

# Inhalt

## Umschlagbild

Kohlenmonoxidvergiftungen dürften auch in Deutschland nicht ganz selten sein. Sie treten vorwiegend in Innenräumen überall dort auf, wo es unvollständige Verbrennungsvorgänge gibt (s. S. 325).

(Foto: Fotolia.de, ©Dima)

## 302 Impressum

### Editorial

- 305 Was folgt aus den Ergebnissen der KiKK-Studie, wenn jetzt eine Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke geplant wird?  
K. E. VON MÜHLEND AHL, M. OTTO

### Übersichtsbeiträge

- 307 Exposition der Bevölkerung in Deutschland gegenüber Polybromierten Diphenylethern (PBDE)  
H. FROMME, W. KÖRNER, N. SHAHIN, A. WANNER,  
U. RAAB, U. SCHWEGLER, G. BOLTE
- 325 Akute und chronische CO-Intoxikationen: Ein unbeachtetes und möglicherweise häufiges Phänomen  
K. E. VON MÜHLEND AHL

- 329 Persönliche Exposition durch hochfrequente elektromagnetische Felder in der Region Basel (Schweiz): Ein Überblick über die QUALIFEX-Studie  
E. MOHLER, P. FREI, D. AYDIN, A. BÜRGI, M. RÖÖSLI

### Personalia

- 340 60. Geburtstag von Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Dott  
M. EXNER, G. FISCHER, P. KAMPFER, R. SCHULZE-RÖBBECKE, G.-J. TUSCHEWITZKI, G. A. WIESMÜLLER

### Stellungnahme

- 343 Stellungnahme der Kommission für Umweltfragen der DAKJ zur KiKK-Studie (Kinderkrebs in der Umgebung von Kernkraftwerken) des Kinderkrebsregisters Mainz und zu den daraus resultierenden Diskussionen  
K. E. VON MÜHLEND AHL, ST. BÖSE-O'REILLY, U. HEUDORF, T. LOB-CORZILIUS, M. OTTO, S. SCHMIDT

### Nachrichten

- 349 Haare färben ohne Risiko – geht das?

## 350 Jahresregister