

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	203. 204	nischen Devon	306
Anoplophora	624	Branchiosaurus gracilis	275
Anthracit von Kongsberg	632	Buckow, Oligocän bei	628
Apatit von Burgess	211	Bücher, eingegangen im	
Archaeocalamites radiatus		Jahre 1883	874
(BRONGN.) STUR	396	Calamites transitionis GÖPP.	396
Archaeopteryx	650	Cambrisches Gebiet von Ca-	
Armengrube zu Kongsberg,		analgrande, Sardinien	270
Anthracit von der	632	Canalgrande (Sardinien)	
Arveprindsens Eiland, Eisen		Cambrium von	270
vom	699	Ceratit, neuer, aus dem	
Asteride im Spiriferensand-		Grenzdolomit Thüringens	382
stein von Goslar	632	Cervus capreolus von Belzig	391
Asuk, Eisen von	698	— dama fossilis (?) bei	
Basalte, Einschlüsse in den-		Belzig	391
selben	489	— elaphus bei Belzig etc.	390
Basalt von Mellefjord	701	— pentelici nov. sp.	93
Baueria nov. gen.	686	(?) Sika TEMM. u. SCHL.	42
— geometrica nov. spec.	686	China, Porphyrgesteine des	
Belemniten, Classification		südöstlichen	461
der	640	Cladocupressoxylon panno-	
Belinurus, eine Art der Li-		nicum FELIX	90
muliden-Gattung	429	Clymenien bei Bicken	208
Bibliothek der Gesellschaft	874	Coelopleurus AGASS.	686
Bicken, Clymenien bei	208	— Zaddachi nov. sp.	686
Bivalven von Stramberg	211	Crenaster	689
Bivalvenschlösser	635	— poritoides DES.	689
Blaafjeld, Eisen von	697	Crinoiden-Art, neue, aus dem	
		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 Süßwasserbildungen	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 thonigen 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 PHELIS	687	— bei Alt-Oschatz	847
— germanicus BEYR. sp.	687	— bei Beucha	847
Echinocyamus VAN PHELIS	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
		„Gletscherschlitze“ 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	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 Wurzeinschlüssen	83	Lenita DEOR.	687
Hohenfriedeberg, Variolit von	870	— patellaris (LESKE) AGASS.	687
Hven, Insel, Diluvium	619	Lias, Ammoniten des schwäbischen	644
Ichthyosaurus hildesiensis n. sp.	761	Liasfossilien, schwäbische	635
— polyptychodon n. sp.	737	Liebenberg, Paradoxides-führendes Geschiebe von	871
— sp. ind.	736	Lillia viticulosa UNG.	64
— Strombecki v. MEYER	775	Lodanella	639
Japanische diluviale Sägethiere	1	Löss in Deutschland	394
Juhhe, Orthoklasporphyr von	211	Lüneburger Haide, Riesenkessel in der	623
Kali, schwefelsaures und chromsaures — Zwillingsbildung, künstliche	639	Macrouruskalk, Geschiebe von	206
Keuper (mittlerer) Süd-Thüringens mit Thierfährten	870	Mäuse von Pikermi	92
Kirche Wang, Granitporphyr von der	828	Marefia GRAY	688
Kjerulfın von Bamle	211	— Grignonensis DESMARET sp.	688
Klein - Pörthen, Glacialerscheinungen bei	382	— Sambiensis BEYR. sp.	688
		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 SCHLEIDEN	75
— — untere	728	— leptotichum SCHLEID. sp.	77
Mus (? Acomys) Gaudryi nov. sp.	98	— montanum MERCKLIN	72
Muschelkalk, Rhyncholithen des	649	— primaevum GÖPP. sp.	69
		— 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 nov. sp.	84
— -Sandstein	718	— typhaeoïdes nov. sp.	86
Nomenclator palaeontologi- cus	635	Rhyncholithen	649
Norddeutsche untere Kreide, Reptilien derselben	735	Rhynchonella angusta n. sp.	314
		— Dannenbergi n. sp.	313
Oberrothliegendes der Dra- chenschlucht bei Eisenach	630	Röth der Max-Grube bei Michalkowitz	860
Oligocän bei Buckow	628	„Rundhöcker“ im Haslithal	647
Olivinfels-Einschlüsse	489	Sand, klingender	864
Ophiocoma ventricularinata FRAAS	635	Sapotoxylon Gumbelii n. sp.	67
Ornithocheirus hilsensis nov. sp.	824	— taeniatum n. sp.	68
Orthoklasporphyr von Juhhe	211	Sarátow, Meteorit von	190
		Säugethiere, japanische dilu- viale	1
Paradoxides-führendes Ge- schiebe von Liebenberg	871	Salenia AGASS.	686
Passbruch (Ostharz), Diabas vom	215	— Pellati COTTEAU	686
Pentamerus im rheinischen Unterdevon	869	Samland, Tertiärformation	671
Perca fluviatilis von Bienen- walde etc.	391	Schizaster AGASS.	688
Pflanzenreste in Soltau etc.	392	— acuminatus AGASS.	688
Pholaden(?) - Meer, Mokattam	715	Schonen, Diluvium von	619
Pikermi in Attica	92	— Silur in	223
Pityoxylon insigne nov. sp.	87	Schwäbische Alb	645
Plauen'scher Grund, Stego- cephalen daher	275	Schwäbischer Lias, Ammo- niten desselben	644
Plesiosaurus n. sp. 780. 785.	786	Schwefel von Kokoschütz	211
Polyptychodon	789	Schwerspathkugeln im Gault von Vils	398
Porambonites PANDER	355	Scutellina AGASS.	687
— Baueri NÖTLING	362	— Michelini COTTEAU sp.	687
— Schmidtii n. sp.	356	Seesen, nordische Glacialbil- dungen bei	622
		Serpentine von Erbendorf	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
Steinkohle ngebirge 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, praeglaciale 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](#)

