

## Index

- Acari 159 161 162 179  
 Accipiter 94 188  
 Acer 54 157 158  
 Acrocephalus 102  
 Aegithalos 100  
 Aegolius 98  
 Aigner, A. 48  
 Aigner, F. 9 88 91  
 Aiuga 158  
 Alcedo 98  
 Alkalinität 142 146  
 Allium 158  
 Alnus 54 158  
 Amphipoda 31 36 42  
 Anas 93  
 Anemone 158  
 Anser 94  
 Anthus 104  
 Apus 98  
 Aquila 94  
 Araneae 159-162 173 174  
 177 178 179 187 188 189  
 Ardea 92  
 Asarum 158  
 Asio 97  
 Athene 97  
 Auwald 151 153 154 182  
 Aves, Avifauna 91  
 Aythia 93  
 Baetidae 31  
 Bakterien 83  
 Barbara 168  
 Berger, F. 211  
 Besamung 195  
 Betsedimente s. S.  
 Bodingbach 114 123 138 149  
 Böhmische Masse 121  
 Bombycilla 104  
 Brachionus 195  
 Brachypodium 157 158  
 Bretschko, G. 5 23 49  
 Bubo 97  
 Buccifera 93  
 Buteo 94  
 Caltha 158  
 Candona 90  
 Caprimulgus 98  
 Cardamine 157 158  
 Carduelis 105  
 Carex 158 168 170 171  
 Certhia 107  
 Chaerophyllum 155 157 158  
 Chironomidae 36 42 110  
 161 162 163 164 177 207  
 Chlidonias 97  
 Chloroperlidae 31  
 Ciconia 93  
 Cinclus 101  
 Circus 94  
 Cirsium 155 157 158 171  
 Coccothraustes 104  
 Coleoptera 42 159 160 161  
 162 167 170 173 177 178 179  
 187 188 189  
 Collembola 159 160 188  
 Columba 97  
 Colymbus 92  
 Coracias 98  
 Corc. Corer 26 27 28 34  
 35 37 38 40  
 Cornus 158 168  
 Corvus 99  
 Corydalis 158  
 Corylus 54 158  
 Coturnix 95  
 Cuculus 97  
 Cyclopoida 36 42  
 Cygnus 94  
 Cypridopsis 90  
 Dachsteindolomit 118  
 Dachsteinkalk 118  
 Daglesbach 114 119 142 145  
 Daphne 158 148  
 Delichon 99  
 Dendrocopus 99  
 Deschampsia 157 158  
 Diptera 160-164 174 175  
 177 178 180 181 187 188  
 Dobrauerquelle 115 150  
 Drift 31  
 Dryocopus 99  
 Dryopteris 158  
 Ecdyonuridae 31  
 Elektro-Corer 31 40 42  
 Emberiza 105 144  
 Ephemeroptera 31 36 42  
 161 162 188 189  
 Equisetum 158 171  
 Erithacus 102  
 Eupatorium 158 170 171  
 Euphorbia 158  
 Fagus 158  
 Falco 94 95  
 Fangzylinder 25  
 Ferschnitzbach 115 123  
 Ficedula 103 143 150  
 Filipendula 155 157 158  
 168 171 151 167 182  
 Fischteich (verlandet)  
 Flysch 121 120 121  
 Frankenfesler Decke 119  
 Fraxinus 54 155 158 168  
 Freezing Corer 37 38 39  
 Fringilla 106 141 48  
 Fulica 93  
 Gaisbach 142 143 148  
 Galium 171  
 Gallinago 96  
 Gallinula 95  
 Gammarus 31  
 Garrulus 100  
 Gastropoda 159-163 170  
 175 178 179 188 189  
 Geum 157 158  
 Geranium 158  
 Gips 144  
 Glaucidium 97  
 Gosauschichten 118 149  
 Göstlingbach 114 123 144  
 Grestener Schichten 120  
 Gröblerbach 115 150  
 Grus 96  
 Gutensteiner Kalk 119  
 Hammerbach 114 123 138  
 144 145-149  
 Harpacticoida 35 36 42  
 Hauptdolomit 119 120  
 Heptageniidae 31  
 Heracleum 157 158  
 Heteroptera 159 160 161  
 162 178 179 188  
 Hieraaetos 94  
 Hirundo 99  
 Homoptera 159 160 161 162  
 174 177 178 179 181 187 188  
 Hydracarina 36 42  
 Hydrozoa 45  
 Hymenoptera 159 160 161  
 177 178 179 187 188  
 Impatiens 157 158  
 Isopoda 177 188  
 Ixobrychus 93  
 Lynx 98  
 Kampichler, C. 151  
 Karbonathärte 142  
 Kleine Ybbs 114 123 138  
 143 144 145 149  
 Klemens, W. E. 25  
 Klippenzone 120 121  
 Kohlenstoff (TOC) 59  
 Kössener Schichten 119  
 Kraml, G. 151  
 Krenngraben 114 123 149  
 Lackenbach 114 119 123 138  
 Lagopus 95 148  
 Lanius 104  
 Larus 96  
 Laub:49:  
 Lechnergraben 119  
 Leichtfried, M. 59  
 Leitfähigkeit 141  
 Lepidoptera 160 164 179 188  
 Leptophlebiidae 31  
 Leucoium 155 157 158  
 Leuctriidae 31  
 Lilium 158  
 Listera 158  
 Lochbach 116 142 148  
 Lonicera 158  
 Loxia 105  
 Luegerbach 114 123 143 144  
 Lunaria 158 149  
 Lunzer Decke 119 121  
 Lunzer Schichten 119 120  
 Lycopus 171  
 Lysimachia 158  
 Lythrum 171  
 Maimonier, P. 90  
 Mecoptera 164 179 188  
 Megaloptera 31  
 Melanitta 92  
 Melica 158  
 Mentha 157 158 170 171  
 Mercurialis 158  
 Mergus 92  
 von Mits, H. 107  
 Moosauer Bach 114 149  
 Motacilla 104  
 Mühlbach 114 142  
 Muscicapa 103  
 Mycelis 158  
 Myosotis 171  
 Myriapoda 188  
 Nellingbach 114 123 149  
 Nematoda 36 42  
 Nemouridae 31 149  
 Neuhauser Bach 114 123  
 Nucifraga 100  
 Oenanthe 102  
 Ois 111 138 142 147  
 Oisklausse 112 167 188  
 Oligochaeta 36 42 159  
 Opiliones 159 144 149  
 Opponitzer Bach 114 142  
 Opponitzer Kalk 119 121  
 Ostracoda 36 42 90 123  
 Ötscherdecke 118  
 Pambalk, I. 9  
 Pandion 94  
 Paris 158  
 Parthenogenese 200  
 Parus 100  
 Passer 106  
 Pegelstände 23 124 125  
 Perlidae 31  
 Perlodidae 31  
 Perdix 95  
 Pernis 94  
 Petasites 155 157 168  
 pH 140 146 211  
 Phalacrocorax 92  
 Phalaris 158  
 Phasianus 95  
 Phoenicurus 102  
 Phosphor (Phosphat) 59  
 140 144 146  
 Phragmites 118 170 171  
 Phylloscopus 103  
 Pica 100  
 Picea 54 168  
 Picoides 99  
 Picus 98  
 Plantago 158  
 Plecoptera 31 36 42  
 159 160 161 162 188  
 Podiceps 92 189  
 Polygonatum 158  
 Polygonum 158  
 POM 49 59  
 Porzana 95  
 Primula 155 157  
 Proben(ent)nahme 25  
 Prunella 103  
 Prunus 54 155 158  
 Psocoptera 159 188  
 Psychodidae 110  
 Pulmonaria 158  
 Pyrrhocorax 99  
 Rallus 95  
 Ramsau-Dolomit 118  
 Ranunculus 157 158  
 Redtenbach 114 149  
 Regen, saurer 211  
 Regulus 103  
 Reiflinger Kalk 119  
 Restleitfähigkeit  
 Rhithrogena 31 141 146  
 Ruttner-Kolisko,  
 A. 195  
 Salix 54 158 168  
 Saltatoria 179 188 189  
 Sambucus 158  
 Sauerstoff 145  
 Saxicola 102  
 Saxifraga 158  
 Schlier 121 141  
 Schnee-211:  
 Schwarzbach 114 123  
 143 144 145 149  
 Scolopax 96  
 Scrophularia 158 171  
 Sediment 25 26 27 30 32  
 37 49 59 66 83 90  
 Seeau 111  
 Seebach 63 114 119 123 138  
 Benthos 25 30 142 149  
 Pegel 23  
 Sediment s. S.  
 Temperatur 23  
 Seehof 123 151  
 Seisenegger Bach 115 123  
 141 142 144 145 146 150  
 Senecio 157 158  
 Serinus 105  
 Sialis 31  
 Silene 158  
 Sitta 100  
 Solanum 158 171  
 Sorbus 54 158  
 Stachys 157 158  
 Stationierung 31 33 35  
 Steel pipe corer 26 37 44  
 Steinbach 114 119 123 143 149  
 Stercorarius 96 144 146  
 Sterna 97  
 Stickstoff (Nitrat) 59 140  
 -, flüssiger 28 37 38  
 Strix 97  
 Strömungsmesser 88  
 Sturnus 104  
 Stüwe, B. 83  
 Sulfat 142 143 146  
 Surber-Sampler 25 44  
 Sylvia 102  
 Symphytum 157 158  
 Taraxacum 158  
 Tetrao 95  
 Tetrastes 95  
 Thalictrum 158  
 Thysanoptera 177  
 Tichodroma 101  
 Tipuliformes 42  
 TOC 59  
 Trichoptera 179 188  
 Troglodytes 101  
 Turbellaria 45  
 Turdus 101  
 Ufervegetation 51  
 Ulmus 54 155 158  
 Upupa 98 150  
 Url 114 121 123 138 144 149  
 Urnbach 114 123 143 149  
 Urtica 158 171  
 Valeriana 158  
 Vanellus 96  
 Veratrum 155 157 188  
 Viburnum 158  
 Viola 171  
 Vogel 91  
 Werfener Schichten 118 119  
 Wettersteinkalk 119  
 Ybbs 107 111 122 136 137 138  
 141 142 144 145 146 147  
 Zauchbach 115 123 143 150  
 Zavrelimya 210  
 Zoobenthos 25 30 37  
 Zucht 195 207

# 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: 1982

Band/Volume: [1982\\_006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 225](#)