

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Ablagerungsgebiet der nord-europäischen Gletscher . . . . .	98	Calamarien aus dem nieder-schlesischen Steinkohlen-gebiete . . . . .	428
Aetna-Ausbruch 1879 . . . . .	399	Calcit in Aktinolithschiefer . . . . .	380
Aktinolith . . . . .	377	Cannelkohlen von Czernitz . . . . .	215
Aktinolithschiefer . . . . .	374	Carcharodon megalodon . . . . .	478
Albit-Porphyroide aus dem Harz . . . . .	441	Carnivoren aus Thüringisch. Diluvium . . . . .	287
Alkaliglimmer . . . . .	679	Cenoman in Nordost-Deutschland . . . . .	790
Alter, der hercynisch. Fauna . . . . .	54	Ceratites fastigatus . . . . .	267
Anamesit, auf den Färöer . . . . .	721	— semipartitus . . . . .	276
Aphrosiderit von Strigau . . . . .	211	Chlorit in Aktinolithschiefer . . . . .	380
Apeudesia clypeata . . . . .	319	Circusthåler auf den Färöer . . . . .	731
— cristata . . . . .	318	Coeloma balticum . . . . .	604
Arthrotaxis . . . . .	115	Coelotrochium Decheni . . . . .	668
Aspidura . . . . .	35	Conchylien im Diluvium 141. 153. 162. 171. 176	
Asterien . . . . .	42	Coquimbit . . . . .	226
— der Trias . . . . .	263	Corbula alata . . . . .	235
Barytglomer . . . . .	690	— inflexa . . . . .	233
Basalt auf den Färöer . . . . .	721	— sulcosa . . . . .	233
— vom Wackenbühl . . . . .	652	Cryphaeus rotundifrons . . . . .	215
— von Horhausen . . . . .	652	Culmconglomerat vom Liechtenstein . . . . .	355
— von Kassel . . . . .	651	Cyanit . . . . .	244. 632
Basaltuff . . . . .	504	Cyathaspis integer . . . . .	793
Batrachier aus Thüringischem Diluvium . . . . .	292	Cyclas Brogniarti . . . . .	233
Berenicea diluviana . . . . .	325	— parva . . . . .	232
— Luceana . . . . .	328	— Jugleri . . . . .	233
Bildungen, glaciale, der nord-europäischen Ebene . . . . .	63	Cyprina islandica . . . . .	693
Binnenseen, auf den Färöer . . . . .	733	Cyprinethon . . . . .	692
— — Shetland-Inseln . . . . .	743	Cypris granulosa . . . . .	235
Bleierzte von St. Avold . . . . .	209	— Valdensis . . . . .	235
Bos primigenius . . . . .	205	Cyrena lentiformis . . . . .	232
Braunkohle von Wienrode . . . . .	639	— Mantelli . . . . .	232
Breccienbildung von Hainichen . . . . .	374	— parvirostris . . . . .	232
Bronteus . . . . .	413	— subquadrata . . . . .	232
Bryozoen aus Jura von Metz . . . . .	308	— subtransversa . . . . .	232

	Seite.		Seite.
Delessit vom Thüringer Wald	801	Fährten von Dinosauriern	799
Desmin von Wingendorf	800	Färöer	716
Devonische Schichten, Gliederung der	662	Fauna der Steinkohlenformation Oberschlesiens	435
Diastopora Mettensis	329	Feldspath in Aktinolithschiefer	378
— retiformis	331	— optische Eigenschaften	637
— scobinula	330	Fische aus Thüringischem Diluvium	292
Diluvialgeschiebe, cambrische	210	Fjorde, auf den Färöer	733
Diluvialmeer	143	— auf den Shetland-Inseln	743
Diluvium bei Sassnitz auf Rügen	788	Flötzzüge von Waldenburg	430
— in der Mark	437	Flora, fossile, aus dem Ceratitenkalk von Rothenburg	641
— in Russland	580	— — von Oberschlesien	436
— in Thüringen	282	— — von Ostrau und Waldenburg	217
— Mächtigkeit desselben in Norwegen	98	— — von Radowenz	439. 633
Dinosaurier	799	Flussläufe, Veränderung derselben durch den Einfluss der Erdrotation	224
Dioonites Goeppertianus	231	Foraminiferen, aus Mitteldevon	668
Dislocationen	644	Formen, mimetische	638
Dolerit, auf den Färöer	721	Fructification v. Nöggerathia	111
Dolomit	445		
Dolomit aus Zechstein	756	Gabbro, norwegischer	484
Drifttheorie	1. 141	Gerölle in Conglomeraten	355
Dromiopsis gibbosus	610	Gervillia arenaria	232
		— obtusa	231
Eifelkalk	301	Geschiebe, erratische, auf den Färöer	726
Eisen von Bitburg	635	— — auf den Orkney-Inseln	746
Eisenglimmer	683	— — auf den Shetland-Inseln	737
Eisenkies von Ordubad in Armenien	222	— — in der nordeuropäischen Ebene	66. 118
Eisen-Magnesiaglimmer	683	— — in Russland	581. 584
Elea foliacea	313	— — cenomane	790
Electrisir-Maschine	642	— — geritzte	21. 28. 70. 119. 130
Eluvium	578	— — Grösse derselben	119
Emporpressungen im norddeutschen Diluvium	15	— — mit Paradoxides	795
Encrinen der Trias	257	— — untersenone	790
Endmoränen in Norddeutschland	19. 104	Geschiebepformation der Mark Brandenburg	152
Enoploclytia granulicauda	594	— der Provinz Preussen	161
Entalophora caespitosa	333	— Dänemarks u. Schwedens	175
— straminea	331	— Holsteins	168
Epidot in Aktinolithschiefer	379	— Norddeutschlands	117. 193
Epidot-Aktinolithschiefer	385	— Sachsens	188
Erosion auf den Färöer	729	— Skandiaviens	135
— auf den Shetland-Inseln	743	Geschiebelehm	65. 71. 92. 117. 152
Erosionsgebiet der nordeuropäischen Gletscher	98	Geschiebemergel	5. 205
Erzgänge	644	Geschiebezüge in Norddeutschland	19
Eruption der Salinellen von Paternò	457		
Estheria elliptica	235		
Exogyra bulla	231		

	Seite.		Seite.
Gesteine aus dem Gotthardtunnel . . . . .	405. 619	Kjerulfin . . . . .	107
— krystallinische . . vom Spessart . . . . .	415	Kohlenlager auf den Färöer Korallen der Trias . . . . .	722 254
Gesteinsumwandlungen von Hainichen . . . . .	355	Krebse aus Kreide und Tertiär des nördl. Deutschlands . . . . .	586
Gletscher, auf den Orkney-Inseln . . . . .	746	Kreide, obere, von Goslar . . . . .	453
— auf den Shetland-Inseln . . . . .	742	Kreidemergel von Gross-Ströbitz . . . . .	215. 221
— Mächtigkeit derselben in Nordeuropa . . . . .	74	Leda glacialis . . . . .	792
Gletscherbewegung 76. 638.	786	Ledathon . . . . .	693
Gletschererosion . . . . .	94	Lehmzapfen . . . . .	133
Gletscherinvasionen . . . . .	93	Lepidotus Fittoni . . . . .	235
Gletscherschliffe, auf den Färöer . . . . .	724	Lias von Gotha . . . . .	782
— auf den Orkney-Inseln . . . . .	745	— von Kassel . . . . .	643
— auf den Shetland-Inseln . . . . .	738	Lithionglimmer . . . . .	681
— auf Muschelkalk bei Rüdersdorf . 2. 65. 73. 129.	627	Lithion-Eisenglimmer . . . . .	689
— auf Porphyrkuppen bei Leipzig . . 21. 64. 131.	147	Littorinella elongata . . . . .	234
Gletschertheorie . . . . .	1. 149	— Schusteri . . . . .	234
Glimmer, chemische Zusammensetzung ders. . . . .	676	— sussexiensis . . . . .	234
Goniatitenkalk . . . . .	659	Magnesiaglimmer . . . . .	682
Goniatites crispiformis . . . . .	301	Manganit . . . . .	206
— Giebels . . . . .	273	Manganspath von Daaden . . . . .	801
— intumescens . . . . .	659	Meganteris . . . . .	641
— multilobatus . . . . .	659	Melania harpaeformis . . . . .	234
Granit von Königshain . . . . .	409	— pusilla . . . . .	235
Gyps . . . . .	800	— rugosa . . . . .	234
Hercyn . . . . .	54	Microphon . . . . .	221
Heteropora conifera . . . . .	337	Mineralien aus dem Kaukasus . . . . .	216
— pustulosa . . . . .	336	Modiola lithodomus . . . . .	232
Hilssandstein . . . . .	663. 786	Mollusken aus Thüringischem Diluvium . . . . .	293
Hoploparia calcarifera . . . . .	595	Moränen auf den Färöer . . . . .	726
— nephropiformis . . . . .	591	— auf den Orkney-Inseln . . . . .	746
— sp. n. . . . .	596	— auf den Shetland-Inseln . . . . .	742
— sulcicauda . . . . .	593	Moränenlandschaften i. Norddeutschland . . . . .	20
Hybodius polyprion . . . . .	234	Natronglimmer . . . . .	679
Inoceramus . . . . .	438	Nautilus . . . . .	438
Insecten aus Thüringischem Diluvium . . . . .	294	Necrocarcinus sp. n. . . . .	609
Jura in Lothringen . . . 649.	654	— Woodwardi . . . . .	608
— in Mecklenburg . . . . .	616	Nereiten . . . . .	621
Kaliglimmer . . . . .	679	Nerita Valdensis . . . . .	234
Kalk aus dem Zechstein . . . . .	756	Neuropora damaecornis . . . . .	334
— phosphoritischer, von Bonnaire . . . . .	445	Noeggerathia . . . . .	109
Kalkspath . . . . .	638	— foliosa . . . . .	113
Keuper von Gross-Ströbitz . . . . .	221	— vicinalis . . . . .	114
		Norwegium . . . . .	480
		Nymphaeops Coesfeldiensis . . . . .	597



	Seite.		Seite.
Ophioderma . . . . .	41	Schichtenstörungen im nord-	
Ophiuren . . . . .	35	deutschen Diluvium . . .	15
im Muschelkalk . . . . .	46. 280	— in der Braunkohle von	
Orgeln, geologische . . . . .	132. 340	Wienrode . . . . .	639
Orkney-Inseln . . . . .	716	Scolecoperis . . . . .	623
Orthoceras . . . . .	660	Scolecoperis elegans . . . . .	204
Oxyrhina gomphodon . . . . .	477	Scolithes-Sandstein . . . . .	210. 792
Palaeojulus . . . . .	623	Seenplatte in Norddeutsch-	
Palagonit . . . . .	504	land . . . . .	19
Paludina subangulata . . . . .	235	Senon in Nordost-Deutsch-	
Paradoxides . . . . .	795	land . . . . .	790
Pectopteris Dunkeri . . . . .	231	Serpula coacervata . . . . .	234
Peltura scarabaeoides . . . . .	210	Serpulit von Völkßen . . . . .	227
Pendel-Seismograph . . . . .	774	Shetland Inseln . . . . .	716. 734
Pentamerus aus dem Harzer		Sphaerodus cylindricoides . . . . .	236
Devon . . . . .	705	— irregularis . . . . .	236
— rhenanus . . . . .	641	Sphenopteris Mantelli . . . . .	231
Peperin . . . . .	556	Sphenolepis Kurriana . . . . .	231
Perna . . . . .	479	Spongien im Hilssandstein	
Pisidium Pfeifferi . . . . .	233	. . . . .	663. 786
— pygmaeum . . . . .	233	Steinzeit, Reste aus der . . . . .	796
Phacops cryptophthalmus . . . . .	660	Stomatopora dichotoma . . . . .	320
Phillipsit von Wingendorf . . . . .	800	— dichotomoides . . . . .	322
Phosphorit in mitteleuropäi-		Stylorhynchus . . . . .	279
scher Kreide . . . . .	800	Terebratulina gracilis . . . . .	803
— von Curaçao . . . . .	697	Tertiär von Gross-Ströbitz . . . . .	213
Podocrates Dülmensis . . . . .	603	— von Warburg . . . . .	651
Proboscina Jacquoti . . . . .	364	— von Zietzow . . . . .	799
Ptychophyllum Eifliense . . . . .	305	Tiefseeschlamm . . . . .	226
Purbeck von Völkßen . . . . .	227	Trachypora circulipora . . . . .	304
Pycnodus Hugii . . . . .	236	Vergletscherung der Färöer	
— Mantelli . . . . .	236	etc. . . . .	617
Quarz in Aktinolithschiefer	379	— Englands . . . . .	753
— von Carrara . . . . .	800	— Irlands . . . . .	754
Quarz-Aktinolithschiefer . . . . .	382	— Norddeutschlands . . . . .	753
Räth in Cassel . . . . .	643	— Schottlands . . . . .	750
Raninella Schlönbachi . . . . .	612	— Skandinavians . . . . .	747
Richtungen der Gletscherbe-		Vermetus . . . . .	479
wegung in Nordeuropa . . . . .	77	Vögel aus Thüringischem	
Riesenkessel von Rüdersdorf . . . . .	339	Diluvium . . . . .	291
— von Wapno . . . . .	353	Wagnerit . . . . .	100
Rinnen im norddeutschen		Weichsel-Thal, altes . . . . .	14
Diluvium . . . . .	13	Yoldia . . . . .	692
Salinellen von Paternó . . . . .	457	Zirkon in Gotthardtunnel-	
Sande von Eppelsheim . . . . .	644	Gesteinen . . . . .	405
Salzlager von Salt Lake City . . . . .	411	Zwillinge von Cyanit . . . . .	249
Sandstein der Braunkohlen-		— von Kalkspath . . . . .	638
formation . . . . .	793	— von Orthoklas . . . . .	421
Schichtenstörungen der dä-		— von Rutil . . . . .	406
nischen Kreide . . . . .	128	— von Zirkon . . . . .	406

# 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: 1879

Band/Volume: [31](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 818-821](#)