

I. Namenregister.

Von den hinter den Titeln stehenden Buchstaben bedeutet A. Aufsatz,
B. briefliche Mittheilung und P. Protokoll.

	Seite.
B eaumont, Elie de, über die vulkanischen und metallischen Ausströmungen, mit Bemerkungen von Rammelsberg. A.	388
Behm, Ammonites tumidus mit Krystallen von Bleiglanz und Quarz im Innern. P.	284
v. Beust, Gr., gegenwärtiger Umfang des Berg- und Hüttenwesens in Spanien. A.	382
Beyrich, über mitteltertiäre Reste von Miechowitz bei Beuthen. P.	8
— über Arthrophyllum nov. gen. P.	10
— Tertiärversteinerungen von Sylt. P.	70
— über Richter's Entdeckung von Nereiten und Myrianiten bei Saalfeld. P.	70
— über die Beziehungen der Kreideformation bei Regensburg zum Quadergebirge. A.	103
— über einige organische Reste der Lettenkohlenbildung in Thüringen, Ceratodus und Mastodonsaurus. A.	153
— über Blattabdrücke und Braunkohlen im Mansfeldischen. P.	170
— über Gerölle des Wealden bei Berlin. P.	170
— über den Gyps bei Gernrode. P.	174
— Sigillaria Sternbergi aus Buntsandstein. P.	175
— Petrefakten aus oberschlesischem Muschelkalk. P.	253
— über eine geognostische Karte von Salzbrunn. P.	266
— marine Tertiärbildungen im nordöstlichen Deutschland. P.	286
— Sphenkrystalle und Beryll aus Schlesien. P.	290
Bleibtreu, Blätterkohlen bei Beul zur Oelgewinnung benutzt. P.	239
Borchardt, Septarienthon bei Swinemünde. P.	286
— Kreidegestein von Wollin. P.	289
v. d. Borne, über Lituites lituus. P.	69
v. Buch, über Eindrücke an Orthoceratites regularis. P.	6
— legt Encrinus gracilis aus Oberschlesien vor. P.	8
— über Dinornis auf Neuseeland. P.	74

	Seite.
v. Buch, über Sack's Crinoideenstiele im Flussspath. P.	285
— über Coquand und Bayle's jurassische Schichten in Chili. P.	291
— die Anden in Venezuela. A.	339
Burmeister, über Stellung und Beziehung der Labyrinthodonten zu den lebenden Amphibien. P.	5
v. Carnall, über einen Bleiglanz- und Zinkblendegang von Ober- berg. P.	66
— legt eine literarisch-geognostische Karte von Deutschland vor. P.	67
— Umwandlung der Zinkblende in Galmei. P.	172
— über Eisensteinlagerstätten im Muschelkalk Oberschlesiens. P.	177
— über Muschelkalkschichten von Tarnowitz. P.	256
— Lagerstätte des Beryll in Schlesien. P.	291
Delesse, über die Gegenwart von chemisch gebundenem Wasser in den Feldspathgesteinen. A.	18
— über den Serpentin der Vogesen. A.	427
Emmrich, der Muschelkalk bei Meiningen. A.	27
— geognostischer Bau der östlichen Alpen. B.	298
Erdmann, Versuch einer mineralogischen Beschreibung von Tu- nabergs Kirchspiel mit besonderer Rücksicht auf die dortigen Gruben. A.	131
Ermann und Herter, über Tertiärschichten, welche die bernstein- führende Braunkohle an der Samländischen Ostseeküste be- decken. A.	410
Escher v. d. Linth, Geologisches aus den Alpen. B.	11
Ewald, über eine neue Myophorie aus der devonischen Grauwacke. P.	10
— über die Grenze zwischen Neocomien und Gault. A.	440
Frischmann, über Geophilus proavivus von Eichstädt. P.	290
Geinitz, über die von Sack vorgelegten Crinoideenstiele in Fluss- spath. P.	284
— über Kreideversteinerungen von Bornholm. P.	286
— über Graptolithen und Zechsteinpetrefakten. P.	290
Girard, über Belemnites acuaris und B. digitalis, über das Vor- kommen des Wavellit in Westphalen und über Bernstein. P.	74
— über Analogie der Gebirgsschichten des rheinisch-belgischen Uebergangsgebirges mit denjenigen in den Pyrenäen. P.	74
Göppert, Arbeiten über fossile Pflanzen. P.	73
v. Hagenow, eröffnet die Versammlung in Greifswald. P.	243
— Erläuterungen einer geognostischen Karte von Neuvorpommern und Rügen. P.	261
— Geschiebe des Faxoekalkes. P.	263
— Tertiärconchylien von Sagard. P.	263
— Sammlung rügenscher Kreideversteinerungen. P.	263
— Septarien eine Muschel einschliessend. P.	285
— Tertiärschichten auf Rügen. P.	286
— Dicatopter. P.	286
— Tertiärversteinerungen von Alabama. P.	292
— über Kreidebryozoen. P.	293

	Seite.
v. Hagenow und Borchardt, über Gesteinssuiten von Bornholm. P.	287
— — Versteinerungen ans der Lubliner Kreide. P.	289
Heidepriem, über den Nephelin des Löbauerberges. A.	139
v. Helmersen, über geologische Arbeiten in Russland. B.	88
Hofmann, Bericht über die Expedition zur Erforschung des nördlichsten Theils des Urals. A.	43
Jaeger, Wirbelthiere im Süßwasserkalk bei Ulm. B.	303
Karsten, über eine ordige Braunkohle bei Weissenfels und Helbra. P. 71	
— H., über Tertiärschichten und Kreide in Cumana und bei Barcelona. B.	86
— Beitrag zur Kenntniss der Gesteine des nördlichen Venezuela. A. 345	
Krug v. Nidda, über das Vorkommen des Hornbleierz und Weissbleierz in den Krystallformen des ersteren in Oberschlesien. A.	126
— über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalkes. A. 206	
Meyn, Entstehung der Oberflächenformen des Bodens in Holstein. P. 257	
— über Bodenbeschaffenheit auf Rügen. P.	263
— über die von Sack vorgelegten Crinoideenstiele. P.	284
— Titanitkrystalle in norddeutschen Geschieben. P.	290
— Ophiuren im Rüdersdorfer Muschelkalk. P.	297
— die Erdfälle A.	311
v. Mieleczki, Tertiärschichten mit Petrefakten bei Hohndorf. P. 240	
v. Minnigerode, über einen Bohrversuch bei Dürrenberg. P. . 65	
— Formationen bei Dürrenberg. A.	95
Mitscherlich legt Unger's Vegetationsverhältnisse der Steinkohlenperiode vor. P.	71
Müller, über eine merkwürdige Druse auf einem Schneeberger Kobaltgange. A.	14
— J., kritische Revision fossiler Fischgattungen. P.	66
Nauck, über einen neuerlich bekannt gewordenen Basaltdurchbruch bei Pilgramsreuth in der bairischen Oberpfalz und über das dortige Vorkommen des Phosphorits. A. 39. u. 65	
— Pseudomorphosen von Quarz nach Flussspath. P.	171
Oswald, über Aulocopium und andre silurische Schwämme. B. . 83	
Overweg, über die Trias bei Rüdersdorf. P.	5
Patterson, über die Beschaffenheit und das Vorkommen des Goldes, Platins und der Diamanten in den Vereinigten Staaten. A. 60	
Plettner, Braunkohlenformation bei Frankfurt a. d. O. P. . . 75	
— Septarienthon bei Stettin. P.	175
Rammelsberg, über Delesse's Aufsätze den Wassergehalt der Feldspathgesteine betreffend. P. 8. u. A. 24	
— Analysen des Turmalin. P.	241
Reuss, Foraminiferen von Hermsdorf und Freienwalde. B. . . . 309	
Richter, zur Kenntniss der thüringischen Grauwacke und ihrer Versteinerungen. A.	198

	Seite.
Rocmer, F., Geognostisches aus Westphalen und über <i>Stephanocrinus angulatus</i> . B.	14
— Notiz über eine eocäne Tertiärbildung bei Osnabrück. A.	233
— jurassischer Höhenzug zwischen Minden und Bramsche. B.	301
Rose, G., legt Hofmann's Karte des nördlichen Urals vor. P.	5
— über Pseudomorphosen von Glimmer nach Feldspath. P.	9
— Vorkommen von Gold, Platin und Diamanten in den Vereinigten Staaten. P.	69
— über Specksteinknollen im Gyps P. 174. u. A.	136
— über Gesteinsarten alter Statuen. P.	176
Sack, Crinoideenstiele im Flussspath. P.	283
— Ophiuren mit Fährten im Halberstädtischen. P.	297
— und Meyn, der von Beyrich vorgelegte Beryll ist Apatit. P.	291
Schlagintweit, A., über Thalbildung in den Alpen. P.	68
— H. und A., Beiträge zur Topographie der Gletscher. A.	362
Schoenaich-Carolath, Pr. v., Tertiärschichten von Zabrze. B.	184
Stiehler, über <i>Palaeoxyris carbonaria</i> n. sp. B.	181
v. Strombeck, über <i>Terebratula oblonga</i> . B.	76
— über eine neue <i>Modiola</i> und <i>Delphinula</i> aus Muschelkalk. A.	90
— über <i>Terebratula trigonella</i> und Gyps im Muschelkalk des Hay. A.	186
— über <i>Cerriopora</i> und <i>Heteropora</i> . P.	264
— über eine geognostische Karte von Braunschweig. P.	267
— Ophiuren im Muschelkalk bei Braunschweig. P.	295
— Steinsalz bei Salzgitter. B.	304
Weiss und v. Carnall, über regelmässige Absonderungen in Letten. P.	173
Zerrenner, Goldausbeute in Russland. P.	174
— über eine geognostische Karte von Russland. P.	177
— über eine Expedition nach Oberkalifornien. P.	242
— Notizen über die Insel Borneo. A.	402

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Absonderungen, regelmässige		Ammonites Roissyanus	342
in Letten	173	— Rouyanus	452
Alveolites micropora	264	— semistriatus	451
Ammonites alpinus	450	— Stobieckii	476
— Calypso	453	— strangulatus	457
— Carlavanti	453	— striatusulcatus	458
— cesticulatus	475	— tatricus	453
— crassicosatus	461	— Tucuyensis	342
— Deshayesi	476	— varicosus	341
— Dufrénoyi	467	— Velledae	451
— Dupinianus	448	Apatit in Basalt	65
— Duvalianus	454	— in Schlesien	291
— Emerici	445	Arthrophyllum	10
— fissicosatus	476	Aspidura	295
— Gargasensis	464	— loricata	296
— Grasianus	449	— scutellata	296
— Guettardi	455	Aulocopium	83
— Hugardianus	342	— aurantium	84
— Jaubertianus	456	Ausströmungen, vulkanische	
— impressus	449	und metallische	388
— inflatus	341	Avicula aptiensis	470
— infundibulum	452	— tenuistria	256
— inornatus	446		
— latidorsatus	445	Basaltdurchbruch am Fichtel-	
— mammillatus	464	gebirge	39. 65
— Martini	465	Belemnites acuarius	74
— Matheroni	473	— digitalis	74
— Mayorianus	342. 446	— Grasianus	468
— Milletianus	460	— semicanaliculatus	468
— monile	464	Bergwesen in Spanien	382
— Nisus	459	Bernstein, Vorkommen	74
— nodosocostatus	462	Beryll.	290

	Seite.		Seite.
Blätterkohle bei Rott . . .	240	Ceriopora ramosa . . .	265
Bleiglanzgang bei Oberberg .	66	— spongiosa . . .	264
Blumenbachium . . .	83	— tuberosa . . .	264
Bohrversuche bei Dürrenberg	65. 95	Cerioporina . . .	294
— bei Salzgitter . . .	304	Chromeisens in Serpentin . .	430
Brauneisenstein im Muschel-		Cidaris Hoffmanni . . .	302
kalk	178	Coniferen	73
Braunkohle, erdige bei Weis-		Crinoideen in Flussspath . .	283
senfels	71	Cucullaea dilatata . . .	344
Braunkohlenformation bei		Cycadeen	73
Bernburg	240	Cymbanipora	295
— bei Frankfurt a. d. O. . .	75	Cyrena trigonula	171
— bei Mansfeld	170	Cyrtopora	295
Bryozoen der Kreide . . .	293		
Buccinites gregarius . . .	33	Deisterbildungen	112
Buccinum reticulatum . . .	263	Delphinula infrastrata . . .	94
Bunter Sandstein bei Dürren-		Dentalium torquatum . . .	33
berg	100	Diallag in Serpentin . . .	430
		Diamanten in Borneo . . .	404
Cancellaria evulsa	236	— in Nordamerika . . .	60. 69
Capitodus	66	Dicatopter	286
Cardita Kickxii	236	Dinornis	74
Cardium eduliforme	302	Ditaxia	295
— peregrinorum	343	Druse auf einem Kobaltgange	14
Cassidaria Nysti	236		
Cavaria	295	Eisenkies in Serpentin . . .	430
Cellaria	424	Eisensteinlagerstätten im Mu-	
— macrostoma	423	schelkalk Oberschlesiens	177
— polysticha	424	Encrinus gracilis	8
Cellepora	425	Erdfälle	311
— striatula	425	Erzlager im Muschelkalk Schle-	
Ceratodus	153	siens	206
— anglicus	159	— von Tunaberg	133
— concinnus	160	Eschara	416
— Guilielmi	160	— biforis	421
— heteromorphus	160	— clathrata	417
— Kaupii	160	— excavata	420
— Kurrii	160	— fasciata	417
— palmatus	160	— lageniphora	423
— Phillipsii	163	— macrostoma	423
— planus	159	— Sedgwickii	419
— runcinatus	163	— tricuspis	422
— serratus	163	Etage aptien	440
— trapezoidalis	160	Eulysit	133
— Weissmanni	160	Exogyra aquila	470
Ceriopora	264		

	Seite.		Seite.
Feldspathgesteine	20	Heteropora tuberosa	265
Felsarten des Paikhoi	88	Hils im Teutoburgerwalde	13
Flabellum avicula	235	Hornbleierz in Schlesien	126
Foraminiferen im Septarienthon	308		
Formationen bei Dürrenberg	65. 95	Inoceramus plicatus	87. 344
— an den Mythen	11	Inversaria	295
— von Tunaberg	131	Isocardia lunulata	236
Fusus politus	236	Itacolumit im Ural	177
		Juragebirge in Chili	291
Galmey	172	— in den östlichen Alpen	298
Gasteronemus	66	— im Wesergebirge	301
Gault	440		
Geophilus proavus	290	Kalk, körniger von Tunaberg	132
Gerölle bei Berlin	171	Kohlengebirge bei Dürrenberg	102
— in Pommern	262	Kreideformation der Anden	340. 345
Gervillia socialis	33	— auf Bornholm	288
— tortuosa	298	— am Calanda	11
Gesteine alter Statuen	176	— bei Liebenhall	305
— auf Bornholm	287	— bei Regensburg	103
— in Venezuela	339. 345	— des Usturt	89
Gletscher, Topographie derselb.	362	Krystalle in Am. tumidus	284
Gneiss	131		
— in Caracas	358	Labyrinthodonten in Letten-	
Gold auf Borneo	406	kohle	5
— in Nordamerika	60. 69	Lepidotus	66
— in Russland	174	Lettenkohle, ihre organ. Reste	153
Granat in Serpentin	427	Lituites lituus	69
Granit auf Bornholm	287	Lopholepis	295
— in Caracas	357	Lucina plicatocostata	344
— -gänge in Gneiss	132	— sculpta	471
Graptolithus	201	Lunulites rhomboidalis	235
— foliaceus	290		
— folium	203. 290	Magneteisen in Serpentin	430
— mucronatus	203	Mastodonsaurus	165
— priodon	204	— Jaegeri	106
— sagittarius	201	Melania harpaeformis	171
— scalaris	204	Melaphyr bei Sälzbrunn	266
Grauwacke in Thüringen	198	Millepora capitata	264
Gryphaea cymbium	292	Modiola	90
— Pitscheri	292	— Thielai	92
— vomer	292	Monotis Albertii	36
Gyps bei Dürrenberg	101	Montlivaltia capitata	255
— am Harzrande	174	Muschelkalk bei Meiningen	27
— am Huy	196	— in Oberschlesien	253
		Myophoria	10
Heteropora	264	Myrianites	70
— crassa	266		

	Seite.		Seite.
Nagelfluh	11	Raseneisenstein in Pommern	261
Natica praelonga	343	Rhynchotenthis Astierianus	469
Neocomien	440	Ringicula buccinea	236
Nephelinfels	139	Rotheisenstein im Muschelkalk	178
Nereiten	70	Rothliegendes bei Dürrenberg	101
Ophiuren im Muschelkalk	295. 297	Salpingina	294
Orthoceras regulare	6	Scutella germanica	415
— undulatum	69	Septarien, eine Muschel ent-	
Ostrea diluvii	344	haltend	285
— lateralis	293	— -thon bei Stettin	175
— Schübleri	36	Serpentin der Vogesen	427
— ventilabrum	413	Sigillaria Sternbergi	175
Palaeoxyris	181	Siphonella	295
— carbonaria	182	Siphonia imbricatoarticulata	84
— microrhomba	182	Specksteinknollen in Gyps	136. 174
— Münsteri	181	Sphaerodus	66
— multiceps	182	Sphenkrystalle	290
— regularis	181	Spirifer fragilis	256
Pectunculus auritus	235	— Walcotti	298
— polyodontus	414	Spongia incisolobata	84
Perna Mulleti	13	Steinsalz bei Salzgitter	304
Pholadomya acuticostata	302	Stellipora	295
— multicostata	302	Stephanocrinus angulatus	14
Phosphorit am Fichtelge-		Stephanophyllia imperialis	235
birge	39. 65	Terebratula triplicata	298
Phycodes	205	— cardiacum	76
Phylloides	66	— coarctata	79
Platin in Nordamerika	60. 69	— decurtata	255
Pledopora	295	— hippopus	471
Pleurotoma crenata	236	— Menardi	80
— Selysii	236	— oblonga	76
— subdenticulata	236	— pectiniformis	77
Plenrotomaria Humboldtii	292	— Puscheana	78
Plicatula placunea	470	— reticulata	78. 79
— radiola	469	— semistriata	80
Porphy bei Salzbrunn	266	— tetraedra	292
Pseudomorphosen von Glim-		— trigonella	186
mer	9	— trigonelloides	194
— von Quarz	171	Tertiärgebilde in Cumana	86
Pterygocephalus	66	— im nordöstlichen Deutsch-	
Ptyhoceras laevis	468	land	286
Quadergebirge	103	— bei Micchowitz	184
Quarz, pseudomorph	171	— bei Osnabrück	233
		— auf Rügen	286

	Seite.		Seite.
Tertiärgebilde in Samland	410	Urceolata	295
— bei Swinemünde	2-6	Versteinerungen, tertiäre in	
— auf Sylt	70	Alabama	292
— des Usturt	89	— — bei Hohndorf	240
Thalbildung in den Alpen	68	— — bei Miechowitz	8
Titanit	291	— in Kreide bei Lubbin	289
Toxoceras Royerianus	467	— in oberschlesischem Mu-	
Tragos juglans	84	schelkalk	253
— rugosum	85	Vitriolletten	211
Trappgänge	133	Wasser, chemisch gebunden in	
Trias bei Liebenhall	306	Feldspathgesteinen	18
— bei Rüdersdorf	5	Wawellit in Westphalen	74
Trigonia cardissoides	31	Weissbleierz in Schlesien	126
— orbicularis	31	Wirbelthiere bei Ulm	304
— vulgaris	31	Zechstein bei Dürrenberg	101
Trigonocoelia sublaevigata	235	Zinkblende	172
Truncatula	295	— -gang bei Oberberg	66
Tubuliporina	294	Zinkerze, Produkt des Wassers	285
Turbo Martinianus	472		
Turmalin	241		
Turritella Andii	292		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1849-1850

Band/Volume: [2](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 479-484](#)