

I. Namenregister.

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

	Seite
C. BEHRENS, Ueber die Auffindung von Kreideschichten mit <i>Actinocamax quadratus</i> bei Parlow und Trebenow auf der Insel Wollin. B.	622
G. BERENDT, Notizen aus dem russischen Grenzgebiete nördlich des Memel. A.	64
— Bohrloch bei Bischofswerder. P.	263
— Ueber Geschiebe von pyramidalen Gestalt. P.	415
— Ueber das Bohrloch von Purmallen, nördlich von Memel. P.	775
E. BEYRICH, Ueber polirte und gefurchte Oberflächen an Gesteinen aus den afrikanischen Wüsten. P.	160
— Ueber glaukonitische Schichten im norddeutschen Tertiär. P.	163
— Ueber die Tertiärbildungen der Gegend von Fulda. P.	418
— Ueber die jurassischen Schichten von Schonen und Bornholm. P.	424
— Ueber die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Kissingen. P.	628
— Ueber Aufschlüsse des Lias im Bohrloch bei Cammin. P.	647
— Ueber <i>Cocosteus</i> -Reste aus dem Goniatitenkalk von Bicken. P.	668
— Ueber die sogen. Wissenbacher Schiefer im Harz. P.	668
W. C. BRÖGGER, Ueber neue Vorkommnisse von Vesuvian und Chiastolith in Norwegen. A.	69
H. CREDNER, Die Küstenfacies des Diluviums in der sächsischen Lausitz. A.	133
F. v. CZERSKI, Zur Frage über das Alter der in den Umgebungen von Omsk vorkommenden Schichten. A.	217
W. DAMES, Ueber <i>Dictyonema flabelliformis</i> von Baltischport. P.	776
H. v. DECHEN, Ueber Granitgänge in Cornwallis. P.	632
— Ueber Flötzlagerungskarten. P.	639
v. DÜCKER, Ueber glaukonitische Schichten von Bischofswerder. P.	163
— Ueber eine Kalkschieferplatte aus dem Rothliegenden bei Allendorf. P.	167
v. FRITSCH, Ueber <i>Cocosteus</i> -Reste von Bicken. P.	668
GEINITZ, Ueber das Vorkommen von <i>Orthis</i> in grünen Schiefern des Fichtelgebirges. P.	643
— Ueber Fossilien aus der Argentinischen Republik. P.	650
A. v. GIBBON, Ueber die Lagerungsverhältnisse des Oberharzer Diabaszug und das Auftreten von Posidonomyenschiefern des Culm südöstlich von demselben. A.	361
HAECKEL, Vergleich fossiler Spongien mit lebenden. P.	632
A. HALFAR, Notiz über ein neues Vorkommen jüngerer Devonpetre-	

facten in anscheinend zweifellosem Spiriferen - Sandstein am oberen Grumbacher Teiche nördlich von Zellerfeld im hannoverschen Oberharze . A	448
W. HAUCHECORNE, Ueber die Bohrlöcher bei Cammin und bei Lieth. P.	423
— Ueber das Bohrloch bei Cammin. P.	775
C. HEUSLER, Ueber das Vorkommen von Nickel- und Cobalterzen mit gediegenem Wismuth an der Crête d'Omberenza im Canton Wallis. A.	238
E. KALKOWSKY, Das Glimmerschiefergebiet von Zschopau im sächsischen Erzgebirge. A.	682
E. KAYSER, Ueber Gesteine von Lipari und Vulcano. P.	164
— Ueber silurische Versteinerungen aus der Argentinischen Republik. P.	776
TH. KJERULF, Island's Vulcanlinien. A.	203
A. KOCH, Geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donaurachtytgruppe (St. Andrä-Visegrader Gebirgsstock) nahe Budapest. A.	293
V KOENEN, Ueber <i>Coccosteus Bickensis</i> . P.	667
LASARD, Ueber Geschiebe aus der Thebaischen Wüste. P.	169
— Ueber ein Messer aus den Schweizer Pfahlbauten. P.	169
— Orthoceratiten in Geschieben von Neu-Stettin. P.	776
E. LAUFER, Die Quarzporphyre der Umgegend von Ilmenau. A.	22
H. LASPEYRES, Ueber die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen. B.	397
J. LEMBERG, Ueber Silicatumwandlungen. A.	519
LEPSIUS, Erläuterung seiner geologischen Karte des westlichen Südtirol. P.	160
— Ueber den Aufsatz des Herrn PLATZ: „Die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen“. B.	394
K. A. LOSSEN, Ueber die Granitstöcke des Harzes. P.	168
— Ueber das Vorkommen und die mineralogische Zusammensetzung der Granitapophysen (Porphyrfacies des Granits) von Hasseroode im Harz. B.	405
— Ueber die Gesteine von Mairus und Laifour in den französischen Ardennen. P.	415
— Ueber die Abhandlung von G. A. CREDNER: „Das Grünschiefer-system von Hainichen“. P.	415
— Ueber den Rammelsberg bei Goslar. P.	777
O. LÜDECKE, Der Glaukophan und die Glaukophan-führenden Gesteine der Insel Syra. A.	248
MARSHALL, Ueber Hornschwämme. P.	632
H MASCHKE, <i>Clinoceras</i> n. g., ein silurischer Nautilide mit gelappten Scheidewänden. A.	49
MAURER, Ueber <i>Spirophyton Eifeliense</i> . P.	667
— Ueber <i>Cardiola retrostriata</i> aus dem Rupbachthal. P.	668
L. MEYN, Der Bernstein der norddeutschen Ebene auf zweiter, dritter, vierter, fünfter und sechster Lagerstätte. A.	171
— Ueber das verkieselte Coniferenholz des norddeutschen Diluviums und dessen Ursprung. A.	199
MIETZSCH, Ueber Flötzlagerungskarten P.	634
M. NRUAYR, Ueber die Beziehungen der russischen Juraablagerungen zu denjenigen West-Europa's und Indien's. P.	647
OCHSENIUS, Ueber die Salzbildung der Egeln'schen Mulde. P.	654
FR. PFAFF, Mont Blanc-Studien. A.	1
— Mont Blanc-Studien II. A.	677

	Seite
PLATZ, Ueber die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen. <i>A.</i>	111
C. RAMMELSBURG, Ueber Aërinith und Glinisith. <i>A.</i>	234
— Ueber die Zusammensetzung des Leukophans und des Meliophans. <i>A.</i>	57
— Ueber die neue Auflage seines Handbuchs der Mineralchemie. <i>P.</i>	168
REMELÉ, Geschichte aus der Gegend von Neustadt-Eberswalde. <i>P.</i>	424
— Säugethier-Reste aus der Gegend von Neustadt-Eberswalde. <i>P.</i>	428
— Ueber die Fauna des Septarienthons von Joachimsthal. <i>P.</i>	429
A. RENARD siehe CH. DE LA VALLÉE.	
V. RICHTHOFEN, Ueber Verwitterungserscheinungen an asiatischen Gesteinen. <i>P.</i>	160
— Ueber die Umgegend von Jarkand in Hochasien. <i>P.</i>	160
FEND. ROEMER, Notiz über ein Vorkommen von fossilen Käfern (Coleopteren) im Rhät bei Hildesheim. <i>A.</i>	350
— Ueber das Vorkommen von Culmschichten mit <i>Posidonomya Becheri</i> in Portugal. <i>A.</i>	354
H. ROSENBUSCH, Einige Mittheilungen über Zusammensetzung und Structur granitischer Gesteine. <i>A.</i>	369
J. ROTH, Ueber eine neue Berechnung der Quantitäten der Gemengtheile in den Vesuvlaven. <i>A.</i>	439
O. SCHLÜTER, Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. <i>A.</i>	457
J. SCHMALHAUSEN, Ueber die Steinkohlenflora der unteren Tun- guska. <i>P.</i>	416
E. E. SCHMID, Die Kaoline des thüringischen Buntsandsteins. <i>A.</i>	87
— Ueber die Porphyre des Thüringer Waldes. <i>P.</i>	633
— Ueber die Porphyrite von Ilmenau. <i>P.</i>	640
V. SEEBACH, Ueber die geologischen Verhältnisse bei Tambach. <i>P.</i>	632
— Ueber <i>Cardiola retrostriata</i> von Schalke. <i>P.</i>	668
O. SPRYER, Ueber Mastodonzähne von Fulda. <i>P.</i>	417
K. J. V. STEENSTRUP, Ueber das Eisen von Grönland. <i>A.</i>	225
A. STELZNER, Ueber Hornblendefels, Bronzit-Gabbro und ein Horn- blende-Bronzit-Olivin-Gestein von Varallo im Sesia-Thale (M. Rosa-Gebiet). <i>B.</i>	623
— Ueber „Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Argenti- nischen Republik“. <i>P.</i>	649
E. STÖHR, Ueber die obertertiären Bildungen bei Girgenti in Si- cilien. <i>P.</i>	650
C. STRUCKMANN, Notiz über das Vorkommen des Serpulits der oberen Purbeckschichten im Vorort Linden bei Hannover. <i>A.</i>	445
CH. DE LA VALLÉE POUSSIN und A. RENARD, Ueber die Feldspath- und Hornblende-Gesteine der französischen Ardennen. <i>A.</i>	750
W. WAAGEN, Ueber die geographische Verbreitung der Juraschichten in Indien. <i>P.</i>	644
M. WEBSKY, Ueber Aërinith und Melanophlogit. <i>P.</i>	163
— Ueber einen Capdiamanten. <i>P.</i>	419
— Ueber Phlogopit und über Granat, Kalkspath und Apophyllit von Striegau. <i>P.</i>	419
— Ueber Pilinit und Axinit von Striegau. <i>P.</i>	626
— Ueber die Mineralien aus dem Serpentin von Gleinitz in Schlesien. <i>P.</i>	628
E. WEISS, Ueber die Fructificationsweise der Steinkohlen-Cala- marien. <i>P.</i>	164
— Ueber concretionäre Gebilde von pyramidalen Gestalt. <i>P.</i>	416
— Ueber Calamariengattungen der Steinkohlenformation. <i>P.</i>	419

	Seite
E. WEISS, Ueber Abdrücke aus den Steinkohlenschichten des Pies- berges bei Osnabrück. <i>P.</i>	435
— Neuere Untersuchungen über die Fructification der Cala- marien. <i>P.</i>	435
— Ueber Pflanzenabdrücke aus dem Rothliegenden von Wünschen- dorf in Schlesien. <i>P.</i>	626
— Ueber eine <i>Calamostachys</i> . <i>P.</i>	627
Tn. WOLF, Ueber die geognostische Beschaffenheit der Provinz Loja, Ecuador. <i>B.</i>	391
F. ZIRKEL, Untersuchungen über die Felsarten der nordwestlichen Staaten und Territorien der Union. <i>P.</i>	630
K A. ZITTEL, Ueber einige fossile Radiolarien aus der nord- deutschen Kreide. <i>A.</i>	75
— Ueber fossile Spongien. <i>P.</i>	631

II. Sachregister.

	Seite		Seite
Absonderung des Trachytes	306.	Bronzit-Gabbro	623
309. 311. 319.	324	Buntsandstein von Kissingen	628
Antinocamax plenus	469	Calamarien	164. 416. 419. 435
— quadratus	622	Calamostachys	435. 627
Aërinith	234	Cardiola retrostriata	668
Albite chloritifère	750	Catopygus carinatus	460
— phylladifère	750. 768	Cephalopoden der oberen	
Alter der Trachyte von Vise-		Kreide	457
grad	337	— von Kutch	644
Altona	171	Chabasit i. Trachyt des Csódi-	
Alluvium	189	berges	303
Ammonites varians	464	Cingularia	435
— Rotomagensis	466	Cobalterze im Wallis	238
— nodosoides	472	Coccosteus Bickensis	667
— Woollgari	474	Coleopteren im Rhät von	
— Margae	481	Hildesheim	350
— Coesfeldiensis	507	Concretionen von pyramida-	
— Wittekindi	510	ler Gestalt	416
— Valdani	775	Coniferen	417
Andesit	630	Coniferenholz, verkieseltes	199
Annularia	165	Culm in Portugal	354
Antiklinale von Zschopau	737	— im Harz	361
Apatit	702. 708	Cycaden	416
Apophyllit von Striegau	419	Cyclas asiatica	220
Architektonik des Glimmer-		Cyrena fluminalis	220
schiefers von Zschopau	723	Cyrenenkalkstein	427
Ausbruchsspalten der islän-			
dischen Vulcane	205	Desmin im Trachyt des	
Ausbrüche d. isländ. Vulcane	209	Csódi-berges	304
Axinit von Striegau	626	Devon	448
Becksia Soekelandi	506	Diamant vom Cap	419
Bernstein	171	Dictyonema flabelliformis	776
Beyrichien-Kalk	427	Diorite chloritifère	750
Bildung des Schwarzwaldes		Dolomit	741
und der Vogesen	111. 394. 397	Eiderstadt	184
Bleigang von Zschopau	731	Eisen von Grönland	225
Bohrloch bei Cammin	423	Eisenglanz in Glimmerschie-	
— bei Lieth	423	fer	689. 702. 707
— bei Purmallen	775	Eklogit-Glimmerschiefer von	
Braunkohlen im Fläming	647	Syra	272
Brockenmergel	175		

	Seite		Seite
Elateropsis infraliassica . . .	351	Granitapophysen im Harz 405.	632
Emscher	481	Granit mit Sphaerolithen . . .	408
Entstehung der krystallini-		Granophyr	387
schen Schiefer	746	Graptolithengestein	425
Epiaster brevis	479	Grünsand	476. 478
Epidot von Syra	262	Grünschiefer	415. 643
Equisetites	419		
Erde, blaue	173	Haidesand	180
Eruptivgesteine, alte, in Loja	391	Hasserode	405
Eruptivgesteins - Gänge bei		Helgoland	197
Zschopau	743	Helopides Hildesienses . . .	351
Erzgänge von Zschopau . . .	730	Hemiaster Griepenkerli . . .	464
Erzlager des Rammelsberges	777	Heteroceras Reussianum . . .	475
Exogyra laciniata	492	— polyplocum	510
		Holaster subglobosus	466
Faltung . . . 695. 705. 732.	735	Hornblendechloritgestein von	
Fanö	182	Syra	288
Farne	416	Hornblendefels	623
Felsformen d. Trachytstockes		Hornblende - Bronzit - Olivin-	
von Visegrad	328	gestein	623
Flötzlagerungskarten . . . 634.	639	Hornschwämme	632
Flüssigkeitseinschlüsse. 693.	703	Huttonia	419
Föhr	184	Hyalophyre	750. 754
Fructification der Calamarien			
164. 419. 435.	627	Inoceramus labiatus	472
Fundorte (alluviale) des Bern-		— Brogniarti	474
steins	196	— Cuvieri	479
		— lingua	492
Gangspalten auf Island . . .	208	Inseln, ostfriesische	198
Gemengtheile der Vesuvlaven	440	Island	203
Geschiebe v. pyramid. Gestalt	415	Jura von Schonen	424
— von Neust.-Eberswalde . . .	424	— von Bornholm	424
— -decksand	179	— von Cammin	423
— -mergel	171	— in Indien	644
Gesteinsformeln	331	— in Westeuropa	647
Ginilsit	234	Jütland	182
Glaucophan von Syra	249		
— von Zermatt	251	Kalkspath im Trachyt des	
— -Eklogit von Syra	268	Csódißberges	305
— -Epidotgestein von Syra . . .	280	— von Striegau	419
— -schiefer von Syra	277	Kalkstein	736. 738
— -Zoisit - Omphacitgestein		Kersantit	741
von Syra	283	Kreide, obere	457
Gletscher auf Island	203		
Gliederung der Granite	370	Laböe	172
— der Quarzporphyre	380	Labrador von Visegrad . . .	314
— des Glimmerschiefers	718	Lagerung,	
Glimmerschiefer von Syra . . .	263	— der Oberharzer Diabase	
— von Zschopau 682. 685.	696	und Culmschichten	361
Gneiss	706	— der Gesteine im Schwarz-	
Granat von Striegau	419	wald und in den Vogesen	
— von Visegrad	298. 307	111. 394.	397
— im Glimmerschiefer 688.	698	— der krystallin. Schiefer	
Granit in den Vogesen	369	von Zschopau	713
— in Loja	392		

	Seite		Seite
Lagerung,		Propylit	630
— des Buntsandsteins bei		Purbeckschichten	445
Kissingen	628	Pseudo-Sphärolithe	384. 411
Laifour	415. 752	Pyromorphit von Zschopau	730
Lepidospongia rugosa	507	Pyroxen,	
Limnaea palustris	220	— in Granit	373
Lithoglyphus constrictus	220	— in Quarzporphyr	375
Loja	391		
		Quarzitschiefer von Syra	265
Macrostachya	419	Quarzlinsen	711
Magnesiaglimmer 686. 693. 696.	699	Quarzporphyre des Thüringer	
		Waldes	633
Mairus	415	Quarzporphyr von Predazzo	525
Marsch	181		
Mastodon	417	Rammelsberg	777
Melania amurensis	220	Rheinspalte	400
Miocän,		Romö	183
— in Schleswig-Holstein	175	Rothliegendes v. Wünschendorf	626
— in Mecklenburg	201	— bei Tambach	633
— von Omsk	220		
Mt. Blanc	1. 677	Säugethierreste von Neustadt-	
		Eberswalde	428
Neustadt-Eberswalde	171	Saurichthys lacertoides	167
Nickelerze in Wallis	238	Salzbildung	654
Nomenklatur i. d. Petrographie	371	Samland	174
		Scaphites binodosus	503
Omphacit von Syra	259	— pulcherimus	510
— -Zoisitgabbro von Syra	282	Schiefer, krystallinische, von	
— -Paragonitgestein v. Syra	275	Zschopau	684
Omsk	217	Schollen, tertiäre, im Dilu-	
Oligoklas	755	vium	171
Opal aus Trachyt	312	Schwarzwald	111. 394. 397
Orthis in grünen Schiefern	643	Senon,	
Orthoklas	755	— -Unter	492
		— -Ober	505
Pahlhude	176	Septarienthon	174. 429
Paludina tenuisculpta	219. 220	Serpentin von Gleinitz	628
Paragonitschiefer von Syra	266	Serpulit	445
Pecten asper	460	Silbererzgang von Zschopau	729
— muricatus	501	Silicatumwandlungen	519
Phlogopit	419	Smaragdit-Chloritgestein von	
Phyllit	753. 760	Syra	286
Pisidium antiquum	220	Spalten in Lavaströmen auf	
Pläner	457. 468	Island	208
Porphyrfacies d. Granits 380. 405		— der Geysire und Solfa-	
Porphyr mit Turmalin	407	taren auf Island	208
Porphyrite von Ilmenau	640	Sphärolithe	384. 386. 408
Porphyroide in den franzö-		Spondylus spinosus	475
sichen Ardennen	764	Spongien	631
Posidonomya Becheri in Por-		Staurolith in Glimmerschie-	
tugal	354	fer	692. 702
— — im Harz	361	Steinkohlenflora der unteren	
Postpliocän von Omsk	222	Tunguska	416
Profil durch Vogesen und		— des Piesberges bei Osna-	
Schwarzwald	400	brück	435

unvollst.

	Seite		Seite
St. Andrä Visegrad . . .	293	Unio bituberculosus . . .	219
Structur granitischer Gesteine	369	— proneus	219
Succinea	220	— Pallasi	220
Syenit	741	Urk	197
Sylt	183		
		Valvata piscinalis	220
Tertiär von Visegrad . . .	337	Verwerfung	724. 726
— von Fulda	418	Vesuvlaven	440
— von Girgenti	650	Vogesen	111. 394. 397
Tetralophodon	417	Vulcanlinien	203
Thonstein	644		
Trachyt von Visegrad . . .	293	Wellsee	177
Trachyttuff von Visegrad .	341	Winschoten	176
Trilophodon	417	Wismuth in Wallis	238
Turmalin in Glimmerschiefer	690		
— mit Sphaerolithen . . .	409	Zschopau	682
		Zoisit von Syra	258
Uebergang der krystallini-			
schen Schiefer ineinander .	714		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [28](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister. 788-795](#)