

## 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), Magnet Eisen	
Ancyclus 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	
Aporrhäis 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 coronaeformis 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
Bastnäsit 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		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 Tannenbergtal . . . . .	706	— Trinucleus-Schiefer . . . . .	243
Dicksoniites Pluckenetii		— Verbreitung tertiärer . . . .	247
BRONG. sp. . . . .	773	Gesteine, massige, von China	
Diluvialgebilde des Unter-		— schiefrige, von China . . . .	199
mainthales . . . . .	684	— von Schantung u. Liau-	
Diorit von China . . . . .	221	tung . . . . .	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
Grauwacke 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. . . . .	
Jordantal, Quartärfauna des . . . . .	807	Magneteisen, neue Gestalten am . . . . .	469
Jura von Lechstedt bei Hildesheim . . . . .	1	Mainthal, s. Untermainthal. . . . .	
— 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, Åsar und Kames in . . . . .	654	Nowaja Semlja, Gneiss auf . . . . .	528
Meeressand, oberoligocäner . . . . .	250. 255	— Grauwacke auf . . . . .	540
Meerwasser, Einwirkung auf die Gesteine . . . . .	338	— Jura auf . . . . .	543
— siehe auch Seewasser.		— krystalline Schiefer auf . . . . .	528
Melanopsis buccinoidea BOURG.	813	— Massengesteine auf . . . . .	526
— faseolaria PARR. . . . .	816	— Perm auf . . . . .	543
— jebusitica LET. . . . .	816	— Phyllit auf . . . . .	531
— jordanica ROTH. . . . .	816	— Pleistocän auf . . . . .	544
— laevigata, LAM. . . . .	812	— Quarzit (Glimmer-) auf . . . . .	529
— — var. . . . .	813	— Quarzite auf . . . . .	538
— minutula BOURG. . . . .	816	— Sandsteine auf . . . . .	538
— Noetlingi „ . . . . .	817	— Schiefergesteine auf . . . . .	528
— ovum „ . . . . .	816	— Silur auf . . . . .	541
— prophetarum „ . . . . .	813	— Tertiär auf . . . . .	544
— Saulcyi „ . . . . .	816	— Thonschiefer auf . . . . .	533
Melaphyr-Frage . . . . .	921	Nucula Chasteli NYST . . . . .	891
Miocän Islands . . . . .	377	Ober-Engadin, Granitmassen des . . . . .	139
Mittenwalde, Geschiebe von . . . . .	245	Oberoligocäner Meeressand . . . . .	250. 255
Mount Bischoff, Zinnerzlagertstätten vom . . . . .	370	Oberschlesien, Voltzia Krapitzensis i. Muschelkalk v. . . . .	894
Mount Morgan (Queensland), Quarzit von . . . . .	662	Oberndorf, Serpentin von . . . . .	663
Murex Deshayesi NYST . . . . .	884	Offenbach, Archegosaurus v. . . . .	696
Muschelkalk (Oberer) von Schlotheim; Ophiuren . . . . .	876	— Mittleres Rothliegendes bei . . . . .	681
— Oberschlesiens, Voltzia Krappitzensis aus dem . . . . .	894	Oligocäner Sand, anstehender, in Mecklenburg . . . . .	910
Namaqualand (Gross-) . . . . .	236	Oligocän-Flora Sachsens . . . . .	342
Natica hantoniensis PILK. . . . .	889	Oligocän, „marines“ . . . . .	493
— Nysti D'ORB. . . . .	890	— (Mittel-) von Aarhus . . . . .	883
— bulbiformis Sow. var. orientalis FRECH . . . . .	871	Olivinfels von Habendorf . . . . .	913
Natronsalpeterbecken von Chile, Phosphorsäure im . . . . .	911	Ophiuren d. Oberen Muschelkalkes bei Schlotheim . . . . .	876
Nautilus v. Kromolow (Russisch-Polen) . . . . .	479	Orthostoma terebelloides PHIL. . . . .	890
Neaera clava BEYR. . . . .	891	Oesterreich, Neogen von . . . . .	26
Neapel, Geologie d. Golfes v. . . . .	295	Pachymegalodon . . . . .	728
Neogen d. österreich. Länder . . . . .	26	Palästina, Kreideformation in . . . . .	824
Neritina Jordani . . . . .	816	Palatinit . . . . .	921
Neuw Amsterdam, Ananchytes sulcatus von . . . . .	452	Palmoxylon oligocenum n. sp. . . . .	345
Niobsäure, Krystallform der . . . . .	712	Paludinenbank von Tivoli . . . . .	470
Nowaja Semlja, Archaische Formation auf . . . . .	540	Pecten crassitesta . . . . .	474
— Augit-Aktinolith-Schiefer auf . . . . .	530	— stettinensis v. KOEN. . . . .	891
— Carbon auf . . . . .	542	Penaeus libanensis BROCCI . . . . .	554
— Devon auf . . . . .	541	— septemspinatus n. sp. . . . .	554
— Diabas auf . . . . .	527	Pentremites cervinus . . . . .	245
— Diorit auf . . . . .	526	— robustus . . . . .	245
— Glimmerschiefer auf . . . . .	529	Perm von Nowaja Semlja . . . . .	543
		Pferdezähne bei Weinheim . . . . .	712
		Pflanzen, aus der Trias von Commern . . . . .	479
		— fossile, von Salzbrunn . . . . .	914
		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 semplicata NYST	887	Quellen, heisse, in Island .	408
Pityoxylon inaequalis n. sp.	483	— Kohlensäure- daselbst .	427
— Krausei n. sp. . . . .	486	Radioliten-Kalke . . . . .	840
Plauenscher Grund, Stego-		Radiolites syriacus CONR.,	
cephalen desselben . . . . .	576	Stufe des . . . . .	842
Pleistocän v. Nowaja Semlja	544	Ranina cretacea nov. sp. .	553
Pleurotoma denticula BAST.	888	Rechnungsablage für 1884 .	716
— Duchasteli NYST . . . . .	889	— für 1885 . . . . .	718
— intorta . . . . .	889	Rechtsrheinisches Unterdevon	681
— Konincki NYST . . . . .	888	Rheinebene zwischen Darm-	
— laticlavata BEVR. . . . .	888	stadt und Mainz . . . . .	674
— regularis DE KON. . . . .	889	Rhinoceros leptorrhinus . .	462
— Selysi . . . . .	888	Rixdorf, Bison priscus von	245
— turbida SOL. " . . . . .	887	— devonische Geschiebe v.	472
Pliocänflora des Untermain-		— Rhinoceros leptorrhinus	462
thales . . . . .	684	Rothliegendes des Plauen-	
Porphyrite von China . . . .	218	schen Grundes; Stegoce-	
Porphyritzug von Wilsdruff-		phalen desselben . . . . .	576
Potschappel . . . . .	736	— Gliederung . . . . .	699
Postglaciale vulcanische Bil-		— mittleres, bei Offenbach	681
dungen Islands . . . . .	399	Russisches Silur? (Archaeo-	
Potschappel, siehe Wilsdruff.		cyathus) . . . . .	899
Präglaciale Laven Island's .	394	Rutil von Georgia . . . . .	473
Prismatin — neues Mineral	704	Sächsische Oligocän-Flora .	342
Protocardia biseriata CONR.		Sächsisches Erzgebirge, Con-	
sp. . . . .	864	tacterscheinungen . . . . .	702
— moabitica LART. sp. . . . .	867	Salzbrunn (Schlesien), fossile	
Protozoëna Hilgendorfi . . . .	572	Pflanzen von . . . . .	914
Pseudastacus hakelensis O.Fr.	557	Salzgehalt des Seewassers .	333
— minor O. Fr. . . . .	558	Sandstein, Trigonien . . . .	836
Pseuderichthus cretaceus . . . .	571	Sandsteine v. Nowaja Semlja	538
Pseudomorphose von Topas		Saurier der lombard. Trias	170
nach Quarz . . . . .	371	Schantung, Gesteine von .	198
Pseudosculda . . . . .	566	Schichtenbau des Unter-	
Pseudosculdidae . . . . .	567	mainthales . . . . .	684
Pyrophyllit von Georgia . . . .	473	Schichtgesteine, quarzitische	
Pyroxen von Wilsdruff-Pot-		im Gabbro von Harzburg	474
schappel . . . . .	743	Schiefergebirge des Thürin-	
Quartärbildungen am Züri-		ger Waldes, paläozoisches	468
chersee . . . . .	163	Schiefergesteine, krystalline,	
— an d. bayerischen Vor-		von China . . . . .	199
landsseen . . . . .	161	— von Nowaja Semlja . . .	528
Quartäre Fauna des Jor-		Schlotheim, Ophiuren des	
danthals . . . . .	807	oberen Muschelkalkes bei	876
Quarz, Pseudomorphose von			
Topas nach . . . . .	371		

	Seite.		Seite.
Schneckenstein, Topasgestein		Trigonia syriaca FR.	856
des . . . . .	695	— — Stufe der . . . . .	837
Schonen, Conglomerat im		Trigonien-Sandstein . . . . .	836
Urgebirge von . . . . .	269	Trinucleus-Schiefer . . . . .	243
Sculda laevis . . . . .	566	Tritonium flandricum DE KON.	885
— syriaca nov. sp. . . . .	558	Trockentuffe von Neapel . . . . .	308
Sculdidae . . . . .	565. 567	Tuffe, Sediment- . . . . .	311
Sedimenttuffe von Neapel . . . . .	311	— Trocken- . . . . .	308
Seewasser, Kohlensäure im	326	— Wasser- . . . . .	310
— Luft im . . . . .	316	Turbinolia sp. . . . .	892
— Salzgehalt im . . . . .	333	Turmalin - Quarzschiefer-	
Septarienthon von Lübeck . . . . .	479	Breccie . . . . .	374
Sequoia Couttsiae HEER . . . . .	351	Typhis cuniculosus NYST . . . . .	885
Serpentin von Oberndorf . . . . .	663	Unterdevon, rechtsrheinisches	681
Silur von Nowaja Semlja . . . . .	541	Unterharz, Kersantit-Gänge	252
Solfataren Islands . . . . .	413	Untermainthal, Diluvialge-	
Squillidae . . . . .	567	bilde, Pliocänflora und	
Stegocephalen d. Rothliegen-		Schichtenbau . . . . .	684
den d. Plauenschen Grundes	576	Usambara, Gebirgsland von	450
Swinerhöft, Ammonites plani-		Venericardia Kickxi NYST . . . . .	891
nicosta von . . . . .	481	Vesuvian, chemische Zusam-	
— Geschiebe von . . . . .	480	mensetzung des . . . . .	507
Syrien, Kreideformation in	824	Voltzia Krappitzensis n. sp.	894
Syssert (Ural), Karte von . . . . .	474	Voluta Siemsseni BOLL . . . . .	889
Taenioxylon eperuoïdes n. sp.	491	Vulcanische Bildungen Is-	
Tannenberghal, Diabas von	706	lands, postglaciale . . . . .	399
Tasmanien, Gesteine und		Wassertuffe von Neapel . . . . .	310
Erze von . . . . .	695	Wealdenbildungen Nord-	
Teredo sp.? . . . . .	892	deutschlands, Crocodili-	
Tertiär von Nowaja Semlja	544	den der . . . . .	664
Theodoxia Jordani BUTTL. . . . .	813	Weinheim, Pferde Zähne,	
Thonschiefer von Nowaja		Katzen- u. Eselsreste bei	712
Semlja . . . . .	533	Westanâ, Conglomerat im	
Thracia Nysti v. KOEN.? . . . .	892	Urgebirge von . . . . .	269
Thüringer Wald, paläozoi-		Wilsdruff-Potschappel, Por-	
sches Schiefergebirge im . . . . .	468	phyritzug von . . . . .	736
Tivoli, Paludinenbank von . . . . .	470	Wöllin, Ammonites plani-	
Topas, pseudomorph nach		costa von . . . . .	481
Quarz . . . . .	371	— Ichthyosaurus-Wirbel v.	916
Torsionsspaltensystem in		Zerspratzung eingeschlos-	
einer Fensterscheibe . . . . .	251	sener Gesteine . . . . .	706. 707
Trachyt von China . . . . .	228	Zillertal, Magneteisen vom	469
Traversella, Magneteisen von	470	Zinnerzlagerstätten d. Mount	
Trias-Pflanzen v. Commern	479	Bischoff . . . . .	370
Trias, Saurier der lombar-		Zonotrichites lissaviensis . . . . .	473
dischen . . . . .	170	Zürichersee, Quartärbildun-	
Trigonia distans CONR. . . . .	860	gen . . . . .	163
— — Stufe der . . . . .	839		
— pseudocrenulata sp. nov.	862		

# 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: 1886

Band/Volume: [38](#)

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

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