

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Aflenzer Faciesbezirk	748	Bentheim - Ochtruper Thon-	
Alpine Trias	468	mulde, Thoneisensteinlager	127
Altenburg, verschiedenaltri-		Beyrichites WAAGEN	658
ger Löss	179	— reuttensis MOJS. sp.	658
America, Süd-, Palaeozoicum	423	Berchtesgadener Faciesbezirk	744
Ammoniten-Schalen, Trans-		— und Salzburger Kalkal-	
port	595	pen, Trias	468
Ammonites Pedernalis v. B.	183	Borneo, Obercarbon	401
— — F. Röm.	185	Brachiopoden der Dyas in	
— syriacus v. B.	198	Australien	176
Aphleboide Fiedern	114	Brachymetopus Strzeleckii	
Araucaria von Los Angeles	207	DE KON.	177
Archaisches Gebirge, Ost-		Brissopatagus Damesi	
afrika	60	OPPENH.	152
Arcomya? sp.	673	Buchensteiner Schichten	682
— (?) sanroccensis TORNQ.	672	Bündner Faciesbezirk	740
Arietites James-Danae BÄRC.	169	Buntsandstein bei Hallein	337
Arpadites MOJS.	647	— in den Nordalpen	696
— Arpadis MOJS.	650	Cabralia JOH. BÖHM	37
— cinensis MOJS.	648	— Schmitzi JOH. BÖHM	37
— Telleri MOJS.	649	Calamariaceen	112. 119
— trettensis MOJS.	652	Cambrium, Geschiebe mit	
— venti-settembris TORNQ.	651	Ellipsocephalus cf. polyto-	
Äsar	9	mus LINNARS.	235
Asien, Süd- u. Ost-, Carbon	385	— Geschiebe mit Lepto-	
Astrocoenia	247	blastus stenotus	236
— decaphylla E. u. H.	251	— Geschiebe von Peltura-	
— formosa E. u. H.	252	kalk	236
— Konincki E. u. H.	251	— Hyolithes-Geschiebe	236
— ramosa E. u. H.	249	— Scolithes-Geschiebe	235
Astrocoeninae	247	Camptonit	277
Atractites sp.	666	Caprina cf. adversa D'ORB.	326
Australien, Dyas - Brachio-		— ramosa G. BÖHM	327
poden	176	Caprinidenfauna, sicilianische	331
Badisches Oberland, Tritts-		Caprinidenkalke, Mexico	323
spuren im Tertiär	204	— texanische	331
Basaltgeschiebe v. Klooster-		Carbon, Aufschlüsse im ober-	
holt (Groningen)	240	schlesischen	11

	Seite.		Seite.
Carbon-Landschaft	110	Devon, Mittel-	1
— Ober- von Borneo	401	Diabasgeschiebe v. Klooster- holt (Groningen)	244
— Lo-ping	393	Diluvium, Patagonien	437
— Padang	388	— Südwestdeutschland	83
— in Süd- und Ostasien	385	Diorit, Beziehungen zu Norit und Gabbro	275
— von Teng-tjan-csing u. Santa-szhien	395	— Pusterthal	589
— Wladiwostok	400	Dioritische Gesteine des Pu- sterthals	257
Carbon-Pflanzen	110	Diorit - Porphyrite von St.- Lorenzen (Pusterthal)	279
Cardiola interrupta Sow. aus Graptolithen-Schiefern von Lauterberg a. H.	5	Dioritstöcke bei St. Loren- zen	264
Caulopteris	114	Draxlehner Kalk	355
Cenoman bei Ohlstadt	587	Drumlins	9
Ceratiten, Gruppen der	223	Dyas-Brachiopoden, Austr- alien	176
Ceratites (de Haan) WAAGEN	638	Echinolampas Eberti OPPENH.	150
— Benecke v. Mojs. sp.	643	— Lepsius OPPENH.	158
— nodosus im Centa-Thal	230	— cf. politus DESM.	161
— — aut. im deutschen Muschelkalke	213	Eisbewegung	5
— — in der Dobrudscha	230	Ellipsocephalus cf. polyto- mus LINNARS. in Geschie- be von Kloosterholt (Gron- ningen)	234
— — von Lüneburg	218	Engonoceras NEUM. u. UHL. em. J. BÖHM	191
— sp. indet. aff. nodosus BRUG.	221	— Gabbi? J. BÖHM	197
— Prettoi TORNQ.	645	— Hilli J. BÖHM	192
— Schmidt ZIMM.	218	— G. Stolley J. BÖHM	188
— subnodosus (MSTR.) TORNQ.	210. 214	— n. f. cf. Vibrayanum NEUM. u. UHL.	192
— vicarius v. ARTH.	646	Eocän-Geschiebe von Kloo- sterholt (Groningen)	238
— vicentinus TORNQ.	64	Erzlagertstätten, Mexico	106
Cerro Escamela bei Orizaba	325	Faciesbezirke der Trias in den Nordalpen	695
Chile, Palaeozoicum	435	Foraminiferen, Eintheilung	409
Columnastraea striata E. u. H.	254	Fusulinella	409
Cordaïtaceae	127	Gabbro, Beziehungen zu Norit und Diorit.	275
Cosmocrinus dilatatus S. SCHULZE sp.	31	— und Serpentinegesteine Nord-Syriens	79
— Holzapfeli IKL.	32	Ganggesteine, Classification	313
— ornatissimus HALL sp.	32	Gera, geologische Verhält- nisse	16
Culm von Magdeburg, Gla- cialschrammen	178	Geschiebe alpiner Gesteine bei Treuchtlingen	623
Cyathophora heliolitiformis WEISSERM.	59	— von Kloosterholt (Gron- ningen)	234
Cymolia	326		
Cypricardia Beyrichi TORNQ.	672		
— Buchi TORNQ.	671		
Dachsteinkalk	375. 561		
Dalmanella resupinata MART.	177		
Damesiella TORNQ.	676		
— torulosa TORNQ.	677		
Daonella cassiana MOJS.	137		
— paucicostata TORNQ.	673		
— styriaca MOJS.	137		
— Taramellii MOJS.	674		

Seite.		Seite.	
Glacialgeologie, Entwickelung in Norddeutschland	54	Karooformation, Ostafrika	63
Glaciale Hydrographie Norddeutschlands	77	Kersantit	277
Glacialschrammen auf Culm von Magdeburg	178	Klausenit	275
Glabacher Mulde	25	Kloosterholt (Groningen) Geschiebe	234
Glaukonitkalk, Geschiebe v. Klosterholt (Groningen)	236	Knemiceras J. BÖHM	200
Granite, tertiäre	438	Königsee, Entstehung	524
Graptolithengestein, obersilurisches, Geschiebe von Klosterholt (Groningen)	237	Kreide-Geschiebe von Klosterholt (Groningen)	238
— -Schiefer im Harz, Vorkommen von <i>Cardiola interrupta</i> Sow.	5	— Ostafrika	68
Griffithides <i>Eichwaldi</i> FISCH.	177	Krystalline Geschiebe von Klosterholt (Groningen)	238
Gypsbildung, recente	2	Ladinische Stufe in den Nordalpen	705
Halberstadt, <i>Inoceramus involutus</i> Sow. im Quader	181	Lago di Santa Croce	430
Hallein, Buntsandstein	337	Lamellibranchier, Beiträge zur Morphologie und Phylogenie	597
— Trias	333	Lamprophyr	277
— Haselgebirge	338	Lärcheck, Muschelkalk	350
Hallstätter Kalk	359	Lauenburg, Lagerungsverhältnisse	136
— — karnischer	361	Lauterberg a. H., <i>Cardiola interrupta</i> Sow. im Graptolithenschiefer	5
— — norischer	369	Lennesschiefer	183
Harz, Unter-, Umdeutung der geologischen Verhältnisse	21	— Versteinerungen	12
Haselgebirge bei Hallein	338	Lepidodendraceen	119
Hebungen, junge	202	Leptaenakalk, Geschiebe v. Klosterholt (Groningen)	237
Heliolites <i>interstinctus</i> L.	63	Leptaena analoga DE KON.	177
— <i>porosus</i> GF.	61	Leptoblastus <i>stenotus</i> im Geschiebe von Klosterholt (Groningen)	236
Hinnites	597	Lias-Geschiebe v. Klosterholt (Groningen)	238
— <i>Brussonii</i> DE SERRES	605	Lias, Mexico	168
Hohe Göll, Trias	482	Lima Telleri BITT.	667
Hungarites MOJS	653	— <i>vicentina</i> TORNQ.	668
— <i>Mojsisovicsi</i> (BÖCKH) MOJS.	654	Lindlarer Gestein	4
— n. sp. indet. ex aff. <i>Mojsisovicsi</i> MOJS.	656	— Mulde	19
— <i>sanroccensis</i> TORNQ.	657	<i>Linthia pulcinella</i> OPPENH.	155
Hyalithes im Geschiebe von Klosterholt	236	Löss	88
Ichnium badense B. GÖHM	206	Löss, verschiedenaltiger, bei Altenburg	179
Indoceras NÖTL.	192	Lo-ping, Obercarbon	393
<i>Inoceramus involutus</i> Sow. im Quader von Halberstadt	181	Lüderich-Gestein	40
Joufia G. BÖHM	591	— -Schichten, Alter	593
— <i>reticulata</i> G. BÖHM	592	Luminescenz der Mineralien	131
Jura, Ostafrika	66	Lunzer Faciesbezirk	746
		Magdeburg, Glacialschrammen auf Culm	178

	Seite.		Seite.
Makonde-Schichten	67	Patagonien, Tertiär	436
Megalaspis sp.	427	Pecten Albertii GF.	608
— Brackebuschi KAYS.	428	— globosus QU.	620
Megaphyton	115	— (Spondylopecten) G.	
Mexico, Caprinidenkalke	323	Boehmi	621
— Erzlagerstätten	106	— (Velopecten) Ewaldi E.	
— Lias	168	PHIL.	604
Mineralien, Luminescenz	131	— — sarthensis E. PHIL.	602
Monotis?	171	— — velatiformis E. PHIL.	603
Moränen	9	Peltura-Kalk, Geschiebe von	
— alte, Süddeutschland	100	Kloosterholt	236
— ältere, in Süddeutsch-		Phillipsia seminifera PHILL.	177
land	99	Placenticerus MEEK	190
Muschelkalk, alpiner	557	Placunopsis Pasini TORNQ.	670
— — in den Nordalpen	699	Plasmopora girvanensis	
— Lärcheck	350	NICH. u. ETH.	57
— mittlerer, bei Rüders-		Porphyrite, Begriff und Ein-	
dorf, Netzleisten	187	theilung	275
Mysidioptera Maraschini	669	Porphyritgänge von St. Lo-	
— Marzari-Pencati TORNQ.	669	renzen	257
— Wöhrmanni SAL.	668	Potrero-Schiefer	175
Nautilus occidentalis TORNQ.	665	— pannonicus MOJS.	664
Neolobites FISCH.	190	Productus undatus DEFR.	177
Nerinea cf. forojuliensis PIR.	330	Protrachyceras MOJS.	659
— Jaekeli FUTR.	433	— Curioni MOJS.	662
— sp.	331	— margaritosum MOJS.	663
Nerita connectens FONT.	37	— Mascagni TORNQ.	660
— Martiniana MATH.	34	— recubariense MOJS.	661
— selvagensis JOH. BÖHM	36	Pseudodiscordanz	420
Netzleisten im mittleren Mus-		Pseudovintlite im Pusterthal	268
schelkalk von Rüdersdorf	187	Pterygomitopus saltaensis	
Norddeutschland, Glacial-		KAYS.	428
geologie	54	Ptychites MOJS.	659
— glaciale Hydrographie	77	— Uhligi MOJS.	659
Norit, Beziehungen zu Diorit		Pusterthal, Diorit	589
und Gabbro	275	— Dioritische Gesteine	257
— -Porphyrite von St. Lo-		— Pseudovintlite	268
renzen (Pusterthal)	279	— Suldenartige Porphy-	
Oberbayerischer Faciesbezirk	742	rite	268
Oberschlesien, Aufschlüsse		— Töllite	268
im Steinkohlengebirge	11	— Vintlite	268
Oeselsche Schicht, Geschiebe		Raibler Schichten	560
von Kloosterholt (Gronin-		— Stufe in den Nordalpen	715
gen)	238	Ramsadolomit	354. 470. 557
Ohlstadt, Cenoman	587	Ramsau, Trias	469
Oligocängeschiebe von Kloo-		Rhät	665
sterholt (Groningen)	238	Rhätische Stufe in den Nord-	
Ostafrika, Geologie	59	alpen	727
Padang, Obercarbon	388	Recoaro, Geologie und Pal-	
Palaeozoicum in Chile	435	läontologie	206
— Süd-America's	423	— und Schio, Geologie u.	
		Paläontologie	637

	Seite.		Seite.
Reichenhall, Trias	530	Sphenodiscus Whitfieldi J.	
Reichenhaller Kalk	545	BÖHM	195
Retiolites-Schiefer, Geschiebe von Klosterholt (Gronin- gen)	237	Sphenophyllaceen	118
Rhynchonella salinaria		Sphenopteris	116
BRUNN.	679	— Bäumleri	117
Rhytidolepis	124	Spirifer arrectus HALL	463
Rüdersdorf, Neue Aufschlüsse	39	— — — var. antarctica	
— Netzleisten im mittleren		MORR. et SHARPE	464
Muschelkalk	187	— — — var. Hawkinsii	
Salzburger und Berchtesga- dener Kalkalpen, Trias	468	MORR. et SHARPE	465
St. Lorenzen, Dioritstöcke	264	— avicula MORR.	179
— (Pusterthal), Diorit- u.		— (Martiniopsis) Darwini	
Norit-Porphyrite	279	MORRIS	180
— körnige Stockgesteine	317	— primaevus, exotische	
— Porphyritgänge	257	Formen der Gruppe des	462
Santa-szhien, Obercarbon	395	— Ravana DIEN.	180
Sauvagesia sp.	325	— rotundatus DE LON.	177
Schio, Geologie u. Palaeon- tologie	209	— aff. rugulatus KUT.	179
— und Recoaro, Geologie		— aff. striato	177
und Palaeontologie	637	— vespertilio SOW.	178
Schiosi-Fauna	331	Spondyliden, zahnlose	613
Scolithes - Sandstein (Ge- schiebe von Klosterholt)	235	Spondylopecten ROEDER	620
Selvagens-Inseln, Fossilien	33	Steinernes Meer, Trias	512
Serpentine u. Gabbros Nord- Syriens	79	Stigmaria rimosa	125
Sicilien, Capriniden-Fauna	331	Stigmariopsis	124
Sierra de la Boca del Abra	324	Strophalosia horrescens DE VERN. var. antarctica	
Sigillariaceen	120	FRECH	181
Sigillariostrobus	125	Subbullatus-Zone bei Hallein	362
Silur, Geschiebe von Glau- konitkalk	236	Subnodosus-Schichten	637
— von Graptolitenge- stein	237	Südwest-Deutschland, Dilu- vium	83
— — von Leptaenakalk	237	Suldenitartige Porphyrite im Pusterthale	268
— — der Oeselschen		Sumatra, Trias	137
Schicht	338	Syrien, Serpentine u. Gabbros	79
— — von Retiolites-Schie- fern	237	Syringodendron	122
— — von Vaginatenskalk	237	Tabulaten, Vorläufer der Al- cyonarien?	54
Sphaerucaprina Felixi G.		Tektonik bei Hallein	379
BOEHM	329	Ten-tjan-csing, Obercarbon	395
— Lenki G. BOEHM	330	Terebratula fadaltensis G.	
— occidentalis CONR. sp.	324	BÖHM	432
— sp.	330	Terquemia Tate	613
Sphenodiscus MEEK	190	Tertiär, Ostafrika	69
— Binckhorsti J. BÖHM	196	— Patagonien	436
— lenticularis OWEN sp.	195	— Tritts Spuren im badi- schen Oberlande	204
— pleurisepta CONR. sp. 193. 195		Texas, Capriniden-Kalke	331
		Thoneisensteinlager in der Bentheim-Ochtrup-er Thon- mulde	127
		Thysanopyge argentina KAYS.	425

	Seite.		Seite.
Töllit	270	Ueberschiebung am Dürn-	
Töllite im Pusterthal	268	berg bei Hallein	247
Tournouerella Requiemi MATH.			
sp.	147	Vaginatenkalk, Geschiebe v.	
Trachybembix Salomoni J.		Kloosterholt (Groningen)	237
БѢНМ	677	Velopecten	600
Treuchtlingen, Geschiebe al-		Vereisung und Vulkanismus	441
piner Gesteine	623	Vicentin, Geologie und Pa-	
Trias, alpine	468	laeontologie von Recoaro	
— alpine und ausseralpine	693	und Schio	209
— der Berchtesgadener u.		Vintlit, Typus des	272
Salzburger Kalkalpen	468	Vintlite, Pusterthal	268
— nordalpine, Faciesbe-		Vulkanismus und Vereisung	441
zirke	695		
— Hallein	333	Watzmann, Trias	508
— Sumatra	137	Werfener Schichten	469. 542
Triploporella Fraasi STEINM.	326	Wladiwostok, Obercarbon	400
Trittspuren im Tertiär des			
badischen Oberlandes	204	Ziller Kalk	349
Typodus glaber H. v. M.	29		
Tze-de (Yünnan), Obercar-			
bon?	398		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [50](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 775-780](#)