

Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft

Air Quality Control

Herausgeber: Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz – BIA
Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL

Jahresinhalt 2004

Jahrgang 64

**Alle Beiträge auch im Internet recherchierbar:
www.gefährstoffe.de**

 Springer
VDI Verlag

Postfach 10 10 22
40001 Düsseldorf
Telefon 02 11/61 03-140
Telefax 02 11/61 03-414

Sachregister

(A) = Aufsatz, (K) = Kurzbericht, (M) = Mitteilungen der Herausgeber, (TR) = Technik und Recht, (T) = Tagung

Abgas

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen von Pkw künftig vergleichbar (K)
.....Heft 10, S. 413

Messung wichtiger Abgaskomponenten am fahrenden Pkw im realen innerstädtischen Straßenverkehr (A), *Mittermaier, B.; Klomp, D.*Heft 11/12, S. 487-493

Abluftreinigung

Neuer Abluftfilter reinigt biologisch (K)
.....Heft 4, S. 141-142

Abscheidung

Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installation (A), *Bémer, D.; Simon, X.; Callé, S.; Thomas, D.; Régnier, R.; Contal, P.*Heft 9, S. 399-405

Aerosol

Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt Betonausbau (A), *Graff, A.; Manhart, I.; Mlekuz, T.; Pils, P.; Schuster, A.*Heft 1/2, S. 41-47

Alkanolamine

Alkanolamine in wassermischbaren Kühlschmierstoffen (A), *Breuer, D.; Lützenkirchen, C.; Böckler, M.; Rabente, T.*Heft 11/12, S. 473-479

Allergie

Studie zu umweltbedingten Kontaktallergien (K)Heft 6, S. 290

Analysenverfahren

Bewertung von Luftanalysenverfahren ohne experimentelle Überprüfung (K)
.....Heft 11/12, S. 494

Arbeitsmedizin

44. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (T), *Liebers, V.*Heft 6, S. 306

Arbeitsplatz

Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt Betonausbau (A), *Graff, A.; Manhart, I.; Mlekuz, T.; Pils, P.; Schuster, A.*Heft 1/2, S. 41-47

Beurteilung der Raumluftqualität an Büroarbeitsplätzen (A), *Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.*Heft 3, S. 95-99

Biologische Arbeitsstoffe in Archiven (A), *Neuheuser, H. P.; Wenzel, E.*Heft 3, S. 124-130

Belastung durch biologische Arbeitsstoffe bei der mobilen Mülltonnenreinigung (A), *Kiel, K.; Zemke, V.*Heft 4, S. 168-174

Belastungen durch Staub und biologische Arbeitsstoffe in Müllverbrennungsanlagen (A), *Stahmer, K.-W.; Neumann, H.-D.*Heft 4, S. 175-183

Arbeitsplätze an Anlagen mit Keramikfaserisierungen – Ein besonders hohes Risiko für die Arbeitnehmer? (A), *Binde, G.*Heft 4, S. 197-198

Berufliche Endotoxinexposition und mögliche Gesundheitseffekte für den Menschen (A), *Liebers, V.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.*Heft 5, S. 207-216

Dampfdruck von Zytostatika – Problem oder Fiktion? (A), *Eickmann, U.*Heft 5, S. 217-221

Die neue Arbeitsstättenverordnung: Mehr Flexibilität und höhere Eigenverantwortung bei der Gestaltung von Arbeitsstätten (A), *Deden, H.*Heft 9, S. 361-362

Verringerung der Bleibelastung am Arbeitsplatz durch Mitarbeiterbeteiligung (A), *Schimberg, R. W.; Tornberg, B.; Piispanen, P.*Heft 9, S. 367-374

Ermittlung der Expositionshöhe im Arbeitsbereich Druckgießen und Vergleich mit dem neu eingeführten Grenzwert (KKG, Teil 4) (A), *Heinl, D.* Heft 9, S. 377-380

Faserkonzentrationen beim Beschleifen von Fertigtputz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten (A), *Rödelsperger, K.; Roth, E.*Heft 10, S. 435-437

European measurements confirm high exposure during paint stripping (A), *Rühl, R.; Höber, D.; Bredendiek-Kämper, S.*Heft 11/12, S. 467-470

Arbeitsschutz

Ermittlung gefährdungsbezogener Arbeitsschutzmaßnahmen (K)
.....Heft 10, S. 413

Asbest

Umweltgefährdung durch Asbestfasern und andere anorganische Fasern (A), *Rödelsperger, K.; Teichert, U.; Brückel, B.*Heft 10, S. 415-426

Konzentrationsmessungen von Asbestfasern in öffentlichen Gebäuden (A), *Schmitz, I.; Falkhausen, M.; Klomp, G.; Müller, K. M.*Heft 10, S. 427-434

Faserkonzentrationen beim Beschleifen von Fertigtputz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten (A), *Rödelsperger, K.; Roth, E.*Heft 10, S. 435-437

Analyse thermisch behandelten Asbestzements (A), *Mattenklott, M.*Heft 11/12, S. 480-484

Atemschutz

Machbarkeitsstudie zur Abschätzung der Gebrauchsdauer von Gasfiltern (K)
.....Heft 1/2, S. 27-28

Ausbreitung

Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002 (A), *Richter, C.-J.; Röckle, R.; Kost, W.-J.; Maier, U.; Mezger, G.; Ahrens, D.*Heft 9, S. 387-391

Tracermessungen in einer Straßenschlucht – neue Daten zur Validierung mikroskaliger Modelle (A), *Bächlin, W.; Theurer, W.; Müller, W. J.; Frantz, H.*Heft 9, S. 393-398

BAT-Wert

DFG legt MAK- und BAT-Werte-Liste 2004 vor (TR)Heft 9, S. 375-376

Benzol

Benzol am Arbeitsplatz (K) Heft 4, S. 142

Bioaerosol

Biologische Aerosole – eine bisher unterschätzte Außenluftbelastung (A), *Eikmann, T. F.; Seitz, H.; Herr, C. E. W.*Heft 4, S. 137

Biologische Aerosole in der Außenluft – Darstellung umweltmedizinischer Bewertungskriterien anhand einer epidemiologischen Querschnittsstudie (A), *Herr, C. E. W.; zur Nieden, A.; Seitz, H.; Harpel, S.; Stinner, D.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T. F.*Heft 4, S. 143-152

Die Charakterisierung der entzündungsauslösenden Potenz von Bioaerosolen mittels der Interleukinfreisetzung aus humanem Vollblut (A), *Zucker, B. A.; Linsell, G.; Fennrich, S.; Müller, W.*Heft 4, S. 153-157

Flusskonstanzmessungen mit dem Impinger AGI 30 (A), *Creutznacher, H.; Stoll, S.*Heft 4, S. 158-159

Verfahrensabhängige Emission von Schimmelpilzen und MVOC aus Kompostierungsanlagen (A), *Fischer, G.; Müller, T.; Thiessen, R.; Braun, S.; Dott, W.*Heft 4, S. 160-167

Mikrobielle Stoffwechselprodukte als Messparameter bei Emissionsbetrachtungen an Bioabfall-Behandlungsanlagen (A), *Fischer, G.; Thißen, R.; Müller, T.; Braun, S.; Dott, W.*Heft 5, S. 229-238

Ergebnis eines Probenaustauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 (A), *Gabrio, T.; Creutznacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.*Heft 6, S. 295-299

Immissionsmessungen von Schimmelpilzen in der Außenluft nach VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 im jahreszeitlichen Vergleich (A), *Tesseraux, I.; Dezenter, S.; Veith, A.; Creutznacher, H.*Heft 6, S. 300-305

Biologischer Arbeitsstoff

Molekulargenetische Identifizierung von Bakterien in Kühlschmierstoffen (A), *Strauss, J.; Gorfer, M.*Heft 1/2, S. 29-30

Biologische Arbeitsstoffe in Archiven (A), *Neuheuser, H. P.; Wenzel, E.*Heft 3, S. 124-130

Belastung durch biologische Arbeitsstoffe bei der mobilen Mülltonnenreinigung (A), *Kiel, K.; Zemke, V.*Heft 4, S. 168-174

Belastungen durch Staub und biologische Arbeitstoffe in Müllverbrennungsanlagen (A), *Stahmer, K.-W.; Neumann, H.-D.*Heft 4, S. 175-183

Neue Regeln und Beschlüsse des ABAS und der Berufsgenossenschaften zu biologischen Arbeitsstoffen (TR) Heft 4, S. 184-186

Infektionsgefährdung durch Tierkrankheiten (K)Heft 7/8, S. 318

Biotechnologie

Raumrepräsentativität technischer Pollensammler für ein Monitoring von transgenen Pollen auf regionaler Ebene (A), *Kuhlmann, M.; Beismann, H.*Heft 1/2, S. 7-12

Blei

Verringerung der Bleibelastung am Arbeitsplatz durch Mitarbeiterbeteiligung (A), *Schimberg, R. W.; Tornberg, B.; Piispanen, P.*Heft 9, S. 367-374

Brandschutz

Brandgefahren und Brandschutzmaßnahmen an zentralen Filteranlagen zur Schweißrauchabscheidung (A), *Forell, B.; Hölemann, H.*Heft 7/8, S. 353-359

Büromaschine

Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von Tonerstäuben (A), *Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Rehn, B.; Blome, H.*Heft 1/2, S. 13-20

Kriterienkatalog zur Prüfung von Tonerstäuben (A), *Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.*Heft 1/2, S. 21-27

Beurteilung der Raumluftqualität an Büroarbeitsplätzen (A), *Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.*Heft 3, S. 95-99

Erprobung eines Prüfkammerverfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der Informationstechnik (A), *Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Schwarz, A.; Blome, H.*Heft 3, S. 103-110

Datenbank

Aktuelle Informationen rund um die Umwelt (K)Heft 1/2, S. 28

Datenbank Cleantool (K) Heft 6, S. 290

Stoffdatenbank für bodenschutz- und umweltrelevante Stoffe erweitert (K)Heft 10, S. 413

Dichlormethan

European measurements confirm high exposure during paint stripping (A), *Rühl, R.; Höber, D.; Bredendiek-Kämper, S.*Heft 11/12, S. 467-470

Dieselmotoremission

Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt Betonausbau (A), *Graff, A.; Manhart, I.; Mlekuz, T.; Pils, P.; Schuster, A.*Heft 1/2, S. 41-47

Mikrowellen reinigen Rußfilter von Dieselmotoren (K)Heft 5, S. 205

Emissionsmessung

Die neue DIN EN 14181: Qualitätssicherung automatischer Emissionsmeseinrichtungen (A), *Hummel, H.-J.; Kordecki, R.*Heft 10, S. 449-455

Emissionsüberwachung

Kontinuierliche Emissionsüberwachung – bewährte deutsche Vorgehensweise als Grundlage europäischer Regelungen (A), *Hummel, H.-J.; Kordecki, R.*Heft 10, S. 409-410

Endotoxin

Berufliche Endotoxinexposition und mögliche Gesundheitseffekte für den Menschen (A), *Liebers, V.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.*Heft 5, S. 207-216

Europäische Union; Richtlinie

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/507/EG (TR)Heft 1/2, S. 52

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/82/EG (TR)Heft 1/2, S. 52

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/C 192/03 und 2003/C 192/04 (TR) Heft 3, S. 117

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/C 214/02 (TR)Heft 3, S. 130

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/105/EG (TR)Heft 4, S. 198

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/670/EG (TR)Heft 4, S. 198

EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 (TR)Heft 5, S. 216

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/3/EG (TR)Heft 5, S. 228

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/10/EG (TR)Heft 5, S. 244

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/9/EG (TR)Heft 5, S. 244

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/176/EG (TR)Heft 5, S. 253

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/21/EG (TR)Heft 5, S. 253

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/C 55/04 - EPER (TR)Heft 5, S. 253

EU-Richtlinie: 2003/101/EG (TR)Heft 6, S. 270

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/87/EG (TR)Heft 6, S. 270

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/224/EG (TR)Heft 6, S. 270

EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 1804/2003 (TR)Heft 6, S. 270

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/37/EG (TR)Heft 9, S. 386

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/470/EG (TR)Heft 9, S. 386

EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (TR)Heft 9, S. 405-406

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/382/EG (TR)Heft 9, S. 406

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/394/EG (TR)Heft 9, S. 406

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/73/EG (TR)Heft 9, S. 406

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/C 110/04 (TR)Heft 10, S. 434

EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/42/EG (TR)Heft 10, S. 437

EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 2004/C108/12 (TR)Heft 10, S. 437

Expertenwissen

Die Delphi-Methode – Orakel oder Chance zur Konsensfindung? (A), *Lüken, K.*Heft 6, S. 257

Explosionsschutz

Explosionen – Gefahren und Schutzmaßnahmen (K)Heft 1/2, S. 6

Faser

Keramikfasern im Brennpunkt des Interesses (T), *Höfert, N.*Heft 3, S. 133-134

Arbeitsplätze an Anlagen mit Keramikfaserisolationen – Ein besonders hohes Risiko für die Arbeitnehmer? (A), *Binde, G.*Heft 4, S. 197-198

Umweltgefährdung durch Asbestfasern und andere anorganische Fasern (A), *Rödelsperger, K.; Teichert, U.; Brückel, B.*Heft 10, S. 415-426

Konzentrationsmessungen von Asbestfasern in öffentlichen Gebäuden (A), *Schmitz, I.; Falkhausen, M.; Klemp, G.; Müller, K. M.*Heft 10, S. 427-434

Faserkonzentrationen beim Beschleifen von Fertigputz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten (A), *Rödelsperger, K.; Roth, E.*Heft 10, S. 435-437

Fernmessverfahren

Abschätzung von gasförmigen Emissionen aus diffusen Quellen mit FTIR- und LIDAR-Fernmessverfahren (A), *Gärtner, A.; Hirschberger, R.; Hölscher, N.*Heft 6, S. 263-269

Erfassung und Analyse atmosphärischer Spurenstoffe im Bereich einer urbanen Grünfläche unter Verwendung optischer Fernmessverfahren (A), *Weber, K.; Ropertz, A.; Kuttler, W.*Heft 6, S. 271-279

Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-Messungen (A), *Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Ermeis, S.; Müller, W. J.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.*Heft 6, S. 281-289

Bestimmung der Quellstärke diffuser Quellen mittels DOAS-Trassenmessung und anschließender inverser Modellierung (A), *Renner, E.; Gerber, S.* Heft 6, S. 291-294

Filter

Brandgefahren und Brandschutzmaßnahmen an zentralen Filteranlagen zur Schweißrauchabscheidung (A), *Forell, B.; Hölemann, H.*Heft 7/8, S. 353-359

Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installation (A), *Bémer, D.; Simon, X.; Callé, S.; Thomas, D.; Régnier, R.; Contal, P.*Heft 9, S. 399-405

Gefährdung

Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von Tonerstäuben (A), *Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Rehn, B.; Blome, H.*Heft 1/2, S. 13-20

Gefahrstoff

Online-Leitfaden zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen (K)Heft 1/2, S. 5

19. Münchner Gefahrstofftage (A), *Michaelis, R.; Smola, T.*Heft 1/2, S. 67-69

Checkliste Sicherheitsdatenblätter (K)Heft 3, S. 78

Liste atemwegssensibilisierender und -irritativer Arbeitsstoffe (K) Heft 3, S. 78

BIA-Report 1/04: Gefahrstoffliste 2004 (H)Heft 3, S. 99

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 3, S. 100-102

Erprobung eines Prüfkammervorgangs zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der Informationstechnik (A), *Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Schwarz, A.; Blome, H.*Heft 3, S. 103-110

BIA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen: 32. Ergänzungslieferung (H)Heft 4, S. 183

Gefahrstoffe: Prävention lohnt sich (A), *Blome, H.*Heft 5, S. 201

BIA-Report 2/2004: Thermisches Spritzen – Gefahrstoffe, Messungen und Schutzmaßnahmen (H)Heft 5, S. 205

Neue Luftgrenzwerte in der TRGS 900 (TR)Heft 7/8, S. 332-334

DFG legt MAK- und BAT-Werte-Liste 2004 vor (TR)Heft 9, S. 375-376

Die neue Gefahrstoffverordnung kommt (A), *Welzbacher, U.* Heft 11/12, S. 463-466

European measurements confirm high exposure during paint stripping (A), *Rühl, R.; Höber, D.; Bredendiek-Kämper, S.*Heft 11/12, S. 467-470

Alkanolamine in wassermischbaren Kühlschmierstoffen (A), *Breuer, D.; Lützenkirchen, C.; Böckler, M.; Rabente, T.*Heft 11/12, S. 473-479

Gentechnik

Grüne Gentechnik: Koexistenz – aber wie? (A), *Hofmann, F.; Finck, M.*Heft 1/2, S. 1-2

Raumrepräsentativität technischer Pollensammler für ein Monitoring von transgenen Pollen auf regionaler Ebene (A), *Kuhlmann, M.; Beismann, H.*Heft 1/2, S. 7-12

Grüne Gentechnik: der deutsche Weg (A), *Seitz, H.; Finck, M.* Heft 11/12, S. 457

Politikdialog des VDI: Monitoring von gentechnisch veränderten Organismen. Ethik, Recht, Praxis (T), *Seitz, H.; Finck, M.*Heft 11/12, S. 485-486

Geruch

Ringversuch Olfaktometrie 2003 (A), *Maxeiner, B.; Mannebeck, D.*Heft 3, S. 118-123

Psychometrische Erfassung von Kanalgerüchen im Rahmen einer Geruchssanierungsmaßnahme (A), *Cervinka, R.; Neudorfer, E.*Heft 5, S. 244

Projektskizze: Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft (A), *Both, R.*Heft 5, S. 251-252

Geruchsmessung

Beurteilung von Bauprodukten durch chemische und sensorische Prüfungen (A), *Salthammer, T.; Fuhrmann, F.; Kühn, V.; Massold, E.; Schulz, N.* Heft 3, S. 111-117

Gesetzgebung

Novellierung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (K)Heft 3, S. 77

Die neue Arbeitsstättenverordnung: Mehr Flexibilität und höhere Eigenverantwortung bei der Gestaltung von Arbeitsstätten (A), *Deden, H.*Heft 9, S. 361-362

Die neue Gefahrstoffverordnung kommt (A), *Welzbacher, U.* Heft 11/12, S. 463-466

Fachtagung Chemikalienrecht (T), *Kringel, U.*Heft 11/12, S. 501-502

Gesundheitsschutz

Biologische Arbeitsstoffe in Archiven (A), *Neuheuser, H. P.; Wenzel, E.*Heft 3, S. 124-130

Atenschutz bei SARS – Empfehlungen der gewerblichen Berufsgenossenschaften (K)Heft 3, S. 131-132

Belastung durch biologische Arbeitsstoffe bei der mobilen Mülltonnenreinigung (A), *Kiel, K.; Zemke, V.*Heft 4, S. 168-174

Belastungen durch Staub und biologische Arbeitstoffe in Müllverbrennungsanlagen (A), *Stahmer, K.-W.; Neumann, H.-D.*Heft 4, S. 175-183

Berufliche Endotoxinexposition und mögliche Gesundheitseffekte für den Menschen (A), *Liebers, V.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.*Heft 5, S. 207-216

Dampfdruck von Zytostatika – Problem oder Fiktion? (A), *Eickmann, U.*Heft 5, S. 217-221

Reduzierung von Partikelimmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 1 (A), *Lahl, U.; Steven, W.*Heft 7/8, S. 325-331

Gesundheitsgefährdungen durch Taubenkot (K)Heft 9, S. 365

Verringerung der Bleibelastung am Arbeitsplatz durch Mitarbeiterbeteiligung (A), *Schimberg, R. W.; Tornberg, B.; Piispanen, P.*Heft 9, S. 367-374

Reduzierung von Partikelimmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 2 (A), *Lahl, U.; Steven, W.*Heft 9, S. 381-385

Grenzwert

Experten diskutieren über das Benchmark-Verfahren und seine Anwendbarkeit bei der toxikologischen Risikoabschätzung (A), *Konietzka, R.; Kalberlah, F.*Heft 1/2, S. 49-52

Ermittlung der Expositionshöhe im Arbeitsbereich Druckgießen und Vergleich mit dem neu eingeführten Grenzwert (KKG, Teil 4) (A), *Heinl, D.* Heft 9, S. 377-380

Hautschutz

7. Krefelder Hautschutztag (T), *Buchwald, K.-E.*Heft 11/12, S. 470-472

Herausgebermitteilung

BIA-Report 1/04: Gefahrstoffliste 2004 (H)Heft 3, S. 99

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 3, S. 100-102

BIA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen: 32. Ergänzungslieferung (H)Heft 4, S. 183

BIA-Report 2/2004: Thermisches Spritzen – Gefahrstoffe, Messungen und Schutzmaßnahmen (H)Heft 5, S. 205

Der Förderkreis der Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL (H)Heft 6, S. 294

BIA-Report 4/2004: Einsatz von Kühlschmierstoffen bei der spanenden Metallbearbeitung (H) Heft 7/8, S. 318

33. Lieferung der BIA-Arbeitsmappe (H)Heft 10, S. 426

Neues Institutskürzel: BIA wird BGIA (H)Heft 11/12, S. 461

Immissionsmessung

Wirkungskataster Hessen (K)Heft 1/2, S. 5-6

Flusskonstanzmessungen mit dem Impinger AGI 30 (A), *Creutznacher, H.; Stoll, S.*Heft 4, S. 158-159

Vorhandene Umwelt-Messnetze und Beobachtungsprogramme besser nutzen (K)Heft 5, S. 206

Feststellung und Bewertung von Immissionen (K)Heft 6, S. 261

Immissionsmessungen von Schimmelpilzen in der Außenluft nach VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 im jahreszeitlichen Vergleich (A), *Tesseraux, I.; Dezenter, S.; Veith, A.; Creutzmacher, H.*Heft 6, S. 300-305

PM₁₀-Immission und Partikelgrößenverteilung an grenznahen bayerischen Messstationen (A), *Schröter, M.; Obermeier, A.; Brüggemann, D.*Heft 7/8, S. 335-339

Innenraumluft

Neues Gütesiegel (K)Heft 1/2, S. 5

Emissionen von Flammschutzmitteln (K)Heft 1/2, S. 6

Unsere Luft im Innenraum (A), *Woppowa, L.*Heft 3, S. 73

Umweltmedizinische Bewertungskriterien bei Innenraumproblemen (A), *Herr, C.; Seitz, H.; Eikmann, T.*Heft 3, S. 79-83

Feine und ultrafeine Partikeln im Innenraum (A), *Bake, D.; Moriske, H.-J.; Süßenbach, B.*Heft 3, S. 84-87

Bestimmung von ausgewählten Pyrethroiden mittels ELISA in Luft- und Hausstaubproben (A), *Elflein, L.; Müller, M.; Berger-Preiss, E.*Heft 3, S. 88-90

Tenside im Hausstaub (A), *Butte, W.; Eilers, J.; Ertl, H.*Heft 3, S. 91-94

Beurteilung der Raumluftqualität an Büroarbeitsplätzen (A), *Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.*Heft 3, S. 95-99

Erprobung eines Prüfkammervfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der Informationstechnik (A), *Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Schwarz, A.; Blome, H.*Heft 3, S. 103-110

Beurteilung von Bauprodukten durch chemische und sensorische Prüfungen (A), *Salthammer, T.; Fuhrmann, F.; Kühn, V.; Massold, E.; Schulz, N.* Heft 3, S. 111-117

Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten Wohngebäuden (A), *Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.*Heft 4, S. 187-190

Zu Wirksamkeit und Risiken des Einsatzes von Anti-Schimmelpilzprodukten im Innenraum (A), *Senkpiel, K.; Ohgke, H.*Heft 4, S. 191-196

Umweltgefährdung durch Asbestfasern und andere anorganische Fasern (A), *Rödelsperger, K.; Teichert, U.; Brückel, B.*Heft 10, S. 415-426

Konzentrationsmessungen von Asbestfasern in öffentlichen Gebäuden (A), *Schmitz, I.; Falkhausen, M.; Klemp, G.; Müller, K. M.*Heft 10, S. 427-434

Klimaüberwachung

Vorläufige Betriebsphase des Satelliten-Auswertezentrums für Klimaüberwachung (K)Heft 4, S. 142

Kompostieranlage

Verfahrensabhängige Emission von Schimmelpilzen und MVOC aus Kompostierungsanlagen (A), *Fischer, G.; Müller, T.; Thiessen, R.; Braun, S.; Dott, W.*Heft 4, S. 160-167

Mikrobielle Stoffwechselprodukte als Messparameter bei Emissionsbetrachtungen an Bioabfall-Behandlungsanlagen (A), *Fischer, G.; Thißen, R.; Müller, T.; Braun, S.; Dott, W.*Heft 5, S. 229-238

Kühlschmierstoff

Das Kühlschmierstoffprojekt der AUVA (A), *Piringer, R.; Baumann, J.* Heft 1/2, S. 29

Molekulargenetische Identifizierung von Bakterien in Kühlschmierstoffen (A), *Strauss, J.; Gorfer, M.*Heft 1/2, S. 29-30

IR-spektroskopische Methode zur Bestimmung der Aerosol- und Dampfkonzentration von nicht mineralölbasierten Kühlschmierstoffen in der Atemluft (A), *Hopf, R.; Riss, B.*Heft 1/2, S. 32-33

Komponentenliste Kühlschmierstoffe (K)Heft 3, S. 78

Sicherer Umgang mit Kühlschmierstoffen (K)Heft 3, S. 78

BIA-Report 4/2004: Einsatz von Kühlschmierstoffen bei der spanenden Metallbearbeitung (H) Heft 7/8, S. 318

Ermittlung der Expositionshöhe im Arbeitsbereich Druckgießen und Vergleich mit dem neu eingeführten Grenzwert (KKG, Teil 4) (A), *Heini, D.* Heft 9, S. 377-380

Alkanolamine in wassermischbaren Kühlschmierstoffen (A), *Breuer, D.; Lützenkirchen, C.; Böckler, M.; Rabente, T.*Heft 11/12, S. 473-479

Laser

Datenbank zur Lasersicherheit aktualisiert (K)Heft 9, S. 366

Luftgrenzwert

TRGS 511: Ammoniumnitrat (TR)Heft 9, S. 385-386

TRGS 512: Begasungen (TR)Heft 9, S. 385-386

TRGS 901: Begründungen und Erläuterungen zu Grenzwerten in der Luft am Arbeitsplatz (TR)Heft 9, S. 386

Luftqualität

Wirkungskataster Hessen (K)Heft 1/2, S. 5-6

Novellierung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (K) Heft 3, S. 77

CO₂-Ausstoß von Neufahrzeugen gesunken (K)Heft 4, S. 141

Verbesserung der Luftqualität durch intelligente Baustoffe (K) Heft 4, S. 141

Tracermessungen in einer Straßenschlucht – neue Daten zur Validierung mikroskaliger Modelle (A), *Bächlin, W.; Theurer, W.; Müller, W. J.; Frantz, H.*Heft 9, S. 393-398

Luftschadstoff

Fünf-Länder-Studie zur Gefährdung des Alpenraums durch POP (K) Heft 9, S. 365
Umweltbundesamt baut nationales Schadstoffregister auf (K) Heft 6, S. 262

MAK-Wert

DFG legt MAK- und BAT-Werte-Liste 2004 vor (TR)Heft 9, S. 375-376

Messtechnik

Kontinuierliche Emissionsüberwachung – Bewährte deutsche Vorgehensweise als Grundlage europäischer Regelungen (A), *Hummel, H.-J.; Kordecki, R.*Heft 10, S. 409-410

Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit einem neuen optischen Aerosolspektrometer (A), *Mölter, L.; Keßler, P.*Heft 10, S. 439-447

Messung wichtiger Abgaskomponenten am fahrenden Pkw im realen innerstädtischen Straßenverkehr (A), *Mittermaier, B.; Klemp, D.*Heft 11/12, S. 487-493

Messunsicherheit

Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurements (A), *Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waerber, M.*Heft 11/12, S. 495-500

Messverfahren

IR-spektroskopische Methode zur Bestimmung der Aerosol- und Dampfkonzentration von nicht mineralölbasierten Kühlschmierstoffen in der Atemluft (A), *Hopf, R.; Riss, B.*Heft 1/2, S. 32-33

Vorhersage der arbeitsschutzrelevanten Staubfraktionen von Pulvern durch Adaptierung bewährter Probenahmesysteme an ein Rotationsmessgerät (A), *Hamelmann, F.; Schmidt, E.*Heft 1/2, S. 35-40

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 3, S. 100-102

Kontinuierliche Quecksilbermessung an Anlagen gemäß 17. BImSchV (A), *Piepenbreier, B.; Heither, H.; Wagner, D.*Heft 5, S. 223-228

Psychometrische Erfassung von Kanalgerüchen im Rahmen einer Geruchssanierungsmaßnahme (A), *Cervinka, R.; Neudorfer, E.*Heft 5, S. 244

Grundlagen der Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit zählenden Messverfahren (A), *Mölter, L.; Keßler, P.*Heft 7/8, S. 319-323

Mikrobiologie

Gesundheitsgefährdungen durch Taubenkot (K)Heft 9, S. 365

Partikel

Untersuchung der Feinstaubemissionen und Minderungspotenziale am Beispiel Baden-Württemberg (A), *Pregger, T.; Friedrich, R.*Heft 1/2, S. 53-60

Feine und ultrafeine Partikel im Innenraum (A), *Bake, D.; Moriske, H.-J.; Süßenbach, B.*Heft 3, S. 84-87

Mikrowellen reinigen Rußfilter von Dieselmotoren (K)Heft 5, S. 205

Partikelzählung in der Außenluft – eine Messaufgabe mit Zukunft (A), *Wiedensohler, A.*Heft 7/8, S. 313

Grundlagen der Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit zählenden Messverfahren (A), *Mölter, L.; Keßler, P.*Heft 7/8, S. 319-323

Reduzierung von Partikelmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 1 (A), *Lahl, U.; Steven, W.*Heft 7/8, S. 325-331

PM₁₀-Immission und Partikelgrößenverteilung an grenznahen bayerischen Messstationen (A), *Schröter, M.; Obermeier, A.; Brüggemann, D.*Heft 7/8, S. 335-339

Reduzierung von Partikelmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 2 (A), *Lahl, U.; Steven, W.*Heft 9, S. 381-385

Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit einem neuen optischen Aerosolspektrometer (A), *Mölter, L.; Keßler, P.*Heft 10, S. 439-447

Probenahme

Vorhersage der arbeitsschutzrelevanten Staubfraktionen von Pulvern durch Adaptierung bewährter Probenahmesysteme an ein Rotationsmessgerät (A), *Hamelmann, F.; Schmidt, E.*Heft 1/2, S. 35-40

Ergebnis eines Probenaustauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 (A), *Gabrio, T.; Creutzmacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.*Heft 6, S. 295-299

Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205 (A), *Dahmann, D.; Pliżko, S.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.; Thürmer, H.*Heft 7/8, S. 345-352

Prognose

Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002 (A), *Richter, C.-J.; Röckle, R.; Kost, W.-J.; Maier, U.; Mezger, G.; Ahrens, D.*Heft 9, S. 387-391

Qualitätssicherung

Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205 (A), *Dahmann, D.; Pliżko, S.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.; Thürmer, H.*Heft 7/8, S. 345-352

Die neue DIN EN 14181: Qualitätssicherung automatischer Emissionsmessenrichtungen (A), *Hummel, H.-J.; Kordecki, R.*Heft 10, S. 449-455

Quecksilber

Kontinuierliche Quecksilbermessung an Anlagen gemäß 17. BImSchV (A), *Piepenbreier, B.; Heitherr, H.; Wagner, D.*Heft 5, S. 223-228

Radon

Hohe Radonkonzentration in Wohnungen steigert Lungenkrebsrisiko (K)Heft 9, S. 366

Regelwerk

VDI-Richtlinien und Normen aktuell (H)Heft 11/12, S. 462

Ringversuch

Ringversuch Olfaktometrie 2003 (A), *Maxeiner, B.; Mannebeck, D.*Heft 3, S. 118-123

Ringversuche für innerbetriebliche Messstellen (H)Heft 10, S. 438

Risikoabschätzung

Experten diskutieren über das Benchmark-Verfahren und seine Anwendbarkeit bei der toxikologischen Risikoabschätzung (A), *Konietzka, R.; Kalberlah, F.*Heft 1/2, S. 49-52

SARS

Atemschutz bei SARS – Empfehlungen der gewerblichen Berufsgenossenschaften (K)Heft 3, S. 131-132

Schadstoff

Schadstoffratgeber Gebäuderückbau geht online (K)Heft 7/8, S. 318

Schadstoffimmission

Atmosphärische Deposition in Fichtenwälder des Osterzgebirges (A), *Zimmermann, F.; Wienhaus, O.*Heft 5, S. 245-250

Klimawirkung des internationalen zivilen Luftverkehrs senken (K)Heft 6, S. 290

Schimmelpilz

Umweltmedizinische Bewertungskriterien bei Innenraumproblemen (A), *Herr, C.; Seitz, H.; Eikmann, T.*Heft 3, S. 79-83

Biologische Arbeitsstoffe in Archiven (A), *Neuheuser, H. P.; Wenzel, E.*Heft 3, S. 124-130

Verfahrensabhängige Emission von Schimmelpilzen und MVOC aus Kompostierungsanlagen (A), *Fischer, G.; Müller, T.; Thiessen, R.; Braun, S.; Dott, W.*Heft 4, S. 160-167

Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten Wohngebäuden (A), *Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.*Heft 4, S. 187-190

Zu Wirksamkeit und Risiken des Einsatzes von Anti-Schimmelpilzprodukten im Innenraum (A), *Senkpiel, K.; Ohgke, H.*Heft 4, S. 191-196

Mikrobielle Stoffwechselprodukte als Messparameter bei Emissionsbetrachtungen an Bioabfall-Behandlungsanlagen (A), *Fischer, G.; Thißen, R.; Müller, T.; Braun, S.; Dott, W.*Heft 5, S. 229-238

Ergebnis eines Probenaustauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 (A), *Gabrio, T.; Creutzmacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.*Heft 6, S. 295-299

Immissionsmessungen von Schimmelpilzen in der Außenluft nach VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 im jahreszeitlichen Vergleich (A), *Tesseraux, I.; Dezenter, S.; Veith, A.; Creutzmacher, H.*Heft 6, S. 300-305

Schimmelpilznachweis durch monoklonale Antikörper (K)Heft 7/8, S. 318

Schweißrauch

Brandgefahren und Brandschutzmaßnahmen an zentralen Filteranlagen zur Schweißrauchabscheidung (A), *Forell, B.; Hölemann, H.*Heft 7/8, S. 353-359

Staub

Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von Tonerstäuben (A), *Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Rehn, B.; Blome, H.*Heft 1/2, S. 13-20

Kriterienkatalog zur Prüfung von Tonerstäuben (A), *Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.*Heft 1/2, S. 21-27

Vorhersage der arbeitsschutzrelevanten Staubfraktionen von Pulvern durch Adaptierung bewährter Probenahmesysteme an ein Rotationsmessgerät (A), *Hamelmann, F.; Schmidt, E.*Heft 1/2, S. 35-40

Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt Betonausbau (A), *Graff, A.; Manhart, I.; Mlekuz, T.; Pils, P.; Schuster, A.*Heft 1/2, S. 41-47

Belastungen durch Staub und biologische Arbeitsstoffe in Müllverbrennungsanlagen (A), *Stahmer, K.-W.; Neumann, H.-D.*Heft 4, S. 175-183

Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205 (A), *Dahmann, D.; Pliżko, S.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.; Thürmer, H.*Heft 7/8, S. 345-352

Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installation (A), *Bémer, D.; Simon, X.; Callé, S.; Thomas, D.; Régner, R.; Contal, P.*Heft 9, S. 399-405

Staubemission

Untersuchung der Feinstaubemissionen und Minderungspotenziale am Beispiel Baden-Württemberg (A), *Pregger, T.; Friedrich, R.*Heft 1/2, S. 53-60

Straßenverkehr

Messung wichtiger Abgaskomponenten am fahrenden Pkw im realen innerstädtischen Straßenverkehr (A), *Mittermaier, B.; Klemp, D.*Heft 11/12, S. 487-493

TA Luft

Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002 (A), *Richter, C.-J.; Röckle, R.; Kost, W.-J.; Maier, U.; Mezger, G.; Ahrens, D.*Heft 9, S. 387-391

Tagung

19. Münchner Gefahrstofftage (A), *Michaelis, R.; Smola, T.*Heft 1/2, S. 67-69

Keramikfasern im Brennpunkt des Interesses (T), *Höfert, N.*Heft 3, S. 133-134

44. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (T), *Liebers, V.*Heft 6, S. 306

15. Öffentliche Fachtagung Arbeitshygiene der Deutschen Gesellschaft für Arbeitshygiene (DGAH) (T), *Masuth, M.*Heft 7/8, S. 344

7. Krefelder Hautschutztage (T), *Buchwald, K.-E.*Heft 11/12, S. 470-472

Politikdialog des VDI: Monitoring von gentechnisch veränderten Organismen.

Ethik, Recht, Praxis (T), *Seitz, H.; Finck, M.*Heft 11/12, S. 485-486

Fachtagung Chemikalienrecht (T), *Kringel, U.*Heft 11/12, S. 501-502

Technische Regel

Neue Regeln und Beschlüsse des ABAS und der Berufsgenossenschaften zu biologischen Arbeitsstoffen (TR)Heft 4, S. 184-186

Neue Luftgrenzwerte in der TRGS 900 (TR)Heft 7/8, S. 332-334

TRGS 511: Ammoniumnitrat (TR)Heft 9, S. 385-386

TRGS 512: Begasungen (TR)Heft 9, S. 385-386

TRGS 901: Begründungen und Erläuterungen zu Grenzwerten in der Luft am Arbeitsplatz (TR) Heft 9, S. 386

Toner

Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von Tonerstäuben (A), *Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Rehn, B.; Blome, H.*Heft 1/2, S. 13-20

Kriterienkatalog zur Prüfung von Tonerstäuben (A), *Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.;*

Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.Heft 1/2, S. 21-27

Toxikologie

Experten diskutieren über das Benchmark-Verfahren und seine Anwendbarkeit bei der toxikologischen Risikoabschätzung (A), *Konietzka, R.; Kalberlah, F.*Heft 1/2, S. 49-52

Umweltmeteorologie

Stadtklimatische Eigenschaften von Bäumen (A), *Matzarakis, A.; Streiling, S.*Heft 6, S. 307-310

Umweltsimulation

Simulation der aggressiven Wirkung des Jacksonville-Klimas mit dem ADF-Test (A), *Schulz, U.*Heft 1/2, S. 61-66

Wasserstoff

HySafe - Sicherheitsforschung für den Umgang mit Wasserstoff (K)Heft 6, S. 262

Xenon

Xenon als Narkosegas (K) Heft 6, S. 261

Zytostatika

Dampfdruck von Zytostatika – Problem oder Fiktion? (A), *Eickmann, U.*Heft 5, S. 217-221

Verfasserregister

A

Ahrens, D.; Richter, C.-J.; Röckle, R.; Kost, W.-J.; Maier, U.; Mezger, G.: Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002Heft 9, S. 387-391

B

Bächlin, W.; Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Emeis, S.; Müller, W. J.; Heits, B.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289

Bächlin, W.; Theurer, W.; Müller, W. J.; Frantz, H.: Tracermessungen in einer Straßenschlucht – neue Daten zur Validierung mikroskaliger ModelleHeft 9, S. 393-398

Bake, D.; Moriske, H.-J.; Süßenbach, B.: Feine und ultrafeine Partikel im InnenraumHeft 3, S. 84-87

Barig, A.; Schlechter, N.; Pohl, K.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99

Baumann, J.; Piringer, R.: Das Kühlschmierstoffprojekt der AUYAHeft 1/2, S. 29

Bednarek, M.; Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Schwarz, A.; Blome, H.: Erprobung eines Prüfkammerverfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der InformationstechnikHeft 3, S. 103-110

Beismann, H.; Kuhlmann, M.: Raumrepräsentativität technischer Pollensammler für ein Monitoring von transgenen Pollen auf regionaler EbeneHeft 1/2, S. 7-12

Bémer, D.; Simon, X.; Callé, S.; Thomas, D.; Régnier, R.; Contal, P.: Performance of baghouse dust collectors – study on plane media

and on a pilot installationHeft 9, S. 399-405

Berger-Preiss, E.; Eiflein, L.; Müller, M.: Bestimmung von ausgewählten Pyrethroiden mittels ELISA in Luft- und Hausstaubproben Heft 3, S. 88-90

Binde, G.: Arbeitsplätze an Anlagen mit Keramikfaserisolationen – Ein besonders hohes Risiko für die Arbeitnehmer?Heft 4, S. 197-198

Blank, F.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500

Blome, H.; Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Rehn, B.: Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von TonerstäubenHeft 1/2, S. 13-20

- Blome, H.; Hahn, J. U.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27
- Blome, H.; Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Schwarz, A.: Erprobung eines Prüfkammerverfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der InformationstechnikHeft 3, S. 103-110
- Blome, H.: Gefahrstoffe: Prävention lohnt sichHeft 5, S. 201
- Böckler, M.; Breuer, D.; Lützenkirchen, C.; Rabente, T.: Alkanolamine in wassermischbaren Kühlschmierstoffen Heft 11/12, S. 473-479
- Both, R.: Projektskizze: Geruchsbeurteilung in der LandwirtschaftHeft 5, S. 251-252
- Braun, S.; Fischer, G.; Müller, T.; Thiessen, R.; Dott, W.: Verfahrensabhängige Emission von Schimmelpilzen und MVOC aus KompostierungsanlagenHeft 4, S. 160-167
- Braun, S.; Fischer, G.; Thißen, R.; Müller, T.; Dott, W.: Mikrobielle Stoffwechselprodukte als Messparameter bei Emissionsbetrachtungen an Bioabfall-BehandlungsanlagenHeft 5, S. 229-238
- Brendiek-Kämpfer, S.; Rühl, R.; Höber, D.: European measurements confirm high exposure during paint strippingHeft 11/12, S. 467-470
- Breuer, D.; Lützenkirchen, C.; Böckler, M.; Rabente, T.: Alkanolamine in wassermischbaren Kühlschmierstoffen Heft 11/12, S. 473-479
- Bruch, J.; Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Rehn, B.; Blome, H.: Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von TonerstäubenHeft 1/2, S. 13-20
- Brückel, B.; Rödelsperger, K.; Teichert, U.: Umweltgefährdung durch Asbestfasern und andere anorganische FasernHeft 10, S. 415-426
- Brüggemann, D.; Schröter, M.; Obermeier, A.: PM₁₀-Immission und Partikelgrößenverteilung an grenznahen bayerischen MessstationenHeft 7/8, S. 335-339
- Brüning, T.; Liebers, V.; Raulf-Heimsoth, M.: Berufliche Endotoxinexposition und mögliche Gesundheitseffekte für den MenschenHeft 5, S. 207-216
- Buchwald, K.-E.: 7. Krefelder HautschutztagHeft 11/12, S. 470-472
- Butte, W.; Eilers, J.; Ertl, H.: Tenside im HausstaubHeft 3, S. 91-94
- Butte, W.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- C**
- Callé, S.; Bémer, D.; Simon, X.; Thomas, D.; Régnier, R.; Contal, P.: Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installationHeft 9, S. 399-405
- Cervinka, R.; Neudorfer, E.: Psychometrische Erfassung von Kanalgerüchen im Rahmen einer GeruchssanierungsmaßnahmeHeft 5, S. 244
- Contal, P.; Bémer, D.; Simon, X.; Callé, S.; Thomas, D.; Régnier, R.: Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installation Heft 9, S. 399-405
- Creutzenberg, O.; Möller, A.; Muhle, H.; Bruch, J.; Rehn, B.; Blome, H.: Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von TonerstäubenHeft 1/2, S. 13-20
- Creutznacher, H.; Stoll, S.: Flusskonstanzmessungen mit dem Impinger AGI 30 Heft 4, S. 158-159
- Creutznacher, H.; Gabrio, T.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.: Ergebnis eines Proben austauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Creutznacher, H.; Tesseraux, I.; Dezenter, S.; Veith, A.: Immissionsmessungen von Schimmelpilzen in der Außenluft nach VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 im jahreszeitlichen VergleichHeft 6, S. 300-305
- D**
- Dahmann, D.; Plitzko, S.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.; Thürmer, H.: Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205Heft 7/8, S. 345-352
- Deden, H.: Die neue Arbeitsstättenverordnung: Mehr Flexibilität und höhere Eigenverantwortung bei der Gestaltung von ArbeitsstättenHeft 9, S. 361-362
- Dezenter, S.; Tesseraux, I.; Veith, A.; Creutznacher, H.: Immissionsmessungen von Schimmelpilzen in der Außenluft nach VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 im jahreszeitlichen VergleichHeft 6, S. 300-305
- Döringer, K.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Dott, W.; Fischer, G.; Müller, T.; Thiessen, R.; Braun, S.: Verfahrensabhängige Emission von Schimmelpilzen und MVOC aus KompostierungsanlagenHeft 4, S. 160-167
- Dott, W.; Fischer, G.; Thißen, R.; Müller, T.; Braun, S.: Mikrobielle Stoffwechselprodukte als Messparameter bei Emissionsbetrachtungen an Bioabfall-BehandlungsanlagenHeft 5, S. 229-238
- E**
- Eickmann, U.: Dampfdruck von Zytostatika – Problem oder Fiktion?Heft 5, S. 217-221
- Eikmann, T.; Herr, C.; Seitz, H.: Umweltmedizinische Bewertungskriterien bei InnenraumproblemenHeft 3, S. 79-83
- Eikmann, T. F.; Seitz, H.; Herr, C. E. W.: Biologische Aerosole – eine bisher unterschätzte AußenluftbelastungHeft 4, S. 137
- Eikmann, T. F.; Herr, C. E. W.; zur Nieden, A.; Seitz, H.; Harpel, S.; Stinner, D.; Stilianakis, N. I.: Biologische Aerosole in der Außenluft – Darstellung umweltmedizinischer Bewertungskriterien anhand einer epidemiologischen QuerschnittsstudieHeft 4, S. 143-152
- Eilers, J.; Butte, W.; Ertl, H.: Tenside im HausstaubHeft 3, S. 91-94
- Eilers, J.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Elflein, L.; Müller, M.; Berger-Preiss, E.: Bestimmung von ausgewählten Pyrethroiden mittels ELISA in Luft- und Hausstaubproben Heft 3, S. 88-90

- Emeis, S.; Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Müller, W. J.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.*: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289
- Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.*: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500
- Ertl, H.; Butte, W.; Eilers, J.*: Tenside im HausstaubHeft 3, S. 91-94
- ### F
- Falkhausen, M.; Schmitz, I.; Klomp, G.; Müller, K. M.*: Konzentrationsmessungen von Asbestfasern in öffentlichen GebäudenHeft 10, S. 427-434
- Fennrich, S.; Zucker, B. A.; Linsel, G.; Müller, W.*: Die Charakterisierung der entzündungsauslösenden Potenz von Bioaerosolen mittels der Interleukin-freisetzung aus humanem VollblutHeft 4, S. 153-157
- Finck, M.; Hofmann, F.*: Grüne Gentechnik: Koexistenz – aber wie?Heft 1/2, S. 1-2
- Finck, M.; Seitz, H.*: Grüne Gentechnik: der deutsche Weg Heft 11/12, S. 457
- Finck, M.; Seitz, H.*: Politikdialog des VDI: Monitoring von gentechnisch veränderten Organismen. Ethik, Recht, PraxisHeft 11/12, S. 485-486
- Fischer, G.; Müller, T.; Thiessen, R.; Braun, S.; Dott, W.*: Verfahrensabhängige Emission von Schimmelpilzen und MVOC aus KompostierungsanlagenHeft 4, S. 160-167
- Fischer, G.; Thißen, R.; Müller, T.; Braun, S.; Dott, W.*: Mikrobielle Stoffwechselprodukte als Messparameter bei Emissionsbetrachtungen an Bioabfall-BehandlungsanlagenHeft 5, S. 229-238
- Fischer, G.; Gabrio, T.; Creutzmacher, H.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.*: Ergebnis eines Proben austauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Forell, B.; Hölemann, H.*: Brandgefahren und Brandschutzmaßnahmen an zentralen Filteranlagen zur SchweißrauchabscheidungHeft 7/8, S. 353-359
- Frantz, H.; Bächlin, W.; Theurer, W.; Müller, W. J.*: Tracermessungen in einer Straßenschlucht – neue Daten zur Validierung mikroskaliger ModelleHeft 9, S. 393-398
- Friedrich, R.; Pregger, T.*: Untersuchung der Feinstaubemissionen und Minderungspotenziale am Beispiel Baden-WürttembergHeft 1/2, S. 53-60
- Fuhrmann, F.; Salthammer, T.; Kühn, V.; Massold, E.; Schulz, N.*: Beurteilung von Bauprodukten durch chemische und sensorische PrüfungenHeft 3, S. 111-117
- ### G
- Gabriel, S.; Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.*: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99
- Gabrio, T.; Creutzmacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.*: Ergebnis eines Proben austauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Gärtner, A.; Hirschberger, R.; Hölcher, N.*: Abschätzung von gasförmigen Emissionen aus diffusen Quellen mit FTIR- und LIDAR-FernmessverfahrenHeft 6, S. 263-269
- Gerber, S.; Renner, E.*: Bestimmung der Quellstärke diffuser Quellen mittels DOAS-Trassenmessung und anschließender inverser ModellierungHeft 6, S. 291-294
- Gorfer, M.; Strauss, J.*: Molekulargenetische Identifizierung von Bakterien in KühlschmierstoffenHeft 1/2, S. 29-30
- Gould, R.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.*: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500
- Graff, A.; Manhart, I.; Mlekuz, T.; Pils, P.; Schuster, A.*: Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt BetonausbauHeft 1/2, S. 41-47
- ### H
- Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.*: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27
- Hamelmann, F.; Schmidt, E.*: Vorhersage der arbeitsschutzrelevanten Staubfraktionen von Pulvern durch Adaptierung bewährter Probenahmesysteme an ein RotationsmessgerätHeft 1/2, S. 35-40
- Harpel, S.; Herr, C. E. W.; zur Nieden, A.; Seitz, H.; Stinner, D.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T. F.*: Biologische Aerosole in der Außenluft – Darstellung umweltmedizinischer Bewertungskriterien anhand einer epidemiologischen QuerschnittsstudieHeft 4, S. 143-152
- Hartfiel, G.-D.; Dahmann, D.; Plitzko, S.; Yang, L.; Jackisch, J.; Thürmer, H.*: Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205Heft 7/8, S. 345-352
- Heinl, D.*: Ermittlung der Expositionshöhe im Arbeitsbereich Druckgießen und Vergleich mit dem neu eingeführten Grenzwert (KKG, Teil 4)Heft 9, S. 377-380
- Heither, H.; Piepenbreier, B.; Wagner, D.*: Kontinuierliche Quecksilbermessung an Anlagen gemäß 17. BImSchVHeft 5, S. 223-228
- Heits, B.; Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Emeis, S.; Müller, W. J.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.*: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289
- Hennig, M.; Hahn, J. U.; Blome, H.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.*: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27
- Hennig, M.; Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.*: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99
- Herold, T.; Gabrio, T.; Creutzmacher, H.; Fischer, G.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.*: Ergebnis eines Proben austauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Herr, C.; Seitz, H.; Eikmann, T.*: Umweltmedizinische Bewertungskriterien bei InnenraumproblemenHeft 3, S. 79-83
- Herr, C. E. W.; Eikmann, T. F.; Seitz, H.*: Biologische Aerosole – eine bisher unterschätzte AußenluftbelastungHeft 4, S. 137

- Herr, C. E. W.; zur Nieden, A.; Seitz, H.; Harpel, S.; Stinner, D.; Stillianakis, N. I.; Eikmann, T. F.: Biologische Aerosole in der Außenluft – Darstellung umweltmedizinischer Bewertungskriterien anhand einer epidemiologischen QuerschnittsstudieHeft 4, S. 143-152
- Hirschberger, R.; Gärtner, A.; Hölscher, N.: Abschätzung von gasförmigen Emissionen aus diffusen Quellen mit FTIR- und LIDAR-FernmessverfahrenHeft 6, S. 263-269
- Höber, D.; Rühl, R.; Bredendiek-Kämper, S.: European measurements confirm high exposure during paint stripping Heft 11/12, S. 467-470
- Höfert, N.: Keramikfasern im Brennpunkt des InteressesHeft 3, S. 133-134
- Hölemann, H.; Forell, B.: Brandgefahren und Brandschutzmaßnahmen an zentralen Filteranlagen zur Schweißrauchabscheidung Heft 7/8, S. 353-359
- Hölscher, N.; Gärtner, A.; Hirschberger, R.: Abschätzung von gasförmigen Emissionen aus diffusen Quellen mit FTIR- und LIDAR-FernmessverfahrenHeft 6, S. 263-269
- Hoffmann, H.; Schäfer, K.; Jahn, C.; Emeis, S.; Müller, W. J.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289
- Hofmann, F.; Finck, M.: Grüne Gentechnik: Koexistenz – aber wie?Heft 1/2, S. 1-2
- Hohensee, H.; Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27
- Hopf, R.; Riss, B.: IR-spektroskopische Methode zur Bestimmung der Aerosol- und Dampfkonzentration von nicht mineralölbasierten Kühlschmierstoffen in der Atemluft Heft 1/2, S. 32-33
- Hummel, H.-J.; Kordecki, R.: Kontinuierliche Emissionsüberwachung – Bewährte deutsche Vorgehensweise als Grundlage europäischer RegelungenHeft 10, S. 409-410
- Hummel, H.-J.; Kordecki, R.: Die neue DIN EN 14181: Qualitätssicherung automatischer Emissionsmess-einrichtungen ...Heft 10, S. 449-455
- J**
- Jackisch, J.; Dahmann, D.; Plitzko, S.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Thürmer, H.: Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205Heft 7/8, S. 345-352
- Jahn, C.; Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Emeis, S.; Müller, W. J.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289
- Jungnickel, F.; Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Kleine, H.; Möller, A.; Nies, E.: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27
- K**
- Kämpfer, P.; Gabrio, T.; Creutzmacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.: Ergebnis eines Probenaustauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Kalberlah, F.; Konietzka, R.: Experten diskutieren über das Benchmark-Verfahren und seine Anwendbarkeit bei der toxikologischen Risikoabschätzung Heft 1/2, S. 49-52
- Kassman, H.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500
- Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Keßler, P.; Mölter, L.: Grundlagen der Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit zählenden MessverfahrenHeft 7/8, S. 319-323
- Keßler, P.; Mölter, L.: Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit einem neuen optischen AerosolspektrometerHeft 10, S. 439-447
- Kiel, K.; Zemke, V.: Belastung durch biologische Arbeitsstoffe bei der mobilen MülltonnenreinigungHeft 4, S. 168-174
- Kießling, M.; Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Bednarek, M.; Schwarz, A.; Blome, H.: Erprobung eines Prüfkammerverfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der InformationstechnikHeft 3, S. 103-110
- Kleine, H.; Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Möller, A.; Nies, E.: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27
- Kleine, H.; Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, R.; Hennig, M.: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99
- Klemp, D.; Mittermaier, B.: Messung wichtiger Abgaskomponenten am fahrenden Pkw im realen innerstädtischen StraßenverkehrHeft 11/12, S. 487-493
- Klemp, G.; Schmitz, I.; Falkhausen, M.; Müller, K. M.: Konzentrationsmessungen von Asbestfasern in öffentlichen GebäudenHeft 10, S. 427-434
- Konietzka, R.; Kalberlah, F.: Experten diskutieren über das Benchmark-Verfahren und seine Anwendbarkeit bei der toxikologischen RisikoabschätzungHeft 1/2, S. 49-52
- Kordecki, R.; Hummel, H.-J.: Kontinuierliche Emissionsüberwachung – Bewährte deutsche Vorgehensweise als Grundlage europäischer RegelungenHeft 10, S. 409-410
- Kordecki, R.; Hummel, H.-J.: Die neue DIN EN 14181: Qualitätssicherung automatischer Emissionsmess-einrichtungenHeft 10, S. 449-455
- Kost, W.-J.; Richter, C.-J.; Röckle, R.; Maier, U.; Mezger, G.; Ahrens, D.: Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002Heft 9, S. 387-391
- Kringel, U.: Fachtagung ChemikalienrechtHeft 11/12, S. 501-502
- Kühn, V.; Salthammer, T.; Fuhrmann, F.; Massold, E.; Schulz, N.: Beurteilung von Bauprodukten durch chemische und sensorische PrüfungenHeft 3, S. 111-117
- Kuhlmann, M.; Beismann, H.: Raumrepräsentativität technischer Pollensammler für ein Monitoring von transgenen Pollen auf regionaler EbeneHeft 1/2, S. 7-12

Kupka, S.; Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99

Kuttler, W.; Weber, K.; Ropertz, A.: Erfassung und Analyse atmosphärischer Spurenstoffe im Bereich einer urbanen Grünfläche unter Verwendung optischer FernmessverfahrenHeft 6, S. 271-279

L

Lahl, U.; Steven, W.: Reduzierung von Partikelimmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 1Heft 7/8, S. 325-331

Lahl, U.; Steven, W.: Reduzierung von Partikelimmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 2Heft 9, S. 381-385

Laußmann, D.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190

Lichtenstein, N.; Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Hennig, M.: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99

Liebers, V.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Berufliche Endotoxinexposition und mögliche Gesundheitseffekte für den MenschenHeft 5, S. 207-216

Liebers, V.: 44. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und UmweltmedizinHeft 6, S. 306

Linsel, G.; Zucker, B. A.; Fennrich, S.; Müller, W.: Die Charakterisierung der entzündungsauslösenden Potenz von Bioaerosolen mittels der Interleukinfreisetzung aus humanem VollblutHeft 4, S. 153-157

Lüken, K.: Die Delphi-Methode – Orakel oder Chance zur Konsensfindung?Heft 6, S. 257

Lützenkirchen, C.; Breuer, D.; Böckler, M.; Rabente, T.: Alkanolamine in wassermischbaren Kühlschmierstoffen Heft 11/12, S. 473-479

M

Maier, U.; Richter, C.-J.; Röckle, R.; Kost, W.-J.; Mezger, G.; Ahrens, D.: Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002Heft 9, S. 387-391

Manhart, I.; Graff, A.; Mlekuz, T.; Pils, P.; Schuster, A.: Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt BetonausbauHeft 1/2, S. 41-47

Mannebeck, D.; Maxeiner, B.: Ringversuch Olfaktometrie 2003Heft 3, S. 118-123

Massold, E.; Salthammer, T.; Fuhrmann, F.; Kühn, V.; Schulz, N.: Beurteilung von Bauprodukten durch chemische und sensorische PrüfungenHeft 3, S. 111-117

Masuth, M.: 15. Öffentliche Fachtagung Arbeitshygiene der Deutschen Gesellschaft für Arbeitshygiene (DGAH)Heft 7/8, S. 344

Mattenkloß, M.: Analyse thermisch behandelten AsbestzementsHeft 11/12, S. 480-484

Matzarakis, A.; Streiling, S.: Stadtklimatische Eigenschaften von BäumenHeft 6, S. 307-310

Maxeiner, B.; Mannebeck, D.: Ringversuch Olfaktometrie 2003Heft 3, S. 118-123

Mergner, H.-J.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190

Mezger, G.; Richter, C.-J.; Röckle, R.; Kost, W.-J.; Maier, U.; Ahrens, D.: Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002Heft 9, S. 387-391

Michaelis, R.; Smola, T.: 19. Münchner Gefahrstofftage Heft 1/2, S. 67-69

Mittermaier, B.; Klemp, D.: Messung wichtiger Abgaskomponenten am fahrenden Pkw im realen innerstädtischen StraßenverkehrHeft 11/12, S. 487-493

Mlekuz, T.; Graff, A.; Manhart, I.; Pils, P.; Schuster, A.: Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt BetonausbauHeft 1/2, S. 41-47

Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Rehn, B.; Blome, H.: Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von TonerstäubenHeft 1/2, S. 13-20

Möller, A.; Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Nies, E.: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27

Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Schwarz, A.; Blome, H.: Erprobung eines Prüfkammerverfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der InformationstechnikHeft 3, S. 103-110

Möller, L.; Keßler, P.: Grundlagen der Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit zählenden MessverfahrenHeft 7/8, S. 319-323

Möller, L.; Keßler, P.: Partikelgrößen- und Partikelanzahlbestimmung in der Außenluft mit einem neuen optischen AerosolspektrometerHeft 10, S. 439-447

Moriske, H.-J.; Bake, D.; Süßenbach, B.: Feine und ultrafeine Partikel im InnenraumHeft 3, S. 84-87

Müller, K. M.; Schmitz, I.; Falkhausen, M.; Klemp, G.: Konzentrationsmessungen von Asbestfasern in öffentlichen Gebäuden Heft 10, S. 427-434

Müller, M.; Elflein, L.; Berger-Preiss, E.: Bestimmung von ausgewählten Pyrethroiden mittels ELISA in Luft- und Hausstaubproben Heft 3, S. 88-90

Müller, T.; Fischer, G.; Thiessen, R.; Braun, S.; Dott, W.: Verfahrensabhängige Emission von Schimmelpilzen und MVOC aus KompostierungsanlagenHeft 4, S. 160-167

Müller, T.; Fischer, G.; Thißen, R.; Braun, S.; Dott, W.: Mikrobielle Stoffwechselprodukte als Messparameter bei Emissionsbetrachtungen an Bioabfall-BehandlungsanlagenHeft 5, S. 229-238

Müller, W.; Zucker, B. A.; Linsel, G.; Fennrich, S.: Die Charakterisierung der entzündungsauslösenden Potenz von Bioaerosolen mittels der Interleukinfreisetzung aus humanem VollblutHeft 4, S. 153-157

Müller, W. J.; Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Emeis, S.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289

Müller, W. J.; Bächlin, W.; Theurer, W.; Frantz, H.: Tracermessungen in einer Straßenschlucht – neue Daten zur Validierung mikroskaliger ModelleHeft 9, S. 393-398

Muhle, H.; Möller, A.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Rehn, B.; Blome, H.: Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von TonerstäubenHeft 1/2, S. 13-20

N

Neudorfer, E.; Cervinka, R.: Psychometrische Erfassung von Kanalgerüchen im Rahmen einer GeruchssanierungsmaßnahmeHeft 5, S. 244

Neuheuser, H. P.; Wenzel, E.: Biologische Arbeitsstoffe in ArchivenHeft 3, S. 124-130

Neumann, H.-D.; Stahmer, K.-W.: Belastungen durch Staub und biologische Arbeitstoffe in MüllverbrennungsanlagenHeft 4, S. 175-183

Nies, E.; Hahn, J. U.; Blome, H.; Hennig, M.; Hohensee, H.; Jungnickel, F.; Kleine, H.; Möller, A.: Kriterienkatalog zur Prüfung von TonerstäubenHeft 1/2, S. 21-27

O

Obermeier, A.; Schröter, M.; Brüggemann, D.: PM₁₀-Immission und Partikelgrößenverteilung an grenznahen bayerischen Messstationen Heft 7/8, S. 335-339

Ohgke, H.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190

Ohgke, H.; Senkpiel, K.: Zu Wirksamkeit und Risiken des Einsatzes von Anti-Schimmelpilzprodukten im InnenraumHeft 4, S. 191-196

P

Pflaumbaum, W.; Möller, M.; Wensing, M.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Schwarz, A.; Blome, H.: Erprobung eines Prüfkammervfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der InformationstechnikHeft 3, S. 103-110

Philipp, W.; Gabrio, T.; Creutzenberg, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.: Ergebnis eines Probenaustauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299

Piepenbreier, B.; Heither, H.; Wagner, D.: Kontinuierliche Quecksilbermessung an Anlagen gemäß 17. BImSchVHeft 5, S. 223-228

Piispanen, P.; Schimberg, R. W.; Tornberg, B.: Verringerung der Bleibelastung am Arbeitsplatz durch Mitarbeiterbeteiligung Heft 9, S. 367-374

Pilage, E.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500

Pils, P.; Graff, A.; Manhart, I.; Mlekuz, T.; Schuster, A.: Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt BetonausbauHeft 1/2, S. 41-47

Piringer, R.; Baumann, J.: Das Kühlschmierstoffprojekt der AUAHeft 1/2, S. 29

Plitzko, S.; Dahmann, D.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.; Thürmer, H.: Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205Heft 7/8, S. 345-352

Pohl, K.; Schlechter, N.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99

Poulleau, J.; Emmenegger, L.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500

Pregger, T.; Friedrich, R.: Untersuchung der Feinstaubemissionen und Minderungspotenziale am Beispiel Baden-WürttembergHeft 1/2, S. 53-60

R

Rabe, R.; Gabrio, T.; Creutzenberg, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Tesseraux, I.; Weidner, U.; Woppowa, L.: Ergebnis eines Probenaustauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299

Rabente, T.; Breuer, D.; Lützenkirchen, C.; Böckler, M.: Alkanolamine in wassermischbaren Kühlschmierstoffen Heft 11/12, S. 473-479

Raulf-Heimsoth, M.; Liebers, V.; Brüning, T.: Berufliche Endotoxinexposition und mögliche Gesundheitseffekte für den MenschenHeft 5, S. 207-216

Raventos, C.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500

Régnier, R.; Bémer, D.; Simon, X.; Callé, S.; Thomas, D.; Contal, P.: Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installationHeft 9, S. 399-405

Rehn, B.; Möller, A.; Muhle, H.; Creutzenberg, O.; Bruch, J.; Blome, H.: Biologische Verfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials von TonerstäubenHeft 1/2, S. 13-20

Reinhardt-Benitez, S.; Keller, R.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190

Renner, E.; Gerber, S.: Bestimmung der Quellstärke diffuser Quellen mittels DOAS-Trassenmessung und anschließender inverser ModellierungHeft 6, S. 291-294

Reynaud, S.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Rokkjaer, J.; Waeber, M.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500

Richter, C.-J.; Röckle, R.; Kost, W.-J.; Maier, U.; Mezger, G.; Ahrens, D.: Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002Heft 9, S. 387-391

- Riss, B.; Hopf, R.: IR-spektroskopische Methode zur Bestimmung der Aerosol- und Dampfkonzentration von nicht mineralölbasierten Kühlschmierstoffen in der Atemluft Heft 1/2, S. 32-33
- Röckle, R.; Richter, C.-J.; Kost, W.-J.; Maier, U.; Mezger, G.; Ahrens, D.: Anforderungen an den Inhalt von Prognosegutachten nach TA Luft 2002Heft 9, S. 387-391
- Rödelsperger, K.; Teichert, U.; Brückel, B.: Umweltgefährdung durch Asbestfasern und andere anorganische FasernHeft 10, S. 415-426
- Rödelsperger, K.; Roth, E.: Faserkonzentrationen beim Beschleifen von Fertigputz, Gipskarton- und GipsfaserplattenHeft 10, S. 435-437
- Rokkjaer, J.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Waeber, M.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500
- Ropertz, A.; Weber, K.; Kuttler, W.: Erfassung und Analyse atmosphärischer Spurenstoffe im Bereich einer urbanen Grünfläche unter Verwendung optischer FernmessverfahrenHeft 6, S. 271-279
- Roth, E.; Rödelsperger, K.: Faserkonzentrationen beim Beschleifen von Fertigputz, Gipskarton- und GipsfaserplattenHeft 10, S. 435-437
- Rühl, R.; Höber, D.; Bredendiek-Kämper, S.: European measurements confirm high exposure during paint stripping Heft 11/12, S. 467-470
- S**
- Salthammer, T.; Fuhrmann, F.; Kühn, V.; Massold, E.; Schulz, N.: Beurteilung von Bauprodukten durch chemische und sensorische PrüfungenHeft 3, S. 111-117
- Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Emeis, S.; Müller, W. J.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.; Schatzmann, M.: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289
- Schatzmann, M.; Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Emeis, S.; Müller, W. J.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schlünzen, H.: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-Messungen Heft 6, S. 281-289
- Schimberg, R. W.; Tornberg, B.; Piispanen, P.: Verringerung der Bleibelastung am Arbeitsplatz durch Mitarbeiterbeteiligung Heft 9, S. 367-374
- Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Van Gelder, R.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99
- Schlünzen, H.; Schäfer, K.; Hoffmann, H.; Jahn, C.; Emeis, S.; Müller, W. J.; Heits, B.; Bächlin, W.; Schatzmann, M.: Untersuchung von Luftbelastungen in einer Straßenschlucht mittels Fernerkundungs- und In-situ-MessungenHeft 6, S. 281-289
- Schmidt, A.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Schmidt, E.; Hamelmann, F.: Vorhersage der arbeitsschutzrelevanten Staubfraktionen von Pulvern durch Adaptierung bewährter Probenahme-systeme an ein RotationsmessgerätHeft 1/2, S. 35-40
- Schmitz, I.; Falkhausen, M.; Klemp, G.; Müller, K. M.: Konzentrationsmessungen von Asbestfasern in öffentlichen GebäudenHeft 10, S. 427-434
- Schröter, M.; Obermeier, A.; Brüggemann, D.: PM₁₀-Immission und Partikelgrößenverteilung an grenznahen bayerischen Messstationen Heft 7/8, S. 335-339
- Schulz, N.; Salthammer, T.; Fuhrmann, F.; Kühn, V.; Massold, E.: Beurteilung von Bauprodukten durch chemische und sensorische PrüfungenHeft 3, S. 111-117
- Schulz, U.: Simulation der aggressiven Wirkung des Jacksonville-Klimas mit dem ADF-Test Heft 1/2, S. 61-66
- Schuster, A.; Graff, A.; Manhart, I.; Mlekuz, T.; Pils, P.: Ultrafeine Aerosole im Tunnelbau – Messergebnisse und medizinische Auswirkung mit Schwerpunkt BetonausbauHeft 1/2, S. 41-47
- Schwarz, A.; Möller, M.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Blome, H.: Erprobung eines Prüfkammerverfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der InformationstechnikHeft 3, S. 103-110
- Seitz, H.; Herr, C.; Eikmann, T.: Umweltmedizinische Bewertungskriterien bei InnenraumproblemenHeft 3, S. 79-83
- Seitz, H.; Eikmann, T. F.; Herr, C. E. W.: Biologische Aerosole – eine bisher unterschätzte AußenluftbelastungHeft 4, S. 137
- Seitz, H.; Herr, C. E. W.; zur Nieden, A.; Harpel, S.; Stinner, D.; Stillianakis, N. I.; Eikmann, T. F.: Biologische Aerosole in der Außenluft – Darstellung umweltmedizinischer Bewertungskriterien anhand einer epidemiologischen QuerschnittsstudieHeft 4, S. 143-152
- Seitz, H.; Finck, M.: Grüne Gentechnik: der deutsche Weg Heft 11/12, S. 457
- Seitz, H.; Finck, M.: Politikdialog des VDI: Monitoring von gentechnisch veränderten Organismen. Ethik, Recht, Praxis Heft 11/12, S. 485-486
- Senkpiel, K.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Solbach, W.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Senkpiel, K.; Ohgke, H.: Zu Wirksamkeit und Risiken des Einsatzes von Anti-Schimmelpilzprodukten im InnenraumHeft 4, S. 191-196
- Simon, X.; Bémer, D.; Callé, S.; Thomas, D.; Régnier, R.; Contal, P.: Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installationHeft 9, S. 399-405
- Smola, T.; Michaelis, R.: 19. Münchner Gefahrstofftage Heft 1/2, S. 67-69
- Solbach, W.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laußmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Walker, G.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Stahmer, K.-W.; Neumann, H.-D.: Belastungen durch Staub und biologische Arbeitstoffe in MüllverbrennungsanlagenHeft 4, S. 175-183

- Steven, W.; Lahl, U.: Reduzierung von Partikelimmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 1Heft 7/8, S. 325-331
- Steven, W.; Lahl, U.: Reduzierung von Partikelimmissionen – eine gesundheitspolitische Schwerpunktaufgabe – Teil 2Heft 9, S. 381-385
- Stilianakis, N. I.; Herr, C. E. W.; zur Nieden, A.; Seitz, H.; Harpel, S.; Stinner, D.; Eikmann, T. F.: Biologische Aerosole in der Außenluft – Darstellung umweltmedizinischer Bewertungskriterien anhand einer epidemiologischen QuerschnittsstudieHeft 4, S. 143-152
- Stinner, D.; Herr, C. E. W.; zur Nieden, A.; Seitz, H.; Harpel, S.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T. F.: Biologische Aerosole in der Außenluft – Darstellung umweltmedizinischer Bewertungskriterien anhand einer epidemiologischen QuerschnittsstudieHeft 4, S. 143-152
- Stoll, S.; Creutznacher, H.: Flusskonstanzmessungen mit dem Impinger AGI 30 Heft 4, S. 158-159
- Strauss, J.; Gorfer, M.: Molekulargenetische Identifizierung von Bakterien in KühlschmierstoffenHeft 1/2, S. 29-30
- Strelling, S.; Matzarakis, A.: Stadtklimatische Eigenschaften von BäumenHeft 6, S. 307-310
- Süßenbach, B.; Bake, D.; Moriske, H.-J.: Feine und ultrafeine Partikeln im InnenraumHeft 3, S. 84-87
- T**
- Teichert, U.; Rödelsperger, K.; Brückel, B.: Umweltgefährdung durch Asbestfasern und andere anorganische FasernHeft 10, S. 415-426
- Tesseraux, I.; Gabrio, T.; Creutznacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Weidner, U.; Woppowa, L.: Ergebnis eines Proben austauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Tesseraux, I.; Dezenter, S.; Veith, A.; Creutznacher, H.: Immissionsmessungen von Schimmelpilzen in der Außenluft nach VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 im jahreszeitlichen VergleichHeft 6, S. 300-305
- U**
- Thürmer, H.; Dahmann, D.; Plietzko, S.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.: Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205Heft 7/8, S. 345-352
- Thomas, D.; Bémer, D.; Simon, X.; Callé, S.; Régnier, R.; Contal, P.: Performance of baghouse dust collectors – study on plane media and on a pilot installationHeft 9, S. 399-405
- Thürmer, H.; Dahmann, D.; Plietzko, S.; Yang, L.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.: Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205Heft 7/8, S. 345-352
- Tornberg, B.; Schimberg, R. W.; Piispanen, P.: Verringerung der Bleibelastung am Arbeitsplatz durch Mitarbeiterbeteiligung Heft 9, S. 367-374
- V**
- Van Gelder, R.; Schlechter, N.; Pohl, K.; Barig, A.; Kupka, S.; Kleine, H.; Gabriel, S.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.: Beurteilung der Raumluftqualität an BüroarbeitsplätzenHeft 3, S. 95-99
- Veith, A.; Tesseraux, I.; Dezenter, S.; Creutznacher, H.: Immissionsmessungen von Schimmelpilzen in der Außenluft nach VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2 im jahreszeitlichen VergleichHeft 6, S. 300-305
- W**
- Waeber, M.; Emmenegger, L.; Poulleau, J.; Raventos, C.; Blank, F.; Gould, R.; Kassman, H.; Pilage, E.; Reynaud, S.; Rokkjaer, J.: Uncertainty budget and interlaboratory field tests in SO₂ and NO_x emission measurementsHeft 11/12, S. 495-500
- Wagner, D.; Piepenbreier, B.; Heither, H.: Kontinuierliche Quecksilbermessung an Anlagen gemäß 17. BImSchVHeft 5, S. 223-228
- Walker, G.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laubmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Weiß, R.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Weber, K.; Ropertz, A.; Kuttler, W.: Erfassung und Analyse atmosphärischer Spurenstoffe im Bereich einer urbanen Grünfläche unter Verwendung optischer FernmessverfahrenHeft 6, S. 271-279
- Weidner, U.; Gabrio, T.; Creutznacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Woppowa, L.: Ergebnis eines Proben austauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Weiß, R.; Keller, R.; Reinhardt-Benitez, S.; Döringer, K.; Eilers, J.; Laubmann, D.; Mergner, H.-J.; Ohgke, H.; Schmidt, A.; Senkpiel, K.; Solbach, W.; Walker, G.; Butte, W.: Hintergrundwerte von flüchtigen Schimmelpilzmetaboliten in unbelasteten WohngebäudenHeft 4, S. 187-190
- Welzbacher, U.: Die neue Gefahrstoffverordnung kommtHeft 11/12, S. 463-466
- Wensing, M.; Möller, M.; Pflaumbaum, W.; Kießling, M.; Bednarek, M.; Schwarz, A.; Blome, H.: Erprobung eines Prüfkammerverfahrens zur Messung der werkstoffbedingten Emissionen aus Arbeitsmitteln der InformationstechnikHeft 3, S. 103-110
- Wenzel, E.; Neuheuser, H. P.: Biologische Arbeitsstoffe in ArchivenHeft 3, S. 124-130
- Wiedensohler, A.: Partikelzählung in der Außenluft - eine Messaufgabe mit ZukunftHeft 7/8, S. 313
- Wienhaus, O.; Zimmermann, F.: Atmosphärische Deposition in Fichtenwälder des OsterzgebirgesHeft 5, S. 245-250
- Woppowa, L.: Unsere Luft im InnenraumHeft 3, S. 73
- Woppowa, L.; Gabrio, T.; Creutznacher, H.; Fischer, G.; Herold, T.; Kämpfer, P.; Philipp, W.; Rabe, R.; Tesseraux, I.; Weidner, U.: Ergebnis eines Proben austauschs gemäß Richtlinien VDI 4252 Blatt 2 und VDI 4253 Blatt 2Heft 6, S. 295-299
- Y**
- Yang, L.; Dahmann, D.; Plietzko, S.; Hartfiel, G.-D.; Jackisch, J.; Thürmer, H.: Comparison of sampling instruments using DIN EN 13205Heft 7/8, S. 345-352
- Z**
- Zemke, V.; Kiel, K.: Belastung durch biologische Arbeitsstoffe bei der mobilen MülltonnenreinigungHeft 4, S. 168-174
- Zimmermann, F.; Wienhaus, O.: Atmosphärische Deposition in Fichtenwälder des OsterzgebirgesHeft 5, S. 245-250

Zucker, B. A.; Linsel, G.; Fennrich, S.;
Müller, W.: Die Charakterisierung der
entzündungsauslösenden Potenz
von Bioaerosolen mittels der
Interleukinfreisetzung aus humanem
VollblutHeft 4, S. 153-157

zur Nieden, A.; Herr, C. E. W.; Seitz, H.;
Harpel, S.; Stinner, D.; Stillianakis, N.
I.; Eikmann, T. F.: Biologische
Aerosole in der Außenluft –
Darstellung umweltmedizinischer
Bewertungskriterien anhand einer
epidemiologischen Querschnitts-
studieHeft 4, S. 143-152

Buchbesprechungsregister

A

Alverson, K. D.; Bradley, R. S.; Pedersen, T.
F.:
Paleoclimate, Global Change and the
FutureHeft 1/2, S. 69

B

Bradley, R. S.; Alverson, K. D.; Pedersen, T.
F.: Paleoclimate, Global Change and the
FutureHeft 1/2, S. 69

G

Gauglitz, G.; Vo-Dinh, T.: Handbook of
SpectroscopyHeft 1/2, S. 70

Gremlich, H.-U.; Günzler, H.:
IR-SpektroskopieHeft 1/2, S. 48

Günzler, H.; Gremlich, H.-U.:
IR-SpektroskopieHeft 1/2, S. 48

H

Hopf H.; Jakobi, R. A.:
Humoristische Chemie. Heiteres aus dem
WissenschaftsalltagHeft 6, S. 311

J

Jakobi, R. A.; Hopf, H.:
Humoristische Chemie. Heiteres
aus dem Wissenschaftsalltag
.....Heft 6, S. 311

K

Kraus, H.: Die Atmosphäre der Erde. Eine
Einführung in die Meteorologie
.....Heft 10, S. 448

M

Matthews J.A. et al.:
The Encyclopaedic Dictionary of
Environmental Change
.....Heft 1/2, S. 70

Möller, D.: Luft. Chemie, Physik, Biologie,
Reinhaltung, RechtHeft 7/8, S. 343

Moussiopoulos, N.:
Quality in CitiesHeft 3, S. 123

P

Pedersen, T. F.; Alverson, K.D.; Bradley, R. S.:
Paleoclimate, Global Change and the
FutureHeft 1/2, S. 69

Popek, E. P.: Sampling and Analysis of
Environmental Chemical Pollutants –
A Complete GuideHeft 9, S. 407

S

Sach, L.:
Angewandte Statistik ...Heft 5, S. 254

V

Vo-Dinh, T.; Gauglitz, G.: Handbook of
SpectroscopyHeft 1/2, S. 70