

KONAR, M. (1990): **Bibliographie über die quantitative Beschreibung von Driftphänomenen.** 29 Lit.- Wasser und Abwasser 34: 11-29, Wien.

**Schlagwörter:** Makrozoobenthon, Makroinvertebraten, Drift, Methodik, Bibliographie  
Literaturstudie über die mathematische Beschreibung der Drift des Makrozoobenthon.

KONAR, M. (1990): **Synopsis über driftende Makroinvertebraten europäischer Fließgewässer.** 71 Lit.- Wasser und Abwasser 34: 31-53, Wien.

**Schlagwörter:** Makrozoobenthon, Makroinvertebraten, Drift, Bibliographie  
Auflistung von über 500 Taxa, die in der Literatur als driftend gemeldet sind.

MOOG, O. & R. WIMMER (1990): **Grundlagen zur typologischen Charakteristik österreichischer Fließgewässer.** 844 Lit.- Wasser und Abwasser 34: 55-211, Wien.

**Schlagwörter:** Österreich, Fließgewässer, Typologie, Zonierung, Gewässerregion, Biozönotik, Ökologie

Diskussion vorliegender Gewässertypologien. Vorgeschlagen wird eine Kombination verschiedener Methoden um die jeweils vorhandene ökologische Information voll zu nutzen. Die wichtigsten Kriterien zur Charakterisierung der Gewässer sind: 1. vegetationskundliche Höhenstufen, 2. geologischer Untergrund, 3. Naturraum, 4. Regime, 5. biozönotische Gewässerregionen, 6. Flußordnungszahl; ggf. Hinweis auf Spezialtyp. Die grundlegende Arbeit stellt ein Kompendium der Gewässerkunde dar.

BIRO, K. (1988): **Kleiner Bestimmungsschlüssel für Zuckmückenlarven (Diptera: Chironomidae).** Übersetzt von E. Danecker. 26 Abb., 100 Taf., 112 Lit. Vokabular lat.-deutsch-engl. Wasser und Abwasser Supplementband 1/88 (Beiträge zur Gewässerforschung), 329 S., Wien.

**Schlagwörter:** Chironomidae, Diptera, Insecta, Ungarn, Bestimmung, Taxonomie, Larven, Faunistik

Behandelt und über Bestimmungsschlüssel erschlossen werden 113 Gattungen mit 287 Arten, etwa die Hälfte der ungarischen Fauna. Methodische Hinweise in der Einleitung, Familienschlüssel für die Diptera-Larven.

HUMPESCH, U. H. & J. M. ELLIOT (1990): **Methods of biological sampling in a large deep river - the Danube in Austria.** 22 Abb., 24 Taf., 6 Tab., Lit.- Wasser und Abwasser Supplementband 2/90, 88 S., Wien.

**Schlagwörter:** Lebewelt, Donau, Österreich, Fluß, Probenahme, Methodik  
Nicht eingesehen.

## Malakozologische Bibliographien: Nachtrag zu H. 9:76-78, 1992

JUNGBLUTH, J. H., D. VOGT & P. HEY (1991): **Bibliographie über die Binnenmollusken in Niedersachsen und Bremen mit Artenindex und biographischen Notizen.** 7 Abb., 335 + 28 Lit.- Ber. naturhist. Ges. Hannover 133: 37-98, Hannover.

**Schlagwörter:** Mollusca, Niedersachsen, Bremen Deutschland, Bibliographie, Wissenschaftsgeschichte

Die Bibliographie umfaßt 335 alphabetisch geordnete Arbeiten über Mollusca in Niedersachsen und Bremen, die insgesamt über 200 Arten berichten. Den Zitaten beigefügt sind codierte Schlagwörter und es wird die Zahl der jeweils genannten Wasserschnecken, Landschnecken und Muscheln mitgeteilt. Kurze Angaben zur Struktur und Entwicklung der Molluskenliteratur im behandelten Gebiet. Weitere Erschließung der Literatur über Autorenverzeichnis und Artenverzeichnis mit Rückverweisen zu den jeweiligen Zitaten. Den Schluß bilden taxonomische und nomenklatorische Anmerkungen sowie Kurzbiographien von zwei niedersächsischen Malakologen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [1992\\_12](#)

Autor(en)/Author(s): Mauch Erik

Artikel/Article: [Malakozologische Bibliographien: Nachtrag zu H. 9; 76-78, 1992. 120](#)