

I. Namenregister.

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

	Seite
O. v. ALBERT, Darstellung der geognostischen Verhältnisse der Braunkohlen-Ablagerung bei Lattorf in Anhalt. A.	377
BEYRICH, Alpiner Muschelkalk. P.	9
— Ueber den Kyffhäuser. P.	263
— Zusammensetzung des Rothliegenden am Harz und Kyffhäuser. P.	445
H. CREDNER, Die Zone der <i>Opis similis</i> PHILL. im Oxford von Hannover. A.	157
— Geognostische Beschreibung des Bergwerksdistriktes von St. Andreasberg. A.	163
— Die Verbreitung des Gault in der Umgegend von Hannover. A.	232
— Geognostische Skizze der Umgegend von New-York. A.	388
v. DECHEN, Vergleichende Uebersicht der vulkanischen Erscheinungen im Laacher See-Gebiete und in der Eifel. A.	69
ECK, Versteinerungen aus thüringischem Muschelkalk. P.	9
— Versteinerungen aus Keuper und Buntsandstein. P.	254
— Bohrloch am Jahdebussen. P.	432
EWALD, Zechsteingruppe bei Magdeburg. P.	256
H. R. GöPPERT, Ueber die fossile Kreideflora und ihre Leitpflanzen. A.	638
H. HöFER, Tertiärconglomerat im Trachyte zu Nagyág. A.	333
KENNGOTT, Bemerkungen über den Feldspath des Tonalit. A.	569
v. KOENEN, Versteinerungen aus dem westphälischen Steinkohlengebirge. P.	269
— Versteinerungen im westphälischen Steinkohlengebirge, <i>Cardium edule</i> im Diluvium und <i>Spirulirostra Hörnesi</i> . P.	428
— Tertiärversteinerungen aus Russland. P.	447
— Die Fauna der unter-oligocänen Tertiärschichten von Helmstädt bei Braunschweig. A.	459
— Nachtrag zu dem Aufsatze über die Helmstädter Fauna. A.	702

	Seite
KOSMANN, Vulkanische Gesteine der Auvergne. <i>P.</i>	8
— Rothschöneberger Stolln. <i>P.</i>	260
KRUG v. NIDDA, Stassfurter Mineralien. <i>P.</i>	11
A. KUNTH, Ueber Schichten mit Feuersteinwaffen im nordwestlichen Europa. <i>P.</i>	8
— Die Kreide im Ohmgebirge. <i>P.</i>	255
— Die losen Versteinerungen im Diluvium von Tempelhof bei Berlin. <i>A.</i>	311
— Ueber einen Echiniden im schlesischen Kohlenkalke. <i>P.</i> . .	440
LASPEYRES, Die hohlen Kalksteingeschiebe im Rothliegenden nördlich von Kreuznach an der Nahe. <i>A.</i>	609
LOTTNER, Neue Stassfurter Mineralien. <i>P.</i>	430
— Krystallisirter Sandstein, Hatchettin und Middletonit. <i>P.</i> .	441
MARSH, Ueber einen Pterodactylus von Eichstädt, alpinen Muschelkalk und <i>Solanocrinus costatus</i> . <i>P.</i>	13
— Ueber <i>Ischyracanthus Grubeanus</i> und die doppelte Lobenlinie von <i>Ceratites nodosus</i> . <i>P.</i>	267
v. MÖLLER, Kohlenkalk und permische Formation in Russland. <i>P.</i> .	424
OPPEL, Die tithonische Etage. <i>A.</i>	535
RAMMELSBERG, Ueber Stassfurtit, Carnallit und über Polysymmetrie. <i>P.</i> .	11
— A. SCACCHI, über die Polysymmetrie der Krystalle. <i>A.</i> . .	35
— Bemerkungen zu SCACCHI's Abhandlung über die Polysymmetrie und zu der von DES CLOIZEAUX über die Pseudodimorphie. <i>A.</i>	56
— Ueber Pseudodimorphie. <i>P.</i>	258
— Ueber geschmolzene Mineralien. <i>P.</i>	266
— Ueber Feldspathe. <i>P.</i>	441
— Ueber Topas. <i>P.</i>	560
— Ueber den Ausbruch des Aetna vom 31. Januar 1865. <i>A.</i> .	606
— Ueber den Kainit und Kieserit von Stassfurt. <i>A.</i>	649
VOM RATH, Ein Besuch der Kupfergrube Monte Catini in Toscanā und einiger Punkte ihrer Umgebung. <i>A.</i>	277
— Ein Besuch Radicofanis und des Monte Amiata in Toscana. <i>A.</i> .	399
R. RICHTER, Aus dem thüringischen Schiefergebirge. <i>A.</i>	361
F. A. ROEMER, Bemerkungen über die geognostische Kolorirung der Karte des westlichen Harzgebirges, gezeichnet in 1:50,000 von C. PREDIGER. <i>A.</i>	386
F. ROEMER, Ueber cenomanen Quadersandstein in Oberschlesien. <i>P.</i> .	12
— Chabasit aus Oberschlesien. <i>P.</i>	271
— Ueber das Vorkommen von <i>Rhizodus Hibberti</i> OWEN (<i>Megalichthys Hibberti</i> AGASSIZ et HIBBERT) in den Schieferthonen des Steinkohlengebirges. von Volpersdorf in der Grafschaft Glatz. <i>A.</i>	272
— Ueber die Auffindung devonischer Versteinerungen auf dem Ostabhang des Altvater-Gebirges. <i>A.</i>	579
ROSE, Ueber Meteoriten. <i>P.</i>	4
— Ueber Thonschiefer mit Eisenkieshexaedern und Faserquarz. <i>P.</i> .	8

	Seite
ROSE, Ueber Stassfurter Mineralien. <i>P.</i>	431
— Albitkrystalle vom Roc-tourné. <i>P.</i>	434
ROTH, Ueber Dunit. <i>P.</i>	4
— Uranit und Eisenglanz bei Hirschberg in Schlesien. <i>P.</i>	10
— Ueber Feldspathe. <i>P.</i>	14
— Versteinerungen im Diluvialsand. <i>P.</i>	256
— Geschmolzene Mineralien. <i>P.</i>	266
— Ueber die Umwandlung des Basaltes zu Thon. <i>A.</i>	594
SADEBECK, Die oberen Jurabildungen in Pommern. <i>A.</i>	651
SASS, Ueber die Insel Runoe <i>B.</i>	15
v. SEEBACH, Beiträge zur Geologie der Insel Bornholm. <i>A.</i>	338
— Beobachtungen in Central-Amerika. <i>B.</i>	458
U. SCHLÖNBACH, Lias und Jura in Norddeutschland, Kreide in Böhmen, Reise in Nord-Frankreich. <i>B.</i>	20
TAMNAU, Ueber Pinit. <i>P.</i>	257
TRAUTSCHOLD, Moskauer Jura. <i>B.</i>	448
TSCHEREMAK, Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn G. ROSE: Ueber die in den Thonschiefern vorkommenden, mit Faserquarz bedeckten Eisenkieshexaeder. <i>A.</i>	68
WEBSKY, Ueber Quarz-Krystalle von Striegau in Schlesien. <i>A.</i>	348
— Ueber Titaneisen, Fergusonit, Monazit und Gadolinit im Riesengebirge. <i>B.</i>	566
WEDDING, Produkte beim Bessemer-Process. <i>P.</i>	429
WEISS, Optische Untersuchungen über die Bildung des Feldspaths. <i>P.</i>	435
ZEUSCHNER, Ueber den polnischen Jura. <i>B.</i>	457
ZIRKEL, Mikroskopische Analyse der Gesteine. <i>B.</i>	16

II. Sachregister.

	Seite		Seite
<i>Acmaea cristata</i>	373	<i>Ammonites rasilis</i>	549
<i>Acrotreta socialis</i>	341	— <i>Richteri</i>	556
<i>Actaeon elongatus</i>	515	— <i>Rothi</i>	550
— <i>simulatus</i>	514	— <i>Sauzeanus</i>	20
<i>Albit</i>	45	— <i>Schönbeini</i>	553
<i>Ammonites abscissus</i>	556	— <i>scruposus</i>	557
— <i>adversus</i>	552	— <i>semiformis</i>	547
— <i>Angelini</i>	551	— <i>senex</i>	556
— <i>asemus</i>	552	— <i>seorsus</i>	556
— <i>atrox</i>	552	— <i>serus</i>	550
— <i>Carteroni</i>	237	— <i>simus</i>	551
— <i>Catullianus</i>	553	— <i>Silesiacus</i>	550
— <i>celsus</i>	553	— <i>succedens</i>	548
— <i>collegialis</i>	548	— <i>sutilis</i>	551
— <i>curvispina</i>	549	— <i>symbolus</i>	554
— <i>electus</i>	551	— <i>tithonius</i>	549
— <i>elimatus</i>	549	— <i>transitorius</i>	554
— <i>Emerici</i>	236	— <i>venustus</i>	237
— <i>Eodoxus</i>	690	— <i>Wöhleri</i>	549
— <i>Fallauxi</i>	547	<i>Ancillaria subcanalifera</i>	484
— <i>giganteus</i>	690	— <i>unguiculata</i>	484
— <i>Goslariensis</i>	20	<i>Ancyloceras gracile</i>	547
— <i>immanis</i>	551	— <i>Guembeli</i>	547
— <i>incultus</i>	552	— <i>Matheronianus</i>	238
— <i>Kochi</i>	550	— <i>simplex</i>	238
— <i>Koellikeri</i>	555	<i>Andreasberg</i>	165
— <i>leiosomus</i>	550	<i>Anomia undata</i>	666
— <i>Liebigi</i>	551	<i>Aporrhais cingulata</i>	689
— <i>macrotelus</i>	548	<i>Aptychus Beyrichi</i>	547
— <i>microcanthus</i>	555	— <i>secundus</i>	547
— <i>microps</i>	548	<i>Arca decussata</i>	520. 703
— <i>Mohli</i>	555	<i>Astarte depressa</i>	321
— <i>montanus</i>	551	— <i>Henckeliusiana</i>	525
— <i>Moravicus</i>	554	— <i>nummulina</i>	321
— <i>mundulus</i>	547	— <i>Parkinsoni</i>	320
— <i>municipalis</i>	551	— <i>plana</i>	677
— <i>nepos</i>	550	— <i>pulla</i>	319
— <i>Nîsus</i>	235	— <i>rotundata</i>	158
— <i>notogaster</i>	547	— <i>suprajurensis</i>	677
— <i>pronus</i>	554	<i>Atrypa laevigata</i>	313
— <i>progenitor</i>	554	<i>Augit</i>	123. 131

	Seite		Seite
<i>Avicula Aptiensis</i>	235	<i>Cerithium Strombecki</i>	508
— <i>modiolaris</i>	669	<i>Chabasit</i>	271
— <i>oxyptera</i>	669	<i>Cheirurus</i>	364
— <i>pectiniformis</i>	668	<i>Chemnitzia abbreviata</i>	687
<i>Basalt von Radicofani</i>	402	— <i>Bronni</i>	689
<i>Belemnites Bouei</i>	546	— <i>subulata</i>	161
— <i>Brunsvicensis</i>	236	<i>Cidaris elongata</i>	661
— <i>Capellini</i>	546	<i>Cleodora lineata</i>	370
— <i>conophorus</i>	546	— <i>rugulosa</i>	370
— <i>ensifer</i>	545	<i>Conularia quercifolia</i>	369
— <i>Ewaldi</i>	235	— <i>reticulata</i>	369
— <i>Rothi</i>	545	<i>Conus Beyrichi</i>	484
— <i>strangulatus</i>	545	— <i>deperditus</i>	485
— <i>tithonius</i>	545	— <i>Grotiani</i>	486
— <i>Zeuschneri</i>	545	— <i>procerus</i>	485
<i>Bellerophon cinctus</i>	372	<i>Corbis subclathrata</i>	680
— <i>costatus</i>	372	<i>Corbula obovata</i>	528
<i>Beyrichia Klödeni</i>	364	— <i>subpisum</i>	528
— <i>subcylindrica</i>	365	<i>Crania strix</i>	326
<i>Bimsstein</i>	133. 140	<i>Crassatella compressa</i>	525
<i>Bimssteintuff</i>	137	— <i>Woodi</i>	526. 703
<i>Bornholm</i>	338	<i>Crioceras cristatus</i>	249
<i>Borsäure-Lagunen</i>	303	— <i>Emerici</i>	249
<i>Borsonia coarctata</i>	500	<i>Cucullaea longirostris</i>	672
— <i>Delucii</i>	499	<i>Cunninghamites oxycedrus</i>	645
<i>Braunkohlengänge bei Lat-</i> <i>torf</i>	381	<i>Cylindrites spongoides</i>	639
<i>Bulla elliptica</i>	516	<i>Cypocardia pectinifera</i>	526
— <i>intermedia</i>	516	<i>Cyprina nuculaeformis</i>	676
— <i>multistriata</i>	516	<i>Cytherea Solandri</i>	527
— <i>suprajurensis</i>	684	 	
<i>Buntsandstein bei Bernburg</i>	377	<i>Delphinula Bronni</i>	513
<i>Cancellaria elongata</i>	472	<i>Dentalium scutum</i>	514
— <i>evulsa</i>	472	— <i>fissura</i>	514
— <i>granulata</i>	473	<i>Diabas</i>	177
— <i>laevigata</i>	472	<i>Dunit</i>	4
— <i>nitens</i>	472	 	
— <i>subangulosa</i>	473	<i>Echinobrissus scutatus</i>	661
— <i>tenuistriata</i>	471. 704	<i>Edmondia acutangula</i>	592
<i>Capulus neritoides</i>	373	<i>Edwardsia</i>	480. 705
<i>Cardium edule</i>	428	— <i>Bettina</i>	481
— <i>cingulatum</i>	523	— <i>pyruliformis</i>	481
— <i>semilineatum</i>	524	— <i>semigranosa</i>	482
<i>Carnallit</i>	12	<i>Eisensteingänge bei Andreas-</i> <i>berg</i>	208
<i>Cassidaria nodosa</i>	483	<i>Encriinus Brahlii</i>	9
<i>Cassis ambigua</i>	482	<i>Erycina dubia</i>	159
— <i>coronata</i>	482	<i>Eulima complanata</i>	507. 704
<i>Caulopteris punctata</i>	643	— <i>multispirata</i>	315
— <i>Singeri</i>	643	<i>Euomphalus Thraso</i>	372
<i>Cerithiopsis tripartita</i>	510	<i>Exogyra Bruntrutana</i>	665
<i>Cerithium limaeforme</i>	688. 161	— <i>spiralis</i>	238
— <i>muricatum</i>	315	 	
— <i>politum</i>	316	<i>Fasciolaria funiculosa</i>	480
		<i>Faserquarz</i>	8
		<i>Feldspathe</i>	13. 579

	Seite		Seite
Fergusonit	567	Laacher See	107
Fischschuppen im Steinkohlen- gebirge	273	Lagoni von Monte Cerboli	303
Fusus crassisculptus	478	Lava	121
— Edwardsii	478	Leda Bornholmensis	344
— elongatus	477	— corbuloides	522
— errans	476	— Galeottina	521
— flexicosta	476	— perovalis	522
— interruptus	478	— prisca	521
— longaevus	479	Leucittuff	136, 139
— regularis	476	Lima comatula	668
— restans	479, 704	— costulata	668
— Sandbergeri	476	— densipunctata	667
— scabrellus	477	Limopsis costulata	520
— scalariformis	475	Lucina gracilis	524
— septenarius	477	— substriata	679
Gadolinit	568	Macrodon Morenensis	673
Gastrochaena ampla	683	— laeve	158
Gault bei Hannover	232	— latus	673
Geinitzia cretacea	644	Marginella intumescens	505
Gervillia tetragona	670	— perovalis	506
— ventricosa	669	Mathilda tripartita	560, 706
Glimmer	123, 130	Melania Beyrichi	317
Goniolina geometrica	693	Meteoriten	4
Grammysia Hamiltonensis . . .	591	Meyeria ornata	239
Grünstein	187	Mineralien, geschmolzene	266
Gyrophyllites quassazensis . .	643	Mitra tenuis	505
Hamites attenuatus	250	Modiola elegans	519
Hemicidaris Hoffmanni	681	— imbricata	671
Holectypus corallinus	662	Monazit	567
Homalonotus crassicauda . . .	593	Monte Amiata	406
Hornfels	168	Monte Catini	289
Ichthyosaurus	693	Murex brevicauda	470
Ischyrocanthus Grubeanus . .	267	Muschelkalk, alpiner	9, 13
Isocardia angulata	239, 243	— bei Bernburg	379
— cornuta	681	Mycoconcha baltica	680
— minima	681	Mytilus jurensis	671
— multicostata	526	— pectinatus	671
Jura, norddeutscher	20	Natica Hantonensis	506
— französischer	26	— hemisphaerica	685
— auf Bornholm	342	— labellata	506
Kainit	649	Natron, zweifach traubensaures	50
Kalkspath	223	Nautilus asper	547
Keuper bei Bernburg	379	— cyclotus	547
Kieselschiefer	186	— Franconicus	546
Kieserit	649	— Geinitzi	546
Kreide, böhmische	24	— imperialis	496
— bei Worbis	255	— Moreausus	689
— auf Bornholm	346	— Picteti	546
Kyffhäuser	263	— Strambergensis	546
		Nerinea fasciata	686
		— Gosae	686
		Nerita jurensis	684
		Neritopsis rugosa	373

	Seite		Seite
New-York	388	Pleurotoma semilaevis	495
Nickeloxyd, schwefelsaures .	52	— Sempéri	498
Niso turris	507. 704	— Strombecki	494
Nucula Dixoni	522	— terebralis	496
— simplex	239. 243	— tricincta	497
— subtrigona	239. 243	— turbida	486
Odontostoma fraternum . . .	507	Pleurotomaria Agassizii	685
Olivin	123. 131	Pollicipes radiatus	247
Opis excavata	678	Polysymmetrie	35. 56
— similis	158	Posidonomya Germari	254
Orhomalus astartinus . . .	691	Proetus expansus	361
Orthisina dichotoma	313	Protocardia eduliformis	679
Orthoceras corneum	368	Pseudodimorphie	56. 258
Orthoklas	45	Pteroceras Phillipsii	238. 243
Ostrea multiformis	665	Pterodactylus	13
— solitaria	664	Purpura nodulosa	482
— vectiensis	518	Pygurus Blumenbachii	662
Paludina diluviana	331	Pyrula concinna	475
Patella	684	— nexilis	474
Pecten bellicostatus	518	Quadersandstein, cenomaner .	12
— corneus	519	Quarzkristalle von Striegau	348
— octocostatus	667	Radicofani	402
— strictus	666	Rhizodus Hibberti	273
— varians	667	Rhyncholithus Voltzii	690
Perna mytiloides	670	Rhynchonella pinguis	664
— subplanata	670	Ringicula coarctata	515
Phacops plagiophthalmus .	363	Rissoina cochlearella	513
Phasianella striata	688	Rostellaria dentilabrum	160
Pholadomya decemcostata .	683	Runoe	15
— paucicosta	682	Ruscheln, faule	182
Pinit	257	Salenia pygmaea	327
Pinites Ucranicus	644	Salinen von Volterra	298
Pinna granulata	671	Sauerquellen	148
Pisanella	705	Scalaria acuta	511
Pleuromya elongata	681	— Münsteri	685
— helvetica	682	Schlacke, vulkanische	120
— ventricosa	682	Schwefelsaures Kali	39
Pleurotoma attenuata	493	Serpula decipiens	366
— bellula	496. 702	— quinquangularis	691
— Beyrichii	492	Sigaretus canaliculatus	507
— Bosqueti	488	Silbererzgänge bei Andreas-	
— conifera	490	berg	188
— denticula	488	— Andreaskreuz	198
— innexa	495	— Bergmannstroß	200
— Koninckii	489	— Catharina-Neufang	197
— nudiclavia	489	— Felicitas	195
— plana	491	— Franz-August	194
— prisca	495	— Fünf Bücher Mosis	195
— pseudocolon	493	— Gnade Gottes	201
— ramosa	493	— Jacobsglück	196
— Roemeri	487	— Morgenröthe	200
— rostrata	491	— Prinz Maximilian	196
— Selysii	490		

	Seite		Seite
Silbererzgang Samson	193	Thracia Phillipsii	239
— Wenn's glückt	197	Titaniesen	567
Solanocrinus costatus	13	Trachyt	85
Solarium canaliculatum	512. 706	— des Monte Amiata	406
— pulchrum	513	Trichites	672
Spirulirostra Hörnesi	429	Trigonia suprajurensis	674
Stassfurtit	11	— hybrida	675
Strombus canalis	470	— Voltzii	676
Strontian, zweifach weinstein-		Trigonosemus Humboldtii . . .	325
saurer	46	Tritonium flandricum	471
Strophodus reticulatus	692	Tuffstein :	114
Styliola laevis	370	Turbo funatus	687
Sylvia	11	Turritella crenulata	511
Tentaculites acuarius	371	Typhis fistulosus	471
— cancellatus	371		
— Geinitzianus	371	Unicardium Calirrhoë	679
— grandis	592	Uranit	10
— infundibulum	371		
— subconicum	371	Venericardia latisulca	527
Terebratula grandis	517	— suborbicularis	527
— Martiniana	247	Vermetus Phillipsii	239
— Moutoniana	235. 241	Voluta decora	501
— subsella	663	— labrosa	501
— tamarindus	238. 243	— nodosa	501
Terebratulina Nystii	517	— obtusa	502
— striatula	518	— suturalis	500
Tertiärconglomerat bei Nagyág	333		
Thamnastraea gracilis	660	Wasserporen im Porphyr . . .	17
Thermen von S. Filippo	419		
Thonschiefer	186	Zechstein bei Magdeburg . . .	256

Verbesserungen.

In den Aufsätzen 5 und 6 in Heft 2 (S. 338 und 348) ist im Text zu setzen: „Tafel VIII a. und IX a.“ statt „Tafel VIII. und IX.“ Seite 437 Zeile 1 von unten lies: „Euba in Sachsen“ statt „Cuba“. „ 438 „ 8 „ oben lies: „Lesesteine“ statt „Lehmsteine“. „ 13 „ oben lies: „mässigere“ statt „mässiger“. „ 16 „ oben lies: „Lesesteine“ statt „Lehnsteine“. „ 446 „ 7 „ unten lies: „unter“ statt „über“. „ 596 „ 13 „ oben ist „die“ zu streichen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1864-1865

Band/Volume: [17](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 707-714](#)