

Amtliche Mitteilungen

3|01 der Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin

INHALT

UNSER THEMA DIESMAL

Belastungen am Arbeitsplatz
Ein sauberes Handwerk: Augenoptiker! 3

FORSCHUNG/FORSCHUNGSANWENDUNG

Technischer Schwingungsschutz
Programm vereinfacht Schwingungsschutz 5

Epidemiologie
**Nutzung des Gesundheitsdatenarchivs Wismut
im Rahmen der epidemiologischen Forschung
in der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin** 5

**Wirtschaftlichkeit des Arbeitsschutzes
Wirtschaftliche Anreize im Arbeits- und Gesundheitsschutz?** 6

Arbeitsplatzgestaltung
Beurteilung elastischer Bodenbeläge an Steharbeitsplätzen 7

Biologische Arbeitsstoffe
Sicheres Arbeiten in der Biotechnologie 8

Biologische Arbeitsstoffe
Keimexposition von Beschäftigten bei der Abfallsammlung 8

ARBEITSSCHUTZ INTERNATIONAL

ILO-Übereinkommen über den Arbeitsschutz
in der Landwirtschaft 9

RECHTSGRUNDLAGEN DES ARBEITSSCHUTZES

Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS)
**Neuerungen und Änderungen bei den
Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)** 9

Gerätesicherheitsgesetz
**Bekanntmachung von Untersagungsverfügungen (UV)
gemäß § 6 Abs. 3 Satz 5 des Gerätesicherheitsgesetzes
durch die Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin** 10

INTERNES/EXTERNER

5. Deutscher Gefahrstoffschutz-Preis: Neue Ideen gesucht 11

Informationsdienste 12

**Verband Deutscher Sicherheitsingenieure feierte
50-jähriges Bestehen** 12

12.000 beteiligten sich am 4. Jugendkongress in der DASA 13

VERANSTALTUNGEN/TAGUNGEN/KONGRESSE

**„Psychomentele Belastung und Beanspruchung im Wandel der
Arbeitswelt - eine Herausforderung für die Arbeitsmedizin** 14

Auftaktveranstaltung zum Weltgesundheitstag 2001 15

**„Psychische Gesundheit erhalten und wiederherstellen“
(Teil 2)** 16

**Frühjahrstagung 2002 der Bundesanstalt für
Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin zum Thema Recycling** 16

**Workshop zum Aktionsprogramm
„Gesunder Rücken“ in Cottbus** 17

Arbeitsmedizinische Fachveranstaltungen in Berlin 17

LEHRGÄNGE/SEMINARE

Neu im Fortbildungsangebot für Betriebsärzte 18

NEUE VERÖFFENTLICHUNGEN

Multimedia-CD „Lasersicherheit“ 18

**Handlungshilfe zur Umsetzung der
Biostoffverordnung (BioStoffV)** 18

Gerätesicherheit
Tipps zum sicheren Heimwerken 18

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

Vorgestellt
**Datenjahrbuch Arbeits-, Gesundheits-
und Umweltschutz 2002** 19

DEUTSCHE ARBEITSSCHUTZAUSSTELLUNG (DASA)

**1. Dortmunder Museumsnacht -
DASA bot umfangreiches Programm** 20

**Kunstaussstellung „Urbane Landschaften“:
Materialbilder mit Portraitcharakter von Norbert Nüssele** 20

**Ausstellung „Arbeit ist möglich“
zeigte Arbeitsplätze für Schwerbehinderte** 20

DASA-Highlights 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: poststelle@baua.bund.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.bund.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)

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: info@nw-verlag.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.