



## LITERATUR

MOOG, O. & A. HARTMANN (Eds.) (2017): Fauna Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien.

MOOG, O. (Ed.) (1995): Fauna Aquatica Austriaca. Lieferung 1995. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

MOOG, O. (Ed.) (2002): Fauna Aquatica Austriaca. Lieferung 2002. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

MOOG, O. (ED.) (2004): Fauna Aquatica Austriaca - Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs. Teil V – Ergänzungen 2003. – Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt & Wasserwirtschaft, Wien.

MOOG, O., GRAF, W., JANECEK, B. F. U. & OFENBÖCK, T. (2004): Inventory of Sensitive taxa of Austrian rivers and streams.- in: Moog, O. (Ed.) (2004): Fauna Aquatica Austriaca - Katalog zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs. Teil V – Ergänzungen 2003.- Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt & Wasserwirtschaft, Wien.

MOOG O., BLOCH A., GRAF W., OFENBÖCK T., STUBAUER I. (2005): Anpassung von Modul 1 an die Anforderungen der Wasser-Rahmen-Richtlinie. Endbericht i.A. BMLFUW.

OFENBÖCK, T., MOOG, O., STUBAUER, I., GRAF, W., HUBER, T. & LEITNER, P. (2005): Entwicklung eines flächendeckend anwendbaren Systems zur Beurteilung des ökologischen Zustandes auf Basis des Makrozoobenthos. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, 90 pp.

OFENBÖCK, T., MOOG, O., HARTMANN, A., SCHWARZINGER, I. & P. LEITNER (2018): Leitfaden zur Erhebung der Biologischen Qualitätselemente, Teil A2 – Makrozoobenthos. Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus. 233 pp.

PFISTER, P. & PIPP, E. (2018): Leitfaden zur Erhebung der Biologischen Qualitätselemente, Teil A3 – Phytobenthos; Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus. 80 pp.

PFISTER P., HOFMANN, G. & EHRENSPERGER, G. (2016a): Fließgewässer-Phytobenthos – Überarbeitung des Trophie- und Saprobiebewertungssystems nach ROTT et al. 1999, 1997. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, 1-130. [https://www.bmlfuw.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/plan\\_gewaesser\\_ngp/umsetzung\\_wasserrahmenrichtlinie/ueberarbeitung-PHB-Methode.html](https://www.bmlfuw.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/plan_gewaesser_ngp/umsetzung_wasserrahmenrichtlinie/ueberarbeitung-PHB-Methode.html)

PFISTER P. & EHRENSPERGER, G. (2016b): Fließgewässer-Phytobenthos – Überarbeitung des Referenzartenmoduls und weiterführende Auswertungen zu den Änderungen beim Saprobie- und Trophiemodul. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, 1-77.  
[https://www.bmlfuw.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/plan\\_gewaesser\\_ngp/umsetzung\\_wasserrahmenrichtlinie/ueberarbeitung-PHB-Methode.html](https://www.bmlfuw.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/plan_gewaesser_ngp/umsetzung_wasserrahmenrichtlinie/ueberarbeitung-PHB-Methode.html)

SCHWEDER, H. (1992): Neue Indizes für die Bewertung des ökologischen Zustandes von Fließgewässern, abgeleitet aus der Makroinvertebraten - Ernährungstypologie. Limnologie aktuell Band 3. G. Fischer Verlag, Stuttgart: 353-377.