

NEUE WEGE ZUM GESUNDEN WOHNEN

Wohnung und Gesundheit

Gerhard Führer 265

Schadstoffe in Textilien - Status quo und Ausblicke

Rosemarie J. Bothe und Rüdiger Filbrich 274

Das „R - Symbol“ für mehr Verbraucherschutz

Karl-Heinz Weinisch 279

Rechte von Mietern bei schadstoffbelasteten Räumen

Wolfgang Baumann 283

KINDER

Leitlinie Blei

Karl Ernst von Mühlendahl 287

TOXIKOLOGIE

Erhöhte Blut-Blei-Werte durch Verwendung von Keramiktrinkgefäßen

Carsten Alsen-Hinrichs, Hermann Kruse, Eberhard Maser und Wolfgang Scharenberg 289

Merkblatt zur Bewertung von VOC-Gemischen

Wissenschaftlich begründete Wirkschwellen und rechtliche Wertung der Richtwerte
Tino Merz, Karl-Rainer Fabig †, Wolfgang Huber und Peter Ohnsorge 291

Die Alzheimer-Krankheit: Quecksilber als pathogener Faktor und Apolipoprotein E als Moderator

Joachim Mutter, Johannes Naumann, Catharina Sadaghiani, Rainer Schneider und Harald Walach 294

VERKEHR

Gesundheitliche Risiken im Autoinnenraum

Hans-Peter Hutter, Peter Wallner und Hanns Moshhammer 302

Schadstoffbelastungen im Innenraum von Neuwagen

308

TAGUNGSBERICHTE

Zahnärztliche Werkstoffe

Zu Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie Ihren Zahnarzt, oder...?

Frank Bartram 310

XIII. General Assembly of the International Society of Doctors for the Environment (ISDE)

Erik Petersen 312

101. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin

Erik Petersen 313

RECHT

Rechtliche Konsequenzen aus der MCS-Studie 2003 und dem SRU-Gutachten 2004

Burkhard Tamm 314

Rechtsprechung und Rechtsentwicklung

Wilhelm Krahn-Zembol 317

FORUM

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V. (DBU) 323
Deutsche Gesellschaft für Umwelt- u. Humantoxikologie (DGUHT) 325
Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V. (IGUMED) 327
Ökologischer Ärztenbund (ÖÄB) 328

Editorial 259
Magazin 260
Diskussion 269
Dienstleistungen 330
Rezensionen 334
Termine 335
Umwelt + Gesundheit 337
Beitritts-/Abocoupons 338
Leserservice 339
Impressum 339

Zum Titelbild: basysHaus in Karlsruhe, Prototyp eines volldeklarierten Gebäudes nach der Normenreihe ISO 14000

Zum Foto S. 2: Nachhaltiges Bauen in anderen Weltregionen: Bauernhof im indischen Himalaya, Baumaterial überwiegend Holz einschließlich Dachschindeln

