

# I. Namenregister.

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

	Seite
V. ALBERS, Vorkommen von Kohlenkalk-Petrefakten in Oberschlesien. A. . . . .	689
BARTH, das Zinkbergwerk bei Torre la Vega in Spanien. P. . . . .	5
— der Kilimandjaro. P. . . . .	236
V. BENNIGSEN-FÖRDER, Die geognostischen Verhältnisse des Kreises Salzwedel. P. . . . .	15
— Verbesserungen des Abschleppapparates zur Bestimmung des procentischen Thon- u. s. w. Gehaltes eines Bodens. P. . . . .	19
— die Riesentöpfe. P. . . . .	242
BERNOULLI, Stassfurter Salz und Kieserit. P. . . . .	246
BEYRICH, zwei aus dem deutschen Muschelkalke noch nicht bekannte Avicula-artige Muscheln. P. . . . .	9
— Gebirgsarten und Versteinerungen von Koepang auf Timor. P. . . . .	537
J. G. BORNEMANN, Ansichten von Stromboli. A. . . . .	696
V. CARNALL, Eisensteine bei Willmannsdorf. P. . . . .	10
— bituminöses Holz in einem mergelartigen Basalttöuff bei Hennendorf. P. . . . .	13
V. COTTA, die Erzlagerstätten Europas. A. . . . .	686
H. ECK, <i>Nullipora annulata</i> SCHAFFH. im Muschelkalke Oberschlesiens. P. . . . .	240
— der opatowitzter Kalkstein des ober-schlesischen Muschelkalkes. A. . . . .	288
EWALD, Farne und Cycadeen aus Sandsteinen des Magdeburgischen. P. . . . .	237
— der als Pavonazzetto bekannte Marmor von Carrara. P. . . . .	534
H. FISCHER, Pechstein und Perlstein. A. . . . .	312
V. FRITSCH, Geognosie der Canarischen Inseln. B. . . . .	544
D. GERHARD, lamellare Verwachsung zweier Feldspath-Species. A. . . . .	151
H. R. GÖPPERT, Die versteinerten Hölzer der Geschiebeformation. A. . . . .	551
— Neuere Untersuchungen über <i>Stigmaria ficoides</i> . A. . . . .	555
V. HELMERSEN, die Sammlungen des Kaiserl. Berginstituts zu St. Petersburg. B. . . . .	541
H. KARSTEN, Geologische Orgeln Neu-Granadas. P. . . . .	18
— Gebirge von Caracas. A. . . . .	282

	Seite
KRUG v. NIDDA, Steinsalz von Erfurt. <i>P.</i> . . . . .	682
— Trappgesteine in Steinkohlen bei Mährisch-Ostrau. <i>P.</i> . . . . .	682
A. MITSCHERLICH, Alaunstein und Löwigit. <i>A.</i> . . . . .	253
C. PETERS, Eruptivgesteine der Tertiärperiode. <i>B.</i> . . . . .	248
PREUSSNER, geognostische Beschaffenheit der Insel Wollin. <i>P.</i> . . . . .	6
— silurische Bildungen bei Regenwalde. <i>P.</i> . . . . .	8
RAMMELSBERG, zur Erinnerung an C. J. ZINCKEN. . . . .	251
— der letzte Ausbruch des Vesuvs vom 8. December 1861. <i>A.</i> . . . . .	567
— Analysen einiger Phonolithe aus Böhmen und der Rhön. <i>A.</i> . . . . .	750
— Glimmer von Gouverneur, Natron- und Barytglimmer. <i>A.</i> . . . . .	758
G. VOM RATH, geognostisch-mineralogische Beobachtungen im Quell- gebiete des Rheins. <i>A.</i> . . . . .	369, 770
— Skizzen aus dem vulkanischen Gebiete des Niederrheins. <i>A.</i> . . . . .	655
RICHTER, Aufschlüsse aus der Gegend von Lehesten. <i>P.</i> . . . . .	682
v. RICHTHOFEN, Gebirge von Siam. <i>B.</i> . . . . .	247
— ein Ausflug in Java. <i>A.</i> . . . . .	327
— Nummulitenformation auf Japan und den Philippinen. <i>A.</i> . . . . .	357
— Siam und die hinterindische Halbinsel. <i>A.</i> . . . . .	361
F. ROEMER, geologische Reise nach Russland. <i>A.</i> . . . . .	178
— Diluvial-Geschiebe von nordischen Sedimentär-Gesteinen. <i>A.</i> . . . . .	575
— Keuper in Oberschlesien und Polen. <i>A.</i> . . . . .	638
— Senone Kreidebildung bei Bladen in Oberschlesien. <i>A.</i> . . . . .	765
G. ROSE, Kupfererze aus dem Klein-Namaqualande u. s. w. <i>P.</i> . . . . .	236
— Neue Erwerbungen des Königl. mineralogischen Museums zu Berlin. <i>P.</i> . . . . .	239
— Rutilkrystalle von Graves-Mount. <i>P.</i> . . . . .	535
— Lava von dem letzten Ausbruche des Vesuvs. <i>P.</i> . . . . .	537
— Untersuchungen über Meteoriten. <i>P.</i> . . . . .	539
H. ROSE, blaues Steinsalz von Stassfurt. <i>P.</i> . . . . .	4
ROTH, Zusammensetzung von Magnesiaglimmer und Hornblende. <i>A.</i> . . . . .	265
— Berechnung der quantitativ-mineralischen Zusammensetzung der krystallinischen Silikatgesteine. <i>A.</i> . . . . .	675
TH. SCHEERER, Die Gneuse des Sächsischen Erzgebirges. <i>A.</i> . . . . .	23
CL. SCHLÜTER, die Macruren Decapoden der Senon- und Cenoman- Bildungen Westphalens. <i>A.</i> . . . . .	702
SENET, der Gypsstock bei Kittelsthal. <i>A.</i> . . . . .	160
SÖCHTING, Kalkspath aus dem Granite des Okerthales. <i>P.</i> . . . . .	534
SPLITTGERBER, Asche vom letzten Ausbruche des Vesuvs im Decem- ber 1861. <i>P.</i> . . . . .	239
TAMNAU, Spinellkrystalle von Warwick. <i>P.</i> . . . . .	244
— thoniger Sphaerosiderit von Ponoschau. <i>P.</i> . . . . .	539

## II. Sachregister.

	Seite		Seite
Acesta subularis . . . . .	592	Bergkrystall . . . . .	409
Acrodus acutus . . . . .	310	Beyrichia Buchiana . . . . .	602
— Braunii . . . . .	310	— Dalmaniana . . . . .	602
— Gaillardoti . . . . .	310	— Maccoyana . . . . .	602
— immarginatus . . . . .	310	— mundula . . . . .	602
— lateralis . . . . .	310	— Salteriana . . . . .	602
Adular . . . . .	436	— siliqua . . . . .	602
Agnostus tuberculatus . . . . .	601	— tuberculata . . . . .	601
Alaunstein . . . . .	253	— Wilkenskiana . . . . .	602
Ammonites nodosus . . . . .	310	Brookit . . . . .	415
— sp. . . . .	766	Calathocrinus digitatus . . . . .	309
Anatas . . . . .	416	Callianassa . . . . .	716
Ancylus . . . . .	547	Calymene Blumenbachii . . . . .	602. 610
Anomia tenuis . . . . .	309	Cardiola interrupta . . . . .	609
Apatit . . . . .	240. 425	Cardirhynchus spinosus . . . . .	734
Aphthartus ornatus . . . . .	310	Cardium caudatum . . . . .	767
Arca Hausmanni . . . . .	309	Cassianella tenuistria . . . . .	9. 309
— triasina . . . . .	309	Chabasit . . . . .	443
Aspasiolith . . . . .	104	Chaetetes . . . . .	240
Astacus Leachii . . . . .	728	Chonetes striatella . . . . .	599
— longimanus . . . . .	723	Cidaris transversa . . . . .	309
Atrypa reticularis . . . . .	600	Clytia Leachii . . . . .	728
Aucella . . . . .	10	Colobodus varius . . . . .	310
Avicula contorta . . . . .	10	Corbula dubia . . . . .	309
— gryphaeata . . . . .	9	Cornulites serpularius . . . . .	600
— retroflexa . . . . .	600	Cucullaea glabra . . . . .	767
— speciosa . . . . .	10	Cypriocardia sp. . . . .	309
— speluncaria . . . . .	10	Cyrena sp. . . . .	627
Axinit . . . . .	409		
Baculites anceps . . . . .	767	Dalmania caudata . . . . .	610
Barytglomer . . . . .	758	Decapoden, macrure . . . . .	702
Battus glabratus . . . . .	683	Delthyris sulcata . . . . .	599
— pisiformis . . . . .	8	Desmin . . . . .	442
— tuberculatus . . . . .	601	Diplograpsus ehstonus . . . . .	197

	Seite		Seite
<i>Discina antiqua</i> . . . . .	598	<i>Inoceramus</i> sp. . . . .	767
— <i>implicata</i> . . . . .	598	<i>Kalkspath</i> . . . . .	419. 534
<i>Eisenglanz</i> . . . . .	410	<i>Kalkstein</i> von Opatowitz . . . . .	288
<i>Eisensteine</i> bei Willmannsdorf . . . . .	10	<i>Keuper</i> Oberschlesiens . . . . .	638
<i>Encrinurus punctatus</i> . . . . .	602	<i>Kieserit</i> . . . . .	246
<i>Encrinus dubius</i> . . . . .	309	<i>Kilimandjaro</i> . . . . .	236
— <i>liliiformis</i> . . . . .	309	<i>Kohlenkalk-Petrefakten</i> . . . . .	689
<i>Enoploclytia heterodon</i> . . . . .	724	<i>Kreide</i> auf Wollin . . . . .	6
— <i>Leachii</i> . . . . .	728	<i>Laumontit</i> . . . . .	439
<i>Epidot</i> . . . . .	104. 428. 432	<i>Lazulith</i> aus Lincoln . . . . .	240
<i>Erzlagerstätten</i> Europas . . . . .	686	<i>Leguminaria Moreana</i> . . . . .	767
<i>Euomphalus aculeatus</i> . . . . .	309	<i>Leiacanthus</i> Opatowitzanus . . . . .	310
— <i>gracilis</i> . . . . .	309	— <i>Tarnowitzanus</i> . . . . .	310
— <i>silesiacus</i> . . . . .	309	<i>Leptaena lata</i> . . . . .	599
— sp. . . . .	310	<i>Lichas angusta</i> . . . . .	593
<i>Flussspath</i> von Kongsberg . . . . .	239	<i>Lima Astieriana</i> . . . . .	768
<i>Flustra lanceolata</i> . . . . .	598	— <i>costata</i> . . . . .	309
<i>Gervillia costata</i> . . . . .	309	— <i>lineata</i> . . . . .	309
— <i>socialis</i> . . . . .	309	— sp. . . . .	768
<i>Geschiebe</i> , diluviale . . . . .	575	— <i>striata</i> . . . . .	309
<i>Glimmer</i> . . . . .	55. 265. 758	<i>Lingula tenuissima</i> . . . . .	309
<i>Glyphea Leachii</i> . . . . .	728	<i>Lissocardia magna</i> . . . . .	310
<i>Gneuss</i> des sächsischen Erzgebirges . . . . .	23	— <i>silesiaca</i> . . . . .	310
<i>Granat</i> . . . . .	427	<i>Löwigit</i> . . . . .	253
<i>Graptolithus Ludensis</i> . . . . .	608	<i>Magnesiaglimmer</i> . . . . .	265
<i>Gypidia conchidium</i> . . . . .	198	<i>Margarodit</i> . . . . .	761
<i>Haarkies</i> . . . . .	240	<i>Melania harpaeformis</i> . . . . .	627
<i>Hamites</i> sp. . . . .	766	— sp. . . . .	628
<i>Hinnites comtus</i> . . . . .	309	<i>Melm-Gebilde</i> bei Salzwedel . . . . .	16
<i>Holz</i> , verkieseltes . . . . .	14	<i>Mesostylus</i> . . . . .	716
<i>Hornblende</i> . . . . .	105. 265	<i>Modiolopsis</i> sp. . . . .	600
<i>Hoploparia Beyrichii</i> . . . . .	721	<i>Monograpsus distans</i> . . . . .	609
— <i>longimana</i> . . . . .	723	<i>Monoprion Ludensis</i> . . . . .	608
— <i>Saxbyi</i> . . . . .	722	— sp. . . . .	609
<i>Hybodus longiconus</i> . . . . .	310	<i>Monotis Albertii</i> . . . . .	309
— <i>major</i> . . . . .	310	— <i>salinaria</i> . . . . .	10
— <i>Mougeotii</i> . . . . .	310	<i>Montlivaltia triasica</i> . . . . .	309
— <i>obliquus</i> . . . . .	310	<i>Murchisonia</i> sp. . . . .	600
— <i>plicatilis</i> . . . . .	310	<i>Muschelkalk</i> Oberschlesiens . . . . .	288
— <i>simplex</i> . . . . .	310	<i>Myoconcha gastrochaena</i> . . . . .	309
— <i>tenuis</i> . . . . .	310	<i>Myophoria elegans</i> . . . . .	309
<i>Hypocrinus Schneideri</i> . . . . .	537	— <i>Goldfussi</i> . . . . .	309
		— <i>laevigata</i> . . . . .	309
		— <i>vulgaris</i> . . . . .	309

	Seite		Seite
Myrtonius serratus . . . . .	310	Perlstein . . . . .	312
Mytilus sp. . . . .	628	Phacops Downingiae . . . . .	602
— vetustus . . . . .	309	Phonolithe, Analysen einiger . . . . .	750
Natica sp. . . . .	767	Pinites silesiacus . . . . .	554
— turbilina . . . . .	310	Placodus sp. . . . .	310
Natronglimmer . . . . .	758	Pleurotomaria Albertiana . . . . .	310
Nautilus bidorsatus . . . . .	310	Podocrates Dülmensis . . . . .	713
— simplex . . . . .	310. 767	Pseudocrangon tenuicaudus . . . . .	737
Nephele . . . . .	105	Pseudo-Monotis . . . . .	10
Nullipora annulata . . . . .	240. 309	Pseudomorphosen des Eisenglanzes nach Kalkspath . . . . .	12
Nummulitenformation Japans und der Philippinen . . . . .	357	Ptilodictya lanceolata . . . . .	598
Nymphaeops Coesfeldiensis . . . . .	728	Pugiunculus sp. . . . .	69
— Sendenhorstensis . . . . .	732	Quercinium sabulosum . . . . .	552
Onchus tenuistriatus . . . . .	602	Quercus primaeva . . . . .	552
Oncopareia Bredai . . . . .	721	Radiolus Waechteri . . . . .	309
Oplophorus Vondermarki . . . . .	741	Raumeria Reichenbachiana . . . . .	554
Orbicula discoidea . . . . .	309	— Schulziana . . . . .	553
Orgeln, geologische Neugradnadas . . . . .	18	Retzia triogonella . . . . .	309
Orthis elegantula . . . . .	600	Rhyncholithus hirundo . . . . .	310
— Oswaldi . . . . .	592	Rhynchonella decurtata . . . . .	10. 309
— Sadewitzensis . . . . .	592	— Mentzeli . . . . .	309
— striatella . . . . .	599	— nucula . . . . .	599
Orthoceras gregarium . . . . .	609	— sp. . . . .	609
Ostrea complicata . . . . .	309	Rostellaria Buchii . . . . .	767
— flabelliformis . . . . .	768	Rutil . . . . .	413
— placunoides . . . . .	309	Rutilkrystalle . . . . .	535
— spondyloides . . . . .	309	Saurichthys apicalis . . . . .	310
Palaemon Roemeri . . . . .	739	— Mougeoti . . . . .	310
— tenuicaudus . . . . .	737	— tenuirostris . . . . .	310
Paragonit . . . . .	761	Scaphites sp. . . . .	766
Patella antiqua . . . . .	598	Schwalbenschwanzgyps . . . . .	163
— implicata . . . . .	598	Scyphia caminensis . . . . .	309
Pavonazzetto . . . . .	534	— Decheni . . . . .	768
Pechstein . . . . .	105. 312	Senone Kreidebildung . . . . .	765
Pecten discites . . . . .	309	Serpentin . . . . .	104
— laevigatus . . . . .	309	Sigillaria alternans . . . . .	561
— Nilssoni . . . . .	768	— elongata . . . . .	561
— reticulatus . . . . .	309	— reniformis . . . . .	561
Pemphix Sueurii . . . . .	310	Sphen . . . . .	443
Penaeus Roemeri . . . . .	739	Spinell von Amity . . . . .	240
Pentamerus borealis . . . . .	197	— von Warwick . . . . .	244
— conchidium . . . . .	198	Spirifer fragilis . . . . .	309
		— Mentzeli . . . . .	10. 309

	Seite		Seite
Spirifer sulcatus . . . . .	599	Theca sp. . . . .	609
— trapezoidalis . . . . .	609	Trappgesteine . . . . .	682
Spirifera sulcata . . . . .	599	Traversellit . . . . .	105
Steinsalz, blaues von Stassfurt	4	Turbonilla nodulifera . . .	310
Stilbit . . . . .	441	Turnerit . . . . .	445
Stigmaria ficoides . . . . .	555	Turritella obsoleta . . . .	310
Streptelasma europaeum . . .	593	— sexlineata . . . . .	767
Stromboli, Ansichten von . . .	696	Venus ventricosa . . . . .	309
Strophodus angustissimus . . .	310	Vesuvian . . . . .	105
Talksilikate . . . . .	104	Wollin, geognostische Be-	
Tentaculites ornatus . . . . .	600	schaffenheit . . . . .	6
Terebratula nucula . . . . .	599	Zinkbergwerk bei Torre la	
— vulgaris . . . . .	309	Vega . . . . .	5
Terebratulina gracilis . . . .	768		
Thamnastraea silesiaca . . . .	309		

---

### Druckfehler.

Bd. XIV. S. 154. Z. 16 v. u. statt 299,0 liess 99,06.  
 - - - Z. 17 v. u. statt 2,60 liess 2,20.

# 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: 1861-1862

Band/Volume: [14](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 771-776](#)