

Methoden.....	145
Systematische Messungen der erythemwirksam gewichteten UV-Strahlung auf geneigte Flächen <i>Höppe P, Oppenrieder A, Köpke P, Reuder J, Praml G, Nowak D.</i>	145
REBA-Verfahren (<i>Rapid Entire Body Assessment</i>) auf einem Pocket-Computer <i>Janik H, Münzberger E, Schultz K.</i>	145
Die isoliert-ventilierte und hämoperfundierte Lunge als Modell arbeitsmedizinisch relevanter Lungenerkrankungen <i>Fischer A, Grosse-Siestrup C, Dittrich S, Groneberg DA.</i>	145
Standardisierung der Isolierung und Kultivierung von Typ II Pneumozyten zur Risikobewertung bei <i>in vitro</i> -Methoden <i>Voss B, Böhm S, Stachetzki U, Schwarze P, Lag M, Wilhelm M, Müller K-M, Brüning T.</i>	146
Das isoliert-hämoperfundierte Herz als Modell zur Untersuchung arbeits- und umweltmedizinisch relevanter Noxen <i>Groneberg DA, Grosse-Siestrup C, Dittrich S, Fischer A.</i>	146
Miniorgankulturen humaner nasaler Epithelien in der Ökotoxikologie <i>Kleinsasser N, Juchhoff J, Gamarra F, Rettenmeier A, Huber R, Wallner B, Harréus U.</i>	146
Entwicklung und Validierung einer neuen photometrischen Methode zur hGSTT1-1-Phänotypisierung <i>Müller M, Bünger J, Hallier E.</i>	147
Biologische Einwirkungen	147
Präventionsmaßnahmen bei Naturlatexallergie (NLA) oder -sensibilisierung (NLS) führen zur Abnahme des Sensibilisierungsgrades gegen Naturlatex (NL) <i>Ruëff F, Schöpf P, Przybilla B.</i>	147
Molekularbiologische Identifizierung von Pilzen <i>Rozynek P, Gilges S, Brüning T, Wilhelm M.</i>	148
Stand und Entwicklungen bei der Messung luftgetragener Endotoxine <i>Linsel G, Fennrich S, Hartung T, Kindinger I, Zucker B.</i>	148
Systemische Entzündungsreaktion nach standardisierter Kompoststaubexposition? <i>Müller T, Radon K, Hessel H, Schierl R, Nowak D.</i>	148
Gesundheitsrisiken von Beschäftigten in Kompostierungsanlagen durch organische Stäube: Drop-out-Analyse der Kohorte nach fünf-Jahren Follow-up <i>Schappler-Scheele B, Bünger J, Hallier E.</i>	149
Endotoxinkonzentrationen, Asthma und Atopie bei Kindern aus Landwirts- und Kontrollfamilien - Ergebnisse einer umweltmedizinischen Querschnittsstudie <i>Schierl R, Nowak D, Braun-Fahländer C, Waser M, v Mutius E, Carr D, Maisch S, Riedler J, Eder W, Schreuer M.</i>	149
Ergebnisse einer Fragebogenerhebung zur Prävalenz und Risikofaktoren für durch Zecken übertragene Erkrankungen bei Schafzüchtern in Süddeutschland <i>Radon K, Winter C.</i>	150
Aus der Wissenschaft – für die Praxis	150
Bedeutung arbeitsphysiologischer Methoden in einer modernen Arbeitswelt <i>Scheuch K.</i>	150
Herzschlagfrequenz in der Arbeitsphysiologie – noch modern? <i>Hartmann B.</i>	151
24-Stunden-Untersuchung des Blutdruckes im Arbeitsprozess – eine neue Strategie in der Beanspruchungsforschung <i>Seibt R, Stork J, Scheuch K.</i>	151
Elektromyographie in der Arbeitsmedizin – Einsatzmöglichkeiten und Grenzen <i>Strasser H.</i>	151
Erfassung von Beanspruchungsfolgen bei geistiger Arbeit <i>Schreinicke G, Hinz A, Hüber B.</i>	152
Biologisches Monitoring	152
Biologisches Monitoring bei beruflicher Belastung gegenüber polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) – Die Bedeutung der Hydroxyphenanthrene im Urin <i>Roßbach B, Böckler M, Goergens U, Heinz H, Hoffmann G, Kredel P, Lange R, Müller F, Scherenberg M, Drexler H, Angerer J.</i>	152
Biomonitoring von Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel-Gemischen anhand charakteristischer Summenwerte bzw. Leitkomponenten <i>Knecht U, Zimmer H, Uhlich H, Triebig G, Woitowitz H-J.</i>	153
Experimentelle Untersuchungen zur dermalen Resorption von N-Methyl-2-pyrrolidon (NMP) und zur Toxikokinetik der NMP-Ausscheidung im Urin <i>Bader M, Rebe T, Weihrauch M, Wrbitzky R.</i>	153
Biomonitoring bei der Arsenlegierungsfertigung unter Einsatz der Spezies-Analytik <i>Heinrich-Ramm R, Schmude B, Szadkowski D, Baur X.</i>	154
Berufliche Äthylenoxid- und Propylenoxidexposition – biochemisches und biologisches Effektmonitoring <i>Broding HC, Schettgen T, Angerer J, Drexler H.</i>	154
Neue Immunoassays zum Biomonitoring bei beruflicher Exposition gegenüber Äthylenoxid und Propylenoxid <i>Ball RL, Aston JP, Will W.</i>	154
Dimethylsulfat – Ein verstecktes arbeitsmedizinisches Problem oder ein charakteristisches Vollzugsdefizit des Gefahrstoffrechtes? <i>Schettgen T, Broding HC, Angerer J, Drexler H.</i>	155