

Umschlagbild

Mädchen auf Badesteg
[Foto: bilderbox.com]

130 Impressum

Editorial

- 133 Welchen Einfluss haben Ärzteinitiativen auf die Öffentlichkeit bei umweltrelevanten Großprojekten?
T. EIKMANN, C. HERR

Originalarbeiten

- 135 Vergleich von Konzentrations- und Leistungsstörungen bei umweltmedizinischen Patienten mit depressiver Beschwerdesymptomatik
J. WAGNER, C. REUTELSTERZ, A. ZUR NIEDEN, B. GALLHOFER, H. GRUPPE, U. GIELER, T. EIKMANN, C. HERR

Kommentare

- 143 Umgang mit kritischen Kommentaren zu veröffentlichten Daten
A. LERCHL

Übersichtsbeiträge

- 145 Umweltmedizin in der Pädiatrie: Warum gibt es hier Besonderheiten, wie geht man mit ihnen um?
K. E. VON MÜHLEND AHL, M. OTTO
- 155 Positionspapier zum stoffbezogenen Umweltmonitoring (Kurzfassung)
Arbeitskreis Umweltmonitoring in der GDCh-Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie
- 165 Das Vorsorgeprinzip aus europäischer Sicht
R. VON SCHOMBERG

Empfehlungen

- 179 Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung

192 Mitteilungen aus der GHUP

142 Tagungskalender

Nachrichten

- 144 *Listeria monocytogenes*: Der Überlebenskünstler unter den Keimen
Verkehrs- und Fluglärm machen auf Dauer krank
- 153 Kindergesundheit: Hausstaub zum Teil mit Umweltschadstoffen belastet
- 154 Sommer und Badespaß: Neue Regeln bei der Überwachung der Badegewässer

Referate- und Dokumentationsdienste:
BIOSIS, Philadelphia/PA, USA
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.
Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences, Elsevier EMBASE/Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands
National Library of Medicine (NLM)/USA, SERLINE-Zeitschriften-Datenbank
SCOPUS – Elsevier
ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)