

Claudi, Renata; Mackie, Gerald L. (1993): Practical Manual for the Monitoring and Control of Macrofouling Mollusks in Fresh Water Sys: CRC Press.

Fenske, C. (2003): Die Wandermuschel (*Dreissena polymorpha*) im Oderhaff und ihre Bedeutung für das Küstenzonenmanagement. Online verfügbar unter http://databases.eucc-d.de/files/documents/00000098_fenske_diewandermuschelimoderhaff.pdf

GESTIS (2015): Stoffdatenbank: Natriumchlorid. Online verfügbar unter <https://gestis.dguv.de/data?name=001330>.

Gleick, Peter H.; Cain, Nicholas L. (2004): The World's Water 2004-2005. The Biennial Report on Freshwater Resources: Island Press.

H. Anlauf (2003): Mechanische Fest/Flüssig-Trennung im Wandel der Zeit. In: Chemie Ingenieur Technik 75 (10), S. 1460–1463. DOI: 10.1002/cite.200303283.

Hardman, David; McEldowney, Sharron; Waite, Stephen (1996): Makrophytensysteme zur Entfernung von Nitrat und Phosphat. In: Umweltverschmutzung: Springer, Berlin, Heidelberg, S. 189–205. Online verfügbar unter https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-60953-4_10.

Kaltenböck, Karl (2008): Chromatographie für Einsteiger. 1. Aufl. Weinheim: Wiley-VCH. Online verfügbar unter http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3089696&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm.

Matthias Bohnet (2014): Mechanische Trennverfahren. In: Mechanische Verfahrenstechnik: John Wiley & Sons, Ltd, S. 101–149.

Nørgaard, Thomas; Dacke, Marie (2010): Fog-basking behaviour and water collection efficiency in Namib Desert Darkling beetles. In: Front Zool 7 (1), S. 23. DOI: 10.1186/1742-9994-7-23.

Roer, H. (1986): Zur Anpassung des Schwarzkäfers *Onymacris unguicularis* (Haag)(Col.: Tenebrionidae, Adesmiini) an die Nebelzone der Namibwüste. Online verfügbar unter <https://pascal-francis.inist.fr/vibad/index.php?action=getreccorddetail&idt=8740686>.

Schütt, Peter (2008): Lexikon der Nadelbäume. Die große Enzyklopädie mit über 800 Farbfotos unter Mitwirkung von 30 Experten. Hamburg: Nikol.

Stephan, B.R. (2014): *Pinus canariensis*. In: Enzyklopädie der Holzgewächse: Handbuch und Atlas der Dendrologie: American Cancer Society, S. 1–10.

Weber, E. (2001): Die Funktion von Muschelzönosen im Stoffhaushalt von Fließgewässern Dissertation Universität Greifswald