

Inhalt**Umschlagbild**

Verkehrslärm ist eine der wichtigsten Quellen für Lärmbelastung in Deutschland. Einen Überblick über die Risikobewertung in der Lärmwirkungsforschung gibt Wolfgang Babisch ab S. 243 des vorliegenden Heftes.

Editorial

- 241 Sinn und Grenzen der Prävention
TH. EIKMANN, C. HERR

Übersichtsbeiträge

- 243 Risikobewertung in der Lärmwirkungsforschung – Zum Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen durch chronischen Lärmstress
W. BABISCH
- 251 Zur Validität von 8-Oxo-2'-deoxyguanosin-Addukten in weißen Blutzellen im Rahmen des Human Biomonitoring
B. MARCZYNSKI, M. WILHELM

Konferenzbeiträge

- 257 Standortwahl und Anrainerschutz bei Mobilfunk-Basisstationen in Österreich
H. MOSHAMMER, H.-P. HUTTER, P. WALLNER, M. KUNDI

Statusberichte

- 262 Kinderumwelt und Kindergesundheit im deutschen Aktionsprogramm Umwelt und Gesundheit
K.-E. VON MÜHLENDAHL, M. OTTO

Originalarbeiten

- 265 Erste Ergebnisse eines modifizierten Hausstaubmessverfahrens zur quantitativen und qualitativen Bewertung von Schimmelpilzen
CH. BAUDISCH, H. SADEK, M. V. STENGLIN

Tagungsankündigungen

- 274 Forum Kinder-Umwelt und Gesundheit

Beitragsserien

- 275 Pränatale, transplazentare Übertragung von polychlorierten Biphenylen und Hexachlorbenzol beim Menschen. Teil III: Personenbezogene Einflussfaktoren (Gestationsalter, Geburtsgewicht, mütterliches Alter, Tabakkonsum der Eltern) und geographische Unterschiede
G.-M. LACKMANN

- 287 Forschungsmethoden in der Umweltmedizin.
Teil I: Einführung
D. EIS

Statusberichte

- 291 UmInfo als fachöffentliches Informationssystem für Umweltmedizin: Sachstand und Ausblick
M. OTTO, U. KAISER

Nachrichten

- 242 Wie Fluglärm auf die Gesundheit wirkt
Der Partikelfilter für Diesel-Pkw besteht den Langzeittest
Empfehlungen der Nationalen Stillkommission
- 286 Expertenrunde der Weltgesundheitsorganisation diskutiert gesundheitliche Bewertung von PCBs
- 288 Jahresbericht 2000 des Bundesamtes für Strahlenschutz
- 290 DFG legt MAK- und BAT-Werte-Liste 2001 vor

Aus der Literatur

- 250 Handbuch Umweltberatung Bayern
- 285 Rezension: Schädlinge und Lästlinge in Haus und Wohnung
A.B. FISCHER
- 289 Rezensionen: Organic Indoor Air Pollutants
L. WOPPOWA

Umweltmedizinische Beratungsstellen und Ambulanzen: Übersicht**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)