

Zentralblatt

FÜR ARBEITSMEDIZIN, ARBEITSSCHUTZ UND
ERGONOMIE · MIT BEITRÄGEN ZUR UMWELTMEDIZIN

Foto: G. Schäcke



September Nr. 9/2004

September No. 9/2004

Septembre No. 9/2004

Inhalt

Originalia

Dietmar Gude.
**Prospektive Ergonomie beim
Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz**
– Unterstützungspotential virtueller Realität
326–334

Gisela Nellessen, Stephanie Borger,
Torsten Alles, Andreas Tautz, Ingo Froböse.
**Test-Retest-Reliabilität des
ARCON®-Verfahrens zur Erfassung
der arbeitsbezogenen körperlichen
Leistungsfähigkeit**
336–350

Referate

Mycobakterien – Arbeitsplatz
– Gebäudesanierung

Gesundheitswesen – Qualität – Indikatoren

Asbestzement – Krebs – Sterblichkeit
– Morbidität – Litauen

Gesundheitsgefährdung – Krankenschwe-
stern – Nacken- und Schulterschmerz
– Risikofaktoren

Friseurhandwerk – Lehrling – Atemwegs-
beschwerden – Selektion
350–352

Zeitschriften-Übersicht

352–354

Buchbesprechungen

354–355

Tagungsankündigungen

356–360

Contents

Originalia

Dietmar Gude.
**Prospective ergonomics in occupational
health protection**
– supporting potential of virtual reality
326–334

Gisela Nellessen, Stephanie Borger,
Torsten Alles, Andreas Tautz, Ingo Froböse.
**Test-retest reliability of the
ARCON® method for the evaluation
of the work-related physical capacity**
336–350

Reports

Mycobacteria – workplace
– building redevelopment

Health – quality – indicators

Asbestos cement – cancer – mortality
– morbidity – Lithuania

Health risk – nurses
– neck and shoulder pain – risk factors

Hairdressing – trainee
– respiratory tract complaints – selection
350–352

Survey of journals

352–354

Book reviews

354–355

Meeting announcements

356–360

Contenu

Originalia

Dietmar Gude.
**Ergonomie prospective dans la protection
de la santé sur le lieu de travail**
– potentiel de support de la réalité virtuelle
326–334

Gisela Nellessen, Stephanie Borger,
Torsten Alles, Andreas Tautz, Ingo Froböse.
**Fiabilité test-retest de la méthode ARCON®
pour l'enregistrement de la capacité
fonctionnelle physique liée au travail**
336–350

Exposés

Mycobactéries – lieu de travail
– assainissement des bâtiments.

Santé publique – qualité – indicateurs.

Fibrociment – cancer – mortalité – morbidité
– Lituanie.

Danger pour la santé – infirmières
– cervicodynie et omodynie
– facteurs de risque.

Métier de la coiffure – apprenti – troubles
des voies respiratoires – sélection.
350–352

Tableaux synoptiques des périodiques

352–354

Compte rendu

354–355

Annonces de congrès

356–360

Das Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie wird in folgenden Ländern gelesen:

Belgien ■ Brasilien ■ Bulgarien ■ China V.R. ■ Dänemark ■ Deutschland ■ Estland ■ Finnland ■ Frankreich ■ Griechenland ■ Großbritannien ■ Italien
■ Japan ■ Kanada ■ Kroatien ■ Lettland ■ Litauen ■ Lichtenstein ■ Luxemburg ■ Niederlande ■ Norwegen ■ Österreich ■ Polen ■ Portugal ■ Rumänien
■ Schweden ■ Schweiz ■ Serbien ■ Slowakei ■ Slowenien ■ Spanien ■ Taiwan R.O.C. ■ Tschechien ■ Türkei ■ Ungarn ■ USA ■ Zypern

Beilagenhinweis: Dieser Ausgabe liegt die Amtliche Mitteilung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund, bei. Wir bitten unsere Leser um Beachtung.