

## Publikationsverzeichnis Gerd Hübner

- HÜBNER, G. & BRAUKMANN, U. (im Druck): Zur Entwicklung der Süßwasser-Mollusken (Gastropoda et Bivalvia) im Flussgebiet der unteren Werra. – *Philippia* 12 (2). S. 125-136. Kassel.
- HÜBNER, G. & BRAUKMANN, U. (2005): Referenzorientierte ökologische Bewertung der salzbelasteten Werra anhand des Makrozoobenthos. – DGL-Tagungsbericht 2004 (Potsdam). S. 120-124. Berlin.
- HÜBNER, G. (2005): Vergleichende Untersuchung zur Köcherfliegen-Besiedlung der salzbelasteten unteren Werra (Weser) und ihrer Hauptzuflüsse. – *Lauterbornia* 54. S. 91-102. Dinkelscherben.
- BRAUKMANN, U. & HÜBNER, G. (2004): Gewässerökologische Forschung an der Werra und die Wasserrahmenrichtlinie der Europäischen Union. – *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 8 (2003). S. 17-30. Zierenberg.
- HÜBNER, G. & BRAUKMANN, U. (2003): Makrozoobenthos der unteren Werra und ihrer Hauptzuflüsse – Eine erste Analyse des naturräumlichen Wiederbesiedlungspotenzials – DGL-Tagungsbericht 2002 (Braunschweig). S. 354-357. Werder.
- HÜBNER, G. (2002): Die historische Fischfauna der unteren Werra. – *Philippia* 10 (2). S. 119-129. Kassel.
- HÜBNER, G. (2000): Jetzt gestaltet die Natur: Renaturierung von Schmäler Aue und Sprengbach. - *Naturschutz- und Naturparke* 176. S. 39-41. Niederhaverbeck.
- HÜBNER, G. (2000): Ansatz zur einer Bibliografie über die „Große Aue“ im Landkreis Soltau-Fallingb. mit Hinweisen auf historische Karten. - *Jahrbuch 2001 Landkreis Soltau-Fallingb.* S. 31-39. Soltau.
- BLUME-WINKLER, D., HÜBNER, G., NACHREINER, M. & NACHREINER, S. (2000): Die Große Aue bei Soltau – ein bemerkenswerter Heidebach. - *Jahrbuch 2001 Landkreis Soltau-Fallingb.* S. 23-30. Soltau.
- HÜBNER, G. & PRÜTER, J. (2000): „Fließgewässer-Renaturierung im Landkreis Soltau-Fallingb.“ – ein integratives Projekt der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz. - *Jahrbuch 2001 Landkreis Soltau-Fallingb.* S. 46-54. Soltau.
- HÜBNER, G. (1999): Entwicklung des Stillgewässers „Rabings Sal“ in der Schneverdinger Osterheide. - *Naturschutz- u. Naturparke* 174. S. 11-14. Niederhaverbeck.
- HÜBNER, G. & PRÜTER, J. (1998): Entwicklungskontrolle von Fließgewässer-Renaturierungsmaßnahmen - Konzeption und Ergebnisse des Forschungsprojekts „Obere Böhme“ in der Übersicht. - *NNA-Berichte* 11 (1). S. 100-105. Schneverdingen.
- HÜBNER, G. (1998): Ökomorphologische Entwicklung eines Heidebaches am Beispiel der oberen Böhme. - *NNA-Berichte* 11 (1). S. 106-117. Schneverdingen.
- HÜBNER, G. (1998): Einfluß der naturnahen Fließgewässerumgestaltung auf die Wasserqualität am Beispiel der niedersächsischen Geestgewässer Böhme und Wiedau. - *NNA-Berichte* 11 (1). S. 118-126. Schneverdingen.

- HÜBNER, G. & KLOSE, S. (1998): Erfolgskontrolle der Renaturierung eines Baches in der Lüneburger Heide anhand der Ephemeroptera, Plecoptera und Trichoptera. - *Lauterbornia* 34. S. 53-66. Dinkelscherben.
- HÜBNER, G. (1997): Der Benninghöfer Stüh - Ein historischer Waldstandort im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. - *Naturschutz- und Naturparke* 165. S. 23-27. Niederhaverbeck.
- HÜBNER, G. (1996): Zur mittelalterlichen Geschichte des Heidehofes Möhr im Quellgebiet der Böhme. - *Naturschutz- und Naturparke* 163. S. 2-5. Niederhaverbeck.
- HÜBNER, G. (1996): Zur morphologischen Entwicklung und Renaturierung der oberen Böhme (Lüneburger Heide). - *Archiv Naturschutz u. Landschaftsforschung* 35. S. 1-14. Amsterdam.
- HÜBNER, G. & KRUMWIEDE, R. (1994): Der Grüne See bei Witzenhausen - Biotop und Badegewässer mit Zukunftsperspektive? - *Das Werraland* 46. S. 87-88. Eschwege.
- HÜBNER, G. (1991): Das Wachstum von Schilf (*Phragmites australis* [CAV.] TRIN. ex STEUDEL) in Klärschlammvererdungsbeeten bei Auflandung von anaerob stabilisiertem Schlamm. - *Berichte zur Ökotechnik* 2. S. 34-65. Witzenhausen.