

I n d e x

- Abundanz 53
 Acarina 126 200
 Adamicka, Peter 175
 Aigner, Fritz 10
 Almtümpel 32
 Altenwörth (Stau) 113
 Amphipoda 115 126
 Angiospermae 193
 Araneae 200
 Aves 121

 Bakonyi, Gábor 182
 Bakterien 35 41
 Benthos 42 53 83 113 121
 Berger, Franz 31
 Biofilm 43
 Bivalvia 116 126
 Blattodea 200
 Blockwurf 113
 Brehm, Vincenz 202
 Bretschko, Gernot 5 }
 Bryozoa 115 35 111 }

 Chilopoda 200
 Chironomiden 88 116 117 126 }
 Chlorophyta 166 138 }
 Chrysophyta 166
 Coleoptera 196 200
 Collembola 200
 continuum concept 176
 Copepoda 53 88
 Cores 53
 Cryptophyta 166
 Cyanophyta 166

 Diatomeae 166
 Dinophyta 166
 Diplopoda 200
 Diplura 200
 Diptera 116 126 138 200
 Donau, Stau 113
 Dürrenstein 32

 Eisner, Josef 121
 Ellboden 32
 Enns, Stau 121
 Ephemeroptera 115 126 }
 Ernährung 101 138 }
 Eutrophierung 158

 Gastropoda 116 200 201
 Gstettneralm 38

 Harpacticoidea 53 88
 Heteroptera 182 200
 Hetzkogel 38
 Hirudinea 115 126
 Hydrozoa 115
 Hymenoptera 200

 Interstitial 111
 Isopoda 115
 Jägerfall 32

 Karst 33
 Klaus 33
 Klemens, Wolf E. 111
 Kohlenstoff 44 111
 „Kontinuumstheorie“ 175
 Körbchensonde 85
 Kowarc, Verena 53

 Länd 33 184 41 111 }
 Leichtfried, Maria }
 Lepidoptera 138 145 200 }
 Lichtfallen 140
 Lochbach 33
 Ludwigsfall 32
 Lueg 32 { 37 157 158 }
 Lunzer (Unter-)See 33 }

 Makrophyten 158
 Malicky, Gudrun 158
 Malicky, Hans 133 135 }
 Mediterrangebiet 134 145 {140 }
 Mecoptera 200
 Megaloptera 126 200
 Migration 83
 von Mitis, Heinz 182
 Mittersee 33 36
 Moor 35

 Nematodes 126
 Nematomorpha 126

 Obersee 32 34
 Oligochaeta 115 118 126 }
 Opiliones 200 200 }
 Orthoptera 200
 Ostracoda 88

 Panek, Karl 83
 Pegelstand 39
 Phosphor 159
 Phytoplankton 166
 Plecoptera 101 200
 Polychaeta 115
 POM 44
 Ponore 32
 Populationsdynamik 53
 Psocoptera 200

 Raphidioptera 200
 Ritrodat 33 39 41 53 83 112
 river continuum concept 176

 Saltatoria 200
 Scheiblingstein 38
 Schotter(bett) 41 53 83
 Schreier(bach) 33 143
 Schwarzlacke 32
 Schwefelbakterien 35
 Schwingrasen 35
 Seebach 33 39 41 53 83 112 }
 Seebachtal 33 185 {157 159 }
 Seekreide 37
 Staning (Stau) 121
 Steiner, Kornelia 101
 Stickstoff 44 111

 Temperatur 10 39
 Tockner, Klement 113
 Trichoptera 112 116 118 126 }
 Trübenbach 33 {133 138 140 }

 Untersee 33 37 157 158

 Vegetation 193

 Wald 184
 Waringer, Johann 112
 Witterung 10

 Namen von Taxa sehe man
 unter den entsprechenden
 Ordnungen und Klassen nach !

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [1987_010](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 209](#)