

# I. Namenregister.

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

	Seite.
ANDREWS, metallisches Eisen in Magneteisen. P. . . . .	503
BEINERT, Polyptychodon aus Schlesien. B. . . . .	530
BEYRICH, Ablagerungen mit lebenden Conchylienarten in Holstein. P.	499
— über die von OVERWEG zwischen <i>Tripoli</i> und <i>Ghat</i> gesammel-	
ten Gesteine und Versteinerungen . . . . . P. S. A.	143
— Korallen und Schwämme im Muschelkalk ausserhalb der Alpen. P.	216
— über den Zechstein am nördlichen Harzrande. P. . . . .	505
BORNE, v. D., über eine neue Fläche des Feldspathes. A. . . . .	180
BRAUN, A., fossile Goniopteris-Arten. A. . . . .	545
BUCH, L. v., über die geognostische Karte von Tyrol und Vorarl-	
berg. P. . . . .	211
CARNALL, v., Zinnobergruben in Californien. P. . . . .	218
— Hypersthen der Grafschaft Glatz. P. . . . .	218
— Kohleneisenstein in Oberschlesien. P. . . . .	223
— Nordische Blöcke zwischen <i>Pasewalk</i> und <i>Ueckermünde</i> . P. . . .	610
— Braunkohlen bei <i>Pasewalk</i> . P. . . . .	610
CORTA, über Kalksteine im Gneisse. A. . . . .	47
— über die thüringische Grauwacke. B. . . . .	529
DELESSE, über den Kalkstein im Gneisse. A. . . . .	22
DESOR, über den Parallelismus der Diluvialgebilde und erraticen	
Phänomene in der Schweiz, dem Norden von Europa und	
Nordamerika P. . . . .	660
EMMICH, geognostische Skizze der Gegend zwischen <i>Traunstein</i> und	
<i>Waidring</i> . A. . . . .	83
— rother Marmor der Alpen. B. . . . .	513
— Geognosie des Rauschenbergs und Hochfellens. B. . . . .	718
ENGELHARDT, Ostthüringische Grauwacke. B. . . . .	232. 235
— Versteinerungen der ostthüringischen Grauwacke. B. . . . .	508
— Goldvorkommen in der Grauwacke des Thüringer Waldes. B.	512
ETTINGSHAUSEN, C. v., über die Steinkohlenflora von <i>Radnitz</i> in	
Böhmen. P. . . . .	667
— über die Steinkohlenpflanzen von <i>Stradonitz</i> bei <i>Beraun</i> in	
Böhmen. P. . . . .	691
— über das Vorkommen der Wealdenformation in Oesterreich. P.	692

	Seite.
EWALD, geognostische Aufnahme von Hessen, Nassau und der Rheinpfalz. B. . . . .	527
— J., Kreide- und Tertiärschichten des südwestlichen Frankreichs. P. . . . .	206
— J., über Keuper und Lias in Oberfranken. P. . . . .	608
— J., Arragonite, Asphalt, Ophit von <i>Bastennes</i> . P. . . . .	215
— J., über <i>Biradiolites</i> . P. . . . .	503
GERMAR, <i>Sigillaria Sternbergi</i> aus buntem Sandstein. A. . . . .	183
GIRARD, über die Gliederung der Gebirgsformationen zwischen <i>Brilon</i> und <i>Düsseldorf</i> . P. . . . .	12
GLOCKER, Basalt von <i>Bieskau</i> , von <i>Eichau</i> , Geschiebe von <i>Münsterberg</i> , Süßwasserquarz bei <i>Rothhaus</i> . B. . . . .	710
GOLDENBERG, Insekten aus dem Kohlengebirge von <i>Saarbrücken</i> . B. . . . .	246
— und P. . . . .	502
— Insektenreste im Saarbrücker Steinkohlengebirge. P. . . . .	630
— Reproduktionsorgane der <i>Sigillarien</i> . P. . . . .	630
GÖPPER, Braunkohlenflora des nordöstlichen Deutschlands. A. 484. B. . . . .	526
GUTBERLET, über das relative Alter der Gesteine der Rhön. B. . . . .	521
— über die vulkanoïdischen Gesteine der Rhön und erratische Trümmer. P. . . . .	687
— Phonolith bei <i>Pilgerzell</i> . B. . . . .	725
HAUER, Fr. v., über Nummuliten. B. . . . .	517
— rothe Marmore in den Alpen. B. . . . .	517
— über die fossilen Mollusken des Wiener Tertiärbeckens. P. . . . .	631
— über die geologische Karte von Unterösterreich. P. . . . .	657
— über <i>ZEKELI's</i> Gasteropoden der Gosaugebilde. P. . . . .	690
HUENE, v., Galmei, Blende, Bleierz, Schwefelkies und Braunkohle bei <i>Bergisch Gladbach</i> . A. . . . .	571
— Hartmanganerz im Trachyte am Drachenfels. A. . . . .	576
JORDAN, fossile Crustaceen in der Saarbrücker Steinkohlenformation. P. . . . .	628
KARSTEN, H., sogenannte Vulkane von <i>Turbaco</i> und <i>Zamba</i> . A. . . . .	579
KUH, oberschlesischer Gyps, Kalke von <i>Pschow</i> , <i>Pietze</i> und <i>Czernitz</i> , Basalt bei <i>Katscher</i> in Schlesien. B. . . . .	225
LESQUEREUX, über die Torfbildung im grossen Dismal-Swamp. P. . . . .	695
LIST, über Metachlorit vom Büchenberge bei <i>Elbingerode</i> . P. . . . .	634
MEYN, neue Torfinsel im Cleveezer See in Holstein. A. . . . .	584
— Braunkohle bei <i>Lauenburg</i> . B. . . . .	722
MURCHISON, über thüringische Granwacke. B. . . . .	712
NAUCK, tertiärer Sand bei <i>Crefeld</i> . B. . . . .	19
NAUMANN, tertiäre Meeresconchylien von <i>Leipzig</i> . B. . . . .	245
v. OEYNSHAUSEN, über die tertiäre Flora bei <i>Canth</i> . B. . . . .	525
OSCHATZ, über mikroskopische Untersuchung der Mineralien. P. . . . .	13
OVERWEG, Versteinerungen gesammelt zwischen <i>Tripoli</i> und <i>Ghat</i> . A. . . . .	143
PLETTNER, die Braunkohlenformation in der Mark Brandenburg. A. . . . .	249
REUSS, Foraminiferen aus dem Septarienthone bei <i>Stettin</i> und bei <i>Görzig</i> . B. . . . .	16
RICHTER, über thüringische Grauwacke. B. . . . .	532
RIEHN, Goldausbringung in Californien. B. . . . .	722

ROEMER, F., DUMONT's geognostische Karte von Belgien. B. . . . .	228
— Kreidebildungen in dem westlich vom Teutoburger Walde be- legenen Theile von Westphalen. B. . . . .	698
— Notiz über die Auffindung von Ammonites auritus in Kreide- schichten bei Neuenheerse im Teutoburger Walde und die Art der Vertretung des Gault in Deutschland. A. . . . .	728
ROHATZSCH, über die Kressenberger Formation und die Polythala- mienzone der bairischen Alpen. A. . . . .	190
ROSE, G., Spodumen hat dieselbe Spaltbarkeit wie Augit. P. . . . .	499
ROTH, Analysen dolomitischer Kalke. A. . . . .	565
SANDBERGER, FR., über die Analogien der fossilen Land- und Süs- wasserfauna des Mainzer Beckens mit der lebenden der Mittel- meerländer. P. . . . .	680
— nassauische Mineralien und krystallisirte Hüttenprodukte. P. . . . .	694
— G., Porcellia und Murchisonia bilden die Grenzen der Gat- tung Pleurotomaria. P. . . . .	656
SCACCHI, über die Mineralien der Fumarolen in den phlegreischen Feldern. A. . . . .	162
SCHAFHAEUHL, rothe Ammonitenmarmore der Alpen. B. . . . .	230
SCHAUROTH, v., Pflanzen im Keupersandstein bei Coburg. B. . . . .	244
— Voltzia Coburgensis aus Keupersandstein. B. . . . .	538
— über die Grenze zwischen Keuper und Lias. B. . . . .	541
SCHAEFER, über Kalksteine der Gneiss- und Schieferformation Nor- wegens. A. . . . .	31
SCHLAGINTWEIT, A., Umgebung des Isèrethales. P. . . . .	208
— Neigungsverhältnisse der Thalsohlen, der Bergabhänge und der freien Gipfel in den Alpen. P. . . . .	208
— geognostische Verhältnisse des Monte Rosa. P. . . . .	503
SCHLEHAN, geognostische Beschreibung eines Theils von Anatolien. A. . . . .	96
SCHMIDT, J. F. JUL., über die Entstehung einer neuen Torfinsel im Cleveezer See. A. . . . .	734
SCHMITZ, Goldamalgalg in Californien, Senkungen und Hebungen von Californien. B. . . . .	712
SCHÖNAICH-CAROLATH, Pr. v, honigsteinähnliches Fossil von Zabrze. B. . . . .	714
SCHWARZENBERG, über die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Algier, Koleah, Blidah und Medeah. P. . . . .	638
STROMBECK, v., Vanadinegehalt des Eisensteins bei Gebhardshagen. B. . . . .	19
— über den oberen Keuper bei Braunschweig. A. . . . .	54
TAMNAU, Mineralien aus Michigan. P. . . . .	3
— über Epidot vom Lake superior. P. . . . .	9
— über die Trennung von Kupfer und Silber bei alten Münzen. P. . . . .	10
— über Fowlerit. P. . . . .	10
— vulkanische Auswürflinge vom Rehberge südlich von Eger. P. . . . .	218
— über Houghtit und Dysyntribit. P. . . . .	223
— über gebrochene Beryllkrystalle. P. . . . .	500
VOLTZ, über die Geognosie und die Braunkohlen des Mainzer Beckens. P. . . . .	185
ZIMMERMANN, eine Schwefelbildung in neuester Zeit. P. . . . .	625

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Achat . . . . .	14	Aspidium propinquum . . .	560
Adular von <i>Andermatt</i> . . .	180	Asterias lumbricalis . . .	72
Alaun ( <i>Alunogène</i> ) . . . . .	163	Astraea polygonalis . . . .	216
Alaunerde . . . . .	442	Atlas . . . . .	639
Algier, geognostische Verhält- nisse . . . . .	638	Austernbank bei <i>Blankenese</i>	499
Alotrichin . . . . .	162	Aventuringlas . . . . .	13
Alpenkalk des Traungebietes	86	Aventurin-Oligoklas . . . .	13
Alter der vulkanoidischen Formationen der Rhön	521. 687	Basaltberg bei <i>Eichau</i> . . .	710
<i>Alunogène</i> . . . . .	163	— bei <i>Liptin</i> . . . . .	228
Analzim . . . . .	5	Biradiolites . . . . .	503
Antimonoxyd, natürliches	9. 638	Blattiden . . . . .	247
Amaltheenmergel . . . . .	91. 720	Blätterkohle . . . . .	447
Amasry- u. Tyrila-Asy-Gebiet	96	Blende bei <i>Gladbach</i> . . .	572. 575
Ammoniakalaun . . . . .	167	Bleiglanz . . . . .	572
Ammonites unguatus . . . .	61	<i>Blidah</i> , geognostische Ver- hältnisse . . . . .	642
— auritus . . . . .	728	Blöcke, nordische . . . . .	610
— Bucklandi . . . . .	64	Bimstein . . . . .	14
— colubratus . . . . .	63	Bittersalz . . . . .	168
— Hagenowii . . . . .	61	Brakwasserbildungen des Mainzer Beckens . . . . .	686
— Kridion . . . . .	64	Braunkohle . . . . .	444. 572
— psilonotus . . . . .	61	— erdige . . . . .	651
Amphibol . . . . .	26	Braunkohlenflora des nord- westlichen Deutschlands	484
Apophyllit . . . . .	5	Brannkohle bei <i>Lauenburg</i> .	722
Aptychusschiefer . . . . .	87. 720	Braunkohlenformation, Alter	470
Arragonit . . . . .	215	— Auftreten . . . . .	465
Arsenikkies . . . . .	178	— Bildungsgeschichte . . .	479
Aspidium Eckloni . . . . .	561	— Lagerung . . . . .	460
— fecundum . . . . .	560	— Gliederung . . . . .	457
— gongyloides . . . . .	560		
— Pohlianum . . . . .	560		

	Seite.		Seite.
Brunkohlengruben bei <i>Buckow</i>	390	Dach- und Tafelschiefer . . .	241
— bei <i>Damm</i> . . . . .	424	Datolith . . . . .	5
— - <i>Drossen</i> . . . . .	356	Diluvialgebilde der Schweiz	
— - <i>Frankfurt a. d. O.</i>	369	und des Nordens . . . . .	669
— - <i>Freienwalde</i> . . . . .	408	Diluvialperiode, Dauer derselb.	676
— - <i>Fürstenwalde</i> . . . . .	297	Dimorphin . . . . .	173
— - <i>Gleissen</i> . . . . .	343	Dolomit des Traungebietes .	86
— - <i>Grüneberg</i> . . . . .	287	Durchschnitt von <i>Helmstedt</i>	
— - <i>Guben</i> . . . . .	297	nach <i>Gross-Bardeleben</i> .	75
— - <i>Landsberg a d. W.</i>	365	— von <i>Pabsdorf</i> nach dem	
— - <i>Liebenau</i> . . . . .	332	grossen Bruche . . . . .	59
— - <i>Müncheberg</i> . . . . .	388	— von <i>Rohrsheim</i> nach dem	
— - <i>Muskau</i> . . . . .	261	grossen Bruche . . . . .	60
— - <i>Neuzelle</i> . . . . .	296	— des Steinachthales . . . . .	234
— - <i>Padligar</i> . . . . .	326	Dysyntribit . . . . .	223
— - <i>Perleberg</i> . . . . .	427	Eisenglanz . . . . .	179
— - <i>Petershagen</i> . . . . .	387	— im Aventurin-Oligoklas	13
— - <i>Schermeißel</i> . . . . .	338	Eisenschüssiges Thongestein	
— - <i>Schuedt a. d. O.</i>	408	im Lias (Braunschweig)	63
— - <i>Schwiebus</i> . . . . .	331	Epidot . . . . .	9
— - <i>Spremberg</i> . . . . .	277	Erdkohle . . . . .	446
— - <i>Spudlow</i> . . . . .	359	Exogyra conica . . . . .	148
— - <i>Stettin</i> . . . . .	424	— Overwegi . . . . .	152
— - <i>Streganz</i> . . . . .	324	Fahlerz . . . . .	654
— - <i>Wittenberg</i> . . . . .	279	Fauna des Mainzer Beckens	680
— - <i>Wrietzen</i> . . . . .	408	Fasergyps . . . . .	215
— - <i>Zielensig</i> . . . . .	348	Findlinge . . . . .	675
Braunspath, stänglicher aus		Fiorit . . . . .	179
Mexico . . . . .	568	Flözalkformation bei <i>Koleah</i>	647
Cardinia concinna . . . . .	61. 64	Formation, Algonquin- . . .	674
— Listeri . . . . .	61. 64	— devonische (Steinachthal)	237
Cassidaria . . . . .	222	— Laurentinische . . . . .	673
Chlorastrolith . . . . .	6	Formkohle . . . . .	447
Chlorit, strahliger . . . . .	634	Formsand . . . . .	437
Chrysopras . . . . .	15	Fowlerit . . . . .	10
Conchylien, marine im thüring-		Galerites albogalera . . . . .	704
sächsischen Tertiärbecken	246	Galmei . . . . .	571
Cleveezer See, neue Insel im	584	Gamponyx fimbriatus . . . .	628
und	734	Gaudryina globulifera . . . .	18
Coquimbit . . . . .	164	Gault bei <i>Neuenheerse</i> . . . .	730
Corbula rugosa . . . . .	226	— im Traungebiet . . . . .	89
Coralrag . . . . .	125	Gervillenschichten . 86. 717.	718
Cristellaria paucisepta . . . .	17	Geschiebe . . . . .	455
— spinulosa . . . . .	17	Ghariangebirge . . . . .	147
Crustaceen des Saarbrücker			
Steinkohlengebirges . . . .	628		



	Seite.		Seite.
Glaubersalz . . . . .	166	Jacksonit . . . . .	6
Glimmer . . . . .	451	Jefrangebirge . . . . .	144
Glimmersand . . . . .	436	Inoceramus impressus . . . . .	151
Gneiss der Vogesen . . . . .	22	Jura . . . . .	730
Goldamalgam (Mariposa) . . . . .	713	— im Amasrygebiet . . . . .	119
Goldbergwerk (Thüringen) . . . . .	513	Jurakalk, weisser . . . . .	125
Goldminen, Ausbente der . . . . .	722	Isère-Thal . . . . .	208
Goniopteris, fossile Arten . . . . .	545		
— Buchii . . . . .	000	Kalk, oolithischer . . . . .	717. 718
— Dalmatica . . . . .	558	Kalkerde, kohlenzure . . . . .	455
— lethaea . . . . .	561	Kalkstein bei <i>Auerbach</i> . . . . .	52
— Oeningensis . . . . .	553	— bei <i>Blidah</i> . . . . .	643
— stiriaca . . . . .	556	— von <i>Crottendorf</i> . . . . .	53
Granat . . . . .	14	— im Gneiss der Vogesen . . . . .	22
Granit bei <i>Amasry</i> . . . . .	126	— der Gneiss- und Schieferformation Norwegens . . . . .	31
Granitmarmor . . . . .	84	— bei <i>Militz</i> . . . . .	52
Grauwacke im Amasrygebiete . . . . .	103	— von <i>Punta della Cogliane</i> . . . . .	566
— im Thüringischen . . . . .	232. 235	— vom <i>Rio della Quaglia</i> . . . . .	565
und 532. 529. . . . .	712	— bei <i>Schwarzenberg</i> . . . . .	50
— dunkelgrüne . . . . .	242	— bei <i>Tharand</i> . . . . .	48
— graugrüne . . . . .	242	— bei <i>Wunsiedel</i> . . . . .	49
— untere graue . . . . .	241	— bei <i>Zaunhaus</i> . . . . .	49
Grauwackenkalk, blaue . . . . .	238	— poröser bei <i>Koleah</i> . . . . .	646
Grauwackenschiefer, graue . . . . .	238	— krystallinisch-körniger . . . . .	650
— von <i>Amasry</i> . . . . .	103	Karte, geologische von Belgien . . . . .	228
— von <i>Blidah</i> . . . . .	643	— — von Tyrol . . . . .	211
Grünsand . . . . .	699. 709	— — von Unterösterreich . . . . .	657
Gryphaea navicularis . . . . .	225	Keuper . . . . .	730
Gyps . . . . .	165. 452	— oberer, bei <i>Braunschweig</i> . . . . .	54
Gypsgebirge . . . . .	225	— oberer, bei <i>Braunschweig</i> verglichen mit dem Würtembergischen . . . . .	68
		— in Oberfranken . . . . .	609
Hammada . . . . .	149. 154	Keupermergel, bunter . . . . .	79
Harmodites radians . . . . .	102	Keupersandstein, oberster . . . . .	74. 79
Hartmanganerz (Drachenfels) . . . . .	505	Keuperpflanzen . . . . .	244. 538
und . . . . .	576	Kieselkupfer . . . . .	5
Harz, gelbes, fettglänzendes . . . . .	453	Kieselzink vom Altenberg . . . . .	638
Hils . . . . .	730	Kluftgestein bei <i>Lüneburg</i> . . . . .	568
Hilsconglomerat über dem Lias im Braunschweigschen . . . . .	66	Kreide, mittlere . . . . .	88
Hilsthon . . . . .	67	— im Busen von <i>Münster</i> . . . . .	698
Hochofenprodukte aus Oberschlesien . . . . .	222	Kreideformation von <i>Tripoli</i> bis <i>Marzak</i> . . . . .	8. 155
Holz, bituminöses . . . . .	448	Kressenberger Formation . . . . .	190
Holzsubstanz . . . . .	636	Krystalle, gebrochene . . . . .	500
Honigstein? von <i>Tarnowitz</i> . . . . .	714	Kupfer, gediegen . . . . .	3. 9
Houghtit . . . . .	223		
Hyalit . . . . .	174		

	Seite.		Seite.
Kupferkrystalle im Aventuringlas . . . . .	13	Muschelkalk . . . . .	75
Kupferoxydulkrytalle im Porporinoglas . . . . .	14	Muschelmergel bei <i>Tarbeck</i> . . . . .	498
Labradorstein . . . . .	14	Myophoria obscura . . . . .	506
Lapis Lazuli . . . . .	14	Nassau, geologische Verhältnisse . . . . .	827
Laubhenschrecken . . . . .	247	Neocom des Traungebietes . . . . .	89
Laumontit . . . . .	6	Neocomgruppe bei <i>Münster</i> . . . . .	709
Leda speluncaria . . . . .	506	Nereitenschiefer . . . . .	239
Letten, Braunkohlen- . . . . .	439	Neu-Granada's Nordküste . . . . .	579
Lias . . . . .	730	Obsidian . . . . .	14
— in Oberfranken . . . . .	609	Oolith, grosser . . . . .	125
Liassandstein, unterer bei <i>Braunschweig</i> . . . . .	70	Opal . . . . .	179
Locustaria . . . . .	247	Ophite . . . . .	216
Lycopodien . . . . .	630	Ostrea irregularis . . . . .	61
Madreporenkalk . . . . .	86	— larva . . . . .	153
Malachit . . . . .	15	— sublamellosa . . . . .	61
Magnesia-Glimmer . . . . .	22	Paläozoische Versteinerungen in Afrika . . . . .	8. 155
Mandelstein, Kupfer und Zöolithe darin . . . . .	5	Pechkohle . . . . .	448
Manganspath . . . . .	695	Pecten glaber . . . . .	61
Marmor, oberer rother im Traungebiet . . . . .	87. 720	Pharmacosiderit . . . . .	654
— rother . . . . .	514	Phänomene, erratische . . . . .	669
— von Carrara . . . . .	14	Phlogopit . . . . .	24
— von Olpe . . . . .	499	Phonolith 2 am Hedenkuppel . . . . .	725
Mascagnin . . . . .	167	Phonolithmergel . . . . .	726
Meeresbildung des Mainzer Beckens . . . . .	686	Pläner im Busen von <i>Münster</i> . . . . .	701. 709
Menschenzähne, fossile? . . . . .	628	— bei <i>Neuenheerse</i> . . . . .	730
Mergel bei <i>Koleah</i> . . . . .	647	Platin . . . . .	13
Mesotyp . . . . .	6	Pleurotomaria . . . . .	656
Messinstrument . . . . .	690	Polyptychodon continuus . . . . .	530. 531
Metachlorit . . . . .	636	Polythalamienformation . . . . .	192
Metallisches Eisen in Magnet-eisenstein . . . . .	503	Porporinoglas . . . . .	14
Mineral, neues? . . . . .	6. 714	Porcellia . . . . .	657
Misenit . . . . .	166	Prehnit . . . . .	6
Mispickel . . . . .	178	Profil von <i>Samleben</i> bis <i>Scheppenstedt</i> . . . . .	55
Molassekohle . . . . .	191	— von <i>Neuenheerse</i> bis <i>Paderborn</i> . . . . .	730
Monte Rosa . . . . .	503	Pterodactylus von <i>Cirin</i> . . . . .	689
Montivaltia Triasica . . . . .	216	Pyrosklerit . . . . .	24
Moorkohle . . . . .	446	Pyroxen . . . . .	26
Murchisonia . . . . .	657	Quarzfels bei <i>Blidah</i> . . . . .	643

	Seite.		Seite.
Quecksilber in Californien . . . . .	713	Steinkohlenpflanzen bei <i>Stradomitz</i> . . . . .	691
Quecksilbererz in Californien . . . . .	218	Stinkstein bei <i>Amasry</i> . . . . .	104
Rauchwacke bei <i>Koleah</i> . . . . .	646	— bei <i>Koleah</i> . . . . .	646
— des Traungebietes . . . . .	92	— bei <i>Segeberg</i> . . . . .	569
Realgar . . . . .	170	Stubensand . . . . .	73
Reproductionsorgane der Siggillarien . . . . .	630	Stylina Archiaci . . . . .	216
Rhizocorallium jenense . . . . .	217	Sumpflibellen . . . . .	248
Rothkupfererz . . . . .	4. 689	Süßwasserquarz bei <i>Rothhaus</i> . . . . .	711
Salmiak . . . . .	178	Tarhonaergebirge . . . . .	148
Sandstein, bunter . . . . .	124	Terebratula Becksii . . . . .	704
— dritter im Traungebiet . . . . .	91	— bisplicata var. sella . . . . .	67
— gelber . . . . .	73	— Daleidensis . . . . .	156
— nummulitenreicher . . . . .	85	— longinqua . . . . .	157
— tertiärer bei <i>Medeah</i> . . . . .	652	— pisum . . . . .	704
— tertiärer bei <i>Sumar</i> . . . . .	645	Termiten . . . . .	247
Sassolin . . . . .	178	Termitida . . . . .	247
Schaben . . . . .	247	Tertiärbecken, Wiener . . . . .	631
Schichten, feste im Lias bei <i>Braunschweig</i> . . . . .	58	Tertiärmassen bei <i>Muzäa</i> . . . . .	652
Schiefer, gebrannter . . . . .	127	Textularia chilostoma . . . . .	18
Schilfsandstein . . . . .	73	Thamnastraea Silesiaca . . . . .	217
Schuttland . . . . .	125	Thoneisenstein . . . . .	104
Schwarzmandan . . . . .	577	Thon, fetter bei <i>Koleah</i> . . . . .	696
Schwefel . . . . .	167	— dunkelblaugrauer unter dem Lias bei <i>Braunschweig</i> . . . . .	63
Schwefelbildungen neuester Zeit . . . . .	625	— graublauer im Lias bei <i>Braunschweig</i> . . . . .	65
Schwefeleisen, haarförmiges . . . . .	690	— plastischer . . . . .	450
Schwefel, gediegener . . . . .	453	— sandiger . . . . .	449
Schwefelkies . . . . .	167. 452.	— Thonmergel . . . . .	65. 651
Schwefelwasserstoffgas . . . . .	177	Thonschiefer bei <i>Amasry</i> . . . . .	101
Scyphia Kaminensis . . . . .	217	— bei <i>Blidah</i> . . . . .	643
Senongruppe bei <i>Münster</i> . . . . .	702. 709	— bei <i>Koleah</i> . . . . .	646
— obere sandige . . . . .	706. 710	Thonschiefer (Algier) . . . . .	648
— untere thonhaltige . . . . .	703	Torfbildung in Dismal-Swamp . . . . .	695
Sialidia . . . . .	248	Traungebiet, haisches . . . . .	83
Sigillaria Sternbergii . . . . .	183	Trigonia sinuata . . . . .	146
Silber, gediegen . . . . .	4	<i>Turbaco</i> , Gasquellen bei . . . . .	580
Spirifer Bouchardi . . . . .	156	Turon-Gruppe bei <i>Münster</i> . . . . .	709
Spodumen von <i>Norwich</i> . . . . .	499	Turritella acutangula . . . . .	226
Spongia triasica . . . . .	217	Uebergangsgebirge im <i>Amasry</i> -Gebiet . . . . .	98
Steinkohlenflora von <i>Radnitz</i> . . . . .	669	Uebergangskalk . . . . .	99. 650
Steinkohlenformation bei <i>Amasry</i> . . . . .	104	Uebersichtskarte, geologische von Deutschland . . . . .	615. 620



	Seite.		Seite.
Vanadin . . . . .	19	Wealdenformation in Oester-	
Versteinerungen der thürin-		reich . . . . .	692
gischen Grauwacke . .	508	Weintraube, fossile von <i>Salz-</i>	
Verwachsungen von Augit und		<i>hausen</i> . . . . .	679
Hornblende . . . . .	695	Zamba, Volcan de . . . . .	582
Voltait . . . . .	163	Zechstein am Harzrande . .	505
Voltzia Coburgensis . .	244. 540	— bei <i>Koleah</i> . . . . .	582
Voluta Siemsseni . . . . .	222	Zinkoxyd . . . . .	689
Vulkanische Auswürflinge		Zinnober in Californien . .	210
(Bomben) . . . . .	218		

# 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: 1851-1852

Band/Volume: [4](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister 741-749](#)