

# Amtliche Mitteilungen

## 3-2000 der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

### INHALT

#### UNSER THEMA DIESMAL

Stoffbelastungen am Arbeitsplatz Galvanikindustrie – Chromat-Aerosole als Belastungsschwerpunkt identifiziert Teil 2: Messergebnisse und Maßnahmefindung	3
---	---

#### FORSCHUNG/FORSCHUNGSANWENDUNG

Schwingungsschutz Modalanalyse von Handgriffen handgeführter Maschinen	5
Aktuelle Ergebnisse bei der Bewertung arbeitsbedingter Gesundheitsrisiken von Uranerzbergarbeitern der Wismut	6
Betriebsärztliche Kleinbetriebsbetreuung heute und morgen – Bedarfsabschätzung, Strategien, Betreuungsmodelle	7
Betriebliche Gesundheitsförderung Bewegungsprogramm für Verkäuferinnen im Bäckereihand- werk entwickelt	9
Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern, ihre Erfassung und Bewertung in „FieldDB“	9
Neue Nachtarbeitsregelungen für den Pflegedienst – Zur Umsetzung arbeitswissenschaftlicher Erkenntnisse im Krankenhaus Teil 1: Projektbeschreibung und Situationsdarstellung	10

#### INTERNES/EXTERNER

Deutscher Gefahrstoffschutz-Preis 2000 vergeben	12
Jugend forscht 2001 Startfrei für neue Wettbewerbsrunde	13
DASA zeigt sich auf der EXPO 2000	13

#### ARBEITSSCHUTZ INTERNATIONAL

Verfahren für die Ableitung von Grenzwerten für die berufsbedingte Exposition auf europäischer Ebene	13
---	----

#### RECHTSGRUNDLAGEN DES ARBEITSSCHUTZES

Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) Neuerungen und Änderungen bei den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	15
Gerätesicherheitsgesetz Bekanntmachung von Untersagungsverfügungen (UV) gemäß § 6 Abs. 3 Satz 5 des Gerätesicherheitsgesetzes durch die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	15

#### VERANSTALTUNGEN/TAGUNGEN/KONGRESSE

Arbeitsschutz aktuell 2000 Aktuelle Themen zum Arbeitsschutz im Mittelpunkt	16
4. Medienworkshop „Medieneinsatz für Sicherheit und Gesundheit“	16
Wissensmanagement im Focus der Frühjahrstagung 2001	16
Ankündigung Kolloquium: „Vernetzung Arbeitsschutz – Ergonomie – Normleistung“	16
Arbeitsmedizinische Fachveranstaltungen in Berlin	17
Modellierung der Wirbelsäulenbelastung durch Vibration und Stöße	17
Informationsveranstaltung „Biomonitoring“	18
Tagung der Gesellschaft für Lungen- und Atmungsforschung e.V.	19
Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit	19

#### NEUE VERÖFFENTLICHUNGEN

Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	19
--	----

#### DEUTSCHE ARBEITSSCHUTZAUSSTELLUNG

6000 Besucher feierten Gesamteröffnung der DASA	20
3. Jugendkongress startet mit dem „ABC für die Zukunft“	20

### Impressum

#### Herausgeber:

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25  
44149 Dortmund  
Telefon 02 31/90 71-0  
Telefax 02 31/90 71-454  
E-mail: dortmund@baua.de  
Internet: <http://www.baua.de>

Nöldnerstr. 40-42

10317 Berlin  
Telefon 0 30/5 15 48-0  
Telefax 0 30/5 15 48-170  
E-mail: berlin@baua.de  
Internet: <http://www.baua.de>

#### Redaktion:

Dipl.-Ing. Wolfgang Dicke  
verantwortlicher Redakteur  
(außer Themenbereich Arbeitsmedizin)

Dipl.-Ing. Angelika Limbach  
verantwortlich für den Themenbereich  
Arbeitsmedizin)

Dr. med. Detlef Krastel

#### Druck:

Wirtschaftsverlag NW  
Verlag für Neue Wissenschaft GmbH  
Postfach 10 11 10  
D-27511 Bremerhaven  
Telefon 04 71/9 45 44-0  
Telefax 04 71/9 45 44-88  
E-mail: NW-Verlag@t-online.de  
Internet: <http://www.NW-Verlag.de>

#### Bezug:

Der Bezug der „Amtlichen Mitteilungen  
der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin“  
ist kostenlos.  
Die Zustellung  
erfolgt durch die Post und  
als Beilage in den Zeitschriften  
„Bundesarbeitsblatt“  
„Sicherheitsingenieur“  
„sicher ist sicher“  
„Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz  
und Ergonomie“  
„Ergo-Med“  
„Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin“  
„Sicherheitsbeauftragter“  
„Technische Überwachung“  
„Argus-Journal“  
„Arbeitsschutz aktuell“.

Nachdruck – auch auszugsweise – erwünscht,  
aber nur mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 0177 - 3062

Gedruckt auf Recyclingpapier, hergestellt aus 100 %-Altpapier.