

# I. Namenregister.

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

	Seite
v. BENNIGSEN-FOERDER, neue geologische Untersuchungen der Umgegend von Berlin. P. . . . .	10
— Apparate zur vergleichenden Bestimmung des Thon- etc. Gehaltes. P. . . . .	144
— Bestimmung des Kalkgehaltes ohne Wage. P. . . . .	352
A. BERNOULLI, Zink-Oxyd als Sublimat in Coaks-Oefen. B. . . . .	359
BEYRICH, Posidonien in baltischen Juragesteinen. P. . . . .	143
— Bivalven aus dem westphälischen Kohlengebirge. P. . . . .	146
— über <i>Ammonites Jason</i> . P. . . . .	353
J. G. BORNEMANN, Pflanzenreste in Quarzkrystallen. A. . . . .	675
BRAUN, Pflanzenreste im Bernstein. P. . . . .	4
— Pilzmycelium in Braunkohle. P. . . . .	356
A. BREITHAUPPT, Meteoreisen bei Schwarzenberg. B. . . . .	148
BUNSEN, Bildung des Granites. A. . . . .	61
M. DEITERS, Trachyte des Siebengebirges. A. . . . .	99
EWALD, Omphalinen aus Kiesgruben bei Quedlinburg. P. . . . .	140
— Aequivalent des Engl. Bonebed bei Seinstedt. P. . . . .	353
H. B. GEINITZ, Dyas oder Zechsteinformation und das Rothliegende. A. . . . .	683
— Sigillarien in der unteren Dyas. A. . . . .	692
GUISCARDI, Ausbruch des Vesuv. B. . . . .	147
HEINE, Geognosie der Umgegend von Ibbenbüren. A. . . . .	149
KARSTEN, geognostisches Alter der Cordilleren Süd-Amerika's. P. . . . .	524
A. OPPEL, die Brachiopoden des unteren Lias. A. . . . .	529
RAMMELSBURG, Pseudomorphosen in Leucitform. A. . . . .	96
v. RICHTHOFEN, Geognosie der Umgegend von Nangasaki. A. . . . .	243
F. ROEMER, <i>Nautilus bilobatus</i> im Kohlenkalke Schlesiens. A. . . . .	695
G. ROSE, über die Umstände, unter denen sich Kalkspath, Aragonit oder Kreide bildet. P. . . . .	9
— Quarzkrystalle aus dem Marmor von Carara. P. . . . .	145
— Quarzkrystalle im Meteoreisen. P. . . . .	349
— Mineralien aus Höhlungen des Hypersthenfels in New-Jersey. P. . . . .	352
— Meteoreisen von Braunau. P. . . . .	356
— Meteorit von Chassigny. P. . . . .	526

	Seite
ROTH, petrographische Untersuchungen. <i>P.</i> . . . . .	348
— Porosität und Capillarität der Gesteine. <i>P.</i> . . . . .	385
SCHLOENBACH, Bonebed bei Seinstedt. <i>B.</i> . . . . .	17
K. v. SEEBACH, Conchylien-Fauna der Weimarischen Trias. <i>A.</i> . . . . .	551
F. SENFT, Wanderungen und Wandelungen des kohlen-sauren Kalkes. <i>A.</i> . . . . .	263
STRENG, Melaphyre und Porphyrite des südlichen Harzrandes. <i>A.</i> . . . . .	64
v. STROMBECK, Gault und Gargas-Mergel im nordwestl. Deutschland. <i>A.</i> . . . . .	20
TAMNAU, Scheibén-Quarz. <i>P.</i> . . . . .	8
— Druse aus dem Phonolith vom Maria-Berg bei Aussig. <i>P.</i> . . . . .	350
— Tharandtit. <i>P.</i> . . . . .	353
— Eisenkiese in der Braunkohle. <i>P.</i> . . . . .	356
H. TRAUTSCHOLD, Moskauer Jura. <i>A.</i> . . . . .	361
P. v. TSCHIKATSCHEFF, neuester Ausbruch des Vesuv. <i>A.</i> . . . . .	453
O. VOLGER, Theorie der Erdbeben. <i>A.</i> . . . . .	667
H. WEDDING, geognostische Verhältnisse von Süd-Wales und Monmouthshire. <i>P.</i> . . . . .	12
— geognostische Verhältnisse Cornwall's. <i>P.</i> . . . . .	138
WEISS, Alter der Eifeler Vulkane. <i>B.</i> . . . . .	16
G. WINKLER, der Oberkeuper. <i>A.</i> . . . . .	459
ZEUSCHNER, Petrefakten des braunen polnischen Jura. <i>B.</i> . . . . .	358

## II. Sachregister.

	Seite		Seite
Achilleum grande . . . . .	488	Anomia alta . . . . .	569
Acrochordoerinus insignis 396.	431	— Andraei . . . . .	569
Actaeon cinctus . . . . .	424	— beryx . . . . .	570
— elongatus . . . . .	424	— fissistriata . . . . .	467
— Frearsianus . . . . .	424	— Gingensis . . . . .	396
— laevigatus . . . . .	424	— tenuis . . . . .	569
— Perovskianus . . . . .	424	Apiocrinites rotundatus . . . . .	432
Actaeonella cincta . . . . .	464	Aragonitsinter . . . . .	288
Ammonites alternans . . . . .	369	Arancarites Beinertianus . . . . .	678
— Amaltheus . . . . .	372	— Schrollianus . . . . .	681
— bifurcatus . . . . .	377	Arca bavarica . . . . .	475
— biplex . . . . .	374	— Schmidi . . . . .	635
— Brightii . . . . .	377	— socialis . . . . .	602
— catenulatus . . . . .	375	— triasina . . . . .	602
— colubrinnus . . . . .	374	Astarte Antoni . . . . .	620
— cuneatus . . . . .	375	— Arduennensis . . . . .	414
— Deshayesi . . . . .	39	— Buchiana . . . . .	416
— enodis . . . . .	649	— complanata . . . . .	413
— Fischerianus . . . . .	376	— cordata . . . . .	412
— Frearsi . . . . .	377	— cordiformis . . . . .	412
— fulgens . . . . .	375	— depressa . . . . .	412
— gigas . . . . .	376	— detrita . . . . .	414
— Humphriesianus . . . . .	370	— Duboisiana . . . . .	414
— Jason . . . . .	353, 377	— elegans minor . . . . .	412
— Koenigii . . . . .	375	— Falki . . . . .	413
— Martini . . . . .	41	— longirostris . . . . .	482
— macrocephalus . . . . .	353	— minima . . . . .	412
— nisus . . . . .	38	— modiolaris . . . . .	414
— Parkinsoni . . . . .	358	— mosquensis . . . . .	416
— planorboides . . . . .	489	— orbicularis . . . . .	419
— plicatilis . . . . .	371	— ovata . . . . .	416
— polyplocus . . . . .	371	— ovoides . . . . .	414
— subnodosus . . . . .	649	— Panderi . . . . .	415
— virgatus . . . . .	373	— Parkinsoni . . . . .	358
— Williamsons . . . . .	377	— Pasiphaë . . . . .	414
— Wogauanus . . . . .	650	— Philea . . . . .	413

	Seite		Seite
Astarte Pylonoti . . . . .	413	Buccinum incertum . . . . .	429
— retrotracta . . . . .	413	— Keyserlingianum . . . . .	429
— Roemeri . . . . .	416	— laeve . . . . .	429
— striato-costata . . . . .	358	Cardita austriaca . . . . .	481
— Veneris . . . . .	416	— curvirostris . . . . .	613
— Voltzii . . . . .	413	— minuta . . . . .	479
— Willebadessensis . . . . .	620	— multiradiata . . . . .	480
Ancella Bronni . . . . .	405	— spinosa . . . . .	481
— concentrica . . . . .	405	Cardium concinnum . . . . .	417
— Fischeriana . . . . .	405	— rhaeticum . . . . .	482
— lata . . . . .	405	Ceanotus polymorphus . . . . .	16
— mosquensis . . . . .	404	Ceratites Buchii . . . . .	650
— Pallasii . . . . .	405	— enodis . . . . .	649
— radiata . . . . .	405	— nodosus . . . . .	648
— undulata . . . . .	405	Cerithium asperum . . . . .	427
Avicula acuta . . . . .	599	— januale . . . . .	428
— Albertii . . . . .	574. 594	— Renardi . . . . .	428
— Aptiensis . . . . .	43	— septuplicatum . . . . .	428
— Bronni . . . . .	591	— Strangwaysi . . . . .	428
— costata . . . . .	358. 591	— tortile . . . . .	358
— cuneiformis . . . . .	404	Chamites glaberrimus . . . . .	615
— inaequalis . . . . .	403	— lineatus . . . . .	583
— interlaevigata . . . . .	403	— ostracinus . . . . .	568
— Münsteri . . . . .	404	— striatus . . . . .	582
— ovalis . . . . .	405	Chemnitzia Fischeriana . . . . .	425
— semiradiata . . . . .	403	— oblita . . . . .	647
— signata . . . . .	403	Cidaris sp. . . . .	46
— sinemuriensis . . . . .	404	— alpis sordidae . . . . .	486
— socialis . . . . .	589	— anceps . . . . .	431
— subcostata . . . . .	592	— elegans . . . . .	430
Bakewellia costata . . . . .	591. 593	— jurensis . . . . .	430
— lineata . . . . .	591. 593	— muricatus . . . . .	430
Belemnites absolutus . . . . .	378	— spatulatus . . . . .	430
— Brunswicensis . . . . .	28	— spiniger . . . . .	430
— Ewaldi . . . . .	34	— spinosus . . . . .	430
— excentricus . . . . .	378	— subelegans . . . . .	430
— minimus . . . . .	24	Cidarites Agassizii . . . . .	430
— Panderianus . . . . .	378	— florigemma . . . . .	430
— pistilliformis . . . . .	36	Clidophorus alpinus . . . . .	473
— semicanaliculatus . . . . .	27	— Goldfussii . . . . .	626
— ultimus . . . . .	26	Conchorhynchus avirostris . . . . .	652
Berlin, geologische Untersu- chung der Umgegend von . . . . .	10	Corbula alpina . . . . .	484
Bonebed bei Seinstedt . . . . .	17	— dubia . . . . .	629
Brachiopoden des unteren Lias . . . . .	529	— incrassata . . . . .	629
Buccardites cardissoides . . . . .	615	Cordilleren Südamerika's, geo- gnostisches Alter der . . . . .	524

	Seite		Seite
Cornwall, geogn. Verhältn. von	138	<i>Exogyra costulata</i> . . . . .	393
Craniolites Schroeteri . . . . .	575	— spiralis . . . . .	393
Crioceras-Thon . . . . .	21	Flammenmergel . . . . .	23
Cucullaea Alauna . . . . .	409	<i>Fusus minutus</i> . . . . .	429
— Beyrichi . . . . .	602	— Pietti . . . . .	358
— cancellata . . . . .	407	Gargas-Mergel am Harze . . . . .	33
— compressiuscula . . . . .	408	<i>Gastrochaena cylindrica</i> . . . . .	420
— concinna . . . . .	406	Gault im Nordwestl. Deutschl. . . . .	20
— elegans . . . . .	409	<i>Gervillia Albertii</i> . . . . .	594
— elongata . . . . .	407	— aviculoides . . . . .	403
— gracilis . . . . .	408	— Betacalcis . . . . .	403
— Goldfussi . . . . . 407, 604		— caudata . . . . .	472
— oblonga . . . . .	409	— costata . . . . .	591
— pectunculoides . . . . .	410	— inflata . . . . .	472
— producta . . . . .	408	— modiolaeformis . . . . .	594
— Ronillieri . . . . .	408	— mytiloides . . . . .	594
— rudis . . . . .	407	— polyodonta . . . . .	594
— Saratofensis . . . . .	407	— praecursor . . . . .	471
— Schtschurovskii . . . . .	408	— socialis . . . . .	589
— sibirica . . . . .	409	— subcostata . . . . .	592
— signata . . . . .	407	— subglobosa . . . . . 589, 590	
<i>Cypricardia decurtata</i> . . . . .	490	— substriata . . . . .	593
— Escheri . . . . .	622	— Wagneri . . . . .	471
<i>Cyprina Cancriniana</i> . . . . .	418	<i>Gingko biloba</i> . . . . .	678
— Escheri . . . . .	622	<i>Glyphaea Bronni</i> . . . . .	432
— Charaschovensis . . . . .	418	<i>Goniatites tenuis</i> . . . . .	650
— laevis . . . . .	418	<i>Goniodus triangularis</i> . . . . .	594
<i>Delthyris flabelliformis</i> . . . . .	563	<i>Goniomya literata</i> . . . . .	421
<i>Dentalites laevis</i> . . . . .	638	Granit, Bildung des . . . . .	61
<i>Dentalium cylindricum</i> . . . . .	423	<i>Gryphaea arcuata</i> . . . . .	391
— laeve . . . . .	638	— Cymbium . . . . .	391
— Moreanum . . . . .	423	— dilatata . . . . .	391
— Parkinsoni . . . . .	423	— inflata . . . . .	509
— rugosum . . . . .	638	— signata . . . . .	391
— subanceps . . . . .	424	<i>Gyrolepis</i> . . . . .	462
<i>Donax costata</i> . . . . .	607	<i>Hinnites comtus</i> . . . . .	579
<i>Dyas</i> . . . . .	683	— velatus . . . . .	398
Eisenblüthe . . . . .	293	Hypersthenfels, Höhlungen des . . . . .	352
Eisenkiese in Braunkohle . . . . .	356	Ibbenbüren, Geognosie der . . . . .	
Eruptivgesteine, Eintheilung der . . . . .	348	— Umgegend von . . . . .	149
<i>Estheria Germari</i> . . . . .	586	<i>Ichthyosaurus intermedius</i> . . . . .	434
— minuta . . . . .	586	— Nasimovii . . . . .	434
<i>Eulima Schlotheimii</i> . . . . .	646	<i>Juniperites Hartmanni</i> . . . . .	6
<i>Euomphalus exiguus</i> . . . . .	644		
— minutus . . . . .	644		

	Seite		Seite
Jura, baltischer . . . . .	143	Lucina lyrata . . . . .	419
— Moskauer . . . . .	361	— plebeja . . . . .	618
Kalk, Wanderungen u. Wan- delungen des kohlen-sauren	263	— uncinata . . . . .	418
Kalkschlamm-sinter . . . . .	311	Lyonsia Alduini . . . . .	421
Kalksinterbildungen . . . . .	267	peregrina . . . . .	421
Kalkspath - Aragonitsinter . . . . .	288	Lyriodon Goldfussii . . . . .	607
Kalkspath, Ursachen seiner Bildung . . . . .	9	— striatum . . . . .	411
Kalkspathsinter . . . . .	270	— curvirostre . . . . .	613
Lamna Phillipsii . . . . .	433	— deltoideum . . . . .	615
Leda alpina . . . . .	473	— laevigatum . . . . .	615
— bavarica . . . . .	474	— orbiculare . . . . .	618
— minuta . . . . .	475	— ovatum . . . . .	617
Lima concinna . . . . .	569	— pes anseris . . . . .	610
— consobrina . . . . .	402	— simplex . . . . .	614
— cordiformis . . . . .	583	— vulgare . . . . .	612
— costata . . . . .	581	Macquartia dubia . . . . .	390
— duplicata . . . . .	402	Mactra trigona . . . . .	617
— flexicostata . . . . .	470	Malachit in Steinkohle . . . . .	360
— gigantea . . . . .	402	Markasit in Braunkohle . . . . .	357
— lineata . . . . .	583	Martini-Thon . . . . .	21
— Phillipsii . . . . .	401	Melania Schlotheimii . . . . .	646
— planicosta . . . . .	402	Melaphyr d. südl. Harzrandes	65
— praecursor . . . . .	470	Meteoreisen . . . . .	148
— radiata . . . . .	583	— von Braunau . . . . .	356
— rigida . . . . .	402	Meteorstein von Chassigny . . . . .	526
— striata . . . . .	582	Milletianus-Thon . . . . .	21
Lingula Beanii . . . . .	389	Minimus-Thon . . . . .	25
— calcaria . . . . .	565	Modiola Credneri . . . . .	598
— Davidsoni . . . . .	536	— cristata . . . . .	599
— keuperea . . . . .	565	— Fischeriana . . . . .	406
— Kurri . . . . .	532	— gastrochaena . . . . .	628
— suprajurensis . . . . .	390	— Goldfussii . . . . .	628
— tenuissima . . . . .	565	— hirudiniformis . . . . .	598
Lithodomus priscus . . . . .	601	— minuta . . . . .	597
— rhomboidalis . . . . .	601	— Schafhätli . . . . .	491
Lithophagus faba . . . . .	473	— Thielaii . . . . .	626
— priscus . . . . .	601	— triquetra . . . . .	599
Lucina corbisoides . . . . .	419	— uralensis . . . . .	406
— Credneri . . . . .	635	— vicinalis . . . . .	406
— Fischeriana . . . . .	419	Monmouthshire, geognostische Verhältnisse von . . . . .	12
— heteroclita . . . . .	419	Monotis Albertii . . . . .	574
— inaequalis . . . . .	419	Murex Puschianus . . . . .	429
— lineata . . . . .	418	Mya musculoidea . . . . .	633
		— ventricosa . . . . .	633
		Myacites elongatus . . . . .	633. 634

	Seite		Seite
<i>Myacites grandis</i> . . . . .	634	<i>Nautilus bidorsatus</i> . . . . .	647
— <i>letticus</i> . . . . .	637	— <i>bilobatus</i> . . . . .	695 698
— <i>longus</i> . . . . .	637	— <i>clitellarius</i> . . . . .	698
— <i>mactroides</i> . . . . .	636	— <i>undatus</i> . . . . .	648
— <i>musculoides</i> . . . . .	633. 634.	<i>Nemacanthus speciosus</i> . . . . .	489
— <i>radiatus</i> . . . . .	633	<i>Neoschizodus curvirostris</i> . . . . .	613
— <i>ventricosus</i> . . . . .	633	— <i>elongatus</i> . . . . .	616
<i>Myoconcha crassa</i> . . . . .	406	— <i>laevigatus</i> . . . . .	615
— <i>gastrochaena</i> . . . . .	628	— <i>ovatus</i> . . . . .	617
— <i>Helmerseniana</i> . . . . .	406	<i>Noeggerathia</i> . . . . .	678
— <i>Thielai</i> . . . . .	626	<i>Nucula armati</i> . . . . .	358
<i>Myophoria aculeata</i> . . . . .	609	— <i>cordata</i> . . . . .	410
— <i>cardissoides</i> . . . . .	615	— <i>cuneata</i> . . . . .	604
— <i>curvirostris</i> . . . . .	609. 612	— <i>elliptica</i> . . . . .	603
— <i>elegans</i> . . . . .	613	— <i>Eudorae</i> . . . . .	410
— <i>elongata</i> . . . . .	616	— <i>excavata</i> . . . . .	605
— <i>fallax</i> . . . . .	608	— <i>gregaria</i> . . . . .	615
— <i>Goldfussii</i> . . . . .	607	— <i>Goldfussii</i> . . . . .	604
— <i>inflata</i> . . . . .	476	— <i>incrassata</i> . . . . .	629
— <i>laevigata</i> . . . . .	615	— <i>lacryma</i> . . . . .	410
— <i>modiolina</i> . . . . .	628	— <i>Palmae</i> . . . . .	410
— <i>orbicularis</i> . . . . .	618	— <i>Schlotheimii</i> . . . . .	604
— <i>ovata</i> . . . . .	617. 618	— <i>variabilis</i> . . . . .	410
— <i>pes anseris</i> . . . . .	610	<i>Oberkeuper d. bairischen Alpen</i> . . . . .	459
— <i>simplex</i> . . . . .	614	<i>Oligoklas in Form des Leucites</i> . . . . .	353
— <i>transversa</i> . . . . .	611	<i>Omphalien im Kiese von Qued-</i>	
— <i>vulgaris</i> . . . . .	612	<i>linburg</i> . . . . .	140
<i>Mytilus arenarius</i> . . . . .	596	<i>Opis lunulata</i> . . . . .	417
— <i>eduliformis</i> . . . . .	596	— <i>similis</i> . . . . .	417
— <i>inflexus</i> . . . . .	596	<i>Orbicula concentrica</i> . . . . .	390
— <i>Mülleri</i> . . . . .	626	— <i>reflexa</i> . . . . .	390
— <i>vetustus</i> . . . . .	596	<i>Ostracites anomius</i> . . . . .	579
<i>Mytulites costatus</i> . . . . .	591	— <i>placunoides</i> . . . . .	568
— <i>socialis</i> . . . . .	589	— <i>Pleuronectites discites</i> . . . . .	575
<i>Nangasaki, Gekonose der Um-</i>		— <i>laevigatus</i> . . . . .	578
<i>gend von</i> . . . . .	243	— <i>reniformis</i> . . . . .	568
<i>Natica Calypso</i> . . . . .	424	— <i>Schübleri</i> . . . . .	568
— <i>cognata</i> . . . . .	640	— <i>sessilis</i> . . . . .	568
— <i>costata</i> . . . . .	641	— <i>spondyloides</i> . . . . .	579
— <i>Gaillardoti</i> . . . . .	640	— <i>subanomia</i> . . . . .	568
— <i>gregaria</i> . . . . .	643	<i>Ostrea acuminata</i> . . . . .	395
— <i>oolithica</i> . . . . .	642	— <i>charaschovensis</i> . . . . .	394
— <i>pulla</i> . . . . .	640	— <i>complicata</i> . . . . .	566
— <i>turbilina</i> . . . . .	640	— <i>comta</i> . . . . .	579
— <i>turris</i> . . . . .	642	— <i>crista difformis</i> . . . . .	566
<i>Nautilus arietis</i> . . . . .	647	— <i>cristagalli</i> . . . . .	393

	Seite		Seite
<i>Ostrea decemcostata</i> . . . . .	567	<i>Pecten Schroeteri</i> . . . . .	573
— <i>dextrorsum</i> . . . . .	392	— <i>sepultus</i> . . . . .	397
— <i>difformis</i> . . . . .	566	— <i>simplex</i> . . . . .	470
— <i>dilatata</i> . . . . .	391	— <i>solidus</i> . . . . .	398
— <i>Haidingeriana</i> . . . . .	468	— <i>subtextorius</i> . . . . .	397
— <i>Knorri planata</i> . . . . .	392	— <i>subtilis</i> . . . . .	398
— <i>Liscaviensis</i> . . . . .	567	— <i>tenuistriatus</i> . . . . .	575
— <i>Marsbii</i> . . . . .	394	— <i>textilis</i> . . . . .	397
— <i>multicostata</i> . . . . .	566. 579	— <i>tuberculosus</i> . . . . .	397
— <i>nidulus</i> . . . . .	392	— <i>vestitus</i> . . . . .	578
— <i>obscura</i> . . . . .	395	<i>Pentacrinus basaltiformis</i> . . . . .	431
— <i>ostracina</i> . . . . .	568	— <i>bavarius</i> . . . . .	486
— <i>plastica</i> . . . . .	393. 394	<i>Perna Fischeri</i> . . . . .	403
— <i>pectiniformis</i> . . . . .	393	— <i>mytiloides</i> . . . . .	402
— <i>spondyloides</i> . . . . .	568	<i>Pflanzenreste i. Quarzkrystallen</i> . . . . .	675
— <i>subanomina</i> var. <i>beryx</i> . . . . .	570	<i>Pholadomya acuticosta</i> . . . . .	421
— <i>sulcifera</i> . . . . .	394	— <i>canaliculata</i> . . . . .	422
<i>Oxyrhina macer</i> . . . . .	433	— <i>decorata</i> . . . . .	421
		— <i>Duboisii</i> . . . . .	421
<i>Panopaea elongata</i> . . . . .	633	— <i>emarginata</i> . . . . .	421
— <i>mactroides</i> . . . . .	636	— <i>fidicula</i> . . . . .	422
— <i>musculoides</i> . . . . .	633	— <i>glabra</i> . . . . .	422
— <i>Orbignyana</i> . . . . .	423	— <i>grandis</i> . . . . .	634
— <i>peregrina</i> . . . . .	423	— <i>latirostris</i> . . . . .	422
— <i>radiata</i> . . . . .	633	— <i>musculoides</i> . . . . .	633. 635
— <i>ventricosa</i> . . . . .	633	— <i>opiformis</i> . . . . .	422
<i>Pecten Albertii</i> . . . . .	573	— <i>rectangularis</i> . . . . .	635
— <i>annulatus</i> . . . . .	398	— <i>Schmidi</i> . . . . .	635
— <i>bavarius</i> . . . . .	469	<i>Pholas costata</i> . . . . .	525
— <i>coronatus</i> . . . . .	470	— <i>Waldheimii</i> . . . . .	423
— <i>Decheni</i> . . . . .	398	<i>Phonolithdruse</i> . . . . .	350
— <i>demissus</i> . . . . .	400	<i>Pilzmycelium in Braunkohle</i> . . . . .	356
— <i>disciformis</i> . . . . .	598	<i>Pinna ampla</i> . . . . .	406
— <i>discites</i> . . . . .	575	— <i>Hartmanni</i> . . . . .	405
— <i>imperialis</i> . . . . .	401	— <i>lanceolata</i> . . . . .	405. 406
— <i>inaequistriatus</i> . . . . .	573. 574	— <i>Meriani</i> . . . . .	472
— <i>laevigatus</i> . . . . .	577. 578	— <i>opalina</i> . . . . .	405
— <i>laevissimus</i> . . . . .	400	— <i>Russiensis</i> . . . . .	406
— <i>laminatus</i> . . . . .	399	<i>Pisolithischer Sinter</i> . . . . .	302
— <i>Liebigii</i> . . . . .	468	<i>Placunopsis plana</i> . . . . .	572
— <i>Mayeri</i> . . . . .	469	<i>Plagiostoma interpunctatum</i> . . . . .	584
— <i>Morrisi</i> . . . . .	575	— <i>lineatum</i> . . . . .	583
— <i>nummularis</i> . . . . .	400	— <i>striatum</i> . . . . .	582
— <i>obsoletus</i> . . . . .	573	— <i>ventricosum</i> . . . . .	583
— <i>reticulatus</i> . . . . .	572	<i>Planorbis vetustus</i> . . . . .	644
— <i>Schlotheimii</i> . . . . .	575	<i>Plesiosaurus brachyspondylus</i> . . . . .	434
— <i>Schmiederi</i> . . . . .	577	<i>Pleuromya (?) alpina</i> . . . . .	485



	Seite		Seite
Pleuromya bavarica . . . . .	484	Rhynchonella acuta . . . . .	381
— mactroides . . . . .	636	— Albertii . . . . .	546
— musculoides . . . . .	633	— anceps . . . . .	535
— radiata . . . . .	633	— antidichotoma . . . . .	44
— subrotunda . . . . .	635	— aptycha . . . . .	381
— ventricosa . . . . .	633	— belemnitica . . . . .	535, 545
Pleurophorus Goldfussii 626.	628	— Buchi . . . . .	536
Pleurophyllum argillaceum .	432	— Cartieri . . . . .	545
Pleurotomaria Albertiana .	639	— concinna . . . . .	383
— (?) alpina . . . . .	463	— constellata . . . . .	532
— Blödeana . . . . .	427	— Deffneri . . . . .	535
— Buchiana . . . . .	427	— Emmrichi . . . . .	542
— Orbigniana . . . . .	427	— Fischeri . . . . .	380
— trochus . . . . .	426	— Fraasi . . . . .	543
Plicatula auricula . . . . .	393	— furcillata . . . . .	378
— aurita . . . . .	393	— Greppini . . . . .	545
— retifera . . . . .	397	— Guembeli . . . . .	545
— rugosoplicata . . . . .	500	— inconstans . . . . .	383
— sarcinula . . . . .	396	— inversa . . . . .	546
— spinosa . . . . .	397	— Kraussi . . . . .	547
— subserrata . . . . .	393	— lineolata . . . . .	43
Pliosaurus giganteus . . . . .	433	— Loxiae . . . . .	381
— Wossinskii . . . . .	434	— oxyptycha . . . . .	380
Pollicipes sp. . . . .	46	— plicatissima . . . . .	535, 544
Porosität der Gesteine . . .	355	— polyptycha . . . . .	544
Porphyrit . . . . .	87, 90	— prona . . . . .	547
Posidonien im baltischen Jura	143	— ranina . . . . .	536
Posidonomya minuta . . . . .	586	— retusifrons . . . . .	544
Prionastraea (?) Schafhäutli	488	— rimata . . . . .	535, 542
Psammobia laevigata . . . . .	420	— subtetraëdra . . . . .	383
Pseudomorphosen . . . . .	96, 139	— tetraëdra . . . . .	382
Pterinea polyodonta . . . . .	594	— variabilis . . . . .	382
Purpurina sp. . . . .	358	Rostellaria bispinosa . . . . .	428
Puschia planata . . . . .	415	— scalata . . . . .	644
Pyrit in Braunkohle . . . . .	357	— trifida . . . . .	428
Quarzkrystalle in Meteoreisen	349	Rothliegendes . . . . .	683
— , neues Zwillingsgesetz der	139	Sanguinolaria undulata . . . . .	420
Quellkalk . . . . .	317	Scheibenquarz . . . . .	8
Retzia trigonella . . . . .	564	Schillerspath . . . . .	70
Rhabdocidaris remus . . . . .	431	Schizodus cloacinus . . . . .	475
Rhyncholithes avirostris . . .	652	Serpula constrictor . . . . .	462
— duplicatus . . . . .	652	— flagellum . . . . .	432
— Gaillardoti . . . . .	652	— quadrilatera . . . . .	358
Rhyncholithus acutus . . . . .	651	— serpentina . . . . .	569
— hirundo . . . . .	651	— subrugulosa . . . . .	432
		Sigaretus cinctus . . . . .	464

	Seite		Seite
Sigillaria sp. . . . .	692. 693	Terebratula Ewaldi . . . . .	529
— Danziana . . . . .	693	— Fraasi . . . . .	534
Solenites mytiloides . . . . .	594	— hipposus . . . . .	45
South - Wales, geognostische Verhältnisse von . . . . .	12	— indentata . . . . .	386
Spatangites carinatus . . . . .	430	— intermedia . . . . .	388
Speeton-Thon . . . . .	27	— lagenalis var. complanata	385
Sphaerodus gigas . . . . .	433	— Lycetti . . . . .	387
Sphenodus longidens . . . . .	433	— maxillata . . . . .	385. 388
— macer . . . . .	433	— Moutoniana . . . . .	45
Spirifer betacalcis . . . . .	535	— mutabilis . . . . .	538
— fragilis . . . . .	538	— nimbata . . . . .	540
— pinguis . . . . .	534	— nucleata . . . . .	386. 540
— tumidus . . . . .	534	— numismalis . . . . .	537
— Walcottii . . . . .	534	— ornithocephala . . . . .	387
Spiriferina alpina . . . . .	541	— oxynoti . . . . .	536
— angulata . . . . .	541	— Partschi . . . . .	538
— betacalcis . . . . .	535	— perforata . . . . .	531
— brevisrostris . . . . .	541	— perovalis . . . . .	384
— lata . . . . .	534	— Pietteana . . . . .	532
— pinguis . . . . .	534	— plicatissima . . . . .	535
— Walcottii . . . . .	534	— psilonoti . . . . .	531
Spirigera trigonella . . . . .	564	— punctata . . . . .	384
Spondylosaurus FahrenkohlII	434	— Rehmanni . . . . .	533
Spondylus comtus . . . . .	579	— retusa . . . . .	532
Stannit - Pseudomorphosen . . . . .	139	— scabra . . . . .	387
Strombites scalatus . . . . .	644	— Sinemuriensis . . . . .	534
		— stapia . . . . .	539
Tardefurcatus-Thon . . . . .	21	— trigonella . . . . .	564
Tellina bavarica . . . . .	485	— trigonelloides . . . . .	564
Terebratula sp. . . . .	533. 537	— triplicata . . . . .	535
— aculeata . . . . .	564	— umbonella . . . . .	384. 387
— Alfonskii . . . . .	388	— vicinalis . . . . .	386
— Andleri . . . . .	536	— vulgaris . . . . .	561
— arietis . . . . .	532	— Waltonii . . . . .	379
— basilica . . . . .	532	— Martiniana . . . . .	44
— belemnitica . . . . .	535	Terebratulites fragilis . . . . .	563
— Beyrichi . . . . .	539	— trigonellus . . . . .	564
— bicostata . . . . .	564	Thamnastraea alpina . . . . .	487
— bullata . . . . .	384	— confusa . . . . .	488
— Causoniana . . . . .	533	— granulata . . . . .	487
— communis . . . . .	561	— plana . . . . .	488
— cor . . . . .	533	— rectilamellosa . . . . .	487
— cornuta . . . . .	386	Tharandit . . . . .	353
— digona . . . . .	386	Thracia Frearsiana . . . . .	420
— Edwardsii . . . . .	384	— mactroides . . . . .	636
— Engelhardtii . . . . .	537	Thuites Mengeanus . . . . .	6
		Toxaster complanatus . . . . .	27

	Seite		Seite
Toxoceras Royerianus . . . . .	42	Turbo bipartitus . . . . .	426
Trachydolerite d. Siebengeb. . . . .	99	— Dunkeri . . . . .	425
Trematosaurus Albertii . . . . .	434	— Eichwaldianus . . . . .	425
Trias von Weimar . . . . .	551	— formosus . . . . .	425
Trigonellites curvirostris . . . . .	609	— Jasikovianus . . . . .	425
— pes anseris . . . . .	610	— Meyendorfi . . . . .	425
— simplex . . . . .	614	— Panderianus . . . . .	425
— vulgaris . . . . .	612	— Puschianus . . . . .	425
Trigonia alina . . . . .	411	Turbonilla alpina . . . . .	465
— cardissoides . . . . .	615	— dubia . . . . .	645
— clavellata . . . . .	411	— nodulifera . . . . .	645
— costata . . . . .	358, 411	— scalata . . . . .	644
— curvirostris . . . . .	613	Turritella alpis sordidae . . . . .	466
— decorata . . . . .	411	— Fahrenkohli . . . . .	424
— Goldfussii . . . . .	608	— (?) Guierrei . . . . .	358
— imbricata . . . . .	358	— obliterata . . . . .	644
— laevigata . . . . .	615	— obsoleta . . . . .	646
— orbicularis . . . . .	618	— scalata . . . . .	644
— ovata . . . . .	617	— Stoppanii . . . . .	466
— pes anseris . . . . .	610	Venus buplicata . . . . .	484
— simplex . . . . .	614	Vesuv, Ausbruch des . . . . .	453
— transversa . . . . .	611	Vulkane der Eifel . . . . .	16
— vulgaris . . . . .	612	Widdringtonia Goepperti . . . . .	6
Trochus Albertianus . . . . .	639	Zechsteinformation . . . . .	683
— alpis sordidae . . . . .	462	Zink in Steinkohle . . . . .	359
— bitorquatus . . . . .	358	Zinnstein-Pseudomorphosen . . . . .	139
— clathratus . . . . .	640		
— monilitectus . . . . .	426		
Turbinites dubius . . . . .	645		
Turbo alpinus . . . . .	463		

# 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: 1860-1861

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister 699-709](#)