

I. Namenregister.

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

	Seite
BEHM, Die Tertiärformation von Stettin. A.	430
V. BENNIGSEN-FÖRDER, Die Entstehung eines Wiesenkalklagers bei Neustadt in West-Preussen und die Bildungsweise der Karlsbader Sprudelschale. P.	8
— Proben von thonigen Gebilden des vaterländischen Bodens. P.	238
— Lagerungsverhältnisse bei St. Acheul. P.	243
G. BERENDT, Die Diluvialablagerungen der Mark Brandenburg. A.	640
BEYRICH, Rother quarzführender Porphyrt westlich von Ilfeld am Harz. P.	16
— Lagerungsverhältnisse des Melaphyrs und Porphyrits am Netzberg bei Ilfeld. P.	458
V. CARNALL, Die geologischen Karten der letztjährigen Londoner Industrie-Ausstellung in der Zollvereins-Abtheilung. P. . . .	235
R. DRESCHER, Ueber die Kreidebildungen der Gegend von Löwenberg. A.	291
H. ECK, Vorläufige Notiz über die Auffindung der Lettenkohlen-Formation in Oberschlesien und über die Stellung des Mikultschützer Kalks (Virgloriakalks) im Muschelkalk. A.	403
— Löss-Ablagerungen in Oberschlesien. B.	463
— Ueber den oberschlesischen Muschelkalk. P.	648
EHRENBERG, Polythalamien im Kohlenkalk von Tula. P.	245
EWALD, Ueber A. FAVRE's geologische Karte eines Theils von Savoyen, der Schweiz und Piemont. P.	239
— Ueber weissen Jura in Pommern. P.	242
GUTBERLET, Ausbruchsstellen und Kratere der Rhön. B.	652
O. HAHN, Geognostische Beschreibung des Distriktes der Lindner Mark und ihrer nächsten Umgebung bei Giessen, mit besonderer Rücksicht auf das Vorkommen der Manganerze, sowie unter Aufzählung und Charakteristik sämtlicher mit denselben auftretenden Mineralien. A.	249
HERTER, Geognostische Beschaffenheit der Umgegend von Ochozk. P.	458
TH. KJERULF, Erläuterungen zur Uebersichtskarte der Glacial-Formation am Christiania-Fjord. A.	619

	Seite
E. KLUGE, Ueber einige neue Forschungen auf dem Gebiete des Vulkanismus. <i>A.</i>	377
A. v. KÖNEN, Gangverhältnisse der Grube „Hülfe Gottes“ bei Dillen- burg. <i>P.</i>	14
— Ueber verschiedene belgische Tertiärbildungen. <i>P.</i>	460
— Ueber die Oligocän-Tertiärschichten der Magdeburger Gegend. <i>A.</i>	611
— <i>Lingula tenuissima</i> bei Rüdersdorf. <i>P.</i>	649
— Tertiärschichten bei Maastricht. <i>B.</i>	653
A. KUNTH, Ueber Graptolithen aus der Gegend von Görlitz. <i>P.</i>	243
— Ueber neue Aufschlüsse in der Kreide Niederschlesiens. <i>B.</i>	654
— Ueber die Kreidemulde bei Lähn in Niederschlesien. <i>A.</i>	714
LOTTNER, Krystallisirter Sandstein von Brilon in Westphalen und Haarkies bei Dortmund und Bochum. <i>P.</i>	242
R. MITSCHERLICH, die vulkanischen Gesteine des Roderberges in che- mischer und geognostischer Beziehung. <i>A.</i>	367
— Ueber eine Vesuvianschlacke. <i>A.</i>	375
A. OPPEL, Ueber das Vorkommen von jurassischen Posidonomyen- Gesteinen in den Alpen. <i>A.</i>	188
G. VOM RATH, Ueber die Zusammensetzung des Mizzonits vom Ve- suv. <i>P.</i>	246
R. RICHTER, Aus dem thüringischen Schiefergebirge. <i>A.</i>	659
F. ROEMER, An die Redaction der Zeitschrift der deutschen geologi- schen Gesellschaft. <i>B.</i>	17
— Ueber eine marine Conchylien-Fauna im produktiven Stein- kohlengebirge Oberschlesiens. <i>A.</i>	567
— Notiz über ein Vorkommen von Scheelit (Tungstein) im Riesen- gebirge. <i>A.</i>	607
— Weitere Beobachtungen über die Verbreitung und die Gliede- rung des Keupers in Oberschlesien. <i>A.</i>	694
— Die Altersbestimmung des schwarzen Marmors von Dembnik im Gebiete von Krakau. <i>A.</i>	708
G. ROSE, Ueber Glimmer mit Asterismus und Meteoreisen. <i>P.</i>	5
— Hornbleierz von Matlock. <i>P.</i>	12
— Ueber Mesosiderit. <i>P.</i>	239
— Ueber Schmelzung von kohlenurem Kalk. <i>P.</i>	456
H. ROSE, Ueber ein fossiles Ei. <i>P.</i>	4
ROTH, Ueber den Ausbruch des Vesuv vom Jahre 1861. <i>P.</i>	11
— Ueber die Insel St. Paul. <i>P.</i>	456
A. SCACCHI, Ueber die Polyedrie der Krystallflächen. <i>A.</i>	19
U. SCHLÖNBACH, Ueber neue Ammoniten aus dem mittleren Lias im Hannöverschen. <i>P.</i>	243
— Ueber den Eisenstein des mittleren Lias im nordwestlichen Deutschland, mit Berücksichtigung der älteren und jüngeren Lias-Schichten. <i>A.</i>	465
— Ueber die Gegend von Aachen und den Jura der Hilsmulde. <i>B.</i>	655
V. SECKENDORF, Zur Frage, ob Hebung oder Senkung bei dem Ent- wickelungsgange unserer Erde vorwaltend thätig gewesen sind. <i>A.</i>	281

	Seite
V. SEEBACH, Ueber <i>Archaeopteryx lithographica</i> . P.	14
SÖCHTING, Ueber Granit mit Kalkspath aus dem Ockerthale. P.	12
A. v. STROMBECK, Ueber die Kreide am Zeltberge bei Lüneburg. A.	97
— Ueber <i>Peltastes clathratus</i> COTT. A.	643
TRAUTSCHOLD, Das Urmeer Russlands. A.	411
H. VOGEL, Photographie mikroskopischer Objekte. P.	6
W. SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN, Einige Bemerkungen über die Zusammensetzung der krystallinischen Gesteine. A.	218
M. WEBSKY, Ueber die Streifung der Seitenflächen des Adulars. A.	677
ZIMMERMANN, Ueber Diluvialgeschiebe bei Hamburg. B.	247

II. Sachregister.

	Seite		Seite
<i>Acidaspis myops</i>	670	<i>Analcim</i>	28
<i>Actaeonella Beyrichi</i>	337	<i>Ananchytes ovatus</i>	128. 160
Adular	677	<i>Anatina lanceolata</i>	342
Alaun	56	<i>Anthracosia</i> sp.	584. 585
<i>Ammonites armatus</i>	511	<i>Aptychus cretaceus</i>	166
— <i>brevispina</i>	517	<i>Arca Lacordairiana</i>	588
— <i>caprarius</i>	519	— <i>Raulini</i>	349
— <i>capricornus</i>	520	— <i>subradiata</i>	148
— <i>centaurus</i>	528	<i>Arcomya elongata</i>	535
— <i>curvicornis</i>	522	<i>Arcopagia numismalis</i>	343
— <i>fimbriatus</i>	524	<i>Arethusina</i> sp.	665
— <i>Gollewillensis</i>	138	<i>Astarte acuta</i>	347
— <i>Grumbrechtii</i>	512	<i>Asterias Schulzii</i>	359
— <i>Henleyi</i>	525	— <i>tuberculifera</i>	360
— <i>hybrida</i>	525	<i>Asterismus</i>	5
— <i>Jamesoni</i>	523	<i>Aulolepis Reussi</i>	327
— <i>Loscombi</i>	514	<i>Avellana Archiaciana</i>	337
— <i>Oppeli</i>	515	<i>Avicula calva</i>	541
— <i>Orbignyanus</i>	330	— <i>pectiniformis</i>	351
— <i>pettos</i>	527	— <i>sinemuriensis</i>	540
— <i>Rotomagensis</i> . 103. 333. 724		— <i>triloba</i>	352
— <i>subtricarinatus</i>	331		
— <i>Taylori</i>	527	<i>Baculites incurvatus</i>	333
— <i>Valdani</i>	519	— <i>Knorri</i>	139
— <i>varians</i>	103	<i>Belemnitella mucronata</i>	135

	Seite		Seite
Belemnitella quadrata	123	Discina nitida	592
Belemnites breviformis	510	Discoidea cylindrica	114
— clavatus	509	Ei, fossiles	5
— elongatus	507	Eisenstein im Lias	463
— lanceolatus	732	Eschara dichotoma	361
— niger	508	Eulima turrata	336
— umbilicatus	509	Exogyra columba	357. 724
Bellerophon Urii	582	— lateralis	357
Beyrichia armata	672	Flussspath	21
— Klödeni	671	Fusus carinatus	142
— subcylindrica	671	— indultus	142
Biradiolites cornu partoris	358	— Nereidis	340
Bleiglanz	25	Galerites albogalerus	129
Calamites	595	— conicus	129
Cardiaster ananchytis	161	— Roemeri	161
Cardium lineolatum	346	Gastrochaena amphisbaena	341
— Ottoi	347	Gismondin	48
— productum	346	Glacial-Formation	619
— tuberculiferum	346	Globiconcha Luneburgensis	140
Cenomanes System in Schlesi-	294. 722	Goniatites diadema	578
— sien		— Listeri	580
Cerithium Nerei	143	Goniomya designata	342
— Requierianum	340	Granit mit Kalkspath	12
Chabasit	51	Graptolithen in Schlesien	245
Chama Moritzi	156	Gryphaea gigas	546
Chromsaurer Kali	73	— obliqua	546
Cidaris subvesiculosa	132. 166	Gyps	93
Corax heterodon	327	Haarkies	242
Corbula caudata	147	Harmotom	36
Crassatella arcacea	348	Harpes radians	661
— sp.	147	Heteropora dichotoma	360
Cucullaea glabra	349	Holaster altus	112
— propinqua	350	— carinatus	113
Cyphosoma granulosum	358	— subglobosus	112
Cypricardia cucullata	539	— suborbicularis	359
Cyrena cretacea	345	Hornbleierz	12
Cytherea elongata	344	Janira striatocostata	155
— plana	344	Imatrasteine	634
— subdecussata	344	Inoceramus Brongniarti	121. 352
Dentalium glabrum	340. 724	— Cripsi	152
Devonischer Kalk bei Dembnik	708	— Cuvieri	124. 352
Diamant	91	— involutus	127
Diluvialgeschiebe bei Hamburg	247		
Dioplas	53		

	Seite		Seite
Inoceramus latus	353	Magdala Germari	342
— mytiloides	119. 353	Manon megastoma	361
— striatus	108. 727	Marekanit	459
— ventricosus	542	Marmor, künstlicher	456
Isocardia cingulata	539	Marsupites ornatus	132
— cretacea	347	Megerlia lima	733
Jura in der Hilsmulde	656	Mesosiderit	240
— weisser in Pommern	242	Mesostylus Faujasii	328
Karte der Umgebung des		Micrabacia coronula	360
Montblanc	239	Micraster cor anguinum 128. 359	
Keuper in Oberschlesien	694	— lacunosus	359
Korund	79	Mikulschützer Kalk	408
Klaus-Schichten an der Klaus-		Millericrinus Hausmanni	554
Alp	188	Modiola radiata	351
Kreide bei Lüneburg	97	— semiornata	351
Lamna liasica	557	— siliqua	351
— raphiodon	328	Muschelkalk in Oberschlesien	648
Leda attenuata	586	Myoconcha gracilis	350
Leguminaria truncatula	341	Mytilus Gallienei	351
Lettenkohle in Oberschlesien	403	— lanceolatus	351
Lias, mittlerer	463	— numismalis	539
Lima acuticosta	540	Natica canaliculata	337
— aspera	150. 353	— Roemeri	338
— Astieriana	106	— vulgaris	338
— canalifera	107. 356. 726	Nautilus concavus	576
— carinata	105. 108	— elegans	330. 724
— Cottaldina	106	— intermedius	511
— decussata	151	— interstriatus	137
— elongata	104. 107	— laevigatus	136
— granulata	356	— nodoso-carinatus	577
— Hoperi	148. 355	— subsulcatus	575
— parallela	104. 107	Nerinea Buchii	336
— plana	355	— incavata	336
— Royeriana	107	Nickelerze	14
Lingula mytiloides	592	Nucleolites carinatus	359
— tenuissima	649	Nucula gibbosa	587
Littorina obscura	584	Omphalia ornata	335
Löss in Oberschlesien	463	— undulata	335
Lucina campaniensis	348	— ventricosa	334
— Cornueliana	348	Opis carusensis	538
— lenticularis	148. 348	Orthis crenistria	592
Macropoma Mantelli	327	— resupinata	591
Mactra Carteroni	342	Orthoceras dilatatum	573
Magas pumilus	159	— sp.	572
		— telescopium	574

	Seite		Seite
<i>Orthoceras undatum</i>	571	<i>Phacops liopygus</i>	669
<i>Osmeroides Lewesiensis</i>	326	— <i>pyrifrons</i>	666
<i>Ostrea arietis</i>	545	— <i>Roemeri</i>	667
— <i>carinata</i>	724. 732	— <i>strabo</i>	665
— <i>conica</i>	109	<i>Phillipsia</i>	570
— <i>diluviana</i>	724	<i>Phillipsit</i>	45
— <i>hippopodium</i>	357. 732	<i>Pholodomya ambigua</i>	537
— <i>Larva</i>	357	— <i>Beyrichi</i>	537
— <i>lateralis</i>	110. 732	— <i>caudata</i>	341
— <i>sempi plana</i>	356	— <i>decorata</i>	536
— <i>sulcata</i>	732	— <i>decussata</i>	143
— <i>vesicularis</i>	127. 157	— <i>Esmarki</i>	144
<i>Otodus appendiculatus</i>	328	— <i>Hausmanni</i>	536
<i>Oxyrhina angustidens</i>	328	— <i>nodulifera</i>	341
— <i>Mantelli</i>	118. 328	— <i>obliquata</i>	536
<i>Panopaea Gurgitis</i>	341	<i>Photographie mikroskopischer</i>	
<i>Pecten acuminatus</i>	725	<i>Objecte</i>	6
— <i>aequicostatus</i>	354. 725	<i>Phyllaspis raniceps</i>	664
— <i>asper</i>	354. 724	<i>Phymosoma Koenigi</i>	165
— <i>Beaveri</i>	108	<i>Pinna diluviana</i>	350
— <i>decemcostatus</i>	354	<i>Pleuromya ovata</i>	538
— <i>Dresleri</i>	354	<i>Pleurotomaria disticha</i>	142
— <i>Hehli</i>	544	— <i>expansa</i>	533
— <i>interstriatus</i>	589	— <i>granosa</i>	534
— <i>liasianns</i>	545	— <i>multicincta</i>	534
— <i>membranaceus</i>	154	— <i>perspectiva</i>	338
— <i>orbicularis</i>	108. 353	— <i>solarium</i>	533
— <i>pauciplicatus</i>	543	— <i>velata</i>	142
— <i>priscus</i>	542	<i>Plicatula inflata</i>	109
— <i>pulchellus</i>	154	— <i>Roemeri</i>	356
— <i>quadricostatus</i>	354. 725	— <i>spinosa</i>	109. 547
— <i>quincocostatus</i>	354. 725	<i>Pollicipes angustatus</i>	329
— <i>serratus</i>	353. 725	<i>Polythalamien im Kohlenkalk</i>	245
— <i>subulatus</i>	544	<i>Porphy, quarzföhrender</i>	16
— <i>textorius</i>	543	<i>Posidonomya-Schichten</i>	188
— <i>trigeminatus</i>	155	<i>Poteriocrinus granulatus</i>	593
— <i>undulatus</i>	154	<i>Productus longispinus</i>	589
— <i>virgatus</i>	353	— <i>pustulosus</i>	591
<i>Pectunculus Lens</i>	349	— <i>semireticulatus</i>	590
— <i>ventuosus</i>	349	<i>Proetus dormitans</i>	662
<i>Peltastes clathratus</i>	114. 643	<i>Protocardia hillana</i>	346
<i>Pentacrinus basaltiformis</i>	555	<i>Pterodon inflata</i>	339
— <i>nudus</i>	556	<i>Pycnodus scrobiculatus</i>	327
— <i>snbangularis</i>	557	<i>Pyrula coronata</i>	340
<i>Perna cretacea</i>	352	<i>Rhynchonella adunca</i>	215
— <i>lanceolata</i>	352	— <i>Atla</i>	208

	Seite		Seite
Rhynchonella Berchta	207	Serpula filiformis	330
— Brentoniaca	215	— gordialis	329
— Buchi	551	— hexagona	724
— coarctata	209	— quadrangularis	166
— curviceps	552	— subtorquata	167
— defluxa	212	Sphaerodus Roemeri	557
— Etalloni	212	Spiriferensandstein der Lind-	
— furcillata	553	ner Mark	251
— Grasiana	110	Spirifer Münsteri	548
— Mantelliana	110. 732	— rostratus	547
— Martini	358	Spondylus asper	155
— micula	214	— hystrix	109
— orthoptycha	213	— spinosus	356
— parvirostris	552	Steinsalz	241
— plicatilis	157. 358. 732	Stringocephalenkalk der Lind-	
— retusifrons	553	ner Mark	254
— rimosa	552	Tellina costulata	343
— subechinata	211	— plana	342
— sub serrata	554	— royana	343
— triplicata	553	Terebratula carnea	127. 159
— Zisa	210	— cornuta	550
Roderberg	367	— curviconcha	206
Rostellaria crebricosta	339	— Fylgia	205
— ornata	339	— Gefion	205
— papilionacea	338	— Gerda	204
— vespertilio	338	— Heyseana	551
Sandstein, krystallisirter	242	— laticoxa	204
Saurer weinsteinsaurer Stron-		— numismalis	549
tian	35. 84	— obesa	111. 160
— Natron	85	— punctata	549
Saures traubensaures Natron	86	— Roemeri	550
Scaphites constrictus	139	— sublagenalis	548
— inflatus	333	— subovalis	550
— tridens	138	— sulcellifera	548
Scheelit	607	— Waterhousei	549
Schizodus sulcatus	585	Terebratulina chrysalis	157
Schwefelkies	74	— gracilis	158
Schwefelsaures Ammoniak	73	Tertiärformation bei Maastricht	653
— Kali	57	— Magdeburg	611
— Manganoxydul-Kali	30. 54	— Stettin	420
— Zinkoxyd-Natron	82	— der Lindner Mark	276
Scyphia heteromorpha	361	— in Belgien	460
— radiata	361	Trigonia aliformis	348
Senones System in Schlesien	303	Trigonocarpum Nöggerathi	595
Serpula conica	166	Trochus armatus	141

	Seite		Seite
Trochus Calefeldensis . . .	528	Unicardium Janthe . . .	538
— laevis ,	528	Urmeer Russlands	411
— plicatocarinatus	141. 338		
— Rettbergi	530	Venus caperata	343
Turbo Itys	532	— faba	147. 343
— Kochi	531	— Goldfussi	344
— nudus	531	— ovalis	343
— Socconensis	532	— parva	146
Turmalin	57. 78	Vesuvianschlacke	375
Turones System in Schlesien	296	Voluta semiplicata	340
	731	Vulcane in der Rhön	652
Turritella iniqueornata . . .	333	Vulcanismus	377
— multistriata	333		
— nerinea	334	Wernerit	246
— nodosa	334	Wiesenkalk	8

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1862-1863

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister 747-754](#)