

# I. Namenregister.

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

	Seite.
ABICH, Geologie des Caucasus. P. . . . .	210
BERGER und SCHAUROTH, Fischreste im Keupersandstein von <i>Ko-</i> <i>burg</i> . P. . . . .	379
BESSER, Chirotherienfährten bei <i>Cahla</i> . B. . . . .	239
BEUST, Gr. v., über spanische Mineralvorkommisse und Bergwe- sen. P. . . . .	9
BEYBICH, über SANDBERGER's Anordnung der paläozoischen Cephalo- poden. P. . . . .	115
— über RICHTER's Phycodes. P. . . . .	116
— über OVERWEG's geognostische Sammlung von <i>Tripolis</i> . P. . . .	117
— neues Vorkommen des Magdeburger Sandes. P. . . . .	216
— Geognosie der Gegend südlich von <i>Reinerz</i> . P. . . . .	376
— Bemerkungen zu einer geognostischen Karte des nördlichen Harzrandes von <i>Langelsheim</i> bis <i>Blankenburg</i> . A. . . . .	567
Bibliothek der Gesellschaft, Verwaltungsreglement. . . . .	124
BOLL, geognostische Skizze von Meklenburg als Erläuterung zu der geognostischen Uebersichtskarte von Deutschland. A. . . . .	436
BROMEIS, Osteolith im Dolerit der Wetterau und pyrochlorähnliches Mineral vom Kayserstuhl. P. . . . .	360
BRUNNER, Hebungsverhältnisse der Schweizer Alpen. B. . . . .	554
BUCH, L. v., ABICH's Versteinerungen von <i>Dhagestan</i> . A. . . . .	15
v. CARNALL, geognostische Karte des Kreises Hagen. P. . . . .	6
— dieselbe von einem Theil der anatolischen Küste. P. . . . .	8
— Probeblatt der Chalcotypie. P. . . . .	115
— Bohrloch bei <i>Stassfurth</i> . P. . . . .	217. 220
— Verbreitung des Goldes in Kalifornien. P. . . . .	376
— Sphärosiderit im westphälischen Steinkohlengebirge. P. . . . .	383
— und JACOB, Kohlenlager an der Ruhr. P. . . . .	116
CREDNER, Lettenkohle in Thüringen. P. . . . .	362
— Gliederung des Muschelkalkes in Thüringen. P. . . . .	365

CREDNER, früherer Lauf der Gewässer auf der Nordseite des Thüringer Waldes. P. . . . .	380
EHRENCHEM, über den Aralsee und die Kreide an demselben. P. . . . .	2
EMMRICH, Bau der nördlichen Kalkalpen. P. . . . .	382
— Berichtigung gegen SCHAFNÄTL über den Hasselberg. B. . . . .	384
ERMAN und HERTER, Bericht über eine Nachgrabung in der Baumannshöhle. A. . . . .	320
EWALD, Verbreitung des Batholiths. P. . . . .	6
— Rudisten in Istrien und den Belluneser Alpen. P. . . . .	10
GEINITZ, Eintheilung der Graptolithen. B. . . . .	388
GÖPPERT, Thoneisensteinflöz in den westphälischen Steinkohlen und Süßwassermuscheln darin. P. . . . .	3
— Bernstein in Schlesien. B. . . . .	135
— Flora des Ubergangsgebirges. A. . . . .	185
— über Stigmaria ficoides. A. . . . .	278
v. GRÜNEWALDT, Versteinerungen des schlesischen Zechsteingebirges. A. . . . .	241
v. HAUER, Arbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien. B. . . . .	236
JASCHE, Lagerstätte der Odontopteris Stiehlerana und Lycopodites Stiehleranus. B. . . . .	233
KARSTEN, Geognose von Venezuela. P . . . . .	6
KOCH, Kupfer- und Eisenerze am Lake superior. P. . . . .	355
v. KRENSKI, Schichtenbau zwischen Kattowitz und Zalenze. B. . . . .	387
MEVN, über COTTA's Verzeichniss geognostischer Karten. B. . . . .	137
— neues anstehendes Gesteinsvorkommen in Holstein. P. . . . .	363
— neue Beobachtungspunkte mitteltertiärer Schichten in Lauenburg und Holstein. A. . . . .	411
OELLACHER, Liebenerit aus Tyrol. B. . . . .	222
OSCHATZ, Methode mikroskopischer Beobachtungen. P. . . . .	382
OSWALD, Ptychodus latissimus im Pläner bei Teplitz. A. . . . .	531
OVERWEG, geognostische Beimerkungen auf einer Reise von Philippeville über Tunis nach Tripolis und Murzuk in Fezzan. B. . . . .	93
PLETTNER, Braunkohlenformation in der Mark. P. . . . .	217
RAMANN, neue Vorkommnisse von Mineralien in Thüringen. P. . . . .	364
RAMMELSBURG, über E. DE BEAUMONT's Aufsatz über die vulkanischen und metallischen Ausströmungen. P. . . . .	10
— chemisches Verhalten des Meteoreisens von Schwetz und Stannew. P . . . . .	219. 331
REUSS, erloschener Vulkan in Böhmen; Lebias Meyeri in böhmischer Braunkohle; Bernstein in der Pechkohle des Pläners B. . . . .	13
— Foraminiferen und Entomostraceen im Septarienthon bei Berlin. A. . . . .	49
— zur Paläontologie der Tertiärschichten Oberschlesiens. A. . . . .	149
RICHTER, Erläuterungen zur geognostischen Uebersichtskarte des ostthüringischen Grauwackengebietes. A. . . . .	536
— über thüringische Graptolithen. B. . . . .	563
— und COTTA, über thüringische Grauwacke. P. . . . .	375

	Seite.
ROEMER, F., Reise nach <i>London</i> und <i>Paris</i> . B. . . . .	233
— Werk über Texas. P. . . . .	336
— und BEYRICH, tertärer Thon bei <i>Osnabrück</i> . P. . . . .	211
ROEMER, H., Geognostische Karte von <i>Hildesheim</i> und <i>Eimbeck</i> . P. .	7
— Erläuterungen zur geognostischen Karte der Gegend zwischen <i>Hildesheim</i> und <i>Nordheim</i> . A. . . . .	478
ROSE, G., über den Serpentin. P. . . . .	108
— Meteoreisen von <i>Schwetz</i> und <i>Gütersloh</i> . P. . . . .	214
— Gymnit aus dem Fleimserthal. P. . . . .	216
— und RAMMELSBURG, über Turmaline. P. . . . .	9
ROSE H., über BERGEMANN's Donariuni. P. . . . .	123
ROTH, über Verhältnisse von <i>Predazzo</i> im Fleimser Thal. P. 109. A. 140	
v. SCHAUROTH, Kalktuff in Thüringen. B. . . . .	135
— Vorkommen von Semionotus Bergeri im Keuper bei <i>Coburg</i> . A. 405	
SCHLAGINTWEIT, A., geologische Beobachtungen in den Alpen. P. .	117
SCHLAGINTWEIT, H., über Bewegung und Oscillationen der Gletscher. P. 110	
SCHMIDT, chemisch-mineralogische Untersuchungen. P. . . . .	371
SPENGLER, Eisensteinlagerstätten bei <i>Schleiz</i> . B. . . . .	384
v. STROMBECK, Pterineen im Muschelkalk sind Gervillien. B. .	133
— Hebung der Hügelketten zwischen dem nördlichen Harzrande und der norddeutschen Ebene. P. . . . .	361
TAMNAU, Hornblende und Augitkrystalle im böhmischen Süßwasser- kalk. P. . . . .	211
WALCHNER, Galmey bei <i>Wiesloch</i> . P. . . . .	358
— letzte Hebung des Schwarzwaldes. P. . . . .	374
WEBER, zur näheren Kenntniss der fossilen Pflanzen der Zechstein- formation. A. . . . .	315
— Tertiärfloren der niederrheinischen Braunkohlenformation. A. .	391
WEBSKY, Erzlagerstätten bei <i>Kupferberg</i> und Edelsteine auf der Isarwiese. B. . . . .	12
WESSEL, Juragebilde in Pommern. P. . . . .	372
ZERRENNER, Geognosie von <i>Pössneck</i> und Verbreitung der leitenden Zechsteinpetrefakten. A. . . . .	303
— neues Eisensteinvorkommen von <i>Schleiz</i> . P. . . . .	383
ZINKEISEN und COTTA, Thierfährten bei <i>Cahla</i> und <i>Friedrichsrode</i> . P.	363
ZINKEN, Braunkohlenformation im Magdeburg-Halberstädtischen; por- phyrartige Gangmasse bei <i>Neudorf</i> . B. . . . .	231

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
<i>Aeanthocladia</i> . . . . .	366	<i>Area tumida</i> . . . . .	313
— <i>anceps</i> . . . . .	267	<i>Arsenikkies</i> . . . . .	12
<i>Akouscha</i> . . . . .	15	<i>Astarte formosa</i> . . . . .	37
<i>Alecto divaricata</i> . . . . .	174	— <i>Vallisnerana</i> . . . . .	260
<i>Allomorphit</i> . . . . .	539	<i>Asterigerina planorbis</i> . . .	160
<i>Alpen, Geognosie</i> . . . . .	118	<i>Astraea angulosa</i> . . . . .	42
— <i>Hebung</i> . . . . .	554	<i>Aneella caucasica</i> . . . . .	31
<i>Alveolites producti</i> . . . . .	268	<i>Automolit</i> . . . . .	12
<i>Ammonites Calypso</i> . . . . .	24	<i>Avicula kazanensis</i> . . . . .	314
— <i>clypeiformis</i> . . . . .	17	— <i> speluncaria</i> . . . . .	261, 314
— <i>Deshayesi</i> . . . . .	21	 	
— <i>Duvalanus</i> . . . . .	24	<i>Basalt</i> . . . . .	97
— <i>fissicostatus</i> . . . . .	23	<i>Batholith</i> . . . . .	6
— <i>Grasanus</i> . . . . .	237	<i>Baumannshöhle</i> . . . . .	320
— <i>Hugardanus</i> . . . . .	37	<i>Belemnites subfusiformis</i> . .	37
— <i>infundibulum</i> . . . . .	25	<i>Bernstein im Pläner</i> . . . .	13
— <i>Martini</i> . . . . .	23	— <i>in Schlesien</i> . . . . .	135
— <i>Mayoranus</i> . . . . .	16	<i>Bicellaria elliptica</i> . . . . .	165
— <i>Milletanus</i> . . . . .	21, 23	— <i>granulifera</i> . . . . .	165
— <i>rhotomagensis</i> . . . . .	25	<i>Biloeulina turgida</i> . . . . .	85
— <i>strangulatus</i> . . . . .	41, 42	<i>Bolivina Beyrichi</i> . . . . .	83
<i>Amphistegina Haueri</i> . . . . .	160	<i>Brauneisenstein</i> . . . . .	5
— <i>mamillata</i> . . . . .	161	<i>Braunkohlenformation in</i>	
— <i>rugosa</i> . . . . .	161	<i>Böhmen</i> . . . . .	13
<i>Anomalina austriaca</i> . . . . .	158	— <i>im Magdeburgsehen</i> . . .	231
— <i>badenensis</i> . . . . .	158	— <i>in der Mark Brandenburg</i>	217
<i>Anomia laevigata</i> . . . . .	30	— <i>niederrheinische</i> . . . . .	391
<i>Apatit</i> . . . . .	361	<i>Buccinum mutabile</i> . . . . .	103
<i>Aralsee</i> . . . . .	2	— <i>pusio</i> . . . . .	103
<i>Area Kingana</i> . . . . .	313	<i>Buliminia aculeata</i> . . . . .	158

	Seite.		Seite.
Bunter Sandstein im Hildes-			
heimschen . . . . .	483	Cythere asperrima . . . . .	178
Butotrephis . . . . .	116	— cicatricosa . . . . .	177
Canis spelaeus . . . . .	325	— cinctella . . . . .	178
Cardita Murchisoni . . . . .	259, 313	— hastata . . . . .	178
Cardium edule . . . . .	103	— Haueri . . . . .	177
— tuberculatum . . . . .	103	— Kostelensis . . . . .	178
Cassidulina oblonga . . . . .	160	— Mülleri . . . . .	176
Cellaria marginata . . . . .	163	— punetata . . . . .	177
— Michelini . . . . .	164	— tumida . . . . .	179
Cellepora angulosa . . . . .	166	— verrucosa . . . . .	178
— Barrandei . . . . .	169	Cytherina Beyrichi . . . . .	89
— cryptostoma . . . . .	168	Defrancia dimidiata . . . . .	175
— Dunkeri . . . . .	169	— Goldfussi . . . . .	175
— Endlicheri . . . . .	169	— prolifera . . . . .	175
— formosa . . . . .	170	Dentalina acuticanda . . . . .	62
— globularis . . . . .	166	— bifurcata . . . . .	152
— gastropora . . . . .	169	— Buchi . . . . .	60
— incisa . . . . .	168	— consobrina . . . . .	61
— megalota . . . . .	170	— dispar . . . . .	61
— Poppelacki . . . . .	168	— elegans . . . . .	63, 151
— scripta . . . . .	169	— emaciata . . . . .	63
— serrulata . . . . .	168	— inornata . . . . .	151
— tenella . . . . .	167	— obliquestriata . . . . .	63
Cephalopoden, Eintheilung . . .	115	— obtusata . . . . .	151
Cerithium vulgatum . . . . .	103	— pungens . . . . .	64
Chaetetes pygmaeus . . . . .	176	— Philippii . . . . .	60
Chilostomella cylindroides . . .	80	— soluta . . . . .	60
Chirotherien bei Cahla . . . .	239, 363	— spinescens . . . . .	62
Cladograpsus . . . . .	389	— Verneili . . . . .	152
Clavulina communis . . . . .	78, 160	Diastopora flabellum . . . . .	174
Columbella rustica . . . . .	104	— sparsa . . . . .	174
Conus mediterraneus . . . . .	104	Diluvium im Hildesheimischen . . . . .	526
Corbula Schlotheimi . . . . .	255	— in Meklenburg . . . . .	436
Coscinum dubium . . . . .	314	Diplograpsus . . . . .	389
Criocopora pulchella . . . . .	171	Dogger im Hildesheimischen . . . . .	500
Crisia Edwardsi . . . . .	170	Ehrenbergina serrata . . . . .	160
— Haueri . . . . .	170	Eisenerze am Lake superior . . . . .	355
Cristellaria auriformis . . . .	153	Eisensteinflöz bei Schleitz . . . . .	384
— galeata . . . . .	66	Eschara macrochila . . . . .	164
— inops . . . . .	153	— obesa . . . . .	165
— Juglri . . . . .	89	— polystomella . . . . .	165
Cyathocrinus ramosus . . . . .	265, 314	— punetata . . . . .	164
Cypridina echinata . . . . .	90	— stichopora . . . . .	164
Cyprina rostrata . . . . .	34	— varians . . . . .	165

	Seite.		Seite.
Exogyra conica . . . . .	106	Guttulina semiplana . . . . .	82
— haliotoidea . . . . .	19	Gymnit . . . . .	216
Fasciculipora rugulosa . . .	171	Gyps . . . . .	96. 473
Fasciolaria lignaria . . . . .	104	Heteropora stellulata . . . . .	175
Fenestella anceps . . . . .	267. 314	Heterostegina costata . . . . .	161
— retiformis . . . . .	314	Hils im Hildesheimschen . . .	516
Fissurina alata . . . . .	58	Hilssandstein im Hildesheim-	
Flammenmergel im Hildes- heimschen . . . . .	520	schén . . . . .	519
Flora der niederrheinischen Braunkohlen . . . . .	391	Hornera biloba . . . . .	174
— des Uebergangsgebirges .	185	— hippolithus . . . . .	173
— des Zechsteines . . . . .	315	— seriatopora . . . . .	174
Foraminiferen im Septarien- thon . . . . .	49	— verrucosa . . . . .	173
— tertiäre Schlesiens . . .	150	Hydromagnesit . . . . .	144
Frondicularia seminuda . . .	65		
Galmei bei Wiesloch . . . .	358	Idmonea foraminosa . . . . .	171
Gaudryina siphonella . . . .	78	— tenuisulca . . . . .	172
Gervillia . . . . .	263	— undata . . . . .	172
— Keratophaga . . . . .	264. 314	Inoceramus sulcatus . . . . .	15. 17
— polyodonta . . . . .	164	Juraformation in Pommern .	372
Gerölle in Meklenburg . . .	438		
Glandulina laevigata . . .	58. 151	Kalkalpen, ihre Gliederung .	382
Gletscher . . . . .	110	Kalktuffablagerungen . . . . .	135
Globigerina diplostoma . . .	157	Karten, geognostische, der	
— triloba . . . . .	157	anatolischen Küste . . . . .	8
Globulina aequalis . . . . .	81. 161	— von Blankenburg . . . . .	567
— amplexens . . . . .	81	— von Hagen . . . . .	6
— amygdaloïdes . . . . .	82	— von Hildesheim und Nord-	
— gibba . . . . .	80	heim . . . . .	478
— guttula . . . . .	82	— der thüringischen Grau-	
— inflata . . . . .	81	wacke . . . . .	536
— semiplana . . . . .	82	— von Venezuela . . . . .	331
— spinosa . . . . .	161	— Verzeichniss derselben .	138
Gold in Kalifornien . . . .	376	— vom Wörnitz- und Alt-	
Gorgonia Ehrenbergi . . . .	266	mühlthal . . . . .	1
Gosaugebilde . . . . .	238	Keuper im Hildesheimschen	490
Grammostomum dilatum . . .	162	Knochen, fossile in der Bau-	
Graptolithen . . . . .	389. 563	mannshöhle . . . . .	320
Grauwackengebirge in Thü- ringen . . . . .	375. 536	Korallenkalk bei Hildesheim	501
Guttulina austriaca . . . .	161	Kreideformation am Aralsee	2
— problema . . . . .	161	— am nördlichen Harzrande	569
		— in Meklenburg . . . . .	463
		— bei Reinerz . . . . .	377
		Kupfererze am Lake superior	355
		Lebias Meyeri . . . . .	13

	Seite.		Seite.
Leda Vinti . . . . .	260	Obelia pluma . . . . .	174
Lettenkohle Thüringens .	362	Odontopteris Stiehlerana .	233
Lias im Hildesheimschen .	495	Orbulina universa . . . . .	150
Liebenerit . . . . .	222	Orthothrix excavatus . . . . .	314
Lingulina costata . . . . .	152	— lamellosus . . . . .	314
— rotundata . . . . .	152	Osteolith . . . . .	360
Loxonema Geinitzana . .	246	Ostraea carinata . . . . .	42
Lucina laetca . . . . .	103	— disjuncta . . . . .	32
Lycopodites Stiehleranus .	233	— Milletana . . . . .	19
Maetra . . . . .	44	Pecten pusillus . . . . .	314
Manon macrostoma . . . . .	33	Pectunculus pilosus . . . . .	103
Marginulina hirsuta . . . . .	153	Pelagia Beyrichi . . . . .	176
— pedum . . . . .	152	Perna Mulleti . . . . .	29
— semicostata . . . . .	152	Pholadomya danacina . . . . .	18
— tumida . . . . .	64	Phonolith . . . . .	105
— vaginella . . . . .	152	Phycodes . . . . .	116
Marmor . . . . .	109	Phyllopora Ehrenbergi . . . . .	266
Membranipora appendiculata	166	Pinna Robinaldina . . . . .	29
— loxopora . . . . .	166	Pläner im Hildesheimschen .	522
Meteoreisen von Atakama .	371	Pleurophorus . . . . .	255
— von Gütersloh . . . . .	215	— costatus . . . . .	259
— von Schwetz . . . . .	214, 219, 331	Pleurotoma elegans . . . . .	27
Monograpns . . . . .	389	Polymorphina digitalis . . . . .	162
Muschelkalk im Hildesheim-		— dilatata . . . . .	83
schén . . . . .	486	— lanceolata . . . . .	83
— von Predazzo . . . . .	140	Polystomella erispa . . . . .	156
— von Rüdersdorf . . . . .	369	— Fichtelana . . . . .	155
— in Thüringen . . . . .	365	— Ungerii . . . . .	156
Myophoria . . . . .	246	Porphyrgang bei Neudorf .	231
— obscura . . . . .	255	Portlandkalk im Hildesheim-	
Mytilus falcatus . . . . .	42	schén . . . . .	505
Natica olla . . . . .	103	Predazzit . . . . .	142
Nautilus Freieslebeni .	245, 313	Productus horridus . . . . .	264, 314
Nerinea nobilis . . . . .	44	Pterinea Goldfussi . . . . .	133
Nereograpsus . . . . .	389	— polyodonta . . . . .	133
Nodosaria conspureata . . .	59	Ptychodus latissimus . . . . .	531
— Ewaldi . . . . .	58	Pustulopora anomala . . . . .	170
Nonionina affinis . . . . .	72	— sparsa . . . . .	171
— Boucana . . . . .	155	Quinqueloeulina impressa . .	87
— bulloides . . . . .	71, 155	— tenuis . . . . .	87
— communis . . . . .	155	Retiolites . . . . .	389
— placenta . . . . .	72	Retepora Rubeschi . . . . .	166
— quinqueloba . . . . .	71	Robulina angustumargo . .	67
— Soldanii . . . . .	155		
Nucula scapha . . . . .	38		

	Seite.		Seite.
<i>Robulina calcar</i> . . . . .	154	-	
— <i>culturata</i> . . . . .	154	<i>Spirifer cristatus</i> . . . . .	314
— <i>echinata</i> . . . . .	154	— <i>undulatus</i> . . . . .	314
— <i>deformis</i> . . . . .	70	<i>Spirolina Humboldti</i> . . . . .	65
— <i>depauperata</i> . . . . .	70	<i>Sternberger Kuchen</i> . . . . .	451
— <i>dimorpha</i> . . . . .	67	<i>Stigmaria ficoides</i> . . . . .	278
— <i>galeata</i> . . . . .	67	<i>Strombns coronatus</i> . . . . .	104
— <i>incompta</i> . . . . .	70	<i>Süsswasserkalk</i> . . . . .	211
— <i>imperatoria</i> . . . . .	154	<i>Süsswassermuscheln im Thon-</i> <i>eisenstein</i> . . . . .	3
— <i>intermedia</i> . . . . .	154		
— <i>neglecta</i> . . . . .	69	<i>Terebratula biplicata</i> . . . . .	18, 32
— <i>nitidissima</i> . . . . .	68	— <i>elongata</i> . . . . .	265, 314
— <i>ornata</i> . . . . .	154	— <i>nuciformis</i> 18, 28, 31, 32, 34	
— <i>simplex</i> . . . . .	154	— <i>Schlotheimi</i> . . . . .	314
— <i>trigonostoma</i> . . . . .	69	— <i>superstes</i> . . . . .	314
— <i>umbonata</i> . . . . .	68	<i>Tertiärgebilde im Hildesheim-</i> <i>schen</i> . . . . .	524
<i>Rostellaria macrostomia</i> . . .	27	— <i>in Holstein n. Lauenburg</i> . . . . .	363
<i>Rotalina Acknerana</i> . . . . .	74, 156	und 411	
— <i>Boueana</i> . . . . .	74, 156	— <i>bei Magdeburg</i> . . . . .	216
— <i>Brongniarti</i> . . . . .	157	— <i>in Meklenburg</i> . . . . .	460
— <i>bulimoides</i> . . . . .	77	— <i>in Norddeutschland</i> . . . . .	212
— <i>contraria</i> . . . . .	76	— <i>in Oberschlesien</i> . . . . .	149
— <i>cryptomphala</i> . . . . .	157	— <i>bei Osnabrück</i> . . . . .	212
— <i>Dutemplei</i> . . . . .	157	<i>Textularia attenuata</i> . . . . .	84
— <i>granosa</i> . . . . .	75	— <i>carinata</i> . . . . .	162
— <i>Girardana</i> . . . . .	73	— <i>deperdita</i> . . . . .	163
— <i>Partschana</i> . . . . .	74	— <i>lacera</i> . . . . .	84
— <i>Schreibersi</i> . . . . .	156	— <i>Mayerana</i> . . . . .	163
— <i>Soldanii</i> . . . . .	156	— <i>pala</i> . . . . .	162
— <i>umbonata</i> . . . . .	75	— <i>subangulata</i> . . . . .	163
— <i>Ungerana</i> . . . . .	76	<i>Thalamopora Buchi</i> . . . . .	175
<i>Salzgebirge in Meklenburg</i> . . .	474	<i>Thetis major</i> . . . . .	30
— <i>bei Stassfurth</i> . . . . .	217	— <i>minor</i> . . . . .	19
<i>Scalaria canalicularata</i> . . . .	38	<i>Toxoceras</i> . . . . .	26
<i>Schizodus Schlotheimi</i> . . . .	313	<i>Trigonia alaeformis</i> . . . . .	34
<i>Schwarzwald, seine Hebung</i> . . .	374	— <i>sinuata</i> . . . . .	104
<i>Semionotus Bergeri</i> . . . . .	379, 405	<i>Triloculina enoplostoma</i> . . . .	86
<i>Serpentin</i> . . . . .	108	— <i>turgida</i> . . . . .	86
<i>Serpula flagellum</i> . . . . .	27	— <i>valvaris</i> . . . . .	85
<i>Sigillaria</i> . . . . .	291	<i>Trochus helicinus</i> . . . . .	313
<i>Spatheisenstein</i> . . . . .	4	— <i>pusillus</i> . . . . .	313
<i>Sphaeroidina austriaca</i> . . . .	163	<i>Truncatulina Boueana</i> . . . .	158
— <i>variabilis</i> . . . . .	88	— <i>lobatula</i> . . . . .	158
<i>Sphärosiderit in Westphalen</i> . . .	383	<i>Tubulipora congesta</i> . . . .	174
<i>Spinell</i> . . . . .	13	— <i>plumula</i> . . . . .	174

Seite.		Seite.	
Turbo Tayloranus . . . . .	245	Vaginopora polystigma . . . . .	164
Turmalin . . . . .	10. 13. 364	Venus gallina . . . . .	103
Turritella sexlineata . . . . .	37	Vernenilina spinulosa . . . . .	159
Ullmannia . . . . .	317	Vineularia eucullata . . . . .	164
— Bronni . . . . .	314. 319	Virgulina Schreibersana . . . . .	162
— frumentaria . . . . .	314		
— lyceopodioides . . . . .	319	Wälderthon im Hildesheim-	
Ursus spelaeus . . . . .	324	schen . . . . .	509
Uvigerina asperula . . . . .	159	Xanthosiderit . . . . .	371
— gracilis . . . . .	77	Zechstein bei Pössneck . . . . .	303
— pygmaea . . . . .	159	— in Schlesien . . . . .	241
— striatella . . . . .	159	Zirkon . . . . .	13
Vaginopora geminipora . . .	164		

# 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: 1850-1851

Band/Volume: [3](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 574-582](#)