

Inhalt

Umschlagbild

Bestimmte Bakterien können sich im Wasser technischer Anlagen unter günstigen Wachstumsbedingungen stark vermehren. Eine Exposition mit Keimen ist auch vor Autowaschkabinen denkbar. TREDER et al. haben sich dieser Problematik angenommen und präsentieren ihre Ergebnisse ab S. 33 des vorliegenden Heftes

[Foto: Edwin Grondinger]

Editorial

- 1 Novellierung der (Muster-) Weiterbildungsverordnung – eine neue Herausforderung für die Umweltmedizin?
TH. EIKMANN, C. HERR

Statusberichte

- 2 Novellierung der (Muster-) Weiterbildungsverordnung der Bundesärztekammer
TH. EIKMANN
- 51 Umweltmedizinische Beratungsstellen: Aktueller Stand in Österreich
H.-P. HUTTER, H. MOSHAMMER, P. WALLNER

Dank an die Gutachter

Leserbriefe

- 4 Leserbrief zum Beitrag von Weiß, Ewers, Flieger, Angerer "Innere Belastung der Allgemeinbevölkerung mit Amino- und Nitroaromatischen Verbindungen", UFP 5(2) 101-106 (2000)
W. WILL, G. HOFFMANN, A. ZOBER
- 4 Abschließende Stellungnahme zum Leserbrief von Wolfgang Will, Gerhard Hoffmann und Andreas Zober
T. WEIß, J. ANGERER
- 6 Leserbrief zu den Beiträgen von Ewers und Mitarbeitern "Hämoglobin-Addukt-Konzentrationen sprengstofftypischer nitroaromatischer Verbindungen im Blut von Bewohnern von Rüstungsaltsandorten", Teil 1 und Teil 2", UFP 5(5) 267-275 (2000) und 277-284 (2000)
K. SCHNEIDER
- 7 Abschließende Stellungnahme zum Leserbrief von Klaus Schneider
U. EWERS, H.-G. NEUMANN, I. ZWIRNER-BAIER

Diskussionsbeiträge

- 9 Stress durch elektromagnetische Felder? – 7 Fragen, 14 Antworten
E. DAVID, G. HOSEMANN

Aus der Literatur: Rezensionen

Erratum

Literaturstudien

- 15 Einfluss der Resorptionsverfügbarkeit auf die Toxizität von Verbindungen der Schwermetalle Nickel, Chrom, Cadmium und Blei
K. SCHNEIDER, J.-U. VOSS, J. OLTSMANN, F. KALBERLAH

Originalarbeiten

- 25 Untersuchungen zur mikrobiologisch-hygienischen Qualität von Spielsand
W. KOHNEN, S. TESKE-KEISER, R. ARNETH, L. WENDEL, M. PIETSCH, D. KOPP, H. MAYER, B. JANSEN
- 33 Mikrobiologische Befunde aus Untersuchungen von Autowaschkabinen
W. TREDER, F. TILKES, TH. EIKMANN

Konferenzbeiträge

- 42 Hausstaub als Quelle für eine potenzielle Belastung mit Mykotoxinen – ein Fallbeispiel
U. ROLLE-KAMPCZYK, A. MÜLLER, U. DIEZ, M. REHWAGEN, A. SCHWENKE, G. METZNER, O. HERBARTH, im Forschungsverbund mit der Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche Leipzig
- 47 Eine Routine-HPLC-Fluoreszenz-Methode für den Suszeptibilitätsparameter humane erythrozytäre Glutathion-S-Transferase T1 Aktivität
M. MÜLLER, M. VOSS, TH. SCHULZ, E. HALLIER

Stellungnahmen

- 55 Stellungnahme der Umweltkommission der Deutschen Akademie für Kinderheilkunde und Jugendmedizin e.V. zu den Themen Mobilfunk und Elektromagnetische Felder
- 58 Geschosse aus abgereichertem Uran – Stellungnahme der Organisation "ÄrztInnen für eine gesunde Umwelt", der österreichischen Sektion der ISDE (*International Society of Doctors for the Environment*)

ISEM und ISNE

- 57 *International Society of Nutrition Ecology (ISNE)*

Tagungsberichte

- 31 Fachgespräch "Hormonell wirkende Chemikalien und Entwicklungen der Spermienqualität beim Menschen"
A. GIES, M. KOLOSSA-GEHRING, E. ROSSKAMP, C. THROL

Nachrichten

- 5 Gesundheitlicher Verbraucherschutz ist mehr als nur Lebensmittelsicherheit
- 8 Gesundheitlich bedenklich: BgVV empfiehlt Höchstmengen für isoliertes Beta-Carotin
- 24 Tierarzneimittel in der Massentierhaltung können Boden und Grundwasser belasten
- 30 Zwölf gefährliche Chemikalien weltweit verboten
- 41 Umweltforschungsplan jetzt im Internet
- 54 Initiative zu TBT-Verbot

Fortbildung

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