

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Acrodus sp. . . . .	222	Artefakte, Jerusalem . . . . .	42
Acrodactylidhnia . . . . .	373	— Magdeburg . . . . .	290
Actinocamax, Gefäßeindrücke	215	— Neuhaldensleben . 4, 79,	290
— granulatus . . . . .	222	— Prellwitz . . . . .	165
— plenus . . . . .	159	— Teltowkanal . . . . .	165
— quadratus-granulatus . . . . .	222	— Wegeleben . . . . .	165
— verus . . . . .	222	— Westend . . . . .	165
— westfalicus-granulatus . . . . .	222	— s. a. Eolithe u. Manufakte	
Actinocystis annulifera . . . . .	539	Atrypa aspera . . . . .	548
— cylindrica . . . . .	540	— dequamata . . . . .	548
— cfr. looghensis . . . . .	539	Aulopora repens . . . . .	541
— sp. . . . .	540	Avicula fenestrata . . . . .	553
Actinopteria Eschwegei . . . . .	257	— palliata . . . . .	95
Actinostoma clathratum . . . . .	541	— reticulata . . . . .	553
— stellatum . . . . .	541	— scala mut. devonica . . . . .	94
— verrucosum . . . . .	541	Aviculopecten cfr. Cleon . . . . .	555
Afrika, Deutsch-Ost-, Insel-		— Niobe . . . . .	93
berglandschaften . . . . .	175	— n. sp. . . . .	92
— — Pyropissit . . . . .	255	— Oceani . . . . .	554
Ahrensburg, Asar . . . . .	397	— pusillus . . . . .	554
Algonkium, Schantung . . . . .	441	— radiatus . . . . .	554
Alpen, Ost-, tektonische Ent-		— tener . . . . .	554
wicklung . . . . .	378	Asar, Ahrensburg . . . . .	397
— — Bellerophonkalk . . . . .	357		
— — Devon . . . . .	91	Baculites cfr. anceps . . . . .	207
Ammonoiden, Muschelkalk . . . . .	334	— brevicosta . . . . .	207
Amphibolgesteine, Grönland . . . . .	40	— incurvatus . . . . .	206
Amphicoelia europaea . . . . .	98	Balinger Berge . . . . .	381
Amphiopora ramosa . . . . .	543	Basalt, Grönland . . . . .	68
Amplexus cfr. hercynicus . . . . .	537	Bebenhausen, Lias . . . . .	378
Anakodactylidhnia . . . . .	14	Belemnitella mucronata . . . . .	213
Ancyloceras bipunctatum . . . . .	210	Belemnites ultimus, Misburg . . . . .	265
— Krekeleri . . . . .	210	Bellerophon rudicostatus . . . . .	559
— retrorsum . . . . .	210	— striatus . . . . .	559
Anomia lamellosa . . . . .	175	Bellerophonkalk . . . . .	557
— subtruncata . . . . .	177	Beneckeia tenuis . . . . .	335
Aporrhais Bodei . . . . .	201	Beyrichia argentina . . . . .	250
Argentinien, Devon . . . . .	233	Böhmen, Fährten, Rotliegend . . . . .	1
Artefakte, Britz . . . . .	165	Bohlweg, prähist., Wittmoor . . . . .	28
— Hannover, südl. . . . .	165	Bolivien, Devon . . . . .	239

	Seite.		Seite.
<i>Bos primigenius</i> , Schönbeck	419	<i>Ctenodonta Frechi</i> . . . . .	100
<i>Bourgueticrinus ellipticus</i> . . . . .	148	<i>Cucullaea Matheroniana</i> . . . . .	191
— <i>Fischeri</i> . . . . .	148	— <i>subglabra</i> . . . . .	191
<i>Brachiopoden</i> , Devon, Alpen	91	<i>Cupressocrinus</i> sp. . . . .	546
<i>Brachydactylchnia</i> . . . . .	13	— <i>-Kalk, Letmathe</i> . . . . .	517
<i>Brandenburg, Mark, Dünen-</i> <i>formen</i> . . . . .	179	<i>Cyathophylloides rhenanum</i>	537
<i>Brasilien, Devon</i> . . . . .	234	<i>Cyathophyllum caespitosum</i>	538
<i>Braunkohlenformation, sub-</i> <i>sudetische</i> . . . . .	224	— — <i>var. brevisseptata</i> . . . . .	538
<i>Bronteus granulatus</i> . . . . .	562	— <i>ceratites</i> . . . . .	538
<i>Buntsandstein, Fährten,</i> <i>Baden</i> . . . . .	392	— <i>heterophyllum</i> . . . . .	537
— <i>Kalksandstein - Konkreti-</i> <i>onen</i> . . . . .	156	— <i>quadrigeminum</i> . . . . .	538
— <i>württemberg. Schwarz-</i> <i>wald</i> . . . . .	375	— <i>torquatum</i> . . . . .	537
<i>Calceola sandalina</i> . . . . .	541	<i>Cyclostreon Nilssoni</i> . . . . .	175
<i>Calianassa Faujasi</i> . . . . .	222	<i>Cypricardella discoidea</i> . . . . .	101
<i>Camarophoria brachyptycta</i>	552	— <i>Pandora</i> . . . . .	556
<i>Carbon, Schantung</i> . . . . .	450	— <i>sp.</i> . . . . .	256
<i>Cardiaster jugatus</i> . . . . .	150	<i>Cypricardinia aff. squamosa</i>	101
<i>Cassidulus lapis caucris</i> . . . . .	149	<i>Cyrtina heteroclita</i> . . . . .	550
<i>Cenoman, Actinocamax ple-</i> <i>nus</i> . . . . .	159	<i>Cystiphyllum</i> <i>cf. cristatum</i>	540
— <i>Jerusalem</i> . . . . .	36	— <i>pseudoseptatum</i> . . . . .	540
— <i>Misburg</i> . . . . .	266	— <i>vesiculosum</i> . . . . .	540
— <i>Pommern</i> . . . . .	21	<i>Dalmanites Drevermanni</i> . . . . .	247
<i>Centnerbrunnen, Neurode,</i> <i>242, 556</i>	195, 556	— <i>sp.</i> . . . . .	249, 250
<i>Chama bifrons</i> . . . . .	193	<i>Dammer Berge, Innenmoräne</i>	145
— <i>costata</i> . . . . .	192	<i>Dechenella Verneuli</i> . . . . .	563
— <i>multicostata</i> . . . . .	192	<i>Delphinula tricarinata</i> . . . . .	200
<i>Cheirusus</i> sp. . . . .	563	<i>Deutschland, Südwest-, Geo-</i> <i>logie</i> . . . . .	299
<i>Chaeniocardiola Holzapfeli</i> . . . . .	104	— <i>Fährten, Rotliegend</i> . . . . .	1, 361
<i>China, Geologie</i> . . . . .	438	<i>Devon, Argentinien</i> . . . . .	233, 242
<i>Chonetes Arcei</i> . . . . .	258	— <i>Brasilien</i> . . . . .	234
— <i>coronata</i> . . . . .	259	— <i>Bolivien</i> . . . . .	239
— <i>crenulata</i> . . . . .	547	— <i>Falklands-Inseln</i> . . . . .	244
— <i>fuertensis</i> . . . . .	260	— <i>Letmathe</i> . . . . .	498
<i>Coelocentrus</i> <i>cf. Leonhardi</i>	559	— <i>Ostalpen</i> . . . . .	91
<i>Conocardium artifex</i> . . . . .	107	— <i>Schantung</i> . . . . .	448
— <i>bohemium</i> <i>var. longula</i>	105	<i>Diaphorostoma</i> sp. . . . .	254
— <i>nucella</i> . . . . .	106	<i>Dihelice Dathei</i> . . . . .	560
— <i>cf. quadrans</i> . . . . .	109	<i>Diluviale Faltungen im</i> <i>Tertiär, Gardelegen</i> . . . . .	462
— <i>sp.</i> . . . . .	557	— <i>Störungen im Turon,</i> <i>Lüneburg</i> . . . . .	165, 270
— <i>Stachei</i> . . . . .	110	<i>Diluvium, Eolithe, Entstehung</i>	485
— <i>wolaicum</i> . . . . .	109	— <i>Geschiebe, Sylt</i> . . . . .	276
<i>Conularia acuta</i> . . . . .	562	— — <i>postsilur. 30, 173, 214,</i>	456
— <i>Quichua</i> . . . . .	254	— <i>Innenmoräne, Abgrenzung</i>	135
<i>Corax heterodon</i> . . . . .	223	— <i>Schnecken, Neuhaldens-</i> <i>leben</i> . . . . .	2
<i>Crioceras cingulatum</i> . . . . .	209	— <i>Ahrensberg</i> . . . . .	397
<i>Crinoiden, Silur</i> . . . . .	192	— <i>Dammer Berge</i> . . . . .	145
		— <i>Glindow</i> . . . . .	33
		— <i>Gnewau, fossilführend</i>	275, 483
		— <i>Hardebyer Noor</i> . . . . .	275

	Seite.		Seite.
Diluvium, Holstein . . . . .	395	Friedland i. M., Oligocän . . .	13
— Jever . . . . .	147, 216, 266	Gampsodactylchnia . . . . .	361, 373
— Neuhaldensleben . . . . .	2, 79	Gardelegen, diluv. Faltung	
— Lauenburg . . . . .	434	des Tertiärs . . . . .	462
— Magdeburg . . . . .	80	Gault, Pommern . . . . .	22
— Oldesloe . . . . .	395	Geologie, Unterricht . . . . .	157
— Osthannover . . . . .	52	— Deutschland, Südwest-	299
— Rheinland . . . . .	243	— Grönland . . . . .	15
— Sylt . . . . .	276	— Jerusalem . . . . .	35
— Teltow-Kanal . . . . .	121	— Kos . . . . .	330
— Wesertal . . . . .	43	— Letmathe . . . . .	498
Dimetrodon, Rückendornen . . .	193	— Münsterland . . . . .	112
Dinosaurier, Trias . . . . .	345	— Ostalpen . . . . .	318
Diorit, Kos . . . . .	350	— Reinerz-Cudowa . . . . .	76
Dolinen, Karst . . . . .	233	— Rhodesia, Süd-	165
Dolichodactylchnia . . . . .	373	— Säntis . . . . .	89
Drumlins, Oldesloe . . . . .	395	— Schantung . . . . .	438
Dünen, Morphologie, Nord-		— Schwarzwald, württem-	
deutschland . . . . .	179, 264	berg . . . . .	369
Eisenerzlager, Schantung . . . .	447	— Weißensteintunnel . . . . .	446
Eiszeit, Rheinland . . . . .	243	— Westfalen . . . . .	432
Eiszeiten, Ursache . . . . .	229	Gerölle, Muschelkalk- i. Ser-	
Emarginula longiscissa . . . . .	198	punit, Teutoburg. Wald . . . .	167
Enhydros . . . . .	8	Geschiebe, Fazetten-, . . . . .	460
Eolithe, Entstehung . . . . .	485	— kristalline, Sylt . . . . .	276
— Beziehung zu Kreide-		— postsilurische 30, 173, 214, . . .	456
mühlen . . . . .	465	Gipfelschiefer, Letmathe . . . .	522
— Pseudo-, . . . . .	200	Glerner Überfaltungsdecken . . .	89
— s. a. Artefakte und Manu-		Glaziallandschaft, Holstein . . .	395
fakte . . . . .		— Osthannover . . . . .	52
Erde, eßbare, Deutsch-Neu-		Glicymeris gurgitis . . . . .	196
Guinea . . . . .	557	Glimmerschiefer, Schantung . . .	443
Erze, Harz, Alter und Ur-		Glindower Ton . . . . .	33
sprung . . . . .	291	Gneis, Astochit (Eisenrichte-	
— Rammelsburg . . . . .	345	rit)-, Grönland . . . . .	33
Erzlagerstätten, Laken Bild-		— Biotit-, Grönland . . . . .	18
ner von . . . . .	567	— Eruptiv-, Schwarzwald . . . . .	371
Eruptionsschlot, Rotliegend,		— Hornblende-, Grönland . . . .	30
Waldenburg . . . . .	336	— Kinzigit-, Schwarzwald . . . .	372
Euomphalus annulatus . . . . .	559	— Rench-, Schwarzwald . . . . .	371
Exogyra haliotoidea . . . . .	185	— Schapbach-, Schwarzwald . . . .	372
— — var. planospirites . . . . .	185	Gnewau, Interglazial . . . . .	275, 483
— laciniata . . . . .	186	Goniomya designata . . . . .	195
— lateralis . . . . .	184	Goniophora n. sp. . . . .	557
— plicifera . . . . .	186	— sp. . . . .	257
Fährten, Albendorf . . . . .	375	Grammysia Denckmanni . . . . .	558
— Baden, Buntsandstein . . . . .	392	Granit, Grönland . . . . .	65
— Deutschland, Rotliegend . . . .	1,	— Schantung . . . . .	442
	361	— Schwarzwald, württem-	
Falklands-Inseln, Devon . . . . .	244	berg . . . . .	373
Favosites argentina . . . . .	268	Granulatenkreide, Westfalen . . .	112
Fazettengeschiebe . . . . .	460	Granulit, Grönland . . . . .	55
		Grenzkalk, Letmathe . . . . .	518

	Seite.		Seite.
Grönland, westl. Nord-, Petro-		Ichnium pachydactylum minus	
graphie . . . . .	15	rossitzense . . . . .	8
— — Amphibolgesteine . . . . .	40	— — ungulatum . . . . .	5
— — Basalt . . . . .	68	— — — albedorfense . . . . .	6
— — Diabas . . . . .	66	— — — rathense . . . . .	6
— — Gneis . . . . .	17	— — — rossitzense . . . . .	7
— — Granit . . . . .	65	— rhopalodactylum . . . . .	10
— — Granulit . . . . .	55	— — kalnanum . . . . .	10
— — Kalk und Dolomit . . . . .	51	— — rossitzense . . . . .	12
— — Kontaktgesteine . . . . .	59	— sphaerodactylum . . . . .	10
— — kristallin. Schiefer . . . . .	18, 58	Innenmoräne, Abgrenzung . . . . .	135
— — Limburgit . . . . .	86	Inoceramus Brancoi . . . . .	159
Grüne Kalk, Letmathe . . . . .	521	— cardissoides . . . . .	169
Gryphaea vesicularis . . . . .	184	— Cripsii . . . . .	161
Gyrodes acutimargo . . . . .	200	— cycloides . . . . .	162
		— Haenleini . . . . .	158
Haddebyer Noor, Glazial . . . . .	275	— lingua . . . . .	168
Hannover, Juraformation . . . . .	515	— lobatus . . . . .	164
— östl., Diluvium . . . . .	52	— nasutus . . . . .	167
Harthausen, Tertiär . . . . .	383	— regularis . . . . .	162
Harz, Erze . . . . .	291	— subcardissoides . . . . .	169
— Schwerspat . . . . .	291	Inselberglandschaften, Lindi . . . . .	175
Harzvorland, Wellenkalk . . . . .	384	Interglazial, Gnewau . . . . .	275, 483
Hauericeras Buszii . . . . .	208	— Hardebyer Noor . . . . .	275
— clypeale . . . . .	207	— Westpreußen . . . . .	483
— pseudogardeni . . . . .	207		
Hermatostroma Schlüteri . . . . .	542	Jerusalem, Geologie . . . . .	35
Hochmoor, Altersbestimmung		Jever, Diluvium . . . . .	147, 216, 266
durch Bohlwege . . . . .	28	Jura, schweiz., Weißenstein-	
Holopella cfr. Sandbergeri . . . . .	561	tunnel . . . . .	446
Holstein, Glaziallandschaft . . . . .	395	Juraformation, Hannover,	
Homalonotus Kayseri . . . . .	245	Strandverschiebungen . . . . .	515
		— Laufens . . . . .	382
Ichnium brachydactylum . . . . .	9	— Nusplingen . . . . .	383
— — kalnanum . . . . .	9	— Weißenstein . . . . .	448
— — gampsodactylum . . . . .	363		
— — — albedorfense . . . . .	366	Kaiser Wilhelmsland, Tertiärf. . . . .	565
— — — kalnanum . . . . .	364	Kakuhleschichten, Jerusalem . . . . .	39
— — — lomnitzense . . . . .	366	Kalke, fossilführ., Röth . . . . .	157
— — — rossitzense . . . . .	367	Kalksandstein-Konkretionen,	
— — subsp. gracilis alben-		Buntsandstein . . . . .	156
dorfense . . . . .	371	Karbon, Kos . . . . .	352
— — — minor . . . . .	367	— Schantung . . . . .	450
— — — — albedorfense . . . . .	369	Karstphänomen . . . . .	8, 233
— — — — lomnitzense . . . . .	369	Keuper, Seebronn . . . . .	378
— — — — rossitzense . . . . .	370	Kingena lima . . . . .	153
— — pachydactylum . . . . .	2	Kohlenfelder, Schantung . . . . .	472
— — albedorfense . . . . .	3	Koprolithen, Kreidef. . . . .	224
— — friedrichrodanum . . . . .	2	Kos, Geologie . . . . .	350
— — lomnitzense . . . . .	5	Kreideformation, Jerusalem . . . . .	35
— — rathense . . . . .	4	— — Cenoman-Turon . . . . .	36
— — rossitzense . . . . .	5	— — Senon . . . . .	38
— — minus . . . . .	7, 8	— Pommern . . . . .	14
— — albedorfense . . . . .	7	— — Cenoman . . . . .	21

	Seite.		Seite.
Kreideformation, Pommern,		Modiola capitata . . . . .	191
Gault . . . . .	22	Modiomorpha pallida . . . . .	556
— Senon . . . . .	14	— westfalica . . . . .	555
— Turon . . . . .	18	Moränen, Innen-, Abgrenzung	135
— Westfalen, Senon . . . . .	112	— Kies-, Hannover . . . . .	52
Kuuthia erateriformis . . . . .	536	— Stau-, Teltowkanal . . . . .	121
Lamellibranchiaten, Ostalpen		Mortoniceras texanum . . . . .	212
Devon . . . . .	91	Muschelkalk, Ammonoiden . . . . .	334
Lauenburg, Alttertiär . . . . .	471	— -Gerölle im Serpulit des	
— Obere Grundmoräne . . . . .	434	Teutoburger Waldes . . . . .	167
Laufen, Jura . . . . .	382	— nördl. Harzvorland . . . . .	384
Lenneschiefer, Letmathe . . . . .	498	— Kalkweil . . . . .	379
Leptocoelia acutiplicata . . . . .	263	— Toulon . . . . .	262
— flabellites . . . . .	264	Münsterland, Granulaten-	
Leptodesma Rogeri . . . . .	552	kreide . . . . .	112
— transversa . . . . .	553	Myalina declivis . . . . .	98
Leptodomus cfr. Heiners-		— fimbriata . . . . .	555
dorffi . . . . .	559	— letmathensis . . . . .	555
Letmathe, Lenneschiefer . . . . .	498	— n. sp. . . . .	555
Lias, Bebenhausen . . . . .	378	Myalinoptera alpina . . . . .	99
— Rheinpfalz . . . . .	570	Mytilus Alisonis . . . . .	190
Liepgarten, Septarionton . . . . .	11	— eduliformis . . . . .	188
Lima canalifera . . . . .	169	Naosauriden, Wirbelstacheln	192
— ramosa . . . . .	170	Nari, Jerusalem . . . . .	40
— semisulcata . . . . .	170	Nautilus gosavicus . . . . .	204
Limburgit, Grönlund . . . . .	86	— sublaevigatus . . . . .	202
Limulus, Rhät, Schweden . . . . .	462	— westfalicus . . . . .	205
Lindi, Inselberglandschaften	175	Neacra caudata . . . . .	197
Liorhynchus Bodenbenderi . . . . .	265	Neu Guinea, Deutsch-, eß-	
Lüneburg, diluv. Störungen		bare Erde . . . . .	557
im Turon . . . . .	165, 270	— — Tertiärformation . . . . .	565
Macrochilina arcuatum . . . . .	560	Neuhaldensleben, Diluvium 2,	79
Mactra angulata . . . . .	194	— Palaeolithicum . . . . .	2
Mähren, Fährten, Rotliegend	1	Nisyros . . . . .	354
Magas Davidsoni . . . . .	154	Nuculites sp. . . . .	256
Manufakte s. Artefakte und		Nürtingen, Rhät . . . . .	381
Eolithe . . . . .		Nusplingen, Jura . . . . .	383
Mark Brandenburg, Dünen-		Oberschlesien, Posodonia	
formen . . . . .	179	Becheri . . . . .	226, 272
Marsupites ornatus . . . . .	147	— Braunkohlenformation . . . . .	224
Massenkalk, Letmathe . . . . .	523	— Tegel . . . . .	225
Megalodus abbreviatus . . . . .	557	Octacium rhenanum . . . . .	536
Meleke, Jerusalem . . . . .	37	Odontaspis raphiodon . . . . .	223
Merista plebeja . . . . .	550	Oldesloe, Asar . . . . .	395
Meristella sp. . . . .	263	Oligocän, Pommern . . . . .	11
Micrastra recklinghausenc-		Orthoceras cfr. urfense . . . . .	562
sis . . . . .	150	— sp. . . . .	251
Mikroskop, Konoskop . . . . .	344	Orthotetes sp. . . . .	260
Miocän, subsudet. Braun-		Ostrea armata . . . . .	179
kohlenformation . . . . .	224	— conirostris . . . . .	184
— Kos . . . . .	352	— diluviana . . . . .	182
Mizzi, Jerusalem . . . . .	37, 38	— Goldfussi . . . . .	183



	Seite.		Seite.
Ostrea Merceyi . . . . .	182	Postsilurische Geschiebe 30,	173,
— semiplana . . . . .	177		214, 456
— cfr. striatula . . . . .	183	Praelucina Beushauseni . . . . .	102
— cfr. unguolata . . . . .	183	Protritonichnitis lacertoides	373
Otodus appendiculatus . . . . .	223	Pseudo-Eolithe . . . . .	200
Oxyrrhina Mantelli . . . . .	223	Pterinea n. sp. . . . .	96
		— postcostulata . . . . .	96
Pacchia . . . . .	355	Ptomatis sp. . . . .	251
Pachydactylchnia . . . . .	13	Ptychodus latissimus . . . . .	224
Palaeolithicum, Neuholdens-		Puella sp. . . . .	103
leben . . . . .	2, 9	Pygurus rostratus . . . . .	149
Panopaea tricypha . . . . .	196	Pyropissit, Wito . . . . .	255
Paracyclas proavia . . . . .	557		
— rugosa . . . . .	557	Quartär, Schantung . . . . .	454
Pecten cretosus . . . . .	174	— s. a. Diluvium . . . . .	
— dentatus . . . . .	174		
— Faujasi . . . . .	173	Radiolarien . . . . .	341
— muricatus . . . . .	171	Radiolites Mülleri . . . . .	193
— septemplicatus . . . . .	173	Ranmelsberg, Erzlager . . . . .	345
— cfr. spatnatus . . . . .	174	Randecker Maar . . . . .	380
— virgatus . . . . .	174	Reinerz-Cudowa, Rotliegend.	76
Pentacrinites cfr. nodulosus	148	— Kreide . . . . .	74
Pentacrinus carinatus . . . . .	148	— Urgebirge . . . . .	75
Pentamerus galeatus . . . . .	550	Reptaria Orthoceratum . . . . .	547
Perigusa . . . . .	355	Retzia prominula . . . . .	551
Perm, Schantung . . . . .	451	Rhät, Nürtingen . . . . .	381
Petroleumbildung . . . . .	534	Rheinpfalz, Lias . . . . .	570
Phacops argentinus . . . . .	246	Rhenocrinus Minae . . . . .	546
Phanerosaurus pugnax . . . . .	380	— ramosissimus . . . . .	544
Pholadomya nodulifera . . . . .	196	— Winterfeldi . . . . .	545
Pholidops sp. . . . .	258	Rhipidocrinus perloricatus . . . . .	543
Phragmostoma sp. . . . .	251	Rhodesia, Süd-, Geologie . . . . .	165
Pinna cretacea . . . . .	157	Rhopadactylchnia . . . . .	14
— quadrangularis . . . . .	154	Rhynchonella aptycta . . . . .	552
Placenticerus bidorsatum . . . . .	209	— parallelepipedata . . . . .	551
Platyceras Clarkei . . . . .	253	— pentagona . . . . .	551
— cfr. hainense . . . . .	561	— plicatilis . . . . .	153
— patelliforme . . . . .	561	— procuboides . . . . .	551
— subsymmetricum . . . . .	561	— subcordiformis . . . . .	551
Pleurodictyum sp. . . . .	267	— vespertilio . . . . .	153
Pleurotomaria granulifera . . . . .	199	Rhynchospira sp. . . . .	262
— Orbigny . . . . .	559	Röt, Kalksandstein-Konkre-	
— plana . . . . .	199	tionen . . . . .	156
— regalis . . . . .	199	— fossilführ. Kalke . . . . .	156
— sp. . . . .	253, 254	Rotliegendes, Fährten . . . . .	1
Pliocän, Kos . . . . .	352	— Reinerz-Cudowa . . . . .	76
Pommern, Kreideformation . . . . .	14	— württemberg. Schwarz-	
— Tertiär . . . . .	11	wald . . . . .	373
Porphyrtuff, Waldenburg . . . . .	336		
Portlandzementklinker, Pe-		Säntis, Überfaltungsdecken . . . . .	89
troggraphie . . . . .	259	Saurichnites calcar . . . . .	373
Posidonia Becheri, Ober-		— cerlatus . . . . .	374
schlesien . . . . .	226, 272	— comaeformis . . . . .	374
— Bronni, Wartenberg . . . . .	454	— divaricatus . . . . .	374

	Seite.		Seite.
Saurichnites gracilis . . . . .	374	Silur, Schantung . . . . .	447
— incurvatus . . . . .	374	Sinische Schichten, Schantung	444
— lacertoides . . . . .	373, 374	Sphaerodactylichnia . . . . .	14
— salamandroides . . . . .	10	Sphenotus longissimus . . . . .	557
Saurichthys cerlatus . . . . .	369	Spirifer antarcticus . . . . .	261
— lacertoides . . . . .	368	— asinus . . . . .	550
Scalaria decorata . . . . .	201	— hians . . . . .	550
Scaphites binodosus . . . . .	211	— inflatus . . . . .	549
— inflatus . . . . .	211	— mediotextus . . . . .	548
— cfr. monasteriensis . . . . .	212	— subcuspidatus . . . . .	548
Scalpellum maximum . . . . .	222	— — var. alata . . . . .	549
Schantung, Geologie . . . . .	438, 455	— undiferus . . . . .	549
— Algonkium . . . . .	441	Spirorbis omphalodes . . . . .	547
— Devon . . . . .	448	Spondylus lamellatus . . . . .	174
— Eisenerzlager . . . . .	447	— spinosus . . . . .	174
— Glimmerschiefer . . . . .	443	Spongophyllum acanthicum . . . . .	539
— Granit . . . . .	442	— vermiculare . . . . .	539
— Karbon . . . . .	450	— — var. praecursor . . . . .	539
— Kohlenfelder . . . . .	472	Stachyodes verticillata . . . . .	543
— Perm . . . . .	451	Stauroränen, Teltowkanal . . . . .	121
— Quartär . . . . .	454	Stellaster Coombii . . . . .	149
— Silur . . . . .	447	Stephanospondylus pugnax . . . . .	381
— Sinische Schichten . . . . .	444	Straßburg i. U., Oligocän . . . . .	14
— Tertiär . . . . .	452	Strepheodonta argentina . . . . .	261
Schlämmapparat . . . . .	172	Streptorhynchus umbraculum . . . . .	547
Schlesien, Ober-, Posidonia		Stringocephalus Burtini . . . . .	552
Becheri . . . . .	226,	Stromatoporella damnonien-	
— Braunkohlenformation . . . . .	224	sis . . . . .	542
— Miocän . . . . .	224	— socialis . . . . .	542
Schwarzwald, württemberg.,		Strophalosia productoides . . . . .	548
Geologie . . . . .	369	Sylt, kristalline Geschiebe . . . . .	276
Schwerspat, Harz, Ursprung		Tanydactylichnia . . . . .	373
u. Alter . . . . .	291, 341,	Tegel, Oberschlesien . . . . .	225
343		Teltowkanal, Stauroränen . . . . .	121
Seeborn, Lettenkohle . . . . .	378	Tentaculites bellulus . . . . .	255
Selberger Grauwacke . . . . .	511	— gracillimus . . . . .	560
— Rotschiefer . . . . .	509	— mucronatus . . . . .	560
Senon, Jerusalem . . . . .	38	Terebratulina chrysalis . . . . .	153
— Misburg . . . . .	266	Teredo voracissima . . . . .	197
— Münsterland, westl. . . . .	112	Terrassen, Wesertal . . . . .	45
— Pommern . . . . .	14	Tertiärformation, Abbadessa . . . . .	171
Septarienton, Pommern . . . . .	11	— Harthausen . . . . .	383
Septifer tegulatus . . . . .	188	— Kaiser Wilhelmsland . . . . .	565
Serpula ampullacea . . . . .	151	— Klein-Althammer . . . . .	225
— arcuata . . . . .	151	— Kos . . . . .	352
— carinata . . . . .	152	— Lauenburg südwestl. . . . .	470
— cincta . . . . .	152	— Lorenzdorf . . . . .	225
— filiformis . . . . .	151	— Polnisch-Neukirch . . . . .	224
— gordialis . . . . .	150	— Pommern . . . . .	11
— planorbis . . . . .	152	— Przeciszow . . . . .	226
— cfr. tortrix . . . . .	151	— Schantung . . . . .	452
Serpulit, Muschelkalkgerölle		Teutoburger Wald, Muschel-	
im, Teutoburger Wald . . . . .	167	kalkgerölle im Serpulit . . . . .	167
Siliqua sinuosa . . . . .	197		
Silur, Crinoiden . . . . .	192		

	Seite.		Seite.
Theropoden . . . . .	345	Turon, Lüneburg, diluviale	
Tiaraconcha sp. . . . .	557	Störungen . . . . .	164, 270
Tierfährten, Buntsandstein,		— Pommern . . . . .	18
Baden . . . . .	392	Überfaltungsdecken, Sämtis .	89
— Rotliegend . . . . .	1, 361	Untacrinus westfalicus . . .	147
Trias, Ammonoiden . . . . .	334	Urgebirge, Grönland . . . .	17
— Dinosaurier . . . . .	345	— Schantung . . . . .	442
— Fährten . . . . .	392	— Reinerz-Cudowa . . . . .	75
— Limulus . . . . .	462	Vitulina pustulosa . . . . .	267
— Naosauriden . . . . .	192	Völkser Konglomerat . . . .	517
— Wirbeltiere . . . . .	392	Volutilithes subsemiplicata	202
— nördl. Harzvorland . . . .	384	Vulkanismus . . . . .	201
— Kalkweil . . . . .	379	Waldenburg, Eruptionsschlot	336
— Kos . . . . .	352	Wartenberg, Posidonia Bronni	455
— Seebronn . . . . .	378	Wellenkalk, nördl. Harzvorland	384
— Toulon . . . . .	262	Wesertal, Entstehung . . . .	43
Trigonia alata . . . . .	191	Weißenstein, schweiz. Jura	446
— vaalsiensis . . . . .	191	Westfalen, Devon . . . . .	498
Trochitenschiefer, Letmathe	514	— Granulatenkreide . . . .	112
Trochus polonicus . . . . .	200	— jurass. u. tert. Dislokat.	432
— Ryckholt . . . . .	200	Wirbeltiere, Trias, Baden .	392
Tropidocyclus cfr. Gilletianus	253	Wittmoor, prähist. Bohlweg	28
— sp. . . . .	252	Zeuglopleurus pusillus . . .	149
Tropidoleptus fascifer . . . .	266		
Toulon, Muschelkalk . . . . .	262		
Tudicla cfr. Monheimi . . . .	202		
Turon, Jerusalem . . . . .	38		

PRESENTED

1 8 SEP. 1906





# 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: 1905

Band/Volume: [57](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 631-638](#)