



November Nr. 11/2004

November No. 11/2004

Novembre No. 11/2004

Inhalt

Bekanntmachungen

Zukunft der Arbeitsmedizinischen
Prävention und Gesundheitsförderung
406–418

Originalia

Gerd Georg Eigenwillig
**Radon und Radon-Zerfallsprodukte
im Uranerzbergbau der WISMUT –
Ermittlung von Exposition, zusätzlichen
Randbedingungen und Verbesserungen**
420–429

Frank Hittmann
**Bedeutung gewerbeärztlicher Daten
für den Zusammenhang zwischen
Non-Hodgkin-Lymphomen und
Asbestfaserstaubexposition**
430–441

Referate

Sklerodermie – Berufsbedingtheit –
Fall-Kontrollstudie
Hospital – Militär – Verletzungen
– Nadelstich – Schnitte – biologisches
Material – Infektionsgefahr
Toluol – Tiefdruckerei –
kognitive Funktionen
Reifenmontage – Bleiexposition
Filter – Funktionsdauer – Atemschutz
– organische Dämpfe – Luftfeuchtigkeit

Frauen – Brustkrebs – Magnetfeld

441–443

Zeitschriften-Übersicht

443–447

Personalia

Verleihung des Verdienstkreuzes
am Bande der Bundesrepublik Deutschland
an Frau Prof. Dr. med. Elisabeth
Borsch-Galetke

Professor Dipl.-Ing. Paul Mayer 75 Jahre
448

Tagungsankündigungen

449–452

Contents

Bekanntmachungen

The future of occupational medical
prevention and health promotion
406–418

Originalia

Gerd Georg Eigenwillig
**Radon and radon decomposition products
in uranium mining by WISMUT –
determination of exposure, additional
conditions and improvements**
420–429

Frank Hittmann
**Significance of occupational health
inspection data for connections between
non-Hodgkin's lymphomas and asbestos
fibre exposure**
430–441

Reports

Sclerodermia – occupational cause – case
control study
Hospital – military – injuries – stitch –
cuts – biological material –
risk of infection
Toluol – rotogravure –
cognitive functions
Tyre fitting – Exposure to lead
Filter – Function duration – Respiratory
protection – Organic vapours –
atmospheric humidity
Women – Breast cancer – Magnetic field

441–443

Survey of journals

443–447

Personal data

Award of the Order of Merit of the Federal
Republic of Germany to Prof. Dr. med.
Elisabeth Borsch-Galetke

Professor Dipl.-Ing. Paul Mayer
75th birthday
448

Meeting announcements

449–452

Contenu

Bekanntmachungen

L'avenir de la prévention en médecine
du travail et de la promotion de la santé
406–418

Originalia

Gerd Georg Eigenwillig
**Le radon et ses produits de décomposition
dans l'exploitation de mines d'uranium
par la WISMUT – détermination de
l'exposition, conditions générales
supplémentaires et améliorations**
420–429

Frank Hittmann
**Importance des données prélevées par les
médecins de l'inspection du travail pour
connaître le rapport entre les lymphomes
non hodgkiniens et l'exposition à la
poussière de fibres d'amiante**
430–441

Exposés

Sclérodermie – cause professionnelle –
étude de contrôle de cas
Hôpital – Militaire – Blessures –
Piqûre d'épingle – Coupures –
Matériel biologique – Risque d'infection
Toluol – héliogravure – fonctions cognitives
Montage de pneus – Exposition au plomb
Filtre – Durée de fonctionnement –
Protection respiratoire – Vapeurs organi-
ques – Humidité de l'air
Femmes – Cancer au sein –
Champ magnétique
441–443

Tableaux synoptiques des périodiques

443–447

Indications personnelles

Remise de la croix du mérite avec ruban
de la République fédérale d'Allemagne
à madame le professeur Elisabeth
Borsch-Galetke, docteur en médecine
Professeur Paul Mayer, ingénieur diplômé,
75 ans
448

Annonces de congrès

449–452

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