

I. Namenregister.

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

	Seite
ABICH, über Lichterscheinungen auf dem Kraterplateau des Vesuv im Juli 1857. A.	387
— Besuch des Kraterbodens von Stromboli am 25. Juli 1836. A.	392
— über Schlammvulkane. P.	551
BAEUMLER, über das Vorkommen von Nickelerzen im Mansfeldschen Kupferschiefergebirge. A.	25
BEHM, die Tertiärformation von Stettin. A.	323
BEISSEL, über das Mergelgebirge von Aachen. P.	552
v. BENNIGSEN-FÖRDER, über das Tertiärbecken an der Samländischen Nordküste. P.	178
— Beitrag zur Niveaubestimmung der drei nordischen Diluvialmeere. A.	457
BEYRICH, über <i>Palaechinus rhenanus</i> n. sp. P.	4
— über <i>Rhinoceros Schleiermacheri</i> bei Ebsdorf. P.	16
— tertiäre Gesteine von Ystadt im südlichen Schweden. P.	185
— über paläontologische Vorkommnisse in der Trias der Provinz Sachsen. P.	376
— tertiäre Cyprina bei Torgau. P.	379
— über die Kalktufffauna von Parchwitz. P.	534
v. D. BORNE, zur Geognosie der Provinz Pommern. A.	473
BORNEMANN, über Erscheinungen am Vesuv und Geognostisches aus den Alpen. B.	22
— Bericht über eine Reise in Italien. A.	464
BRAUN, A., neue tertiäre Vitisart. P.	189
BRAUN, MAX, über die Galmeilagerstätte des Altenbergs im Zusammenhang mit den Erzlagerstätten des Altenberger Grubenfeldes und der Umgegend. A.	354
— Vorkommen der Blende am Wettersee in Schweden. P.	555
BURKART, über die Erscheinungen bei dem Ausbruche des mexikanischen Feuerberges Jorullo im Jahre 1759. A.	274
— über einen neuen Feuerausbruch in dem Gebirge von Real del monte in Mexico. A.	729
v. CARNALL legt eine geognostische Karte von Oberschlesien vor. P.	7
	18. 379. 549
— legt Thoneisenstein von Gablau vor. P.	11

	Seite
v. CARNALL, über Baumstämme im mitteljurassischen Thoneisenstein Oberschlesiens. P.	11
— über ein Profil vom Riesengebirge. P.	192
— über eine Flötzkarte von dem Nikolaier Steinkohlenrevier in Ober- schlesien. P.	373
— über HEMPEL's geognostische Karte von dem Steinkohlengebirge im Königreich Polen. P.	536. 556
CASPARY, über fossile Nymphäaceen. P.	188
DAUBRÉE, Bildung des Schwefelkupfers und Apophyllits in den Ther- men von Plombières. P.	550
v. DECHEN, über die geognostische Karte von Rheinland-Westphalen. P.	547
DELESSE, über die Umwandlungen der Brennstoffe. A.	527
DEVILLE, ST. CLAIRE, topographische Karte der Insel Guadeloupe. P.	556
DRESCHER, über PAFEN's Schichtenkarte. P.	548
EMMICH, Bemerkungen über das Vorkommen von Wirbelthierresten zu Kaltennordheim. A.	300
EWALD, <i>Exogyra columba</i> in der subhercynischen Kreideformation. P.	12
— über Andromeda-ähnliche Blüthe aus der Braunkohle bei Oschers- leben. P.	17
— über das Hakelgebirge. P.	174
— über v. STROMBECK's geognostische Karte von Braunschweig. P.	191
— über die Lettenkohlengruppe zwischen Bernburg und München- Nienburg. P.	375
GEINITZ, über zwei neue Versteinerungen und die Strophalosien des Zechsteins. A.	207
v. GELLHORN, Steinkohlengebirge bei Czernitz im Kreise Rybnik. B.	195
GERHARD, Bildung von Dolomit und Steinsalz. P.	553
GOEPPERT, über Holz aus der böhmischen Steinkohle. P.	532
GREWINGK, der Zechstein in Litthauen und Kurland. A.	163
GUISCARDI, über die neuesten Kraterveränderungen und Ausbrüche des Vesuvs. B.	196. 383. 562
v. HELMERSSEN, Geognostisches von Olonez. B.	565
HERTER, Erzvorkommen in den krystallinischen Schiefem am Süd- abhange des Riesengebirges. P.	371
v. HEYDEN, Schurfversuche auf Steinkohlen und Eisenstein bei Sla- ventzitz. B.	565
HEYNEMANN, Umwandlung einzelner Bestandtheile in trachytischen und basaltischen Gesteinen. P.	555
JAEGER, neue Saurier aus dem Stuttgarter bunten Sandstein. P.	549
KEFERSTEIN, über einige deutsche devonische Conchiferen aus der Verwandtschaft der Trigoniaceen. A.	149
KEIBEL, Analyse einiger Grünsteine des Harzgebirges. A.	569
LIEBE, Notizen über den conglomeratischen Zechstein. A.	407
— das Zechsteinriff von Köstritz. A.	420
LUDWIG, über mitteldeutsche Tertiärbildungen. P.	182
v. D. MARCK, über Versteinerungen der westphälischen Kreideformation. P.	554
MURCHISON, über die neue Bearbeitung seiner Siluria. P.	555

	Seite
NOEGGERATH, das Erdbeben im Siebengebirge am 6. Decbr. 1856. A.	167
PANHUY, über eine geognostische Karte von Limburg. P.	554
PICHLER, über eine geognostische Karte der nördlichen Kalkalpen Tyrols. P.	547
RAMMELSBERG, Analyse des Stassfurter Steinsalzes. P.	379
v. RATH, geognostische Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubündten. A.	211
ROEMER, über Fisch- und Pflanzen-führende Mergelschiefer des Rothliegenden bei Klein-Neundorf unweit Löwenberg und über <i>Acanthodes gracilis</i> . A.	51
— Notiz über ein Vorkommen von silurischem Quarzfels mit Pa- radoxides in der Sandgrube von Niederkunzendorf in Schlesien. A.	511
— die jurassische Weserkette. A.	581
ROSE, G., über die Beschaffenheit und Lagerungsverhältnisse der Gesteine im Riesen- und Isergebirge. P.	3
— neue Diamanten im Berliner Museum. P.	14
— Meteorit von Borgholz. P.	180
— über russische Topase und Turmaline. P.	376
— über den den Granitit des Riesengebirges im Nordwesten be- grenzenden Gneiss. A.	513
ROSE, H., eigenthümliches Vorkommen von Nickeloxyd und Chrom- oxyd in Oberschlesien. P.	186
v. SCHAUROTH, die Schalthierreste der Lettenkohlenformation des Grossherzogthums Coburg. A.	85
SCHLICHT, mikroskopische Untersuchung des Mergels von Piezpuhl P.	193
SCHNITZLER, Veränderung des specifischen Gewichts bei der Krystall- bildung. P.	554
SCHUCHARDT, neu aufgefundene Erze in Niederschlesien. P.	378
v. SEEBACH, <i>Goniatites tenuis</i> n. sp. im bunten Sandsteine Thüringens. B.	24
-- Entomostraceen aus der Trias Thüringens. A.	198
SORCHTING, über Calderit, Nepalit und Houghonit. P.	4
— Pseudomorphose von Malachit nach Weissbleierz. P.	16
— über Oehrenstocker Manganerze. P.	181
— über Melaphyr und einige augitische und labradorische Ge- steine. A.	427. 530
v. STROMBECK, über die Eisenstein-Ablagerung bei Peine. A.	313
— Gliederung des Pläners im nordwestlichen Deutschland nächst dem Harze. A.	415
TAMNAU, untersilurischer Orthoceratit in Berliner Geschieben. P.	12
— über Prosopit. P.	16
— Calamopora und Scyphia in norddeutschen Geschieben. P.	176
— Topaskrystalle aus Dublin. P.	185
WEBSKY, die Bildung der Galmelagerstätten in Obeschlesien. P.	7
— über einige Krystallformen des Cölestins bei Rybnick. A.	303
— über das Vorkommen des Phlogopit bei Hirschberg. A.	310
— über die Krystallform des Tarnowitzites. A.	737

II. Sachregister.

	Seite
Acanthodes gracilis n. sp.	65
Apophyllit, Bildung	550
Bairdia pirus n. sp.	199
— procera n. sp.	200
— teres n. sp.	200
Bakewellia	100
Baumstämme im Kohlengebirge	532
— im Thoneisenstein	11
Belemnitella mucronata	708
Berninagebirge	211
Blende am Wettersee	555
Braunkohlenformation bei Liegnitz	538
— in Lithauen	178
— in Pommern	495
Brennstoff, Umwandlungen	527
Calderit	4
Chromoxyd	186
Clidophorus	112
Cölestin	303
Corbula	119
Cythere dispar n. sp.	201
Diallage	246
Diamanten	19
Diluvialmeere, nordische	457
Diluvium Pommerns	482
Diorit am Brocken	574
Dolomitbildung	553
Eisensteinlager bei Gablau	11
— in Schlesien	559
— bei Peine	313
Encrinus gracilis	376
Engadin	236
Erdbeben im Jahre 1856	167
Erze bei Rochlitz	372. 378
Gabbro bei Harzburg	572
Galmeilagerstätte bei Aachen	354
— in Schlesien	7
Gavialis keuperianus n. sp.	549
Geologie des Bernina	211
— von Braunschweig	191
— von Guadeloupe	556
— von Italien	466
— von Limburg	554
— von Olonez	565
— von Pommern	473
— der Porta Westphalica	588
— von Piemont	22
— vom Riesengebirge	192
Gervillia tetragona	602
Geschiebe, silurische bei Berlin	12
Gesteine, augitische	427
— labradorische	427
Goniatites tenuis n. sp.	24
Granitit im Riesengebirge	513
Granit am Bernina	256
Grünsteine im Harze	569
Hakelgebirge	174
Halicyne plana	209
Hamites gigas	708
Holopleura n. gen.	189
Houghtonit	4
Hyperotrema n. gen.	549
Hypersthenfels im Harze	569

	Seite		Seite
Inoceramus polyplocus n. sp.	629	Palaeochinus rhenanus n. sp.	4
Jorullo, Entstehung	274	Palaeophycus Hoeianus n. sp.	207
Juliergebirge	214	Panopaea Macrothi n. sp.	208
Jura in Pommern	504	Pecten Albertii	27
— der Weserkette	581	— comatus	600
		— incrustans	625
Kalktuff bei Schossnitz	532	Phlogopit	310
Kohlengebirge Oberschlesiens	5	Pholadomya multicostata	605
	373, 559	Piz Languard	218
— Polens	536	Pläner am Harze	415
— der Weserkette	674	Plagiaulax	547
Kreideformation Pommerns	503	Poecilopoden der Trias	202
— subhercynische	12	Posidonia Germari n. sp.	377
Krystallbildung	554	Prosocoelus n. gen.	155
Kupfererze bei Rochlitz	372	Prosopit	16
Kupfernickel	33		
Kupferschieferformation im		Quarzfels, silurischer in Schle-	
Mansfeldischen	26	sien	511
		Quarzporphyr im Bernina	257
Lettenkohlenformation bei			
Bernburg	375	Rhinoceros Schleiermacheri	16
— im Coburgischen	85	Rissoa der Trias	129
Lias bei Rinteln	628	Rothliegendes bei Löwenberg	51
Lingula tenuissima	87		
Manganerze	181	Schizodus	149
Mecynodon n. gen.	158	— inflatus	153
Megalodon	160	— ovalis	155
Melaphyr	427, 530	— rhomboideus	153
Mergel bei Aachen	552	— trigonus	154
— mikroskopisch untersucht	193	— truncatus	152
Meteorstein von Borgholz	180	Schlammvulkane	551
Microlestes antiquus	547	Schwefelkupfer, Bildung	550
Myacites	115	Spirigera trigonella	377
Myophoria	525	Steinsalz bei Stassfurth	379
		Stromboli, Krater	392
Nepalit	4	Strophalosien	208
Nickelerze	25	Syenit in Bernina	258
Nickeloxyd	186		
Nymphäaceen	188	Tancredia	123
		Tarnowitzit	737
Oligoklas	226	Tertiärformation Mitteldensch-	
Osteophorus Roemeri n. sp.	61	lands	182
Ostraea subanomia	90	— Pommerns	491
Ostrakoden der Trias	198	— von Stettin	323
		— von Torgau	379
		— der Weserkette	698
		— von Ystadt	185

	Seite		Seite
Thracia Phillipsii	708	Wealden am Teutoburger	
Topaskrystalle	185	Walde	697
Trias aus der Weserkette	677	Wirbelthiere bei Kaltennord-	
Trigonia muricata	603	heim	300
Turmaline aus Russland	677	Xenacanthus Decheni	60
Versteinerungen in westphäl.		Zechstein bei Gera	407
Kreide	554	— Lithauens	163
Vesuv, Erscheinungen	21. 195	— der Weserkette	675
383. 387. 464. 562		Zechsteinriff bei Köstritz	420
Vitis teutonica n. sp.	190		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1856-1857

Band/Volume: [9](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister 747-752](#)