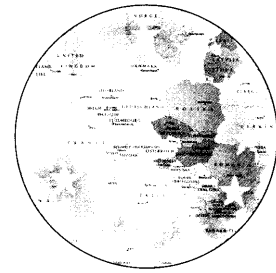


Zentralblatt

FÜR ARBEITSMEDIZIN, ARBEITSSCHUTZ UND
ERGONOMIE · MIT BEITRÄGEN ZUR UMWELTMEDIZIN

Foto:
Hermann Spieß
MEV (1), z.g (1)



Mai Nr. 5/2004

May No. 5/2004

Mai No. 2004

Inhalt

Editorial

Gustav Schäcke.
**Arbeitsmedizin in der erweiterten
Europäischen Union**
126-127

Originalia

Friedrich Wilhelm Schmahl, Rüdiger Vaas,
Carl Friedrich von Weizsäcker.
**Beitrag zur Integration von psychosozial-
Medizin und Naturwissenschaft**
132-136

A. Heutelbeck, E. Rinnau, S. Luthin,
J. Thiemich, G. Förster, R. Nöring,
T. Rabente, T. Glade, I. Warfolomeow,
H. Dunkelberg, T.G. Schulz, E. Hallier.
**Allergologische Diagnostik bei Verdacht
auf eine Schimmelpilzallergie beim
Umgang mit Kühlschmierstoffen in der
Metallindustrie**
138-145

Mitteilungen

Gustav Schäcke.
**Synkancerogenese –
die Position der Arbeitsmedizin**
146-147

Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin
und Umweltmedizin e.V.
Kommuniqué
**Synkancerogenese – Wechselwirkungen
zwischen krebserzeugenden Noxen am
Arbeitsplatz –**
147-149

Rauchfrei Leben – Forschungspreis
146-158

Referate

Lungengängiger Staub – Umwelt
Lärmexposition – Arbeitsstress –
Bluthochdruck – Industriebetriebe
Myodysplasie – Metallarbeiter – Transport-
arbeiter – Forstarbeiter – Landwirte –
Müller – Benzol – organische Lösemittel –
niederfrequente elektromagnetische Wellen
– Freizeit – Beruf
Expositionsdosis – Monte Carlo-Simulation
Gefahrstoffe – Arztpraxen –
Operationsbereich
158-159

Zeitschriften-Übersicht

160-163

Tagungsankündigungen

164-168

Contents

Editorial

Gustav Schäcke.
**Occupational medicine in the extended
European Union**
128-129

Originalia

Friedrich Wilhelm Schmahl, Rüdiger Vaas,
Carl Friedrich von Weizsäcker.
**Towards the integration of psychosocial
medicine and natural science**
132-136

A. Heutelbeck, E. Rinnau, S. Luthin,
J. Thiemich, G. Förster, R. Nöring,
T. Rabente, T. Glade, I. Warfolomeow,
H. Dunkelberg, T.G. Schulz, E. Hallier.
**Allergy testing for fungal allergy in
workers handling cooling lubricants fluids
in the metal industry**
138-145

Mitteilungen

Gustav Schäcke.
**Synkancerogenesis –
the position of occupational medicine**
150-151

Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin
und Umweltmedizin e.V.
Communiqué
**Synkancerogenesis – Interactions between
cancerogenic noxious materials in the
workplace –**
151-153

Smok-free living – Research Prize
146-158

Reports

Pulmonary dust – environment
Noise exposure – work stress – hypertension
– industry
Myodysplasia – metal-worker – transport-
worker – forester – farmer – miller – benzene
– organic solvent – low frequent electromg-
netic wave – leisure – profession
Exposure – Monte Carlo simulation
Hazardous materiel – practice – operating
room
158-159

Survey of journals

160-163

Meeting announcements

164-168

Contenu

Editorial

Gustav Schäcke.
**La médecine du travail dans l'Union
Européenne élargie**
130-131

Originalia

Friedrich Wilhelm Schmahl, Rüdiger Vaas,
Carl Friedrich von Weizsäcker.
**Article sur l'intégration de la médecine
psychosociale et des sciences naturelles**
132-136

A. Heutelbeck, E. Rinnau, S. Luthin,
J. Thiemich, G. Förster, R. Nöring,
T. Rabente, T. Glade, I. Warfolomeow,
H. Dunkelberg, T.G. Schulz, E. Hallier.
**Diagnostic allergologique lorsqu'une
allergie aux moisissures est soupçonnée
lors de la manipulation de lubrifiants ré-
frigérants dans l'industrie métallurgique**
138-145

Mitteilungen

Gustav Schäcke.
**La syncancérogenèse –
la position de la médecine du travail**
154-155

Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin
und Umweltmedizin e.V.
Communiqué
**Synkancérogenèse – les actions réciproques
entre les substances toxicologiques
cancérogènes sur le lieu du travail –**
155-157

Vivre sans tabac – Prix de la recherche
146-158

Exposés

Poussière colloïdale – Environnement
Exposition au bruit – servitude – hypertensi-
on – industrie
Myodysplasie – métallurgiste – ouvrier des
transports – forestier – agriculteur – meu-
nier – benzène – dissolvant organique – on-
des électromagnétique à fréquence basse –
loisirs – profession
Exposition – simulation Monte Carlo
Matériel dangereux – cabinet – salle
d'opération
158-159

Tableaux synoptiques des périodiques

160-163

Annonces de congrès

164-168

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