

# I. Namenregister.

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

	Seite
ARLT, Muschelkalk bei Saarbrücken B. . . . .	400
BEHM, Ueber die Bildung des unteren Oderthals. A. . . . .	777
BERENDT, Marine Diluvial-Fauna in West-Preussen. A. . . . .	174
BEYRICH, Nekrolog auf PANDER und HAGENOW. P. . . . .	1
— Marine Diluvial-Fauna im Weichselgebiet und devonisches System bei Mägdesprung. P. . . . .	16
— Carcharodonzahn von Freienwalde. P. . . . .	388
— Rauchwacken des südlichen Harzrandes. P. . . . .	391
BÖLSCHKE, Die Korallen des norddeutschen Jura- und Kreide-Gebirges. A. . . . .	439
H. CREDNER, Geognostische Skizzen aus Virginien, Nordamerika. A. . . . .	77
ECK, Sandstein von Piekar und Koslawagura in Oberschlesien; über das Bildungsalter des Galmei in Oberschlesien. P. . . . .	179
— Versteinerungen im Grenzdolomit von Bayreuth. P. . . . .	381
— Ueber die Reichensteiner Quarzwillinge. A. . . . .	426
— Notiz über die Auffindung von Conchylien im mittleren Muschelkalke bei Rüdersdorf. A. . . . .	659
v. EICHWALD, Ueber die Neocomschichten Russlands. A. . . . .	245
v. GRODDECK, Ueber die Erzgänge des nordwestlichen Oberharzes. A. . . . .	693
GÜMBEL, Ueber das Vorkommen hohler Kalkgeschiebe in Bayern. A. . . . .	299
v. HELMERSEN, Ueber neue Mammuthreste in Sibirien. B. . . . .	653
v. KOENEN, Ueber einige Aufschlüsse im Diluvium südlich und östlich von Berlin. A. . . . .	25
— Ueber Gastropoden im Mitteloligocän. P. . . . .	198
— Ueber das Alter der Tertiärschichten bei Bünde in Westphalen. A. . . . .	287
KUNTH, Ueber die von GERHARD ROHLFS auf der Reise von Tripoli nach Ghadames im Mai und Juni 1865 gefundenen Versteinerungen. A. . . . .	281

	Seite
LASARD, Diluvium in Westphalen. <i>P.</i> . . . . .	197
— Trias in Helgoland. <i>P.</i> . . . . .	386
LASPEYRES, Ueber Hohlgeschiebe. <i>P.</i> . . . . .	12
— Pfälzische Eruptivgesteine. <i>P.</i> . . . . .	191
— Beiträge zur Kenntniss der vulkanischen Gesteine des Nieder- rheins. <i>A.</i> . . . . .	311
LUTTER, Fossilien von Rüdersdorf. <i>P.</i> . . . . .	7
V. D. MARCK, Kreide in Westphalen. <i>P.</i> . . . . .	190
MEYER, Ueber Schleswig-Holstein. <i>P.</i> . . . . .	181
RAMMELSBURG, Ueber Kainit. <i>P.</i> . . . . .	11
— Ueber Xonalit. <i>P.</i> . . . . .	17
— Ueber das Buntkupferz von Ramos in Mexiko und die Con- stitution dieses Minerals überhaupt <i>A.</i> . . . . .	19
— Ueber den Castillit, ein neues Mineral aus Mexiko. <i>A.</i> . . . . .	23
— Ueber den Xonalit, ein neues wasserhaltiges Kalksilikat und den Bustamit aus Mexiko. <i>A.</i> . . . . .	33
— Ueber die chemische Natur der Feldspathe, mit Rücksicht auf die neueren Vorstellungen in der Chemie. <i>A.</i> . . . . .	200
— Ueber den Enargit aus Mexiko und einen neuen Fundort des Berthierits. <i>A.</i> . . . . .	241
— Ueber Cottait, Carlsbader Zwillinge, Brushit, Metabrushit, Zengit, Ornithit, Eozoon canadense. <i>P.</i> . . . . .	393
— Ueber die Bestimmung des Schwefeleisens in Meteoriten. <i>A.</i> . . . . .	691
— Ueber den Glimmer von Utö und Easton und Bemerkungen über die Zusammensetzung der Glimmer überhaupt. <i>A.</i> . . . . .	807
VOM RATH, Mineralogisch-geognostische Fragmente aus Italien. <i>A.</i> . . . . .	487
R. RICHTER, Aus dem thüringischen Schiefergebirge. <i>A.</i> . . . . .	409
F. ROEMER, Devonisches System am Altvatergebirge; Skelet von Vespertilio murinus im Galmei Oberschlesiens; fossile Spinne im Steinkohlengebirge. <i>P.</i> . . . . .	14
— Ueber die Auffindung devonischer Kalksteinschichten bei Sie- wierz im Königreich Polen. <i>A.</i> . . . . .	433
— Neuere Beobachtungen über das Vorkommen mariner Conchy- lien in dem oberschlesisch-polnischen Steinkohlengebirge. <i>A.</i> . . . . .	663
— Geognostische Beobachtungen im Polnischen Mittelgebirge. <i>A.</i> . . . . .	667
G. ROSE, Geschiebe von Wollin. <i>P.</i> . . . . .	388
— Sublimirte Silikate der Eifel. <i>P.</i> . . . . .	397
ROTH, Graptolithen bei Lauban. <i>P.</i> . . . . .	13
— Vesuvkarte von LE HON; Eruptivgesteine der Eifel; Bauxit. <i>P.</i> . . . . .	197
A. SADEBECK, Kalkführung im Eulengebirge. <i>P.</i> . . . . .	7
— Ein Beitrag zur Kenntniss des baltischen Jura. <i>A.</i> . . . . .	292
— Jura in Pommern. <i>P.</i> . . . . .	387
— Ueber die von STEUDNER aus Afrika geschickten Fossilien. <i>P.</i> . . . . .	650
U. SCHLÖNBACH, Ueber die Brachiopoden aus dem unteren Gault von Ahaus in Westphalen. <i>A.</i> . . . . .	364
SCHLÜTER, Die Schichten des Teutoburger Waldes bei Altenbeken. <i>A.</i> . . . . .	35
V. SEEBACH, Triasfossilien. <i>P.</i> . . . . .	7

	Seite
V. SEEBACH, Die Zoantharia perforata der palaeozoischen Periode. <i>A.</i>	304
— Vorläufige Mittheilung über die typischen Verschiedenheiten im Bau der Vulkane und über deren Ursache. <i>A.</i>	613
SERLO, Steinsalz in Lothringen. <i>P.</i>	10
— Nekrolog auf LOTTNER. <i>P.</i>	194
STAPFF, Ueber die Entstehung der Seeerze. <i>A.</i>	86
TAMNAU, Essbare Erde von Ceram, Cocos-Perlen, Edelsteine von Ceylon. <i>P.</i>	380
— Bleiglanzkrystalle von Bleialf. <i>P.</i>	399
V. UNGER, Septarienthon in der Provinz Hannover. <i>B.</i>	656
WEBSKY, Silbererze von Kupferberg in Schlesien. <i>B.</i>	654
WEDDING, Bauxit <i>P.</i>	11. 181
— Krystallisirte Schlacke. <i>P.</i>	379
— Ueber DE CIZANCOURT'S Annahme von zwei allotropischen Zu- ständen des Eisens. <i>P.</i>	392
WEISS, Rothliegendes im Kohlengebirge bei Saarbrücken. <i>B.</i>	402. 404
ZEUSCHNER, Ueber die rothen und bunten Thone und die ihnen untergeordneten Glieder im südwestlichen Polen. <i>A.</i>	232

## II. Sachregister.

	Seite		Seite
Acanthodes-Schichten bei Saarbrücken . . . . .	406	Berthierit . . . . .	244
Alaunstein von Tolfa . . . . .	598	Bollicame . . . . .	584
Albaner Gebirge . . . . .	510	Bonebed im Teutoburger Walde . . . . .	40
Albit . . . . .	227	Bracciano . . . . .	561
Amblypterus nemopterus . . . . .	405	Brevismilia conica . . . . .	469
Ammonites angulatus . . . . .	42	Brushit . . . . .	395
— armatus . . . . .	49	Buntkupfererz . . . . .	19
— Auerbachi . . . . .	254	Buntsandstein im Polnischen Mittelgebirge . . . . .	683
— Birchii . . . . .	50	Bustamit . . . . .	33
— Cuningtoni . . . . .	64	Camarophoria polonica . . . . .	676
— fulgens . . . . .	264	Campagna di Roma . . . . .	487
— Gmündensis . . . . .	47	Candona . . . . .	405
— Jamesoni . . . . .	50	Carcharodon . . . . .	391
— Mayorianus . . . . .	72	Cardiola interrupta . . . . .	411
— obliquesriatus . . . . .	43	— striata . . . . .	411
— Oppeli . . . . .	50	Cardium concinnum . . . . .	263
— Panderi . . . . .	255	Caryophyllia cylindracea . . . . .	461
— peramplus . . . . .	71	Castillit . . . . .	23. 33
— subtricarinatus . . . . .	72	Cephalites infundibuliformis . . . . .	252
Anomophyllum Münsteri . . . . .	480	— ventricosus . . . . .	250
Anorthit . . . . .	223	Ciminisches Gebirge . . . . .	579
Anthophyllum sessile . . . . .	480	Cladophyllia grandis . . . . .	448
— explanatum . . . . .	481	— nana . . . . .	447
Astarte mosquensis . . . . .	262	Coelosmilia cupuliformis . . . . .	463
Astraea cristata . . . . .	480	— laxa . . . . .	463
— formosa . . . . .	480	— minima . . . . .	462
— Leunisii . . . . .	481	— Sacheri . . . . .	464
— limbata . . . . .	480	Conularia reticulata . . . . .	410
— sexradiata . . . . .	480	Cordierit . . . . .	640
Astrocoenia suffarcinata . . . . .	458	Cottait . . . . .	393
Aucella mosquensis . . . . .	273	Cuma . . . . .	607
Augit . . . . .	398. 543	Cyclabacia Fromenteli . . . . .	474
Auswürflinge am Laacher See . . . . .	350	— semiglobosa . . . . .	473
Avicula pernoides . . . . .	412	— stellifera . . . . .	474
Barytfeldspath . . . . .	228	Cypridina serrato-striata . . . . .	673
Basalt . . . . .	180. 319	Cyprina nuciformis . . . . .	295
Bauxit . . . . .	11. 180. 181		

Devon in Polen . . . . .	Seite 433	Isastraea helianthoides . . . . .	Seite 456
— im Polnischen Mittelge- birge . . . . .	669	— Koechlini . . . . .	458
Diluvial-Fauna . . . . .	174	Ischia . . . . .	615
Diluvium in Westphalen . . . . .	197	Jura in Polen . . . . .	237
— römisches . . . . .	499	— in Pommern . . . . .	292. 387
Dimorphastraea Edwardsi . . . . .	479	Kainit . . . . .	11
— tenuiseptalis . . . . .	478	Keuper am Teutoburger Walde . . . . .	39
— varioseptalis . . . . .	477	— in Polen . . . . .	232
Discina Forbesi . . . . .	420	— im Polnischen Mittelge- birge . . . . .	685
Discoidea infera . . . . .	62	Kohlengebirge bei Saar- brücken . . . . .	402
Eisenglanz . . . . .	398	Kreideformation am Teuto- burger Walde . . . . .	53
Enargit . . . . .	241	— in Westphalen . . . . .	190
Eozoon canadense . . . . .	397	Lagopuzzo . . . . .	507
Epiaster brevis . . . . .	69	Latimaeandra plicata . . . . .	449
Erzgänge im nordwestlichen Oberharze . . . . .	693	Lava sperone . . . . .	524
Erzmittel, Form der . . . . .	734	— der latinischen Berge . . . . .	527
— Structur der . . . . .	736	— Schmelzbarkeit der . . . . .	646
— Vorkommen der . . . . .	733	Leptaena corrugata . . . . .	419
Exogyra conica . . . . .	271	— fugax . . . . .	420
— Matheroniana . . . . .	285	— laevigata . . . . .	418
— Overwegi . . . . .	283	— lata . . . . .	420
— Pyrenaica . . . . .	271	— Verneuli . . . . .	420
Favia conferta . . . . .	475	Leptophyllia alta . . . . .	471
Feldspath . . . . .	193. 200	— Grotriani . . . . .	471
Fungia coronula . . . . .	481	— neocomiensis . . . . .	471
— obliqua . . . . .	482	— recta . . . . .	470
Gabbro an der Nahe . . . . .	191	Lettenkohle am Teutoburger Walde . . . . .	38
Gangarten im nordwestlichen Oberharze . . . . .	733	Leucit-Nosean-Gesteine . . . . .	311
— Textur der . . . . .	739	Lias am Teutoburger Walde . . . . .	40
Ganggesteine im nordwestli- chen Oberharze . . . . .	727	— bei Rom . . . . .	504
Gangspaltenbildung . . . . .	720	Lima abrupta . . . . .	272
Gangthonschiefer . . . . .	728	— Fischeri . . . . .	271
Gault in Westphalen . . . . .	364	— Hoperi . . . . .	261
Gismondin . . . . .	531	— Royeriana . . . . .	261
Glimmer . . . . .	543	Lingula subovalis . . . . .	270
— von Utö und Easton . . . . .	807	Lithodendron gibbosum . . . . .	481
Gold in Virginia . . . . .	82	— similis . . . . .	481
Gonicera socialis . . . . .	449	— stellariaeformis . . . . .	480
Graptolithen . . . . .	13	Maar von Nemi . . . . .	518
Grenzdolomit in Franken . . . . .	381	— Val d'Aricecia . . . . .	518
Gryphaea vesicularis . . . . .	270	Maeandrina astroides . . . . .	480
Hauyn . . . . .	545	Mammuth in Sibirien . . . . .	653
Hohlgeschiebe . . . . .	299	Marialith . . . . .	635
Holocoenia micrantha . . . . .	476	Martignano . . . . .	573
Inoceramus sulcatus . . . . .	260	Megerlia tamarindus . . . . .	366
Insekten im Kohlengebirge . . . . .	408	Melanit . . . . .	544
Isastraea Goldfussiana . . . . .	457	Melilith . . . . .	544
		Metabrushit . . . . .	395
		Micrabacia senoniensis . . . . .	472

	Seite		Seite
Microsolena Roemeri . . . . .	460	Pecten orbicularis . . . . .	260
Mittelgebirge, Polnisches . . . . .	667	— septemplicatus . . . . .	272
Montlivaultia brevis . . . . .	444	Penningerz . . . . .	102
— excavata . . . . .	445	Pentamerus oblongus . . . . .	416
— obesa . . . . .	446	Peperin . . . . .	539. 552
— sessilis . . . . .	443	Permische Gesteine im Pol-	
— Strombecki . . . . .	444. 486	nischen Mittelgebirge . . . . .	681
— subdispar . . . . .	442	Phacops cryptophthalmus . . . . .	674
— turbinata . . . . .	444	Phillipsit . . . . .	530
Muschelkalk im Teutoburger		Pholadomya radiata . . . . .	295
Walde . . . . .	37	Phonolith . . . . .	180
mittlerer . . . . .	662	Pianura . . . . .	633
— im Polnischen Mittelge-		Pinna Cottae . . . . .	273
birge . . . . .	685	— cretacea . . . . .	273
Myoconcha cretacea . . . . .	273	— Robinaldina . . . . .	273
Nebengestein der Erzgänge im		Piperno . . . . .	633
nordwestlichen Oberharze . . . . .	710	Placuna truncata . . . . .	271
— bei Lautenthal . . . . .	712	Plerastraea tenuicostata . . . . .	459
— bei Bockswiese . . . . .	717	Plicatula placunea . . . . .	271
Nemi, Maar von . . . . .	518	Pliocän bei Rom . . . . .	492
Neocom in Russland . . . . .	247	Posidonomya venusta . . . . .	673
Nephelin . . . . .	530	Protaraea vetusta . . . . .	304
Oderthal . . . . .	777	Protolycosa anthracophila . . . . .	15
Oligocän in Westphalen . . . . .	287	Quarzzwillinge . . . . .	426
Olivin . . . . .	609	Rauchwacken am Harz . . . . .	391
Oolith bei Rom . . . . .	504	Rhynchonella acuminata . . . . .	470
Ornithit . . . . .	397	— antidichotoma . . . . .	372
Orthis callactis . . . . .	417	— deflexa . . . . .	416
— distorta . . . . .	416	— Gibbsiana . . . . .	374
— Kielcensis . . . . .	676	— Grayi . . . . .	415
— pecten . . . . .	417	— Nympha . . . . .	416
Ostrea armata . . . . .	281	— pecten . . . . .	269
— gibba . . . . .	270	— plicatilis . . . . .	269
— hippopodium . . . . .	270	— succisa . . . . .	415
— larva . . . . .	283	— sulcata . . . . .	269
Palaeacis compressa . . . . .	308	Rothliegendes bei Saarbrücken . . . . .	402
— cuneiformis . . . . .	308	Salenia granulosa . . . . .	64
— cymba . . . . .	309	Salpeterhöhlen in Virginien . . . . .	85
— enormis . . . . .	309	Sanidin . . . . .	608
— obtusa . . . . .	308	Schlacke, krystallisirte . . . . .	379
— umbonata . . . . .	309	Schwefeleisen, Bestimmung des . . . . .	691
Palagonit . . . . .	361	Seeerz . . . . .	86
Paragenesis der Mineralien . . . . .	748	Septarienthon im Hannover-	
Parasmilia conica . . . . .	468	schen . . . . .	656
— cylindrica . . . . .	465	Serpula antiquata . . . . .	266
— Gravesiana . . . . .	466	— uncinella . . . . .	266
— laticostata . . . . .	46	Silbererze in Schlesien . . . . .	654
Pecten concentric punctatus . . . . .	272	Silikate, sublimirte . . . . .	628
— Cottaldinus . . . . .	271	Silur in Thüringen . . . . .	409
— crassitesta . . . . .	259	Sodalith . . . . .	550. 609. 620
— laevis . . . . .	272	Spatangus gibbus . . . . .	69
— lens . . . . .	294	Spirifer Amphitrites . . . . .	413
— membranaceus . . . . .	271	— Falco . . . . .	414

	Seite		Seite
Spirifer heteroclytus . . . . .	413	Thecocyathus cenomaniensis . . . . .	462
— Nerei . . . . .	414	— mactra . . . . .	441
— plicatellus . . . . .	413	— tintinnabulum . . . . .	442
Spirigera obovata . . . . .	420	Thecosmilia trichotoma . . . . .	447
Spirigerina micula . . . . .	421	Tolfa . . . . .	585
— reticularis . . . . .	421	Trachyt . . . . .	180
Steinsalz in Lothringen . . . . .	10	— von Cimini . . . . .	581
Strophomena curta . . . . .	418	— von Cuma . . . . .	610
— depressa . . . . .	418	— von Scarrupata . . . . .	620
— imbrex . . . . .	418	— von Campiglia maritima . . . . .	639
Stylaraea Roemeri . . . . .	306	Travertin . . . . .	501
Stylina Labechei . . . . .	450	Trias auf Helgoland . . . . .	386
— limbata . . . . .	451	Trochus Zetes . . . . .	296
Styliola ferula . . . . .	410	Tuff, vulkanischer, bei Rom . . . . .	496
Synhelia Meyeri . . . . .	476	Turbinolia centralis . . . . .	481
		— conulus . . . . .	481
Terebratella Astieriana . . . . .	371		
Terebratula albensis . . . . .	268	Unteroligocän in Westphalen . . . . .	288
— biplicata . . . . .	268		
— capillata . . . . .	267	Ventriculites costatus . . . . .	252
— depressa . . . . .	267	Vico . . . . .	576
— Haidingeri . . . . .	412	Viterbo . . . . .	561
— Moutoniana . . . . .	267. 364	Vulkane, Theorie der . . . . .	643
— ornithocephala . . . . .	258	Vulkanische Gesteine am Niederrhein . . . . .	311
— pseudojurensis . . . . .	268		
— revoluta . . . . .	268	Wollastonit . . . . .	528
— Robertoni . . . . .	267		
— sella . . . . .	258	Xonaltit . . . . .	17. 33
— tenuissima . . . . .	412		
— vulgaris . . . . .	401	Zechstein im Polnischen Mittel- gebirge . . . . .	681
Thamnastraea vulgaris . . . . .	453	Zeugit . . . . .	396
— concinna . . . . .	452		
— Credneri . . . . .	454		
— dimorpha . . . . .	454		

# 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: 1865-1866

Band/Volume: [18](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister 813-819](#)