

ARBEITEN AUS DER BIOLOGISCHEN STATION  
LUNZ 1987

- 1101 Peter ADAMICKA: Nahrungsuntersuchungen an der Koppe (Cottus gobio L.) im Gebiet von Lunz. - Österreichs Fischerei 40: 8 - 10.
- 1109 Hans MALICKY: Trichoptera Newsletter 14. - 46 pp.
- 1112 Gernot BRETSCHKO und Maria LEICHTFRIED: The determination of organic matter in river sediments. - Arch. Hydrobiol. Suppl. 68: 403 - 417.
- 1116 Hans MALICKY: ecological and eidonomic trends in Mediterranean Stenophylacini. - In: M. BOURNAUD and H. TACHET (eds.), Proceedings 5th Internat. Symp. on Trichoptera, 149 f.
- 1117 id. On some Rhyacophila from Doi Suthep Mountain, Northern Thailand. - In 1109.
- 1118 id. Hydroptila juba, bona species. - Ibidem.
- 1119 id. Zwei neue türkische Köcherfliegen (Trichoptera). Ibidem.
- 1120 id. Tinodes waeneri pollensa n. sp. von Mallorca. - Ibidem.
- 1121 Peter ADAMICKA: Neue Wege in der Fließgewässerforschung. - Sportfischer 4/1987: 17 f.
- 1122 H. MALICKY und G. MORETTI: Die Hydroptila uncinata Morton 1893-Verwandtschaft, mit Beschreibung einer neuen Art aus Sardinien. Ent. Z. 97: 193 - 196.
- 1123 H. MALICKY und A. LOUNACI: Beitrag zur Taxonomie und Faunistik der Köcherfliegen von Tunesien, Algerien und Marokko (Trichopt.). Opusc. zool. Flumin. 14: 1 - 20.
- 1124 Gernot BRETSCHKO: Vorbereitende Untersuchungen zur Vertikalverteilung der Fauna in den Schotter-sedimenten der Stauwurzel Altenwörth. - 26. Arbeitstagung der IAD, Passau 1987: 103 - 108.
- 1125 Gernot BRETSCHKO und Maria LEICHTFRIED: Organischer Kohlenstoff, Gesamtstickstoff und Gesamtphosphor in den Weichsedimenten des Stauraums Altenwörth. - ibidem 109 - 114.
- 1126 Peter ADAMICKA (ed.): Jahresbericht der Biologischen Station Lunz 10. 209 pp.
- 1127 Füsün SIPAHILER und Hans MALICKY: Die Köcherfliegen der Türkei (Trichoptera). - Entomofauna (Linz) 8: 77 - 165.
- 1128 Franz BERGER und Erich LANZENBERGER (Red. F. STEINHAUSER): Beiträge der Biologischen Station Lunz zum Internationalen Hydrologischen Programm 1975 - 1980. - Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Wien 8: 61 - 67.
- 1129 Hans MALICKY: Köcherfliegen als Indikatoren in Fließwasser-Ökosystemen und ihre Gefährdung. - Öko-L Linz 9 (4): 22 - 29.
- 1130 G. BRETSCHKO, M. LEICHTFRIED und H. MOSER: Eintrag und Transport partikulärer organischer Substanz (POM) in alpinen Bächen unter besonderer Berücksichtigung der Hydrographie von Ausleitungsstrecken. - Abschlußbericht MAB 5/14: 1 - 82.
- 1131 Gudrun MALICKY: Diffuser Nährstoffeintrag in den Lunzer Untersee unter besonderer Berücksichtigung des Niederschlags. - Österreichisches Eutrophieprogramm II, 1983-86. 76 pp.
- 1132 Pierre BOURRELLY: Algues d'eau douce des mares d'alpage de la region de Lunz am See, Autriche. Bibliotheca phycologica 76. 182 pp.
- 1133 Hans MALICKY: The first European Apataniana (Trichoptera, Limnephilidae): Apataniana hellenica sp. n., from Greece. - Aquatic Insects 9: 210.
- 1134 id. The miraculous island of Serifos - one possible key to understand the evolution of Mediterranean stream ecosystems.- Biol. Gallo-Hell. 13: 43 - 46.
- 1135 id. A survey of the caddisflies (Insecta, Trichoptera) of the Middle East. - Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A (Naturwiss.) 28.
- 1137 Peter-Eric SCHMID: Die zeitliche und räumliche Dynamik der Chironomiden in einem Gebirgsbach. - Diss. Univ. Wien (Zool.). 396pp.

# 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\\_011](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Arbeiten aus der Biologischen Station Lunz 1987. 5](#)