

II. Sachregister.

Seite.	Seite.
Aachen, Kohlenkalk bei	594
Acanthostoma vorax CRED.	704
Achenheim, Diluvialprofil v.	552
Actaeonina sp.	424
Actinocamax plenus BLAINV.	231
Aden, Gesteine von	457
Alpen, Untercarbon der	294
Anamesit	464
Anatina caudata CTJ.	129
Anisocardia parvula RÖM.	126
— suprajurensis CTJ.	126
Anomia suprajurensis BUV.	398
Apiocrinus Milleri GOLDF.	142
Aporrhais cingulata D. u. K.	424
Arca subtexata ETT.	121
— sp.	406
— (Macrodon) lata K. u. DUNK.	121
— — lineolata RÖM.	121
— — Mosenensis BUV.	407
— — rhomboidalis CTJ.	121
— — subparvula D'ORB.	121
— — sp.	408
— (Cucullaea) Althi SIEM.	122
— — Damesi FIEB.	406
— — striatopunctata SIEM.	122
— — texta RÖM.	121, 447
— — sp.	406
— (Isoarca) cracoviensis SIEM.	123
— — Lochensis QUENST.	123
— — texata GOLDF.	123
Archegosaurus Decheni GOLDF.	704
Arcomya hortulana D'ORB.	127
Argentinien, geol. Karte von	519
— Glacialablagerungen in	555
— Ichthyopterygier aus	23
Ascharit	170
Astarte curvirostris RÖM.	124
— Duboisi D'ORB.	124
— nummus SOW.	411
— plana A. RÖM.	410
— sphaerula SAUV.	124
— supracorallina D'ORB.	125
Athyris Roissyi LEV.	627
Attika, geolog. Bau von	530
Augit-Andesit	458
Avicula anomala SOW.	233
— Gessneri THURM.	120
— gryphaeoides SOW.	490
— modiolaris MÜNST.	401
— Münsteri BRONN	401
Baltische Endmoräne	536
Basalt, Feldspath-	474
Belemnites minimus LIST	493
— ultimus D'ORB.	491
Bolivia, fossile Säugetiere aus	493
Bolivia, fossile Säugetiere aus	87
Boracit	170
Bos priscus BOJ.	11
Branchiosaurus amblystomus CRED.	703
Californien, Bodenverhältnisse	15
Canis lupus L. var. spelaeus	9
— vulpes.	9
Caprotina semistriata D'ORB.	239
Capulus polonicus SIEM.	112
Carbon, angebliche Steinkohlenfunde in der Eifel	327
— Autochthonie von Pflanzen aus dem	506
— Gliederung des westfälischen	507
— Kohlenkalk bei Aachen	594

Seite.		Seite.	
Carbon, Kohlenkalk in Belgien, Eintheilung	632	Culm, des Harzes	262
— Pflanzen aus dem	97	— in Thüringen	322
— Untercarbon aus den Nordalpen	294	— -Versteinerungen v. Retamito	520
Cardita tetragona ETT.	124	— Glacialer Geröll-Thonschiefer aus dem	69
Cardium cf. alternans REUSS	232	Cuspidaria transsylvaniaica NEUM.	127
Castor fiber L.	11	Cyathophyllum aquisgranense FRECH	623
Cenoman, von Cudowa	195	— mitratum SCHL.	624
Cerithium limaeforme A. RÖM.	423	Cyclammina acutidorsata var. exigua SCHRODT.	735
Ceromya excentrica RÖM.	127	— Jaccardi SCHRODT	734
Cervus elaphus CUV.	11	Cyprina nuculaeformis A. RÖM.	414
— giganteus BLUMB.	10	— suevica GOLDF.	126
— tarandus L.	10	— truncata CTJ.	126
Characeen, von Klinge	503	Cyrtina heteroclyta DEFRE.	626
Chemnitzia athleta D'ORB.	113		
— Danae D'ORB.	113		
— laevis ALTH.	113		
Chonetes papilionacea PHILL.	629		
Chorulla, unterer Muschelkalk von	500	Delphinula virgulina TH. u. ETT.	111
Cidaris Abichi MÖSCH	143	Devon, des Harzes	257
— coronata GOLDF.	142	— Oberdevon bei Elsterberg	333. 334
— filograna AG.	143	— von Romkerhalle im Harz	498
— florigemma PHILL.	142	Diceras arietinum LAM.	125
— propingua GOLDF.	142	— eximium BAYLE	125
— Reussi GEIN.	240	Dieasma hastaformis DE KON.	626
— cf. subvesiculosa GOLDF.	243	— cf. hastata SOW.	629
— vesiculosa GOLDF.	240	— sacculus MART.	626
Cienegita, Ichthyopterygier von	23	Diluvium, am Mittel- und Oberrhein	547
Cirrus n. sp.	111	— bei Berlin	288. 326
Clathrodictyon aquisgranense DANTZ	624	— bei Klinge	503
Clausizoëa lithographica OPPENM.	148	— bei Strassburg	552
Clisiophyllum flexuosum DANTZ	629	— Baltische Endmoräne	536
— praecursor FRECH	624	— Glacialablagerungen in Argentinien	555
Collyrites thermarum MÖSCH	144	— Gletscherschrammen auf anstehendem Gestein in Norddeutschland	705
Corax heterodon REUSS	230	— Grundmoränen im Odenwald etc.	546
Corbis Buvignieri DESH.	412	— Löss, im Rheinthal	549
— formosa CTJ.	127	Discosaurus permianus CRED.	704
— ovata RÖM.	127	Dolerit	464
— scobinella BUV.	412	Dreissensia	157
Corbula Deshayesea BUV.	418	Dysaster siliceus QUENST.	144
— inflexa RÖM.	418		
— Thurmanni ETT.	126		
Cornelimünster, Carbon bei	610		
Crinoiden-Schichten d. Aachener Kohlenkalks.	619. 623	Echinobrissus Goldfussi DES.	144
Cudowa, Kreide von	195		

Seite.	Seite.
Eisenglanz, künstliche Bildung von	63
Eisenhydroxyd, magnetisches	508
<i>Elephas primigenius</i> CUV.	9
<i>Ellipsactinia ellipsoides</i>	
STEINM.	151
Elmis, Berg, Gesteine von .	451
<i>Encrinus</i> sp., von Chorulla .	500
<i>Equus asinus</i> L.	10
— <i>caballus</i> L.	10
<i>Esox</i>	11
Exogyra Bruntrutana THURM.	
116. 397	
— <i>columba</i> LAM.	238
— sp.	397
— <i>subnana</i> ETT.	116
— <i>virgula</i> DEF.R.	116. 397
<i>Felis spelaea</i>	9
Feuersteinlamellen, als Spuren d. Menschen	11
Foraminiferen, a. d. Carbon	630
— aus dem oberen Jura .	733
Gastrochaena ampla ETT. .	127
Gault, über angeblichen, bei Lüneburg	489
Geolog. Karte von Argentinien	519
— von Attika	530
— von Preussen etc., Blatt Weida, Waltersdorf, Nait-schau u. Greiz	320
<i>Gervillia linearis</i> BUV. . .	445
— <i>ventricosa</i> D. u. KOCH.	402
Glacialer Geröll-Thonschiefer a. d. Culm	69
Gletscherschrammen auf anstehend. Gestein in Nord-deutschland	705
Gneiss, Zweiglimmer- . . .	453
Göhlbachthal, Carbon im .	614
<i>Goniolina geometrica</i> BUV. .	432
<i>Goniomya marginata</i> QUENST.	128
— <i>ornata</i> GOLDF.	128
Granophyr.	469
<i>Gresslyya globosa</i> BUV. . .	127
Gronau, Wälderthon von .	34
<i>Gryphaea Roemeri</i> QUENST.	116
Guatemala, Vulcane von .	54
Gyroceras?	630
Halonia, Zugehörigkeit zu Lepidophloios	737
Hangenbieten, Diluvialprofil	
von	552
Harz, Orogaphie des . . .	254
— Stratigraphie des . .	257
— nordwestl., Eruptivgesteine des	264
— — Geologie des . . .	256
— — Tektonik des . .	266
— — Erzlagerstätten des	277
— Devon von Romkerhalle	498
Hinnites spondyloides RÖM.	119
Hippidion nanum BURM. . .	88
— bolivianum PHILIPPI .	88
Hippuriten, von Nabresina .	477
Hippurites cf. corbaricus DOUV.	484
— <i>giganteus</i> D'HOMBRES .	481
— <i>inferus</i> DOUV.	483
— <i>nabresinensis</i> FUTT. .	486
— <i>Toucasii</i> D'ORB.	485
<i>Hyaena spelaea</i> CUV.	7
Hyenaen, Excremente von .	11
<i>Hyboclypus</i> sp.	144
Hydroboracit	169
<i>Hylonomus Geinitzi</i> CRED. .	704
Ichthyopterygier aus dem Tithon Argentiniens . .	23
— Schwaben und England gemeinsame	27
Ichthyosaurus Bodenbenderi DAMES	23
Iguanodon, aus d. Wälder-thon	36
Imatrasteine, aus Argentinien	520
<i>Inoceramus Brongniarti</i> Sow.	242
— <i>labiatus</i> GEIN.	241
— <i>latus</i> MANT.	491
— <i>orbicularis</i> MÜNST. .	491
— <i>stratus</i> MANT.	233
Irpfelhöhle, im Brenzthale .	1
Isastraea helianthoides GOLDF.	389
<i>Isocardia argoviensis</i> Mösch.	126
— <i>cornuta</i> KLÖD.	415
— sp.	415
Janira (Vola) <i>aequicostata</i> LAM.	237
— <i>longicauda</i> D'OR. . . .	236
— n. sp. MICH.	237
— <i>phaseola</i> LAM.	237
— <i>quinquecostata</i> Sow. .	237

	Seite.		Seite.
Jura, Foraminiferen aus dem	733	Lytoceras Siemensi DENCK.	332
— in Persien und Mexiko	163	Machomyia helvetica THURM.	448
— oberer, in Polen . . .	103	Mactromya rugosa A. RÖM.	417
— oberjurass. Fossilien v.		Magnesitvorkommen, bei	
Usambara	507	Veitsch	295
— von Wollin	245	Magnetit, künstliche Bildung	
Kadaliosaurus priscus CRED.	704	von	63
Kaliborit	169	Mandelstein	464
Keuper, eine neue Lepido-		Mastodon chilensis PHILIPPI.	88
steiden-Gattung aus dem		— boliviensis PHILIPPI .	89
Klinge, Characeen von . .	503	Megatherium Sundti PHI-	
Kohlenkalk bei Aachen . .	594	LIPPI	91
— in Belgien, Eintheilung	632	Megerlea pectunculus	
Kreide, in Brasilien . . .	145	SCHLOTH.	142
— in Californien	16	Melanerpeton pulcherrimum	
— von Cudowa in Ober-		FRITSCH	704
schlesien	195	Melanien, der brasilianischen	
— von Lüneburg	489	Kreide	145
— von Nabresina	477	Melanosteiren, neue, aus	
Krystallinische Schiefer, che-		Epirus	147
mische Verhältnisse der .		Menschliche Reste, aus der	
Krystallwasser, chem. Bin-		Irpfelhöhle	7
dung des	520	Metamorphose der Gesteine	
Lava	467	531. 532	
Lepidophloios	737	Mexiko, Vulkane in . . .	574
— macrolepidotus GOLDENB.	830	Micraster cor testudinarium	
Lepidosteiden-Gattung, neue	710	GOLDF.	243
Lima cf. aciculata GOLDF. .	117	Mikrogranit	469
— argonnensis BUV. . . .	118.	Modiola aequiplicata STR.	
— cf. canalifera GOLDF. .	242	120. 404. 446	
— costulata A. RÖM. . .	401	— capitata ZITT. . . .	282. 241
— cf. Hoperi MANT. . . .	234	— gigantea FIEB. . . .	404
— notata GOLDF.	117	— longaeva CTJ. . . .	120
— ornata D'ORB.	234	— perplicata ETT. . . .	120
— paradoxa ZITT.	118	— pulcherrima A. RÖM. .	404
— proboscidea SOW. . . .	116	— punctato-striata ZITT. .	120
— pseudocardium REUSS.		— tenuistriata GOLDF. .	120
	233. 242	Muschelkalk, von Chorulla .	500
— Sowerby GEIN.	284. 242	Mytilus jurensis MER. . .	403
— subantiquata RÖM. . .	117		
— suprajurensis LOR. . .	117	Nabresina, Hippuriten von .	477
— tegulata MÜNST. . . .	117	Natica Eudora D'ORB. . .	113
Lingolsheim, Diluvialprofil		— turbiniformis RÖM. . .	112
von	552	Neapel, vulcan. Herde bei .	177
Lingula ovalis SOW. . . .	390. 445	Nephelin-Basanit	453
Lithodomus inclusus PHILL.	121	Nerinea Acreon D'ORB. . .	113
Lössformation, am Rhein .	549	— canaliculata D'ORB. .	113
Loxonema regium DE KON.	627	— carpathica ZEUSCHN. .	114
Lucina aliena PHILL. . . .	127	— clavus DESL.	114
— portlandica SOW. . . .	411. 448	— cynthia D'ORB.	114
— Vernieri ETT.	411	— fasciata VOLTZ	422
— sp.	412	— punctata QUENST. . . .	423
		— sexcostata D'ORB. . . .	114

	Seite.		Seite.
<i>Nerinea triplicata</i> PUSCH	114	<i>Pecten cf. curvatus</i> GEIN.	236
— <i>tuberculosa</i> A. RÖM.	423	— <i>cf. decemcostatus</i>	
<i>Nerita pulla</i> A. RÖM.	420	MÜNST.	243
<i>Nothosaurus</i> , Beiträge zur Kenntniss der Gattung	337	— <i>Dujardini</i> RÖM.	242
— Gehirnhöhle und Schläfenbogen von	358	— <i>elongatus</i> LAM.	235
— <i>latifrons</i> GÜR.	366	— <i>erraticus</i> FIEB.	400
— <i>latissimus</i> GÜR.	368	— <i>globosus</i> QUENST.	119
— <i>marchicus</i> KOK.	347	— <i>Grenieri</i> CTJ.	399
— sp.	337	— <i>cf. hispidus</i> GOLDF.	236
<i>Nucula navis</i> FIEB.	408	— <i>inaequicostatus</i> PHILL.	118
<i>Nüsse</i> , fossile, aus d. Braunkohle.	175	— <i>laminosus</i> MANT.	235
<i>Obsidianbomben</i> aus Australien	299	— <i>membranaceus</i> NILSS.	236
— von der Insel Billiton	518	— <i>Nicoleti</i> ETT.	119
<i>Oderbucht</i> , ein Versuch zur Erklärung der	563	— <i>orbicularis</i> SOW.	236
<i>Ophiopege gregaria</i> M. u. W.	159	— <i>Parisoti</i> CTJ.	119
<i>Ophiuren</i> , fossile	158	— <i>pulchellus</i> NILLS.	243
<i>Opis exaltata</i> RÖM.	125	— <i>strictus</i> MÜNST.	400
— <i>subavirostris</i> SIEM.	125	— <i>subfibrosus</i> D'ORB.	119
— <i>valfinensis</i> LOR.	125	— <i>subspinosus</i> SCHLOTH.	118
<i>Orthis arcuata</i> PHILL.	624	— <i>subtextorius</i> MÜNST.	118
<i>Ostrea carinata</i> LAM.	238	— <i>vitreus</i> RÖM.	119
— <i>cotyledon</i> CYJ.	115	<i>Pelosaurus laticeps</i> CRED.	703
— <i>cf. diluviana</i> LINN.	239	<i>Pentacrinus amblyscalaris</i>	
— <i>dubia</i> Mösch	116	THURM.	142
— <i>falciformis</i> K. u. DUNK.	396	— <i>Desori</i> TH. u. ETT.	142
— <i>gregaria</i> SOW.	115	<i>Perisphinctes</i> cf. <i>acer</i> NEUM.	427
— <i>cf. haliotidea</i> SOW.	239	— <i>compresso - dorsatus</i>	
— <i>hastellata</i> SCHLOTH.	115	FIEB.	428
— <i>cf. hippocodium</i> NILSS.	243	— <i>praenuntians</i> FONT.	425
— <i>multiformis</i> K. u. DUNK.	395	— sp.	426
— <i>pulligera</i> GOLFD.	115	<i>Perna plana</i> THURM.	120
— <i>rugosa</i> MÜNST.	395	— <i>rugosa</i> MÜNST.	402
— <i>semiplana</i> SOW.	243	<i>Petrobates truncatus</i> CRED.	704
— <i>solitaria</i> SOW.	396	<i>Pflanzen</i> , Autochthonie von	
— <i>subsoltaria</i> ETT.	116	Carbon.	506
<i>Oxyrhina angustidens</i> REUSS	230	— d. westfälischen Carbons	506
<i>Palaeohatteria longicaudata</i> CRED.	704	<i>Phacops</i> sp.	627
<i>Paludina diluviana</i> KUNTH	288	<i>Pholadomya amygdalina</i>	
<i>Patella sublaevis</i> BUV.	419	THURM.	130
<i>Pecten acuminatus</i> GEIN.	235	— <i>angusticostata</i> FIEB.	416
— <i>asper</i> LAM.	234	— <i>concentrica</i> A. RÖM.	416
— <i>Banneanus</i> ETT.	118	— <i>cor</i> AG.	129
— <i>Benedicti</i> CTJ.	118	— <i>Protei</i> BRNGT.	129
— <i>Buchii</i> RÖM.	399	<i>Phonolith</i>	461
— <i>Cartieri</i> LORIOL	119	<i>Pinna Barriensis</i> BUV.	446
— <i>comatus</i> MÜNST.	119	— <i>lineata</i> A. RÖM.	405

	Seite.		Seite.
Pleurotomaria alba QUENST.	110	Rhynchonella pinguis RÖM.	
— cf. amica CTJ.	111	— plicatilis var. octopli-	134. 394
— bijuga QUENST.	110	cata Sow.	243
— clathrata D'ORB.	110	— triunca QUENST.	393
— grandis A. RÖM.	420	Riesengebirge, Mineralien im	730
— cf. lacordeireana DE KON.	627	Rothliegendes, bei Ilmenau	325
— Lorioli LIEM.	110	— Stegocephalen aus	639
— Phaedra D'ORB.	110	Rothpletzia rudista SIM.	149
— planensis GEIN.	232		
— sublineata MÜNST.	110		
Polen, oberer Jura in	103	Säugetiere, aus Sicilien	165
Pommern, Jura in	245	— fossile von Ulloma	87
Productus Cora D'ORB.	630	Saurier a. d. Rothliegenden	639
— cf. costatus SOW.	625	Scelidotherium bolivianum	
— pustulosus PHILL.	626	PHILIPPI	93
Prolepidotus Gallineki MICHAELE	729	— compressum PHILIPPI	93
Protocardia Bernouilensis LOR.	447	Schichtenknickung im Wel-	
— eduliformis RÖM.	125	lenkalk	554
— Hillana BEYR.	232	Schiltigheim, Diluvialprofil	
— morinica LOR.	414	von	552
— Mosenensis BUCH	413	Sclerocephalus bavaricus	
Protokoll, der 40. allgemeinen Versammlung	510	BRANCO	640
Psammobia rugosa RÖM.	126	— Häuseri H. v. MEYER	702
Pseudomelanía abbreviata		— labyrinthicus GEIN. sp.	639
A. RÖM.	421	Serpula filaria GLDF.	431
— puludiniformis CRED.	421	— flagellum MÜNST.	430. 448
Pteroceras oceanii BRNGT.	424	— gordialis SCHLOTH.	239. 448
Ptychodus cf. polygurus AG.	230	— ilium GLDF.	431
Pycnodus complanatus AG.	230	— Phillipsi RÖM.	493
Rhabdocidaris caprimontana		— quadrilatera GLDF.	430
DES.	148	— septemsulcata REICH	239
— nobilis GLDF.	148	— socialis GLDF.	431
— remus DES.	148	— Sowerbyi MANT.	493
— suevica DES.	148	— squamosa FIEBELK.	431
Rhinoceros tichorhinus CUV.	10	— subrugulosa QUENST.	432
Rhizocorallium Hohendahli		— sp.	430
HOS.	34	Sicilien, Säugetiere aus	165
Rhynchonella cf. acuminata		Sierra Nevada, geolog. Bau	
MART.	625	der	16
— arolica OPP.	180	Sotzka-Schichten	148
— Astieriana D'ORB.	133	Spanien, Tertiär in	152
— compressa LAM.	239	Sphaeraster punctatus	
— cracoviensis QUENST.	131	QUENST.	142
— dichotoma QUENST.	132	Sphenia fragilis FIEB.	418
— Haasi SIEM.	134	Sphenopteris elegans	506
— inconstans SOW.	133	Spirifer bisulcatus SOW.	626
— Jaekeli FIEBELK.	392	— distans SOW.	626
— lacunosa LOR.	132	— glaber MART.	626
— letiensis GOSS.	625	— planatus PHILL.	626
— moravica UHLIG	131	Spondylus hystrix GLDF.	237
— moresnetensis DE KON.	625	— striatus SOW.	237
		— sp.	243
		Spongia saxonica GEIN.	240
		Stegocephalen aus d. Roth-	

Seite.		Seite.	
liegenden d. Plauen'schen Grundes	639	Terebratulina substriata SCHLOTH.	141
Steinkohlenfunde, angebliche, in der Eifel	327	Tertiär, in Californien	16
Stigmaria, Erhaltungszu- stand als Beweis für die Autochthonie	97	— in Südspanien	152
Stolberg, Carbon bei	605	— vicentinisches	150
Stomechinus aroviensis DES.	143	Thon, über die Bildung des	173
Straparollus cf. crotalosto- mus M'Coy	630	Thracia incerta RÖM.	129. 417
— pentangulatus SOW.	627	Tiefbohrung, i. Nieder-Schön- weide bei Berlin	288
— pugilis DE KON.	627	Tithon, von Argentinien	23
Strehlaer Berge, geol. Ver- hältnisse der	164	Trachyt	459. 473
Streptorhynchus crenistria PHILL.	625	Trichites sp.	405
Syringopora ramulosa SCHL.	624. 629	Trigonia Bronni AG.	409
Terebratula (Terebratula s. str.) Bauhini ETT.	138	— buchsittensis LOR.	123
— — birmendorfensis MÖSCH	136	— Greppini ETT.	124
— — bissuffarcinata SCHLOTH.	136	— hybrida A. RÖM.	408
— — Bourgeti ETT.	137	— papillata AG.	409
— — aff. carpathica ZITT. .	138	— suprajurensis AG.	123
— — cracoviensis SIEM. .	135	Trochus moreanus D'ORB. .	111
— — Gessneri ETT.	139	— spiratissimus FIEB. .	419
— — Maltonensis OPP. .	138	— sp.	419
— — phaseolina LAM. . . .	239	Turmalin, a. d. Riesengebirge	732
— — Stockari MÖSCH . .	139	Turon, von Cudowa	195
— — subsella LEYM.	138. 390	Turritella cf. minuta DUNK. u. K.	420
— — aff. subsella LEYM. .	139	Unicardium cf. Callirhoe D'ORB.	415
— — sp.	391	Urmiahmarmor	164
— (Dictyothyris) Kurri OPP. .	139	Ursus spelaeus	9
— (Magellania) trigonella SCHLOTH.	140	Usambara, Jurafossilien von	507
— (Pygope) nucleata SCHLOTH.	139	Vichtthal, Carbon im	599
— (Waldheimia) impressa BUCH	140	Vogelreste, aus der Irpfel- höhle	11
— — Moeschii MÖSCH . .	140	Volcanit, ein Anorthoklas- Augit-Gestein	578
— — cf. orbis QUENST. .	140	Vulcane, Die vulcanischen Herde am Golf von Neapel	177
— — pentagonalis BRONN	140	— Gesteine der aethiopi- schen Vulcanreihe	451
— (Zeilleria) Delmontana OPP.	141	— Gesteine der Umgegend von Neapel, Analysen	194
— — n. sp. aff. Delmontana OPP.	141	— Ausbruch d. Gunung Awu	543
— — elliptoides MÖSCH . .	141	— Guatamalas	54
— — Gallienei D'ORB. . .	140	— Mexikanische, räumliche Anordnung der	574
— — Parandieri ETT. . .	141	— Vulcano auf Lipari . .	578
— — ventroplana RÖM. .	391	Wälderthon, Marine Schich- ten von Gronau	34
		Weissia bavarica BRANCO .	640
		Wolframat, v. d. Schneekoppe	730
		Wollin, oberer Dogger auf .	245
		Yemen, Gesteine aus	468

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [45](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 756-762](#)