

Literatur des LfU zum Thema Krebse

Bohl, E. (1987): Probleme und Möglichkeiten des angewandten Artenschutzes am Beispiel der Flusskrebse. Fischer & Teichwirt 8, S. 242-246

Bohl, E. (1989): Crayfish stock and culture situation in Germany FR. Crayfish culture in Europe. Report from the EIFAC Workshop on Freshwater Crayfish Culture, Nov. 1987, Trondheim, Norwegen, S 87-91

Bohl, E. (1989): Comparative studies on crayfish brooks in Bavaria (FRG), (*Astacus astacus* L. and *Austropotamobius torrentium*). Freshwater Crayfish 7, ed.: P. Goeldlin de Tiefenau, Lausanne, Schweiz, S. 287-294

Bohl, E. (1989): Ökologische Untersuchungen zur Entwicklung von Zielvorstellungen des Gewässerschutzes. Untersuchungen an Flusskrebsebeständen. Schriftenreihe der Bayerische Landesanstalt für Wasserforschung, S. 237

Bohl, E. (1992): Bewertung von Krebsbeständen bei Gewässerschäden in natürlichen Gewässern; methodische Ansätze, Grundlagen. Wert-Ermittlungsforum 2, S.83-87

Bohl, E. (1992): Rote Liste der Großkrebse. Beiträge zum Artenschutz 15, Schriftenreihe des Bayerisches Landesamtes für Umweltschutz, Heft 111, S.69

Bohl, E. (1996): Niedergang dekapodischer Flusskrebse. Warnsignale aus Flüssen und Ästuaren. Lozan, J.L. & Kausch, H. (Hrsg.). Parey Buchverlag Berlin, S. 227-231

Bohl, E. (1999): Crayfish stock situation in Bavaria-attributes, threats and chances. Freshwater Crayfish 12, p 765-777

Bohl, E. (1999): Motion of individual crayfish *Astacus astacus* in different biological situations – in-situ studies using the radio telemetry method. Freshwater Crayfish 12, p 677-687