

Lauterbornia 36: 32, D-86424 Dinkelscherben, August 1999

Forschungsberichte

TOUSSAINT, B. (Red.) (1998): Fachtagung "Arzneimittel in Gewässern. Risiko für Mensch, Tier und Umwelt?" 4. Juni 1998 Landesmuseum Wiesbaden. 20 Abb., 10 Tab., 171 Lit.- Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz 254, X, 120 S., (Hess. Landesanstalt f. Umwelt) Wiesbaden. Bezug (kostenlos): Hess. Landesanstalt für Umwelt, Rheingaustraße 186, D-65203 Wiesbaden
Schlagwörter: Pisces, Mensch, Grundwasser, Trinkwasser, Fließgewässer, Abwasser, Arzneimittel, Umwelchemikalien, Ökotoxikologie, Toxikologie, Hygiene, Umweltschutz

Zu den klassischen Feldern der Hygiene und des Gewässerschutzes tritt seit einigen Jahren das Problem der Arzneimittelrückstände in Abwasser, Vorfluter und Trinkwasser. Der Risikoabschätzung dieser Emissionen im Zuge eines vorsorgenden und nicht nachsorgenden Umweltschutzes war 1998 eine Fachtagung in Wiesbaden gewidmet. Das vorliegende Heft gibt die 16 Beiträge wieder zu Eintrag, Wirkung und Bewertung aus umweltsanalytischer, medizinischer und rechtlicher Sicht mit abschließenden Stellungnahmen für die Umweltbehörden, die pharmazeutische Industrie, die Wasserversorger, den BUND und für eine große Krankenkasse. Dabei wird das noch erhebliche Wissensdefizit deutlich, sei es Nachweis und Eintragspfade oder ökotoxikologische und hygienische Bewertung. Die Publikation liefert wertvolles Material für die aktuelle Diskussion des Themas.

HESSISCHE LANDESANSTALT FÜR UMWELT (1999): Pflanzenschutzmittel im Grundwasser in Hessen. 4 Abb., 5 Tab., 13 Lit.- Hydrologie in Hessen. Handbuch Teil III: Grundwasser, 23 S., (Selbstverlag) Wiesbaden. Bezug (kostenlos): Hess. Landesanstalt für Umwelt, Rheingaustraße 186, D-65203 Wiesbaden

Schlagwörter: Hessen, Deutschland, Grundwasser, Pflanzenschutzmittel, Wasserbeschaffenheit

Nur im Rhein-Main-Raum ist das oberflächennahe Grundwasser einzelner Fassungen mit PSM-Rückständen belastet.

BERTHOLD, G. & B. TOUSSAINT (1999): 2. Grundwasserbericht 1998. 13 Abb., 8 Kt., 2 Tab.- Hydrologie in Hessen. Handbuch Teil III: Grundwasser, 35 S., (Selbstverlag) Wiesbaden. Bezug (kostenlos): Hess. Landesanstalt für Umwelt, Rheingaustraße 186, D-65203 Wiesbaden
Schlagwörter: Hessen, Deutschland, Grundwasser, Wasserbeschaffenheit

Dem Bericht liegen 80.500 Analysen aus 5.581 Grundwasseraufschlüssen zu Grunde. Die Ergebnisse wurden einem rangstatistischen Verfahren unterworfen.

WIDDIG, T & T. SCHMIDT (1998): Rote Liste der Steinfliegen (Plecoptera) Hessens. (1. Fassung, Stand Februar 1998). 55 Lit.- 24 S., (Hessisches Ministerium des Innern usw.) Wiesbaden. ISBN 3-89051-216-X. Bezug: Hess. Ministerium des Innern, Öffentlichkeitsarbeit, Friedrich-Ebert-Allee 12, D-65185 Wiesbaden

Schlagwörter: Plecoptera, Insecta, Hessen, Deutschland, Gefährdung, Rote Liste

Aufgelistet werden 57 Arten, davon 2 als ausgestorben oder verschollen, 6 als vom Aussterben bedroht, 10 als stark gefährdet, 7 als gefährdet und 3 als zurückgehend.

WIDDIG, T (1998): Rote Liste der Köcherfliegen (Trichoptera) Hessens. (1. Fassung, Stand Februar 1998). 55 Lit.- 38 S., (Hessisches Ministerium des Innern usw.) Wiesbaden. ISBN 3-89051-214-3. Bezug: Hess. Ministerium des Innern, Öffentlichkeitsarbeit, Friedrich-Ebert-Allee 12, D-65185 Wiesbaden

Schlagwörter: Trichoptera, Insecta, Hessen, Deutschland, Gefährdung, Rote Liste

Aufgelistet werden 212 Arten, davon 20 als ausgestorben oder verschollen, 24 als vom Aussterben bedroht, 27 als stark gefährdet, 39 als gefährdet, 1 als extrem selten und 3 als wahrscheinlich gefährdet.

Herausgeber

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [1999_36](#)

Autor(en)/Author(s): Mauch Erik

Artikel/Article: [Forschungsberichte 32](#)