

**REICHHOLF, J.H. (2021): Flussnatur – Ein faszinierender Lebensraum im Wandel**  
**302 Seiten, div. s/w-Abbildungen, div. Farbfotos**  
**Oekom Verlag, München**  
**ISBN 978-3-96238-285-8**  
**24,- Euro**

Ob langanhaltende Trockenheit oder Starkregen, in den Flüssen drücken sich extreme Wetterereignisse oft unmittelbar aus. Weil Auwälder gerodet, Feuchtgebiete trockengelegt, Zuflüsse begradigt und Flächen versiegelt wurden, kommt es immer häufiger zu unberechenbaren Hochwasserereignissen. Das Buch enthält außer der Einleitung und dem Schluss vier Teile:

- Einführung: Vorstellung unterschiedlicher Flüsse und Bäche (Isar, Inn, Elbe, Donau, Mühlbäche in Nordhessen)
- Teil I: Kurzcharakteristik des Flusses
- Teil II: Wie Flüsse funktionieren
- Teil III: Auwälder und Altwässer
- Teil IV: Der Mensch greift ein (Mühlen, Flussbegradigungen, Stauseen usw.)
- Schluss: Zurück zum Naturfluss, Resümee

In dem umfangreichen Text sind zahlreiche kleine schwarz/weiß Abbildungen, aber leider nur wenige Farbfotos, eingefügt. Insgesamt ist der Band auch für uns, als Fischereibiologen, eine interessante Lektüre.

**Hartmut Poschwitz**