

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 pyramidaler 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 Chiasolith 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 Schiefem des Fichtelgebirges. P.	643
— Ueber Fossilien aus der Argentinischen Republik. P.	650
A. v. GIBBON, Ueber die Lagerungsverhältnisse des Oberharzer Diabasuges 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-	

	Seite
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'Ombrenza 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 Hasserode 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
REMLÉ, Geschiebe 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 pyramidaler Gestalt. <i>P.</i>	416
— Ueber Calamariengattungen der Steinkohlenformation. <i>P.</i>	419

	Seite
E. WEISS, Ueber Abdrücke aus den Steinkohlenschichten des Piesberges bei Osnabrück. <i>P.</i>	435
— Neuere Untersuchungen über die Fructification der Calamarien. <i>P.</i>	435
— Ueber Pflanzenabdrücke aus dem Rothliegenden von Wünschendorf in Schlesien. <i>P.</i>	626
— Ueber eine <i>Calamostachys</i> . <i>P.</i>	627
TU. 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 norddeutschen 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
Äërnit	234	Cardiola retrostriata	668
Albite chloritifere	750	Catopygus carinatus	460
— phylladifere	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	Cocosteus 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-		Desmin im Trachyt des	
dischen Vulcane	205	Csódi-berges	304
Ausbrüche d. isländ. Vulcane	209	Devon	448
Axinit von Striegau	626	Diamant vom Cap	419
Becksia Soekelandi	506	Dictyonema flabelliformis	776
Bernstein	171	Diorite chloritifere	750
Beyrichien-Kalk	427	Dolomit	741
Bildung des Schwarzwaldes		Eiderstadt	184
und der Vogesen 111. 394.	397	Eisen von Grönland	225
Bleigang von Zschopau	731	Eisenglanz in Glimmerschie-	
Bohrloch bei Cammin	423	fer	689. 702. 707
— bei Lieth	423	Eklogit-Glimmerschiefer von	
— bei Purmallen	775	Syra	272
Braunkohlen im Fläming	647		
Brockenmergel	175		

	Seite		Seite
Elateropsis infraliassica . . .	351	Granitapophysen im Harz . . .	405. 632
Emscher	481	Granit mit Sphaerolithen . . .	408
Entstehung der krystallini- schen Schiefer	746	Granophyr	387
Epiaster brevis	479	Graptolithengestein	425
Epidot von Syra	262	Grünsand	476. 478
Equisetites	419	Grünschiefer	415. 643
Erde, blaue	173		
Eruptivgesteine, alte, in Loja	391	Haidesand	180
Eruptivgesteins - Gänge bei Zschopau	743	Hasserode	405
Erzgänge von Zschopau . . .	730	Helgoland	197
Erzlager des Rammelsberges	777	Helopides Hildesienses	351
Exogyra laciniata	492	Hemiaster Griepenkerli	464
		Heteroceras Reussianum	475
Faltung . . . 695. 705. 732.	735	— polylocum	510
Fanö	182	Holaster subglobosus	466
Farne	416	Hornblendechloritgestein von Syra	288
Felsformen d. Trachytstockes von Visegrad	328	Hornblendefels	623
Flötzlagerungskarten	634. 639	Hornblende - Bronzit - Olivin- gestein	623
Flüssigkeitseinschlüsse. . . .	693. 703	Hornschwämme	632
Föhr	184	Huttonia	419
Fructification der Calamarien 164. 419. 435.	627	Hyalophyre	750. 754
Fundorte (alluviale) des Bern- steins	196		
		Inoceramus labiatus	472
Gangspalten auf Island	208	— Brogniarti	474
Gemengtheile der Vesuvlaven	440	— Cuvieri	479
Geschiebe v. pyramid. Gestalt	415	— lingua	492
— von Neust.-Eberswalde . . .	424	Inseln, ostfriesische	198
— -decksand	179	Island	203
— -mergel	171	Jura von Schonen	424
Gesteinsformeln	331	— von Bornholm	424
Ginilsit	234	— von Cammin	423
Glaucophan von Syra	249	— in Indien	644
— von Zermatt	251	— in Westeuropa	647
— -Eklogit von Syra	268	Jütland	182
— -Epidotgestein von Syra . . .	280		
— -schiefer von Syra	277	Kalkspath im Trachyt des Csódi berges	305
— -Zoisit - Omphacitgestein von Syra	283	— von Striegau	419
Gletscher auf Island	203	Kalkstein	736. 738
Gliederung der Granite	370	Kersantit	741
— der Quarzporphyre	380	Kreide, obere	457
— des Glimmerschiefers	718		
Glimmerschiefer von Syra . . .	263	Laböe	172
— von Zschopau 682. 685. 696	696	Labrador von Visegrad	314
Gneiss	706	Lagerung, — der Oberharzer Diabase und Culmschichten	361
Granat von Striegau	419	— der Gesteine im Schwarz- wald und in den Vogesen 111. 394.	397
— von Visegrad	298. 307	— der krystallin. Schiefer von Zschopau	713
— im Glimmerschiefer 688. 698	698		
Granit in den Vogesen	369		
— 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		
Macrostachya	419	Quarzschiefer von Syra	265
Magnesiaglimmer 686. 693. 696.	699	Quarzlinsen	711
Mairus	415	Quarzporphyre des Thüringer	
Marsch	181	Waldes	633
Mastodon	417	Quarzporphyr von Predazzo	525
Melania amurensis	220		
Miocän,		Rammelsberg	777
— in Schleswig-Holstein	175	Rheinspalte	400
— in Mecklenburg	201	Romö	183
— von Omsk	220	Rothliegendes v. Wünschendorf	626
Mt. Blanc	1. 677	— bei Tambach	633
Neustadt-Eberswalde	171		
Nickelerze in Wallis	238	— Säugethierreste von Neustadt-	
Nomenklatur i. d. Petrographie	371	Eberswalde	428
		Saurichthys lacertoides	167
Omphacit von Syra	259	Salzbildung	654
— -Zoisitgabbro von Syra	282	Samland	174
— -Paragonitgestein v. Syra	275	Scaphites binodosus	503
Omsk	217	— pulcherimus	510
Oligoklas	755	Schiefer, krystallinische, von	
Opal aus Trachyt	312	Zschopau	684
Orthis in grünen Schiefeln	643	Schollen, tertiäre, im Dilu-	
Orthoklas	755	vium	171
		Schwarzwald	111. 394. 397
Pahlhude	176	Senon,	
Paludina tenuisculpta	219. 220	— -Unter	492
Paragonitschiefer von Syra	266	— -Ober	505
Pecten asper	460	Septarienthon	174. 429
— muricatus	501	Serpentin von Gleinitz	628
Phlogopit	419	Serpulit	445
Phyllit	753. 760	Silbererzgang von Zschopau	729
Pisidium antiquum	220	Silicatumwandlungen	519
Pläner	457. 468	Smaragdit-Chloritgestein von	
Porphyrfacies d. Granits 380. 405		Syra	286
Porphyrit mit Turmalin	407	Spalten in Lavaströmen auf	
Porphyrite von Ilmenau	640	Island	208
Porphyroide in den franzö-		— der Geysire und Solfa-	
sischen Ardennen	764	taren auf Island	208
Posidonomya Becheri in Por-		Sphärolithe	384. 386. 408
tugal	354	Spondylus spinosus	475
— — im Harz	361	Spongien	631
Postpliocän von Omsk	222	Staurolith in Glimmerschie-	
Profil durch Vogesen und		fer	692. 702
Schwarzwald	400	Steinkohlenflora der unteren	
		Tunguska	416
		— des Piesberges bei Osna-	
		brück	435

maly

	Seite		Seite
St. Andrä Visegrad	293	Unio bituberculosis	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](#)