

# ARBEITSMEDIZIN

SOZIALMEDIZIN ● UMWELTMEDIZIN

OCCUPATIONAL MEDICINE ● SOCIAL MEDICINE ● ENVIRONMENTAL MEDICINE

Zeitschrift für Praxis, Klinik, Wissenschaft und Begutachtung in den Bereichen

Arbeitsmedizin, Betriebsmedizin, Ergonomie, Klinische Umweltmedizin, Präventivmedizin, Sozialmedizin, Rehabilitation, Arbeitsschutz

ASU ist als wissenschaftliche Zeitschrift peer reviewed

Organ folgender Fachinstitutionen:

Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V., Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin, Verband Deutscher Betriebs- und Werkärzte e.V. – Berufsverband Deutscher Arbeitsmediziner, Vereinigung Schweizerischer Betriebsärzte, Vereinigung Deutscher Staatlicher Gewerbeärzte e.V.

Akademie für Arbeitsmedizin und Gesundheitsschutz in der Ärztekammer Berlin, Bayerische Akademie für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin München, Hessisch-Thüringische Akademie für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin e.V., Bad Nauheim, Sächsische Akademie für ärztliche Fortbildung, Sektion Arbeitsmedizin und Umweltmedizin der Sächsischen Landesärztekammer Dresden, Sozial- und Arbeitsmedizinische Akademie Baden-Württemberg e.V., Ulm

|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
| <b>Originalia</b>  | <b>M. Schneider<br/>R. D. Hilgers</b>  | <b>Zur Seroprävalenz von Masern – IgG-Antikörpern</b><br>The sero-prevalence of measles – IgG antibodies  | <b>105</b>           |
|  | <b>A. Muttray, B. Moll<br/>W. Mann<br/>J. Konietzko</b>  | <b>Anosmie durch Schweißbrauche</b><br>Anosmia from welding fumes   | <b>111</b>           |
|  | <b>W. Dahlke, E. Schriever, G. Skarping<br/>J. Lewalter<br/>D. Dahmann<br/>X. Baur<br/>D. Berger</b> | <b>Isocyanat-Exposition bei thermischer Belastung lackierter Teile</b><br>Exposure to isocyanates when painted components become hot  | <b>116</b>           |
| <b>Sozialmedizin</b>   | <b>W. Pfeiffer<br/>J. Scholl<br/>E. Renz<br/>L. Ciré<br/>M. Kentner</b>                              | <b>Wie gesund sind Führungskräfte?<br/>Eine Querschnittsstudie zum kardiovaskulären Risikofaktorenprofil von Managern</b><br>How healthy are company leaders?<br>A cross-sectional study of the cardiovascular risk profile of managers                                   | <b>126</b>           |
| <b>Arbeits-<br/>medizinische<br/>Berufskunde</b>             | <b>W. Theißen<br/>K. Spannhake</b>   | <b>Fachangestellter/Fachangestellte für Bäderbetriebe</b><br><b>Zimmerfrau</b>  | <b>132<br/>134</b>   |
| <b>Verband<br/>Deutscher<br/>Betriebs- und<br/>Werkärzte</b> | <b>D. Glomm<br/>D. Groß<br/>W. Panter</b>  | <b>Leitlinien des Verbandes Deutscher Betriebs- und Werkärzte e. V. zur betriebsärztlichen Betreuung von Klein- und Kleinstbetrieben</b><br><b>Qualitätssicherung in der betriebsärztlichen Betreuung – Schlußwort der Verfasser zum Leserbrief von Professor Kentner</b> | <b>136<br/>140</b>   |
| <b>Der<br/>Betriebsarzt</b>                                  | <b>W. Mohr</b>   | <b>Das Belastungs-EKG bei der G 26 (Träger von schwerem Atemschutzgerät) – Eine kritische Bestandsaufnahme</b><br>The exercise electrocardiogram as part of guideline G 26 (wearers of heavy breathing protection) – A critical appraisal                                 | <b>141</b>           |
| <b>Varia</b>   | <b>Kongresse</b>   |   | <b>104</b>           |
|  | <b>Buchbesprechungen</b>   |   | <b>109, 110, 139</b> |
|  | <b>Neue Produkte</b>   |   | <b>125</b>           |
|  | <b>Ausschreibung</b>   |   | <b>125</b>           |
|  | <b>Organ-Mitteilung</b>  |   | <b>125</b>           |
|  | <b>Aktuelle Informationen</b>  |   | <b>145, 146</b>      |
|  | <b>DGAUM</b>   |   | <b>146</b>           |
|  | <b>Beilagenhinweis</b>   |   | <b>147</b>           |
|  | <b>Impressum</b>   |   | <b>147</b>           |