

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Aarhus, Mittel-Oligocän von	883	Bern, Löss bei	709
Acroura armata n. sp. PIC.	880	Beyrichienkalk von Langen-	
Alluvium (Elb-)	458	stein	474
Ammonites planicosta von		Bibliothek der Gesellschaft,	
Wollin	481	Zugänge im Jahre 1886 .	927
Ananchytes sulcatus in Di-		Bilobiten-ähnliche Körper .	762
luvialgeschieben v. Neuw-		Bimsstein von Görzhausen	
Amsterdam	452	bei Marburg	234
Ancillaria singularis v. KOEN.		Bison priscus von Rixdorf .	245
n. sp.	887	Blagodät (Berg), Magneteisen	
Ancylus sp. cf. fluviatilis .	813	von	469
Anden, Alter der südameri-		Branchiosaurus amblystomus	
kanischen	766	CRED.	576. 697
Angra Pequena, Geologie v.	236	Breslau, Granat im Boden	
Aporrhais speciosa v.		der Stadt	723. 914
SCHLOTH.	890	Buccinopsis danica v. KOEN.	
Aptychen	241	n. sp.	886
Archaische Formation auf		Buchiceras syriacum v. BUCH	
Nowaja Semlja	540	sp., Stufe des	841
Archaeocyathus in russi-		Carbon von Chester, Ill. .	245
schem Silur?	899	— von Nowaja Semlja . .	542
Archegosaurus v. Offenbach	696	Cardiopteris frondosa GÖPP.	914
Äsar in Mecklenburg. . . .	654	Cassidaria nodosa SOL. . .	887
Aspidura coroneiformis PIC.	877	Cerithium magnicostatum	
— squamosa PIC.	879	CONR. sp.	872
Astarte Kickxi NYST. . . .	891	— orientale CONR. sp. . .	873
Augit-Aktinolithschiefer von		— provinciale ZEKELI . . .	874
Nowaja Semlja	530	Chester, Ill., Carbon von .	245
Augit - Hornblendeporphyr		Chile, Phosphorsäure im Na-	
von Unkersdorf	752	tronsalpeterbecken von . .	911
Augitporphyr v. Kaufbach	754	China, Basalt von	230
		— Diabas von	226
BARRANDE's Etagen F, G, H	917. 921	— Diorit von	221
Basalt von China	230	— Gesteine, massige von .	212
Bayerisches Vorland. Quar-		— — schiefrige von	199
tärbildungen	161	— Glimmerschiefer von . .	205
Basit im Feldspathporphyr		— Gneiss von	199
von Kesselsdorf	750	— Granit von	212
Basitnäsit von Pike's Peak .	246	— Granitporphyr von . . .	214
Betula Salzhausensis GÖPP.	351	— Hornblendeschiefer von	211

	Seite.		Seite.
China, Porphyrite von . . .	218	Fauna d. Jordanthals, quar-	
— Quarzporphyr von . . .	216	täre	807
— Trachyt von	228	Fegonium lignitum nov. sp.	350
Chinesische Provinzen Schan-		Feldspathporphyr von Kes-	
tung und Liautung . . .	198	selsdorf	750
Clermont, Malachit von . . .	663	Fischschiefer	844
Coelocyathus socialis . . .	909	Flora des sächsischen Oli-	
Commern, Triaspflanzen von	479	gocäns	342
Conglomerat im Urgebirge .	269	Frusca gora	464
Contacterscheinungen zwi-		Fumarolen Islands . . .	416
schen zwei Eruptivgestei-		Fusus biformis BEYR. . .	885
nen in Sachsen	702	— Deshayesi DE KON. . .	885
Crocodyliden, mesozoische .	664	— elongatus NYST . . .	886
— der Wealdenbildungen		— erraticus DE KON. . .	885
Norddeutschlands	664	— multisulcatus NYST . .	886
Crustaceen der Kreide des		— Waeli NYST	885
Libanon	551	Gabbro von Harzburg, quar-	
Crustaceen-Larven	568	zitische Schichtgesteine im	474
Cupressoxylon erraticum		Gelenkquarz von Delhi . .	252
MERCKL	484	Georgia, Cyanit von . . .	473
— cf. sylvestre MERCKL . .	487	— Pyrophyllit von . . .	473
Cyanit von Georgia	473	— Rutil von	473
Cyprina rotundata A. BRAUN?	891	Geschiebe, devonische, von	
Cytherea libanotica FR. sp.	869	Rixdorf	472
Dactylosaurus	457	— Diluvial - mit Ananchy-	
Darmstadt, Rheinebene zwi-		tes sulcatus	452
schen Mainz und	674	— — mit Bilobiten - ähn-	
— Versammlung in	670	lichen Körpern	762
Delhi, Gelenkquarz von . . .	252	— des „grauen Sternber-	
Dentalium Kickxi NYST. . .	890	ger Gesteins“	245
— n. spec.?	890	— (anscheinend) jurassi-	
Devon von Nowaja Semlja .	541	sches, von Wellin	480
Diabas von China	226	— für Ostpreussen neue .	454
— von Nowaja Semlja . . .	527	— in Steinkohlenflötzen .	251
— von Tannenberghthal .	706	— Trinucleus-Schiefer . .	243
Dicksoniites Pluckeneti		— Verbreitung tertiärer .	247
BRONG. sp.	773	Gesteine, massige, von China	212
Diluvialgebilde des Unter-		— schiefrige, von China .	199
mainthales	684	— von Schantung u. Lia-	
Diorit von China	221	utung	198
— von Nowaja Semlja . . .	526	Glacialablagerungen in Island	433
Dreikantner von Leuthen .	478	Glaukophan - Verbreitung in	
Durga	728	Gesteinen	634
Ebenoxylon tenax nov. sp. .	348	Gletscher auf Island . . .	433
Eisenglanz, künstl. Bildung .	913	Glimmerporphyr von Wils-	
Equisetites mirabilis STERNB.	915	druff	749
Erdbeben, das rheinisch-		Glimmerschiefer von China	205
schwäbische	150	— (Granat-) von Nowaja	
Erzgebirge (sächsisches),		Semlja	529
Contacterscheinungen im .	702	Gneiss von China	199
Eudialyt, chem. Natur des .	497	— von Nowaja Semlja . .	528
Excursionen der Versamm-		Görzhausen bei Marburg,	
lung zu Darmstadt	713	Bimssteine von	234
		Granat im Boden der Stadt	
		Breslau	723. 914

	Seite.		Seite.
Granit von China	212	Koppit	712
Granit-Massen des Ober-Engadin	139	Kreide-Crustaceen des Libanon	551
Granitporphyr von China	214	Kreideformation in Syrien u. Palästina, Gliederung der	824
„Graues Sternberger Gestein“ von Mittenwalde	245	Kreide, weisse, Feuerstein führende daselbst	847
Grauacke v. Nowaja Semlja	540	Kromolow (Russisch-Polen), Nautilus von	479
Habendorf (Schlesien), Olivinfels von	913	Kryptotil neues Mineral	705
Halberstadt, Phosphoritlager bei	915	Krystallformen d. Mineralien	701
Hamburg, Elballuvium bei	458	Krystalline Schiefer v. China	199
Hand-Tiefbohrapparat	707	— — von Nowaja Semlja	528
Harzburg, quarzitisches Schichtgesteine im Gabbro von	474	Langenstein, Beyrichienkalk von	474
Hornblende-Porphyr v. Pot-schappel	748	— Pecten crassitesta von	474
Hornblende-Schiefer v. China	211	Lariosaurus	170
Ibacus praecursor nov. sp.	555	Laurinum Meyeri nov. sp.	488
Ichthyosaurus - Wirbel von der Insel Wollin	916	Laven, präglaciale, in Island	394
Isargletscher	161	Lechstedt bei Hildesheim, Jura von	1
Island, Fumarolen auf	416	Leda Deshayesiana Duch.	891
— Geologie von	376	Leuthen, Dreikantner von	478
— Glacialablagerungen auf	433	Liautung, Gesteine von	198
— Gletscher auf	433	Libanon, Crustaceen der Kreide des	551
— Laven, präglaciale, auf	394	Limnaea sp.	814
— Maccaluben auf	413	Linthgletscher	161
— Miocän auf	377	Lissauer Breccie, fossile Kalkalgen der	473
— postglaciale vulkanische Bildungen auf	399	Lituiten, Systematik der	467
— präglaciale Laven auf	394	Löss bei Bern	709
— Quellen, heisse auf	408	Lössartige Bildungen am Rande des norddeutschen Flachlandes	353
— — Kohlensäure- auf	427	Lombardische Trias-Saurier	170
— Solfataren auf	413	Lübeck, Septarienthon von	479
— vulcanische Bildungen auf	399	Luft im Seewasser	316
Itacolumit cf. Gelenkquarz.		Maccaluben, s. Solfataren.	
Jordanthal, Quartärfauna des	807	Magneteisen, neue Gestalten am	469
Jura von Lechstedt bei Hildesheim	1	Mainthal, s. Untermaintal.	
— von Nowaja Semlja	543	Mainz, Rheinebene zwischen Darmstadt und	674
Kaiserstuhl, Koppit vom	712	Malachit von Clermont und Queensland	663
Kalkalgen, fossile	473	„Marines Oligocän“	493
Kalke, Radioliten	840	Markranstädt, „marines Oligocän“ von	493
Kalkofenthal (Rügen), Profil im	663	Massengesteine von Nowaja Semlja	526
Kames in Mecklenburg	654	Massige Gesteine von China	212
Katzenreste bei Weinheim	712	Mecklenburg, anstehender oligocäner Sand in	910
Kersantit-Gänge des Unterharzes	252		
Kohlensäure im Meerwasser	326		

	Seite.		Seite.
Mecklenburg, Äsar und Ka-		Nowaja Semlja, Gneiss auf .	528
mes in	654	— Grauwacke auf	540
Meeressand, oberoligocäner	250. 255	— Jura auf	543
Meerwasser, Einwirkung auf		— krystalline Schiefer auf	528
die Gesteine	338	— Massengesteine auf . .	526
— siehe auch Seewasser.		— Perm auf	543
Melanopsis buccinoidea BOURG.	813	— Phyllit auf	531
— faseolaria PARR. . . .	816	— Pleistocän auf	544
— jebusitica LET.	816	— Quarzit (Glimmer-) auf	529
— jordanica ROTH. . . .	816	— Quarzite auf	538
— laevigata, LAM.	812	— Sandsteine auf	538
— — var.	813	— Schiefergesteine auf .	528
— minutula BOURG. . . .	816	— Silur auf	541
— Noetlingi „	817	— Tertiär auf	544
— ovum „	816	— Thonschiefer auf . . .	533
— prophetarum „	813	Nucula Chasteli NYST . .	891
— Saulcyi „	816		
Melaphyr-Frage	921	Ober-Engadin, Granitmassen	
Miocän Islands	377	des	139
Mittenwalde, Geschiebe von	245	Oberoligocäner Meeressand	250. 255
Mount Bischoff, Zinnerzlager-			
stätten vom	370	Oberschlesien, Voltzia Krap-	
Mount Morgan (Queensland),		pitzensis i. Muschelkalk v.	894
Quarzit von	662	Oberndorf, Serpentin von .	663
Murex Deshayesi NYST . .	884	Offenbach, Archegosaurus v.	696
Muschelkalk (Oberer) von		— Mittleres Rothliegendes	
Schlotheim; Ophiuren . .	876	bei	681
— Oberschlesiens, Voltzia		Oligocäner Sand, anstehen-	
Krappitzensis aus dem .	894	der, in Mecklenburg . .	910
		Oligocän - Flora Sachsens .	342
Namaqualand (Gross-) . .	236	Oligocän, „marines“ . . .	493
Natica hantoniensis PILK. .	889	— (Mittel-) von Aarhus .	883
— Nysti D'ORB.	890	Olivinfels von Habendorf .	913
— bulbiformis Sow. var.		Ophiuren d. Oberen Muschel-	
orientalis FRECH	871	kalkes bei Schlotheim . .	876
Natronsalpeterbecken von		Orthostoma terebelloides PHIL.	890
Chile, Phosphorsäure im	911	Oesterreich, Neogen von .	26
Nautilus v. Kromolow (Rus-			
sisch - Polen)	479	Pachymegalodon	728
Neaera clava BEYR.	891	Palästina, Kreideformation in	824
Neapel, Geologie d. Golfes v.	295	Palatinit	921
Neogen d. österreich. Länder	26	Palmoxylon oligocenum n. sp.	345
Neritina Jordani	816	Paludinenbank von Tivoli .	470
Neuw Amsterdam, Ananchy-		Pecten crassitesta	474
tes sulcatus von	452	— stettinensis v. KOEN. .	891
Niobsäure, Krystallform der	712	Penaeus libanensis BROCCI	554
Nowaja Semlja, Archaische		— septemspinatus n. sp. .	554
Formation auf	540	Pentemites cervinus . . .	245
— Augit-Aktinolith-Schiefer		— robustus	245
auf	530	Perm von Nowaja Semlja .	543
— Carbon auf	542	Pferdezähne bei Weinheim .	712
— Devon auf	541	Pflanzen, aus der Trias von	
— Diabas auf	527	Commern	479
— Diorit auf	526	— fossile, von Salzbrunn	914
— Glimmerschiefer auf .	529	Phosphoritlager, senone, bei	
		Halberstadt	915

	Seite.		Seite.
Phosphorsäure im Natronsal-		Quarzit von Mount Morgan	662
peterbecken von Chile . . .	911	— (Glimmer-) von Nowaja	
Phyllit von Nowaja Semlja	531	Semlja	529
Pike's Peak, Bastnäsit von	246	Quarzite, desgl.	538
Pileolus Oliphanti NÖTL.,		Quarzitische Schichtgesteine	
Stufe des	843	im Gabbro von Harzburg	474
Pinus rotunde-squamosa		Quarzporphyr von China .	216
LUDW.	351	Queensland, Malachit von .	663
— simplex nov. sp.	346	— Quarzit von	662
Pisanella semiplicata NYST	887	Quellen, heisse, in Island .	408
Pityoxylon inaequalis n. sp.	483	— Kohlensäure- daselbst .	427
— Krausei n. sp.	486		
Plauenscher Grund, Stego-		Radioliten-Kalke	840
cephalen desselben	576	Radiolites syriacus CONR.,	
Pleistocän v. Nowaja Semlja	544	Stufe des	842
Pleurotoma denticula BAST.	888	Ranina cretacea nov. sp. .	553
— Duchasteli NYST	889	Rechnungsablage für 1884 .	716
— intorta	889	— für 1885	718
— Konincki NYST	888	Rechtsrheinisches Unterdevon	681
— laticlavata BEYR.	888	Rheinebene zwischen Darm-	
— regularis DE KON.	889	stadt und Mainz	674
— Selysi	888	Rhinoceros leptorrhinus . .	462
— turbida SOL.	887	Rixdorf, Bison priscus von	245
Pliocänflora des Untermain-		— devonische Geschiebe v.	472
thales	684	— Rhinoceros leptorrhinus	
Porphyrite von China	218	von	462
Porphyritzug von Wilsdruff-		Rothliegendes des Plauen-	
Potschappel	736	schen Grundes; Stegoce-	
Postglaciale vulcanische Bil-		phalen desselben	576
dungen Islands	399	— Gliederung	701
Potschappel, siehe Wilsdruff.		— mittleres, bei Offenbach	681
Präglaciale Laven Island's .	394	Russisches Silur? (Archaeo-	
Prismatin — neues Mineral	704	cyathus)	899
Protocardia biseriata CONR.		Rutil von Georgia	473
sp.	864		
— moabitica LART. sp. . . .	867	Sächsische Oligocän-Flora .	342
Protozoëa Hilgendorfi	572	Sächsisches Erzgebirge, Con-	
Pseudastacus hakelensis O.Fr.	557	tacterscheinungen	702
— minor O. Fr.	558	Salzbrunn (Schlesien), fossile	
Pseudericthus cretaceus	571	Pflanzen von	914
Pseudomorphose von Topas		Salzgehalt des Seewassers .	333
nach Quarz	371	Sandstein, Trigonien	836
Pseudosculda	566	Sandsteine v. Nowaja Semlja	538
Pseudosculdidae	567	Saurier der lombard. Trias	170
Pyrophyllit von Georgia	473	Schantung, Gesteine von .	198
Pyroxen von Wilsdruff-Pot-		Schichtenbau des Unter-	
schappel	743	mainthales	684
		Schichtgesteine, quarzitishe	
Quartärbildungen am Züri-		im Gabbro von Harzburg	474
chersee	163	Schiefergebirge des Thürin-	
— an d. bayerischen Vor-		ger Waldes, paläozoisches	468
landsseen	161	Schiefergesteine, krystalline,	
Quartäre Fauna des Jor-		von China	199
danthals	807	— von Nowaja Semlja . .	528
Quarz, Pseudomorphose von		Schlotheim, Ophiuren des	
Topas nach	371	oberen Muschelkalkes bei	876

	Seite.		Seite.
Schneckenstein, Topasgestein des	695	Trigonia syriaca Fr.	856
Schonen, Conglomerat im Urgebirge von	269	— Stufe der	837
Sculda laevis	566	Trigoniensandstein	836
— syriaca nov. sp.	558	Trinucleus-Schiefer	243
Sculdidae	565. 567	Tritonium flandricum DE KON.	885
Sedimenttuffe von Neapel	311	Trockentuffe von Neapel	308
Seewasser, Kohlensäure im	326	Tuffe, Sediment-	311
— Luft im	316	— Trocken-	308
— Salzgehalt im	333	— Wasser-	310
Septarienthon von Lübeck	479	Turbinolia sp.	892
Sequoia Couttsiae HEER	351	Turmalin - Quarzschiefer-Breccie	374
Serpentin von Oberndorf	663	Typhis cuniculosus NYST	885
Silur von Nowaja Semlja	541	Unterdevon, rechtsrheinisches	681
Solfataren Islands	413	Unterharz, Kersantit-Gänge	252
Squillidae	567	Untermainthal, Diluvialgebilde, Pliocänflora und Schichtenbau	684
Stegocephalen d. Rothliegenden d. Plauenschen Grundes	576	Usambara, Gebirgsland von	450
Swinerhöft, Ammonites planicosta von	481	Venericardia Kickxi NYST	891
— Geschiebe von	480	Vesuvian, chemische Zusammensetzung des	507
Syrien, Kreideformation in	824	Voltzia Krappitzensis n. sp.	894
Syssert (Ural), Karte von	474	Voluta Siemsseni BOLL	889
Taenioxylon eperuoides n. sp.	491	Vulcanische Bildungen Islands, postglaciale	399
Tannenberghthal, Diabas von	706	Wassertuffe von Neapel	310
Tasmanien, Gesteine und Erze von	695	Wealdenbildungen Norddeutschlands, Crocodiliden der	664
Teredo sp.?	892	Weinheim, Pferde Zähne, Katzen- u. Eselsreste bei	712
Tertiär von Nowaja Semlja	544	Westanä, Conglomerat im Urgebirge von	269
Theodoxia Jordani BUTTL.	813	Wilsdruff-Potschappel, Porphyritzug von	736
Thonschiefer von Nowaja Semlja	533	Wöllin, Ammonites planicosta von	481
Thracia Nysti v. KOEN.?	892	— Ichthyosaurus-Wirbel v.	916
Thüringer Wald, paläozoisches Schiefergebirge im	468	Zerspratzung eingeschlossener Gesteine	707
Tivoli, Paludinenbank von	470	Zillertal, Magneteisen vom Zinnerzlagerstätten d. Mount Bischoff	370
Topas, pseudomorph nach Quarz	371	Zonotrichites lissaviensis	473
Torsionsspaltensystem in einer Fensterscheibe	251	Zürichersee, Quartärbildungen	163
Trachyt von China	228		
Traversella, Magneteisen von	470		
Trias-Pflanzen v. Commern	479		
Trias, Saurier der lombardischen	170		
Trigonia distans CONR.	860		
— Stufe der	839		
— pseudocrenulata sp. nov.	862		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [38](#)

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

Artikel/Article: [sachregister. 941-946](#)