

# Register

zu Band LXIV.

Die mit \* bezeichneten Arten sind beschrieben.

|                                      | Seite  |                                       | Seite    |                                        | Seite  |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|----------|----------------------------------------|--------|
| Ammoniten im Lias $\epsilon$ . . .   | 22     | *Caneyella percostata Girty . . .     | 92       | Ganoidei des Lias $\epsilon$ . . .     | 30     |
| Aptychen im Lias $\epsilon$ . . .    | 26     | „ Richardsoni Girty . . .             | 115      | Gastropoden im Lias $\epsilon$ . . .   | 22     |
| Argas . . . . .                      | 140    | * „ Vaughani Girty 112.               | 114      | Gitocrangon . . . . .                  | 137    |
| Arthropoden im Lias $\epsilon$ . . . | 29     | * „ wapanuckensis Girty               | 103      | Gülichia = Posidoniella . 59.          | 129    |
| „ , unterdevonische                  | 131    | Ceratiocaris . . . . .                | 139      |                                        |        |
| Aulacomya . . . . .                  | 44     | Chondrites bollensis . . .            | 16       | Harpoceras . . . . .                   | 25. 26 |
| *Avicula s. Posidonomya.             |        | Chondrosteus Hindenburgi              |          | „ lythense, Vorkom-                    |        |
| * „ impatiens Barr. . .              | 128    | Pomp. . . . .                         | 32       | men im Lias $\epsilon$ . . .           | 23     |
| * „ Kochi v. KoEN. . .               | 110    | Coeloceras . . . . .                  | 25. 26   | Heimbergkopf (Harz), Kulm .            | 67     |
| „ mira Barr. . . . .                 | 127    | Coniferen im Lias $\epsilon$ . . .    | 17       | Hildoceras . . . . .                   | 26     |
| * „ patricia Barr. . .               | 63     | Coprolithen im Lias $\epsilon$ . . .  | 38       | Holocephali des Lias $\epsilon$ . . .  | 30     |
| * „ scala . . . . .                  | 62     | Cycadophythae im Lias $\epsilon$ . .  | 17       | Holzmaden, Fossilfundstätten           | 1      |
| * „ uniplicata Roem. . .             | 87     | Cypridina subglobularis = Po-         |          | Hunsrückschiefer, Arthropoden          | 131    |
| Aviculidae . . . . .                 | 126    | sidonomya?                            | 67       | Hymenocaris . . . . .                  | 139    |
| Aviculopecten . . . . .              | 128    |                                       |          |                                        |        |
| * „ concentricoco-                   |        | Dactylioceras commune . .             | 23       | Ichthyosaurier des Lias $\epsilon$ . . | 33     |
| status de Kon. 105.                  | 106    | Dapedius . . . . .                    | 30       | Isopoden, fragliche des Bunden-        |        |
| * „ quadrarius Barr. .               | 63     | Diademopsis . . . . .                 | 18       | bacher Schiefers                       | 144    |
|                                      |        | Dithyrocaris = Argas . . .            | 140      | Jugendformen karbonischer              |        |
| Belemniten im Lias $\epsilon$ . . .  | 27     | Dorygnathus . . . . .                 | 38       | Lamellibranchiata                      | 43     |
| Belonorhynchus . . . . .             | 31     |                                       |          |                                        |        |
| Borberg (Oberharz), Kulm .           | 67     | Echiniden des Lias $\epsilon$ . . .   | 19       | Karbonische Posidomyen . .             | 43     |
| Brachiopoden im Lias $\epsilon$ . .  | 9      | Echinocaris . . . . .                 | 139. 141 |                                        |        |
| Bundenbacher Schiefer mit            |        | Elymocaris . . . . .                  | 143      | Lamellibranchiata im Lias $\epsilon$   | 19—22  |
| Arthropoden                          | 131    | Eumicrotis . . . . .                  | 53. 64   | Lautenthaler Schichten . . .           | 76     |
|                                      |        | * „ hemisphaericus                    |          | Lepidotus . . . . .                    | 30. 32 |
| Campylognathus . . . . .             | 38     | PHILL. sp. 98.                        | 100      | Leptodesma . . . . .                   | 56. 64 |
| Caneyella . . . . .                  | 50. 57 |                                       |          | Leptolepis . . . . .                   | 32     |
| Caneyella, Jugendformen von          |        | Fische im Lias $\epsilon$ , ihre Ver- |          | Lias $\epsilon$ in Württemberg . . .   | 1      |
| Posidonomya Becheri                  | 115    | breitung                              | 32       | Lumbricaria liasica Qu. . .            | 19     |
| *Caneyella nasuta Girty . .          | 86     | Fleins . . . . .                      | 6        | Lytoceras . . . . .                    | 26     |

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)