

Inhalt**Umschlagbild**

Sowohl beim Betanken als auch beim Fahren wird im Kraftfahrzeugverkehr Benzol freigesetzt. Rauchen erhöht zusätzlich die individuelle Benzol-Aufnahme erheblich. Dagegen sind Lebensmittel nur für einen geringen Anteil der Benzol-Belastung verantwortlich. Einen Überblick über die Problematik gibt der Beitrag "Benzol – Exposition und Risikoabschätzung" von Th. Eikmann, S. Eikmann und Th. Göen ab. S. 309.

[Foto: Dr. Bernhard Gall]

Editorial

- 307 Trinkwasser: Marktfrei oder frei von Schadstoffen?
H.H. DIETER

Übersichtsbeiträge

- 309 Benzol – Exposition und Risikoabschätzung
TH. EIKMANN, S. EIKMANN, TH. GOEN

Methoden

- 319 Neue DIN 19738: 2000-05 (Entwurf):
Bodenbeschaffenheit – Resorptionsverfügbarkeit
von organischen und anorganischen Schadstoffen
aus kontaminiertem Bodenmaterial
A. PAETZ
- 355 Konservierung von Nahrungsmitteln mit
ionisierenden Strahlen
K.E. VON MÜHLENDahl

Diskussionsbeiträge

- 321 "Psychiatisierung" in der Umweltmedizin
C. HAUSTEINER, S. BORNSCHEIN, H. FÖRSTL, TH. ZILKER
- 325 "Die Grenzen meiner Sprache sind die Grenzen
meiner Welt..." – methodologische Grundprobleme
der klinischen Umweltmedizin
F. TRETTER

Originalarbeiten

- 331 Zur Belastung rheinländischer Haushalte mit
Permethrin
K. SCHOMBERG, A. WINKENS

Konferenzbeiträge

- 337 Aktivitäten des Öffentlichen Gesundheitsdienstes
Baden-Württemberg zur Information von Schulkindern
über lärmverursachte Gehörschäden
J. WUTHE, B. LINK, S. JOVANOVIC, M. APPELT
- 341 Innenraumbelastung mit polyzyklischen
aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch
PAK-haltige Parkettklebstoffe – Hinweise der
Projektgruppe Schadstoffe der Bauministerkonferenz
U. HEUDORF, W. SCHUBERT

- 345 Ausscheidung von Pyrethroidmetaboliten durch beruflich nicht exponierte Patienten einer Umweltambulanz
J. HARDT, M. SCHULZE, B. HELBER, W. EHRET

Nachrichten

- 320 Umweltprobenbank des Bundes zur Umwelt- und
Gesundheitsvorsorge
- 336 Ozonsituation 2000:
Spitzenkonzentrationen gehen zurück

Aus dem Internet

- 323 Basler Risikostudie Außenluft (BRISKA)
- 335 Kommission "Human-Biomonitoring" des
Umweltbundesamtes jetzt im Internet

Aus der Literatur: Rezensionen

- 339 Risikogenese. Prozesse gesellschaftlicher
Gefahrenwahrnehmung: FCKW, DDT, Dioxin
und Ökologische Chemie
H.-J. LUHMANN

Tagungsankündigungen

- 348 Konferenz: Ozonanwendung in der Medizin und
Ozoneinflüsse auf Umwelt & Gesundheit
- 354 GHU/ISEM-Tagung 2001

Tagungsberichte

- 328 Internationaler Workshop "Umweltfaktoren und
Gesundheit von Frauen und Kindern in der Aralsee-
Region"
H.-P. HUTTER, H. MOSHAMMER
- 349 Neurodegenerative Erkrankungen und Ionen der
Übergangsmetalle
G. MULTHAUP
- 353 OCIA versus TVOC – Eine Nachlese zur Fachtagung
Innenraumluft 2000 am 6.11.2000 in Berlin
R. BRAUN

Umweltmedizinische Weiterbildung

- 358 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,
Amsterdam, The Netherlands
National Library of Medicine (NLM)/USA,
SERLINE-Zeitschriften-Datenbank
ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)