

Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft

Air Quality Control

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

Jahresinhalt 2006

Jahrgang 66

Alle Beiträge auch im Internet recherchierbar:
www.gefahrstoffe.de

Sachregister

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

Aerosol

Neuer Report des CEN TC 137 ((K))
.....Heft 6, S. 238

Lackaerosole beim Spritzlackieren –
Beschreibung der Expositionssituation (A),
*Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.; Goergens,
U.; Brucksch, E.; Knopp, R.*
.....Heft 6, S. 239-244

Partikelanzahlmessungen mit einem „wide-
range“ – Aerosolspektrometersystem in
Kombination mit einem PAH-Sensor zur
einfachen Quellenidentifikation (A),
Gerhart, C.; Rettenmoser, T.
.....Heft 11/12, S. 477-481

Allergie

Nachweis von arbeitsplatzbezogenen
Aeroallergenen – Einsatz einer semi-
quantitativen Schnelltestmethode (A),
*Zahradnik, E.; Koets, M.; Sander, I.;
Tolba, R.; van Amerongen, A.; Renström, A.;
Doekes, G.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.*
.....Heft 3, S. 120-124

Pollenflugvorhersagen im Internet (K)
.....Heft 4, S. 133-134

Arbeitsmedizin

Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und
durch das Tragen feuchtigkeitsundurch-
lässiger Schutzhandschuhe aus arbeits-
medizinischer Sicht vergleichbar? (A),
*Ochsmann, E.; Drexler, H.; Schaller, K. H.;
Roos, G.; Korinth, G.*
.....Heft 6, S. 245-251

46. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft
für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.
(DGAUM) (T), *Blome, H.; Marschall, V.*
.....Heft 7/8, S. 335-336

Arbeitsplatzbelastung

Qualitative und quantitative Erfassung von
Schweißrauchen als Grundlage für die
Bewertung der inneren Manganbelastung
(Biomonitoring) (A), *Plitzko, S.; Wehner, B.;
Johnen, A.*Heft 1/2, S. 25-32

Nachweis von arbeitsplatzbezogenen
Aeroallergenen – Einsatz einer semi-
quantitativen Schnelltestmethode (A),
*Zahradnik, E.; Koets, M.; Sander, I.;
Tolba, R.; van Amerongen, A.; Doekes, G.;
Renström, A.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.*
.....Heft 3, S. 120-124

Minimierung von Dieselmotoremissionen
durch steckbare Dieselpartikelfilter für
Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A),
Berges, M.; Timmer, J.; Kleine, H.; Wilms, V.
.....Heft 4, S. 148-153

Gesundheitsgefahren im Büro:
Mögliche Erkrankungen durch Innenraumluft
(A), *Nold, A.; Bochmann, F.*
.....Heft 5, S. 199-202

Quantitative Risikoabschätzung für die
Exposition gegenüber Toneremissionen aus
Kopiergeräten (A), *Roller, M.*
.....Heft 5, S. 211-216

Lackaerosole beim Spritzlackieren –
Beschreibung der Expositionssituation (A),
*Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.;
Goergens, U.; Brucksch, E.; Knopp, R.*
.....Heft 6, S. 239-244

Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und
durch das Tragen feuchtigkeitsundurch-
lässiger Schutzhandschuhe aus arbeits-
medizinischer Sicht vergleichbar? (A),
*Ochsmann, E.; Drexler, H.; Schaller, K. H.;
Roos, G.; Korinth, G.*
.....Heft 6, S. 245-251

Reduzierung der Gefahrstoffbelastung in
Raumschießanlagen durch Verwendung
bleifreier Trainingsmunition (A), *Wurster, U.;
Ebert, H.; Fleig, E.; Ott, G.*
.....Heft 7/8, S. 295-299

Kein Staub beim Abwiegen und Abfüllen (K)
.....Heft 9, S. 341

Grenzwerte aus zehn Staaten in GESTIS (A)
.....Heft 9, S. 341-342

Kühlschmierstoffe und sonstige komplexe
kohlenwasserstoffhaltige Gemische in
Arbeitsbereichen (A), *Breuer, D.; Gabriel, S.;
von Hahn, N.; Range, D.*
.....Heft 10, S. 399-405

Kühlschmierstoffprojekte in Österreich (A),
Piringer, R.Heft 10, S. 423-425

Retrospektive Expositionsermittlung für
kristallines Siliciumdioxid im internationalen
Vergleich (A), *Dahmann, D.*
.....Heft 11/12, S. 455-460

Korrelation zwischen inhalativer Hg-Auf-
nahme und Hg-Ausscheidung (A), *Bender, H.*
.....Heft 11/12, S. 465-468

Gefahrstoffbelastung durch bleihaltige
Zünder beim Training mit Farbmarkierungs-
munition (A), *Wurster, U.; Fleig, E.;
Ludwig, F.; Ott, G.*
.....Heft 11/12, S. 469-473

Arbeitsplatzgrenzwert

Erste Arbeitsplatzgrenzwerte zur neuen
Gefahrstoffverordnung (TR), *Pflaumbaum, W.*
.....Heft 3, S. 124-127

Asbest

EU-Kampagne zu Asbest an Arbeitsplätzen
(K)Heft 10, S. 397

Atemschutz

Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor
luftübertragenen Infektionserregern (A),
*Dreller, S.; Jatzwauk, L.; Nassauer, P.;
Paszkiwicz, P.; Tobys, H.-U.; Rüden, H.*
.....Heft 1/2, S. 14-24

Ausbreitungsrechnung

Überprüfung des NO-NO₂-Umwandlungs-
modells für die Anwendung bei
Immissionsprognosen für bodennahe
Stickoxidfreisetzung (A), *Bächlin, W.;
Bösinger, R.; Brandt, A.; Schulz, T.*
.....Heft 4, S. 154-157

Bioaerosol

Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor
luftübertragenen Infektionserregern (A),
*Dreller, S.; Jatzwauk, L.; Nassauer, P.;
Paszkiwicz, P.; Tobys, H.-U.; Rüden, H.*
.....Heft 1/2, S. 14-24

Bioaerosole – Beeinflussen anthropogene
Emissionen das natürliche Luftkeim-
spektrum? (A), *Fischer, G.*Heft 9, S. 337

Follow-up berichteter Beschwerden nach
Außenluftbelastung durch Bioaerosole im
Wohngebiet: eine geschlechtsspezifische
Betrachtung (A), *Rethage, T.; Sehr, K.;
zur Nieden, A.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T.;
Herr, C.*Heft 9, S. 343-348

Bioaerosolimmissionen im Umfeld eines
Schweinemastbetriebes (A), *Köllner, B.;
Heller, D.*Heft 9, S. 349-354

Speziesdifferenzierte Erfassung von
Schimmelpilzen im Rahmen von Emissions-
und Immissionsbetrachtungen und deren
Eignung als Indikatorparameter (A),
Fischer, G.; Schmitz, C.; Prehn, A.; Dott, W.
.....Heft 9, S. 355-360

Immissionsmessungen von Bioaerosolen bei
Beschwerden von Anwohnern emittierender
Anlagen (A), *Rabe, R.*Heft 9, S. 361-364

Mögliche Überschätzung des Actinomyceten-
gehaltes durch Wachstum thermophiler
Bacillus- und Geobacillus-Spezies auf
Selektivnährböden für thermophile
Actinomyceten (A), *Albrecht, A.; Kämpfer, P.*
.....Heft 9, S. 365-367

Prüfung von Atemschutzmasken mit
Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A),
*Hillemann, L.; Helmke, G.; Ahlert, B.;
Stintz, M.; Müller, K. W.; Ripperger, S.*
.....Heft 9, S. 383-387

Bioindikation

Über die Hälfte der Pflanzenarten in Europa
durch Klimawandel bedroht (K)
.....Heft 5, S. 190

Stickstoff – oft zuviel des Guten (A),
Beismann, H.Heft 6, S. 233

Methoden zum Nachweis atmogener
Stickstoffeinträge mit pflanzlichen
Bioindikatoren (A), *Franzaring, J.;
Fangmeier, A.*Heft 6, S. 253-259

Einst zu wenig, heute zu viel: Stickstoff in
Waldlebensgemeinschaften (A),
Bernhardt-Römermann, M.; Ewald, J.
.....Heft 6, S. 261-266

Bioindikation mit epiphytischen Flechten – ein Methodenvergleich anhand einer landesweiten Kartierung Nordrhein-Westfalens unter besonderer Berücksichtigung der neuen Richtlinie VDI 3957 Blatt 13 (A), *Frahm, J.-P.; Franzen-Reuter, I.; Stapper, N. J.*Heft 6, S. 267-271

Mapping lichen diversity in Wetzlar and Giessen as an indicator of air quality (A), *Kirschbaum, U.; Windisch, U.; Vorbeck, A.; Hanewald, K.*Heft 6, S. 272-280

Biometeorologie

Indizes zur human-biometeorologischen Bewertung der thermischen und luft-hygienischen Komponente des Klimas (A), *Mayer, H.*Heft 4, S. 165-174

Biomonitoring

Qualitative und quantitative Erfassung von Schweißrauchen als Grundlage für die Bewertung der inneren Manganbelastung (Biomonitoring) (A), *Plitzko, S.; Wehner, B.; Johnen, A.*Heft 1/2, S. 25-32

Biostoff

BGIA-Report 6/2005: Biostoffliste (H)Heft 1/2, S. 5

Kühlschmierstoffprojekte in Österreich (A), *Piringer, R.*Heft 10, S. 423-425

Biozid

Analytische Untersuchungen in der Flugzeugkabine während der Anwendung von Bioziden im Rahmen von Desinfektionsmaßnahmen (A), *Berger-Preiß, E.; Gerling, S.; Kock, H.; Appel, K. E.*Heft 3, S. 116-119

Bitumen

Health Effects of Occupational Exposure to Emissions from Asphalt/Bitumen (T), *Rühl, R.*Heft 11/12, S. 481-482

Blei

Reduzierung der Gefahrstoffbelastung in Raumschießanlagen durch Verwendung bleifreier Trainingsmunition (A), *Wurster, U.; Ebert, H.; Fleig, E.; Ott, G.*Heft 7/8, S. 295-299

Gefahrstoffbelastung durch bleihaltige Zünder beim Training mit Farbmarkierungsmunition (A), *Wurster, U.; Fleig, E.; Ludwig, F.; Ott, G.*Heft 11/12, S. 469-473

Büromaschinen

Aktuelle Erkenntnisse zur Innenraumluftqualität (A), *Klotz, G.; Lahm, B.*Heft 5, S. 191-197

Gesundheitsgefahren im Büro: Mögliche Erkrankungen durch Innenraumluft (A), *Nold, A.; Bochmann, F.*Heft 5, S. 199-202

Erkrankungen durch Emissionen aus Laserdruckern und Kopiergeräten? (A), *Ewers, U.; Nowak, D.*Heft 5, S. 203-210

Quantitative Risikoabschätzung für die Exposition gegenüber Toneremissionen aus Kopiergeräten (A), *Roller, M.*Heft 5, S. 211-216

Erweiterte Prüfkriterien für Xylole bei der Prüfung von Tonerstäuben gemäß den Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaftlichen Fachausschusses „Verwaltung“ (A), *Hahn, J.-U.; Möller, A.*Heft 5, S. 220

Datenbank

ICSC-Datenbank in deutscher Sprache im Internet (K)Heft 7/8, S. 300

Neue Gefahrstoffdatenbanken in GESTIS (K)Heft 7/8, S. 300

Grenzwerte aus zehn Staaten in GESTIS (K)Heft 9, S. 341-342

Informationssystem gefährliche Stoffe (IGS) (K)Heft 10, S. 398

Dieselmotoremission

Minimierung von Dieselmotoremissionen durch steckbare Dieselpartikelfilter für Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A), *Berges, M.; Timmer, J.; Kleine, H.; Wilms, V.*Heft 4, S. 148-153

Emissionshandel

SRU-Stellungnahme zum Emissionshandel (K)Heft 6, S. 237

Ersatzstoff

Spaltenmodell zur Suche nach Ersatzstoffen (K)Heft 7/8, S. 308

Europäische Union; Richtlinie

EU-Richtlinien: Richtlinien 91/689/EWG und 96/61/EG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 5, S. 198

EU-Richtlinien: Richtlinie 2006/11/EG (TR) *Welzbacher, U.*Heft 5, S. 210

EU-Richtlinien: Richtlinie 2006/8/EG (TR). *Welzbacher, U.*Heft 5, S. 216

EU-Richtlinien: Richtlinie 2005/90/EG (TR) *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 199/2006 (TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Änderung der Richtlinie 76/769/EWG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 252

Explosionsschutz

Praxishilfen zur Erstellung des Explosionsschutzdokuments (K)Heft 3, S. 77

Expositionsermittlung

Qualitative und quantitative Erfassung von Schweißrauchen als Grundlage für die Bewertung der inneren Manganbelastung (Biomonitoring) (A), *Plitzko, S.; Wehner, B.; Johnen, A.*Heft 1/2, S. 25-32

Retrospektive Expositionsermittlung für kristallines Siliciumdioxid im internationalen Vergleich (A), *Dahmann, D.*Heft 11/12, S. 455-460

Korrelation zwischen inhalativer Hg-Aufnahme und Hg-Ausscheidung (A), *Bender, H.*Heft 11/12, S. 465-468

BGIA-Report 8/2006 „Quarzexpositionen am Arbeitsplatz“ (H)Heft 11/12, S. 473

Expositionsmodell

Reliability and relevance of modelling software in the light of two exposure assessments (A), *Loeukari, K. Y.; Pfäffi, P. A.; Kultamaa, A.; Räisänen, J.*Heft 4, S. 142-147

Feinstaub

Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A), *Gerwig, H.; Bittner, H.; Brüggemann, E.; Gnauk, T.; Herrmann, H.; Löschau, G.*Heft 4, S. 175-180

Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A), *Klingner, M.; Sähn, E.; Anke, K.; Holst, T.; Rost, J.; Mayer, H.; Ahrens, D.*Heft 7/8, S. 326-334

Ermittlung der durch Aufwirbelung und Abrieb im Straßenverkehr verursachten PM₁₀-Emissionen (A), *Schneider, C.; Niederau, A.; Schulz, T.; Brandt, A.*Heft 10, S. 436-439

Der Soziale Dialog zum Schutz vor berufsbedingter Exposition gegenüber Quarzfeinstaub (A), *Lützenkirchen, F.*Heft 11/12, S. 447-449

Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A), *Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Wiethage, T.; Eisenmenger, A.; Wesch, H.; Müller, K.-H.; Brüning, T.*Heft 11/12, S. 450-454

Die neue BGI 5047 „Mineralischer Staub“ (A), *Reimann, H.*Heft 11/12, S. 461-465

Meteorologische Beeinflussung von Partikelanzahl- und -massenkonzentrationen (PM₁₀, PM_{2,5}, PM₁) in einer Straßenschlucht (A), *Weber, S.; Kuttler, W.; Weber, K.*Heft 11/12, S. 489-494

Fernmessverfahren

Detektion von potenziellen Leckagen einer Biogasanlage unter Verwendung von Open-path-FTIR-Messverfahren - Eine Fallstudie (A), *Fischer, C.; van Haren, G.; Chaudhry, A.; Weber, K.*Heft 10, S. 426-430

Filter

Minimierung von Dieselmotoremissionen durch steckbare Dieselpartikelfilter für Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A), *Berges, M.; Timmer, J.; Kleine, H.; Wilms, V.*Heft 4, S. 148-153

Analyse der Restverstopfung an verschiedenen oberflächenbehandelten textilen Staubfiltermedien (A), *Koschutnig, W.; Mauschwitz, G.; Höflinger, W.*Heft 4, S. 158-164

Kombination von Filter und SCR-Reaktor in einer Apparateinheit mittels katalytisch aktiver Filterelemente (A), *Heidenreich, S.; Nacken, M.; Hackel, M.; Schaub, G.*Heft 5, S. 221-225

Untersuchung des Einflusses der Faserquerschnittsform auf das Filtrationsverhalten von Nadelfilzen für die Abreinigungsstaubfiltration (A), *Rud, H.; Mauschitz, G.; Höflinger, W.*Heft 5, S. 226-231

Formaldehyd

Neue Bewertung von Formaldehyd (K)Heft 7/8, S. 294

Gefährdungsbeurteilung

Reliability and relevance of modelling software in the light of two exposure assessments (A), *Louekari, K. Y.; Pfüffi, P. A.; Kultamaa, A.; Räisänen, J.*Heft 4, S. 142-147

Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A), *Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.; Goergens, U.; Brucksch, E.; Knopp, R.*Heft 6, S. 239-244

Die neue BGI 5047 „Mineralischer Staub“ (A), *Reimann, H.*Heft 11/12, S. 461-465

Gefahrstoff

Planspiele zu REACH (A), *Aulmann, W.; Wind, T.*Heft 1/2, S. 7-13

Das Qualitätsmanagementsystem im Berufsgenossenschaftlichen Messsystem Gefahrstoffe – BGMG (A), *Gabriel, S.; Voitl, S.; Charissé, M.; Deppe, D.*Heft 1/2, S. 33-37

Treffen europäischer Arbeitsschutzinstitute zu aktuellen Gefahrstoffthemen (T), *Blome, H.*Heft 1/2, S. 62-64

21. Münchner Gefahrstofftage (T), *Rheker, R.*Heft 1/2, S. 65-68

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 1/2, S. 69-71

Erste Arbeitsplatzgrenzwerte zur neuen Gefahrstoffverordnung (TR), *Pflaumbaum, W.*Heft 3, S. 124-127

3. Kölner Gefahrstofftag (T), *Marschner, B.*Heft 3, S. 127

Antworten zur neuen Gefahrstoffverordnung (A), *Schröder, B.*Heft 4, S. 129

Grundlagen für die Prüfung von Gehörschützern auf ihren Gehalt an Gefahrstoffen (A), *Lichtenstein, N.; Jaschke, M.; Nies, E.; Möller, A.*Heft 4, S. 135-141

Minimierung von Dieselmotoremissionen durch steckbare Dieselpartikelfilter für Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A), *Berges, M.; Timmer, J.; Kleine, H.; Wilms, V.*Heft 4, S. 148-153

Neue Technische Regeln für Gefahrstoffe (TR)Heft 4, S. 182-183

36. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen (H)Heft 5, S. 190

Die erste Gefahrstoffliste mit Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) (H)Heft 5, S. 197-198

EU-Richtlinien: Richtlinien 91/689/EWG und 96/61/EG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 5, S. 198

EU-Richtlinien: Richtlinie 2006/11/EG (TR) *Welzbacher, U.*Heft 5, S. 210

EU-Richtlinien: Richtlinie 2006/8/EG (TR). *Welzbacher, U.*Heft 5, S. 216

Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A), *Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.; Goergens, U.; Brucksch, E.; Knopp, R.*Heft 6, S. 239-244

EU-Richtlinien: Richtlinie 2005/90/EG (TR) *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 199/2006 (TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Änderung der Richtlinie 76/769/EWG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 252

Expositionen vor dem Hintergrund von Unsicherheit und Variabilität (A), *Eickmann, U.*Heft 7/8, S. 289

BGIA-Report 4/2006: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Styrol (H)Heft 7/8, S. 293-294

Neue Bewertung von Formaldehyd (K)Heft 7/8, S. 294

Reduzierung der Gefahrstoffbelastung in Raumschießanlagen durch Verwendung bleifreier Trainingsmunition (A), *Wurster, U.; Ebert, H.; Fleig, E.; Ott, G.*Heft 7/8, S. 295-299

ICSC-Datenbank in deutscher Sprache im Internet (K)Heft 7/8, S. 300

Neue Gefahrstoffdatenbanken in GESTIS (H)Heft 7/8, S. 300

Gefahrstoffmessungen in wieder verwendbaren Chemikalienschutzanzügen (A), *Willer, E.; Felten, C.*Heft 7/8, S. 301-304

Informationen für die Gefährdungsbeurteilung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (A)Heft 7/8, S. 307-308

Spaltenmodell zur Suche nach Ersatzstoffen (K)Heft 7/8, S. 308

Grenzwerte aus zehn Staaten in GESTIS (H)Heft 9, S. 341-342

Informationssystem gefährliche Stoffe (IGS) (K)Heft 10, S. 398

Erweitertes Ringversuchsprogramm für innerbetriebliche Messstellen (H)Heft 10, S. 405-406

Arbeitsschutzlösungen für ausgewählte Stoffe und Verfahren (K)Heft 11/12, S. 445

37. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen (H)Heft 11/12, S. 449

Gefahrstoffbelastung durch bleihaltige Zünder beim Training mit Farbmarkierungsmunition (A), *Wurster, U.; Fleig, E.; Ludwig, F.; Ott, G.*Heft 11/12, S. 469-473

Gentechnik

Gentechnik-Standortregister mit verbesserten Funktionen (K)Heft 4, S. 134

Monitoring gentechnisch veränderter Pflanzen (A), *Köllner, B.; Kilwinski, J.; Brünen-Nieweler, C.; Altenbeck, P.*Heft 7/8, S. 311-314

Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A), *Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.*Heft 7/8, S. 315-318

Monitoring der Umweltwirkungen gentechnisch veränderter Organismen (A), *Züghart, W.; Graef, F.*Heft 7/8, S. 319-322

Standardisierung von Verfahren zur Probenahme und Untersuchung im Rahmen der gentechnikrechtlichen Überwachung (A), *Grohmann, L.*Heft 7/8, S. 323-325

Grüne Gentechnik: Braucht die Umwelt eine Lobby? (A), *Seitz, H.; Finck, M.*Heft 10, S. 393

Geruchsmessung

Zur Präzision humanolfaktometrischer Messungen (A), *Mair, S.; Witek, W.; Dahn, U.; Mayer, F.; Breuer, K.*Heft 3, S. 94-98

Gesetzgebung

Planspiele zu REACH (A), *Aulmann, W.; Wind, T.*Heft 1/2, S. 7-13

Antworten zur neuen Gefahrstoffverordnung (A), *Schröder, B.*Heft 4, S. 129

Gesundheitsschutz

Unfallbericht 2003 der BauA (K)Heft 1/2, S. 13

Umwelt und Gesundheit (K),Heft 3, S. 78

„Nano-Versiegelungssprays“ können Atemnot auslösen (K)Heft 5, S. 190

Gesundheitsgefahren im Büro: Mögliche Erkrankungen durch Innenraumluft (A), *Nold, A.; Bochmann, F.*Heft 5, S. 199-202

Gesundheitsrisiko durch Nadelstichverletzungen: Infektionen durch blutübertragbare Viren (K)Heft 10, S. 397

Kühlschmierstoffprojekte in Österreich (A), *Piringer, R.*Heft 10, S. 423-425

Grenzwert

Die Nachweisbarkeit von Quarz-A-Staub bei Arbeitsplatzmessungen (A), *Mattenkott, M.*Heft 5, S. 217-219

Grenzwerte aus zehn Staaten in GESTIS (K)Heft 9, S. 341-342

Hautschutz

Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und durch das Tragen feuchtigkeitsundurchlässiger Schutzhandschuhe aus arbeitsmedizinischer Sicht vergleichbar? (A), *Ochsmann, E.; Drexler, H.; Schaller, K. H.; Roos, G.; Korinth, G.*Heft 6, S. 245-251

Herausgeber

BGIA-Report 5/2005: Lufttechnik in Industriehallen (H)Heft 1/2, S. 6

BGIA-Report 6/2005: Biostoffliste (H)
Heft 1/2, S. 5

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)
Heft 1/2, S. 69-71

Neue Publikationen des BGIA zu
 Gefahrstoffen (A)Heft 3, S. 78

36. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe
 Messung von Gefahrstoffen (H)
Heft 5, S. 190

Die erste Gefahrstoffliste mit
 Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) (TR)
Heft 5, S. 197-198

Erweiterte Prüfkriterien für Xylole bei der
 Prüfung von Tonerstäuben gemäß den
 Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaft-
 lichen Fachausschusses „Verwaltung“ (A),
Hahn, J.-U.; Möller, A.Heft 5, S. 220

BGIA-Report 4/2006: Schutzmaßnahmen
 beim Umgang mit Styrol (H)
Heft 7/8, S. 293-294

ICSC-Datenbank in deutscher Sprache im
 Internet (K)Heft 7/8, S. 300

Neue Gefahrstoffdatenbanken in GESTIS (H)
Heft 7/8, S. 300

Spaltenmodell zur Suche nach Ersatzstoffen
 (K)Heft 7/8, S. 308

Kein Staub beim Abwiegen und Abfüllen (H)
Heft 9, S. 341

EU-Kampagne zu Asbest an Arbeitsplätzen
 (K)Heft 10, S. 397

Gesundheitsrisiko durch Nadelstich-
 verletzungen: Infektionen durch blutüber-
 tragbare Viren (K)Heft 10, S. 397

Erweitertes Ringversuchsprogramm für
 innerbetriebliche Messstellen (H)
Heft 10, S. 405-406

Absaugen und Abscheiden von Kühlschmier-
 stoffemissionen (H)Heft 11/12, S. 445

Arbeitsschutzlösungen für ausgewählte
 Stoffe und Verfahren (K)
Heft 11/12, S. 445

37. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe
 Messung von Gefahrstoffen (H)
Heft 11/12, S. 449

BGIA-Report 8/2006 „Quarzexpositionen am
 Arbeitsplatz“ (H)Heft 11/12, S. 473

Immissionsmessung

Immissionsmessungen von Bioaerosolen bei
 Beschwerden von Anwohnern emittierender
 Anlagen (A), *Rabe, R.*Heft 9, S. 361-364

Partikelanzahl in verkehrsnaher Außenluft -
 Teil 1: Belastungsniveau und Tendenz (A),
Löschau, G.Heft 10, S. 431-435

Partikelanzahl in verkehrsnaher Außenluft -
 Teil 2: Einfluss der Meteorologie und erste
 Ursachenanalyse (A), *Löschau, G.*
Heft 11/12, S. 483-488

Immissionsprognose

Überprüfung des NO-NO₂-Umwandlungs-
 modells für die Anwendung bei
 Immissionsprognosen für bodennahe
 Stickoxidfreisetzung (A), *Bächlin, W.;
 Böisinger, R.; Brandt, A.; Schulz, T.*
Heft 4, S. 154-157

Innenraumluft

BGIA-Report 5/2005: Lufttechnik in
 Industriehallen (H)Heft 1/2, S. 6

Innenraumluft: woher, wohin? (A),
Seifert, B.Heft 3, S. 73

Aktuelle UBA-Broschüren: Gesundheit –
 Umwelt – Wohnen (K)Heft 3, S. 77

Projektstart für VOC-Datenbank (K)
Heft 3, S. 77

Qualitätssicherung von innenraumrelevanten
 Stoffen (A), *Gabrio, T.; Amend, R.;
 Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Goes, R.;
 Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.;
 Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.;
 Zöltzer, D.*Heft 3, S. 79-86

Praktische Erfahrungen mit Thermo-
 extraktion als Schnelltestmethode für die
 Emissionsuntersuchung von Bauprodukten
 und Kunststoffmaterialien (A), *Scherer, C.;
 Schmohl, A.; Breuer, K.; Sedlbauer, K.;
 Salthammer, T.; Schripp, T.; Uhde, E.;
 Wensing, M.*Heft 3, S. 87-93

Zur Präzision humanolfaktometrischer
 Messungen (A), *Mair, S.; Witek, W.; Dahn, U.;
 Mayer, F.; Breuer, K.*Heft 3, S. 94-98

Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle
 (PCB) und polychlorierte Dibenzodioxine/
 Furane (PCDD/F) in Raumluft und Hausstaub
 (A), *Volland, G.; Hansen, D.; Neuwirth, A.;
 Zöltzer, D.; Krause, G.*Heft 3, S. 99-106

Detektion von saisonal bedingten MVOC-
 Referenzwerten in unbelasteten Wohnungen
 (A), *Keller, R.; Senkpiel, K.; Butte, W.*
Heft 3, S. 107-111

Herbizide im Hausstaub (A), *Butte, W.;
 Schencke, H.; Heinzow, B.*
Heft 3, S. 112-115

Analytische Untersuchungen in der Flug-
 zeugkabine während der Anwendung von
 Bioziden im Rahmen von Desinfektions-
 maßnahmen (A), *Berger-Preiß, E.; Gerling, S.;
 Kock, H.; Appel, K. E.*Heft 3, S. 116-119

Emissionen aus Bürogeräten und die Qualität
 der Büroluft (A),
Blome, H.Heft 5, S. 185

Aktuelle Erkenntnisse zur Innenraumluft-
 qualität (A), *Klotz, G.; Lahm, B.*
Heft 5, S. 191-197

Gesundheitsgefahren im Büro: Mögliche
 Erkrankungen durch Innenraumluft (A),
Nold, A.; Bochmann, F.
Heft 5, S. 199-202

Erkrankungen durch Emissionen aus Laser-
 druckern und Kopiergeräten? (A), *Ewers, U.;
 Nowak, D.*Heft 5, S. 203-210

Quantitative Risikoabschätzung für die
 Exposition gegenüber Toneremissionen aus
 Kopiergeräten (A), *Roller, M.*
Heft 5, S. 211-216

Grenzen der Anwendung von Sedi-
 mentationsplatten zum Nachweis von
 Schimmelpilzbelastungen in Innenräumen
 (A), *Gabrio, T.; Szewzyk, R.; Weidner, U.*
Heft 9, S. 378-382

Kühlschmierstoff

Absaugen und Abscheiden von Kühlschmier-
 stoffemissionen (K)Heft 5, Seite 189

Nachweis von Endotoxinen in Kühlschmier-
 stoffen und Kühlschmierstoffaerosolen (A),
Zucker, B.; Boxhammer, M.; Müller, W.
Heft 9, S. 369-372

Kühlschmierstoffe und sonstige komplexe
 kohlenwasserstoffhaltige Gemische in
 Arbeitsbereichen (A), *Breuer, D.; Gabriel, S.;
 von Hahn, N.; Range, D.*
Heft 10, S. 399-405

Absaugen und Abscheiden von Kühlschmier-
 stoffemissionen an geschlossenen
 Werkzeugmaschinen (A), *Pfeiffer, W.*
Heft 10, S. 407-410

Ermittlung der Emissionen aus
 Werkzeugmaschinen (A), *Stockmann, R.*
Heft 10, S. 411-416

Verbesserung der Stofffassung an
 Werkzeugmaschinen mittels Strömungs-
 simulation (A), *Gu, B.; Schmid, J.*
Heft 10, S. 417-422

Kühlschmierstoffprojekte in Österreich (A),
Piringer, R.Heft 10, S. 423-425

Absaugen und Abscheiden von Kühlschmier-
 stoffemissionen (H)Heft 11/12, S. 445

Künstliche Mineralfaser

Gefahrenbeurteilung zu anorganischen
 Mineralfaserprodukten (K)Heft 4, S. 133

Laser

Laserstrahltrennen von Werkstoffen aus Holz
 (K)Heft 1/2, S. 13

Luftqualität

Luftqualitätsmessungen in deutschen
 Kurorten - Teil 1: Methodik und Absicherung
 (A), *Dietze, V.; Fricker, M.; Goltzsche, M.;
 Schultz, E.*Heft 1/2, S. 45-53

Überprüfung des NO-NO₂-Umwandlungs-
 modells für die Anwendung bei
 Immissionsprognosen für bodennahe
 Stickoxidfreisetzung (A), *Bächlin, W.;
 Böisinger, R.; Brandt, A.; Schulz, T.*
Heft 4, S. 154-157

Indizes zur human-biometeorologischen
 Bewertung der thermischen und luft-
 hygienischen Komponente des Klimas (A),
Mayer, H.Heft 4, S. 165-174

Lufttechnik

BGIA-Report 5/2005: Lufttechnik in
 Industriehallen (H)Heft 1/2, S. 6

Luftführung in Produktionshallen (K)
Heft 3, S. 77

Luftverunreinigung

Measurements of nitrogen dioxide with
 diffusive samplers at traffic-related sites in
 North Rhine-Westphalia (Germany) (A),
Pfeiffer, U.; Bier, R.; Zang, T.
Heft 1/2, S. 38-44

Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A), *Baumbach, G.; Pfeiffer, H.; Saeachaga-Ruiz, L.; Kleanthous, S.; Poulida, O.; Beyaz, E.*Heft 1/2, S. 54-57

Aktuelle Luftbelastung in Deutschland (K)Heft 4, S. 134

MAK-Wert

MAK- und BAT-Werte-Liste 2006 (TR)Heft 9, S. 388

Mangan

Qualitative und quantitative Erfassung von Schweißrauchen als Grundlage für die Bewertung der inneren Manganbelastung (Biomonitoring) (A), *Plitzko, S.; Wehner, B.; Johnen, A.*Heft 1/2, S. 25-32

Messtechnik

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (TR)Heft 1/2, S. 69-71

36. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen (H)Heft 5, S. 190

Die Nachweisbarkeit von Quarz-A-Staub bei Arbeitsplatzmessungen (A), *Mattenklott, M.*Heft 5, S. 217-219

Messung der Staubungsneigung von Braunkohle als Funktion der Feuchte (A), *Reznik, G.; Klenk, U.; Schmidt, E.*Heft 7/8, S. 309-310

Mögliche Überschätzung des Actinomyceten-gehaltes durch Wachstum thermophiler Bacillus- und Geobacillus-Spezies auf Selektivnährböden für thermophile Actinomyceten (A), *Albrecht, A.; Kämpfer, P.*Heft 9, S. 365-367

Erfahrungsaustausch akkreditierter Gefahrstoffmessstellen (K) Heft 11/12, S. 445

Partikelanzahlmessungen mit einem „wide-range“-Aerosolspektrometersystem in Kombination mit einem PAH-Sensor zur einfachen Quellenidentifikation (A), *Gerhart, C.; Rettenmoser, T.*Heft 11/12, S. 477-481

Messunsicherheit

Ermittlung der Messunsicherheit bei Passivsammlersystemen (A), *Hangartner, M.*Heft 1/2, S. 58-61

Mikrobiologie

Follow-up berichteter Beschwerden nach Außenluftbelastung durch Bioaerosole im Wohngebiet: eine geschlechtsspezifische Betrachtung (A), *Rethage, T.; Sehrt, K.; zur Nieden, A.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T.; Herr, C.*Heft 9, S. 343-348

Bioaerosolimmissionen im Umfeld eines Schweinemastbetriebes (A), *Köllner, B.; Heller, D.*Heft 9, S. 349-354

Immissionsmessungen von Bioaerosolen bei Beschwerden von Anwohnern emittierender Anlagen (A), *Rabe, R.*Heft 9, S. 361-364

Mögliche Überschätzung des Actinomyceten-gehaltes durch Wachstum thermophiler Bacillus- und Geobacillus-Spezies auf Selektivnährböden für thermophile Actinomyceten (A), *Albrecht, A.; Kämpfer, P.*Heft 9, S. 365-367

Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A), *Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.*Heft 9, S. 373-377

Grenzen der Anwendung von Sedimentationsplatten zum Nachweis von Schimmelpilzbelastungen in Innenräumen (A), *Gabrio, T.; Szewzyk, R.; Weidner, U.*Heft 9, S. 378-382

Prüfung von Atemschutzmasken mit Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A), *Hillemann, L.; Helmke, G.; Ahlert, B.; Stintz, M.; Müller, K. W.; Ripperger, S.*Heft 9, S. 383-387

Nanotechnologie

Einsatz von Nanotechnologie zur Beseitigung von Mikroorganismen (K)Heft 1/2, S. 6

Forschung zu Nanopartikeln (K)Heft 5, S. 189

„Nano-Versiegelungssprays“ können Atemnot auslösen (K)Heft 5, S. 190

Nanopartikeln auf dem Prüfstand (K)Heft 6, S. 244

Nanopartikeln an Arbeitsplätzen: Risiken und Schutzmaßnahmen (K)Heft 9, S. 342

Freisetzung von Nanopartikeln bei der Handhabung pyrogener Kieselsäuren (A), *Hamelmann, F.; Schmidt, E.*Heft 11/12, S. 475-476

Ozon

Neues webgestütztes Überwachungssystem für Ozon (K)Heft 9, S. 343

Partikel

Feine und ultrafeine Partikeln aus Laserdruckern (K)Heft 4, S. 134

Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A), *Gerwig, H.; Bittner, H.; Brüggemann, E.; Gnauk, T.; Herrmann, H.; Löschau, G.*Heft 4, S. 175-180

Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A), *Klingner, M.; Sahn, E.; Anke, K.; Holst, T.; Rost, J.; Mayer, H.; Ahrens, D.*Heft 7/8, S. 326-334

Partikelanzahl in verkehrsnaher Außenluft - Teil 1: Belastungsniveau und Tendenz (A), *Löschau, G.*Heft 10, S. 431-435

Partikelanzahlmessungen mit einem „wide-range“-Aerosolspektrometer-system in Kombination mit einem PAH-Sensor zur einfachen Quellenidentifikation (A), *Gerhart, C.; Rettenmoser, T.*Heft 11/12, S. 477-481

Partikelanzahl in verkehrsnaher Außenluft - Teil 2: Einfluss der Meteorologie und erste Ursachenanalyse (A), *Löschau, G.*Heft 11/12, S. 483-488

Meteorologische Beeinflussung von Partikelanzahl- und -massenkonzentrationen (PM₁₀, PM_{2,5}, PM₁) in einer Straßenschlucht (A), *Weber, S.; Kuttler, W.; Weber, K.*Heft 11/12, S. 489-494

Passivsammler

Passive Luftprobenahme bedeutet nicht, die Hände in den Schoß zu legen! (A), *Ullrich, D.*Heft 1/2, S. 1

Measurements of nitrogen dioxide with diffusive samplers at traffic-related sites in North Rhine-Westphalia (Germany) (A), *Pfeiffer, U.; Bier, R.; Zang, T.*Heft 1/2, S. 38-44

Luftqualitätsmessungen in deutschen Kurorten - Teil 1: Methodik und Absicherung (A), *Dietze, V.; Fricker, M.; Goltzsche, M.; Schultz, E.*Heft 1/2, S. 45-53

Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A), *Baumbach, G.; Pfeiffer, H.; Saeachaga-Ruiz, L.; Kleanthous, S.; Poulida, O.; Beyaz, E.*Heft 1/2, S. 54-57

Ermittlung der Messunsicherheit bei Passivsammlersystemen (A), *Hangartner, M.*Heft 1/2, S. 58-61

PAK

PAK in verbrauchernahen Produkten (K)Heft 9, S. 342

PCB

Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (PCB) und polychlorierte Dibenzodioxine/Furane (PCDD/F) in Raumluft und Hausstaub (A), *Volland, G.; Hansen, D.; Neuwirth, A.; Zöltzer, D.; Krause, G.*Heft 3, S. 99-106

Qualitätssicherung

Das Qualitätsmanagementsystem im Berufsgenossenschaftlichen Messsystem Gefahrstoffe - BGMG (A), *Gabriel, S.; Voitl, S.; Charissé, M.; Deppe, D.*Heft 1/2, S. 33-37

Quarz

International Workshop on Environmental Monitoring and Silica Dust Exposure Assessment - The 10th International Conference on Occupational Respiratory Diseases (10th ICORD) (T), *Bochmann, F.; Gabriel, S.; Sun, Y.*Heft 4, S. 181-182

Die Nachweisbarkeit von Quarz-A-Staub bei Arbeitsplatzmessungen (A), *Mattenklott, M.*Heft 5, S. 217-219

Quarz und Worklife balance (A), *Stamm, R.*Heft 11/12, S. 441

Der Soziale Dialog zum Schutz vor berufsbedingter Exposition gegenüber Quarzfeinstaub (A), *Lützenkirchen, F.*Heft 11/12, S. 447-449

- Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A), *Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Wiethage, T.; Eisenmenger, A.; Wesch, H.; Müller, K.-H.; Brüning, T.*Heft 11/12, S. 450-454
- Retrospektive Expositionsermittlung für kristallines Siliciumdioxid im internationalen Vergleich (A), *Dahmann, D.*Heft 11/12, S. 455-460
- Die neue BGI 5047 „Mineralischer Staub“ (A), *Reimann, H.*Heft 11/12, S. 461-465
- BGIA-Report 8/2006 Quarzexpositionen am Arbeitsplatz“ (H)Heft 11/12, S. 473
- Quecksilber**
- Korrelation zwischen inhalativer Hg-Aufnahme und Hg-Ausscheidung (A), *Bender, H.*Heft 11/12, S. 465-468
- Ringversuch**
- Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A), *Gabrio, T.; Amend, R.; Goes, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Link, B.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.*Heft 3, S. 79-86
- Erweitertes Ringversuchsprogramm für innerbetriebliche Messstellen (H)Heft 10, S. 405-406
- Schadstoffemission**
- Schadstoffemissionen an Autobahnen höher als mit Emissionsmodellen berechnet (K)Heft 1/2, S. 5
- The use of artificial neural networks to determine the contribution of a pollution source to air pollutant concentration (A), *Kaletka, D.; Konieczynski, J.*Heft 6, S. 281-287
- Schadstoffimmission**
- Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A), *Klingner, M.; Sähn, E.; Anke, K.; Holst, T.; Rost, J.; Mayer, H.; Ahrens, D.*Heft 7/8, S. 326-334
- Schimmelpilz**
- Einsatz von Nanotechnologie zur Beseitigung von Mikroorganismen (K)Heft 1/2, S. 6
- Speziesdifferenzierte Erfassung von Schimmelpilzen im Rahmen von Emissions- und Immissionsbetrachtungen und deren Eignung als Indikatorparameter (A), *Fischer, G.; Schmitz, C.; Prehn, A.; Dott, W.*Heft 9, S. 355-360
- Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A), *Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.*Heft 9, S. 373-377
- Grenzen der Anwendung von Sedimentationsplatten zum Nachweis von Schimmelpilzbelastungen in Innenräumen (A), *Gabrio, T.; Szwedzyk, R.; Weidner, U.*Heft 9, S. 378-382
- Schweißrauch**
- Qualitative und quantitative Erfassung von Schweißrauchen als Grundlage für die Bewertung der inneren Manganbelastung (Biomonitoring) (A), *Plitzko, S.; Wehner, B.; Johnen, A.*Heft 1/2, S. 25-32
- Minimierung der Gefahrstoffexposition beim Schutzgasschweißen (K)Heft 5, S. 189
- Staub**
- Die Nachweisbarkeit von Quarz-A-Staub bei Arbeitsplatzmessungen (A), *Mattenkloft, M.*Heft 5, S. 217-219
- Messung der Staubungsneigung von Braunkohle als Funktion der Feuchte (K), *Reznik, G.; Klenk, U.; Schmidt, E.*Heft 7/8, S. 309-310
- Kein Staub beim Abwiegen und Abfüllen (K)Heft 9, S. 341
- BGIA-Report 8/2006 „Quarzexpositionen am Arbeitsplatz“ (H)Heft 11/12, S. 473
- Styrol**
- BGIA-Report 4/2006: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Styrol (H)Heft 7/8, S. 293-294
- Tagung**
- Treffen europäischer Arbeitsschutzinstitute zu aktuellen Gefahrstoffthemen (T), *Blome, H.*Heft 1/2, S. 62-64
21. Münchner Gefahrstofftage (T), *Rheker, R.*Heft 1/2, S. 65-68
3. Kölner Gefahrstofftag (T), *Marschner, B.*Heft 3, S. 127
- International Workshop on Environmental Monitoring and Silica Dust Exposure Assessment - The 10th International Conference on Occupational Respiratory Diseases (10th ICORD) (T), *Bochmann, F.; Gabriel, S.; Sun, Y.*Heft 4, S. 181-182
- Branchenregelung setzt Standard für Baustellen im Säureschutzbau (T), *Rühl, R.*Heft 7/8, S. 305-307
46. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. (DGAUM) (T), *Blome, H.; Marschall, V.*Heft 7/8, S. 335-336
- Health Effects of Occupational Exposure to Emissions from Asphalt/Bitumen (T), *Rühl, R.*Heft 11/12, S. 481-482
- Technische Regel**
- Erste Arbeitsplatzgrenzwerte zur neuen Gefahrstoffverordnung (TR), *Pflaumbaum, W.*Heft 3, S. 124-127
- TRGS 420 „Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) für die Gefährdungsbeurteilung (TR), *Pflaumbaum, W.*Heft 4, S. 182-183
- TRGS 612 „Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für dichlormethanhaltige Abbeizmittel“ (TR), *Pflaumbaum, W.*Heft 4, S. 183
- Informationen für die Gefährdungsbeurteilung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (A)Heft 7/8, S. 307-308
- Toner**
- Erkrankungen durch Emissionen aus Laserdruckern und Kopiergeräten? (A), *Ewers, U.; Nowak, D.*Heft 5, S. 203-210
- Quantitative Risikoabschätzung für die Exposition gegenüber Toneremissionen aus Kopiergeräten (A), *Roller, M.*Heft 5, S. 211-216
- Erweiterte Prüfkriterien für Xylole bei der Prüfung von Tonerstäuben gemäß den Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaftlichen Fachausschusses „Verwaltung“ (A), *Hahn, J.-U.; Möller, A.*Heft 5, S. 220
- VOC**
- Projektstart für VOC-Datenbank (K)Heft 3, S. 77
- Zoonose**
- Forschungsvereinbarung zu Zoonosen (K)Heft 6, S. 237
- Zytostatika**
- Schnelltest für Zytostatika (K)Heft 1/2, S. 6

Verfasserregister

A

- Ahlert, B.; Hillemann, L.; Helmke, G.; Stintz, M.; Müller, K. W.; Ripperger, S.: Prüfung von Atemschutzmasken mit Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A)Heft 9, S. 383-387
- Ahrens, D.; Klingner, M.; Sähn, E.; Anke, K.; Holst, T.; Rost, J.; Mayer, H.: Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A)Heft 7/8, S. 326-334
- Albrecht, A.; Kämpfer, P.: Mögliche Überschätzung des Actinomyceten-gehaltes durch Wachstum thermophiler Bacillus- und Geobacillus-Spezies auf Selektivnährböden für thermophile Actinomyceten (A)Heft 9, S. 365-367
- Altenbeck, P.; Köllner, B.; Kilwinski, J.; Brünen-Nieweler, C.: Monitoring gentechnisch veränderter Pflanzen (A)Heft 7/8, S. 311-314
- Amend, R.; Gabrio, T.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A) S. 79-86
- Anke, K.; Klingner, M.; Sähn, E.; Holst, T.; Rost, J.; Mayer, H.; Ahrens, D.: Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A)Heft 7/8, S. 326-334
- Appel, K. E.; Berger-Preiß, E.; Gerling, S.; Kock, H.: Analytische Untersuchungen in der Flugzeugkabine während der Anwendung von Bioziden im Rahmen von Desinfektionsmaßnahmen (A)Heft 3, S. 116-119
- Aulmann, W.; Wind, T.: Planspiele zu REACH (A)Heft 1/2, S. 7-13
- ## B
- Bächlin, W.; Böisinger, R.; Brandt, A.; Schulz, T.: Überprüfung des NO-NO₂-Umwandlungsmodells für die Anwendung bei Immissionsprognosen für bodennahe Stickoxidfreisetzung (A)Heft 4, S. 154-157
- Baumbach, G.; Pfeiffer, H.; Kleanthous, S.; Poulida, O.; Saeachaga-Ruiz, L.; Beyaz, E.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A)Heft 1/2, S. 54-57
- Beismann, H.: Stickstoff – oft zuviel des Guten (A)Heft 6, S. 233
- Bender, H.: Korrelation zwischen inhalativer Hg-Aufnahme und Hg-Ausscheidung (A)Heft 11/12, S. 465-468
- Berger-Preiß, E.; Gerling, S.; Kock, H.; Appel, K. E.: Analytische Untersuchungen in der Flugzeugkabine während der Anwendung von Bioziden im Rahmen von Desinfektionsmaßnahmen (A)Heft 3, S. 116-119
- Berges, M.; Timmer, J.; Kleine, H.; Wilms, V.: Minimierung von Dieselmotoremissionen durch steckbare Dieselpartikelfilter für Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A)Heft 4, S. 148-153
- Berhom, F.; Lang, A.; Seitz, H.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Bernhardt-Römermann, M.; Ewald, J.: Einst zu wenig, heute zu viel: Stickstoff in Waldlebensgemeinschaften (A)Heft 6, S. 261-266
- Beyaz, E.; Baumbach, G.; Pfeiffer, H.; Saeachaga-Ruiz, L.; Kleanthous, S.; Poulida, O.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A)Heft 1/2, S. 54-57
- Bier, R.; Pfeffer, U.; Zang, T.: Measurements of nitrogen dioxide with diffusive samplers at traffic-related sites in North Rhine-Westphalia (Germany) (A)Heft 1/2, S. 38-44
- Bittner, H.; Gerwig, H.; Brüggemann, E.; Gnauk, T.; Herrmann, H.; Löschau, G.: Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A)Heft 4, S. 175-180
- Blessing, R.; Gabrio, T.; Amend, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86
- Blome, H.: Treffen europäischer Arbeitsschutzinstitute zu aktuellen Gefahrstoffthemen (T)Heft 1/2, S. 62-64
- Blome, H.: Emissionen aus Bürogeräten und die Qualität der Büroluft (A)Heft 5, S. 185
- Blome, H.; Marschall, V.: 46. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. (DGAUM) (T)Heft 7/8, S. 335-336
- Bochmann, F.; Gabriel, S.; Sun, Y.: International Workshop on Environmental Monitoring and Silica Dust Exposure Assessment - The 10th International Conference on Occupational Respiratory Diseases (10th ICORD) (T)Heft 4, S. 181-182
- Bochmann, F.; Nold, A.: Gesundheitsgefahren im Büro: Mögliche Erkrankungen durch Innenraumluft (A)Heft 5, S. 199-202
- Böckler, M.; Wilms, V.; Fendler, D.; Goergens, U.; Brucksch, E.; Knopp, R.: Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A)Heft 6, S. 239-244
- Bösinger, R.; Bächlin, W.; Brandt, A.; Schulz, T.: Überprüfung des NO-NO₂-Umwandlungsmodells für die Anwendung bei Immissionsprognosen für bodennahe Stickoxidfreisetzung (A)Heft 4, S. 154-157
- Boxhammer, M.; Zucker, B.; Müller, W.: Nachweis von Endotoxinen in Kühlschmierstoffen und Kühlschmierstoffaerosolen (A)Heft 9, S. 369-372
- Brandt, A.; Bächlin, W.; Böisinger, R.; Schulz, T.: Überprüfung des NO-NO₂-Umwandlungsmodells für die Anwendung bei Immissionsprognosen für bodennahe Stickoxidfreisetzung (A)Heft 4, S. 154-157
- Brandt, A.; Schneider, C.; Niederau, A.; Schulz, T.: Ermittlung der durch Aufwirbelung und Abrieb im Straßenverkehr verursachten PM₁₀-Emissionen (A)Heft 10, S. 436-439
- Breuer, K.; Scherer, C.; Schmohl, A.; Uhde, E.; Sedlbauer, K.; Salthammer, T.; Schripp, T.; Wensing, M.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93
- Breuer, K.; Mair, S.; Witek, W.; Dahn, U.; Mayer, F.: Zur Präzision humanolfaktometrischer Messungen (A)Heft 3, S. 94-98
- Breuer, D.; Gabriel, S.; von Hahn, N.; Range, D.: Kühlschmierstoffe und sonstige komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische in Arbeitsbereichen (A)Heft 10, S. 399-405
- Brucksch, E.; Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.; Goergens, U.; Knopp, R.: Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A)Heft 6, S. 239-244

- Brüggemann, E.; Gerwig, H.; Bittner, H.; Gnauk, T.; Herrmann, H.; Löschau, G.: Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A)Heft 4, S. 175-180
- Brünen-Nieweler, C.; Köllner, B.; Kilwinski, J.; Altenbeck, P.: Monitoring gentechnisch veränderter Pflanzen (A)Heft 7/8, S. 311-314
- Brüning, T.; Zahradnik, E.; Tolba, R.; van Amerongen, A.; Doekes, G.; Koets, M.; Sander, I.; Renström, A.; Raulf-Heimsoth, M.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124
- Brüning, T.; Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Wiethage, T.; Eisenmenger, A.; Wesch, H.; Müller, K.-H.: Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden istomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454
- Brunzel, S.; Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Butte, W.; Keller, R.; Senkpiel, K.: Detektion von saisonal bedingten MVOC-Referenzwerten in unbelasteten Wohnungen (A)Heft 3, S. 107-111
- Butte, W.; Schencke, H.; Heinzow, B.: Herbizide im Hausstaub (A)Heft 3, S. 112-115
- C**
- Charissé, M.; Gabriel, S.; Voitl, S.; Deppe, D.: Das Qualitätsmanagementsystem im Berufsgenossenschaftlichen Messsystem Gefahrstoffe – BGMG (A)Heft 1/2, S. 33-37
- Chaudhry, A.; Fischer, C.; van Haren, G.; Weber, K.: Detektion von potenziellen Leckagen einer Biogasanlage unter Verwendung von Open-path-FTIR-Messverfahren - Eine Fallstudie (A)Heft 10, S. 426-430
- D**
- Dahmann, D.: Retrospektive Expositionsermittlung für kristallines Siliciumdioxid im internationalen Vergleich (A)Heft 11/12, S. 455-460
- Dahn, U.; Mair, S.; Witek, W.; Mayer, F.; Breuer, K.: Zur Präzision humanolfaktometrischer Messungen (A)Heft 3, S. 94-98
- Deppe, D.; Gabriel, S.; Voitl, S.; Charissé, M.: Das Qualitätsmanagementsystem im Berufsgenossenschaftlichen Messsystem Gefahrstoffe – BGMG (A)Heft 1/2, S. 33-37
- Dietze, V.; Fricker, M.; Goltzsche, M.; Schultz, E.: Luftqualitätsmessungen in deutschen Kurorten - Teil 1: Methodik und Absicherung (A)Heft 1/2, S. 45-53
- Doekes, G.; Zahradnik, E.; Koets, M.; Sander, I.; Tolba, R.; Brüning, T.; van Amerongen, A.; Renström, A.; Raulf-Heimsoth, M.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124
- Dolek, M.; Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Dott, W.; Fischer, G.; Schmitz, C.; Prehn, A.: Speziesdifferenzierte Erfassung von Schimmelpilzen im Rahmen von Emissions- und Immissionsbetrachtungen und deren Eignung als Indikatorparameter (A)Heft 9, S. 355-360
- Dreller, S.; Jatzwauk, L.; Nassauer, P.; Paszkiewicz, P.; Tobys, H.-U.; Rüden, H.: Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor luftübertragenen Infektionserregern (A)Heft 1/2, S. 14-24
- Drexler, H.; Ochsmann, E.; Schaller, K. H.; Roos, G.; Korinth, G.: Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und durch das Tragen feuchtheitsundurchlässiger Schutzhandschuhe aus arbeitsmedizinischer Sicht vergleichbar? (A)Heft 6, S. 245-251
- E**
- Ebert, H.; Wurster, U.; Fleig, E.; Ott, G.: Reduzierung der Gefahrstoffbelastung in Raumschießanlagen durch Verwendung bleifreier Trainingsmunition (A)Heft 7/8, S. 295-299
- Eickmann, U.: Expositionen vor dem Hintergrund von Unsicherheit und Variabilität (A)Heft 7/8, S. 289
- Eikmann, T.; Rethage, T.; Sehr, K.; zur Nieden, A.; Stilianakis, N. I.; Herr, C.: Follow-up berichteter Beschwerden nach Außenluftbelastung durch Bioaerosole im Wohngebiet: eine geschlechtsspezifische Betrachtung (A)Heft 9, S. 343-348
- Eisenmenger, A.; Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Wiethage, T.; Wesch, H.; Müller, K.-H.; Brüning, T.: Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden istomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454
- Erlacher, S.; Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Ewald, J.; Bernhardt-Römermann, M.: Einst zu wenig, heute zu viel: Stickstoff in Waldlebensgemeinschaften (A)Heft 6, S. 261-266
- Ewers, U.; Nowak, D.: Erkrankungen durch Emissionen aus Laserdruckern und Kopiergeräten? (A)Heft 5, S. 203-210
- F**
- Fangmeier, A.; Franzaring, J.: Methoden zum Nachweis atmosphärischer Stickstoffeinträge mit pflanzlichen Bioindikatoren (A)Heft 6, S. 253-259
- Felke, M.; Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Felten, C.; Willer, E.: Gefahrstoffmessungen in wieder verwendbaren Chemikalienschutzanzügen (A)Heft 7/8, S. 301-304
- Fendler, D.; Wilms, V.; Böckler, M.; Knopp, R.; Goergens, U.; Brucksch, E.: Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A)Heft 6, S. 239-244
- Feurer, J.; Gabrio, T.; Amend, R.; Blessing, R.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86
- Finck, M.; Seitz, H.: Grüne Gentechnik: Braucht die Umwelt eine Lobby? (A)Heft 10, S. 393
- Fischer, G.: Bioaerosole – Beeinflussen anthropogene Emissionen das natürliche Luftkeimspektrum? (A)Heft 9, S. 337
- Fischer, G.; Schmitz, C.; Prehn, A.; Dott, W.: Speziesdifferenzierte Erfassung von Schimmelpilzen im Rahmen von Emissions- und Immissionsbetrachtungen und deren Eignung als Indikatorparameter (A)Heft 9, S. 355-360
- Fischer, C.; van Haren, G.; Chaudhry, A.; Weber, K.: Detektion von potenziellen Leckagen einer Biogasanlage unter Verwendung von Open-path-FTIR-Messverfahren - Eine Fallstudie (A)Heft 10, S. 426-430

- Fleig, E.; Wurster, U.; Ebert, H.; Ott, G.:* Reduzierung der Gefahrstoffbelastung in Raumschießanlagen durch Verwendung bleifreier Trainingsmunition (A)Heft 7/8, S. 295-299
- Fleig, E.; Wurster, U.; Ludwig, F.; Ott, G.:* Gefahrstoffbelastung durch bleihaltige Zünder beim Training mit Farbmarkierungsmunition (A)Heft 11/12, S. 469-473
- Frahm, J.-P.; Franzen-Reuter, I.; Stapper, N. J.:* Bioindikation mit epiphytischen Flechten – ein Methodenvergleich anhand einer landesweiten Kartierung Nordrhein-Westfalens unter besonderer Berücksichtigung der neuen Richtlinie VDI 3957 Blatt 13 (A)Heft 6, S. 267-271
- Franzaring, J.; Fangmeier, A.:* Methoden zum Nachweis atmosphärischer Stickstoffeinträge mit pflanzlichen Bioindikatoren (A)Heft 6, S. 253-259
- Franzen-Reuter, I.; Frahm, J.-P.; Stapper, N. J.:* Bioindikation mit epiphytischen Flechten – ein Methodenvergleich anhand einer landesweiten Kartierung Nordrhein-Westfalens unter besonderer Berücksichtigung der neuen Richtlinie VDI 3957 Blatt 13 (A)Heft 6, S. 267-271
- Fricker, M.; Dietze, V.; Goltzsche, M.; Schultz, E.:* Luftqualitätsmessungen in deutschen Kurorten - Teil 1: Methodik und Absicherung (A)Heft 1/2, S. 45-53
- Friedle, A.; Gabrio, T.; Amend, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.:* Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86
- G**
- Gabriel, S.; Voitl, S.; Charissé, M.; Deppe, D.:* Das Qualitätsmanagementsystem im Berufsgenossenschaftlichen Messsystem Gefahrstoffe – BGMG (A)Heft 1/2, S. 33-37
- Gabriel, S.; Bochmann, F.; Sun, Y.:* International Workshop on Environmental Monitoring and Silica Dust Exposure Assessment - The 10th International Conference on Occupational Respiratory Diseases (10th ICORD) (T)Heft 4, S. 181-182
- Gabriel, S.; Breuer, D.; von Hahn, N.; Range, D.:* Kühlschmierstoffe und sonstige komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische in Arbeitsbereichen (A)Heft 10, S. 399-405
- Gabrio, T.; Amend, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.:* Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86
- Gabrio, T.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.:* Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377
- Gabrio, T.; Szewzyk, R.; Weidner, U.:* Grenzen der Anwendung von Sedimentationsplatten zum Nachweis von Schimmelpilzbelastungen in Innenräumen (A)Heft 9, S. 378-382
- Gerhart, C.; Rettenmoser, T.:* Partikelanzahlmessungen mit einem „wide-range“-Aerosolspektrometer-system in Kombination mit einem PAH-Sensor zur einfachen Quellenidentifikation (A)Heft 11/12, S. 477-481
- Gerling, S.; Berger-Preiß, E.; Kock, H.; Appel, K. E.:* Analytische Untersuchungen in der Flugzeugkabine während der Anwendung von Bioziden im Rahmen von Desinfektionsmaßnahmen (A)Heft 3, S. 116-119
- Gerwig, H.; Bittner, H.; Brüggemann, E.; Gnauk, T.; Herrmann, H.; Löschau, G.:* Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A)Heft 4, S. 175-180
- Gnauk, T.; Gerwig, H.; Bittner, H.; Brüggemann, E.; Herrmann, H.:* Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A)Heft 4, S. 175-180
- Goergens, U.; Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.; Brucksch, E.; Knopp, R.:* Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A)Heft 6, S. 239-244
- Goes, R.; Gabrio, T.; Amend, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.:* Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86
- Goltzsche, M.; Dietze, V.; Fricker, M.; Schultz, E.:* Luftqualitätsmessungen in deutschen Kurorten - Teil 1: Methodik und Absicherung (A)Heft 1/2, S. 45-53
- Graef, F.; Züghart, W.:* Monitoring der Umweltwirkungen gentechnisch veränderter Organismen (A)Heft 7/8, S. 319-322
- Grohmann, L.:* Standardisierung von Verfahren zur Probenahme und Untersuchung im Rahmen der gentechnikrechtlichen Überwachung (A)Heft 7/8, S. 323-325
- Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.:* Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377
- Gu, B.; Schmid, J.:* Verbesserung der Stofffassung an Werkzeugmaschinen mittels Strömungssimulation (A)Heft 10, S. 417-422
- H**
- Haberditzl, A.; Grüner, C.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.:* Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377
- Hackel, M.; Heidenreich, S.; Nacken, M.; Schaub, G.:* Kombination von Filter und SCR-Reaktor in einer Apparateeinheit mittels katalytisch aktiver Filterelemente (A)Heft 5, S. 221-225
- Härtig, E.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.:* Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377
- Hahn, J.-U.; Möller, A.:* Erweiterte Prüfkriterien für Xylole bei der Prüfung von Tonerstäuben gemäß den Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaftlichen Fachausschusses „Verwaltung“ (A)Heft 5, S. 220
- Hamelmann, F.; Schmidt, E.:* Freisetzung von Nanopartikeln bei der Handhabung pyrogener Kieselsäuren (A)Heft 11/12, S. 475-476
- Hanewald, K.; Kirschbaum, U.; Windisch, U.; Vorbeck, A.:* Mapping lichen diversity in Wetzlar and Giessen as an indicator of air quality (A)Heft 6, S. 272-280
- Hangartner, M.:* Ermittlung der Messunsicherheit bei Passivsammlersystemen (A)Heft 1/2, S. 58-61
- Hansen, D.; Volland, G.; Neuwirth, A.; Zöltzer, D.; Krause, G.:* Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (PCB) und polychlorierte Dibenzodioxine/Furane (PCDD/F) in Raumluft und Hausstaub (A)Heft 3, S. 99-106
- Heidenreich, S.; Nacken, M.; Hackel, M.; Schaub, G.:* Kombination von Filter und SCR-Reaktor in einer Apparateeinheit mittels katalytisch aktiver Filterelemente (A)Heft 5, S. 221-225
- Heinzow, B.; Butte, W.; Schenke, H.:* Herbizide im Hausstaub (A)Heft 3, S. 112-115

Heller, D.; Köllner, B.: Bioaerosolmissionen im Umfeld eines Schweinemastbetriebes (A)Heft 9, S. 349-354

Helmke, G.; Hillemann, L.; Ahlert, B.; Stintz, M.; Müller, K. W.; Ripperger, S.: Prüfung von Atemschutzmasken mit Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A)Heft 9, S. 383-387

Henkel-Hancock, C.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.: Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377

Herr, C.; Rethage, T.; zur Nieden, A.; Sehr, K.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T.: Follow-up berichteter Beschwerden nach Außenluftbelastung durch Bioaerosole im Wohngebiet: eine geschlechtsspezifische Betrachtung (A)Heft 9, S. 343-348

Herrmann, H.; Gerwig, H.; Bittner, H.; Brüggemann, E.; Gnauk, T.; Löschau, G.: Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A)Heft 4, S. 175-180

Hillemann, L.; Helmke, G.; Ahlert, B.; Stintz, M.; Müller, K. W.; Ripperger, S.: Prüfung von Atemschutzmasken mit Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A)Heft 9, S. 383-387

Höflinger, W.; Koschutnig, W.; Mauschitz, G.: Analyse der Restverstopfung an verschieden oberflächenbehandelten textilen Staubfiltermedien (A)Heft 4, S. 158-164

Höflinger, W.; Rud, H.; Mauschitz, G.: Untersuchung des Einflusses der Faserquerschnittsform auf das Filtrationsverhalten von Nadelfilzen für die Abreinigungsstaubfiltration (A)Heft 5, S. 226-231

Holst, T.; Klingner, M.; Sähn, E.; Anke, K.; Rost, J.; Mayer, H.; Ahrens, D.: Reduktionspotenziale verkehrsbegrenzender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A)Heft 7/8, S. 326-334

Horras-Hun, G.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.: Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377

Hummel, A.; Gabrio, T.; Amend, R.; Goes, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86

J

Jaschke, M.; Lichtenstein, N.; Nies, E.; Möller, A.: Grundlagen für die Prüfung von Gehörschützern auf ihren Gehalt an Gefahrstoffen (A)Heft 4, S. 135-141

Jatzwauk, L.; Dreller, S.; Nassauer, P.; Paszkiewicz, P.; Tobys, H.-U.; Rüden, H.: Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor luftübertragenen Infektionserregern (A)Heft 1/2, S. 14-24

Johnen, A.; Plitzko, S.; Wehner, B.: Qualitative und quantitative Erfassung von Schweißrauchen als Grundlage für die Bewertung der inneren Manganbelastung (Biomonitoring) (A)Heft 1/2, S. 25-32

Johnen, G.; Taeger, D.; Pesch, B.; Wesch, H.; Wiethage, T.; Eisenmenger, A.; Müller, K.-H.; Brüning, T.: Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454

Jovanovic, S.; Gabrio, T.; Amend, R.; Goes, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Hummel, A.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86

K

Kämpfer, P.; Albrecht, A.: Mögliche Überschätzung des Actinomycetengehaltes durch Wachstum thermophiler Bacillus- und Geobacillus-Spezies auf Selektivnährböden für thermophile Actinomyceten (A)Heft 9, S. 365-367

Kaleta, D.; Konieczynski, J.: The use of artificial neural networks to determine the contribution of a pollution source to air pollutant concentration (A)Heft 6, S. 281-287

Keller, R.; Senkpiel, K.; Butte, W.: Detektion von saisonal bedingten MVOC-Referenzwerten in unbelasteten Wohnungen (A)Heft 3, S. 107-111

Kilwinski, J.; Köllner, B.; Brünen-Nieweler, C.; Altenbeck, P.: Monitoring gentechnisch veränderter Pflanzen (A)Heft 7/8, S. 311-314

Kirschbaum, U.; Windisch, U.; Vorbeck, A.; Hanewald, K.: Mapping lichen diversity in Wetzlar and Giessen as an indicator of air quality (A)Heft 6, S. 272-280

Kleanthous, S.; Baumbach, G.; Pfeiffer, H.; Saeachaga-Ruiz, L.; Poulida, O.; Beyaz, E.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A)Heft 1/2, S. 54-57

Kleine, H.; Berges, M.; Timmer, J.; Wilms, V.: Minimierung von Dieselmotoremissionen durch steckbare Dieselpartikelfilter für Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A)Heft 4, S. 148-153

Klenk, U.; Reznik, G.; Schmidt, E.: Messung der Staubungsneigung von Braunkohle als Funktion der Feuchte (A)Heft 7/8, S. 309-310

Klingner, M.; Sähn, E.; Anke, K.; Holst, T.; Rost, J.; Mayer, H.; Ahrens, D.: Reduktionspotenziale verkehrsbegrenzender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A)Heft 7/8, S. 326-334

Klotz, G.; Lahm, B.: Aktuelle Erkenntnisse zur Innenraumluftqualität (A)Heft 5, S. 191-197

Knopp, R.; Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.; Goergens, U.; Brucksch, E.: Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A)Heft 6, S. 239-244

Kock, H.; Berger-Preiß, E.; Gerling, S.; Appel, K. E.: Analytische Untersuchungen in der Flugzeugkabine während der Anwendung von Bioziden im Rahmen von Desinfektionsmaßnahmen (A)Heft 3, S. 116-119

Köllner, B.; Brünen-Nieweler, C.; Kilwinski, J.; Altenbeck, P.: Monitoring gentechnisch veränderter Pflanzen (A)Heft 7/8, S. 311-314

Köllner, B.; Heller, D.: Bioaerosolmissionen im Umfeld eines Schweinemastbetriebes (A)Heft 9, S. 349-354

Koets, M.; Zahradnik, E.; van Amerongen, A.; Doekes, G.; Renström, A.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.; Sander, I.; Tolba, R.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124

Konieczynski, J.; Kaleta, D.: The use of artificial neural networks to determine the contribution of a pollution source to air pollutant concentration (A)Heft 6, S. 281-287

Korinth, G.; Ochsmann, E.; Drexler, H.; Schaller, K. H.; Roos, G.: Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und durch das Tragen feuchtigkeitsundurchlässiger Schutzhandschuhe aus arbeitsmedizinischer Sicht vergleichbar? (A)Heft 6, S. 245-251

Koschutnig, W.; Mauschitz, G.; Höflinger, W.: Analyse der Restverstopfung an verschieden oberflächenbehandelten textilen Staubfiltermedien (A)Heft 4, S. 158-164

Krause, G.; Volland, G.; Hansen, D.; Neuwirth, A.; Zöltzer, D.: Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (PCB) und polychlorierte Dibenzodioxine/Furane (PCDD/F) in Raumluft und Hausstaub (A)Heft 3, S. 99-106

- Kultamaa, A.; Louekari, K. Y.; Pfäffi, P. A.; Räisänen, J.:* Reliability and relevance of modelling software in the light of two exposure assessments (A)Heft 4, S. 142-147
- Kuttler, W.; Weber, S.; Weber, K.:* Meteorologische Beeinflussung von Partikelanzahl- und -massenkonzentrationen (PM₁₀, PM_{2,5}, PM₁) in einer Straßenschlucht (A)Heft 11/12, S. 489-494
- L**
- Lahm, B.; Klotz, G.:* Aktuelle Erkenntnisse zur Innenraumluftqualität (A)Heft 5, S. 191-197
- Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.:* Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Leopold, P.; Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Schmidt, A.; Theißen, B.:* Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Lichtenstein, N.; Jaschke, M.; Nies, E.; Möller, A.:* Grundlagen für die Prüfung von Gehörschützern auf ihren Gehalt an Gefahrstoffen (A)Heft 4, S. 135-141
- Link, B.; Gabrio, T.; Amend, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Volland, G.; Schweinsberg, F.; Zöltzer, D.:* Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86
- Löschau, G.; Gerwig, H.; Brüggemann, E.; Gnauk, T.; Herrmann, H. Bittner, H.:* Quellgruppenquantifizierung von PM₁₀ an einer Verkehrsmessstation in Dresden (A)Heft 4, S. 175-180
- Löschau, G.:* Partikelanzahl in verkehrsnaher Außenluft - Teil 1: Belastungsniveau und Tendenz (A)Heft 10, S. 431-435
- Löschau, G.:* Partikelanzahl in verkehrsnaher Außenluft - Teil 2: Einfluss der Meteorologie und erste Ursachenanalyse (A)Heft 11/12, S. 483-488
- Louekari, K. Y.; Pfäffi, P. A.; Kultamaa, A.; Räisänen, J.:* Reliability and relevance of modelling software in the light of two exposure assessments (A)Heft 4, S. 142-147
- Ludwig, F.; Wurster, U.; Fleig, E.; Ott, G.:* Gefahrstoffbelastung durch bleihaltige Zünder beim Training mit Farbmarkierungsmunition (A)Heft 11/12, S. 469-473
- Lützenkirchen, F.:* Der Soziale Dialog zum Schutz vor berufsbedingter Exposition gegenüber Quarzfeinstaub (A)Heft 11/12, S. 447-449
- M**
- Mair, S.; Witek, W.; Dahn, U.; Mayer, F.; Breuer, K.:* Zur Präzision humanolfaktometrischer Messungen (A)Heft 3, S. 94-98
- Marschall, V.; Blome, H.:* 46. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. (DGAUM) (T)Heft 7/8, S. 335-336
- Marschner, B.:* 3. Kölner Gefahrstofftag (A)Heft 3, S. 127
- Mattenkloft, M.:* Die Nachweisbarkeit von Quarz-A-Staub bei Arbeitsplatzmessungen (A)Heft 5, S. 217-219
- Mauschitz, G.; Koschutnig, W.; Höflinger, W.:* Analyse der Restverstopfung an verschieden oberflächenbehandelten textilen Staubfiltermedien (A)Heft 4, S. 158-164
- Mauschitz, G.; Rud, H.; Höflinger, W.:* Untersuchung des Einflusses der Faserquerschnittsform auf das Filtrationsverhalten von Nadelfilzen für die Abreinigungsstaubfiltration (A)Heft 5, S. 226-231
- Mayer, F.; Mair, S.; Witek, W.; Dahn, U.; Breuer, K.:* Zur Präzision humanolfaktometrischer Messungen (A)Heft 3, S. 94-98
- Mayer, H.:* Indizes zur humanbiometeorologischen Bewertung der thermischen und lufthygienischen Komponente des Klimas (A)Heft 4, S. 165-174
- Mayer, H.; Klingner, M.; Sähn, E.; Anke, K.; Holst, T.; Rost, J.; Ahrens, D.:* Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A)Heft 7/8, S. 326-334
- Möller, A.; Lichtenstein, N.; Jaschke, M.; Nies, E.:* Grundlagen für die Prüfung von Gehörschützern auf ihren Gehalt an Gefahrstoffen (A)Heft 4, S. 135-141
- Möller, A.; Hahn, J.-U.:* Erweiterte Prüfkriterien für Xylole bei der Prüfung von Tonerstäuben gemäß den Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaftlichen Fachausschusses „Verwaltung“ (A)Heft 5, S. 220
- Müller, W.; Zucker, B.; Boxhammer, M.:* Nachweis von Endotoxinen in Kühlschmierstoffen und Kühlschmierstoffaerosolen (A)Heft 9, S. 369-372
- Müller, K. W.; Hillemann, L.; Helmke, G.; Ahlert, B.; Stintz, M.; Ripperger, S.:* Prüfung von Atemschutzmasken mit Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A)Heft 9, S. 383-387
- Müller, K.-H.; Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Wiethage, T.; Wesch, H.; Eisenmenger, A.; Brüning, T.:* Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454
- N**
- Nacken, M.; Heidenreich, S.; Hackel, M.; Schaub, G.:* Kombination von Filter und SCR-Reaktor in einer Apparateinheit mittels katalytisch aktiver Filterelemente (A) Heft 5, S. 221-225
- Nassauer, P.; Dreller, S.; Jatzwauk, L.; Paszkiewicz, P.; Tobys, H.-U.; Rüden, H.:* Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor luftübertragenen Infektionserregern (A)Heft 1/2, S. 14-24
- Neuwirth, A.; Volland, G.; Hansen, D.; Zöltzer, D.; Krause, G.:* Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (PCB) und polychlorierte Dibenzodioxine/Furane (PCDD/F) in Raumluft und Hausstaub (A)Heft 3, S. 99-106
- Niederau, A.; Schneider, C.; Schulz, T.; Brandt, A.:* Ermittlung der durch Aufwirbelung und Abrieb im Straßenverkehr verursachten PM₁₀-Emissionen (A)Heft 10, S. 436-439
- Nies, E.; Lichtenstein, N.; Jaschke, M.; Möller, A.:* Grundlagen für die Prüfung von Gehörschützern auf ihren Gehalt an Gefahrstoffen (A)Heft 4, S. 135-141
- Nold, A.; Bochmann, F.:* Gesundheitsgefahren im Büro: Mögliche Erkrankungen durch Innenraumluft (A)Heft 5, S. 199-202
- Nowak, D.; Ewers, U.:* Erkrankungen durch Emissionen aus Laserdruckern und Kopiergeräten? (A)Heft 5, S. 203-210
- O**
- Ochsmann, E.; Drexler, H.; Schaller, K. H.; Roos, G.; Korinth, G.:* Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und durch das Tragen feuchtigkeitsundurchlässiger Schutzhandschuhe aus arbeitsmedizinischer Sicht vergleichbar? (A)Heft 6, S. 245-251
- Ott, G.; Wurster, U.; Ebert, H.; Fleig, E.:* Reduzierung der Gefahrstoffbelastung in Raumschießanlagen durch Verwendung bleifreier Trainingsmunition (A)Heft 7/8, S. 295-299
- Ott, G.; Wurster, U.; Fleig, E.; Ludwig, F.:* Gefahrstoffbelastung durch bleihaltige Zünder beim Training mit Farbmarkierungsmunition (A)Heft 11/12, S. 469-473
- P**
- Paszkiewicz, P.; Dreller, S.; Jatzwauk, L.; Nassauer, P.; Tobys, H.-U.; Rüden, H.:* Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor luftübertragenen Infektionserregern (A)Heft 1/2, S. 14-24

Pesch, B.; Taeger, D.; Johnen, G.; Wesch, H.; Wiethage, T.; Eisenmenger, A.; Müller, K.-H.; Brüning, T.: Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454

Pfäffi, P. A.; Louekari, K. Y.; Kultamaa, A.; Räsänen, J.: Reliability and relevance of modelling software in the light of two exposure assessments (A)Heft 4, S. 142-147

Pfeffer, U.; Bier, R.; Zang, T.: Measurements of nitrogen dioxide with diffusive samplers at traffic-related sites in North Rhine-Westphalia (Germany) (A)Heft 1/2, S. 38-44

Pfeiffer, H.; Baumbach, G.; Beyaz, E.; Saeachaga-Ruiz, L.; Kleanthous, S.; Poulida, O.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A)Heft 1/2, S. 54-57

Pfeiffer, W.: Absaugen und Abscheiden von Kühlschmierstoffemissionen an geschlossenen Werkzeugmaschinen (A)Heft 10, S. 407-410

Pflaumbaum, W.: Erste Arbeitsplatzgrenzwerte zur neuen Gefahrstoffverordnung (TR)Heft 3, S. 124-127

Pflaumbaum, W.: TRGS 420 „Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) für die Gefährdungsbeurteilung (TR)Heft 4, S. 182-183

Pflaumbaum, W.: TRGS 612 „Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für dichlormethan-haltige Abbeizmittel“ (TR)Heft 4, S. 183

Piringer, R.: Kühlschmierstoffprojekte in Österreich (A)Heft 10, S. 423-425

Plitzko, S.; Wehner, B.; Johnen, A.: Qualitative und quantitative Erfassung von Schweißrauch als Grundlage für die Bewertung der inneren Manganbelastung (Biomonitoring) (A)Heft 1/2, S. 25-32

Poulida, O.; Baumbach, G.; Pfeiffer, H.; Saeachaga-Ruiz, L.; Kleanthous, S.; Beyaz, E.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A)Heft 1/2, S. 54-57

Prehn, A.; Fischer, G.; Schmitz, C.; Dott, W.: Speziesdifferenzierte Erfassung von Schimmelpilzen im Rahmen von Emissions- und Immissionsbetrachtungen und deren Eignung als Indikatorparameter (A)Heft 9, S. 355-360

R

Rabe, R.: Immissionsmessungen von Bioaerosolen bei Beschwerden von Anwohnern emittierender Anlagen (A)Heft 9, S. 361-364

Räsänen, J.; Louekari, K. Y.; Pfäffi, P. A.; Kultamaa, A.: Reliability and relevance of modelling software in the light of two exposure assessments (A)Heft 4, S. 142-147

Range, D.; Breuer, D.; Gabriel, S.; von Hahn, N.: Kühlschmierstoffe und sonstige komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische in Arbeitsbereichen (A)Heft 10, S. 399-405

Raulf-Heimsoth, M.; Zahradnik, E.; Koets, M.; Sander, I.; Tolba, R.; Brüning, T.; van Amerongen, A.; Doekes, G.; Renström, A.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124

Reimann, H.: Die neue BGI 5047 „Mineralischer Staub“ (A)Heft 11/12, S. 461-465

Renström, A.; Zahradnik, E.; Koets, M.; Sander, I.; Tolba, R.; Doekes, G.; van Amerongen, A.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124

Rethage, T.; Sehrt, K.; zur Nieden, A.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T.; Herr, C.: Follow-up berichteter Beschwerden nach Außenluftbelastung durch Bioaerosole im Wohngebiet: eine geschlechtsspezifische Betrachtung (A)Heft 9, S. 343-348

Rettenmoser, T.; Gerhart, C.: Partikelanzahlmessungen mit einem „wide-range“-Aerosolspektrometer-system in Kombination mit einem PAH-Sensor zur einfachen Quellenidentifikation (A)Heft 11/12, S. 477-481

Reznik, G.; Klenk, U.; Schmidt, E.: Messung der Staubungsneigung von Braunkohle als Funktion der Feuchte (A)Heft 7/8, S. 309-310

Rheker, R.: 21. Münchner Gefahrstofftage (T)Heft 1/2, S. 65-68

Ripperger, S.; Hillemann, L.; Helmke, G.; Ahlert, B.; Stintz, M.; Müller, K. W.: Prüfung von Atemschutzmasken mit Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A)Heft 9, S. 383-387

Roller, M.: Quantitative Risikoabschätzung für die Exposition gegenüber Toneremissionen aus Kopiergeräten (A)Heft 5, S. 211-216

Roos, G.; Ochsmann, E.; Drexler, H.; Schaller, K. H.; Korinth, G.: Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und durch das Tragen feuchtigkeitsundurchlässiger Schutzhandschuhe aus arbeitsmedizinischer Sicht vergleichbar? (A)Heft 6, S. 245-251

Rost, J.; Klingner, M.; Sähn, E.; Anke, K.; Holst, T.; Mayer, H.; Ahrens, D.: Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A)Heft 7/8, S. 326-334

Roth, A.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancok, C.; Horras-Hun, G.; Wagner, H.; Weidner, U.; Zöllner, I.: Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377

Rud, H.; Mauschitz, G.; Höflinger, W.: Untersuchung des Einflusses der Faserquerschnittsform auf das Filtrationsverhalten von Nadelfilzen für die Abreinigungstaubfiltration (A)Heft 5, S. 226-231

Rüden, H.; Dreller, S.; Jatzwauk, L.; Nassauer, P.; Paszkiewicz, P.; Tobys, H.-U.: Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor luftübertragenen Infektionserregern (A)Heft 1/2, S. 14-24

Rühl, R.: Branchenregelung setzt Standard für Baustellen im Säureschutzbau (A)Heft 7/8, S. 305-307

Rühl, R.: Health Effects of Occupational Exposure to Emissions from Asphalt/Bitumen (A)Heft 11/12, S. 481-482

S

Saeachaga-Ruiz, L.; Baumbach, G.; Pfeiffer, H.; Kleanthous, S.; Poulida, O.; Beyaz, E.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Luftverunreinigungen durch Kombination von Passivsammlermessungen und statistischer Modellierung (A)Heft 1/2, S. 54-57

Sähn, E.; Klingner, M.; Anke, K.; Holst, T.; Rost, J.; Mayer, H.; Ahrens, D.: Reduktionspotenziale verkehrsbeschränkender Maßnahmen in Bezug zu meteorologisch bedingten Schwankungen der PM₁₀- und NO_x-Immissionen (A)Heft 7/8, S. 326-334

Salthammer, T.; Scherer, C.; Schmohl, A.; Breuer, K.; Sedlbauer, K.; Schripp, T.; Uhde, E.; Wensing, M.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93

- Sander, I.; Zahradnik, E.; Koets, M.; Tolba, R.; van Amerongen, A.; Doekes, G.; Renström, A.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124
- Schaller, K. H.; Ochsmann, E.; Drexler, H.; Roos, G.; Korinth, G.: Sind Gefährdungen durch Feuchtarbeit und durch das Tragen feuchtigkeitsundurchlässiger Schutzhandschuhe aus arbeitsmedizinischer Sicht vergleichbar? (A)Heft 6, S. 245-251
- Schaub, G.; Heidenreich, S.; Nacken, M.; Hackel, M.: Kombination von Filter und SCR-Reaktor in einer Apparateinheit mittels katalytisch aktiver Filterelemente (A)Heft 5, S. 221-225
- Schencke, H.; Butte, W.; Heinzow, B.: Herbizide im Hausstaub (A)Heft 3, S. 112-115
- Scherer, C.; Schmohl, A.; Breuer, K.; Sedlbauer, K.; Salthammer, T.; Schripp, T.; Uhde, E.; Wensing, M.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93
- Schmid, J.; Gu, B.: Verbesserung der Stoff erfassung an Werkzeugmaschinen mittels Strömungssimulation (A)Heft 10, S. 417-422
- Schmidt, E.; Reznik, G.; Klenk, U.: Messung der Staubungsneigung von Braunkohle als Funktion der Feuchte (A)Heft 7/8, S. 309-310
- Schmidt, A.; Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Theißen, B.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Schmidt, E.; Hamelmann, F.: Freisetzung von Nanopartikeln bei der Handhabung pyrogener Kieselsäuren (A)Heft 11/12, S. 475-476
- Schmitz, C.; Fischer, G.; Prehn, A.; Dott, W.: Speziesdifferenzierte Erfassung von Schimmelpilzen im Rahmen von Emissions- und Immissionsbetrachtungen und deren Eignung als Indikatorparameter (A)Heft 9, S. 355-360
- Schmohl, A.; Scherer, C.; Breuer, K.; Sedlbauer, K.; Salthammer, T.; Schripp, T.; Uhde, E.; Wensing, M.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93
- Schneider, C.; Niederau, A.; Schulz, T.; Brandt, A.: Ermittlung der durch Aufwirbelung und Abrieb im Straßenverkehr verursachten PM₁₀-Emissionen (A)Heft 10, S. 436-439
- Schripp, T.; Scherer, C.; Schmohl, A.; Breuer, K.; Sedlbauer, K.; Uhde, E.; Salthammer, T.; Wensing, M.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93
- Schröder, B.: Antworten zur neuen Gefahrstoffverordnung (A)Heft 4, S. 129
- Schultz, E.; Dietze, V.; Fricker, M.; Goltzsche, M.: Luftqualitätsmessungen in deutschen Kurorten – Teil 1: Methodik und Absicherung (A)Heft 1/2, S. 45-53
- Schulz, T.; Bächlin, W.; Bösinger, R.; Brandt, A.: Überprüfung des NO-NO₂-Umwandlungsmodells für die Anwendung bei Immissionsprognosen für bodennahe Stickoxidfreisetzung (A)Heft 4, S. 154-157
- Schulz, T.; Schneider, C.; Niederau, A.; Brandt, A.: Ermittlung der durch Aufwirbelung und Abrieb im Straßenverkehr verursachten PM₁₀-Emissionen (A)Heft 10, S. 436-439
- Schweinsberg, F.; Gabrio, T.; Amend, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Volland, G.; Wacker, S.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86
- Sedlbauer, K.; Scherer, C.; Schmohl, A.; Breuer, K.; Salthammer, T.; Schripp, T.; Uhde, E.; Wensing, M.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93
- Sehrt, K.; Rethage, T.; zur Nieden, A.; Stilianakis, N. I.; Eikmann, T.; Herr, C.: Follow-up berichteter Beschwerden nach Außenluftbelastung durch Bioaerosole im Wohngebiet: eine geschlechtsspezifische Betrachtung (A)Heft 9, S. 343-348
- Seifert, B.: Innenraumluft: woher, wohin? (A)Heft 3, S. 73
- Seitz, H.; Lang, A.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.; Theißen, B.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Seitz, H.; Finck, M.: Grüne Gentechnik: Braucht die Umwelt eine Lobby? (A)Heft 10, S. 393
- Senkpiel, K.; Keller, R.; Butte, W.: Detektion von saisonal bedingten MVOC-Referenzwerten in unbelasteten Wohnungen (A)Heft 3, S. 107-111
- Stamm, R.: Quarz und Worklife balance (A)Heft 11/12, S. 441
- Stapper, N. J.; Frahm, J.-P.; Franzen-Reuter, I.: Bioindikation mit epiphytischen Flechten – ein Methodenvergleich anhand einer landesweiten Kartierung Nordrhein-Westfalens unter besonderer Berücksichtigung der neuen Richtlinie VDI 3957 Blatt 13 (A)Heft 6, S. 267-271
- Stilianakis, N. I.; Rethage, T.; Sehrt, K.; zur Nieden, A.; Eikmann, T.; Herr, C.: Follow-up berichteter Beschwerden nach Außenluftbelastung durch Bioaerosole im Wohngebiet: eine geschlechtsspezifische Betrachtung (A)Heft 9, S. 343-348
- Stintz, M.; Hillemann, L.; Helmke, G.; Ahlert, B.; Müller, K. W.; Ripperger, S.: Prüfung von Atemschutzmasken mit Mikroorganismen-Äquivalentaerosolen (A)Heft 9, S. 383-387
- Stockmann, R.: Ermittlung der Emissionen aus Werkzeugmaschinen (A)Heft 10, S. 411-416
- Sun, Y.; Bochmann, F.; Gabriel, S.: International Workshop on Environmental Monitoring and Silica Dust Exposure Assessment - The 10th International Conference on Occupational Respiratory Diseases (10th ICORD) (T)Heft 4, S. 181-182
- Szewzyk, R.; Gabrio, T.; Weidner, U.: Grenzen der Anwendung von Sedimentationsplatten zum Nachweis von Schimmelpilzbelastungen in Innenräumen (A)Heft 9, S. 378-382

T

- Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Wiethege, T.; Eisenmenger, A.; Wesch, H.; Müller, K.-H.; Brüning, T.: Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454
- Theißen, B.; Lang, A.; Seitz, H.; Berhorn, F.; Brunzel, S.; Dolek, M.; Erlacher, S.; Felke, M.; Leopold, P.; Schmidt, A.: Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch veränderte Organismen (GVO) (A)Heft 7/8, S. 315-318
- Timmer, J.; Berges, M.; Kleine, H.; Wilms, V.: Minimierung von Dieselmotoremmissionen durch steckbare Dieselpartikel-filter für Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A)Heft 4, S. 148-153

Tobys, H.-U.; Dreller, S.; Jatzwauk, L.; Nassauer, P.; Paszkiewicz, P.; Rüden, H.: Zur Frage des geeigneten Atemschutzes vor luftübertragenen Infektionserregern (A)Heft 1/2, S. 14-24

Tolba, R.; Zahradnik, E.; Koets, M.; Sander, I.; van Amerongen, A.; Doekes, G.; Renström, A.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124

U

Uhde, E.; Scherer, C.; Schmohl, A.; Breuer, K.; Sedlbauer, K.; Salthammer, T.; Schripp, T.; Wensing, M.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93

Ullrich, D.: Passive Luftprobenahme bedeutet nicht, die Hände in den Schoß zu legen! (A)Heft 1/2, S. 1

V

van Amerongen, A.; Zahradnik, E.; Koets, M.; Raulf-Heimsoth, M.; Sander, I.; Tolba, R.; Doekes, G.; Renström, A.; Brüning, T.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124

van Haren, G.; Fischer, C.; Chaudhry, A.; Weber, K.: Detektion von potenziellen Leckagen einer Biogasanlage unter Verwendung von Open-path-FTIR-Messverfahren - Eine Fallstudie (A)Heft 10, S. 426-430

Voitl, S.; Gabriel, S.; Charissé, M.; Deppe, D.: Das Qualitätsmanagementsystem im Berufsgenossenschaftlichen Messsystem Gefahrstoffe – BGMG (A)Heft 1/2, S. 33-37

Volland, G.; Gabrio, T.; Amend, R.; Feurer, J.; Blessing, R.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Wacker, S.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86

Volland, G.; Hansen, D.; Neuwirth, A.; Zöltzer, D.; Krause, G.: Dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle (PCB) und polychlorierte Dibenzodioxine/Furane (PCDD/F) in Raumluft und Hausstaub (A)Heft 3, S. 99-106

von Hahn, N.; Breuer, D.; Gabriel, S.; Range, D.: Kühlschmierstoffe und sonstige komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische in Arbeitsbereichen (A)Heft 10, S. 399-405

Vorbeck, A.; Kirschbaum, U.; Windisch, U.; Hanewald, K.: Mapping lichen diversity in Wetzlar and Giessen as an indicator of air quality (A)Heft 6, S. 272-280

W

Wacker, S.; Gabrio, T.; Amend, R.; Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.; Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.; Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.; Zöltzer, D.: Qualitätssicherung von innenraumrelevanten Stoffen (A)Heft 3, S. 79-86

Wagner, H.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Weidner, U.; Zöllner, I.: Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377

Weber, K.; Fischer, C.; van Haren, G.; Chaudhry, A.: Detektion von potenziellen Leckagen einer Biogasanlage unter Verwendung von Open-path-FTIR-Messverfahren - Eine Fallstudie (A)Heft 10, S. 426-430

Weber, S.; Kuttler, W.; Weber, K.: Meteorologische Beeinflussung von Partikelanzahl- und -massenkonzentrationen (PM₁₀, PM_{2,5}, PM₁) in einer Straßenschlucht (A)Heft 11/12, S. 489-494

Weber, K.; Weber, S.; Kuttler, W.: Meteorologische Beeinflussung von Partikelanzahl- und -massenkonzentrationen (PM₁₀, PM_{2,5}, PM₁) in einer Straßenschlucht (A)Heft 11/12, S. 489-494

Wegner, B.; Pitzko, S.; Johnen, A.: Qualitative und quantitative Erfassung von Schweißrauchen als Grundlage für die Bewertung der inneren Manganbelastung (Biomonitoring) (A)Heft 1/2, S. 25-32

Weidner, U.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Zöllner, I.: Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377

Weidner, U.; Gabrio, T.; Szewzyk, R.: Grenzen der Anwendung von Sedimentationsplatten zum Nachweis von Schimmelpilzbelastungen in Innenräumen (A)Heft 9, S. 378-382

Wensing, M.; Scherer, C.; Schmohl, A.; Breuer, K.; Sedlbauer, K.; Uhde, E.; Salthammer, T.; Schripp, T.: Praktische Erfahrungen mit Thermoextraktion als Schnelltestmethode für die Emissionsuntersuchung von Bauprodukten und Kunststoffmaterialien (A)Heft 3, S. 87-93

Wesch, H.; Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Wiethage, T.; Eisenmenger, A.; Müller, K.-H.; Brüning, T.: Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454

Wiethage, T.; Taeger, D.; Pesch, B.; Johnen, G.; Eisenmenger, A.; Wesch, H.; Müller, K.-H.; Brüning, T.: Silikose als modifizierender Faktor auf die Verteilung der führenden histomorphologischen Typen bösartiger Lungentumoren unter kumulativer Quarzexposition (A)Heft 11/12, S. 450-454

Willer, E.; Felten, C.: Gefahrstoffmessungen in wieder verwendbaren Chemikalienschutzanzügen (A)Heft 7/8, S. 301-304

Wilms, V.; Berges, M.; Timmer, J.; Kleine, H.: Minimierung von Dieselmotoremissionen durch steckbare Dieselpartikelfilter für Straßenfahrzeuge gemäß TRGS 554 (A)Heft 4, S. 148-153

Wilms, V.; Böckler, M.; Fendler, D.; Goergens, U.; Brucksch, E.; Knopp, R.: Lackaerosole beim Spritzlackieren – Beschreibung der Expositionssituation (A)Heft 6, S. 239-244

Wind, T.; Aulmann, W.: Planspiele zu REACH (A)Heft 1/2, S. 7-13

Windisch, U.; Kirschbaum, U.; Vorbeck, A.; Hanewald, K.: Mapping lichen diversity in Wetzlar and Giessen as an indicator of air quality (A)Heft 6, S. 272-280

Witek, W.; Mair, S.; Dahn, U.; Mayer, F.; Breuer, K.: Zur Präzision humanolfaktometrischer Messungen (A)Heft 3, S. 94-98

Wurster, U.; Ebert, H.; Fleig, E.; Ott, G.: Reduzierung der Gefahrstoffbelastung in Raumschießanlagen durch Verwendung bleifreier Trainingsmunition (A)Heft 7/8, S. 295-299

Wurster, U.; Fleig, E.; Ludwig, F.; Ott, G.: Gefahrstoffbelastung durch bleihaltige Zünder beim Training mit Farbmarkierungsmunition (A)Heft 11/12, S. 469-473

Z

Zahradnik, E.; Koets, M.; Sander, I.; Tolba, R.; van Amerongen, A.; Doekes, G.; Renström, A.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Nachweis von arbeitsplatzbezogenen Aeroallergenen – Einsatz einer semi-quantitativen Schnelltestmethode (A)Heft 3, S. 120-124

Zang, T.; Pfeffer, U.; Bier, R.: Measurements of nitrogen dioxide with diffusive samplers at traffic-related sites in North Rhine-Westphalia (Germany) (A)Heft 1/2, S. 38-44

Zöllner, I.; Grüner, C.; Haberditzl, A.; Gabrio, T.; Härtig, E.; Henkel-Hancock, C.; Horras-Hun, G.; Roth, A.; Wagner, H.; Weidner, U.: Belastung und Beanspruchung von Beschäftigten in Archiven und Bibliotheken durch Schimmelpilze und Milben (A)Heft 9, S. 373-377

Zöltzer, D.; Gabrio, T.; Amend, R.;
Blessing, R.; Feurer, J.; Friedle, A.;
Goes, R.; Hummel, A.; Jovanovic, S.;
Link, B.; Schweinsberg, F.; Volland, G.;
Wacker, S.: Qualitätssicherung von
innenraumrelevanten Stoffen (A)
.....Heft 3, S. 79-86

Zöltzer, D.; Volland, G.; Hansen, D.;
Neuwirth, A.; Krause, G.: Dioxinähnliche
polychlorierte Biphenyle (PCB) und
polychlorierte Dibenzodioxine/Furane
(PCDD/F) in Raumluft und Hausstaub
(A)Heft 3, S. 99-106

Zucker, B.; Boxhammer, M.; Müller, W.:
Nachweis von Endotoxinen in
Kühlschmierstoffen und
Kühlschmierstoffaerosolen (A)
.....Heft 9, S. 369-372

Züghart, W.; Graef, F.: Monitoring der
Umweltwirkungen gentechnisch
veränderter Organismen (A)
.....Heft 7/8, S. 319-322

zur Nieden, A.; Rethage, T.; Sehr, K.;
Stilianakis, N. I.; Eikmann, T.; Herr, C.:
Follow-up berichteter Beschwerden
nach Außenluftbelastung durch
Bioaerosole im Wohngebiet: eine
geschlechtsspezifische Betrachtung (A)
.....Heft 9, S. 343-348

Buchbesprechungsregister

B

Bargagli, R.: Antarctic Ecosystems –
Environmental Contamination, Climate
Change, and Human Impact
.....Heft 6, S. 280

Bender, H. F.: Sicherer Umgang mit
Gefahrstoffen. Sachkunde für
Naturwissenschaftler
.....Heft 1/2, S. 32

G

Greim, H.; Parlar, H.: Essential Air
Monitoring Methods from the MAK-
Collection for Occupational Health and
SafetyHeft 11/12, S. 474

H

Hocking, M. B.: Handbook of Chemical
Technology and Pollution Control
.....Heft 10, S. 406

O

Oliver, J. E.: Encyclopedia of World
Climatology
.....Heft 4, S. 183

P

Parlar, H.; Greim, H.: Essential Air
Monitoring Methods from the MAK-
Collection for Occupational Health and
SafetyHeft 11/12, S. 474

R

Roesky, H. W.: Glanzlichter chemischer
Experimentierkunst
.....Heft 11/12, S. 474

S

Soentgen, J.; Völzke, K.: Staub – Spiegel der
UmweltHeft 10, S. 430

V

Völzke, K., Soentgen, J.: Staub – Spiegel der
UmweltHeft 10, S. 430