

I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. briefliche Mittheilung, P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

	Seite
R. ANDREE, Jurageschiebe von Stettin und Königsberg. A.	573
v. BENNIGSEN-FOERDER, Septarienthon zu Göbel bei Lohburg. P.	7
— Hebung- und Senkungsfelder im nordweslichen Europa. P.	181
— Quartär- (Diluvial-) Schichten im südlichen England und nördlichen Frankreich. P.	518
BERNOULLI, Kreideformation des Königgrätzer Kreises. P.	171
— Kieserit von Stassfurth. P.	366
BEYRICH, Tertiärblock östlich der Oder. P.	170
— Tholodus Schmidii von Rüdersdorf. P.	183
— Encrinus Carnalli von Rüdersdorf. P.	363
BORNEMANN, tertiäre Foraminiferen aus der Umgegend von Magdeburg. A.	156
v. CARNALL, zur Flötzkarte des oberschlesischen Steinkohlengebirges. P.	180
— Magneteisenstein von Kupferberg. P.	363
v. DECHEN, Unterschiede zwischen Senkung des Bodens und Unterwaschung desselben. P.	184
DELESE, Untersuchungen über Pseudomorphosen. A.	277
— Stickstoff und organische Stoffe in der Erdrinde. A.	429
EMMRICH, Tertiärbildungen Südbayerns. B.	373
EWALD, Liasbildung bei Halberstadt. P.	12
— Neocom-Fossilien im Unterquader des Seweckenberges. P.	362
v. FRITSCH, geognostische Skizze der Umgegend von Ilmenau. A.	97
GEINITZ, zur Fauna des Rothliegenden und Zechsteins. A.	467
GIEBEL, jurassische Versteinerungen aus Süd-Amerika. B.	185
— Erwiderung auf Herrn ZERRENNER's Reclamation. B.	379
GRIEPENKERL, neue Ceratiten-Form aus dem untersten Wellenkalke. A.	160
HERTER, Sphärosiderit im Liegenden des Braunkohlenflötzes von Ziebingen. P.	8
v. HEYDEN, geologischer Bau Istriens. P.	174
HOHENECKER, geognostische Stellung der Eisenerze von Teschen. P.	369
HOSIUS, zur Geognosie Westphalens. A.	48
JEITTELES, Geschichte der Erdbeben in den Karpathen- und Sudeten-Ländern. A.	287
KARSTEN, Tabasheer von den Philippinen. P.	171
KIERULF, Frictions-Phänomen. A.	389
C. LOSSEN, über einige Lituiten. A.	15

LUDWIG, Süsswasser-Conchylien in der Steinkohlenformation Westphalens. <i>P.</i>	368
PFAFF, zur Theorie der Erdbeben. <i>A.</i>	451
RAMMELSBURG, Zusammensetzung des Hauyns und der Lava von Melfi am Vulture. <i>A.</i>	273
— mineralogische Natur der neueren Vcsuvlaven. <i>P.</i>	362
VOM RATH, Skizzen aus dem vulkanischen Gebiete des Niederrheins. <i>A.</i>	29
v. RICHTHOFEN, Bemerkungen über Ceylon. <i>A.</i>	523
— Gebirgsbau der Nordküste von Formosa. <i>A.</i>	532
F. ROEMER, <i>Posidonomya Becheri</i> im Grauwackengebirge der Sudeten. <i>A.</i>	350
— <i>Posidonomya Becheri</i> und andere, die Culm-Schichten bezeichnende Fossilien in den Sudeten und in Mähren. <i>A.</i>	513
G. ROSE, Gyps mit eingewachsenen Dolomitkrystallen von Kittelsthal. <i>P.</i>	6
— Brucit aus der Woodmine in Pensylvanien. <i>P.</i>	178
— Blaues Steinsalz von Kalusz in Galizien. <i>P.</i>	362
— Ueber die Umstände, unter denen kohlensaurer Kalk als Kalkspath, Aragonit oder Kreide auftritt. <i>P.</i>	370
SANDBERGER, Bestimmung des geologischen Alters der Therme zu Wiesbaden. <i>A.</i>	567
SARS, die Mollusken der norwegischen postpliocänen oder glacialen Formation. <i>A.</i>	409
SCHLUETER, Kreideablagerungen in Westphalen. <i>P.</i>	367
v. SEEBACH, wahrscheinlicher Ursprung des tellurischen, gediegenen Eisens von Gross-Kamsdorf. <i>A.</i>	189
SORECHTING, Theorie der Granitbildung. <i>P.</i>	8
SPEYER, Tertiärconchylien von Söllingen. <i>A.</i>	471
STEIN, geognostische Beschreibung der Umgegend von Brilon. <i>A.</i>	208
v. STROMBECK, Trias-Schichten mit <i>Myophoria pes anseris</i> auf der Schafweide zu Lüneburg. <i>A.</i>	381
TAMNAU, Feldspath-Krystalle von Elba. <i>P.</i>	9
— Pseudomorphosen von Quarz nach Schwerspath. <i>P.</i>	179
— unterseeischer Wald auf der Frischen Nehrung. <i>P.</i>	183
— Strontian von Argyleshire von Harmotom-Krystallen bedeckt. <i>P.</i>	184
— Erbsenstein von Carlsbad. <i>P.</i>	367
— Die bis jetzt bekannten Fundorte des Lievrit. <i>P.</i>	372
TRAUTSCHOLD, über den Moskauer Jura. <i>A.</i>	353
UNGER, der Schwefelkies-Bergbau auf der Insel Wöllin. <i>A.</i>	546
WEDDING, Copie von Petrefacten durch galvanische Kupferniederschläge. <i>P.</i>	11
WEISS, Eisenbahndurchstich bei Tetschen. <i>B.</i>	186
— Phonolith von Aussig und Marienberg. <i>P.</i>	366
— über ein Megaphytum der Steinkohlen-Formation von Saarbrücken. <i>A.</i>	509
ZERRENNER, Reclamation gegen Herrn GIEBEL. <i>A.</i>	357

II. Sachregister.

	Seite		Seite
<i>Acanthocladia anceps</i>	153	<i>Ammonites radians</i>	185
<i>Acanthodes gracilis</i>	467	— <i>Strombecki</i>	167
<i>Aemaea virginea</i>	413	— <i>variabilis</i>	185
<i>Acosoma salmonea</i>	375	— <i>virgatus</i>	353
<i>Acrolepis</i> sp.	152	<i>Amphibolithschiefer</i>	100. 141
<i>Aden</i>	523	<i>Amphistegina clypeolus</i>	160
<i>Alethopteris aquilina</i>	145	— <i>nummularia</i>	158
— <i>Goepperti</i>	154	<i>Amplexus tortuosus</i>	237
— <i>longifolia</i>	145	<i>Ananchytes ovatus</i>	77. 80. 88
<i>Alluvium</i>	259	<i>Ancillaria glandiformis</i>	377
<i>Alveolina longa</i>	177	<i>Ancyloceras Deshayesii</i>	55
— <i>melo</i>	177	— <i>Martini</i>	55
— <i>spiralis</i>	177	— <i>Matheronianus</i>	55
<i>Alveolites compressa</i>	237	— <i>Renauxianus</i>	55
— <i>suborbicularis</i> 224. 227. 237. 238		<i>Anhydrit</i>	7
— <i>vermicularis</i>	227	<i>Anneliden, fossile</i>	153
<i>Amblypterus latus</i>	144	<i>Annularia floribunda</i>	145
<i>Ammonites aalensis</i>	185	— <i>longifolia</i>	145
— <i>alternans</i>	353	<i>Anomia aculeata</i>	413
— <i>amaltheus</i> var. <i>gibbosus</i>	354	— <i>ampulla</i>	492
— <i>Astierianus</i>	53	— <i>ephippium</i>	410. 414
— <i>bidorsatus</i>	83	— <i>lamellosa</i>	74
— <i>biplex-bifurcatus</i>	353	— <i>patelliformis</i>	410. 413. 414
— <i>catenulatus</i>	353	— <i>striata</i>	504
— <i>comensis</i>	185	<i>Aphlebia acuta</i>	145
— <i>communis</i>	185	<i>Aporrhais pes pelicanii</i>	412. 413
— <i>erbaensis</i>	185	— <i>speciosa</i>	477
— <i>Humphriesianus</i>	353	<i>Area antiquitata</i>	377
— <i>Koenigii</i>	353. 579	— <i>barbatula</i>	500
— <i>Lewesiensis</i>	78	— <i>concinna</i>	586
— <i>nodosus</i>	381	— <i>cucullata</i>	587
— <i>ornatus</i>	580	— <i>elongata</i>	587
— <i>peramplus</i>	89	— <i>Goldfussi</i>	587
— <i>psilonotus</i>	12	— <i>Hecabe</i>	587

	Seite		Seite
<i>Area Noae</i>	377	<i>Belemnites Brunswicensis</i> .	53
— <i>pilosa</i>	502	— <i>minimus</i>	55
— <i>raridentata</i>	411. 418	— <i>niger</i>	185
— <i>subconcinna</i>	586	<i>Bellerophon cornu arietis</i> .	21
— <i>texta</i>	587	<i>Blattina carbonaria</i>	144
— <i>tumida</i>	153	— <i>euglyptica</i>	144
<i>Archaeocidaris Verneuillana</i> .	153	<i>Bourgueticrinus ellipticus</i> 74. 77. 80	
<i>Ardea</i> , <i>tertiäre</i>	359	<i>Braunkohle</i> in Istrien	6
<i>Arietenlias</i>	42	<i>Brilon</i> , <i>Geognosie der Umge-</i>	
<i>Arnoterrain</i>	378	<i>gend von</i>	208
<i>Asaphus expansus</i>	21	<i>Brucit</i>	178
<i>Astarte arctica</i>	410. 421	<i>Buccinum groenlandicum</i> 410. 415	
— <i>Bosquetii</i>	494	— <i>undatum</i> 410. 411. 412. 413. 414	
— <i>Bulla</i>	584	<i>Calamites approximatus</i>	146
— <i>compressa</i> 410. 412. 413. 414		— <i>cannaeformis</i>	146. 514
— <i>concentrica</i>	494	— <i>Cistii</i>	146
— <i>depressa</i>	585	— <i>cruciatus</i>	146
— <i>elliptica</i>	410. 413	— <i>diformis</i>	146
— <i>Goldfussi</i>	584	— <i>dilatatus</i>	514
— <i>Kickxii</i>	494	— <i>nodosus</i>	146
— <i>plana</i>	586	— <i>ramosus</i>	146
— <i>pulla</i>	584	— <i>Roemerii</i>	514
— <i>pygmaea</i>	494	— <i>Succowii</i>	146
— <i>rotundata</i>	585	— <i>tenuissimus</i>	514
— <i>suborbicularis</i>	494	— <i>transitionis</i>	514
— <i>subplana</i>	586	<i>Calceola sandalina</i>	224. 226
— <i>sulcata</i>	414	<i>Calcit</i>	100
— <i>trapeziformis</i>	495	<i>Callianassa Faujasii</i>	78
— <i>Vallisneriana</i>	153	<i>Camarophoria multicostata</i> .	153
<i>Asterophyllites equisetiformis</i> .	145	— <i>Schlotheimii</i>	153
<i>Augitporphyr</i>	13	<i>Cancellaria evulsa</i>	483
<i>Auricula Sedgevici</i>	580	<i>Capulus hungaricus</i>	414
<i>Avicula inaequivivalvis</i>	354	<i>Cardinia carbonaria</i>	144
— <i>lepidia</i>	254	— <i>gigantea</i>	12
— <i>obrotundata</i>	246	— <i>nana</i>	144
— <i>pectiniformis</i>	588	<i>Cardiocarpion</i>	146
<i>Baculites anceps</i>	77	<i>Cardiola retrostriata</i> 238. 241. 242	
— <i>Faujasii</i>	89	<i>Cardita chamaeformis</i>	499
<i>Bairdia curta</i>	152	<i>Cardium cingulatum</i>	499
— <i>Geinitzana</i>	152	— <i>concinnum striatum</i> . .	584
<i>Balanus crenatus</i> 410. 413. 414		— <i>echinatum</i>	412. 413. 414
— <i>porcatus</i>	410. 411. 413. 414	— <i>edule</i>	410. 411
<i>Baryt</i>	131	— <i>fasciatum</i>	413
<i>Basalt</i>	187. 527	— <i>palmatum</i>	238
<i>Belemnitella mucronata</i>	367	— <i>pygmæum</i>	413
— <i>quadrata</i>	367	— <i>striatum</i>	500

	Seite		Seite
<i>Cardium svecicum</i>	411	<i>Cyathophyllum caespitosum</i>	236
— <i>tenuisulcatum</i>	499	— <i>heterophyllum</i>	237. 238
<i>Cassidaria Buchii</i>	476	— <i>hexagonum</i>	237
— <i>depressa</i>	476	— <i>obtortum</i>	236
<i>Cassis Rondeleti</i>	476	— <i>profundum</i>	153
— <i>texta</i>	377	<i>Cypraea coccinella</i>	377. 378
<i>Caunopora porosa</i>	237	<i>Cypriocardia</i> sp.	238
<i>Ceratiten</i> aus dem Wellenkalke	161	<i>Cyprina islandica</i>	412. 414
<i>Cerithium cornucopiae</i>	177	— <i>rotundata</i>	376
— <i>muricatum</i>	582	<i>Cyrena majuscula</i>	61
— <i>reticulatum</i>	413	<i>Cyrenenmergel</i> von Miesbach	376
<i>Ceylon</i> , Bemerkungen über .	523	<i>Cyrtoceras cancellatum</i>	242
<i>Chabasit</i>	45	— <i>ellipticum</i>	27
<i>Chama costata</i>	74	— <i>multistriatum</i>	242
<i>Chenopus paradoxus</i>	477	<i>Cystiphylum vesiculosum</i>	226. 238
<i>Chloropal</i>	529	<i>Cytherea sulcataria</i>	376
<i>Chonetes Davidsonii</i>	153	<i>Cytisus fagus</i>	186
<i>Cidaris clavigera</i>	75. 76. 77. 78	— <i>prunus</i>	186
<i>Cliona relata</i>	412	— <i>reniculus</i>	186
<i>Clymenia Odini</i>	23	— <i>vites</i>	186
— <i>serpentina</i>	17	<i>Delessit</i>	131
<i>Cochlodesma praetenue</i> . . .	414	<i>Delphinula infrastrigata</i>	162
<i>Conchylien</i> , tertäre v. Jersheim	471	<i>Dentalium abyssorum</i>	411. 412.
<i>Conularia Hollebeni</i>	153	413. 414	
<i>Conus Allioni</i>	475	— <i>elephantinum</i>	377
— <i>Dujardini</i>	376	— <i>entalis</i>	411. 413
<i>Coprolithen</i>	144. 152	— <i>entaloides</i>	582
<i>Corbuta crassa</i>	583	— <i>Kickxii</i>	491
— <i>nucleus</i>	411. 412. 413	— <i>Parkinsoni</i>	582
— <i>pisum</i>	493	— <i>Sorbyi</i>	152
— <i>rotundata</i>	493	<i>Diallag</i>	100
<i>Corylus bulbifera</i>	186	<i>Diluvium</i> von Brilon	258
— <i>ventrosa</i>	186	— Englands und Frankreichs	518
<i>Crinoïden</i>	240	— Westphalens	91
<i>Cucullaea Beyrichii</i>	162	<i>Dingeria depressa</i>	469
— <i>concinna</i>	587	<i>Diorit</i>	100
— <i>elongata</i>	587	<i>Discina speluncaria</i>	153
— <i>Goldfussi</i>	587	<i>Dolerit</i>	40
— <i>tenuicostata</i>	501	<i>Dolomitkristalle</i> in Gyps	6
<i>Culm</i> , der	251	<i>Echinus dröbachiensis</i>	414
<i>Cupressocrinus crassus</i> . . .	237	<i>Edelsteine</i>	529
— <i>teres</i>	226	<i>Eisen</i> , tellurisch gediegen .	189
<i>Cyathina pseudoturbinolia</i> . .	507	<i>Eisenerze</i> von Teschen . . .	369
— <i>teres</i>	507	<i>Eisenglanz</i>	119
<i>Cyathocrinus ramosus</i>	153	Elba, Feldspatkristalle von . .	9
<i>Cypridina serrato-striata</i> . .	251	<i>Elephas primigenius</i>	520
<i>Cyathophyllum Bouchardi</i> . .	236		

	Seite		Seite
<i>Eloonichthys carbonarius</i>	144	<i>Gault Westphalens</i>	65
<i>Emarginula reticulata</i>	413. 414	<i>Gelbeisenerz, pseudomorph</i>	
— <i>Schlotheimii</i>	490	nach Pyrolusit	139
<i>Encriinus Brahli</i>	363	<i>Gervillia costata</i>	161
— <i>Carnalli</i>	363	— <i>inconspicua</i>	238
— <i>gracilis</i>	162	— <i>keratophaga</i>	153
<i>Entomostraca, fossile</i>	152	— <i>polyodonta</i>	161
<i>Epidot</i>	100. 105	— <i>socialis</i>	162
<i>Erbsenstein von Carlsbad</i>	367	<i>Glaciale Formation Norwegens,</i>	
<i>Erdbeben, Geschichte der in den</i>		<i>Muscheln derselben</i>	409
<i>Karpathen und Sudeten</i>	287	<i>Globulina amplectens</i>	160
— <i>Theorie der</i>	451	— <i>tubulifera</i>	160
<i>Eulima communis</i>	580	<i>Gneiss auf Ceylon</i>	525
<i>Euomphalus permianus</i>	152	<i>Gomphoceras compressum</i>	237
<i>Exogyra auricularis</i>	74	<i>Goniatites bifer</i>	250
— <i>laciniata</i>	74. 75. 76. 80	— <i>cancellatus</i>	239. 241. 242
— <i>lateralis</i>	75. 76. 77. 78. 82	— <i>costulatus</i>	240
<i>Favosites cervicornis</i>	236. 238. 262	— <i>crenistria</i>	254. 255. 514
— <i>dubia</i>	224. 227. 238	— <i>Dannenbergi</i>	240. 241. 242
— <i>Goldfussi</i>	226. 236. 238	— <i>mixolobus</i>	254
— <i>gracilis</i>	226. 238	— <i>retrorsus</i>	246
<i>Feldspath, Krystalle von Elba</i>	9	— — <i>var. amblylobus</i>	246
— <i>plagioklastischer</i>	119	— — <i>var. biarcuatus</i>	246
<i>Fenestella Ehrenbergi</i>	153	— — <i>var. curvispina</i>	246
— <i>retiformis</i>	153	— — <i>var. planilobus</i>	246
<i>Fenestrella aculeata</i>	224. 226	— — <i>var. umbilicatus</i>	246
— <i>subrectangularis</i>	224. 226	<i>Goniomya angulifera</i>	583
<i>Fische, fossile</i>	144. 152. 507	— <i>designata</i>	75
<i>Flinz, der</i>	244	<i>Granit, Bildung des</i>	8
<i>Fluorit</i>	131	<i>Granitische Gesteine v. Ilmenau</i>	102
<i>Foraminiferen, tertäre</i>	156	<i>Granitit</i>	102. 106
<i>Formosa</i>	532	<i>Graphit</i>	529
<i>Frictions-Phänomen</i>	389	<i>Grauliegendes von Ilmenau</i>	134
<i>Fusus acuticostatus</i>	482	<i>Grotoriania semicostata</i>	496
— <i>cheruscus</i>	482	<i>Grünsand von Essen</i>	258
— <i>elongatus</i>	482	<i>Grünsteine von Brilon</i>	260
— <i>Koninekii</i>	480	<i>Gryphaea arcuata</i>	12
— <i>lineatus</i>	481	— <i>cymbula</i>	185
— <i>multisulcatus</i>	481	— <i>dilatata</i>	185
— <i>ruralis</i>	481	— <i>obliqua</i>	185
— <i>Schwarzenbergii</i>	482	<i>Guttulina diluta</i>	160
— <i>villanus</i>	481	<i>Gyrodus Mantellii</i>	61
— <i>Waelii</i>	481	<i>Gyps</i>	136
<i>Gabbrogrünstein</i>	101	— mit Dolomitkrystallen	6
<i>Gangmassen um Ilmenau</i>	137	<i>Halberstadt, Liasbildung bei</i>	12
		<i>Halitherium Schinzi</i>	366

Seite		Seite	
Haplocrinus stellaris	240	Laterit	525
Hauyn, seine Zusammensetzung	273	Lava von Melfi	273
Hauynophyr	273	— des Vesuv	362
Hebungen u. Senkungen	182. 528	Leda caudata	411
Heliolites porosa	226. 237. 238	— Deshayesiana	471
Hoplangia Durotrix	469	— pernula	411. 412. 414
Hornblende	104. 119	— Vinti	153
Hornera gracilis	507	Lenneschiefer von Brilon	220
Hortolus convolvens	20	Lepeta caeca	410
— perfectus	19	Lepidodendron dichotomum	145
Hybodus polypyron	61	— Manebachense	145
Janassa	152	— Mielecki	145
Janira quadricostata	74. 75. 76. 80. 82	— tetragonum	514
Ichthyodorulithen	152	Lepidoleprus coelorrhynchus	427
Ilmenan, geognostische Skizze der Umgegend von	97	Lepidotus Mantellii	61
Inoceramus annulatus	78	Leptaena rugosa	224
— Crispii	74. 86	Lias bei Halberstadt	12
— involutus	78	— von Wesecke	63
— lingua	76. 77. 82	Lima decorata	185
Insecten, fossile	144	— duplicita	589
Isis Fortisii	373	— excavata	412. 418
Isocardia cor	411	— lineata	163
Istieus macrocephalus	90	Lingula Credneri	153
Istrien, Braunkohle von	6	Littorina littoralis	410. 412. 413
— geologischer Ban	174	— littorea	410. 412. 413
Jura von Moskau	353	Lituites angulatus	26
Jurageschiebe von Stettin u. Königsberg	573	— arcuatus	25
Kalkspath, Ursachen seiner Zustände	370	— convolvans	19
Kamsdorf, tellurisch gediegen Eisen von	189	— convolvens	16
Keuper v. Oeding u. Haarmühle	58	— cornu arietis	24
Kieserit	366	— falcatus	24
Knochenhöhle von Balve	520	— imperfectus	21
Kohlenlager auf Formosa	541	— lamellosus	21
Korallenriffe	529	— litius	16
Kramenzel, der	247	— Odini	23
Kreideformation Westphalens	65	— perfectus	19
Kupferniederschläge, galvanische, zu Copieen von Petrefakten	11	— trapezoidalis	25
Lamna contortidens	507	— undatus	21
— cuspidata	507	— undosus	27
— denticulata	507	Lota abyssorum	427
		Lucina borealis	410. 413. 414
		— squamata	493
		Lutraria concentrica	583
		— jurassi	583
		Lydit	132
		Macrurus coelorrhynchus	427

	Seite		Seite
<i>Macra elliptica</i>	414	<i>Natica acutimargo</i>	75
<i>Magnesiaglimmer</i>	103	— <i>castanea</i>	490
<i>Magneteisen</i> , titanhaltiges	106	— <i>clausa</i>	410, 411, 415
<i>Magneteisensteine</i> b. Schmiedeb.	9	— <i>epiglottina</i>	490
<i>Magnolia cor</i>	186	— <i>glaucinoides</i>	490
<i>Malachit</i>	101	— <i>grönlandica</i>	412, 415
<i>Marsupites ornatus</i>	74	— <i>helicina</i>	490
<i>Martinia</i> sp.	153	— <i>hemiclansa</i>	490
<i>Mastodon angustidens</i>	378	— <i>hercynica</i>	152
— <i>arvernensis</i>	378	— <i>nitida</i>	410, 413, 414
<i>Megaphytum Goldenbergi</i>	511	<i>Nautilus elegans</i>	83
<i>Melania strombiformis</i>	60	— <i>Freieslebeni</i>	152
<i>Melaphyre</i> von Ilmenau	124	— <i>simplex</i>	77, 83
<i>Melfi</i> , Lava von	273	— <i>undosus</i>	27
<i>Mergel Westphalens</i>	88	<i>Neocom Westphalens</i>	65
<i>Merista</i> sp.	239	<i>Neocom-Fossilien</i>	362
<i>Metapliocän Südbaierns</i>	378	<i>Nephelin</i>	362
<i>Micraster cor anguinum</i>	74, 75, 76, 77, 88, 560	<i>Nephrops norvegicus</i>	427
<i>Miocän Südbaierns</i>	376	<i>Neritina fluviatilis</i>	377
<i>Modiola gregaria</i>	588	— <i>fulminigera</i>	377
— <i>modiolata</i>	588	<i>Neuropteris auriculata</i>	145
— <i>modiolus</i>	410	— <i>flexuosa</i>	145
<i>Moeckern</i> , Septarienthon bei	7	— <i>tenuifolia</i>	145
<i>Monodonta limbata</i>	427	<i>Noegerathia dichotoma</i>	514
<i>Monotis speluncaria</i>	153	— <i>Ruckeriana</i>	514
<i>Murchisonia bilineata</i>	239	— <i>tenuistriata</i>	514
<i>Murex capito</i>	479	<i>Nonionina magdeburgica</i>	157
— <i>contiguus</i>	485	<i>Nucula Beyrichi</i>	153
— <i>Deshayesii</i>	480	— <i>Hammeri</i>	586
— <i>octonarius</i>	480	— <i>margaritacea</i>	413
— <i>Soellingensis</i>	478	— <i>tenuis</i>	411
— <i>turricula</i>	485	— <i>Westendorpii</i>	503
<i>Mya angulifera</i>	583	<i>Nummulina biaritzenensis</i>	373
— <i>arenaria</i>	414	— <i>complanata</i>	373
— <i>truncata</i>	410	— <i>exponens</i>	373
— var. <i>Uddevalensis</i>	410	— <i>falcifera</i>	374
<i>Myalina tenuistriata</i>	238	— <i>germanica</i>	158
<i>Myophoria pes anseris</i>	381	— <i>radiata</i>	160
— <i>Strnckmanni</i>	387	— <i>umboreticulata</i>	374
<i>Mytilus edulis</i> 410, 411, 412, 414		— <i>variolaris</i>	374
— <i>gregarius</i>	588	<i>Nummulitterrain Südbaierns</i>	373
— <i>Hausmanni</i>	153	<i>Ochotsia Stroemii</i>	410
<i>Mytilites modiolatus</i>	588	<i>Ochtrup</i> , Geognos. d. Umgeg. v.	48
<i>Nassa incrassata</i>	414	<i>Oculina prolifera</i>	412, 424
— <i>reticulata</i>	410, 412, 413	<i>Odontopteris Schlotheimii</i>	145
		<i>Oeding</i> , Keuper von	58

	Seite		Seite
Olbrück, Phonolith des	29	Palaeoniscus macropomus	152
Oligocän Südbaierns	375	— magnus	152
Oligoklas	102	— minutus	144
Operculina ammonea	374	Palaeophycus Hoëjanus	154
Opis lunulata	355	Palaeorrhynchum gigas	375
Orbitulites stellaris	373	Paludina Schusteri	61
Orthis opercularis	224	Panopaea Hebertiana	376
— pelargonata	153	— jurassi	583
Orthit	105	— norwegica	412. 422
Orthoceras clathratum	241	Patella Hollebeni	152
— crassum	241. 242	— vulgata	413. 414
— lineare	241	Patellites fissuratus	490
— Mocktrense	241	Pecopteris arborescens	145
— regulare	246	— lanceolata	145
— striolatum	255	— Miltoni	145
— tenuilineatum	241	— oreopterides	145
— undulatum	19	— Pluckenetii	145
— vaginatum	18	— pteroides	145
— vittatum	241	Pecten alatus	185
Orthoceratites undulatus	16	— asperulus	507
Orthoklas	104. 119	— danicus	411. 412. 414
Orthotrix excavatus	153	— demissus	185
— lamellosus	153	— Deshayesii	506
Ostracites eduliformis	505	— discites	162
Ostrea armata	74	— fibrosus	589
— Broderipi	504	— grandaevus	514
— collifera	505	— islandicus	410. 411. 413. 414. 417
— costata	589	— Mackrothi	153
— crassissima	376	— macrotus	506
— cyathula	376	— maximus	412
— denticulata	505	— muricatus	74. 75. 76. 82
— edulis	410. 412. 413. 505	— opercularis	412
— flabelliformis	74. 75. 76. 77. 82	— quadriostatus	74
— foliosa	505	— semicostatus	506
— gingensis	377	— sinuosus	411. 414
— hippopus	505	— striatus	414
— macroptera	52	— tigrinus	411. 414
— sulcata	74. 75. 76. 78. 82	— varius	413
— vesicularis	74. 76. 80	Pectunculus crassus	376
Otodus sp.	507	— pilosus	502
Oxyrrhina sp.	376	— polyodonta	503
— Mantellii	78. 86	— pulvinatus	502
Palaeoniscus angustus	467	— Pyrenaicus	502
— Blainvillei	467	— Taurinensis	502
— Freieslebeni	152	— variabilis	503
— Kablikae	467	Pentacrinus basaltiformis	354
		— priscus	240

	Seite		Seite
Pentamerus galeatus	226	Productus subaculeatus	239
Pflanzen, fossile	145. 154. 186	Proetus granulosus	240. 242
Phacops latifrons	226. 240. 242	Proterosaurus	152
Philine scabra	411	Psaronius asterolithus	145
Pholas candida	414. 424	— Haidingeri	145
— crispata	414	— helmintholithus	145
Phonolith	29. 187. 366	Pseudomorphosen	277
Phrenit	131	Psilomelan	138
Pilidium fulvum	410	Pterinea sp.	238
Pinites orbiformis	154	Pterocera subbicarinata	581
Pinna quadrangularis	81	Puncturella noachina	410
Pisidium fulvum	413	Purpurea lapillus	413
Pistazit	101	Pygopterus Humboldti	152
Fläner Westphalens	69	Pyrit	120
Plagiostoma duplicatum	589	Pyrolusit	138
Platysomus gibbosus	152	Pyrula Lainei	376
— rhombus	152	— megacephala	476
Pleurodictyon problematic.	224. 568	— rusticula	377
Pleurophorus costatus	153	Quarz	119. 525
Pleurotoma acuminata	486	Quarz, Pseudomorphosen nach Schwerspath	179
— belgica	489	Quarz-, Süsswasser	529
— bicanalata	487	Quarzit	525
— bicincta	484	Radiata, fossile	152
— flexuosa	486	Reptilien, fossile	152
— multicostata	486	Rhinoceros leptorrhinus	522
— regularis	488	Rhizocorallium jenense	162
— rostrata	486. 488	Rhynchonella acuta	354
— Selysii	486	— cuboides	239
— Stoffelsii	485	— decorata	354
— turricula	485	— furcillata	354
Pleurotomaria bilineata	239	— Loxiae	354
— delphinuloides	237	— oxyoptycha	354
— falcifera	239	— parallelepipedata	237. 238. 239. 241
— fasciata	239	— plicatilis	75. 77. 80. 81. 82
— squamatoplicata	239. 241	— punctata	354
— undulata	237	— subtetraedra	354
Pliocän Südbaierns	378	— tetraedra	354
Poacites Schlotheimii	145	— variabilis	354
Polypen, fossile	153	Ringicula buccinea	377
Porphyrische Gesteine v. Ilmenau	109	Rissoa membranacea	413
Porphyrite	119	— parva	413
Portland v. Lünten-Haarmühle	59	— — var. interr.	414
Posidonia Becheri	254. 255	— striata	414
Posidonomya Becheri	513. 514	Robulina Cumingii	156
— minuta	154		
Productus Cancrini	153		
— horridus	153		

	Seite		Seite
Robulina grandis	156	Sphaerulites sp.	74
— magdeburgica	157	Sphenocephalus fissicaudus .	90
Rostellaria armigera . . .	581	Sphenophyllum longifolium	146
— bicarinata	581	— majus	146
— bispinosa	581	— oblongifolium	146
— Margerini	477	— saxifragifolium	146
— pes carbonis	477	— Schlotheimii	146
— Sowerbyi	477	Sphenopteris bipinnata . .	154
Rothliegendes von Ilmenau	133	— elegans	145
— Fauna desselben . . .	467	Spirifer chilensis	185
Säugethiere aus d. Braunkohle	186	— macropterus	568
— fossile Südamerikas .	380	— ostiolatus	224
Sandstein, flötzeerer . .	257	— rostratus	185
— kalkiger Westphalens .	88	— simplex	239
Saxicava arctica	410. 411. 413	— speciosus	224
— pholadis	410. 412. 413	— undulatus	153
Scalaria torulosa	489	— Walkotti	12
Scaphites binodosus . . .	77. 83	Spirigera concentrica . .	225. 239
— inflatus	77. 83	Spirula nodosa	20
Schiefergebilde, azoische von		Spondylus spinosus . . .	74
Ilmenau	98	Steinkohlenformation v. Ilmenau	132
Schizodus obscurus	153	Steinsalz, blaues	362
Schizopteris lactuca	145	Stenopora polymorpha . .	153
Schmiedeberg, Magneteisenst. bei	9	Stickstoff in der Erdrinde	429
Schwefelgruben auf Formosa	543	Stigmaria alternans . . .	145
Schwefelkiesbergbau auf Wollin	546	— ficoides	145
Sebastes imperialis	427	Stringocephalus Burtini .	238
Selaginites Erdmanni	145	Stromatopora concentrica	237
Senongruppe, obere Westphalens	73	Strombites speciosus . .	477
Septarienthon b. Göbel u. Möckern	7	Süßwasserquarz	529
Sericigestein	570	Syndesmya alba	414
Serpula coacervata	50	— nitida	411
— gordialis	74	Taeniopteris	145
— nummularia	177	Tapes decussata	413. 421
— polita	414	— pullastra	410
— pusilla	153	Tellina proxima	410. 414
— Schubarthi	153	— solidula	411. 412
— triquetra	410. 414	Tentaculites subcochleatus	226
— vermicularis	410	— sulcatus	225
Siphonodentalium vitreum	411. 416	Terebra acuminata . . .	475
Solecurtus Senfti	582	— duplicata	377
Solen ensis	414	— tessellata	475
Solenomya biarmica	153	Terebratula aenigma . .	185
Sphaerodus parvus	507	— amalthei	185
— semiglobosus	61	— bisinuata	492
Sphaerosiderit von Ziebingen	8	— carnea	78

	Seite		Seite
Terebratula cornuta	185	Trochus magus	410. 416
— Defranci	77. 81	— monilicetus	581
— Domkeyana	185	— tumidus	410
— elongata	153	Trophon clathratus var. major	410.
— Fürstenbergensis	590		411. 415
— gigantea	492	Turbo cyclostomoides	239
— grandis	492	— gregarinus	161. 162
— punctata.	185	— torulosus	489
— Sowerbyana	492	Turrilites polyplocus	90
— subpunctata	185	Turritella Archimedis	377
— subrhomboidea	492	— communis	411
— variabilis.	492	— Humboldti	185
— varians	589	— muricata	582
Terebratulites giganteus	492	— scalata	161
— varians	589	Ulmannia Bronni	154
Tertiäre Gesteine Westphalens	64	Uralitporphyr	13
Thecidium productiforme	153	Ursus spelaeus	520
Therme zu Wiesbaden, Bestim- mung ihres Alters	567	Velutina laevigata	413. 414
Tholodus Schmidii	183	Venericardia chamaeformis	499
Thonschiefer	188	— retrostriata	238
Thracia villosiuscula	413. 414	Venus multilamellosa	498
Titanit	100. 105	— ovata.	410. 414
Tornatella personata.	580	— striatula	414
— pulla	580	Volborthit.	140
Trachyt auf Formosa	536	Wälderthon im Wennigfeld	60
Triasschichten zu Lüneburg	381	Waldheimia cranium	414
Trigonia alaeformis	75	Weissliegendes von Ilmenau	135
— cardissoides	161	Wesecke, Lias von	63
— clavellata	586	Westphalens Geognosie	48
— curvirostris	161	Wiesbaden, Alter d. Therme zu	567
— laevigata	161	Wollin, Schwefelkies-Bergb. auf	546
— ovata	161	Xenacanthus Decheni	468
— vulgaris	161. 162	Yoldia pygmaea	411
Trilobiten	240	Zamites Schlotheimii	145
Tritonium argutum	478	Zechstein, Fauna desselben	467
— despectum 411. 412. 413. 414		Zechsteinformation v. Ilmenau	134
— flandricum	478	Zinnstein	529
— rugosum	478	Zitacuaro, Uralitporphyr bei	14
Trocholites ammonius	23		
Trochus Albertianus	161		
— cinerarius	413		
— helicinus	152		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1859-1860

Band/Volume: [12](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 593-604](#)