

**Inhalt****Umschlagbild**

Bei der Diskussion um die Gesundheitsschädlichkeit von Feinstäuben spielt Dieselruß aus Autoabgasen eine große Rolle. Das Titelbild zeigt die elektronenmikroskopische Untersuchung von Rußproben aus einem Dieselrußfilter. Ein ausführlicher Statusbericht im vorliegenden Heft (S. 257) beschreibt den aktuellen wissenschaftlichen Kenntnisstand zu Feinstäuben.

[Fotos: PSA Peugeot Citroen]

10A **Impressum****Editorial**

- 247 Der Dieselrußfilter kommt! Das gute Ende einer langen und komplizierten umweltpolitischen Entwicklung?

TH. EIKMANN, H. SEITZ, C. HERR

**Leserbriefe**

- 249 Leserbrief zum Beitrag von U. Heudorf "Pestizide im Haus – Erkrankungen und Beschwerden bei Kindern", Umweltmed Forsch Prax (2003): 8 (2), 69-78  
H. MOSHAMMER, H.-P. HUTTER
- 250 Abschließende Stellungnahme zum Leserbrief von H. Moshammer und H.-P. Hutter  
U. HEUDORF

**Aus der Literatur: Rezensionen**

- 251 Am anderen Ende des Mikroskops – Bericht vom Ersten Außerordentlichen Bakterienkongress  
N. SCHÜLLER

**Fallberichte**

- 253 Quecksilber in Tübingen: Schadensfall Mörikeschule – Eine Kasuistik  
R. WAIMANN, P.-J. OERTEL, W. BITZER,  
E. SCHWEIZER, F. SCHWEINSBERG

**Statusberichte**

- 257 Bewertung des aktuellen wissenschaftlichen Kenntnisstandes zur gesundheitlichen Wirkung von Partikeln in der Luft  
ARBEITSGRUPPE "WIRKUNGEN VON FEINSTAUB AUF DIE MENSCHLICHE GESUNDHEIT" DER KOMMISSION REINHALTUNG DER LUFT IM VDI UND DIN

**Tagungsankündigungen**

- 278 19. Münchner Gefahrstoff-Tage

**Originalarbeiten**

- 279 Entwicklung des pränatalen, transplazentaren Transfers von p,p'-DDE in Deutschland über einen Zeitraum von 20 Jahren  
G.-M. LACKMANN

**Diskussionsbeiträge**

- 283 Passive Opfer der Luftverschmutzung durch Tabakrauch – können Ärzte helfen?  
M. NEUBERGER

- 288 **Weiterbildung: Kurse Umweltmedizin**

**Stellungnahmen**

- 289 Aktualisierung der Referenzwerte für PCB-138, -153, -180 im Vollblut sowie Referenzwerte für HCB,  $\beta$ -HCH und DDE im Vollblut – Stellungnahme der Kommission "Human-Biomonitoring" des Umweltbundesamtes

- 298 **GHU-Mitteilungen**

**Nachrichten**

- 248 Neue Empfehlung der Trinkwasserkommission des Umweltbundesamtes (UBA)
- 248 Hormone in Babyflaschen – Test weist Bisphenol A nach
- 248 Neues Internetportal zum Stillen – Nationale Stillkommission und Deutsche Liga für das Kind stellen Informationen ins Netz
- 252 Diesel-Pkw: Nachrüstung mit Partikelfilter ist machbar – Umweltbundesamt fährt erstmals Dienstwagen mit Dieselmotor
- 252 BfS beteiligt Öffentlichkeit bei der Erweiterung des Deutschen Mobilfunk Forschungsprogramms
- 299 Aufnahme von Weichmachern möglicherweise deutlich höher als vermutet

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

- 302 **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)