

Inhalt

Umschlagbild

Die öffentliche Debatte über die Feinstaub-Problematik und insbesondere die Sinnhaftigkeit von Umweltzonen wurde in der Umweltmedizin in Forschung und Praxis schon wiederholt durch entsprechende wissenschaftliche Publikationen und Stellungnahmen unterstützt und begleitet. Auch die aktuelle Publikation in diesem Heft (S. 127-132) greift die Problematik der Umweltzonen auf.

(Foto: Fotolia.com, © klickit)

122 Impressum

Editorial

- 125 Ist die Einführung von Umweltzonen tatsächlich eine sinnvolle Maßnahme zum Schutz der Gesundheit der Bevölkerung?

TH. EIKMANN, C. HERR

Originalarbeiten

- 127 Umweltzone München – Eine erste Bilanz
J. CYRYS, A. PETERS, H.-E. WICHMANN
- 135 Aktuelle Hintergrundwerte zur VOC-Belastung in Schulen und Kindergärten in Schleswig-Holstein
G. OSTENDORP, D. RIEMER, K. HARMEL, B. HEINZOW
- 153 Partikelpenetration von der Außenluft in die Raumluft: Durchlässigkeitskoeffizienten in Abhängigkeit von Partikelgröße und Luftdichtheit der Untersuchungsräume
D. LAUSSMANN, D. EIS

Diskussionsbeiträge

- 163 Atopisches Ekzem und Umwelt: Welche Bedeutung hat die Expositions-Diversität?
D. HELM

Kommentar

- 168 Neue Grippe – Kommentar und Ausblick
F. HOFMANN

Stellungnahmen

- 169 Doppelte Handschuhe – eine präventive Maßnahme zur Vermeidung nosokomialer Infektionen im Gesundheitswesen
TH. EIKMANN

Leserbriefe

- 172 Leserbrief zum Editorial von Th. Eikmann und C. Herr: "Können Feldhamster wichtiger als Menschen sein? Oder wie Umweltkonflikte häufig zu Lasten der Bevölkerung entschieden werden"

175 Mitteilungen der GHUP

134 Tagungsankündigungen

Referate- und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
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
SCOPUS – Elsevier
ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)