

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](http://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](#)