

II. Sachregister.

Seite.	Seite.		
Aechmina bovina var. punctata	397	Aulacoceras inducens v. Mojs.	208
Ajka, Schichten von	737. 801	Auricula balatonica v. TAUSCH	782
Ajkaia	790	Auriculinella	782
Alaria acuta n. sp.	19	Australien, Carbon in	152
Albersweiler, Ganggesteine von	410	— Devon in	151
— Gneiss von	401	— Silur in	152
— Hornblendekersantit u. Quarzmelaphyr von	824	Autun, Rothliegendes von	243
Amaltheus (?) attenuatus n. sp.	17	Avicula Kokeni n. sp.	175
Ammoniten, oberjurassische, von Polen	448	Balanus Hameri von Uddevalla	162
Ancylus (Velletia) cretaceus v. TAUSCH	783	Balatonites ottonis v. B.	486
— vetustus v. TAUSCH	783	— sondershusanus n. sp.	483
Andalusitglimmerschiefer v. Strehla	551	Barre, geologische Wirkung einer	97
Angularia n. g.	198	Basische Gesteine	229
— marginata n. sp.	198	Batrachit, künstl. Umwandlung des	237
Anomia gregaria BAYAN	713	Beryll, künstl. Umwandlung des	240
Antelao, Rhät (?) am	826	Beyrichia bidens n. sp.	396
Apeibopsis Laharpii HEER	332	— carinata n. sp.	394
Apophyllit, optisches Verhalten des	359	— dissecta n. sp.	392
Arcestes ausseanus v. HAUER	210	— harpa n. sp.	394
Archäischer District von Strehla bei Riesa	547	— mamillosa n. sp.	393
Argentinische Cordillere, Geologie der	1	— plicatula n. sp.	394
Arroyo Manzanos	2. 13	— radians n. sp.	393
Arroyo Tringuico	2. 15	— rostrata n. sp.	395
Articulata	693	— signata n. sp.	395
Aspidiopsis	164	Biancone von Castel Tesino, Südtirol	274
Aspidoceras Bodenbenderi n. sp.	13	Bithynia carbonaria MUN.-CHALM.	707
Astarte obovata SOW.	22	Bittium von Ajka	793
Astartopsis Richthofeni STUR	189	Blocklehm, braunschweiger	227
		Blockthon der Vogesen	831

	Seite.		Seite.
Bolivia. Zinnerzlagerstätten von	531	Chirotherium-Fährten in Ba- den	546
Bollia duplex n. sp.	392	Cidaris alata AG.	171
— major n. sp.	392	— dorsata BRAUN	171
— minor n. sp.	391	Col dei Schiosi, Rudisten vom	561
Borsäure - Fumarolen, Bil- dung von	239	Congeria eocaena M.-CHALM.	716
Brachiopoden-Schichten, mit- teljurassische, in Südtirol	265	— Hörnesi BRUSINA	492
Bulimus Munieri v. HANTK.	780	— ornithopsis n. sp.	495
		— triangularis PARTSCH	488
		— ungula-caprae v. MÜN- STER	491
Calamiten, Entwicklung der Blätter	844	Conradsthal, culmische Pflan- zenreste von	380
Calciumcarbonat, heteromor- phe Zustände des	362	Contacthöfe bei Strehla	550
Capri, recente Bildungen bei	364	Contactmineralien, Versuche über die Bildung von	237
Captocillus supracretaceus v. TAUSCH	783	Coralliochama Orcutti WHITE	560
Carbon in Australien	152	Corbula Bodenbenderi n. sp.	19
— in Castilien	152	— incerta v. TAUSCH	800
— von Chamounix	44	— inflata n. sp.	20
— von Waldenburg, Lage- rungsverhältnisse des 140.	351	— nana n. sp.	20
Cardioceras, systematische Stellung von	453	— neocomiensis D'ORB.	19
— Nikitini LAH.	454	Cordierit, künstl. Umwand- lung des	240
— Suessi n. sp.	455	Coronaria n. g.	204
Caryilauhue, Cañadon	6. 27	— coronata n. sp.	205
Cassianella decussata MÜNST.	175	Cosinia hungarica v. TAUSCH	768
Castel Tesino, mitteljurass. Brachiopoden-Schichten v.	265	Cratopleura helvetica WEBER	375
Castilien, Carbon und Devon in	152	— holsatica WEBER	375
Catanlil	5	Cretaceische Brack- u. Bin- nen-Mollusken Ungarns	697
Cerithien, innere Gaumen- falten der	439	Crossopodia	561
Cerithium balatonicum v. TAUSCH.	793	Csingerthal bei Ajka im Ba- kony, Schichten des 737.	801
— epagogum v. TAUSCH	793	Culm, Pflanzenreste aus dem, von Conradsthal	380
— Hantkeni M.-CHALM.	709	— von Waldenburg 140. 146.	351
— hemilissum v. TAUSCH	793	Culmflora, schlesische	146
— plicatum BRNG., Gau- menfalten	441	Cyathocriniden	694
— pygmaeum MÜNST.	206	Cyclophorus eburneus v. TAUSCH	789
— subquadrangulatum D'ORB.	205	Cyprina (?) argentina n. sp.	22
— supracretaceum v. TAUSCH.	793	Cyrena grandis v. HANTK.	718
Cerro Poanco	2	Cytherea (Dosiniopsis) do- roghensis n. sp.	722
Chamounix, Conglomerate bei	43	— hungarica v. HANTK.	720
Chemnitzia D'ORB.	198	— tokodensis n. sp.	723
— longiscata n. sp.	199	Dädalus	160
— solida n. sp.	199	Deckenschotter im Elsass	833
		Dejanira bicarinata ZEKELI	771
		Devon in Australien	151
		— in Castilien	152
		— in Persien	151

	Seite.		Seite.
Devon, in den Vogesen	498	Gebirgsbildung von Mexiko	308
Dictyodora 160.	561	— in Südtirol	274
Diluvium von Braunschweig	328	Gebirgsdruck, Wirkung auf Conglomerate	47
— im Elsass	828	Gehlenit, künstliche Umwan- delung des	237
— bei Magdeburg	136	Geschiebe, obersilurische, des Ringsjögebiets	344
Dreissensia	489	Glaciale Bildungen, pliocäne, der Vogesen	831
Druckwirkung in Conglome- raten	47	Glacialbildungen im Rhein- thal	541
Drumlins	116	Glacialgebiet von Nordame- rika	107
Eibiswalde, Schichten von	368	Globigerinen-Mergel v. Oran	329
Eisen, mikrochem. Nachweis des	823	Glyphaea tantalus n. sp.	211
Eisenglanz, pseudom. nach Biotit, von Schluckenau	341	Gneiss von Albersweiler 401. — pfälzischer	438 401
Elbstrombett, altes, bei Mag- deburg	135	— des Schwarzwaldes	533
Elsass, Pliocän und Pleisto- cän im	828	— von Strehla	549
Encrinus gracilis, abnormer Kelchbau	138	— Gerölle in	48
Endmoränen in Wisconsin und Pennsylvania	107	Goniometer, neuartiges	546
Entomis auricularis n. sp.	390	Gosauablagerungen	810
— flabellifera n. sp.	388	Graner Becken, Schichten des	727
— obliqua n. sp.	388	— — eocäne Mollusken des	698
— plicata n. sp.	390	Granit des Hartgebirges 428. — des Hartgebirges, Alter des	431 436
— quadrispina n. sp.	391	— des Schwarzwaldes	533
— simplex n. sp.	300	— von Strehla	549
— trilobata n. sp.	391	Granitit v. Schluckenau, mit Eisenglanz	341
Eocäne Brack- und Binnen- mollusken Ungarns	697	Granophyre d. Hartgebirges	434
Eocän v. Castel Tesino, Süd- tirol	274	Graptolithen - Schiefer, australische	152
— Binnenmollusken des vic- centinischen	500	Gutenberger Höhle	49. 55
Equisetites zaeiformis SCHL. sp.	844	Gypsobia cretacea v. TAUSCH	776
Erde, Inneres der	228	Hadraxon n. g.	795
Eruptivgesteine, Theorie der	229	— baconicus n. sp.	798
Excursionsberichte der 39. allgem. Versammlung	571	— csingervallensis v. TAUSCH sp.	797
Exogyra subplicata ROE.	26	— scalaris MATH.	798
— tuberculifera DUNK.	25	Haploceras Erato D'ORB.	453
Falkenberg, Tertiär von	335	Harpoceras arolicum OPP.	448
Farne, carbonische, Wasser- grübchen der	509	— Stelzneri GOTTSCHKE	9
Fimbria astartiformis MÜN- STER	190	— stenorhynchum OPP.	449
Foraminiferen, pliocäne, von Oran	329	Hartgebirge, Grundgebirge des	400
Freienwalde, Tertiär von	335	Hauyn in Bimssteinsanden bei Marburg	149
		Hipponyx	557
		Helix antiqua v. TAUSCH	780

	Seite.		Seite.
Helix Riethmülleri v. TAUSCH	778	Lapisinische Seen, Entstehung der	123. 345
Hemisinus	769	Laramiegruppe	807
— resectus DESH.	443	Lehm, lössartiger, Entstehung des	324. 328
Höhlen, Ausfüllung von	62	Lehm- und Lössbildungen im Elsass	835
— Bildung der	49. 56	Lepidodendron, Rinde von	162
— der Schwäbischen Alb	49	Lettenkohle, Stellung und Begrenzung der, in Württemberg	564
Hoernesia Johannis-Austriac		Lias der argentinischen Cordillere	2. 4
KLIPST.	176	— in Südtirol (Castel Tesino)	268
Hologyra n. g.	193	Lima incurvostriata GÜMB.	172
— alpina n. sp.	194	Lingula truncata Sow.	27
— carinata n. sp.	194	Lithodomus praelongus D'ORB.	24
Hoplites angulatiformis n. sp.	16	Lodève, Rothliegendes von	243
— Desori PICT. et CAMP.	15	Löss, Entstehung des	324
— dispar OPP.	17	Lomnitzthal, Strudeloch im	819
— Neumayri n. sp.	17	Loxonema aequale n. sp.	201
Hornblendekersantit von Albersweiler	824	— lineatum n. sp.	202
Huincanus, los	1. 29	— pyrgula n. sp.	202
Hydrobia balatonica v. TAUSCH	777	Macrodon strigillatum MÜNSTER	178
Hydrocalcit von Wolmsdorf	155	Magdeburg, altes Elbe-Bett bei	135
Hyoerinus, Organisation von	650	Magma, Urzustand des	228
Hypsipleura n. g.	201	Marburg, Hauyn bei	149
— cathedralis n. sp.	201	Marmorbrüche von Rothenzschau u. Wüsteröhrsdorf bei Landeshut	839
Iberger Klippenregion	552	Mecklenburg, Geschiebe von	344
Inoceramus fuscus QU.	10	Megalodus vom Schlernplateau	190
Isochilina canaliculata n. sp.	385	Megalomastoma idiotropum v. TAUSCH	787
Joannites cymbiformis WULFEN SP.	209	Melanatria auriculata v. SCHL. var. Hantkeni	705
— Klipsteini v. MOJS.	210	Melaniaden, innere Gaumenfalten der	439
Jura, oberer, von Castel Tesino, Südtirol	273	Melania (Campylostylus) Allobrogum n. sp.	766
Kämmererit von Tampadel	359	— — galloprovincialis MATH.	758
Kalkalgen, fossile	343	— — — var. scalaroides	765
Kantengerölle im Buntsandstein	546	— — Héberti v. HANTK.	756
Katosira n. g.	205	— — Marticensis MATH.	767
— abbreviata n. sp.	205	— — obeloides v. TAUSCH	757
— fragilis n. sp.	205	Melania cf. cerithioides ROLLE	703
Kersantite von Albersweiler	415		
Keuper in Württemberg	569		
Klingbachthal, Melaphyre des Klinge b. Kottbus, Torflager und Diluvium von	369		
Klippenregion des Ibergs	552		
Kohlenflözte, Bildung der	84		
Kreide, obere, der argentinischen Cordillere	6. 27		
Lago Morto	127. 345		
Lamprophyre, dioritische, v. Albersweiler	410		

	Seite.		Seite.
Melania Hantkeni n. sp.	704	Modiola imbricata Sow.	13
— semidecussata LAM.	443	— obtusa EICHW.	176
Melanopsis ajkaensis v. TAUSCH	769	Muschelkalk, in Württemberg	569
— baconica n. sp.	770	— Cephalopoden aus dem	483
— doroghensis n. sp.	765	Myoconcha parvula n. sp.	177
Melaphyr von Albersweiler	415	Myophoria fissidentata v. WÖHRM.	181
Mensch, pliocäner, in Mexiko	323	— Kefersteini MÜNSTER	179
Metamorphe Schiefer von Strehla	552	— (?) plana n. sp.	183
Mexiko, Seenreihe in	314	— Whateleyae v. BUCH	183
— Tektonik von	303	Mytilus Carteroni D'ORB.	24
— Tertiär von	332	— simplex D'ORB.	24
— Vulcane von	311		
Mikrochemische Untersuchung von Alstonit	232	Nagy Kovacsy, eocäne Mollusken von	698
— — von Analcim	235	Natica Bodenbenderi n. sp.	13
— — von Apatit	233	Nautilus evolutus v. MOJS.	209
— — von Aragonit	232	— Gumbeli v. MOJS.	208
— — von Calcit	231, 233	Neocom der argentinischen Cordillere	3. 15
— — von Chabasit	234	— des Graner Beckens	731
— — von Coelestin	232	Neritaria n. g.	192
— — von Cordierit	236	— similis n. sp.	192
— — von Desmin	235	Neritina lutea ZIRT.	708
— — von Dolomit	232	Neritopsis armata MÜNSTER sp.	193
— — von Eudialyt	226	Nordamerika, Glacialablagerungen in	107
— — von Garnierit	236	Nordvogesen, pfälzische, Grundgebirge der	400
— — von Gmelinit	235		
— — von Hauyn	225	Octonaria bifasciata n. sp.	396
— — von Helvin	227	Olcostephanus Cautleyi OPP.	482
— — von Lasurstein	227	Olivin-Einsprenglinge, Entstehung der	229
— — von Leonhardt	235	Onychodus sigmoides NEWB.	509
— — von Leucit	235	Oppelia Bukowskii n. sp.	450
— — von Libethenit	331	— Gmelini OPP.	451
— — von Magnesit	232	— litocera OPP.	450
— — von Melilith	234	— oculata D'ORB.	449
— — von Mimetesit	231	— polonica OPP.	451
— — von Olivinit	231	— Stolzmanni n. sp.	452
— — von Rhodonit	236	— subclausa OPP.	452
— — von Schwefel	230	— sublaevipicta STOL.	450
— — von Skapolith	224	— subplicatella VAC.	8
— — von Skolecit	235	— Weinlandi OPP.	451
— — von Sodalith	226	Oran, Globigerinen-Mergel v.	329
— — von Stilbit	235	Orthoceras dubium v. HAUER	207
— — von Strontianit	232	— triadicum v. MOJS.	208
— — von Thomsonit	235	Ostrakoden, aus märkischen Silurgeschieben	383, 399
— — von Witherit	231		
Mikrochemischer Nachweis des Eisens	823		
Minetten, Hornblende-, von Albersweiler	414		
Mississippi, Flussbett des	87		
Modiola (Brachydontes) corrugata BRONGN.	717		

	Seite.		Seite.
Pachycardia Haueri v. MOJS.	187	Perisphinctes virguloides	
Palaeobates angustissimus .	213	WAAGEN	468
Palaina	790	Perna sp.	29
Panopaea neocomiensis		— nana n. sp.	11
D'ORB.	20	Persien, Devon von	151
Paramelania	751	Pflanzen aus dem Culm von	
Paraplacuna n. subg.	713	Conradsthal	381
Paros, Hebungen und Sen-		Pholadomya fidicula Sow.	12
kungen auf	504	Phylloceras homophyllum n.	
Pecten Deecke PAR.	172	sp.	6
— Zitteli n. sp.	173	Picun Leuvú	4
Pennsylvanien, Endmoränen		Pinna Robinaldiana D'ORB.	25
von	107	— Tommasii n. sp.	177
Perisphinctes	455	Platychilina n. g.	195
— cf. acer NEUM.	475	— Wöhrmanni n. sp.	196
— acerrimus n. sp.	475	Pleistocän im Elsass	828
— Achilles D'ORB.	478	— im Rheinthal	541
— Aeneas GEMM	467	Pleuromya Gottschei n. sp.	11
— Airoldi GEMM.	471	Pleurotomaria exsul n. sp.	191
— alpinus n. sp.	459	Plicatocriniden, Organisation	
— Balderus OPP.	473	der	620
— bolobanovenssis NIK.	478	Plicatocrinus Fraasi v. ZITT.	636
— Championneti FONT.	474	— hexagonus MÜNSTER	640
— claromontanus BU-		— tetragonus n. sp.	638
KOWSKI	455	Pliocän im Elsass	828
— consociatus BUK.	468	Polen, oberer Jura von	448
— contiguus CAT.	469	Pomatias ? Fuggeri v.	
— convolutus QU.	469	TAUSCH	789
— cracoviensis n. sp.	466	Posidonomya Steinmanni n.	
— crotalinus n. sp.	475	sp.	10
— Damesi n. sp.	471	Posidonomyen - Schichten in	
— Dunikowskii n. sp.	465	Südtirol	271
— Dybowski n. sp.	463	Praehistorische Funde im	
— n. sp. cf. Geron ZITT.	469	Löss des Elsass	837
— haliarchus NEUM.	476	Primitia corrugata n. sp.	386
— Jelskii n. sp.	465	— distans KRAUSE	386
— Kreutzii n. sp.	463	— elongata KRAUSE	386
— Lorioli ZITT.	14	— excavata n. sp.	388
— lucingensis FAVRE	464	— globifera n. sp.	389
— Martelli OPP.	461	— labrosa n. sp.	390
— mazuricus BUK.	468	— oblique-punctata JONES	387
— Michalskii BUK.	473	— papillata n. sp.	387
— microplicatilis QU.	456	— plana var. tuberculata	385
— Mindove n. sp.	463	— plicata n. sp.	386
— Niedzwiedzkii n. sp.	456	— seminum JONES	387
— occultefurcatus WAAG.	460	— Uebergang zu Beyrichia	384
— orientalis n. sp.	459	— umbonata n. sp.	389
— plicatilis Sow.	455	Promathildia	205
— polygyratus REIN.	472	Proplanulites Teisseyrei n. sp.	480
— torquatus WAAG.	477	Protokolle der 39. allgemei-	
— transatlanticus STEINM.	476	nen Versammlung	511
— vajdelota n. sp.	460	Protospongia rhenana	615
— virgatus	481	Psephoderma alpinum	843
— virgulatus QU.	462	Pseudofossarus n. g.	191

	Seite.		Seite.
Pseudofossarus concentricus		Rovine di Vedana, Schutt-	
MÜNST. sp.	191	massen von	507
Pseudoorganismen	561	Saccocoma, Organisation v.	659
Pseudostrobilus nov. subg.	778	— Stammesgeschichte von	690
Ptychicula specialis v.		Salzflötze, Bildung der	98
TAUSCH	792	Saure Eruptivgesteine	230
Ptychomya Koeneni n. sp.	23	Scaglia von Castel Tesino,	
Pupiden, cretaceische, von		Südtirol	274
Ajka	790	Schenkenzell, Schwerspath	
Purbek, oberer, von Linden	99	von	139
Pustularia n. g.	203	Schiefer, altpaläolithische,	
— alpina EICHW. sp.	203	des Hartgebirges	425. 430
Pyrazus sulcatus BRNG.,		Schlernplateau, Raibler	
Gaumenfalten bei	440	Schichten vom	167. 217
Pyrgulifera	365	Schwäbische Alb, Höhlen d.	49
— ajkaensis v. TAUSCH	745	Schwarzwald, Granit und	
— armata MATH.	749	Gneiss im südlichen	533
— glabra v. HANTK.	743	Schwerspath von Schenken-	
— gradata ROLLE	701	zell im Schwarzwalde	139
— Hantkeni n. sp.	745	S. Croce, See von	124. 345
— Matheroni L. ROULE	747	Seen, alpine, Bildung d.	123. 345
— Riethmülleri n. sp.	746	Seenbildung in Mexiko	314
— Rückeri v. TAUSCH	744	Serpulit von Linden	99
— spinosa SANDB.	744	Sotzkaschichten	364. 368
Quarzmelaphyr von Albers-		Spaltenbildung und Vulca-	
weiler	824	nismus	311
Quarzporphyre des Hartge-		Spaltenzüge der schwäbi-	
birges	433	schen Alb	56
Quili Malal	4. 15	Sphenopteris Bäumléri	162
Raibler Schichten, Fauna		Spongien d. Raibler Schich-	
der	167. 217	ten	169
Randecker Senke	51	Stalioa nitida v. TAUSCH	776
Rechnungsablage	608	Staurolith, künstl. Umwand-	
Rhät (?) am Antelao	826	lung des	239
Rheinthal, Pleistocän im	541	Stephanoceras multiforme	
Rhodochrom von Tampadel	359	GOTTSCHE	9
Rhynchonella Corradii PAR.	298	Stiphrostoma n. nom.	776
— subechinata OPP.	286	Strahlsteinschiefer v. Eulen-	
— symptychos n. sp.	300	gebirge	378
— tasulica FINKELST.	299	Strandverschiebungen, re-	
— Theresiae PAR.	295	cente	504
— Vigilií LEPS.	296	Strehla-Obermittweida, Con-	
Rhytophorus	782	glomeratgneiss von	48
Rissoa tirolensis n. sp.	207	Strophostomella cretacea v.	
Rothliegendes, Flora des	247	TAUSH	791
253. 257. 264	264	Strudelloch im Lomnitzthale	810
— Gliederung des	244	Tektonik von Mexiko	303
— im S. und W. des fran-		— der Gegend v. S. Croce	124
zösischen Centralplateaus	243	— von Südtirol	274
— des Westriches und der		— von Waldenburg	140
Nahe	438	Terebratula Haasi n. sp.	287
Rothpletzia	557	— Seccoi PAR.	289

	Seite.		Seite.
Terebratula (Pygope) ves-		Unteroolith der argentinischen	
pertilio n. sp.	290	Cordillere	4. 6
Tertiär von Argentinien . . .	1. 29	Valorsineconglomerat	43
— von Falkenberg und		Valvata (Pachystoma) invo-	
Freienwalde a. O.	335	luta v. TAUSCH	775
— in Mexiko	322	— — varicata v. TAUSCH .	775
Tetracrinus	641	Vesuv, Schlacken von 1891	162
— Langenhami n. sp.	648	Vexillum	160
— moniliformis MÜ.	647	Vicentinisches Eocän, neue	
Thecosmilia rariseptata n. sp.	169	Fundpunkte für Binnen-	
— Rothpletzi n. sp.	170	mollusken	500
Thlipsura v-scripta var. di-		Vierwaldstädtersee, Klippen-	
screta	397	region des	552
Thracia aequilatera n. sp. . .	21	Vogesen, Devon der	498
Tillrücken	113	— Glacialbildungen der . . .	830
Tithon der argentinischen		Vulcanische Thätigkeit in	
Cordillere	2. 13	Mexiko	311. 322
Tretospira n. g.	196	Waldenburger Schichten	140. 351
— multistriata v. WÖHRM.		Waldhambach, Biotitgranit v.	418
sp.	197	— Melaphyr-Ergüsse von . .	419
— — var. cassiana	197	Waldheimia (Aulacothyris)	
Trias, pfälzische	401	gibba PAR.	294
Trigonia angustecostata n. sp.	28	— tesinensis n. sp.	285
— densestriata n. sp.	12	— (Zeilleria) Oreadis VA-	
— transatlantica n. sp. . . .	27	CEK	293
— transitoria STEINM.	25	— — Hertzi HAAS	292
Trigonodus costatus n. sp. . .	186	Wisconsin, Endmoränen von	107
— minutus n. sp.	187	Wismuthsilicat, Analyse eines	241
— rablensis GREDLER sp. . .	184	Wolfsschluchthöhle	53
Trochus pseudoniso n. sp. . .	191	Wolmsdorf, Hydrocalcit von	155
Turmalin, künstl. Umwand-		Zeuglodon, Panzerplatten v.	842
lung des	239	Zinnerzlagerstätten von Bo-	
Tylo dendron	164	livia	531
Uddevalla, Balanus von	162	Zygopleura n. g.	203
Undularia n. g.	200	— arctecostata MÜNST. sp.	204
— carinata MÜNSTER sp. . .	200	— obliquecostata MÜNST.	
Ungarn, cretaceische und		sp.	204
eocäne Brack- u. Binnen-		— spinosa n. sp.	203
mollusken von	697		
Unio subtruncatus SOW.	103		

Druckfehler-Verzeichniss

für Band XLIV.

pag. 825: Text zur Figur statt $\frac{1}{4}$ lies $\frac{4}{1}$ nat. Gr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [44](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 863-870](#)