

I. Namenregister.

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

	Seite
BARTH, Steinsalz in Afrka. <i>P.</i>	186
v. BENNIGSEN-FÖRDER, Ueber Tertiärformation bei Coswig. <i>P.</i>	178
— Ueber zerfallenen Granit. <i>P.</i>	185
— Ueber Braunkohlensande. <i>P.</i>	354
— Ueber das Steinkohlengebirge. <i>P.</i>	360
BEYRICH, Ueber Rüdersdorfer Ammoniten. <i>P.</i>	181
— Fauna des produktiven Steinkohlengebirges. <i>P.</i>	5
— Schaumspath am Harz. <i>P.</i>	8
— Ueber Crinoiden. <i>P.</i>	359
— Ueber <i>Leia Leidyi</i> . <i>P.</i>	363
H. CREDNER, Die Pteroceras-Schichten der Umgegend von Hannover. <i>A.</i>	196
— Die Brachiopoden der Hilsbildung im nordwestlichen Deutschland. <i>A.</i>	542
COSSMANN, Laven aus der Auvergne. <i>P.</i>	358
— Ueber die Zusammensetzung einiger Laven und des Domites der Auvergne und des Trachytes von Voissières (Mont-Dore). <i>A.</i>	644
EWALD, Terrain aptien am Teutoburger Walde. <i>P.</i>	11
v. FRITSCH, Zur Geologie der Canaren. <i>A.</i>	114
GLÜCKSELIG, Das Vorkommen des Apatites und Flusses auf den Zinnerzlagerstätten in Schlaggenwald. <i>A.</i>	136
GÖPPERT, Ueber lebende und fossile Cycadeen. <i>A.</i>	173
— Ueber das Vorkommen von ächten Monocotyledonen in der Kohlenperiode. <i>A.</i>	175
— Beiträge zur Bernsteinflora. <i>A.</i>	189
v. HELMERSSEN, Ueber das Donezgebirge und den artesischen Brunnen in St. Petersburg. <i>B.</i>	12
v. HOCHSTETTER, Dunit, körniger Olivinfels von Dun Mountain bei Nelson, Neu-Seeland. <i>A.</i>	341
v. KÖNEN, Tertiärformation in England und Belgien. <i>P.</i>	183
KUNTH, Ueber Lias und Löss bei Hoym. <i>P.</i>	357
— Ueberquaderkohle in Niederschlesien. <i>P.</i>	603

LASPEVRES, Beitrag zur Kenntniss der Porphyre und petrographische Beschreibung der quarzführenden Porphyre in der Umgegend von Halle a. d. S. A.	367
MARSH, Ueber <i>Helminthodes antiquus</i> . P.	363
v. MARTENS, Ueber fossile Muscheln aus Sibirien. P.	179
— Fossile Süßwasser-Conchylien aus Sibirien. A.	345
RAMMELSBERG, Ueber geschmolzene Mineralien. P.	178
— Ueber Braunit. P.	186
— Ueber die im Mineralreiche vorkommenden Schwefelverbindungen des Eisens. A.	267
— Ueber Pistazit und Eisenglanz am Harz. P.	6
— Pyrit und Markasit. P.	355
— Ueber Antimonsilber. A.	618
VOM RATH, Skizzen aus dem vulkanischen Gebiete des Niederrheins. A.	73
— Ueber die Quecksilber-Grube Vallalta in den Venetianischen Alpen. A.	121
— Dolomit von Campo-longo. P.	186
— Beiträge zur Kenntniss der eruptiven Gesteine der Alpen. A.	249
— Geognostische Mittheilungen über die Euganäischen Berge bei Padua. A.	461
R. RICHTER, Der Kulm in Thüringen. A.	155
v. RICHTHOFEN, Reisebericht aus Californien. A.	331
— Ueber Californien. B.	604
F. ROEMER, Notiz über das Vorkommen von <i>Cardium edule</i> und <i>Buccinum reticulatum</i> im Diluvialkies bei Bromberg im Grossherzogthum Posen. A.	611
— Gneiss und Granulitgeschiebe in einem Steinkohlenflöz Ober-schlesiens. A.	615
— Cenomaner Quadersandstein zwischen Leobschütz und Neustadt in Oberschlesien. A.	625
— Ueber das Vorkommen des Rothliegenden in der Gegend von Krzeszowice im Gebiet von Krakau. A.	633
G. ROSE, Ueber Arendaler und Kongsberger Mineralien. P.	5
— Zur Erinnerung an E. MITSCHERLICH. A.	21
— Ueber Hausmannit, Turmalin, Pseudomorphosen von Eisenoxyd nach Magneteisen. P.	180
— Bleierze aus Pennsylvanien. P.	187
— Meteoriten aus Sibirien und Böhmen. P.	356
— Ueber Pollux; Legierung von Zink und Natrium. P.	360
— Ueber die im Thonschiefer vorkommenden mit Faserquarz besetzten Eisenkieshexaeder. A.	595
— Graphit in Sibirien. P.	602
ROTH, Atlas von Neu-Seeland. P.	10
— Geologische Verhältnisse von Siebenbürgen. P.	355
— Ueber die mineralogische und chemische Beschaffenheit der Gesteinsarten. A.	675

E E. SCHMID, Trias an der Saar und Mosel und der Phonolith des Ebersberges. <i>B.</i>	15
— die Gliederung der oberen Trias nach den Aufschlüssen im Salzschacht auf dem Johannisfelde bei Erfurt <i>A.</i>	145
v. SCHÖNAICH-CAROLATH, Steinsalz bei Stassfurt. <i>P.</i>	185
SÖCHTING, Quarz mit Pyrrhosiderit und Braunkohlen-Einschlüssen. <i>P.</i>	601
STRÜVER, Die fossilen Fische aus dem Keupersandstein von Coburg. <i>A.</i>	303
TAMNAU, Ueber Topas und Glimmer. <i>P.</i>	364
TRAUTSCHOLD, Reisebrief aus Russland. <i>A.</i>	584
WEBSKY, Ueber Diallag, Hypersthen und Anorthit im Gabbro von Neurode in Schlesien. <i>A.</i>	530
WEDDING, Ueber Kalkspath und Magneteisen. <i>P.</i>	182
— Zur Erinnerung an KEIBEL. <i>P.</i>	362
WEISS, Leitfische des Rothliegenden in den Lebacher und äquivalenten Schichten des saarbrückisch-pfälzischen Kohlengeschiebes. <i>A.</i>	272
— <i>Leiaia Leidyi. B.</i>	365
ZEUSCHNER, Entwicklung der Jura-Formation im westlichen Polen. <i>A.</i>	573

II. Sachregister.

	Seite		Seite
<i>Acanthodes Bronni</i>	291	<i>Cidaris pyrifera</i>	241
— <i>gracilis</i>	291	<i>Corbis subclathrata</i>	236
<i>Actaeonina cylindrica</i>	226	<i>Crania irregularis</i>	570
<i>Ammonites antecedens</i>	181	<i>Crinoiden im Knlm</i>	162
<i>Anatas</i>	454	<i>Cyclas Asiatica</i>	349
<i>Anomia undata</i>	229	— <i>rivicola</i>	348
<i>Anorthit</i>	536	<i>Cyclolites</i>	243
<i>Antimonsilber</i>	618	<i>Cyprina nuculaeformis</i>	238
<i>Apatit, künstlicher</i>	6	— <i>parvula</i>	238
<i>Aporrhais cingulata</i>	220	— <i>Saussurei</i>	237
— <i>costata</i>	220	<i>Cyrena fluminalis</i>	348
— <i>nodifera</i>	219	<i>Cythere spinosa</i>	161
— <i>Oceani</i>	219	 	
<i>Arca Choffati</i>	234	<i>Diallag</i>	531
<i>Archegosaurus Decheni</i>	299	<i>Dictyopyge socialis</i>	322
<i>Astarte scalaris</i>	238	<i>Dolerit der Eganäen</i>	471. 496
— <i>supracorallina</i>	238	<i>Dolomit</i>	186
<i>Asteracanthus</i>	244	<i>Domit des Puy de Dôme</i>	664
<i>Astrocoenia suffarinata</i>	243	<i>Dufrénoysit</i>	187
<i>Augit</i>	6	<i>Dunit</i>	341
<i>Avicula oxyptera</i>	230	 	
 		<i>Echinobrissus major</i>	240
<i>Bernstein</i>	189	<i>Echinopsis Nattheimensis</i>	241
<i>Brauneisenstein</i>	452	<i>Eisenglanz</i>	6
<i>Buccinum reticulatum</i>	611	<i>Exogyra spiralis</i>	229
<i>Calamites transitionis</i>	166	<i>Flussspath von Schlaggenwald</i>	141
<i>Camphora prototypa</i>	191	— <i>im Porphy</i>	449
<i>Cardiomorpha tellinaria</i>	162	<i>Fucoides bipinnatus</i>	168
<i>Cardium edule</i>	611	 	
<i>Cenomanien in Oberschlesien</i>	625	<i>Gault bei Hannover</i>	202
<i>Chemnitzia Armbrustii</i>	225	<i>Gervillia Gesneri</i>	231
— <i>Clio</i>	225	— <i>Goldfussi</i>	232
— <i>geniculata</i>	225	<i>Glimmer im Porphy</i>	397
— <i>paludinaeformis</i>	225	<i>Gresslyya excentrica</i>	239

	Seite		Seite
Gresslya orbicularis	239	Mineralien, geschmolzene	178
Gyrodus umbilicus	244	Modiola compressa	233
Hakea Berendtiana	195	Muschelkalk bei Erfurt	151
Hausmannit	180	Mytilus jurensis	233
Heteropora arborea	242	— pernoides	233
— cingulata	243	Natica macrostoma	224
Hybodus	244	— punctata	224
Hypersthen	535	— subnodosa	224
Idiochelys	245	Nautilus dorsatus	218
Jordanit	187	Nerinea bruntrutana	222
Jura, brauner bei Hannover	199	— Calliope	222
— oberer bei Hannover	201	— Gosae	221
— in den Eukanäen	521 ff.	— Mariae	222
Kalkspath	449	— Moreana	223
Kelloway in Polen	579	— pyramidalis	223
Keuper bei Erfurt	149	— tuberculosa	221
Kimmeridge bei Hannover	201	Nerineenkalk in Polen	575
— in Polen	574	Nerita minima	223
Kreide in den Eukanäen	521 ff.	— pulla	223
Kulm in Thüringen	155	Nosean	81
Lava vom Puy de Colière	657	Noseanphonolith	102
— vom Puy de Come	659	Odontopteris Stieleriana	166
— von Volvic	663	Oligoklas im Porphy	378
Leiaia Leidyi	366	Orthoklas im Porphy	378
Lettenkohle bei Erfurt	150	Ostrea multiformis	228
Leucit	75, 91	— solitaria	228
Leucitophyr bei Rieden	90	Oxford-Gruppe bei Hannover	201
Lias bei Hannover	199	— in Polen	576
Lima monsbeliardensis	230	Palaeoniscus dimidiatus	274
Lithodomus socialis	233	— tenuicauda	274
Litorina	162	— vratislaviensis	274
Lucina Elsgaudiae	235	Paludina achatinoides	347
— plebeja	236	— columna	345
— substriata	235	Pecten comatus	229
Lycopodites	165	— concentricus	229
Machimosaurus Hugii	245	Pentacrinus astralis	242
Magnetkies	269	Perlstein in den Eukanäen	490
Marcelin	181	Perna subplana	231
Markasit	268, 355	Pinites Catharinae	163
Megaphytum Hollebeni	164	Pisidium antiquum	349
Melaphyr bei Krakau	639	Pistazit	6
Meteoriten	356	Plicatula	230
		Porphy bei Mienkinia	636
		Proetus posthumus	160

	Seite		Seite
Protocardia eduliformis	234	Terebratula hippopus	565
Pyenodus	244	— longa	563
Pygurus Blumenbachii	240	— longirostris	557
Quarz im Porphy	371, 445	— Moutoniana	561
Rhynchonella antidichotoma	549	— oblonga	567
— depressa	549	— pectiniformis	567
— inconstans	549	— perovalis	557
— multiformis	549	— praelonga	557
— paucicosta	549	— Puscheana	567
— plicatella	549	— reticulata	567
— rostralina	549	— sella	557
— rostriformis	549	— subsella	227
— varians	549	— tamarindus	564
Rissoina interrupta	226	Tertiärgestein in den Euganäen	522
Rothliegendes bei Krakau	633	Thecidium tetragonum	569
Sagenaria cyclostigma	165	Thermen in den Euganäen	527
— minutissima	165	Thracia incerta	239
— remota	165	Tonalit	249
— transversa	164	Trachyt in den Euganäen	474, 498
— Veltheimiana	164	— von Voissières	670
Sanidin	76	Trias bei Hannover	198
— im Porphy	391	Trichites Saussurei	232
Schaumspath	8	Trigonia gibbosa	234
Schwefelkies	267	— suprajurensis	234
Semionotus Bergeri	305	Troilit	271
Senon bei Hannover	203	Turbo tenuistriatus	226
Sphaerodus gigas	244	Turmalin	180
Sphenopteris phyllocladoides	193	Uralit	6
Steinsalz	185	Wolframsäure	7
Teleosaurus	245	Xenacanthus Decheni	298
Terebratula biplicata	557	Xenophorus discus	226
— Carteroniana	557	Zinnober bei Vallalta	126
— faba	563		

Druckfehler.

Bd. XVI. S. 391. Z. 10 v. o. lies O von 9,96 Kali und Natron = 2,57 statt 2,37.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1863-1864

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 693-698](#)