

Inhalt

Umschlagbild

Arsen und seine Verbindungen gelangen vor allem über Trinkwasser und über Nahrungsmittel, die aus dem Meer stammen, in den menschlichen Organismus. Robin Sur, Lothar Dunemann und Jutta Begerow haben die Arsenbelastung von Schulkindern im Raum Augsburg untersucht und beschreiben ihre Ergebnisse ab Seite 153.

[Foto: Explorer/Schuster/f1online]

Editorial

- 125 Wissenschaftliche Leistungsevaluation als aktuelles (gesellschaftliches) Problem
THOMAS EIKMANN, CAROLINE HERR

Leserbriefe

- 127 Leserbrief zum Beitrag von E. David, J. Reissenweber, A. Wojtysiak, M. Pfothenhauer "Das Phänomen der Elektrosensibilität", UFP 7(1) 7-16 (2002)
BIRGIT STÖCKER
- 128 Abschließende Stellungnahme zum Leserbrief von Birgit Stöcker
EDUARD DAVID

Übersichtsbeiträge

- 129 Umweltstandards für krebserzeugende Stoffe
RAINER KONIETZKA

Diskussionsbeiträge

- 139 Ziel- und Richtwerte zur Bewertung der VOC-Konzentrationen in der Innenraumluft – ein Diskussionsbeitrag
HANS SCHLEIBINGER, UWE HOTT, DIETER MARCHL, PETER PLIENINGER, PETER BRAUN, HENNING RÜDEN

Aus der Literatur: Neuerscheinungen

- 148 Umweltmedizinische Sprechstunde des Gesundheitsamtes für Bewohner der ehemaligen US-Housing in Frankfurt am Main
THOMAS EIKMANN

Tagungsberichte

- 149 42. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM)
V. BAUERLE
- 150 42. Jahrestagung der DGAUM: Ausstellerporträts

Kurse Umweltmedizin

Originalarbeiten

- 153 Untersuchungen zur Arsenbelastung von Schulkindern einer süddeutschen Großstadt
ROBIN SUR, LOTHAR DUNEMANN, JUTTA BEGEROW

158 Mitteilungen der GHU

Beitragsserien

- 161 Forschungsmethoden in der Umweltmedizin. Teil II: Methodische Überlegungen zur Planung und Durchführung umweltepidemiologischer und klinisch-umweltmedizinischer Studien
DIETER EIS

Umfragen

- 172 Ergebnisse der bundesweiten repräsentativen Umfrage zu Befürchtungen und Sorgen der Bevölkerung im Zusammenhang mit dem Mobilfunk – eine kurze Zusammenfassung
BUNDESAMT FÜR STRAHLENSCHUTZ

Tagungsankündigungen

- 175 GHU-/ISEM-Jahrestagung

176 Umweltmedizinische Beratungsstellen und Ambulanzen: Übersicht

178 Autorenhinweise

Nachrichten

- 126 Estragol- und Methyleugenolgehalte in Lebensmitteln verringern
- 138 Aufbau eines elektronischen Diskussionsforums zum Aktionsprogramm Umwelt und Gesundheit (APUG)
- 147 "Blauer Engel" jetzt auch für strahlungsarme Handys
- 171 Neues zum Sommersmog und "Daten zur Umwelt" jetzt im Internet

Aus der Literatur: Rezensionen

- 152 Ökologische Gesundheitsförderung – Analysen – Strategien – Umsetzungswege
ANDREAS D. KAPPOS
- 159 "Geschützte Offenbarung" nach angelsächsischem Vorbild! – Auf dem Weg zum Verzicht auf Märtyrer bei der gesellschaftlichen Früherkennung von gemeinschädlichen Tatsachen
HANS-JOCHEN LUHMANN

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)