

## Schwerpunkt · Main topic · Original articles

## Risikokommunikation

### Risk communication

*E.-M. Backé · U. Latza · U. Wegewitz · A. Seidler*

- 305 **Einführung zum Thema:  
Workshop „Risikokommunikation im Setting Betrieb“.  
Eine Herausforderung für Betriebsärzte**  
Introduction to the topic: Workshop risk communication  
in the workplace setting. A challenge for occupational physicians

*P. Wiedemann*

- 309 **Differenzielle Risikokommunikation. Es kommt nicht nur auf das Risiko an**  
Differential risk communication. It is not only about risks

*G.-F. Böhl*

- 315 **Gefühlte und tatsächliche Risiken. Risikowahrnehmungsforschung und Risikokommunikation als Aufgaben eines Bundesinstituts**  
Perceived and real risks. Research on risk perception and risk communication as tasks of a German federal institute

*O. Wegwarth · R. Prinz*

- 320 **Risikokommunikation. Medizinische Risiken verstehen und verständlich machen**  
Risk communication. Making medical risk transparent and understandable

*A. Seidler*

- 325 **Ableitung von Grenzwerten auf der Grundlage von epidemiologischen Studien**  
Derivation of exposure limits on the basis of epidemiological studies

*C. Oberlinner · M. Bader · S. Lang*

- 330 **Risikobewertung und -kommunikation in einem Großunternehmen. Praktische Beispiele aus der Arbeitsmedizin**  
Risk assessment and risk communication in a large-scale enterprise. Examples from occupational medicine

*I. Mühlhauser · M. Albrecht · A. Steckelberg*

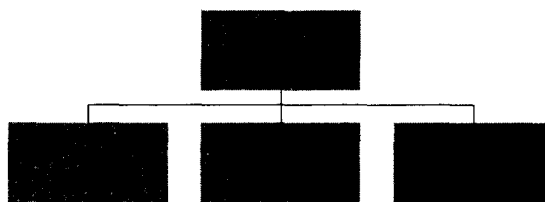
- 334 **Evidenzbasierte Gesundheitsinformationen**  
Evidence-based health information

*R. Schwarzer · L. Fleig*

- 338 **Von der Risikowahrnehmung zur Änderung des Gesundheitsverhaltens**  
From risk perception to change of health behavior

*E.-M. Backé · U. Latza · U. Wegewitz · A. Seidler*

- 342 **Workshop Risikokommunikation im Setting Betrieb. Diskussionsergebnisse**  
Workshop on risk communication in the workplace. Results of the discussion



Differenzielle Risikokommunikation ► Seite 309

### Übersichten · Review articles

*M. Bundschuh · A. Gerber*

- 345 **Bilharziose**  
Bilharziosis

*M. Schwarzer · M. Bundschuh*

- 347 **Erneute Ausbreitung von Poliomyelitis. Droht das globale Eradikationsziel zu scheitern?**  
New spread of poliomyelitis. Failure of the global eradication initiative?

- A. Gerber · M. Bundschuh*  
**350 Muskuläre Sarkozystose. Anhaltender Ausbruch unter Malaysiareisenden**  
 Muscular sarcocystis infection. Continuing outbreak in travelers returning from Malaysia
- M. Schwarzer · D. Ohlendorf · D.A. Groneberg*  
**352 Explosion in Chemiefabrik mit Freisetzung von Ethylbenzol**  
 Explosion in a chemical plant with leakage of ethylbenzene
- M. Bundschuh · A. Moritz · A. Gerber · D.A. Groneberg*  
**355 Coxsackie-Virusinfektionen**  
 Coxsackievirus infections

---

**CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles**


---

- M. Bundschuh · A. Moritz · A. Gerber · D.A. Groneberg*  
**355 Coxsackie-Virusinfektionen**  
 Coxsackievirus infections
- 362 Fragebogen**  
 Questionnaire


 CME

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 364 Termine** Forthcoming meetings
- U3 Impressum** Imprint

Titelbild: © FuseGetty Images Thinkstock

**Zielsetzung der Zeitschrift**

Das Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie ist als wissenschaftliches Forum anerkannt und bewährt. Die Fachzeitschrift bietet einen überbetrieblichen und institutionellen Erfahrungsaustausch, optimale Problemlösungen sowie Informationen über neue Gesetze und Verordnungen. Die Zeitschrift wendet sich an Arbeitsmediziner in Forschung und Praxis, Betriebs- und Werksärzte. Frei eingereichte Originalarbeiten präsentieren Forschungsergebnisse. Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf. Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erwerben.

**Aims & Scope**

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie provides a forum for freely submitted original articles and reviews. In-depth, research articles and reviews keep occupational and environmental medicine specialists up-to-date on new medical developments and laws in the prevention, diagnosis, and rehabilitation of environmentally induced conditions and work-related injuries and illnesses. The target groups of this journal are occupational medical specialists, safety engineers, occupational scientists as well as other groups and institutions closely involved in occupational health, safety and environmental medicine. Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results and their integration into daily practice.

**Review:** All articles of Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie undergo a peer review process.

**Indexed in EMBASE and Scopus**