

Inhalt

Umschlagbild

Umweltschutz und Gesundheitsschutz sind vereinbar – Zur ordnungsrechtlichen Bewertung des Baues einer Umgehungsstraße steht den Behörden üblicherweise die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) als wesentliche Entscheidungsgrundlage zur Verfügung. In die UVP-Bewertung sollten die auf der Basis wissenschaftlicher Kriterien erarbeiteten positiven Effekte für die Bevölkerung stärker berücksichtigt werden (S. 69).

(Foto: Fotolia.com, © Jaroslaw Grudzinski)

66 **Impressum****Editorial**

- 69 Können Feldhamster wichtiger als Menschen sein ? Oder wie Umweltkonflikte häufig zu Lasten der Bevölkerung entschieden werden
TH. EIKMANN, C. HERR

Originalarbeiten

- 71 Klimawandel und Medizin: Häufigkeit und Intensität von Hitzewellen in Deutschland
P. HUPFER, B. TINZ, E. FREYDANK
- 79 Leukämien im Kindesalter und elektromagnetische Felder in der Umgebung von Rundfunkstationen: Ergebnisse einer Fall-Kontroll-Studie
S. SCHMIEDEL, H. MERZENICH, S. BENNACK, H. BRÜGGEMEYER, J. PHILIPP, M. BLETTNER, J. SCHÜZ

Übersichtsbeiträge

- 91 Das Deutsche Mobilfunk Forschungsprogramm – Ergebnisse des Forschungsschwerpunktes Risikokommunikation
CH. PÖZL

Originalarbeiten

- 95 Bestimmung und Bewertung von mikrobiellen flüchtigen organischen Verbindungen (MVOC) im Kinderzimmer von atemwegskranken Kindern

im Rahmen der Gießener Innenraumallergen-Studie (GINA-Studie)

S. SCHENKE, S. HARPEL, G. FISCHER, H. LINDEMANN, TH. EIKMANN, C. HERR

Übersichtsbeiträge

- 105 Befindlichkeitsstörungen bei Umweltambulanz-Patienten: Über die Bedeutung der Luftwechselrate und von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in der Innenraumluft
D. LAUßMANN, D. EIS

Empfehlungen

- 111 Leitlinien Diagnostische Validität
Mitteilungen der Kommission "Methoden und Qualitätssicherung in der Umweltmedizin"

116 **Tagungsankündigungen**117 **Umweltmedizinische Beratungsstellen und Ambulanzen****Nachrichten**

- 90 Ein Jahrzehnt Gesundheitsdaten online
- 104 Lärm: Die Belastung fängt im Kindesalter an
- 110 Quecksilber – weiterhin eine Herausforderung im Stoffrisikomanagement: SRU nimmt Stellung zur Europäischen Quecksilberstrategie

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)