

BAUR, W. H., TRAUTMANN, A. (2019): Renaturierung stehender Gewässer mit ökologischen Methoden
107 Seiten, div. Farbfotos, div. Tabellen, div. Zeichnungen
Stiftung Fischerei, Umwelt- und Naturschutz Deutschland (FUND), Ulm
ISBN 978-3-00-062159-8

Die beiden Autoren haben mit diesem Band eine Anleitung zum konkreten Handeln bei Problemen in Tümpeln, Teichen, Weihern und Seen vorgelegt. Im Inhalt werden folgende Themen ausführlich besprochen:

- Die Notwendigkeit von Renaturierungen
- Der Einfluss und die Folgen der Klimaveränderung
- Die Rahmenbedingungen (WRRL, Vorgaben Bund/Länder)
- Die Notwendigkeit, auf Defizite zu reagieren
- Probleme verhindern oder ökologisch lösen
- Beitrag der fischereilichen Nutzung
- Behörden, Anträge, Finanzierung
- Notmaßnahmen zum Eintrag von Sauerstoff
- Technische Möglichkeiten zur Entschlammung

Weitere Veröffentlichungen der Autoren zum Thema Renaturierung sind im Literaturverzeichnis zu finden. Der Band ist eine gute Hilfe bei der Lösung unserer fischereibiologischen Probleme (z.B. Sauerstoffeintrag, Entschlammung usw.).

Hartmut Poschwitz