

# I. Namenregister.

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

	Seite
BERENDT, Nachtrag zur marinen Diluvial-Fauna in Westpreussen. A.	435
BEVRICH, Geologische Karte der Provinz Preussen. P. . . . .	213
— Stringocephalenkalk bei Elbingerode. P. . . . .	216
— <i>Neritina fluvialis</i> im Diluviallehm von Rixdorf bei Berlin. P.	647
— Cypridinenschiefer bei Elbingerode. P. . . . .	659
v. BUCH, Untersuchungen des Herrn Professor GÖPPERT über Kohlenpflanzen in Schlesien. P. . . . .	234
DAMES, Ueber die in der Umgebung Freiburgs in Niederschlesien auftretenden devonischen Ablagerungen. A. . . . .	469
v. DITTMAR, Notiz über die südwestliche und westliche Grenze des centralrussischen Kohlengebirges in den Gouvernements Kaluga und Smolensk. A. . . . .	601
FRITSCH, <i>Eozoon canadense</i> bei Raspenau in Böhmen. P. . . . .	749
FUCHS, Der Vulkan von Agde. A. . . . .	89
GÖPPERT, <i>Rhizopterodon eximum</i> im turonen Pläner von Oppeln. P.	749
HATSCHEKORNE, Pseudomorphosen von Weissbleierz nach Schwerpath. P. . . . .	461
— Modell von Stassfurt. P. . . . .	467
— Steinsalzkrystalle von Stassfurt. P. . . . .	659
— Geognostische Karte von Deutschland. P. . . . .	747
HUYSEN, Sylvin von Stassfurt. P. . . . .	460
KERL, Pyromorphitkrystalle. P. . . . .	240
KOCH und WIECHMANN, Die oberoligocäne Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. A. . . . .	543
KOENIG, Ueber einige Diorite; ein Beitrag zur Kenntniss der triklinischen Feldspathe. A. . . . .	365
KOSMANN, Neues Mineral von Rothenburg in Nassau. P. . . . .	240
KUNTH, Bituminöser Gneiss von Wermeland. P. . . . .	226
LASARD, Honigsteinkrystalle von Malofka bei Moskau. P. . . . .	214
LASPEYRES, Kreuznach und Dürkheim a. d. Hardt. Zweiter Theil. A.	153
— Dolomitspath bei Sperenberg. P. . . . .	229
— Uebersichtskarte des kohlenführenden Saar-Rhein-Gebietes. P.	458

	Seite
LINDIG, Steinsalz bei Sperenberg. <i>P.</i> . . . . .	230. 467
LOSSEN, Kartenaufnahmen im südlichen und östlichen Harz. <i>P.</i> . . . . .	216
— Felsitgesteine des Auersberges. <i>P.</i> . . . . .	453
LOVÉN, Ueber <i>Leskia mirabilis</i> . <i>A.</i> . . . . .	631
MAHR, Ueber <i>Sphenophyllum Thonii</i> eine neue Art aus dem Stein-kohlengebirge von Ilmenau. <i>A.</i> . . . . .	433
MARX, Beitrag zur Kenntniß centralamerikanischer Laven. <i>A.</i> . . . . .	509
MOHR, Ueber Staffelit. <i>B.</i> . . . . .	205
ORTH, Gliederung des oberen Diluviums. <i>P.</i> . . . . .	743
PFAFF, Beiträge zur mechanischen Geologie aus dem fränkischen Jura <i>A.</i> . . . . .	389
PFLÜCKER v RICO, Das Rhät in der Umgegend von Göttingen. <i>A.</i> . . . . .	397
RAMMELSBERG, Ueber die chemische Constitution des Prehnits. <i>A.</i> . . . . .	79
Zusatz hierzu . . . . .	244
— Ueber die chemische Constitution von Talk, Speckstein und Chlорит. <i>A.</i> . . . . .	82
— Krystallisirter Sandstein von Heidelberg. <i>P.</i> . . . . .	213
— Ueber den Phonolith vom Mont Dore. <i>A.</i> . . . . .	258
— Ueber die Constitution des Apophyllits und Okenits <i>A.</i> . . . . .	441
— Ueber die Constitution des Dioptases. <i>A.</i> . . . . .	536
— Ueber das Verhalten des Pechsteins und des geschmolzenen Feldspaths zu Kalilauge. <i>A.</i> . . . . .	539
— Ueber den Schwefelsäuregehalt einiger Phonolithe. <i>A.</i> . . . . .	542
— Betrachtungen über die Krystallform des Harmotoms. <i>A.</i> . . . . .	589
— Analyse der Laven des Puy de Pariou. <i>A.</i> . . . . .	593
— Neues Mineral aus Mexico. <i>P.</i> . . . . .	744
v. RATH, Geognostisch-mineralogische Fragmente aus Italien. II. Theil. <i>A.</i> . . . . .	265
REMELE, Analyse von Hypersthen. <i>P.</i> . . . . .	465
— Tertiärformation von Finkenwalde bei Stettin. <i>P.</i> . . . . .	648
— Kreidegeschiebe von Motzen bei Berlin. <i>P.</i> . . . . .	654
— Chaledontropfstein aus Brasilien. <i>P.</i> . . . . .	656
— Hypersthen von der Pauls-Insel. <i>P.</i> . . . . .	658
v. RICHTHOFEN, Die natürliche Gliederung und der innere Zusammenhang der vulkanischen Gesteine. <i>A.</i> . . . . .	663
F. ROEMER, Cenomane Kreide bei Oppeln. <i>P.</i> . . . . .	464
— Notiz über die Auffindung von Graptolithen bei Willenberg unweit Schönau im Katzbachthale. <i>A.</i> . . . . .	565
— Notiz über das Vorkommen von <i>Mastodonsaurus Jaegeri</i> H.	
v. MEYER bei Odrowanz am Nordabhang des polnischen Mittelgebirges. <i>A.</i> . . . . .	642
— LACHMUND's Oryctographia Hildesheimensis. <i>P.</i> . . . . .	747
G. ROSE, Kalkspathkrystalle. <i>P.</i> . . . . .	230
— Nephelinfels vom Löbauer Berge. <i>P.</i> . . . . .	231
— Kobaltglanz von Daschkessan im Kaukasus. <i>P.</i> . . . . .	233
— Bleiglanz von Bleialf in der Eifel. <i>P.</i> . . . . .	241
— Grossular vom Wilui. <i>P.</i> . . . . .	462

	Ssite
G. ROSE, Ueber die Entdeckung der Isomorphie. <i>A.</i> . . . . .	621
— Meteoriten von Moskau. <i>P.</i> . . . . .	744
— Spaltungsrichtungen durch mechanischen Druck. <i>P.</i> . . . . .	744
— Specksteinknollen von Suderode am Harz. <i>P.</i> . . . . .	749
ROTH. Piperno am Vesuv; vulkanisches Gebiet von Aegina und Methana. <i>P.</i> . . . . .	239
— Anorthitgesteine von Santorn <i>P.</i> . . . . .	451
— Ueber the natural system of volcanic rocks by v. RICHTHOFEN. <i>P.</i> .	467
SADEBCK, Geologische Karte von Aegypten. <i>P.</i> . . . . .	213
— Krystallform des Kupferkieses. . . . . <i>P.</i> 451. <i>A.</i> 595	
U. SCHLÖNBACH, Rudist im rothen Pläner von Blankenburg. <i>P.</i> .	749
SCHMID, <i>Encrinus Brahlii</i> . <i>P.</i> . . . . .	746
— Aus dem östlichen Thüringen. <i>A.</i> . . . . .	568
v. SEEBACH, <i>Bos priscus</i> ; <i>Encrinus Schlotheimi</i> , <i>Carnalli</i> ; <i>Asterias lumbricalis</i> ; <i>Geophilus proavus</i> . <i>P.</i> . . . . .	746
TAMNAU, Chondrodit in Geschieben. <i>P.</i> . . . . .	459
WEBSKY, Ueber Sarkopsid und Kochelit, zwei neue Mineralien aus Schlesien. <i>A.</i> . . . . .	245
— Epistilbit von Finkenhübel bei Glatz. <i>B.</i> . . . . .	644
WIECHMANN siehe KOCH.	
WOLF, Auswürflinge des Laacher-Sees. <i>A.</i> . . . . .	1
ZEUSCHNER, Ueber die silurische Formation im polnischen Uebergangsgebirge. <i>B.</i> . . . . .	207
— Ueber das Vorkommen von <i>Diceras arietina</i> in Korsetzko bei Chenciny. <i>A.</i> . . . . .	576
— Ueber die eigenthümliche Entwicklung der triasischen Formation zwischen Brzeziny und Pierzchnica am südwestlichen Abhange des paläozoischen Gebirges zwischen Sandomierz und Chenciny. <i>A.</i> . . . . .	727
ZIRKEL, Ueber die mikroskopische Structur der Leucite und die Zusammensetzung der leucitführenden Gesteine. <i>A.</i> . . . . .	97

---

## II. Sachregister.

	Seite		Seite
<b>Acquaviva . . . . .</b>	355	<b>Basalt von Schackau (Rhön) . . . . .</b>	145
<b>Actaeonina oviformis . . . . .</b>	420	— Willisch . . . . .	145
<b>Aegina . . . . .</b>	239	— Stoffelskuppe . . . . .	146
<b>Agde, Vulkan von . . . . .</b>	89	— Kaiserstuhl . . . . .	146
<b>Albanergebirge, Lava des . . . . .</b>	113	<b>Basaltgesteine . . . . .</b>	698
<b>Allorisma . . . . .</b>	502	<b>Basaltische Bomben . . . . .</b>	62
<b>Alveolites denticulata . . . . .</b>	489	<b>Bimsstein . . . . .</b>	75
— suborbicularis . . . . .	489	<b>Bleiglanz . . . . .</b>	241
<b>Ammonitenkalk von Gerfalco und Montieri . . . . .</b>	319	<b>Bolsener See . . . . .</b>	265
<b>Ammonites Ceras . . . . .</b>	322	<b>Bos priscus . . . . .</b>	746
— Conybeari . . . . .	321	<b>Bractryllum . . . . .</b>	424
— fimbriatus . . . . .	320	<b>Bulla acuminata . . . . .</b>	558
— Heberti . . . . .	320	— convoluta . . . . .	558
— margaritatus . . . . .	320	— intermedia . . . . .	557
— Mimatensis . . . . .	320	— Laurenti . . . . .	553
— tenuistriatus . . . . .	321	— lignaria . . . . .	559
<b>Amplexus lineatus . . . . .</b>	490	— limata . . . . .	554
<b>Andesitgesteine . . . . .</b>	694	— Philine . . . . .	560
<b>Anorthitgesteine . . . . .</b>	451	— subperforata . . . . .	554
<b>Apatit . . . . .</b>	21	— teretiuscula . . . . .	557
<b>Apophyllit . . . . .</b>	441	— turgidula . . . . .	552
<b>Aragonit . . . . .</b>	573	— utricula . . . . .	556
<b>Asterias lumbricalis . . . . .</b>	746	<b>Buratit . . . . .</b>	348
<b>Atrypa reticularis . . . . .</b>	496	<b>Calamopora fibrosa . . . . .</b>	488
— zonata . . . . .	497	— reticulata . . . . .	488
<b>Augit . . . . .</b>	15	<b>Calyptrea striatella . . . . .</b>	560
<b>Augit-Andesit . . . . .</b>	695	<b>Capo di Bove, Lava von . . . . .</b>	114
<b>Augitporphy . . . . .</b>	330	<b>Cardinia Gottingensis . . . . .</b>	419
<b>Augitische Erzgänge . . . . .</b>	334	<b>Cardiola retrostriata . . . . .</b>	502
<b>Aulopora repens . . . . .</b>	490	<b>Cardium cloacinum . . . . .</b>	414
<b>Avicula fallax . . . . .</b>	409	— costulatum . . . . .	502
<b>Basalt . . . . .</b>	700	<b>Cava del Temporino . . . . .</b>	338
— von Stolpen . . . . .	145	<b>Cava del Ortaccio . . . . .</b>	351
		<b>Cassianella contorta . . . . .</b>	408

	Seite		Seite
Cenoman in Schlesien . . . . .	464	Gervillia inflata . . . . .	410
Chalcedontropfstein aus Süd- Brasilien . . . . .	656	Glimmer . . . . .	19
Chlorit . . . . .	84	Gneiss, bituminöser . . . . .	226
Chondroit . . . . .	459	Granat . . . . .	29
Ciminisches Gebirge . . . . .	294	Graptolithen in Schlesien . .	565
Corbula gibba . . . . .	436	Grauwacke im Harz . . . . .	216
Cyathophyllum . . . . .	492	Grossular . . . . .	462
Cypridinenschiefert bei Elbin- gerode . . . . .	659	Harmotom . . . . .	589
Cyprina islandica . . . . .	436	Haüyn . . . . .	7
Dacit . . . . .	692	Heulandit . . . . .	644
Devon in Schlesien . . . . .	469	Honigstein . . . . .	214
Diceras arietina . . . . .	576	Hornblende . . . . .	18. 367
Diluvium bei Stettin . . . . .	648	Hornblende-Propylit . . . . .	693
— bei Berlin . . . . .	743	Hornblende-Andesit . . . . .	695
Dioptas . . . . .	536	Hybodus attenuatus . . . . .	422
Diorit . . . . .	365	— cuspidatus . . . . .	422
— von Turdjak . . . . .	371	— longiconus . . . . .	522
— Schaitansk . . . . .	372	— minor . . . . .	421
— Schriesheim . . . . .	383	Hypersthen von St. Paul . .	465
— Warthaberg . . . . .	374	Hypersthen . . . . .	658
Dolerit . . . . .	700	Isomorphie . . . . .	621
Dolomitspath . . . . .	229	Kalkspath . . . . .	6. 230
Dürkheim . . . . .	153. 229	Kieselsäurebestimmung . . . .	512
Echinosphaerites aurantium .	640	Klinochlor . . . . .	85
Eichberg bei Rothweil . . . .	136	Kobaltglanz . . . . .	233
Eisenoxydulbestimmung . . . .	511	Kochelit . . . . .	250
Eisenaugit . . . . .	335	Kohlengebirge in Central- russland . . . . .	581
Encrinus Brahlii . . . . .	746	Kohlenpflanzen in Schlesien	234
— Carnalli . . . . .	746	Kreidegeschiebe bei Motzen .	654
— Schlotheimi . . . . .	746	Kreuznach . . . . .	153. 202
Eozoon canadense . . . . .	749	Kupferkies . . . . .	451. 595
Epistilbit . . . . .	644	— von Angangueo . . . . .	608
Euomphalus articulatus . . . .	503	— Cornwall . . . . .	616
Feldspath, geschmolzener . . .	539	— Dillenburg . . . . .	618
Felsitgesteine des Auersberges	453	— Freiburg . . . . .	617
Flüssigkeiten in Leucit, Feld- spat, Olivin . . . . .	116	— Kupferberg . . . . .	609
Gänsehals am Laacher-See . .	136	— Müsen . . . . .	611
Geognostische Karte von Deutschland . . . . .	747	— Neudorf . . . . .	611
Geophilus proavus . . . . .	746	— Ramberg . . . . .	614
		— Schlackenwald . . . . .	609
		— Tavistock . . . . .	609
		— Ulster-County . . . . .	608
		— Wildemann . . . . .	613

	Seite		Seite
Laacher Trachyt . . . . .	64	Mechanische Geologie . . . . .	389
— Analyse des . . . . .	68	Mejonit . . . . .	30
Labrador . . . . .	368 ff.	Mensch, fossiler . . . . .	569
Latera . . . . .	268	Methana . . . . .	239
Lava vom Kappstein . . . . .	142	Meteoriten . . . . .	744
— Glees . . . . .	143	Modiola minima . . . . .	412
— Niedermendig . . . . .	143	— minuta . . . . .	411
— Bürrenheim . . . . .	143	Monte Calvi . . . . .	319
— Kunkskopf . . . . .	144	Monte Cimino . . . . .	303
— Bausenberg . . . . .	144	Monte di Viterbo . . . . .	301
— Bossenheim . . . . .	144	Murchisonia . . . . .	503
— Kruffter Hummrich . . . . .	145		
— Difelder Stein . . . . .	145	Natica . . . . .	503
— Wehrbusch bei Daun . . . . .	145	Nevadit . . . . .	680
— Uedersdorf . . . . .	145	Nephelin . . . . .	32
— des Puy de Pariou . . . . .	593	— mikroskopische Analyse .	124
Laven von Centralamerika . . . . .	509	— fels . . . . .	231
— Guatemala . . . . .	520	Neritina fluviatilis . . . . .	647
— Leon de Nicaragua . . . . .	521	Nosean . . . . .	7
— Masaya-Nindirí . . . . .	525	Nothosaurus . . . . .	424
Poas . . . . .	526	Nucula plicata . . . . .	502
Turrialba . . . . .	528		
la Garita . . . . .	529	Okenit . . . . .	446
la Peña blanca . . . . .	532	Olbrück . . . . .	122
Rio Parita Grande . . . . .	533	Oligocän in Mecklenburg . . . . .	543
Leperditia Friburgensis . . . . .	504	Oligoklas . . . . .	374, 386
Lepidotus Giebeli . . . . .	423	— trachyt . . . . .	684
Leptaena intertrialis . . . . .	499	Olivin . . . . .	33
Leskia mirabilis . . . . .	631	Orthit . . . . .	23
Leucit . . . . .	34	Orthis sacculus . . . . .	499
— mikroskopische Structur . . . . .	97	— striatula . . . . .	499
— mit Flüssigkeitseinschlüssen . . . . .	116	Ostrea edulis . . . . .	436
— Verbreitung des . . . . .	141		
— Polarisation in . . . . .	147	Patella megapolitana . . . . .	562
Leucitophyr . . . . .	701	— compressiuscula . . . . .	562
— von Bolsena . . . . .	289	Pechstein . . . . .	539
Leucittrachyt von Viterbo . . . . .	298	Pennin . . . . .	85
Lingula Deiterensis . . . . .	407	Pentamerus galeatus . . . . .	498
Liparit . . . . .	681	Perlerkopf . . . . .	133
Lithostrotion caespitosum . . . . .	492	Perlstein . . . . .	76
		Phonolith . . . . .	258
Mactra subtruncata , . . . . .	436	— Schwefelsäure in dem . . . . .	542
Magneteisen, titanhaltiges . . . . .	13	Piperno . . . . .	239
Marmor, weißer von Cam-		Pleuromya ? Moorei . . . . .	420
piglia . . . . .	318	Porrizin . . . . .	17
Manganaugit . . . . .	336	Prehnit . . . . .	79
Mastodonsaurus Jaegeri . . . . .	642	Productus subaculeatus . . . . .	500

	Seite		Seite
Productus sericeus . . . . .	500	Spirifer disjunctus . . . . .	494
Propylit . . . . .	685	Spirigera concentrica . . . . .	496
Protocardia carinata . . . . .	418	Staffelit. . . . .	205
— Ewaldi . . . . .	415	Sternberger Gestein . . . . .	543
— praecursor . . . . .	416	Steinsalz . . . . .	230
— Rhaetica . . . . .	417	— krystallisirt . . . . .	659
Pterinea Boenigki . . . . .	501	Stilbit . . . . .	34
Pyromorphit . . . . .	240	Stringocephalenkalk bei El- bingerode . . . . .	216
Pyrop . . . . .	30	Stromatopora polymorpha . .	493
Quarzporphyr . . . . .	325	Sylvin . . . . .	460
Quarzpropyit . . . . .	692	Talk . . . . .	82
Räth bei Göttingen . . . . .	397	Titanit . . . . .	22
Receptaculites Neptuni . . . .	483	Tornatella inflata . . . . .	549
Rhinoceros tichorinus . . . .	648	— laeviuscula . . . . .	549
Rhizopterodon eximum . . . .	749	— Philippii . . . . .	547
Rhodocrinus nodulosus . . . .	493	— punctato-sulcata . . . .	546
Rhynchonella cuboides . . . .	497	— semistriata . . . . .	550
— Roemeri . . . . .	498	Tornatina ? elongata . . . .	551
Rhyolith . . . . .	675	Trachyt von Bolsena . . . .	289
Rieden, Leucitgestein von	127.	— olivinhaltiger . . . . .	303
Ringicula gracilis . . . . .	545	— Analyse . . . . .	305
— Grateloupi . . . . .	544	Trachytgesteine . . . . .	682
— Semperi . . . . .	545	Trematosaurus Albertii . .	424
— striata . . . . .	544	Trias in Polen . . . . .	727
Ripidolith . . . . .	85	Trigonia postera . . . . .	413
Rudist . . . . .	749	Tuff, mariner und atmophä- rischer . . . . .	363
Sandstein, krystallisirter . .	213	Vallerano, Lava von . . . .	121
Sanidin . . . . .	4	Venus virginea . . . . .	435
Sanidin gesteine . . . . .	1	Vesuvlava von 1858 . . . .	98
Sanidinauswürflinge . . . .	38	1822 . . . .	105
Sanidintrachyt . . . . .	684	1779 . . . .	112
Sarkopsid . . . . .	245	1817 . . . .	113
Saurichthys costatus . . . .	423	Vulkanische Bomben . . . .	62
Scrobicularia piperata . . .	436	Vulkanische Gesteine . . . .	663
Silur in Polen . . . . .	207	Weissbleierz, Pseudomorpho- sen nach Schwerspath . .	461
Silurgeschiebe bei Sulza . .	570	Xanthosiderit bei Ilmenau .	575
Skapolith . . . . .	31	Zirkon . . . . .	26
Solfatara-Lava . . . . .	121		
Speckstein . . . . .	84, 749		
Sphaeronites pomum . . . .	639		
Sphenophyllum Thonii . . .	433		
Spinell . . . . .	28		

# 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: 1867-1868

Band/Volume: [20](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 751-757](#)