

I. Namenregister.

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

	Seite
BEHM. Tertiärschichten der Gegend von Stettin. P.	3
BEYRICH. Anthracotherium von der Grube Concordia im Siegensch. P.	7
— Tertiäre Conchylien aus einem Bohrloche bei Xanten. P.	300
— Alter der schlesischen Braunkohlenbildungen P.	300
— Tertiäre Conchylien von Neuss bei Düsseldorf. P.	452
— Paludina in Diluvialbildungen bei Magdeburg. P.	449
BORNE, v. d. Cölestin von Pschow. B.	454
BORNEMANN. Die mikroskopische Fauna des Septarienthones von Hermsdorf bei Berlin	P. 302. A. 307
CARNALL, v. CASTENDYCK's Darstellung des Rotheisensteinlagers von Brilon. P.	7
— Stufen aus dem Salzgebirge von Schwäbisch-Hall. P.	7
— Buntkupfererz von Mansfeld. P.	299
— Geognostische Karte von dem Steinkohlenbergbau bei Saarbrücken. P.	297
— Kupfererze von Corbach im Waldeckschen. P.	298
— Kohleneisenstein von Volpersdorf. P.	298
— Tertiäre Petrefakten und Chlorblei von Beuthen in Oberschlesien. P.	298
— Tertiäres Alter des oberschlesischen Thoneisensteingebirges. P.	301
— Steinsalz bei Elmen, Stassfurt, Dürrenberg. P.	303
— Sphärosideritnire aus der Steinkohlengrube Concordia. P.	304
— Produktion der Bergwerke und Hütten im preussischen Staate während der letzten drei Jahre. P.	446
— Anhydrit mit Steinsalz von Stassfurt. P.	451
CASTENDYCK. Die Rotheisensteinlagerstätte der Grube Briloner Eisenberg bei Olsberg. A.	252

	Seite
DECHEN, v. Verbreitung tertärer Ablagerungen bei Düsseldorf. P.	451
EHRENCHEM. Mikrogeologie. P.	9. 10
— Struktur der Nummuliten. P.	452
EWALD. Oberer und unterer Quadersandstein bei Derenburg und Mahndorf. P.	6
— Asterien im Lias-Sandstein von Seehausen. P.	299
— Pseudomorphosen von Gyps nach Steinsalz von St. Mitre. P.	300
— Petrefaktenführende Gesteine aus der Fossa grande. P.	302
— Ueber die Liasbildung im Quedlinburger Gebirgszug. P.	549
FALLOU. Die durch die Chemnitzer Eisenbahn im Granulit bei Waldheim aufgeschlossenen Serpentinparzellen. A.	399
GÜLICH, v. Ueber die Minenprodukte der argentinischen Staaten. B.	551
HENSEL. Beiträge zur Kenntniss fossiler Säugethiere. Insektenfresser und Nagethiere der Diluvialformation. A.	458
HUYSEN. Die Soolquellen des westfälischen Kreidegebirges, ihr Vorkommen und muthmaasslicher Ursprung. A.	17. 567
KOCH. Geognostische Verhältnisse der Gegend von Carentz und Bokup. Septarienthon bei Mallitz. B.	11. 305
LIEBE. Der Zechstein des Fürstenthums Reuss-Gera. A.	406
MASCHKE. Vorläufige Mittheilungen über Kiesel säurehydrat und die Bildung des Opals und Quarzes. A.	438
MENKE. <i>Turritella gradata</i> aus den Wiener Tertiärbildungen. Versteinerungen aus Lias und Muschelkalk, <i>Odontosaurus</i> aus buntem Sandstein aus der Umgegend von Pyrmont. B.	557
NAUCK. Tertiärlager bei Crefeld. B.	13
NÖGGERATH. Notiz über einige knochenführende Höhlen im Regierungsbezirk Arnsberg. A.	293
OLFERS, v. Goldkrystalle aus Australien. P.	3
OSCHATZ. Mikroskopische Struktur des weissen körnigen Marmors. P.	5. 298
PFUEL, v. Lagerungsverhältnisse einiger Braunkohlenflöze bei Jahnsefelde und Marxdorf nahe Müncheberg. A.	372
RAMMELSBURG. CH. SAINT-CLAUDE DEVILLE über die Eruption des Vesuvs vom 1. Mai 1855. A.	511
REUSS. Beitrag zur genaueren Kenntniss der Kreidegebilde Mecklenburgs. A.	261
RICHTER. <i>Calamites transitionis</i> und <i>Phillippsia</i> aus thüringischem Culm. <i>Beyrichia complicata</i> und <i>Orbicula</i> in den Nereiten-schichten. B.	456
— Aus dem thüringischen Zechstein. A.	526
— <i>Pleurodictyon Lonsdalei</i> . B.	559
ROEMER, F. Das ältere Gebirge in der Umgegend von Aachen, erläutert durch die Vergleichung mit den Verhältnissen im südlichen Belgien. A.	377
— Bemerkungen über die Kreidebildungen der Gegend von Aachen. A.	534
ROTH. Bleierze in gangförmigem Granit bei Weisswasser. P.	7
— Veränderte Kreide vom Divisberg bei Belfast. A.	14

	Seite
ROTH. Glimmer naeh Andalusit.	P. 297. A. 15
SONNENSCHEIN. Ueber eine im Hochofen entstandene Legirung von Blei und Eisen. A.	664
STROMBECK, v. Ueber das geologische Alter von <i>Belemnitella mu-</i> <i>cronata</i> und <i>Belemnitella quadrata</i> . A.	502
— Ueber das Vorkommen des Steinsalzes im Norden vom Harze. A.	655
TAMNAU. Sogenannter krystallisirter Sandstein von Brilon. P.	3
— Flussspath von Schlaekenwalde in Böhmen. P.	7
— Kugeln von späthigem Gyps von Bilin. P.	298
— Bleierz von Messinghausen. P.	10. 300
— Schwerspathkugeln von Rockenberg. P.	300

II. Sachregister.

Seite	Seite		
Ammonites angulatus	557	Biloculina caudata	348
Amphistegina clypeolus	275	— globulus	449
Andalusit (Goldenstein)	297	Bulimina ovulum	289
Anhydrit (Stassfurt)	451	— socialis	342
Arvicola	462	Calamites transitionis	456
— ambiguus	469	Chilostomella cylindroides . . .	343
— amphibius	472	— tenuis	343
— arvalis	470	Cölestin von Pschow	454
— glareolus	483	Cornuspira Reussi	318
Asterien von Neindorf	299	Cristellaria convergens	327
Bairdia	356	— decorata	269
— curta	530	— elliptica	328
— cylindracea	359	— excisa	328
— faba	278	— maxima	371
— Geinitziana	530	— prominula	271
— gracilis	530	— rotulata	271
— laevissima	358	Cyanit	16
— mucronata	531	Cythere.	361
— pernoides	358	— biornata	365
— semipunctata	359	— cornuta	282
— subtrigona	357	— coronata	283
Belemnitella mucronata	592	— echinata	367
— quadrata	592	— erinaceens	367
Bidiastopora oculata	277	— gracilicostata	280

	Seite		Seite
<i>Cythere inornata</i>	529	<i>Entomostraceen (Hermsdorf)</i>	352
— <i>insignis</i>	281	<i>Fissurina globosa</i>	317
— <i>Kochi</i>	279	<i>Flussspath</i>	7
— <i>latidentata</i>	366	<i>Foraminiferen (Hermsdorf)</i>	307, 311
— <i>lima</i>	280		
— <i>Meyni</i>	279	<i>Glandulina concinna</i>	263
— <i>Rössleri</i>	528	— <i>elongata</i>	321
— <i>texturata</i>	280	— <i>inflata</i>	320
— <i>triangularis</i>	279	— <i>lacvigata</i>	320
— <i>tricornis</i>	367	<i>Glimmer nach Andalusit</i>	15
— <i>varians</i>	365	<i>Globigerina spirata</i>	342
<i>Cythereis drupacea</i>	529	<i>Globulina minima</i>	344
<i>Cytherella</i>	353	<i>Guttulina cylindrica</i>	347
— <i>Beyrichi</i>	354	— <i>dimorpha</i>	345
— <i>complanata</i>	277	— <i>fracta</i>	344
— <i>fabacea</i>	355	— <i>globosa</i>	346
— <i>inornata</i>	529	— <i>incurva</i>	345
— <i>intermedia</i>	355	— <i>obtusa</i>	346
— <i>nuciformis</i>	529	— <i>ovalis</i>	345
— <i>parallela</i>	278	— <i>rotundata</i>	346
<i>Cytheridea</i>	360	— <i>vitrea</i>	346
— <i>punctatella</i>	360		
<i>Dentalina acuticauda</i>	323	<i>Insektenfresser, fossile</i>	458
— <i>acuticosta</i>	325	<i>Lemminge, fossile</i>	486
— <i>acutissima</i>	268	<i>Lunulites tegulata</i>	276
— <i>baltica</i>	269		
— <i>bifurcata</i>	325	<i>Marmor, mikroskop. Struktur</i>	5
— <i>Buchi</i>	322	<i>Misotermus</i>	492
— <i>consobrina</i>	323	— <i>torquatus</i>	493
— <i>elegans</i>	323	<i>Myodes Lemmus</i>	487
— <i>emaciata</i>	324	— <i>torquatus</i>	490
— <i>interlineata</i>	287		
— <i>longicauda</i>	267	<i>Nagethiere, fossile</i>	458
— <i>megalopolitana</i>	267	<i>Nodosaria affinis</i>	266
— <i>multilineata</i>	325	— <i>bacillum</i>	266
— <i>obliquestriata</i>	324	— <i>Bolli</i>	265
— <i>pauperata</i>	324	— <i>distans</i>	264
— <i>pediformis</i>	326	— <i>Ewaldi</i>	321
— <i>permiana</i>	532	— <i>Geinitzi</i>	532
— <i>plebeia</i>	267	— <i>inflata</i>	263
— <i>soluta</i>	322	— <i>Mariae</i>	322
— <i>spinescens</i>	324	— <i>polygona</i>	265
— <i>tenuicollis</i>	267	— <i>soluta</i>	322
— <i>tenuis</i>	326	— <i>Zippelii</i>	266
<i>Steenstrupi</i>	268		
<i>Verneuili</i>	324		

	Seite		Seite
Nonionina bulloides	339	Robulina nitidissima	334
— latidorsata	339	— n. sp.	333
Nummuliten sind Polythala- mien	452	— radiata	334
Odontosaurus	558	— signata	272
Ovulina elegantissima	316	— trachyomphala	271
— lacryma	317	— trigonostoma	336
— tenuis	317	Rosalina Kochi	274
Paludina (Magdeburg)	449	Rotalia Brückneri	373
Polymorphina Humboldti	347	— deplanata	288
— uviformis	289	— Karsteni	273
Quinqueloculina cognata	351	Rotalina Akneriana	340
— Ermani	351	— Partschiana	340
— ovalis	351	— taeniata	341
— semiplana	275	— Ungeriana	34
— tenuis	350	Serpentin im Granulit (Wald- heim)	399
Robulina	329	Sorex similis	459
— angustimargo	332	— fodiens	460
— Beyrichi	332	Sphärosiderit (Essen)	304
— compressa	338	Spirolina Humboldti	327
— declivis	333	Spiroloculina limbata	348
— deformis	327	Stenopora sp.	531
— depauperata	327	Textularia cuneiformis	532
— incompta	336	— triticum	532
— inornata	335	Triloculina circularis	390
— integra	334	— Kochi	289
— limbata	335	— laevigata	350
— megalopolitana	272	Truncatulina concinna	288
— navis	338	Turritella gradata	557
— neglecta	336	Valvatina	318
		— umbilicata	319

Druckfehler.

Band VI.

S. 681 Z. 10 v. o. statt Lecharin l. Lechevin.
- 697 - 10 v. u. - bebaut l. bekannt.

Band VII.

S. 454 Z. 8 v. u. statt Cölestin l. Strontianit.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1854-1855

Band/Volume: [7](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 666-670](#)