

Register

zu Band LXIV.

Die mit * bezeichneten Arten sind beschrieben.

Seite		Seite	Seite
Ammoniten im Lias ε	22	*Caneyella percostata GIRTY	92
Aptychen im Lias ε	26	„ Richardsoni GIRTY	115
Argas	140	* „ Vaughani GIRTY	112. 114
Arthropoden im Lias ε	29	* „ wapanuckensis GIRTY	103
, unterdevonische	131	Ceratiocaris	139
Aulacomya	44	Chondrites bollensis	16
*Avicula s. Posidonomya.		Chondrosteus Hindenburgi	
* „ impatiens BARR.	128	POMP.	32
* „ Kochi v. KOEN.	110	Coeloceras	25. 26
„ mira BARR.	127	Coniferen im Lias ε	17
* „ patricia BARR.	63	Coprolithen im Lias ε	38
* „ scala	62	Cycadophytha im Lias ε	17
* „ uniplicata ROEM.	87	Cypridina subglobularis = Po-	
Aviculidae	126	sidonomya?	67
Aviculopecten	128	Dactylioceras commune	23
* „ concentricoco-		Dapedius	30
status DE KON. 105. 106		Diademopsis	18
* „ quadrarius BARR.	63	Dithyrocaris = Argas	140
Belemniten im Lias ε	27	Dorygnathus	38
Belonorhynchus	31	Echiniden des Lias ε	19
Borberg (Oberharz), Kulm	67	Echinocaris	139. 141
Brachiopoden im Lias ε	9	Elymocaris	143
Bundenbacher Schiefer mit		Eumicrotis	53. 64
Arthropoden	131	* „ hemisphaericus	
Campylognathus	38	PHILL. sp.	98. 100
Caneyella	50. 57	Fische im Lias ε, ihre Ver-	
Caneyella, Jugendformen von		breitung	32
Posidonomya Becheri	115	Fleins	6
*Caneyella nasuta GIRTY	86	Fucoides granulatus	16

	Seite		Seite	Seite
Mesothyra	141	Posidonienschiefner, Nekton .	40	*Posidonomya plicata DE KON. 106
Mystriosaurus	36	„ Plankton	41	* „ vetusta DE KON. 123. 124
*Nahecaris Stirtz JAEK.	132. 140	„ Schichtfolge bei Holz-		Pronoritenschichten des Bor-
Pachycormus	31	maden	3	berges 68. 76
Palaeobiologie des Lias e-		„ des Kulms	43	Pterinea 128
Meeres	38	„ Württembergs, Verbrei-	1	Pteronites 114
Palaeoconchae	44	tung der Tierwelt		Pterosaurier des Lias e 37
*Palaeolima Buchiana DE KON.	95. 96	Posidonomya, Embryologie .	43	Rhinocaridae nov. fam. 143
„ laevis HIND.	96	„ Historisches .	44	„ Beziehungen zu
Palaeopalaemon	138	„ Jugendformen .	43	Limulus 143
Pelagosaurus	36	„ des Karbons .	43	Rhinocaris 141
Peltocaris	139	„ „ Silurs und		Rhombopteria 127
Pentacrinus-Arten des Lias e	17. 18	„ Devons	45	„ mira JACKS. 59
Pholidophorus	31	„ Ontogenie .	43	*Rutotia hemisphaerica 99
Phyllocariden	138. 139	„ Systematik .	43	* „ obtusa DE KON. 101
Phylloceras	26	„ Becheri BRÖNN	118	* „ ovalis DE KON. 101
Phylopoden	138	„ „ Jugend-		* „ perobliqua DE KON. 100
Phymatoderma granulata .	17. 39	„ formen	89	* „ subcorrugata DE KON. 103. 104
Plesiosaurier des Lias e . .	37	„ „ Körper-		Seegrasschiefer des Lias e 16
Posidonia Becheri BR. . . .	47	„ achsen	55	Selachii des Lias e 29
Posidoniella DE KON. . . .	47. 56	„ „ Syno-		Sepioidea im Lias e 28
„ Jugendformen von		nymne	118	Stinkstein im Lias e 8
Posidonomya	129	„ „ Varie-		*Streblopteria Buchiana DE KON. 96
* „ elongata PHILL.	95. 125	„ tätten	122. 129	* „ inversa DE KON. 98
* „ gibbosa HIND.	101. 125	Bronni VOLTZ .	20	* „ praelineata DE KON. 98
* „ Kirkmani BROWN	125	„ constricta DE		* „ pullus DE KON. 97
* „ minor BROWN .	125	KON. 112. 113		Tafelfleins 4
* „ pyriformis HIND.	125	corrugata ETH. .	93	Teleosaurier des Lias e 36
* „ semisulcata „ .	125	glabra MÜNST.	62	Teleoste des Lias e 32
* „ subquadrata „ .	125	hians WALD-		Tetragonolepis 30
* „ sulcata „ .	125	SCHM. 60		Thaumatosaurus 37
* „ vetusta „ .	57. 124	insidiosa BARR. .	61	Thrissops 32
Posidonienschiefner des oberen		lamellosa DE		Trilobiten der Bundenbacher
Lias, Analysen	13	KON. 107		Schiefer 145
Desgl. Benthos	38	laterugata DE		Tropidocaris 143
„ Bitumengehalt	14	KON. 111		
„ Fossilinhalt	16	membranacea		
		M'Coy. 117		
		obliqua DE KON. 107		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1921-22

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register zu Band LXIV. 147-148](#)