

# Zentralblatt

für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie

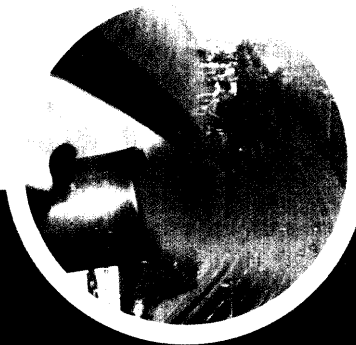


Foto:  
MEV

## Luftqualität und Belastung durch Feinstaub

### Häufigkeit von Nadelstichverletzungen

Februar Nr. 2/2007

February No. 2/2007

Février No. 2/2007

#### Mitteilungen

34 - 35

Miriam Molliné, Christan Witt,  
Alexander Gerber, David A. Groneberg

#### Luftqualität und Belastung durch Feinstaub

36 - 40

#### Das Internet-Portal Luftreinhaltung

41

Sabine Wicker, Regina Allwinn, René  
Gottschalk, Holger F. Rabenau

#### Häufigkeit von Nadelstichverletzungen in einem deutschen Universitäts- klinikum: Ein Vergleich zweier unabhängiger Datenerhebungen

42 - 49

#### Personalia

#### Nachruf auf Dr. Karl Otto Winkler

50

#### Mitteilungen

51

#### Tagungsankündigungen

52 - 55

#### Fortbildungsveranstaltungen

56

#### News

34 - 35

Miriam Molliné, Christan Witt,  
Alexander Gerber, David A. Groneberg

#### Air quality and effects of particulate matter

36 - 40

#### Internet-Portal Air quality

41

Sabine Wicker, Regina Allwinn, René  
Gottschalk, Holger F. Rabenau

#### Prevalence of needlestick injuries in a German university hospital: A compa- rison of two independent data analysis

42 - 49

#### Personalia

#### Obituary to Dr. Karl Otto Winkler

50

#### News

51

#### Meeting announcements

52 - 55

#### Education and training

56

#### Informations

34 - 35

Miriam Molliné, Christan Witt,  
Alexander Gerber, David A. Groneberg

#### Qualité de l'air et exposition à des sub- stances nocives

36 - 40

#### Qualité de l'air à l'internet

41

Sabine Wicker, Regina Allwinn, René  
Gottschalk, Holger F. Rabenau

#### Fréquences des blessures par piqûre d'aiguille dans une clinique univer- sitaire: comparaison entre deux types de données recueillies

42 - 49

#### Indications personnelles

#### Nécrologie à Dr. Karl Otto Winkler

50

#### Informations

51

#### Annonces des congrès

52 - 55

#### Perfectionnement

56