

Zentralblatt

für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie



peer reviewed

Untersuchungen visueller und kognitiver Leistungen älterer Arbeitnehmer ■ Innenraumbelastungen – Die Bedeutung von Gerüchen ■ Fersendämpfungselemente ■ Expositionsermittlung im Rahmen von BK-Verfahren

Titelfoto: C. Petair Fotolia.com

November/Dezember Nr. 6/2013

November/December No. 6/2013

David Wiechmann

Editorial
304

S. Darius, L. Baligand, I. Böckelmann

Untersuchungen visueller und kognitiver Leistungen älterer Arbeitnehmer
306–310

Stefan Mayer

Die gesundheitliche Relevanz von Innenraumbelastungen – Die Bedeutung von Gerüchen
312–323

Agnes Hübner, Philipp Schenk, Roland Grassme,
Linda Mädge, Christoph Anders

Fersendämpfungselemente in Sicherheitsschuhen bewirken eine Ökonomisierung der Muskelaktivität
324–329

Xaver Baur, Evelyn Glensk, Joachim Schneider

Die Bedeutung der Expositionsermittlung im Rahmen von Berufskrankheiten-Verfahren
330–341

Peter Morfeld

Zur Expositions-Response-Beziehung zwischen kumulierter Exposition gegenüber alveolengängigen Stäuben aus Siliziumdioxid und dem Lungenkrebsrisiko (Ergänzungen zu Baur et al. 2013, Zbl Arbeitsmed Arbeitsschutz Ergon 63 (4):190–200)
342–346

Matthias Bundschuh, Alexander Gerber

Unfallgeschehen aufgrund unsachgemäßen Umgangs mit CO₂
348–349

Alexander Gerber, Matthias Bundschuh

Sarin – Eigenschaften und Wirkungen des Kampfstoffs
350–351

Matthias Bundschuh, Doris Klingelhofer

Unfallgeschehen mit Benzol
352–354

Alexander Gerber, Matthias Bundschuh

Zunehmende Inzidenz von Denguefieber weltweit
354–356

David Wiechmann

Editorial
304

S. Darius, L. Baligand, I. Böckelmann

Investigations of visual and cognitive performances of older workers
306–310

Stefan Mayer

Relevance of indoor air pollutants – Significance of odors
312–323

Agnes Hübner, Philipp Schenk, Roland Grassme,
Linda Mädge, Christoph Anders

Heel cushioning elements in safety shoes reduce muscle strain levels
324–329

Xaver Baur, Evelyn Glensk, Joachim Schneider

Role of exposure assessment in the framework of an expert opinion for an occupational disease
330–341

Peter Morfeld

Exposure-Response Association between Cumulative Exposure to Respirable Crystalline Silica Dust and Lung Cancer (addendum to Baur et al. 2013, Zbl Arbeitsmed Arbeitsschutz Ergon 63 (4):190–200)
342–346

Matthias Bundschuh, Alexander Gerber

Dry ice: A current accident occurrence
348–349

Alexander Gerber, Matthias Bundschuh

Sarin – Features and Effects of a Chemical Agent
350–351

Matthias Bundschuh, Doris Klingelhofer

Occupational accident caused by benzene
352–354

Alexander Gerber, Matthias Bundschuh

Increasing Incidence of Dengue Fever worldwide
354–356