

# INHALT

## UMSCHLAGBILD

Das Lebens- und Hygienemittel Trinkwasser genügt in Deutschland höchsten Qualitätsansprüchen. Zentrale öffentliche Wasserversorgungen, die mehr als 1.000 m<sup>3</sup> Trinkwasser pro Tag abgeben oder mehr als 5.000 Personen versorgen und in ihrer Gesamtheit etwas 80% der deutschen Bevölkerung mit Trinkwasser beliefern, stellten in den Jahren 2008-2010 Trinkwasser sehr guter Qualität bereit. (S. 81-95)

Titelbild: © Fotolia.com

## 65 IMPRESSUM

## 66 EDITORIAL

Wohin entwickelt sich die Klinische Umweltmedizin?  
TH. EIKMANN, C. HORNBERG, G.A. WIESMÜLLER,  
C. HERR

## ORIGINALARBEITEN

- 71 Gesundheitskosten der Beifuß-Ambrosie in Deutschland  
W. BORN, O. GEBHARDT, J. GMEINER, F. RUËFF

## DISKUSSIONSBEITRÄGE

- 81 Die Bewertung gesundheitlicher Risiken durch Krankheitserreger im Trinkwasser  
Theoretische Maßstäbe und praktische Konsequenzen  
O. SCHMOLL, I. CHORUS, I. FEUERPFEL, H.-C. SELINKA,  
R. SZEZYK

## STELLUNGNAHMEN

- 96 Stellungnahme der DGKH zu offenen Fragen im Rahmen des EHEC-Ausbruchsgeschehens und zu zukünftigen Anforderungen an die Hygiene für Sprossen-verarbeitende Betriebe  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR KRANKENHAUSHYGIENE E.V.,  
M. EXNER, W. POPP

## 103 NACHRICHTEN

- 102 Technische Hochschule Mittelhessen macht falsche Versprechungen bei neuem Studiengang für Krankenhaushygiene

## 103 TAGUNGSKALENDER

## ÜBERSICHTSBEITRÄGE

- 104 Bioaerosole – Risiken durch biologische Luftinhaltsstoffe  
Teil 3: Allergien und Infektionen durch Bioaerosole  
W. MÜCKE, CH. LEMMEN
- 117 Geruchsstoffe und Gesundheit  
Teil 4: Gerüche in Innenräumen und ihre gesundheitliche Bedeutung  
W. MÜCKE, CH. LEMMEN

## PERSONALIEN

- 114 60. Geburtstag von Professor Dr. Michael Wilhelm

### 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)