

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Acanthostoma vorax CRED.	277	Blaafjeld, Feldspath, graphit-	
Alpen, Gebirgsbau der	134	haltiger, von	701
Ammoniten des schwäbischen		Bohrloch von Sypniewo	211
Lias	644	Bolkenhayn, Variolit von	870
Ancistrodon	211. 655	Borneo, Kreidepetrefacten	
— armatus P. GERVAIS sp.	664	von West-	204
— libycus DAMES	663	Bornholmer Geschiebe	206
— Mosensis DAMES	662	Bos (Bison) priscus BOJANUS	
— texanus DAMES	664	spec.	49
— vicentinus DAMES	667	Bos sp. von Uelzen	391
Anemometer	632	Brachiopoden aus dem rhei-	
Annularia sphenophylloides		nischen Devon	306
	203. 204	Branchiosaurus gracilis	275
Anoplophora	624	Buckow, Oligocän bei	628
Anthracit von Kongsberg	632	Bücher, eingegangen im	
Apatit von Burgess	211	Jahre 1883	874
Archaeocalamites radiatus		Calamites transitionis GÖPP.	396
(BRONGN.) STUR	396	Cambrisches Gebiet von Ca-	
Archaeopteryx	650	analgrande, Sardinien	270
Armengrube zu Kongsberg,		Canalgrande (Sardinien)	
Anthracit von der	632	Cambrium von	270
Arveprindsens Eiland, Eisen		Ceratit, neuer, aus dem	
vom	699	Grenzdolomit Thüringens	382
Asteride im Spiriferensand-		Cervus capreolus von Belzig	391
stein von Goslar	632	— dama fossilis (?) bei	
Asuk, Eisen von	698	Belzig	391
Basalte, Einschlüsse in den-		— elaphus bei Belzig etc.	390
selben	489	— pentelici nov. sp.	93
Basalt von Mellemfjord	701	(?) Sika TEMM. u. SCHL.	42
Baueria nov. gen.	686	China, Porphyrgesteine des	
— geometrica nov. spec.	686	südöstlichen	461
Belemniten, Classification		Cladocupressoxylon panno-	
der	640	nicum FELIX	90
Belinurus, eine Art der Li-		Clymenien bei Bicken	208
muliden-Gattung	429	Coelopleurus AGASS.	686
Bibliothek der Gesellschaft	874	— Zaddachi nov. sp.	686
Bicken, Clymenien bei	208	Crenaster	689
Bivalven von Stramberg	211	— poritoides DES.	689
Bivalvenschlösser	635	Crinoiden-Art, neue, aus dem	
Blaafjeld, Eisen von	697	Muschelkalk der Hainleite	199

	Seite.		Seite.
Crossopodia im Grossen Ifenthal (Harz) . . . . .	393	Elephas meridionalis NESTI	20
Cyprinus Carpio von Belzig etc. . . . .	391	Enaliosuchus macrospondylus nov. gen. nov. sp. . . . .	792
Devon (Unter-) von Nassau, darin Lodanella . . . . .	639	Enerinus Carnalli von Kösen — gracilis BUCH . . . . .	872 195
— rheinisches, Goniatiten u. Brachiopoden aus demselben . . . . .	306	Erbendorf, Serpentine von . . . . .	433
— (Unter-), rheinisches . . . . .	633	Eruptivgesteine von Elba . . . . .	101
Diabas vom Passbruche, Ostharz . . . . .	215	— im Harz . . . . .	215
Diatomeen-führende Schichten des westpreussischen Diluviums . . . . .	318	Erwiderung an Herrn ROTH-PLETZ . . . . .	387
Diactyophyton . . . . .	704	Esox lucius von Belzig . . . . .	391
— Gerolsteinense . . . . .	707	Feldspath, Graphit-haltiger von Blaafjeld . . . . .	701
— tuberosum . . . . .	705	Ficoxylon tropicum SCHLEIDEN sp. . . . .	81
Diluviale Süswasserbildungen . . . . .	390	Fiskernaes, Dolerit von . . . . .	701
Diluvium, Diatomeen-führende Schichten des westpreussischen . . . . .	318	Fortunebay, Eisen von . . . . .	700
— von Schonen und der Insel Hven . . . . .	619	Fulgurite . . . . .	849
— von Vienenburg mit thönigen Ablagerungen . . . . .	649	Gandersheim, nordische Glacialbildungen bei . . . . .	622
Discosaurus CRED. . . . .	294	Geschiebe, Bornholmer . . . . .	206
— permiacus CRED. . . . .	294	— von Macrouruskalk . . . . .	206
Dolerit von Fiskernaes . . . . .	701	Glacialbildungen, nordische bei Seesen u. Gandersheim . . . . .	622
Dopplerit von Kolbermoor bei Wasserburg . . . . .	644	Glacialerscheinungen bei Gommern . . . . .	831. 867
Drachenschlucht bei Eisenach . . . . .	630	— bei Klein-Pörthen . . . . .	382
Eberswalde, Kreidegeschiebe bei . . . . .	872	Glacialschrammen auf anstehendem Gestein im norddeutschen Glacialgebiete . . . . .	846
Echinarachnius VAN PHELs . . . . .	687	— bei Alt-Oschatz . . . . .	847
— germanicus BEYR. sp. . . . .	687	— bei Beucha . . . . .	847
Echinocyamus VAN PHELs . . . . .	687	— bei Danndorf . . . . .	846
— piriformis AGASS. . . . .	687	— bei Gommern . . . . .	846
Echinodermen der samländischen Tertiärformation . . . . .	685	— bei Halle . . . . .	846
Echinolampas GRAY . . . . .	688	— bei Hermsdorf . . . . .	848
— subsimilis D'ARCH. . . . .	688	— bei Hohburg . . . . .	847
Einschlüsse in den Basalten Eisen, das metallische, aus Grönland . . . . .	695. 869	— bei Joachimsthal . . . . .	848
Eisen-Messer, grönländisches Ekaluit, Eisen von . . . . .	700 700	— bei Landsberg . . . . .	846
Elba, jüngere Eruptivgesteine von . . . . .	101	— bei Lommatsch . . . . .	848
Elephas (Euelephas) antiquus FALCONER . . . . .	33	— bei Osnabrück . . . . .	846
		— bei Rüdersdorf . . . . .	848
		— bei Taucha . . . . .	847
		— bei Velpke . . . . .	846
		— bei Wildschütz . . . . .	847
		Glätzig-Hausdorf, Gneisse von . . . . .	219
		„Gletscherschliffe“ im Haslithal . . . . .	647
		Gneisse, zweiglimmerige von Glätzig-Hausdorf . . . . .	219
		Gommern, Geologische Verhältnisse bei . . . . .	867

	Seite.		Seite.
Gommern, Glacialerscheinungen bei . . . . .	831	„Klingender Sand“ . . . . .	864
Goniatiten aus dem rheinischen Devon . . . . .	306	Kösen, Enerinus Carnalli von . . . . .	872
Goniatites angulo-striatus C. KOCH (M. S.) . . . . .	306	Kohlentorf, plastischer, siehe: Dopplerit.	
— reflexicosta n. sp. . . . .	308	Kokoschütz, Schwefel von . . . . .	211
Goniopteris arguta STERNB. . . . .	209	Kolbermoor, Dopplerit vom . . . . .	644
Goslar, Asteride im Spiriferensandstein von . . . . .	632	Krähbergtunnel . . . . .	399
Granat, Synthetische Studien am . . . . .	636	Kreide-Petrefacten v. West-Borneo . . . . .	204
— Umschmelzungsproducte desselben . . . . .	636	Kreide, Reptilien der nord-deutschen unteren . . . . .	735
Granitporphyr v. d. Kirche Wang, Schlesien . . . . .	828	Kreidegeschiebe bei Eberswalde . . . . .	872
Grenzdolomit Thüringens, ein neuer Ceratit daraus . . . . .	382	Kreischeria Wiedei . . . . .	204
Grönland, das metallische Eisen aus . . . . .	695. 869	Künstliche Mineralien, Darstellung von . . . . .	388. 389
Grönländisches Eisenmesser . . . . .	700		
		Laevipatagus gen. nov. . . . .	688
Harz, Eruptivgesteine im Haslithal, „Gletscherschliffe“ im . . . . .	215 647	— bigibbus BEYR. sp. . . . .	689
Hausdorf, Variolit von . . . . .	870	Landschnecken bei Belzig . . . . .	391
Helictoxylon anomalum nov. sp. . . . .	66	Laubhölzer, tertiäre . . . . .	59
Hirsche von Pikermi . . . . .	92	Laurinoxylon diluviale UNG. sp. . . . .	59
Hölzer, fossile . . . . .	59	LEHMANN'S Werk über altkrystallinische Gesteine . . . . .	636
— — mit Wurzeleinschlüssen . . . . .	83	Lenita DEOR. . . . .	687
Hohenfriedeberg, Variolit von . . . . .	870	— patellaris (LESKE) AGASS. . . . .	687
Hven, Insel, Diluvium . . . . .	619	Lias, Ammoniten des schwäbischen . . . . .	644
		Liasfossilien, schwäbische . . . . .	635
Ichthyosaurus hildesiensis n. sp. . . . .	761	Liebenberg, Paradoxides-führendes Geschiebe von . . . . .	871
— polyptychodon n. sp. . . . .	737	Lillia viticulosa UNG. . . . .	64
— sp. ind. . . . .	736	Lodanella . . . . .	639
— Strombecki v. MEYER . . . . .	775	Löss in Deutschland . . . . .	394
Japanische diluviale Sägethiere . . . . .	1	Lüneburger Haide, Riesenkessel in der . . . . .	623
Juhhe, Orthoklasporphyr von . . . . .	211		
		Macrouruskalk, Geschiebe von . . . . .	206
Kali, schwefelsaures und chromsaures — Zwillingsbildung, künstliche . . . . .	639	Mäuse von Pikermi . . . . .	92
Keuper (mittlerer) Süd-Thüringens mit Thierfährten . . . . .	870	Marefia GRAY . . . . .	688
Kirche Wang, Granitporphyr von der . . . . .	828	— Grignonensis DESMARET sp. . . . .	688
Kjerulfin von Bamle . . . . .	211	— Sambiensis BEYR. sp. . . . .	688
Klein-Pörthen, Glacialerscheinungen bei . . . . .	382	Max-Grube, Röth auf der . . . . .	860
		Mecklenburgische Ostseeküste. Senkung derselben . . . . .	301
		Melanerpeton A. FRITSCH . . . . .	289
		— spiniceps CRED. . . . .	289
		Mellemfjord, Basalt von . . . . .	701
		— Eisen von . . . . .	698
		Messen, grönländisches Eisen-Meteorite, organische Einschlüsse in ihnen . . . . .	700 636

	Seite.		Seite.
Meteorit von Sarátow . . .	190	Porphyrgesteine des südöstlichen China . . . . .	461
Meteorstein, angeblicher . .	869	— von Elba . . . . .	101
Mineralien, künstliche 388.	389	Prehnit von Neurode . . . .	393
Mokattam, geolog. Schichten- gliederung des . . . . .	709	Quarzporphyrit von Juhhe . .	211
Mokattam-Schichten, obere . .	723	Quercinium compactum	
— — untere . . . . .	728	SCHLEIDEN . . . . .	75
Mus (? Acomys) Gaudryi		— leptotichum SCHLEID. sp.	77
nov. sp. . . . .	98	— montanum MERCKLIN . . .	72
Muschelkalk, Rhyncholithen		— primaevum GÖPP. sp. . . .	69
des . . . . .	649	— vasculosum SCHLEID. sp.	76
Nassau, Lodanella, eine Spon- gie aus d. Unterdevon von	639	Raseneisenstein, durch Brand reducirt . . . . .	869
Nemertites-ähnliche Fährten in der Tanner Grauwacke (Harz) . . . . .	393	Reptilien der norddeutschen unteren Kreide . . . . .	735
Neurode, Prehnit von . . . . .	393	Riesenkessel in der Lüne- burger Haide . . . . .	623
Niakornak, Eisen von . . . . .	699	Rhizocupressoxylon Proto- larix FELIX . . . . .	86
Nicolien-Sande . . . . .	718	Rhizonium smilaciforme	
— -Sandstein . . . . .	718	nov. sp. . . . .	84
Nomenclator palaeontologi- cus . . . . .	635	— typhaeoïdes nov. sp. . . . .	86
Norddeutsche untere Kreide, Reptilien derselben . . . .	735	Rhyncholithen . . . . .	649
Oberrothliegendes der Dra- chenschlucht bei Eisenach	630	Rhynchonella angusta n. sp.	314
Oligocän bei Buckow . . . . .	628	— Dannenbergi n. sp. . . . .	313
Olivinfels - Einschlüsse . . .	489	Röth der Max - Grube bei Michalkowitz . . . . .	860
Ophiocoma ventricularinata		„Rundhöcker“ im Haslithal	647
FRAAS . . . . .	635	Sand, klingender . . . . .	864
Ornithocheirus hilsensis nov. sp. . . . .	824	Sapotoxylon Gumbelii n. sp.	67
Orthoklasporphyr von Juhhe	211	— taeniatum n. sp. . . . .	68
Paradoxides - führendes Ge- schiebe von Liebenberg . . .	871	Sarátow, Meteorit von . . . .	190
Passbruch (Ostharz), Diabas vom . . . . .	215	Säugethiere, japanische dilu- viale . . . . .	1
Pentamerus im rheinischen Unterdevon . . . . .	869	Salenia AGASS. . . . .	686
Perca fluviatilis von Bienen- walde etc. . . . .	391	— Pellati COTTEAU . . . . .	686
Pflanzenreste in Soltau etc.	392	Samland, Tertiärformation . .	671
Pholaden(?) - Meer, Mokattam	715	Schizaster AGASS. . . . .	688
Pikermi in Attica . . . . .	92	— acuminatus AGASS. . . . .	688
Pityoxylon insigne nov. sp.	87	Schonen, Diluvium von . . . .	619
Plauen'scher Grund, Stego- cephalen daher . . . . .	275	Silur in . . . . .	223
Plesiosaurus n. sp. 780. 785.	786	Schwäbische Alb . . . . .	645
Polyptychodon . . . . .	789	Schwäbischer Lias, Ammo- niten desselben . . . . .	644
Porambonites PANDER . . . . .	355	Schwefel von Kokoschütz . . .	211
— Baueri NÖTLING . . . . .	362	Schwerspathkugeln im Gault von Vils . . . . .	398
— Schmidtii n. sp. . . . .	356	Scutellina AGASS. . . . .	687
		— Michelini COTTEAU sp.	687
		Seesen, nordische Glacialbil- dungen bei . . . . .	622
		Serpentine von Erbdorf . . . .	433

	Seite.		Seite.
Silicate, Bildung und Umwandlung . . . . .	557	Tertiärformation, samländische . . . . .	671
Silur Schonens . . . . .	223	Tetragonis Eifeliensis . . . . .	705
Specifische Gewichte von Körpern in flüssigem und starrem Zustande . . . . .	636	Thierfährten im mittleren Keuper Süd-Thüringens . . . . .	870
Spinell im Graphit-haltigen Feldspath von Blaafeld . . . . .	702	Thüringens Grenz dolomit mit einem neuen Ceratit Thüringen (südliches), Thierfährten im mittleren Keuper . . . . .	382 870
Spirifer trisectus KAYS. . . . .	311	Unterdevon, rheinisches . . . . .	633
— unduliferus n. sp. . . . .	310	— — Pentamerus darin . . . . .	869
Spiriferensandstein bei Goslar, Asteride darin . . . . .	632	Variolit von Bolkenhayn . . . . .	870
Steinkohleengebirge Oberschlesiens, Belinurus aus dem . . . . .	429	— von Hausdorf . . . . .	870
Stegocephalen aus dem Rothliegenden d. Plauen'schen Grundes . . . . .	275	— von Hohenfriedeberg . . . . .	870
Stegodon sinensis OWEN . . . . .	44	Vienenburger Diluvium, thonige Ablagerungen in demselben . . . . .	649
Stramberg, Bivalven von . . . . .	211	Vils, Schwerspathkugeln im Gault von . . . . .	398
Süßwasserbildungen, prae-glaciale i. Diluvium Norddeutschlands . . . . .	390	Zirkon in geschichteten Felsarten . . . . .	193
Süßwasserschnecken von Korbiskrug etc. . . . .	392	Zwillingsbildung, künstliche, durch Temperaturerhöhung . . . . .	639
Sypniewo, Bohrloch von . . . . .	213		
Tannus-Schiefer . . . . .	644		

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [35](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister 885-889](#)

