

## Inhalt

### Umschlagbild

In der Öffentlichkeit werden derzeit mögliche Gesundheitsgefahren durch elektromagnetische Felder intensiv diskutiert. Ab Seite 67 geben Joachim Schüz und Jörg Michaelis einen Überblick über die epidemiologischen Fakten und liefern damit wichtige Hintergrundinformationen.

### Editorial

- 63 Hygiene, Umweltmedizin und öffentliche Gesundheit – eine Standortbestimmung  
M. EXNER

### Leserbriefe

- 64 Leserbrief zum Beitrag von Heudorf und Angerer "Aktuelle PCB-Belastung einer Wohnbevölkerung in Deutschland 1998", UFP 5(3) 137-142 (2000)  
A.D. KAPPOS, M. SCHÜMANN, K. RECHTER
- 65 Abschließende Stellungnahme zum Leserbrief von Andreas D. Kappos, Michael Schümann und Katrin Rechter  
U. HEUDORF, J. ANGERER
- 66 Novellierung der Weiterbildungsordnung der Bundesärztekammer – zur Frage der passenden Terminologie  
F. TREITER

### Übersichtsbeiträge

- 67 Epidemiologie nicht-ionisierender elektromagnetischer Felder – eine Übersicht  
J. SCHÜZ, J. MICHAELIS

### Institute, Verbände, Kommissionen

- 77 Einrichtung einer Risikokommission durch den Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und der Bundesministerin für Gesundheit  
A.D. KAPPOS

### Regularien

- 79 Beurteilung der Belastung von Aufenthaltsräumen mit Pentachlorphenol anhand der PCP-Richtlinie  
T. SALTHAMMER

### Beitragsserien

- 87 Pränatale, transplazentare Übertragung von polychlorierten Biphenylen und Hexachlorbenzol beim Menschen. Teil I: Hintergründe und aktueller Stand der Forschung  
G.-M. LACKMANN
- 105 Umweltmedizinische Katastrophen: Welche medizinischen Erkenntnisse bringt ihre Analyse? Teil V: Seveso, 25 Jahre danach  
H.-J. SEIDEL, U. PIETREK

### Konferenzbeiträge

- 97 Kooperation in der Umweltmedizin in Leipzig – Vorstellung des LEIPI-Programms zur Untersuchung von Patienten mit Schimmelpilzbelastung

U. DIEZ, M. BORTE, CH. FRITZSCH, O. HERBARTH, I. LEHMANN, G. METZNER, A. MÜLLER, M. REHWAGEN, M. RICHTER, U. ROLLE-KAMPCZYK, V. SCHUSTER, A. SCHWENKE, A. THOMAS

- 101 Ein validiertes photometrisches Verfahren für die Bestimmung der Neuropathy Target Esterase Aktivität in humanen Lymphozyten  
P. RUHNAU, M. MÜLLER, E. HALLIER, J. LEWALTER

### Aus der Literatur: Neuerscheinungen

- 65 Biological Monitoring: Heutige und künftige Möglichkeiten in der Arbeits- und Umweltmedizin

### Aus der Literatur: Rezensionen

- 86 Taschenatlas der Umweltmedizin  
H.-J. SEIDEL
- 103 Gefährdungsabschätzung von Umweltschadstoffen  
F. SCHWEINSBERG
- 116 Das BSE-Komplott: Das Protokoll des kalkulierten Wahnsinns  
H.-J. LUHMANN

### Tagungsankündigungen

- 100 GHU/ISEM 2001

### Nachrichten

- 115 Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin (BgVV) warnt vor gesundheitlichen Risiken durch jodreiche Algenprodukte
- 119 Weißbuch zur Europäischen Chemikalienpolitik

### Mitteilungen der GHU

- 118 100. Todestag des großen Hygienikers und Arztes Max von Pettenkofer am 10.02.2001

### Weiterbildung

- 76 Elektromog
- 120 Umweltmedizin – die Akademien bilden einen Verbund zur Aufrechterhaltung der Weiterbildungskurse  
H.-J. SEIDEL, TH. EKMANN
- 121 Kurse Umweltmedizin

- 122 **Umweltmedizinische Beratungsstellen und Ambulanzen: Übersicht**

- 124 **Autorenhinweise**

#### Referate- und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA  
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA  
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  
ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)