Terebratulula alata | 443 |
| wandelt | 46 | — antipecta | 280 |
| — krystallisirt bei Lüneburg | 250 | — biplicata | 280. 464 |
| Saurichthys apicalis | 141 | — concinna | 280. 286 |
| Sauropus primaevus | 261 | — lacunosa | 443 |
| Scaphites mit Aptychus | 248 | — Mentzeli | 247 |
| — compressus | 99 | — multiformis | 464 |
| Schaumkalk | 174 | — oblonga | 464 |
| Schwefelkies bei Tarnowitz | 448 | — ornithocephala | 268. 286 |
| Seifengebirge am Katschkanar | 480 | — pala | 280. 286 |
| Septarienthon bei Lüneburg | 250 | — perovalis | 443 |
| Serpentin am Katschkanar | 479 | — quadruplicata | 278. 280. 286 |
| Serpula gordialis | 95 | — spinosa | 280 |
| — heptagona | 112 | — substriata | 443 |
| — valvata | 123 | — trigonella | 247 |
| Sexloculina | 259 | — vulgaris | 156. 195 |
| Siberit | 433 | Terrain aptien | 401 |
| Sidetes | 99 | Tertiärformation bei Regens- | |
| Silbergänge im Erzgebirge | 99 | burg | 422. 424 |
| Silurische Schichten der Tundra | 92 | Textularia | 259 |
| Sitona margarum | 61 | Thon bei Galmersheim | 428 |
| Sonnenstein | 433 | — schwarzer Lüneburger | 250 |
| Spatangus lacunosus | 95 | — bei Vohburg | 428 |
| Sphärosiderit in Oberschlesien | 85 | Thonlager, tertiäres bei Freien- | |
| Sphenopteris artemisiaefolia | 100 | walde und Pietzpuhl | 85 |
| Spirolina | 259 | — bei Posen | 348 |
| Spondylus Coquandanus | 98 | Thonschiefer | 69 |
| | | Titanit im Granit | 360 |

| | Seite. | | Seite. |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Titanit in granitischen Felsarten | 358 | Turritella obliterata | 181 |
| — im Granitit | 365 | — obsoleta | 127 |
| — im Syenit | 370 | — scalata | 181 |
| — im Syenitporphyr | 382 | | |
| Topaskrystall | 433 | Uebergangsgebirge, Glätzer | 66 |
| Toxoceras gracilis | 99 | — bei Tegernheim | 397 |
| Trigonia cardissoides | 183 | Ueber-Quader am Harze 304. 331 | |
| — curvirostris | 133. 183 | — in Schlesien | 392 |
| — laevigata | 183 | Urschiefer, Glätzer | 67 |
| — orbicularis | 185 | Urthonschiefer bei Tegernheim | 414 |
| — ovata | 151. 185 | Uvigerina | 259 |
| — simplex | 133 | | |
| — vulgaris | 132. 151. 182 | Valvulina | 259 |
| Triloculina | 259 | Venus immersa | 97 |
| Trippelsandstein | 391 | — nuda | 131 |
| Trochitenkalk | 143 | Verneuilina | 259 |
| Trochus Albertinus | 149. 190 | Voluta Guerangeri | 99 |
| — Hausmanni | 149 | | |
| — rupestris | 260 | Wellenkalk | 173 |
| Trogosita emortua | 60 | Wetzschiefer | 269. 281 |
| Turbinolia conulus | 98 | Wismuth, Krystallform | 81 |
| Turbo canaliculatus | 484 | Zechsteinformation am Harze | 309 |
| — gregarius | 126. 180 | Zeuglodon | 38 |
| — Hausmanni | 150 | Zinngänge im Erzgebirge | 105 |
| — helicites | 150 | Zinnober am Ural | 485 |
| — Renauxanus | 98 | Zirkon in granitischen Fels- | |
| — socialis | 126 | arten | 357 |
| Turmalin in Glimmer | 393 | — im Granitit | 365 |
| Turritella bilineata | 484 | — auf secundärer Lagerstätte | 256 |
| — multistriata | 98 | — im Syenit | 370 |

Druckfehler im ersten Bande der Zeitschrift.

- S. 264 Z. 11 v. o. lies Raitenbuch statt Vaitenbuch.
 - 264 - 9 v. u. - Coveliacos st. Coceliacos.
 - 264 - 5 v. u. - Ettal st. Etlal.
 - 265 - 7 v. u. - Neubeuern st. Haubauern.
 - 268 - 1 v. u. - Oberau st. Oberaun.
 - 269 - 21 v. o. - Oberau st. Oberaun.
 - 269 - 5 v. u. - Oberau st. Oberaun.
 - 270 - 8, 10 u. 12 v. o. lies Oberau st. Oberaun.
 - 271 - 10 v. o. lies Kalksteines st. Sandsteines.
 - 272 - 20 v. o. - Waxensteins st. Wexensteins.
 - 273 - 8 v. o. - Oberau st. Oberaun.
 - 273 - 5 v. u. - vor st. von.
 - 274 - 14 v. u. - die st. der.
 - 274 - 13 v. u. - Reutte st. Reutle.
 274 - 10 v. u. - Felsklammen st. Felsklammern.
 - 279 - 9 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 279 - 3 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 280 - 14 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 283 - 17 v. u. - übergossene st. übigessener.
 - 283 - 17 v. u. - Mädelegabel st. Mädelsgabel.
 - 283 - 11 v. u. - Garmisch st. Germisch.
 - 283 - 5 v. u. - Reutte st. Reutle.
 - 285 - 2 v. o. - Barm- st. Baum-.
 - 285 - 5 v. o. streiche das Wort: Unterbergs.
 - 286 - 16 v. u. lies Reutte st. Reutle.
 - 287 - 8 v. o. - Westendes st. Weitendes.
 - 291 - 3 v. u. - nur ein st. nie nur.
 - 477 - 13 v. o. - Katschkanars st. Urals.
 - 492. Nach Z. 10 ist zuzufügen:
 Ewald, über den Zusammenhang nord- und südeuropäischer
 Ausbildungen der Kreideformation. P. 84
 — Gruppierung der Vorberge in den savoyischen und fran-
 zösischen Alpen. P. 88
 — über einen Scaphiten mit insitzendem Aptychus. P. . . 248
 — Verhältniss des Gault zum Neocomien, namentlich über
 das Terrain aptien. P. 401

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1848-1849

Band/Volume: [1](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 491-500](#)