

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
BEYRICH, Geologische Karte der Provinz Preussen. P.	213
— Stringocephalenkalk bei Elbingerode. P.	216
— <i>Neritina fluviatilis</i> im Diluviallehm von Rixdorf bei Berlin. P.	647
— Cypridinschiefer 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.	661
FRITSCH, <i>Eozoon canadense</i> bei Raspenau in Böhmen. P.	749
FUCHS, Der Vulkan von Agde. A.	89
GÖPPERT, <i>Rhizopterodon eximium</i> im turonen Pläner von Oppeln. P.	749
HAUCHECORNE, Pseudomorphosen von Weissbleierz nach Schwerspath. 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 Steinkohlengebirge 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
PPAFF, 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
RAMMELSBURG, Ueber die chemische Constitution des Prehnits. <i>A.</i>	79
Zusatz hierzu	244
— Ueber die chemische Constitution von Talk, Speckstein und Chlorit. <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
REMELÉ, 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
— Chalcedontropfstein 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 Nordabhange 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

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

II. Sachregister.

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

	Seite		Seite
Cenoman in Schlesien	464	Gervillia inflata	410
Chalcedontropfstein aus Süd- Brasilien	656	Glimmer	19
Chlorit	84	Gneiss, bituminöser	226
Chondrodit	459	Granat	29
Ciminisches Gebirge	294	Graptolithen in Schlesien	565
Corbula gibba	436	Grauwacke im Harz	216
Cyathophyllum	492	Grossular	462
Cypridinschiefer bei Elbin- gerode	659	Harmotom	589
Cyprina islandica	436	Haüy	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
Diopas	536	Hybodus attenuatus	422
Diorit	365	— cuspidatus	422
— von Turdojak	371	— longiconus	522
— Schaitansk	372	— minor	421
— Schriesheim	383	Hypersthen von St. Paul	465
— Warthaberg	374	Hypersthen	658
Dolerit	700	Isomorphie	621
Dolomithpath	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- spath, 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
— Bürresheim	143	Monte Calvi	319
— Kunkskopf	144	Monte Cimino	303
— Bausenberg	144	Monte di Viterbo	301
— Bossenheim	144	Murchisonia	503
— Kruffter Hummrich	145	Natica	503
— Difelder Stein	145	Nevadit	680
— Wehrbusch bei Daun	145	Nephele	32
— Uedersdorf	145	— mikroskopische Analyse	124
— des Puy de Pariou	593	— fels	231
Laven von Centralamerika	509	Neritina fluviatilis	647
— Guatemala	520	Nosean	7
— Leon de Nicaragua	521	Nothosaurus	424
— Masaya-Nindirí	525	Nucula plicata	502
— Poas	526	Okenit	446
— Turrialba	528	Olbrück	122
— la Garita	529	Oligocän in Mecklenburg	543
— la Peña blanca	532	Oligoklas	374, 386
— Rio Parita Grande	533	— trachyt	684
Leperditia Friburgensis	504	Olivin	33
Lepidotus Giebels	423	Orthit	23
Leptaena interstitialis	499	Orthis sacculus	499
Leskia mirabilis	631	— striatula	499
Leucit	34	Ostrea edulis	436
— mikroskopische Structur	97	Patella megapolitana	562
— mit Flüssigkeitseinschlüssen	116	— compressiuscula	562
— Verbreitung des	141	Pechstein	539
— Polarisation in	147	Pennin	85
Leucitophyr	701	Pentamerus galeatus	498
— von Bolsena	289	Perlerkopf	133
Leucittrachyt von Viterbo	298	Perlstein	76
Lingula Deiterensis	407	Phonolith	258
Liparit	681	— Schwefelsäure in dem	542
Lithostrotion caespitosum	492	Piperno	239
Mactra subtruncata	436	Pleuromya ? Moorei	420
Magneteisen, titanhaltiges	13	Porrizin	17
Marmor, weisser von Campiglia	318	Prehnit	79
Manganaugit	336	Productus subaculeatus	500
Mastodonsaurus Jaegeri	642		

	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-	
Pyrop	30	bingerode	216
Quarzporphyr	325	Stromatopora polymorpha	493
Quarzpropylit	692	Sylvin	460
Räth bei Göttingen	397	Talk	82
Receptaculites Neptuni	483	Titanit	22
Rhinoceros tichorinus	648	Tornatella inflata	549
Rhizopterodon eximium	749	— laeviuscula	549
Rhodocrinus nodulosus	493	— Philippii	547
Rhynchonella cuboides	497	— punctato-sulcata	546
— Roemeri	498	— semistriata	550
Rhyolith	675	Tornatina ? elongata	551
Rieden, Leucitgestein von 127.	131	Trachyt von Bolsena	289
Ringicula gracilis	545	— olivinhaltiger	303
— Grateloupi	544	— Analyse	305
— Semperi	545	Trachytgesteine	682
— striata	544	Trematosaurus Albertii	424
Ripidolith	85	Trias in Polen	727
Rudist	749	Trigonia postera	413
Sandstein, krystallisirt	213	Tuff, mariner und atmosphä-	
Sanidin	4	rischer	363
Sanidingesteine	1	Vallerano, Lava von	121
Sanidinauswürfinge	38	Venus virginea	435
Sanidintrachyt	684	Vesuvlava von 1858	98
Sarkopsid	245	1822	105
Saurichthys costatus	423	1779	112
Scrobicularia piperata	436	1817	113
Silur in Polen	207	Vulkanische Bomben	62
Silurgeschiebe bei Sulza	570	Vulkanische Gesteine	663
Skapolith	31	Weissbleierz, Pseudomorpo-	
Solfatara-Lava	121	sen nach Schwerspath	461
Speckstein	84, 749	Xanthosiderit bei Ilmenau	575
Sphaeronites pomum	639	Zirkon	26
Sphenophyllum Thonii	433		
Spinell	28		

ZOBODAT - 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](#)