

# I. Namenregister.

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

|   | Seite |
|---|-------|
| M. BAUER, Ueber Seebacht. P. . . . .  | 351   |
| BERENDT, Ueber die Sectionen des Weichseldelta und Littauens. P.  | 772   |
| J. G. u. L. G. BORNEMANN, Ueber eine Schleifmaschine zur Herstellung mikroskopischer Gesteinsdünnschliffe. A. . . . .             | 367   |
| E. BEYRICH, Stollenprofile von der Segen-Gottes-Grube bei Sangerhausen. P. . . . .  | 115   |
| — <i>Echinospaerites</i> von Gräfenthal. P. . . . .   | 115   |
| — Ueber spanische Posidonomyen. P. . . . .  | 115   |
| — Brief G. SANDBERGER's über spanische Posidonomyen. P. . . . .   | 353   |
| — Geognostische Beobachtungen bei Recoaro. P. . . . .   | 577   |
| — Ueber die geologische Aufnahme Norddeutschlands. P. . . . .   | 768   |
| O. BÖTTGER, Ueber <i>Spermophilus superciliosus</i> . P. . . . .  | 759   |
| — Ueber Lehm. P. . . . .  | 763   |
| — Ueber die Section Kelsterbach. P. . . . .   | 767   |
| — Schlangeneier von Mainz. P. . . . .   | 722   |
| W. DAMES, Ueber ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. A. . . . .  | 66    |
| — Ueber <i>Ptychomya</i> . A. . . . .   | 374   |
| — Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Dictyonema</i> HALL. A. . . . .  | 383   |
| VON DECHEN, Trachyt von Pachuma. P. . . . .   | 760   |
| DES CLOIZEAUX, Mineralien aus dem Trachyt des Capucin. B. . . . .   | 566   |
| — Ueber Leucit und Analcim. B. . . . .  | 566   |
| W. DYBOWSKI, Beschreibung zweier aus Oberkuzendorf stammenden Arten der <i>Zoantharia rugosa</i> . A. . . . .                     | 402   |
| — Beschreibung einer neuen silurischen <i>Streptelasma</i> -Art. A. . . . .   | 409   |
| ERMAN, Ueber Eruptivgesteine Kamschatka's, P. . . . .   | 116   |
| J. EWALD, Gesteine aus dem Wallis. P. . . . .   | 577   |
| O. FEISTMANTEL, Das Kohlenkalkvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. A. . . . . | 463   |
| — Ueber die Entwicklung des böhmischen Rothliegenden. B. . . . .  | 573   |
| — Ueber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung und organischen Einschlüsse. A. . . . .                           | 579   |
| K. v. FRITSCH, Ueber <i>Amphisyle</i> von Flössheim. P. . . . .   | 758   |
| — Ueber das Gotthardgebiet. P. . . . .  | 765   |

|   | Seite |
|---|-------|
| GREBE, Ueber die Sectionen Perl, Merzig, Wahlen, Lebach, Freudenberg u. Kirf. <i>P.</i> . . . . .   | 769   |
| P. GROTH, Ueber Kalk im Gneiss bei Markirch. <i>P.</i> . . . . .  | 771   |
| GURLT, Ueber das tertiäre Kohlenbecken von Matra. <i>P.</i> . . . . .   | 756   |
| — Ueber ein Taschen-Aneroid. <i>P.</i> . . . . .  | 758   |
| G. HAARMANN, Mikroskopische Untersuchungen über die Structur und Zusammensetzung der Melaphyre. <i>A.</i> . . . . .                             | 436   |
| A. HEIM, Der Vesuv im April 1872. <i>A.</i> . . . . .   | 347   |
| HELMERSSEN, Ueber Pallaseisen und Meteoriten von Ovifak. <i>B.</i> . . . . .  | 347   |
| J. HIRSCHWALD, Ueber Umwandlung von verstärzter Holzzimmerung in Braunkohle im alten Mann der Grube Dorothea bei Clausthal. <i>A.</i> . . . . . | 364   |
| A. JENTZSCH, Ueber die Systematik und Nomenclatur der rein klastischen Gesteine. <i>A.</i> . . . . .  | 736   |
| H. KARSTEN, Ueber südamerikanische Vulkane. <i>B.</i> . . . . .   | 568   |
| E. KAYSER, Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon IV. <i>A.</i> . . . . .  | 602   |
| — Ueber palaeontologische Gliederung des Oberdevon <i>P.</i> . . . . .  | 755   |
| — Ueber Section Leimbach. <i>P.</i> . . . . .   | 771   |
| — Ueber <i>Spirophyton Eifliense</i> von Winingen. <i>P.</i> . . . . .  | 722   |
| KOCH, Ueber 6 Sectionen des vorderen Taunusgebietes. <i>P.</i> . . . . .  | 768   |
| VON KOENEN, Ueber Section Lengefeld. <i>P.</i> . . . . .  | 770   |
| LASARD, Ueber Kryolithkristalle von Grönland. <i>P.</i> . . . . .   | 114   |
| — Ueber den Gotthardtunnel. <i>P.</i> . . . . .   | 765   |
| A. v. LASAULX, Ueber die Eruptivgesteine des Vicentinischen. <i>A.</i> . . . . .  | 286   |
| G. LINDSTRÖM, Ueber silurische Korallen. <i>B.</i> . . . . .  | 745   |
| C. LINNARSSON, Bericht über eine Reise nach Böhmen und den russischen Ostseeprovinzen im Sommer 1872. <i>A.</i> . . . . .                       | 675   |
| C. LOSSEN, Ueber oberilurische Pflanzen. <i>P.</i> . . . . .  | 114   |
| — Ueber Felsitporphyr und Porphyroide vom Harz. <i>P.</i> . . . . .   | 114   |
| — Ueber durch Contact mit Granit verwandelten Kalkstein. <i>P.</i> . . . . .  | 350   |
| — Ueber Kalkhornfelse vom Harz. <i>P.</i> . . . . .   | 354   |
| — Ueber geologische Beziehungen zwischen Taunus und Südharz. <i>P.</i> . . . . .  | 754   |
| — Ueber geologische Karten vom südlichen Harz. <i>P.</i> . . . . .  | 770   |
| K. MARTIN, Das Keilbein und der Zungenbeinapparat von <i>Archegosaurus Decheni</i> . <i>A.</i> . . . . .  | 357   |
| — Ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Eganoiden. <i>A.</i> . . . . .   | 699   |
| MOESTA, Ueber die geologische Karte vom Kyffhäuser. <i>P.</i> . . . . .   | 771   |
| ORTH, Ueber Thon, Lehm, Sand und Läss. <i>P.</i> . . . . .  | 763   |
| — Geognostisch-agronomische Karte des Rittergutes Friedrichsfelde. <i>P.</i> . . . . .  | 772   |
| C. RAMMELSBURG, Ueber die Zusammensetzung des Stauroliths. <i>A.</i> . . . . .  | 53    |
| — Ueber den Amblygonit. <i>A.</i> . . . . .   | 59    |
| — Ueber Herschelit und Seebachit. <i>A.</i> . . . . .   | 96    |
| — Ueber Vesuvlaven. <i>P.</i> . . . . .   | 113   |
| — Ueber Mineralreichthum Sardiniens. <i>P.</i> . . . . .  | 116   |
| — Ueber die gegenseitigen Beziehungen und die chemische Natur der Arsen- und Schwefelarsenmetalle im Mineralreich. <i>A.</i> . . . . .          | 266   |

|  | Seite |
|--|-------|
| RAMMELSBURG, Untersuchungen einiger natürlichen Arsen- und Schwefelverbindungen. <i>A.</i> . . . . .   | 282   |
| — Ueber die Zusammensetzung des Vesuvians. <i>A.</i> . . . . .   | 421   |
| G. VOM RATH, Ueber eine Reise nach London. <i>B.</i> . . . . .   | 106   |
| — Geognostisch-mineralogische Fragmente aus Italien IV. <i>A.</i> . . . . .  | 117   |
| — Ueber drehende Bewegungen bei Erdbeben. <i>P.</i> . . . . .  | 758   |
| R. W. RAYMOND, Geognostische Karte von Nord-Amerika. <i>P.</i> . . . . .   | 752   |
| W. REISS, Ueber eine Reise nach den Gebirgen des Iliniza und Corazon und im Besonderen über eine Besteigung des Coto-paxi. <i>A.</i> . . . . .           | 71    |
| V. RICHTHOFEN, Ueber Steinkohlenformation bei Peking. <i>P.</i> . . . . .  | 355   |
| — Ueber Vulcane Japans. <i>P.</i> . . . . .  | 577   |
| — Ueber Geologie von China. <i>P.</i> . . . . .  | 760   |
| F. ROEMER, Bemerkung zum Aufsatz über spanischen Culm. <i>B.</i> . . . . .   | 347   |
| — Notiz über das Vorkommen von <i>Eurypterus Scouleri</i> im nieder-schlesischen Steinkohlengebirge. <i>A.</i> . . . . .                                 | 562   |
| ROLLE, Ueber Section Türkismühl. <i>P.</i> . . . . .   | 769   |
| G. ROSE, Ueber Blitzschläge an Gesteinen. <i>P.</i> . . . . .  | 112   |
| — Auswürflinge des Vesuv von 1872. <i>P.</i> . . . . .   | 576   |
| J. ROTH, Ueber Vesuv- und Aetnalaven. <i>P.</i> . . . . .  | 116   |
| A. SADEBECK, Ueber ROSE'S Krystallographie 3. Aufl. <i>P.</i> . . . . .  | 759   |
| — Ueber Geologie von Ost-Afrika. <i>P.</i> . . . . .   | 766   |
| C. V. SEEBACH, Ueber fossile Phyllosomen von Solenhofen. <i>A.</i> . . . . .   | 340   |
| — Ueber sogen. Calcitkrystalle vom Wilhelminenhof bei Dornum. <i>P.</i> . . . . .  | 354   |
| — Ueber Erdbeben. <i>P.</i> . . . . .  | 754   |
| — Ueber Kupferkrystalle. <i>P.</i> . . . . .   | 760   |
| — Ueber das Korallenwerk von Lacaze-Duthiers. <i>P.</i> . . . . .  | 765   |
| SPEYER, Ueber die Sectionen Fulda und Gross-Lüder. <i>P.</i> . . . . .   | 770   |
| STRUCKMANN, Notiz über das Vorkommen von <i>Homoeosaurus Maximiliani</i> H. v. M. in den Kimmeridgebildungen von Ahlem bei Hannover. <i>A.</i> . . . . . | 249   |
| M. WEBSKY, Ueber Strigovit von Striegau in Schlesien. <i>A.</i> . . . . .  | 388   |
| — Ueber Grochait und Magnochromit. <i>A.</i> . . . . .   | 395   |
| — Ueber Allophit von Langenbielau in Schlesien. <i>A.</i> . . . . .  | 399   |
| E. WEISS, Ueber geborstene Geschiebe aus dem Mansfeldischen. <i>P.</i> . . . . .   | 113   |
| — Vorläufige Mittheilung über Fructificationen der fossilen Calamarien. <i>A.</i> . . . . .  | 256   |
| — Ueber Steinsalzpsedomorphosen von Westeregeln. <i>A.</i> . . . . .   | 552   |
| — Hausmannit von Oehrenstock bei Ilmenau. <i>P.</i> . . . . .  | 577   |
| — <i>Archegosaurus</i> von Ruppertsdorf. <i>P.</i> . . . . .   | 578   |
| TH. WOLF, Ueber südamerikanische Vulkane. <i>B.</i> . . . . .  | 102   |
| ZERBENNER, Mineralogische Notizen. <i>A.</i> . . . . .   | 460   |
| — Ueber russische Mineralien und Karten. <i>P.</i> . . . . .   | 764   |
| ZITTEL, Ueber Gastropoden von Stramberg. <i>P.</i> . . . . .   | 764   |



## II. Sachregister.

|                                  | Seite    |                                    | Seite |
|----------------------------------|----------|------------------------------------|-------|
| Acanthodes gracilis . . . . .    | 592      | Calamites . . . . .                | 482   |
| Acervularia pentagona . . . . .  | 641      | — Roemeri . . . . .                | 490   |
| Acrolepis . . . . .              | 718      | — transitionis . . . . .           | 492   |
| Actinocrinus? striatus . . . . . | 641      | Calamostachys . . . . .            | 262   |
| Alethopteris pteroides . . . . . | 526      | Calcitkrystalle von Wilhelms-      |       |
| Alloklas . . . . .               | 274      | hof . . . . .                      | 354   |
| Allophit . . . . .               | 399      | Camarophoria subreniformis         | 640   |
| Amblygonit . . . . .             | 59       | Cardiocarpum rostratum . . . . .   | 540   |
| Amblypterus . . . . .            | 721      | Cardiola Nehdensis . . . . .       | 638   |
| Ammonites Coupei . . . . .       | 67       | — retrostriata . . . . .           | 639   |
| Amoibit . . . . .                | 276      | — rugosa . . . . .                 | 637   |
| Amphysile . . . . .              | 758      | Chabasit . . . . .                 | 101   |
| Analcim . . . . .                | 568      | China, Geologie von . . . . .      | 760   |
| Annularia . . . . .              | 260      | Cingularia . . . . .               | 263   |
| Antimon-Arseniknickelglanz       | 278      | Citrusfrucht . . . . .             | 112   |
| Antimonnickel . . . . .          | 274      | Clymenia annulata . . . . .        | 629   |
| Antimonnickelglanz . . . . .     | 278      | — angustiseptata . . . . .         | 633   |
| Aphylostachyae . . . . .         | 265      | — flexuosa . . . . .               | 632   |
| Arca cf. subdinnensis . . . . .  | 68       | — laevigata . . . . .              | 631   |
| Archegosaurus Decheni . . . . .  | 257      | — striata . . . . .                | 631   |
| Arsenikeisen . . . . .           | 271, 282 | — subarmata . . . . .              | 629   |
| Arsenikkies . . . . .            | 273      | Corazon . . . . .                  | 72    |
| Arseniknickelglanz . . . . .     | 278      | Cotopaxi . . . . .                 | 74    |
| Asmanit . . . . .                | 107      | Culmsandstein in Niederschl.       | 467   |
| Asterophyllites . . . . .        | 264, 497 | Culmschiefer in Oberschl. . . . .  | 467   |
| — spaniophyllus . . . . .        | 499      | Cyatheites . . . . .               | 524   |
| Augitasche des Vesuv . . . . .   | 33       | — Candolleanus . . . . .           | 525   |
| Avicula dispar . . . . .         | 636      | Cyclopteris . . . . .              | 521   |
| Bactrites carinatus . . . . .    | 635      | — dissecta . . . . .               | 523   |
| Baryt . . . . .                  | 461      | — elegans . . . . .                | 524   |
| Bomben vom Vesuv . . . . .       | 50       | — inaequilatera . . . . .          | 524   |
| Bowmannites . . . . .            | 263      | — polymorpha . . . . .             | 522   |
| Braunkohle als Umwandlung        |          | Cypridina serratostriata . . . . . | 609   |
| von Holzzimmerung . . . . .      | 364      | Cyrtoceras cf. angustisepta-       |       |
| Brilonella . . . . .             | 672      | tum . . . . .                      | 634   |
|                                  |          | — depressum . . . . .              | 671   |

|  | Seite    |  | Seite |
|--|----------|--|-------|
| Danait . . . . .                               | 274, 383 | Goniatites Verneuili . . . . .             | 623   |
| Dictyonema . . . . .                           | 383      | Grochaut . . . . .                         | 397   |
| Diluvialgeschiebe, cenomanes . . . . .         | 66, 354. | Hebronit . . . . .                         | 63    |
| Dolerit . . . . .                              | 116      | Herschelit . . . . .                       | 96    |
| Echinosphaerites von Gräfen-<br>thal . . . . . | 115      | Homoeosaurus Maximiliani . . . . .         | 249   |
| Eisenglanz von Ascension . . . . .             | 108      | Hymenophyllites . . . . .                  | 512   |
| Equisetum . . . . .                            | 260      | — (Trichomanites) asteroides . . . . .     | 516   |
| Erdbeben . . . . .                             | 754, 758 | — (dissectus) furcatus . . . . .           | 514   |
| Euklas . . . . .                               | 462      | — (Trichomanites) Macha-<br>neki . . . . . | 516   |
| Euomphalus sulcatus . . . . .                  | 636      | — patentissimus . . . . .                  | 516   |
| Eurypterus Scouleri . . . . .                  | 562      | — (Trichomanites) rigidus . . . . .        | 517   |
| Eutaxit . . . . .                              | 72       | — Schimperianus . . . . .                  | 513   |
| Fascicularia Kunthi . . . . .                  | 406      | — stipulatus . . . . .                     | 514   |
| Fladenlava . . . . .                           | 37       | Hypersthen vom Capucin . . . . .           | 566   |
| Fluorit . . . . .                              | 461      | Iliniza . . . . .                          | 71    |
| Gabbro von Valle dei Signori . . . . .         | 335      | Kalkhornfels . . . . .                     | 354   |
| Gamponyx fimbriatus . . . . .                  | 593      | Kobaltarsenikkies . . . . .                | 273   |
| Gasschiefer von Nürschan . . . . .             | 579      | Kobaltglanz . . . . .                      | 277   |
| Geierit . . . . .                              | 272      | Kohlenbecken von Matra . . . . .           | 756   |
| Gersdorffit . . . . .                          | 276      | Kohlenkalk in Niederschles. . . . .        | 467   |
| Glaukodot . . . . .                            | 274      | Lepidophyllum Veltheimianum . . . . .      | 533   |
| Glimmerschiefer von Recoaro . . . . .          | 297      | Lepidostrobus Veltheimianus . . . . .      | 534   |
| Gmelinit . . . . .                             | 100      | Leucit von Frascati . . . . .              | 566   |
| Goldbleiglanz . . . . .                        | 460      | Leucitophyr . . . . .                      | 116   |
| Goldkrystalle . . . . .                        | 462      | Leukopyrit . . . . .                       | 280   |
| Goniatites acutus . . . . .                    | 622      | Lingula sp. . . . .                        | 68    |
| — bifer . . . . .                              | 610      | — subparallela . . . . .                   | 640   |
| — curvispina . . . . .                         | 625      | Loxonema arcuatum . . . . .                | 636   |
| — delphinus . . . . .                          | 615      | Macrostachya . . . . .                     | 263   |
| — falcifer . . . . .                           | 627      | Magnochromit . . . . .                     | 394   |
| — globosus . . . . .                           | 625      | Melaphyr von St. Giorgio . . . . .         | 322   |
| — — var. Nehdensis . . . . .                   | 625      | Melaphyr, Apatit im . . . . .              | 455   |
| — lentiformis . . . . .                        | 612      | — Augit im . . . . .                       | 453   |
| — Münsteri . . . . .                           | 610      | — Hornblende im . . . . .                  | 458   |
| — oxyacantha . . . . .                         | 626      | — Magneteisen im . . . . .                 | 449   |
| — planidorsatus . . . . .                      | 627      | — Nephelin im . . . . .                    | 457   |
| — retrorsus . . . . .                          | 616      | — Olivin im . . . . .                      | 450   |
| — sacculus . . . . .                           | 624      | — Orthoklas im . . . . .                   | 448   |
| — Sandbergeri . . . . .                        | 611      | — Quarz im . . . . .                       | 457   |
| — simplex . . . . .                            | 620      | — Schillerspath im . . . . .               | 456   |
| — subpartitus . . . . .                        | 626      | Meteorit von Ovifak . . . . .              | 248   |
| — sulcatus . . . . .                           | 614      |  |       |
| — undulatus . . . . .                          | 621      |  |       |

|                               | Seite    |                               | Seite         |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|---------------|
| Neuropteris . . . . .         | 519      | Rhabdocarpus sp. . . . .      | 540           |
| -- heterophylla . . . . .     | 520      | Rothnickelkies . . . . .      | 275. 280      |
| -- Loshi . . . . .            | 520      | Sätersbergit . . . . .        | 273           |
| Newianskit . . . . .          | 460      | Sagenaria . . . . .           | 528           |
| Nickelglanz . . . . .         | 276. 278 | -- aculeata . . . . .         | 531           |
| Oberdevon:                    |          | -- acuminata . . . . .        | 533           |
| -- in Westfalen . . . . .     | 657      | -- Bloedei . . . . .          | 532           |
| -- in Hessen . . . . .        | 663      | -- Veltheimiana . . . . .     | 529           |
| -- im rheinischen Gebirge .   | 663      | Salmiakkrystalle . . . . .    | 51            |
| -- im Harz . . . . .          | 665      | Samarskit . . . . .           | 461           |
| -- in Schlesien . . . . .     | 666      | Saurichthys . . . . .         | 723           |
| Orthoceras ellipticum . . . . | 634      | Schizaea transitionis . . . . | 519           |
| -- gregarium . . . . .        | 635      | Schizopteris . . . . .        | 517           |
| Orthoklasporphyr von Pieve    | 318      | -- Lactuca . . . . .          | 518           |
| Palaeoniscus . . . . .        | 701      | Schlangeneier . . . . .       | 772           |
| -- vratislaviensis . . . . .  | 592      | Schleifmaschine . . . . .     | 367. 753      |
| Pallaseisen . . . . .         | 348      | Schollenlava . . . . .        | 37            |
| Parasmilia sp. . . . .        | 69       | Seebachit . . . . .           | 99. 351       |
| Pechsteinpeperit . . . . .    | 325      | Speiskobalt . . . . .         | 275. 283. 284 |
| Pechsteinporphyr von der      |          | Spermophilus superciliosus .  | 759           |
| Rasta . . . . .               | 333      | Spirophyton Eifliense . . . . | 772           |
| Pecten opercularis . . . . .  | 68       | Sphaerococites . . . . .      | 473           |
| Petraja radiata . . . . .     | 642      | -- silesiacus . . . . .       | 474           |
| Pholidophorus . . . . .       | 727      | Sphenophyllum . . . . .       | 478           |
| Phragmoceras subpyriforme .   | 634      | Sphenopteris . . . . .        | 502           |
| Phyllosoma von Solenhofen .   | 340      | -- Asplenites . . . . .       | 509           |
| -- priscum . . . . .          | 344      | -- crithmifolia . . . . .     | 511           |
| Phyllostachyae . . . . .      | 265      | -- confertifolia . . . . .    | 511           |
| Pleurodictyum problematicum   | 671      | -- elegans . . . . .          | 507           |
| Porphyr von Fongara . . . . . | 327      | -- Ettingshauseni . . . . .   | 505           |
| Porphyrit von Guizze di Schio | 323      | -- Gravenhorsti . . . . .     | 512           |
| Posidonomya Becheri von       |          | -- Höninghausi . . . . .      | 504           |
| Huelva . . . . .              | 347. 353 | -- lanceolata . . . . .       | 506           |
| -- cf. semistriata . . . . .  | 637      | -- petiolata . . . . .        | 510           |
| -- venusta . . . . .          | 637      | -- refracta . . . . .         | 508           |
| Psilophyton elegans . . . . . | 542      | -- Roemeri . . . . .          | 508           |
| -- robustius . . . . .        | 541      | Spongophyllum pseudovermi-    |               |
| Ptychomya . . . . .           | 374      | culare . . . . .              | 402           |
| -- Zitteli . . . . .          | 380      | Staurolith . . . . .          | 53. 353       |
| Pygopterus . . . . .          | 722      | -- der Bretagne . . . . .     | 56            |
| Quarz mit Farbenschein . . .  | 110      | -- von Pitkäranta . . . . .   | 56            |
| Rauchquarz vom Ilmenge-       |          | Steinkohlenformat, bei Peking | 355           |
| birge . . . . .               | 461      | Steinsalzpseudomorphosen . .  | 552           |
|                               |          | Stigmaria ficoides . . . . .  | 535           |
|                               |          | Streptelasma Milne - Ed-      |               |
|                               |          | wardsii . . . . .             | 410. 745      |

|                                     | Seite |                               | Seite    |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------|----------|
| Strigovit . . . . .                 | 388   | Vesuv - Ausbruch im April     |          |
| Sysserskit . . . . .                | 460   | 1872 . . . . .                | 1        |
| Taschen-Aneroid. . . . .            | 758   | Vesuvian . . . . .            | 421      |
| Tentaculites sp. . . . .            | 635   | Vesuviangestein . . . . .     | 350      |
| Tesserakies . . . . .               | 280   | Weissnickelkies . . . . .     | 275, 282 |
| Trachyt mit Blitzschlägen . . . . . | 112   | Wolfachit . . . . .           | 281      |
| — von Ulderico . . . . .            | 337   | Xenacanthus Decheni . . . . . | 591      |
| Turnerit . . . . .                  | 568   |                               |          |
| Turrilites costatus . . . . .       | 68    |                               |          |

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [25](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 787-793](#)