

I. Namenregister.

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

	Seite
BEHM, Die Tertiärformation von Stettin. <i>A.</i>	430
v. BENNIGSEN-FÖRDER, Die Entstehung eines Wiesenkalklagers bei Neustadt in West-Preussen und die Bildungsweise der Karlsbader Sprudelschale. <i>P.</i>	8
— Proben von thonigen Gebilden des vaterländischen Bodens. <i>P.</i>	238
— Lagerungsverhältnisse bei St. Acheul. <i>P.</i>	243
G. BERENDT, Die Diluvialablagerungen der Mark Brandenburg. <i>A.</i>	640
BEYRICH, Rother quarzführender Porphyrr westlich von Ilfeld am Harz. <i>P.</i>	16
— Lagerungsverhältnisse des Melaphyrs und Porphyrits am Netzberg bei Ilfeld. <i>P.</i>	458
v. CARNALL, Die geologischen Karten der letzjährigen Londoner Industrie-Ausstellung in der Zollvereins-Abtheilung. <i>P.</i>	235
R. DRESCHER, Ueber die Kreidebildungen der Gegend von Löwenberg. <i>A.</i>	291
H. ECK, Vorläufige Notiz über die Auffindung der Lettenkohlen-Formation in Oberschlesien und über die Stellung des Mikultschützer Kalks (Virglorikalks) im Muschelkalk. <i>A.</i>	403
— Löss-Ablagerungen in Oberschlesien. <i>B.</i>	463
— Ueber den oberschlesischen Muschelkalk. <i>P.</i>	648
EHRENBURG, Polythalamien im Kohlenkalk von Tula. <i>P.</i>	245
EWALD, Ueber A. FAVRE's geologische Karte eines Theils von Savoyen, der Schweiz und Piemont. <i>P.</i>	239
— Ueber weissen Jura in Pommern. <i>P.</i>	242
GUTBERLET, Ausbruchsstellen und Kratere der Rhön. <i>B.</i>	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 sämmtlicher mit denselben auftretenden Mineralien. <i>A.</i>	249
HERTER, Geognostische Beschaffenheit der Umgegend von Ochozk. <i>P.</i>	458
TH. KJERULF, Erläuterungen zur Uebersichtskarte der Glacial-Formation am Christiania-Fjord. <i>A.</i>	619

	Seite
E. KLUFE, Ueber einige neue Forschungen auf dem Gebiete des Vulkanismus. A.	377
A. v. KÖNEN, Gangverhältnisse der Grube „Hülfe Gottes“ bei Dillenburg. P.	14
— Ueber verschiedene belgische Tertiärbildungen. P.	460
— Ueber die Oligocän-Tertiärschichten der Magdeburger Gegend. A.	611
— <i>Lingula tenuissima</i> bei Rüdersdorf. P.	649
— Tertiärschichten bei Maastricht. B.	653
A. KUNTH, Ueber Graptolithen aus der Gegend von Görlitz. P.	243
— Ueber neue Aufschlüsse in der Kreide Niederschlesiens. B.	654
— Ueber die Kreidemulde bei Lähn in Niederschlesien. A.	714
LOTTNER, Krystallisirter Sandstein von Brilon in Westphalen und Haarkies bei Dortmund und Bochum. P.	242
R. MITSCHERLICH, die vulkanischen Gesteine des Roderberges in chemischer und geognostischer Beziehung. A.	367
— Ueber eine Vesuvianschlacke. A.	375
A. OPPEL, Ueber das Vorkommen von jurassischen Posidonomyengesteinen in den Alpen. A.	188
G. vom RATH, Ueber die Zusammensetzung des Mizzonits vom Vesuv. P.	246
R. RICHTER, Aus dem thüringischen Schiefergebirge. A.	659
F. ROEMER, An die Redaction der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. B.	17
— Ueber eine marine Conchylien-Fauna im produktiven Steinkohlengebirge Oberschlesiens. A.	567
— Notiz über ein Vorkommen von Scheelit (Tungstein) im Riesengebirge. A.	607
— Weitere Beobachtungen über die Verbreitung und die Gliederung des Keupers in Oberschlesiens. A.	694
— Die Altersbestimmung des schwarzen Marmors von Dembnik im Gebiete von Krakau. A.	708
G. ROSE, Ueber Glimmer mit Asterismus und Meteoreisen. P.	5
— Hornbleierz von Matlock. P.	12
— Ueber Mesosiderit. P.	239
— Ueber Schmelzung von kohlensaurem Kalk. P.	456
H. ROSE, Ueber ein fossiles Ei. P.	4
ROTH, Ueber den Ausbruch des Vesuv vom Jahre 1861. P.	11
— Ueber die Insel St. Paul. P.	456
A. SCACCHI, Ueber die Polyedrie der Krystallflächen. A.	19
U. SCHLÖNBACH, Ueber neue Ammoniten aus dem mittleren Lias im Hannöverschen. P.	243
— Ueber den Eisenstein des mittleren Lias im nordwestlichen Deutschland, mit Berücksichtigung der älteren und jüngeren Lias-Schichten. A.	465
— Ueber die Gegend von Aachen und den Jura der Hilsmulde. B.	655
v. SECKENDORF, Zur Frage, ob Hebung oder Senkung bei dem Entwicklungsgange unserer Erde vorwaltend thätig gewesen sind. A.	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		
Acidaspis myops	670	Analcim	28
Actaeonella Beyrichi	337	Ananchytes ovatus	128. 160
Adular	677	Anatina lanceolata	342
Alaun	56	Anthracosia sp.	584. 585
Ammonites armatus	511	Aptychus cretaceus	166
— brevispina	517	Arca Lacordairiana	588
— caprarius	519	— Raulini	349
— capricornus	520	— subradiata	148
— centaurus	528	Arcomya elongata	535
— curvicornis	522	Arcopagia numismalis	343
— fimbriatus	524	Arethusina sp.	665
— Gollevillensis	138	Astarte acuta	347
— Grumbrechti	512	Asterias Schulzii	359
— Henleyi	525	— tuberculifera	360
— hybrida	525	Asterismus	5
— Jamesoni	523	Aulolepis Reussi	327
— Loscombi	514	Avellana Archiaciana	337
— Oppeli	515	Avicula calva	541
— Orbignyanus	330	— pectiniformis	351
— pettos	527	— sinemuriensis	540
— Rotomagensis	103. 333. 724	— triloba	352
— subtricarinatus	331	Baculites incurvatus	333
— Taylori	527	— Knorri	139
— Valdani	519	Belemnitella mucronata	135
— varians	103		

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

	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 Montblanc	239	Micrabacia coronula	360
Keuper in Oberschlesien	694	Micraster cor anguinum	359
Korund	79	— lacunosus	359
Klaus-Schichten an der Klaus-Alp	188	Mikultschützer Kalk	408
Kreide bei Lüneburg	97	Millericrinus Hausmanni	554
Lamna liasica	557	Modiola radiata	351
— raphiodon	328	— semiornata	351
Leda attenuata	586	— siliqua	351
Leguminaria truncatula	341	Muschelkalk in Oberschlesien	648
Lettenkohle in Oberschlesien	403	Myoconcha gracilis	350
Lias, mittlerer	463	Mytilus Gallienei	351
Lima acuticosta	540	— lanceolatus	351
— aspera	150. 353	— numismalis	539
— Astieriana	106	Natica canaliculata	337
— canalifera	107. 356. 726	— Roemeri	338
— carinata	105. 108	— vulgaris	338
— Cottaldina	106	Nautilus concavus	576
— decussata	151	— elegans	330. 724
— elongata	104. 107	— intermedius	511
— granulata	356	— interstriatus	137
— Hoperi	148. 355	— laevigatus	136
— parallela	104. 107	— nodoso-carinatus	577
— plana	355	— subsulcatus	575
— Royeriana	107	Nerinea Buchii	336
Lingula mytiloides	592	— incavata	336
— tenuissima	649	Nickelerze	14
Littorina obscura	584	Nucleolites carinatus	359
Löss in Oberschlesien	463	Nucula gibbosa	587
Lucina campaniensis	348	Omphalia ornata	335
— Cornueliana	348	— undulata	335
— lenticularis	148. 348	— ventricosa	334
Macropoma Mantelli	327	Opis carusensis	538
Mactra Carteroni	342	Orthis crenistria	592
Magas pumilus	159	— resupinata	591
		Orthoceras dilatum	573
		— sp.	572
		— telescopiolum	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.	— <i>strabo</i>	665
— <i>conica</i>	109	<i>Phillipsia</i>	570
— <i>diluviana</i>	724	<i>Phillipsit</i>	45
— <i>hippopodium</i>	357.	<i>Pholodomya ambigua</i>	537
— <i>Larva</i>	357	— <i>Beyrichi</i>	537
— <i>lateralis</i>	110.	— <i>caudata</i>	341
— <i>semiplana</i>	356	— <i>decorata</i>	536
— <i>sulcata</i>	732	— <i>decussata</i>	143
— <i>vesicularis</i>	127.	— <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.	— <i>obliquata</i>	536
<i>Photographie mikroskopischer Objecte</i>			
<i>Panopaea Gurgitis</i>	341	<i>Phyllaspis raniceps</i>	664
<i>Pecten acuminatus</i>	725	<i>Phymosoma Koenigi</i>	165
— <i>aequicostatus</i>	354.	<i>Pinna diluviana</i>	350
— <i>asper</i>	354.	<i>Pleuromya ovata</i>	538
— <i>Beaveri</i>	108	<i>Pleurotomaria disticha</i>	142
— <i>decemcostatus</i>	354	— <i>expansa</i>	533
— <i>Dresleri</i>	354	— <i>granosa</i>	534
— <i>Hehli</i>	544	— <i>multicincta</i>	534
— <i>interstriatus</i>	589	— <i>perspectiva</i>	338
— <i>liaxianns</i>	545	— <i>solarium</i>	533
— <i>membranaceus</i>	154	— <i>velata</i>	142
— <i>orbicularis</i>	108.	<i>Plicatula inflata</i>	109
— <i>pauciplicatus</i>	353	— <i>Roemeri</i>	356
— <i>priscus</i>	543	— <i>spinosa</i>	109.
— <i>pulchellus</i>	542	<i>Pollicipes angustatus</i>	547
— <i>quadricostatus</i>	154	<i>Polythalamien im Kohlenkalk</i>	329
— <i>quinquecostatus</i>	354.	<i>Porphyr, quarzführender</i>	245
— <i>serratus</i>	725	<i>Posidonomya-Schichten</i>	16
— <i>subulatus</i>	353	<i>Poteriocrinus granulosus</i>	188
— <i>textorius</i>	544	<i>Productus longispinus</i>	593
— <i>trigeminatus</i>	543	— <i>pustulosus</i>	589
— <i>undulatus</i>	155	— <i>semireticulatus</i>	591
— <i>virgatus</i>	154	<i>Proetus dormitans</i>	590
<i>Pectunculus Lens</i>	349	<i>Protocardia hillana</i>	662
— <i>ventruosus</i>	349	<i>Pterodon inflata</i>	346
<i>Peltastes clathratus</i>	349	<i>Pycnodus scrobiculatus</i>	339
<i>Pentacrinus basaltiformis</i>	352	<i>Pyrula coronata</i>	327
— <i>nudus</i>	556	<i>Rhynchonella adunca</i>	340
— <i>snbangularis</i>	557	— <i>Atla</i>	215
<i>Perna cretacea</i>	352		
— <i>lanceolata</i>	352		

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