

# I. Namenregister.

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

	Seite.
<b>B</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 acnarius 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 Flusspath. 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
— crassicosstatus . . . . .	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
— fissicostatus . . . . .	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
— subdentata . . . . .	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](http://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](#)