

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 2005

Jahrgang 65

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

Sachregister

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

Abgasreinigung

Ansatzpunkte zur konzeptionellen und betrieblichen Optimierung von thermischen Abgasreinigungsanlagen mit regenerativer Abluftvorwärmung (A), *Carlowitz, O.; Neese, O.*Heft 7/8, S. 320-327

Aerosol

Ultrafeine Aerosole am Arbeitsplatz (K)Heft 6, S. 238

Hartmetallaerosole am Arbeitsplatz - Gefährdungen und Schutzmaßnahmen (A), *Rocker, M.; Mittenzwei, V.*Heft 10, S. 393

Vorkommen ultrafeiner Aerosole an Arbeitsplätzen (A), *Möhlmann, C.*Heft 11/12, S. 469-471

Allergie

Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am Arbeitsplatz (A), *Kespohl, S.; Sander, I.; Woeste, W.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.; Wolf, J.*Heft 11/12, S. 472-477

Analytik

Verfahren zur Probenahme und Analytik von PAH in Abgasen mittels miniaturisierter Apparatur und GC/MS (A), *Meyer zu Reckendorf, R.; Lorenz, A.; Chodura, A.*Heft 5, S. 213-218

Analytische Methoden für chemische Stoffe (A), *Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.*Heft 10, S. 407-414

Arbeitsmedizin

Jahrestagung der Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (T), *Liebers, V.*Heft 7/8, S. 291-292

Molekulare Medizin – Chance für die Arbeitsmedizin (A), *Borlak, J.*Heft 9, S. 387-388

Arbeitsplatzbelastung

Raumluftbelastungen durch Verbrennungsmotoren (A), *Liesche, A.; Eickmann, U.*Heft 3, S. 114-121

Möglichkeiten und Grenzen von Methoden zur Ermittlung von Gefahrstoffexpositionen (A), *Eickmann, U.*Heft 4, S. 135-140

Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim Laubblasen (A), *Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Balfanz, J.; Lohmeyer, M.*Heft 5, S. 195-203

Hartmetallaerosole am Arbeitsplatz - Gefährdungen und Schutzmaßnahmen (A), *Rocker, M.; Mittenzwei, V.*Heft 10, S. 393

Report "Innenraumarbeitsplätze - Vorgehensempfehlung für die Ermittlung zum Arbeitsumfeld" (K)Heft 10, S. 397-398

Gefährdungsvermeidung beim Abfüllen und Abwiegen (K)Heft 11/12, S. 458

Vorkommen ultrafeiner Aerosole an Arbeitsplätzen (A), *Möhlmann, C.*Heft 11/12, S. 469-471

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz und Biologische Arbeitsstoffe: Aktuelles aus Rechtsetzung und Expertenkreisen (A), *Dreller, S.*Heft 5, S. 205-208

Ausbreitungsrechnung

Die „neue Ausbreitungsrechnung“ – eine Innovation mit vielen Facetten (A), *Müller, W. J.*Heft 3, S. 65

Benzol

Anwendung eines Bilanzierungsmodells zur Ermittlung der Benzolexposition im Vergleich zu messtechnischen Ermittlungsverfahren (A), *Goebel, A.; Berns, U.; Berges, M.*Heft 4, S. 156-162

Berechnungsverfahren

Berufsgenossenschaftliche Erfahrungen mit Berechnungsverfahren zur Expositionsabschätzung in Deutschland (A), *Eickmann, U.; Knauff-Eickmann, R.*Heft 4, S. 141-150

Datenermittlung bei Expositions-berechnungen (A), *Kleine, H.*Heft 4, S. 151-155

Bioaerosol

Bioaerosole – trotz großer Fortschritte noch immer viele Fragezeichen (A), *Woppowa, L.; Eikmann, T.*Heft 9, S. 329

Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im Jahresgang (A), *Herr, C. E. W.; Harpel, S.; Schenke, S.; zur Nieden, A.; Rethage, T.; Lindemann, H.; Eikmann, T.*Heft 9, S. 345-352

Vergleichende Messungen luftgetragener Bakterien mittels Filtration (MD8) und Impingement (AGI 30) in einer Kompostierungsanlage (A), *Albrecht, A.; Witzemberger, R.; Bernzen, U.; Kämpfer, P.; Jäckel, U.*Heft 9, S. 358-362

Schutzmaßnahmen beim Einsatz eines Klärschlamm-Kohle-Gemischs bei der Klärschlammverwertung in einem Steinkohlekraftwerk (A), *Kiel, K.; Zemke, V.*Heft 9, S. 363-369

Einfluss einer Biowäscher-Chemowäscher-Kombination auf die Emission von Bioaerosolen aus einem Entenmaststall (A), *Zucker, B.-A.; Scharf, P.; Kersten, C.; Müller, W.*Heft 9, S. 370-373

Bioaerosole aus Tierhaltungsanlagen – aktuelle Untersuchungen in NRW (A), *Köllner, B.; Heller, D.*Heft 9, S. 374-376

Bioaerosolemission aus einem Biofilter an einer Schweinemastanlage (A), *Geburek, F.; Schilling, B.; von Kries, G.; Lohmeyer, M.*Heft 9, S. 377-381

Biofilter

Bioaerosolemission aus einem Biofilter an einer Schweinemastanlage (A), *Geburek, F.; Schilling, B.; von Kries, G.; Lohmeyer, M.*Heft 9, S. 377-381

Bioindikation

Bioindikation - Ladenhüter oder Exportschlager? (A), *Beismann, H.*Heft 11/12, S. 449

Standardisierte biologische Messverfahren zur Ermittlung und Bewertung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) in Deutschland (A), *Nobel, W.; Beismann, H.; Franzaring, J.; Kostka-Rick, R.; Wagner, G.; Erhardt, W.*Heft 11/12, S. 478-484

Biomonitoring mit Tabak Bel W3 liefert ergänzende Informationen zur Risikoabschätzung von Pflanzenschäden durch Ozon (A), *Kostka-Rick, R.; Hahn, H.-U.*Heft 11/12, S. 485-491

Drei Jahrzehnte Bioindikation von Luftschadstoffen mit Pflanzen an der Universität Hohenheim (A), *Klumpp, A.; Fangmeier, A.; Franzaring, J.*Heft 11/12, S. 492-497

Die neue Flechtenkartierungsrichtlinie VDI 3957 Blatt 13 (A), *Kirschbaum, U.*Heft 11/12, S. 498-499

Biologischer Arbeitsstoff

Luftgetragene biologische Belastungen (T), *Liebers, V.*Heft 1/2, S. 57-58

Messverfahren für biologische Arbeitsstoffe (K)Heft 3, S. 70

Irritativ-toxische Wirkungen von luftgetragenen biologischen Arbeitsstoffen am Beispiel der Endotoxine (H), *Schneider, G.*Heft 4, S. 183

- Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim Laubblasen (A), *Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Balfanz, J.; Lohmeyer, M.*Heft 5, S. 195-203
- Empfehlungen zum Atemschutz bei Influenza (H)Heft 5, S. 204
- Arbeitsschutz und Biologische Arbeitsstoffe: Aktuelles aus Rechtsetzung und Expertenkreisen (A), *Dreller, S.*Heft 5, S. 205-208
- Beschluss des ABAS zum Atemschutz bei Influenza (H), *Dreller, S.*Heft 6, S. 256
- Mykotoxin-Workshop 2005 (T), *Kolk, A.*Heft 9, S. 357
- Schutzmaßnahmen beim Einsatz eines Klärschlamm-Kohle-Gemischs bei der Klärschlammverwertung in einem Steinkohlekraftwerk (A), *Kiel, K.; Zemke, V.*Heft 9, S. 363-369
- Arbeitsschutz bei Auftreten der Vogelgrippe (K)Heft 10, S. 397
- Biomonitoring**
- Airmon 2005 (T), *Gabriel, S.; Breuer, D.*Heft 9, S. 382
- Brandschutz**
- Die neue Gefahrstoffverordnung (A), *Schendler, T.*Heft 1/2, S. 37-40
- Büromaschine**
- Development of a reliable test method for laser printers, copiers and multifunctional devices in emission test chambers - Part 1 (A), *Rockstroh, J.; Jann, O.; Wilke, O.; Horn, W.*Heft 3, S. 71-80
- Datenbank**
- Erweiterung des Schadstoffregisters geplant (K)Heft 3, S. 70
- Datenbank MICert (K)Heft 5, S. 190
- ICSC-Datenbank: Die "International Chemical Safety Cards" in deutscher Sprache im Internet (H)Heft 5, S. 211-212
- Emissionsmessung**
- Emissionsmessungen von PM₁₀ und PM_{2,5} an Industrieanlagen (A), *Geueke, K.-J.*Heft 7/8, S. 313-316
- Emissionsminderung**
- Regelungen bei der Emissionsminderung aus stationären Anlagen zur Einhaltung der Feinstaub-Immissionsgrenzwerte (A), *Lahl, U.; Salomon, N.*Heft 7/8, S. 309-312
- Emissionsprüfung**
- Health-related evaluation procedure of VOC and SVOC emissions from building products – a contribution to the European construction products directive (A), *Däumling, C.; Brenske, K.-R.; Wilke, O.; Horn, W.; Jann, O.*Heft 3, S. 90-92
- Emission cells and comparison to small chambers for materials emissions testing (A), *Wolkoff, P.; Salthammer, T.; Woolfenden, E. A.*Heft 3, S. 93-98
- Endotoxin**
- Irritativ-toxische Wirkungen von luftgetragenen biologischen Arbeitsstoffen am Beispiel der Endotoxine (H), *Schneider, G.*Heft 4, S. 183
- Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim Laubblasen (A), *Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Balfanz, J.; Lohmeyer, M.*Heft 5, S. 195-203
- Europäische Union; Richtlinie**
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/705/EG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 3, S. 105
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/781/EG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 3, S. 105
- EU-Richtlinien: Richtlinien 2004/87/EG, 2004/88/EG, 2004/93/EG, 2004/94/EG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 262
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/98/EG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 274
- EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 642/2005 (TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 274
- EU-Richtlinien: Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 (TR), *Welzbacher, U.*Heft 11/12, S. 502
- EU-Richtlinien: Richtlinie 76/769/EWG (TR), *Welzbacher, U.*Heft 11/12, S. 502
- Explosionsschutz**
- Die neue Gefahrstoffverordnung (A), *Schendler, T.*Heft 1/2, S. 37-40
- Explosionsschutz - ATEX (KANN-Bericht 33) (K)Heft 4, S. 134
- Staubexplosionsschutz: Infos und Checkliste (K)Heft 6, S. 238
- VDMA-Einheitsblatt 24180 (K)Heft 10, S. 397
- Absaugung in staubexplosionsgefährdeten Bereichen (A), *Brieke, R.*Heft 10, S. 435-436
- Staubexplosionsereignisse - Kompendium für die Praxis (K)Heft 11/12, S. 458
- Expositionsermittlung**
- Beschreibung exemplarischer Schadstoffquellen für den Einsatz in deterministischen Modellen (A), *Liesche, A.; Wegscheider, W.; Naujoks, G.; Eickmann, U.*Heft 1/2, S. 19-21
- Raumluftbelastungen durch Verbrennungsmotoren (A), *Liesche, A.; Eickmann, U.*Heft 3, S. 114-121
- Standortregister für Flächen mit gentechnisch veränderten Pflanzen (K)Heft 4, S. 133
- Möglichkeiten und Grenzen von Methoden zur Ermittlung von Gefahrstoffexpositionen (A), *Eickmann, U.*Heft 4, S. 135-140
- Berufsgenossenschaftliche Erfahrungen mit Berechnungsverfahren zur Expositionsabschätzung in Deutschland (A), *Eickmann, U.; Knauff-Eickmann, R.*Heft 4, S. 141-150
- Datenermittlung bei Expositionsberechnungen (A), *Kleine, H.*Heft 4, S. 151-155
- Anwendung eines Bilanzierungsmodells zur Ermittlung der Benzolexposition im Vergleich zu messtechnischen Ermittlungsverfahren (A), *Goebel, A.; Berns, U.; Berges, M.*Heft 4, S. 156-162
- Expositionsmodell**
- Kategorisierende Expositionsmodelle (A), *Eickmann, U.*Heft 7/8, S. 301-308
- Exposure models in Switzerland. An overview of the present situation (A), *Bruzzi, R.; Vernez, D.; Sottas, P. E.; Droz, P. O.*Heft 10, S. 415-418
- Feinstaub**
- Neues Forschungsvorhaben des Umweltbundesamtes zur Entwicklung der Feinstaubemissionen bis 2020 (K)Heft 3, S. 70
- Neue Broschüre zum Thema Feinstaub (K)Heft 7/8, S. 285
- Regelungen bei der Emissionsminderung aus stationären Anlagen zur Einhaltung der Feinstaub-Immissionsgrenzwerte (A), *Lahl, U.; Salomon, N.*Heft 7/8, S. 309-312
- Emissionsmessungen von PM₁₀ und PM_{2,5} an Industrieanlagen (A), *Geueke, K.-J.*Heft 7/8, S. 313-316
- Wie wirksam sind Maßnahmen zur PM₁₀-Minderung? (A), *Brandt, A.; Schulz, T.*Heft 7/8, S. 317-319
- Die Risikoabschätzungen des LAI vor dem Hintergrund der Feinstaubdiskussion im Jahre 2005 (A), *Roller, M.*Heft 10, S. 425-434
- Teilchenkonzentrationsmessungen zur Umweltbelastung durch Feinstaub (A), *Rödelsperger, K.; Podhorsky, S.; Roth, E.*Heft 11/12, S. 463-466
- Fernmessverfahren**
- Bestimmung der räumlichen Verteilung von Schwebstaubkonzentrationen mittels Satellitenbildern (A), *Schäfer, K.; Harbusch, A.; Peicu, G.; Emeis, S.; Hoffmann, H.; Jahn, C.*Heft 6, S. 239-246
- Fernerkundung der Schichtung und der Höhe der atmosphärischen Mischungsschicht mit akustischen und optischen Methoden (A), *Emeis, S.; Münkel, C.; Schäfer, K.*Heft 6, S. 247-250
- Filter**
- Integration of cyclones and an optical particle counter into a filter tester VDI 3926/Type 1 to characterize PM_{2,5} emissions from pulse-jet cleaned filter media (A), *Binnig, J.; Meyer, J.; Kasper, G.*Heft 4, S. 163-168

- Einfluss von Fehlstellen in Oberflächen-
filtern auf die Partikelemissionen (A),
Bach, B.; Schmidt, E.
.....Heft 4, S. 169-175
- Methode zur optimalen Auslegung von
Tiefenfilterschichten aus Mineralwolle
(A), *Ehrenberg, C.; Höflinger, W.*
.....Heft 4, S. 176-182
- Gefährdungsbeurteilung**
- Gefährdungsbeurteilung und Schutz-
stufenmodell der neuen Gefahrstoff-
verordnung (A), *Smola, T.*
.....Heft 1/2, S. 7-11
- Von den Technischen Richt-
konzentrationen zu den Arbeitsplatz-
grenzwerten der neuen Gefahrstoffver-
ordnung (A), *Blome, H.; Pflaumbaum, W.;
Berges, M.*Heft 1/2, S. 23-30
- Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien
– ein Schlüsselinstrument der Gefähr-
dungsbeurteilung (A), *Kleine, H.*
.....Heft 1/2, S. 31-34
- Die neue Gefahrstoffverordnung (A),
Schendler, T.Heft 1/2, S. 37-40
- Tätigkeiten mit Stoffen ohne Arbeits-
platzgrenzwert (K)Heft 9, S. 333
- Handlungshilfe zur Gefährdungsbeur-
teilung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
(K)Heft 11/12, S. 454
- Gefährdungsermittlung**
- Kategorisierende Expositionsmodelle (A),
Eickmann, U.Heft 7/8, S. 301-308
- Gefahrstoff**
- Die neue Gefahrstoffverordnung 2004
(A), *Fischer, C.*Heft 1/2, S. 1
- Gefährdungsbeurteilung und Schutz-
stufenmodell der neuen Gefahrstoff-
verordnung (A), *Smola, T.*
.....Heft 1/2, S. 7-11
- Gefahrstoffbelastungen bei Reinigung
und Instandhaltung von Industrieanlagen
(A), *Hartwig, S.; Binder, F.*
.....Heft 1/2, S. 11/12
- Einfaches Maßnahmenkonzept
Gefahrstoffe (A), *Arndt, R.; Packroff, R.;
Görner, B.; Guhe, C.; Lechtenberg-Auffarth,
E.; Lotz, G.; Tischer, M.*
.....Heft 1/2, S. 13-18
- Beschreibung exemplarischer Schad-
stoffquellen für den Einsatz in determi-
nistischen Modellen (A), *Liesche, A.;
Wegscheider, W.; Naujoks, G.;
Eickmann, U.*Heft 1/2, S. 19-21
- Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)
.....Heft 1/2, S. 21-22
- Von den Technischen Richtkonzent-
rationen zu den Arbeitsplatzgrenzwerten
der neuen Gefahrstoffverordnung (A),
Blome, H.; Pflaumbaum, W.; Berges, M.
.....Heft 1/2, S. 23-30
- Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien
– ein Schlüsselinstrument der Gefähr-
dungsbeurteilung (A), *Kleine, H.*
.....Heft 1/2, S. 31-34
- Dermale Exposition (A), *Stroh, W.*
.....Heft 1/2, S. 35-36
- Die neue Gefahrstoffverordnung (A),
Schendler, T.Heft 1/2, S. 37-40
20. Münchner Gefahrstoff-Tage (T),
Welzbacher, U.Heft 1/2, S. 55-57
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/705/EG
(TR), *Welzbacher, U.*
.....Heft 3, S. 105
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/781/EG
(TR), *Welzbacher, U.*
.....Heft 3, S. 105
- Raumluftbelastungen durch Ver-
brennungsmotoren (A), *Liesche, A.;
Eickmann, U.*Heft 3, S. 114-121
- Ringversuch mit Probenahme zur
Bestimmung von flüchtigen anorgani-
schen Säuren (HCl und HNO₃) (A),
*Breuer, D.; Maybaum, B.; Gusbeth, K.;
Rosenthal, S.; Seifert, M.*
.....Heft 3, S. 122-127
- Gefahrstoffexpositionen berechnen? (A),
Vater, U.Heft 4, S. 129
- Standortregister für Flächen mit
gentechnisch veränderten Pflanzen (K)
.....Heft 4, S. 133
- Möglichkeiten und Grenzen von
Methoden zur Ermittlung von Gefähr-
stoffexpositionen (A), *Eickmann, U.*
.....Heft 4, S. 135-140
- Berufsgenossenschaftliche Erfahrungen
mit Berechnungsverfahren zur Exposi-
tionsabschätzung in Deutschland (A),
Eickmann, U.; Knauff-Eickmann, R.
.....Heft 4, S. 141-150
- Datenermittlung bei Expositions-
berechnungen (A), *Kleine, H.*
.....Heft 4, S. 151-155
- Anwendung eines Bilanzierungsmodells
zur Ermittlung der Benzolexposition im
Vergleich zu messtechnischen
Ermittlungsverfahren (A), *Goebel, A.;
Berns, U.; Berges, M.*
.....Heft 4, S. 156-162
- Der neue Ausschuss für Gefahrstoffe –
Organisation und Aufgaben (A),
Rudolph, J.; Arndt, R.Heft 5, S. 185
- BMG: Über 100 000 Analysen von
Gefahrstoffen und biologischen Stoffen
von Arbeitsplätzen im Jahr 2004 im BGIA
(A), *Gabriel, S.*Heft 5, S. 209-211
- ICSC-Datenbank: Die "International
Chemical Safety Cards" in deutscher
Sprache im Internet (H)
.....Heft 5, S. 211-212
34. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe (H)
.....Heft 5, S. 212
- EU-Richtlinien: Richtlinien 2004/87/EG,
2004/88/EG, 2004/93/EG, 2004/94/EG
(TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 262
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/98/EG
(TR), *Welzbacher, U.*Heft 6, S. 274
- EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr.
642/2005 (TR), *Welzbacher, U.*
.....Heft 6, S. 274
- Meldungen und ihre Wirkungen (A),
Liedtke, M.Heft 7/8, S. 281
- TRGS 619: Ersatzstoffe für Keramikfasern
(TR), *Pflaumbaum, W.*
.....Heft 7/8, S. 292
- TRGS 905: Verzeichnis krebserzeugender,
erbgutverändernder oder fortpflanzungs-
gefährdender Stoffe (TR),
Pflaumbaum, W.Heft 7/8, S. 292-299
- TRGS 906: Verzeichnis krebserzeugender
Tätigkeiten oder Verfahren nach § 3 Abs.
2 Nr. 3 GefStoffV (TR), *Pflaumbaum, W.*
.....Heft 7/8, S. 292
- Kategorisierende Expositionsmodelle (A),
Eickmann, U.Heft 7/8, S. 301-308
- MAK- und BAT-Werte-Liste 2005
vorgelegt (TR)Heft 9, S. 344
- Hartmetallaerosole am Arbeitsplatz –
Gefährdungen und Schutzmaßnahmen
(A), *Rocker, M.; Mittenzwei, V.*
.....Heft 10, S. 393
- Das Grenzwertkonzept der neuen
Gefahrstoffverordnung und seine
Bedeutung aus Sicht der Arbeitnehmer
und deren Vertreter (A), *Hien, W.*
.....Heft 10, S. 399-406
35. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe –
Print und online (H)Heft 10, S. 406
- Exposure models in Switzerland. An
overview of the present situation (A),
*Bruzzi, R.; Vernez, D.; Sottas, P. E.;
Droz, P. O.*Heft 10, S. 415-418
- Ringversuche für innerbetriebliche
Messstellen (K)Heft 10, S. 443
- Gefahrstoffliste 2005 (K)
.....Heft 11/12, S. 453
- Handlungshilfe zur Gefährdungs-
beurteilung bei Tätigkeiten mit Gefähr-
stoffen (K)Heft 11/12, S. 454
- Das Grenzwertkonzept der neuen Gefähr-
stoffverordnung und seine Auswirkungen
für den Betrieb (A), *Bender, H. F.*
.....Heft 11/12, S. 455-458
- Identifizierung und Quantifizierung von
Abachihoallergenen am Arbeitsplatz
(A), *Kespohl, S.; Sander, I.; Woeste, W.;
Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.; Wolf, J.*
.....Heft 11/12, S. 472-477
- EU-Richtlinien: Änderung der Verordnung
(EG) Nr. 2032/2003 (TR), *Welzbacher, U.*
.....Heft 11/12, S. 502
- EU-Richtlinien: Richtlinie 76/769/EWG
(TR), *Welzbacher, U.*
.....Heft 11/12, S. 502
- Gentechnik**
- Kompetenzfeld Biotechnologie:
Expertenforum zur grünen Gentechnik
(T), *Seitz, H.; Beismann, H.; Finck, M.*
.....Heft 6, S. 267-268
- Geruch**
- Psychometrische Erfassung der
Geruchsbelästigung (A), *Cervinka, R.;
Neudorfer, E.*Heft 6, S. 271-274

Gesetzgebung

Die neue Gefahrstoffverordnung 2004 (A), *Fischer, C.*Heft 1/2, S. 1

Gefährdungsbeurteilung und Schutzstufenmodell der neuen Gefahrstoffverordnung (A), *Smola, T.*Heft 1/2, S. 7-11

Einfaches Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe (A), *Arndt, R.; Packroff, R.; Görner, B.; Guhe, C.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Lotz, G.; Tischer, M.*Heft 1/2, S. 13-18

Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien – ein Schlüsselinstrument der Gefährdungsbeurteilung (A), *Kleine, H.*Heft 1/2, S. 31-34

Die neue Gefahrstoffverordnung (A), *Schender, T.*Heft 1/2, S. 37-40

Das Grenzwertkonzept der neuen Gefahrstoffverordnung und seine Auswirkungen für den Betrieb (A), *Bender, H. F.*Heft 11/12, S. 455-458

Gesundheitsschutz

Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim Laubblasen (A), *Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Balfanz, J.; Lohmeyer, M.*Heft 5, S. 195-203

Empfehlungen zum Atemschutz bei Influenza (H)Heft 5, S. 204

Beschluss des ABAS zum Atemschutz bei Influenza (H), *Dreller, S.*Heft 6, S. 256

Gesundheitsrisiken durch eine inhalative Exposition gegenüber mykotoxinbildenden Schimmelpilzen (A), *Bünger, J.*Heft 9, S. 341-343

Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-Luftreinigungsgeräten (A), *Heberer, H.; Nies, E.; Dietschi, M.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.; Steinhausen, M.*Heft 10, S. 419-424

Das Grenzwertkonzept der neuen Gefahrstoffverordnung und seine Auswirkungen für den Betrieb (A), *Bender, H. F.*Heft 11/12, S. 455-458

Gefährdungsvermeidung beim Abfüllen und Abwiegen (K)Heft 11/12, S. 458

Grenzwert

Von den Technischen Richtkonzentrationen zu den Arbeitsplatzgrenzwerten der neuen Gefahrstoffverordnung (A), *Blome, H.; Pflaumbaum, W.; Berges, M.*Heft 1/2, S. 23-30

Regelungen bei der Emissionsminderung aus stationären Anlagen zur Einhaltung der Feinstaub-Immissionsgrenzwerte (A), *Lahl, U.; Salomon, N.*Heft 7/8, S. 309-312

Das Grenzwertkonzept der neuen Gefahrstoffverordnung und seine Bedeutung aus Sicht der Arbeitnehmer und deren Vertreter (A), *Hien, W.*Heft 10, S. 399-406

Das Grenzwertkonzept der neuen Gefahrstoffverordnung und seine Auswirkungen für den Betrieb (A), *Bender, H. F.*Heft 11/12, S. 455-458

Hautschutz

Dermale Exposition (A), *Stroh, W.*Heft 1/2, S. 35-36

Informationen zur Gefährdung durch Hautkontakt online (K)Heft 9, S. 334

Herausgebermitteilung

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 1/2, S. 21-22

Erste Erfahrungen mit der Prüfung von Tonerstäuben gemäß den Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaftlichen Fachausschuss Verwaltung (K)Heft 1/2, S. 58-59

Messverfahren für biologische Arbeitsstoffe (K)Heft 3, S. 70

Irritativ-toxische Wirkungen von luftgetragenen biologischen Arbeitsstoffen am Beispiel der Endotoxine (H), *Schneider, G.*Heft 4, S. 183

BGIA-Handbuch: 46. Ergänzungslieferung und komplettes Online-Angebot (H)Heft 5, S. 194

Empfehlungen zum Atemschutz bei Influenza (H)Heft 5, S. 204

ICSC-Datenbank: Die "International Chemical Safety Cards" in deutscher Sprache im Internet (H)Heft 5, S. 211-212

34. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe (H)Heft 5, S. 212

Ultrafeine Aerosole am Arbeitsplatz (K)Heft 6, S. 238

Beschluss des ABAS zum Atemschutz bei Influenza (H), *Dreller, S.*Heft 6, S. 256

Tätigkeiten mit Stoffen ohne Arbeitsplatzgrenzwert (K)Heft 9, S. 333

Informationen zur Gefährdung durch Hautkontakt online (K)Heft 9, S. 334

Report "Innenraumarbeitsplätze - Vorgehensempfehlung für die Ermittlung zum Arbeitsumfeld" (K)Heft 10, S. 397-398

35. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe - Print und online (H)Heft 10, S. 406

Ringversuche für innerbetriebliche Messstellen (K)Heft 10, S. 443

Gefahrstoffliste 2005 (K)Heft 11/12, S. 453

Handlungshilfe zur Gefährdungsbeurteilung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (K)Heft 11/12, S. 454

Gefährdungsvermeidung beim Abfüllen und Abwiegen (K)Heft 11/12, S. 458

Staubexplosionsereignisse - Kompendium für die Praxis (K)Heft 11/12, S. 458

Holzstaub

Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am Arbeitsplatz (A), *Kespohl, S.; Sander, I.; Woeste, W.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.; Wolf, J.*Heft 11/12, S. 472-477

Innenraumluft

Development of a reliable test method for laser printers, copiers and multifunctional devices in emission test chambers - Part 1 (A), *Rockstroh, J.; Jann, O.; Wilke, O.; Horn, W.*Heft 3, S. 71-80

Praktische Überprüfung des Konzepts zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (A), *Windhövel, U.; Oppl, R.*Heft 3, S. 81-89

Health-related evaluation procedure of VOC and SVOC emissions from building products – a contribution to the European construction products directive (A), *Däumling, C.; Brenske, K.-R.; Wilke, O.; Horn, W.; Jann, O.*Heft 3, S. 90-92

Emission cells and comparison to small chambers for materials emissions testing (A), *Wolkoff, P.; Salthammer, T.; Woolfenden, E. A.*Heft 3, S. 93-98

Weichmacher im Hausstaub (A), *Nagorka, R.; Scheller, C.; Ullrich, D.*Heft 3, S. 99-105

Aussagekraft von Luft- und Hausstaubuntersuchungen im Zusammenhang mit Schimmelpilzproblemen im Innenraum (A), *Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.*Heft 3, S. 106-113

Raumluftbelastungen durch Verbrennungsmotoren (A), *Liesche, A.; Eickmann, U.*Heft 3, S. 114-121

Planungs- und baubegleitende Berücksichtigung raumlufthygienischer Aspekte bei der Sanierung eines Bürogebäudes (A), *Braun, R.; Schmidt, W.*Heft 6, S. 257-262

Luftwechsel und Luftgeschwindigkeiten in deutschen Büro- und Wohnräumen (A), *Liesche, A.; Schuh, C.; Eickmann, U.*Heft 6, S. 263-264

Bestimmung von primären, sekundären und tertiären aliphatischen und aromatischen Aminen sowie Stickstoff-Heterocyclen und Alkanolaminen in Luft via HPLC-ESI-MS (A), *Rampfl, M.; Breuer, K.; Nießner, R.*Heft 7/8, S. 293-299

Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im Jahresgang (A), *Herr, C. E. W.; Harpel, S.; Schenke, S.; zur Nieden, A.; Rethage, T.; Lindemann, H.; Eikmann, T.*Heft 9, S. 345-352

Ringversuch „Innenraumrelevante Schimmelpilze“ mit realen Proben (A), *Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.*Heft 9, S. 353-357

Report "Innenraumarbeitsplätze – Vorgehensempfehlung für die Ermittlung zum Arbeitsumfeld" (K)Heft 10, S. 397-398

Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-Luftreinigungsgeräten (A), *Heberer, H.; Nies, E.; Dietschi, M.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.; Steinhausen, M.*Heft 10, S. 419-424

Klima

Klima und Planung (A), *Katzschner, L.*Heft 6, S. 233

Klimaschutz

Emissionsprognosen von fluorierten Gasen (K)Heft 11/12, S. 454

Luftqualität

Intensität und Nachwirkung meteorologischer Einflussfaktoren auf die PM₁₀-Konzentration (A), *Anke, K.; Sähn, E.; Klingner, M.; Wolf, U.*Heft 1/2, S. 41-48

Überwachung der Luftqualität auf dem Frankfurter Flughafen (A), *Crececius, H.-J.; Sommerfeld, M.*Heft 1/2, S. 49-54

MAK-Wert

MAK- und BAT-Werte-Liste 2005 vorgelegt (TR)Heft 9, S. 344

Messtechnik

Staubmesstechnik – damals bis heute (A), *Möhlmann, C.*Heft 5, S. 191-194

Messunsicherheit

Bausteine zur Ermittlung der Messunsicherheit im Bereich der Luftreinhalung (A), *Beier, R.*Heft 5, S. 219-223

Messunsicherheit – Probenunsicherheit? (A), *Schmidt, A.*Heft 5, S. 225-229

Messverfahren

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 1/2, S. 21-22

Messverfahren für biologische Arbeitsstoffe (K)Heft 3, S. 70

34. Lieferung der BGIA-Arbeitsmappe (H)Heft 5, S. 212

Konventionsverfahren zur Bestimmung des löslichen Anteils von Stäuben aus Arbeitsbereichen (A), *Mattenklott, M.*Heft 6, S. 251-255

Teilchenkonzentrationsmessungen zur Umweltbelastung durch Feinstaub (A), *Rödelsperger, K.; Podhorsky, S.; Roth, E.*Heft 11/12, S. 463-466

Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am Arbeitsplatz (A), *Kespohl, S.; Sander, I.; Woeste, W.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.; Wolf, J.*Heft 11/12, S. 472-477

Mikrobiologie

Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der Risikobewertung (A), *Fischer, G.; Thißen, R.; Hinz, R.-K.; Hollbach, N.; Schmitz, C.; Dott, W.*Heft 9, S. 335-340

Gesundheitsrisiken durch eine inhalative Exposition gegenüber mykotoxinbildenden Schimmelpilzen (A), *Bünger, J.*Heft 9, S. 341-343

Nanotechnologie

Mechanismen ultrafeiner Partikeln (A), *Krug, N.*Heft 11/12, S. 459-461

Dialog zur Bewertung von synthetischen Nanopartikeln in Arbeits- und Umweltbereichen (T), *Möhlmann, C.*Heft 11/12, S. 467-468

Vorkommen ultrafeiner Aerosole an Arbeitsplätzen (A), *Möhlmann, C.*Heft 11/12, S. 469-471

Normung

Explosionsschutz - ATEX (KAN Bericht 33) (K)Heft 4, S. 134

Ozon

Development of a reliable test method for laser printers, copiers and multifunctional devices in emission test chambers - Part 1 (A), *Rockstroh, J.; Jann, O.; Wilke, O.; Horn, W.*Heft 3, S. 71-80

Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-Luftreinigungsgeräten (A), *Heberer, H.; Nies, E.; Dietschi, M.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.; Steinhausen, M.*Heft 10, S. 419-424

The use of an ozone scrubber to eliminate the ozone interference on sampling of benzo[a]pyrene: effects and new developments (A), *Creutznacher, H.; Cipolloni, M.; Löffler, F.*Heft 10, S. 437-442

PAH

Verfahren zur Probenahme und Analytik von PAH in Abgasen mittels miniaturisierter Apparatur und GC/MS (A), *Meyer zur Reckendorf, R.; Lorenz, A.; Chodura, A.*Heft 5, S. 213-218

Partikel

Intensität und Nachwirkung meteorologischer Einflussfaktoren auf die PM₁₀-Konzentration (A), *Anke, K.; Sähn, E.; Klingner, M.; Wolf, U.*Heft 1/2, S. 41-48

Integration of cyclones and an optical particle counter into a filter tester VDI 3926/Type 1 to characterize PM_{2,5} emissions from pulse-jet cleaned filter media (A), *Binnig, J.; Meyer, J.; Kasper, G.*Heft 4, S. 163-168

Einfluss von Fehlstellen in Oberflächenfiltern auf die Partikelemissionen (A), *Bach, B.; Schmidt, E.*Heft 4, S. 169-175

Symposium „Nanomaterials – a risk to health at work?“ (T), *Berges, M.; Möhlmann, C.*Heft 6, S. 269-270

Mechanismen ultrafeiner Partikeln (A), *Krug, N.*Heft 11/12, S. 459-461

Teilchenkonzentrationsmessungen zur Umweltbelastung durch Feinstaub (A), *Rödelsperger, K.; Podhorsky, S.; Roth, E.*Heft 11/12, S. 463-466

Vorkommen ultrafeiner Aerosole an Arbeitsplätzen (A), *Möhlmann, C.*Heft 11/12, S. 469-471

Probenahme

Ringversuch mit Probenahme zur Bestimmung von flüchtigen anorganischen Säuren (HCl und HNO₃) (A), *Breuer, D.; Maybaum, B.; Gusbeth, K.; Rosenthal, S.; Seifert, M.*Heft 3, S. 122-127

Verfahren zur Probenahme und Analytik von PAH in Abgasen mittels miniaturisierter Apparatur und GC/MS (A), *Meyer zur Reckendorf, R.; Lorenz, A.; Chodura, A.*Heft 5, S. 213-218

The use of an ozone scrubber to eliminate the ozone interference on sampling of benzo[a]pyrene: effects and new developments (A), *Creutznacher, H.; Cipolloni, M.; Löffler, F.*Heft 10, S. 437-442

Regelwerk

Die neue Flechtenkartierungsrichtlinie VDI 3957 Blatt 13 (A), *Kirschbaum, U.*Heft 11/12, S. 498-499

Ringversuch

Praktische Überprüfung des Konzepts zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (A), *Windhövel, U.; Oppl, R.*Heft 3, S. 81-89

Ringversuch mit Probenahme zur Bestimmung von flüchtigen anorganischen Säuren (HCl und HNO₃) (A), *Breuer, D.; Maybaum, B.; Gusbeth, K.; Rosenthal, S.; Seifert, M.*Heft 3, S. 122-127

Ringversuch „Innenraumrelevante Schimmelpilze“ mit realen Proben (A), *Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.*Heft 9, S. 353-357

Ringversuche für innerbetriebliche Messstellen (K)Heft 10, S. 443

Risiko

Grundsätzliche Möglichkeiten zur Risikoabschätzung und Risikobewertung (A), *Renn, O.*Heft 9, S. 383-386

Die Risikoabschätzungen des LAI vor dem Hintergrund der Feinstaubdiskussion im Jahre 2005 (A), *Roller, M.*Heft 10, S. 425-434

Schimmelpilz

Aussagekraft von Luft- und Hausstaubuntersuchungen im Zusammenhang mit Schimmelpilzproblemen im Innenraum (A), *Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.*Heft 3, S. 106-113

Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim Laubblasen (A), *Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Balfanz, J.; Lohmeyer, M.*Heft 5, S. 195-203

Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der Risikobewertung (A), *Fischer, G.; Thißen, R.; Hinz, R.-K.; Hollbach, N.; Schmitz, C.; Dott, W.*Heft 9, S. 335-340

Gesundheitsrisiken durch eine inhalative Exposition gegenüber mykotoxinbildenden Schimmelpilzen (A), *Bünger, J.*Heft 9, S. 341-343

Leitfaden zur Sanierung bei Schimmelpilzbefall (K)Heft 10, S. 397

Staub

Erste Erfahrungen mit der Prüfung von Tonerstäuben gemäß den Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaftlichen Fachausschuss Verwaltung (K)Heft 1/2, S. 58-59

Staubmesstechnik – damals bis heute (A), *Möhlmann, C.*Heft 5, S. 191-194

Konventionsverfahren zur Bestimmung des löslichen Anteils von Stäuben aus Arbeitsbereichen (A), *Mattenklott, M.*Heft 6, S. 251-255

Tagung

20. Münchner Gefahrstoff-Tage (T), *Welzbacher, U.*Heft 1/2, S. 55-57

Luftgetragene biologische Belastungen (T), *Liebers, V.*Heft 1/2, S. 57-58

Würzburger Forum Toxikologie (T), *Nies, E.*Heft 6, S. 265-266

Kompetenzfeld Biotechnologie: Expertenforum zur grünen Gentechnik (T), *Seitz, H.; Beismann, H.; Finck, M.*Heft 6, S. 267-268

Symposium „Nanomaterials – a risk to health at work?“ (T), *Berges, M.; Möhlmann, C.*Heft 6, S. 269-270

Jahrestagung der Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (T), *Liebers, V.*Heft 7/8, S. 291-292

Mykotoxin-Workshop 2005 (T), *Kolk, A.*Heft 9, S. 357

Airmon 2005 (T), *Gabriel, S.; Breuer, D.*Heft 9, S. 382

Symposium "Nanotechnology and Occupational Health" (T), *Berges, M.*Heft 11/12, S. 462

Dialog zur Bewertung von synthetischen Nanopartikeln in Arbeits- und Umweltbereichen (T), *Möhlmann, C.*Heft 11/12, S. 467-468

Fachtagung Chemikalienrecht (T), *Kringel, U.*Heft 11/12, S. 500-501

German Biosafety 2005 (T), *Kolk, A.*Heft 11/12, S. 501

Technische Regel

TRGS 619: Ersatzstoffe für Keramikfasern (TR), *Pflaumbaum, W.*Heft 7/8, S. 292

TRGS 905: Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TR), *Pflaumbaum, W.*

.....Heft 7/8, S. 292-299

TRGS 906: Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach § 3 Abs. 2 Nr. 3 GefStoffV (TR), *Pflaumbaum, W.*Heft 7/8, S. 292

Arbeitsschutz bei Auftreten der Vogelgrippe (K)Heft 10, S. 397

Toner

Erste Erfahrungen mit der Prüfung von Tonerstäuben gemäß den Prüfgrundsätzen des berufsgenossenschaftlichen Fachausschuss Verwaltung (K)Heft 1/2, S. 58-59

Toxikologie

Würzburger Forum Toxikologie (T), *Nies, E.*Heft 6, S. 265-266

Umweltbelastung

Teilchenkonzentrationsmessungen zur Umweltbelastung durch Feinstaub (A), *Rödelsperger, K.; Podhorsky, S.; Roth, E.*Heft 11/12, S. 463-466

Umweltmedizin

Jahrestagung der Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (T), *Liebers, V.*Heft 7/8, S. 291-292

Verfasserregister

A

- Albrecht, A.; Witzenberger, R.; Bernzen, U.; Kämpfer, P.; Jäckel, U.:* Vergleichende Messungen luftgetragener Bakterien mittels Filtration (MD8) und Impingement (AGI 30) in einer KompostierungsanlageHeft 9, S. 358-362
- Anke, K.; Sähn, E.; Klingner, M.; Wolf, U.:* Intensität und Nachwirkung meteorologischer Einflussfaktoren auf die PM₁₀-KonzentrationHeft 1/2, S. 41-48
- Arndt, R.; Packroff, R.; Görner, B.; Guhe, C.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Lotz, G.; Tischer, M.:* Einfaches Maßnahmenkonzept GefahrstoffeHeft 1/2, S. 13-18
- Arndt, R.; Rudolph, J.:* Der neue Ausschuss für Gefahrstoffe – Organisation und AufgabenHeft 5, S. 185
- ## B
- Bach, B.; Schmidt, E.:* Einfluss von Fehlstellen in Oberflächenfiltern auf die PartikelemissionenHeft 4, S. 169-175
- Balfanz, J.; Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Lohmeyer, M.:* Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim LaubblasenHeft 5, S. 195-203
- Beier, R.:* Bausteine zur Ermittlung der Messunsicherheit im Bereich der LuftreinhaltungHeft 5, S. 219-223
- Beismann, H.; Seitz, H.; Finck, M.:* Kompetenzfeld Biotechnologie: Expertenforum zur grünen GentechnikHeft 6, S. 267-268
- Beismann, H.:* Bioindikation - Ladenhüter oder Exportschlager?Heft 11/12, S. 449
- Beismann, H.; Franzaring, J.; Kostka-Rick, R.; Wagner, G.; Erhardt, W.; Nobel, W.:* Standardisierte biologische Messverfahren zur Ermittlung und Bewertung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) in DeutschlandHeft 11/12, S. 478-484
- Bender, H. F.:* Das Grenzwertkonzept der neuen Gefahrstoffverordnung und seine Auswirkungen für den BetriebHeft 11/12, S. 455-458
- Berges, M.; Blome, H.; Pflaumbaum, W.:* Von den Technischen Richtkonzentrationen zu den Arbeitsplatzgrenzwerten der neuen GefahrstoffverordnungHeft 1/2, S. 23-30
- Berges, M.; Goebel, A.; Berns, U.:* Anwendung eines Bilanzierungsmodells zur Ermittlung der Benzolexposition im Vergleich zu messtechnischen ErmittlungsverfahrenHeft 4, S. 156-162
- Berges, M.; Möhlmann, C.:* Symposium „Nanomaterials – a risk to health at work?“Heft 6, S. 269-270
- Berges, M.:* Symposium "Nanotechnology and Occupational Health"Heft 11/12, S. 462
- Berns, U.; Goebel, A.; Berges, M.:* Anwendung eines Bilanzierungsmodells zur Ermittlung der Benzolexposition im Vergleich zu messtechnischen ErmittlungsverfahrenHeft 4, S. 156-162
- Bernzen, U.; Albrecht, A.; Witzenberger, R.; Kämpfer, P.; Jäckel, U.:* Vergleichende Messungen luftgetragener Bakterien mittels Filtration (MD8) und Impingement (AGI 30) in einer KompostierungsanlageHeft 9, S. 358-362
- Binder, F.; Hartwig, S.:* Gefahrstoffbelastungen bei Reinigung und Instandhaltung von IndustrieanlagenHeft 1/2, S. 11/12
- Binnig, J.; Meyer, J.; Kasper, G.:* Integration of cyclones and an optical particle counter into a filter tester VDI 3926/Type 1 to characterize PM_{2,5} emissions from pulse-jet cleaned filter mediaHeft 4, S. 163-168
- Blome, H.; Pflaumbaum, W.; Berges, M.:* Von den Technischen Richtkonzentrationen zu den Arbeitsplatzgrenzwerten der neuen GefahrstoffverordnungHeft 1/2, S. 23-30
- Borlak, J.:* Molekulare Medizin – Chance für die ArbeitsmedizinHeft 9, S. 387-388
- Brandt, A.; Schulz, T.:* Wie wirksam sind Maßnahmen zur PM₁₀-Minderung?Heft 7/8, S. 317-319
- Braun, R.; Schmidt, W.:* Planungs- und baubegleitende Berücksichtigung raumlufthygienischer Aspekte bei der Sanierung eines BürogebäudesHeft 6, S. 257-262
- Brenske, K.-R.; Däumling, C.; Wilke, O.; Horn, W.; Jann, O.:* Health-related evaluation procedure of VOC and SVOC emissions from building products – a contribution to the European construction products directiveHeft 3, S. 90-92
- Breuer, D.; Maybaum, B.; Gusbeth, K.; Rosenthal, S.; Seifert, M.:* Ringversuch mit Probenahme zur Bestimmung von flüchtigen anorganischen Säuren (HCl und HNO₃)Heft 3, S. 122-127
- Breuer, D.; Gabriel, S.:* Airmon 2005Heft 9, S. 382
- Breuer, D.; Howe, A.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Quintana, M.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.:* Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414
- Breuer, K.; Rampfl, M.; Nießner, R.:* Bestimmung von primären, sekundären und tertiären aliphatischen und aromatischen Aminen sowie Stickstoff-Heterocyclen und Alkanolaminen in Luft via HPLC-ESI-MSHeft 7/8, S. 293-299
- Brieke, R.:* Absaugung in staubexplosionsgefährdeten BereichenHeft 10, S. 435-436
- Brüning, T.; Kespohl, S.; Wolf, J.; Sander, I.; Raulf-Heimsoth, M.; Woeste, W.:* Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am ArbeitsplatzHeft 11/12, S. 472-477
- Bruzzi, R.; Vernez, D.; Sottas, P. E.; Droz, P. O.:* Exposure models in Switzerland. An overview of the present situationHeft 10, S. 415-418
- Bünger, J.:* Gesundheitsrisiken durch eine inhalative Exposition gegenüber mykotoxinbildenden SchimmelpilzenHeft 9, S. 341-343

Buxtrup, M.; Neumann, H.-D.; Balfanz, J.; Lohmeyer, M.: Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim LaubblasenHeft 5, S. 195-203

C

Carlowitz, O.; Neese, O.: Ansatzpunkte zur konzeptionellen und betrieblichen Optimierung von thermischen Abgasreinigungsanlagen mit regenerativer AbluftvorwärmungHeft 7/8, S. 320-327

Cervinka, R.; Neudorfer, E.: Psychometrische Erfassung der GeruchsbelästigungHeft 6, S. 271-274

Chodura, A.; Meyer zu Reckendorf, R.; Lorenz, A.: Verfahren zur Probenahme und Analytik von PAH in Abgasen mittels miniaturisierter Apparatur und GC/MSHeft 5, S. 213-218

Cipolloni, M.; Creutzmacher, H.; Löffler, F.: The use of an ozone scrubber to eliminate the ozone interference on sampling of benzo[a]pyrene: effects and new developmentsHeft 10, S. 437-442

Crececius, H.-J.; Sommerfeld, M.: Überwachung der Luftqualität auf dem Frankfurter FlughafenHeft 1/2, S. 49-54

Creutzmacher, H.; Cipolloni, M.; Löffler, F.: The use of an ozone scrubber to eliminate the ozone interference on sampling of benzo[a]pyrene: effects and new developmentsHeft 10, S. 437-442

D

Däumling, C.; Brenske, K.-R.; Wilke, O.; Horn, W.; Jann, O.: Health-related evaluation procedure of VOC and SVOC emissions from building products – a contribution to the European construction products directiveHeft 3, S. 90-92

Demange, M.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

Dietschi, M.; Heberer, H.; Nies, E.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.; Steinhausen, M.: Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-LuftreinigungsgerätenHeft 10, S. 419-424

Dott, W.; Fischer, G.; Thißen, R.; Hinz, R.-K.; Hollbach, N.; Schmitz, C.: Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der RisikobewertungHeft 9, S. 335-340

Dreller, S.: Arbeitsschutz und Biologische Arbeitsstoffe: Aktuelles aus Rechtsetzung und ExpertenkreisenHeft 5, S. 205-208

Dreller, S.: Beschluss des ABAS zum Arbeitsschutz bei InfluenzaHeft 6, S. 256

Droz, P. O.; Bruzzi, R.; Vernez, D.; Sottas, P. E.: Exposure models in Switzerland. An overview of the present situationHeft 10, S. 415-418

E

Ehrenberg, C.; Höflinger, W.: Methode zur optimalen Auslegung von Tiefenfilterschichten aus MineralwolleHeft 4, S. 176-182

Eickmann, U.; Liesche, A.; Wegscheider, W.; Naujoks, G.: Beschreibung exemplarischer Schadstoffquellen für den Einsatz in deterministischen ModellenHeft 1/2, S. 19-21

Eickmann, U.; Liesche, A.: Raumluftbelastungen durch VerbrennungsmotorenHeft 3, S. 114-121

Eickmann, U.: Möglichkeiten und Grenzen von Methoden zur Ermittlung von GefahrstoffexpositionenHeft 4, S. 135-140

Eickmann, U.; Knauff-Eickmann, R.: Berufsgenossenschaftliche Erfahrungen mit Berechnungsverfahren zur Expositionsabschätzung in DeutschlandHeft 4, S. 141-150

Eickmann, U.; Liesche, A.; Schuh, C.: Luftwechsel und Luftgeschwindigkeiten in deutschen Büro- und WohnräumenHeft 6, S. 263-264

Eickmann, U.: Kategorisierende ExpositionsmodelleHeft 7/8, S. 301-308

Eickmann, T.; Woppowa, L.: Bioaerosole – trotz großer Fortschritte noch immer viele FragezeichenHeft 9, S. 329

Eickmann, T.; Herr, C. E. W.; Harpel, S.; Schenke, S.; zur Nieden, A.; Rethage, T.; Lindemann, H.: Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im JahresgangHeft 9, S. 345-352

Emeis, S.; Schäfer, K.; Harbusch, A.; Peicu, G.; Hoffmann, H.; Jahn, C.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Schwebstaubkonzentrationen mittels SatellitenbildernHeft 6, S. 239-246

Emeis, S.; Munkel, C.; Schäfer, K.: Fernerkundung der Schichtung und der Höhe der atmosphärischen Mischungsschicht mit akustischen und optischen MethodenHeft 6, S. 247-250

Ensminger, A.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Haunso, N.; Springer, S.; Uribe, B.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Lützenkirchen, C.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

Erhardt, W.; Franzaring, J.; Kostka-Rick, R.; Wagner, G.; Nobel, W.; Beismann, H.: Standardisierte biologische Messverfahren zur Ermittlung und Bewertung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) in DeutschlandHeft 11/12, S. 478-484

F

Fangmeier, A.; Klumpp, A.; Franzaring, J.: Drei Jahrzehnte Bioindikation von Luftschadstoffen mit Pflanzen an der Universität HohenheimHeft 11/12, S. 492-497

Finck, M.; Seitz, H.; Beismann, H.: Kompetenzfeld Biotechnologie: Expertenforum zur grünen GentechnikHeft 6, S. 267-268

Fischer, C.: Die neue Gefahrstoffverordnung 2004Heft 1/2, S. 1

Fischer, G.; Thißen, R.; Hinz, R.-K.; Dott, W.; Hollbach, N.; Schmitz, C.: Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der RisikobewertungHeft 9, S. 335-340

Franzaring, J.; Kostka-Rick, R.; Wagner, G.; Erhardt, W.; Nobel, W.; Beismann, H.: Standardisierte biologische Messverfahren zur Ermittlung und Bewertung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) in DeutschlandHeft 11/12, S. 478-484

Franzaring, J.; Fangmeier, A.; Klumpp, A.: Drei Jahrzehnte Bioindikation von Luftschadstoffen mit Pflanzen an der Universität HohenheimHeft 11/12, S. 492-497

Fricke, H.; Breuer, D.; Quintana, M.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Howe, A.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

G

Gabriel, S.: BMG: Über 100 000 Analysen von Gefahrstoffen und biologischen Stoffen von Arbeitsplätzen im Jahr 2004 im BGIAHeft 5, S. 209-211

Gabriel, S.; Breuer, D.: Airmon 2005Heft 9, S. 382

Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.: Aussagekraft von Luft- und Hausstaubuntersuchungen im Zusammenhang mit Schimmelpilzproblemen im InnenraumHeft 3, S. 106-113

Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.: Ringversuch „Innenraumrelevante Schimmelpilze“ mit realen ProbenHeft 9, S. 353-357

Geburek, F.; Schilling, B.; von Kries, G.; Lohmeyer, M.: Bioaerosolemission aus einem Biofilter an einer Schweine-mastanlageHeft 9, S. 377-381

Geueke, K.-J.: Emissionsmessungen von PM₁₀ und PM_{2,5} an IndustrieanlagenHeft 7/8, S. 313-316

Goebel, A.; Berns, U.; Berges, M.: Anwendung eines Bilanzierungsmodells zur Ermittlung der Benzolexposition im Vergleich zu messtechnischen ErmittlungsverfahrenHeft 4, S. 156-162

Görner, B.; Arndt, R.; Packroff, R.; Guhe, C.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Lotz, G.; Tischer, M.: Einfaches Maßnahmenkonzept GefahrstoffeHeft 1/2, S. 13-18

Guhe, C.; Arndt, R.; Packroff, R.; Görner, B.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Lotz, G.; Tischer, M.: Einfaches Maßnahmenkonzept GefahrstoffeHeft 1/2, S. 13-18

Gusbeth, K.; Breuer, D.; Maybaum, B.; Rosenthal, S.; Seifert, M.: Ringversuch mit Probenahme zur Bestimmung von flüchtigen anorganischen Säuren (HCl und HNO₃)Heft 3, S. 122-127

H

Hahn, H.-U.; Kostka-Rick, R.: Biomonitoring mit Tabak Bel W3 liefert ergänzende Informationen zur Risikoabschätzung von Pflanzenschäden durch OzonHeft 11/12, S. 485-491

Harbusch, A.; Schäfer, K.; Peicu, G.; Emeis, S.; Hoffmann, H.; Jahn, C.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Schwebstaubkonzentrationen mittels SatellitenbildernHeft 6, S. 239-246

Harpel, S.; Herr, C. E. W.; Schenke, S.; zur Nieden, A.; Rethage, T.; Lindemann, H.; Eikmann, T.: Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im JahresgangHeft 9, S. 345-352

Hartwig, S.; Binder, F.: Gefahrstoffbelastungen bei Reinigung und Instandhaltung von IndustrieanlagenHeft 1/2, S. 11-12

Hauso, N.; Breuer, D.; Quintana, M.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.; Howe, A.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

Heberer, H.; Nies, E.; Dietschi, M.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.; Steinhausen, M.: Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-LuftreinigungsgerätenHeft 10, S. 419-424

Heller, D.; Köllner, B.: Bioaerosole aus Tierhaltungsanlagen – aktuelle Untersuchungen in NRWHeft 9, S. 374-376

Herr, C. E. W.; Harpel, S.; Schenke, S.; Rethage, T.; zur Nieden, A.; Lindemann, H.; Eikmann, T.: Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im JahresgangHeft 9, S. 345-352

Hien, W.: Das Grenzwertkonzept der neuen Gefahrstoffverordnung und seine Bedeutung aus Sicht der Arbeitnehmer und deren VertreterHeft 10, S. 399-406

Hinz, R.-K.; Fischer, G.; Thißen, R.; Schmitz, C.; Dott, W.; Hollbach, N.: Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der RisikobewertungHeft 9, S. 335-340

Höflinger, W.; Ehrenberg, C.: Methode zur optimalen Auslegung von Tiefenfilterschichten aus MineralwolleHeft 4, S. 176-182

Hoffmann, H.; Schäfer, K.; Harbusch, A.; Peicu, G.; Emeis, S.; Jahn, C.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Schwebstaubkonzentrationen mittels SatellitenbildernHeft 6, S. 239-246

Hollbach, N.; Fischer, G.; Thißen, R.; Dott, W.; Schmitz, C.; Hinz, R.-K.: Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der RisikobewertungHeft 9, S. 335-340

Horn, W.; Rockstroh, J.; Jann, O.; Wilke, O.: Development of a reliable test method for laser printers, copiers and multi-functional devices in emission test chambers - Part 1Heft 3, S. 71-80

Horn, W.; Däumling, C.; Brenske, K.-R.; Wilke, O.; Jann, O.: Health-related evaluation procedure of VOC and SVOC emissions from building products – a contribution to the European construction products directiveHeft 3, S. 90-92

Howe, A.; Breuer, D.; Quintana, M.; Lidén, G.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Hauso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

J

Jäckel, U.; Albrecht, A.; Witzemberger, R.; Bernzen, U.; Kämpfer, P.: Vergleichende Messungen luftgetragener Bakterien mittels Filtration (MD8) und Impingement (AGI 30) in einer KompostierungsanlageHeft 9, S. 358-362

Jahn, C.; Schäfer, K.; Harbusch, A.; Peicu, G.; Emeis, S.; Hoffmann, H.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Schwebstaubkonzentrationen mittels SatellitenbildernHeft 6, S. 239-246

Janis, B.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Hauso, N.; Fricke, H.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

Jann, O.; Rockstroh, J.; Wilke, O.; Horn, W.: Development of a reliable test method for laser printers, copiers and multi-functional devices in emission test chambers - Part 1Heft 3, S. 71-80

Jann, O.; Däumling, C.; Brenske, K.-R.; Wilke, O.; Horn, W.: Health-related evaluation procedure of VOC and SVOC emissions from building products – a contribution to the European construction products directiveHeft 3, S. 90-92

K

Kämpfer, P.; Albrecht, A.; Witzemberger, R.; Bernzen, U.; Jäckel, U.: Vergleichende Messungen luftgetragener Bakterien mittels Filtration (MD8) und Impingement (AGI 30) in einer KompostierungsanlageHeft 9, S. 358-362

Kasper, G.; Binnig, J.; Meyer, J.: Integration of cyclones and an optical particle counter into a filter tester VDI 3926/Type 1 to characterize PM_{2,5} emissions from pulse-jet cleaned filter mediaHeft 4, S. 163-168

Katzschner, L.: Klima und PlanungHeft 6, S. 233

- Kersten, C.; Zucker, B.-A.; Scharf, P.; Müller, W.: Einfluss einer Biowäscher-Chemowäscher-Kombination auf die Emission von Bioaerosolen aus einem EntenmaststallHeft 9, S. 370-373
- Kespohl, S.; Sander, I.; Wolf, J.; Woeste, W.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am ArbeitsplatzHeft 11/12, S. 472-477
- Kiel, K.; Zemke, V.: Schutzmaßnahmen beim Einsatz eines Klärschlamm-Kohle-Gemischs bei der Klärschlamm-Verwertung in einem SteinkohlekraftwerkHeft 9, S. 363-369
- Kirschbaum, U.: Die neue Flechtenkartierungsrichtlinie VDI 3957 Blatt 13Heft 11/12, S. 498-499
- Kleine, H.: Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien – ein Schlüsselinstrument der GefährdungsbeurteilungHeft 1/2, S. 31-34
- Kleine, H.: Datenermittlung bei Expositions-berechnungenHeft 4, S. 151-155
- Klingner, M.; Anke, K.; Sähn, E.; Wolf, U.: Intensität und Nachwirkung meteorologischer Einflussfaktoren auf die PM₁₀-KonzentrationHeft 1/2, S. 41-48
- Klumpp, A.; Fangmeier, A.; Franzaring, J.: Drei Jahrzehnte Bioindikation von Luftschadstoffen mit Pflanzen an der Universität HohenheimHeft 11/12, S. 492-497
- Knauff-Eickmann, R.; Eickmann, U.: Berufsgenossenschaftliche Erfahrungen mit Berechnungsverfahren zur Expositionsabschätzung in DeutschlandHeft 4, S. 141-150
- Köllner, B.; Heller, D.: Bioaerosole aus Tierhaltungsanlagen – aktuelle Untersuchungen in NRWHeft 9, S. 374-376
- Kolk, A.: Mykotoxin-Workshop 2005Heft 9, S. 357
- Kolk, A.: German Biosafety 2005Heft 11/12, S. 501
- Kostka-Rick, R.; Wagner, G.; Erhardt, W.; Nobel, W.; Beismann, H.; Franzaring, J.: Standardisierte biologische Messverfahren zur Ermittlung und Bewertung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) in DeutschlandHeft 11/12, S. 478-484
- Kostka-Rick, R.; Hahn, H.-U.: Biomonitoring mit Tabak Bel W3 liefert ergänzende Informationen zur Risikoabschätzung von Pflanzenschäden durch OzonHeft 11/12, S. 485-491
- Kringel, U.: Fachtagung ChemikalienrechtHeft 11/12, S. 500-501
- Krug, N.: Mechanismen ultrafeiner PartikelHeft 11/12, S. 459-461
- L**
- Lahl, U.; Salomon, N.: Regelungen bei der Emissionsminderung aus stationären Anlagen zur Einhaltung der Feinstaub-ImmissionsgrenzwerteHeft 7/8, S. 309-312
- Lechtenberg-Auffarth, E.; Arndt, R.; Packroff, R.; Görner, B.; Guhe, C.; Lotz, G.; Tischer, M.: Einfaches Maßnahmenkonzept GefahrstoffeHeft 1/2, S. 13-18
- Lidén, G.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414
- Liebers, V.: Luftgetragene biologische BelastungenHeft 1/2, S. 57-58
- Liebers, V.: Jahrestagung der Gesellschaft für Arbeitsmedizin und UmweltmedizinHeft 7/8, S. 291-292
- Liedtke, M.: Meldungen und ihre WirkungenHeft 7/8, S. 281
- Liesche, A.; Wegscheider, W.; Naujoks, G.; Eickmann, U.: Beschreibung exemplarischer Schadstoffquellen für den Einsatz in deterministischen ModellenHeft 1/2, S. 19-21
- Liesche, A.; Eickmann, U.: Raumluftbelastungen durch VerbrennungsmotorenHeft 3, S. 114-121
- Liesche, A.; Schuh, C.; Eickmann, U.: Luftwechsel und Luftgeschwindigkeiten in deutschen Büro- und WohnräumenHeft 6, S. 263-264
- Lindemann, H.; Herr, C. E. W.; Harpel, S.; Schenke, S.; zur Nieden, A.; Rethage, T.; Eickmann, T.: Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im JahresgangHeft 9, S. 345-352
- Löffler, F.; Creutzmacher, H.; Cipolloni, M.: The use of an ozone scrubber to eliminate the ozone interference on sampling of benzo[a]pyrene: effects and new developmentsHeft 10, S. 437-442
- Lohmeyer, M.; Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Balfanz, J.: Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim LaubblasenHeft 5, S. 195-203
- Lohmeyer, M.; Geburek, F.; Schilling, B.; von Kries, G.: Bioaerosolemission aus einem Biofilter an einer Schweine-mastanlageHeft 9, S. 377-381
- Lorenz, A.; Meyer zu Reckendorf, R.; Chodura, A.: Verfahren zur Probenahme und Analytik von PAH in Abgasen mittels miniaturisierter Apparatur und GC/MSHeft 5, S. 213-218
- Lotz, G.; Arndt, R.; Packroff, R.; Görner, B.; Guhe, C.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Tischer, M.: Einfaches Maßnahmenkonzept GefahrstoffeHeft 1/2, S. 13-18
- Lützenkirchen, C.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414
- M**
- Mattenkloft, M.: Konventionsverfahren zur Bestimmung des löslichen Anteils von Stäuben aus ArbeitsbereichenHeft 6, S. 251-255
- Maybaum, B.; Breuer, D.; Gusbeth, K.; Rosenthal, S.; Seifert, M.: Ringversuch mit Probenahme zur Bestimmung von flüchtigen anorganischen Säuren (HCl und HNO₃)Heft 3, S. 122-127
- Meyer, J.; Binnig, J.; Kasper, G.: Integration of cyclones and an optical particle counter into a filter tester VDI 3926/Type 1 to characterize PM_{2,5} emissions from pulse-jet cleaned filter mediaHeft 4, S. 163-168
- Meyer zu Reckendorf, R.; Lorenz, A.; Chodura, A.: Verfahren zur Probenahme und Analytik von PAH in Abgasen mittels miniaturisierter Apparatur und GC/MSHeft 5, S. 213-218
- Mittenzwei, V.; Rocker, M.: Hartmetallaerosole am Arbeitsplatz – Gefährdungen und SchutzmaßnahmenHeft 10, S. 393
- Möhlmann, C.: Staubmesstechnik – damals bis heuteHeft 5, S. 191-194
- Möhlmann, C.; Berges, M.: Symposium „Nanomaterials – a risk to health at work?“Heft 6, S. 269-270
- Möhlmann, C.: Dialog zur Bewertung von synthetischen Nanopartikeln in Arbeits- und UmweltbereichenHeft 11/12, S. 467-468
- Möhlmann, C.: Vorkommen ultrafeiner Aerosole an ArbeitsplätzenHeft 11/12, S. 469-471

Möller, A.; Heberer, H.; Nies, E.; Dietschi, M.; Pflaumbaum, W.; Steinhausen, M.: Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-LuftreinigungsgerätenHeft 10, S. 419-424

Müller, W.; Zucker, B.-A.; Scharf, P.; Kersten, C.: Einfluss einer Biowäscher-Chemowäscher-Kombination auf die Emission von Bioaerosolen aus einem EntenmaststallHeft 9, S. 370-373

Müller, W. J.: Die „neue Ausbreitungsrechnung“ – eine Innovation mit vielen FacettenHeft 3, S. 65

Münkel, C.; Emeis, S.; Schäfer, K.: Fernerkundung der Schichtung und der Höhe der atmosphärischen Mischungsschicht mit akustischen und optischen MethodenHeft 6, S. 247-250

N

Nagorka, R.; Scheller, C.; Ullrich, D.: Weichmacher im HausstaubHeft 3, S. 99-105

Naray, M.; Howe, A.; Breuer, D.; Quintana, M.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

Naujoks, G.; Liesche, A.; Wegscheider, W.; Eickmann, U.: Beschreibung exemplarischer Schadstoffquellen für den Einsatz in deterministischen ModellenHeft 1/2, S. 19-21

Neese, O.; Carlowitz, O.: Ansatzpunkte zur konzeptionellen und betrieblichen Optimierung von thermischen Abgasreinigungsanlagen mit regenerativer AbluftvorwärmungHeft 7/8, S. 320-327

Neudorfer, E.; Cervinka, R.: Psychometrische Erfassung der GeruchsbelästigungHeft 6, S. 271-274

Neumann, H.-D.; Buxtrup, M.; Balfanz, J.; Lohmeyer, M.: Belastungen durch biologische Arbeitsstoffe und Maschinenabgase im Bereich der kommunalen Straßenreinigung und beim LaubblasenHeft 5, S. 195-203

Nies, E.: Würzburger Forum ToxikologieHeft 6, S. 265-266

Nies, E.; Heberer, H.; Dietschi, M.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.; Steinhausen, M.: Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-LuftreinigungsgerätenHeft 10, S. 419-424

Nießner, R.; Rampfl, M.; Breuer, K.: Bestimmung von primären, sekundären und tertiären aliphatischen und aromatischen Aminen sowie Stickstoff-Heterocyclen und Alkanolaminen in Luft via HPLC-ESI-MSHeft 7/8, S. 293-299

Nobel, W.; Beismann, H.; Franzaring, J.; Kostka-Rick, R.; Wagner, G.; Erhardt, W.: Standardisierte biologische Messverfahren zur Ermittlung und Bewertung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) in DeutschlandHeft 11/12, S. 478-484

O

Oppl, R.; Windhövel, U.: Praktische Überprüfung des Konzepts zur gesundheitlichen Bewertung von BauproduktenHeft 3, S. 81-89

P

Packroff, R.; Arndt, R.; Görner, B.; Guhe, C.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Lotz, G.; Tischer, M.: Einfaches Maßnahmenkonzept GefahrstoffeHeft 1/2, S. 13-18

Peicu, G.; Schäfer, K.; Harbusch, A.; Emeis, S.; Hoffmann, H.; Jahn, C.: Bestimmung der räumlichen Verteilung von Schwebstaubkonzentrationen mittels SatellitenbildernHeft 6, S. 239-246

Pflaumbaum, W.; Blome, H.; Berges, M.: Von den Technischen Richtkonzentrationen zu den Arbeitsplatzgrenzwerten der neuen GefahrstoffverordnungHeft 1/2, S. 23-30

Pflaumbaum, W.: TRGS 905: Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender StoffeHeft 7/8, S. 292-299

Pflaumbaum, W.: TRGS 906: Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach § 3 Abs. 2 Nr. 3 GefStoffVHeft 7/8, S. 292

Pflaumbaum, W.: TRGS 619: Ersatzstoffe für KeramikfasernHeft 7/8, S. 292

Pflaumbaum, W.; Heberer, H.; Nies, E.; Dietschi, M.; Möller, A.; Steinhausen, M.: Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-LuftreinigungsgerätenHeft 10, S. 419-424

Podhorsky, S.; Rödelberger, K.; Roth, E.: Teilchenkonzentrationsmessungen zur Umweltbelastung durch FeinstaubHeft 11/12, S. 463-466

Q

Quintana, M.; Breuer, D.; Howe, A.; Lidén, G.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Naray, M.; Wright, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

R

Rampfl, M.; Breuer, K.; Nießner, R.: Bestimmung von primären, sekundären und tertiären aliphatischen und aromatischen Aminen sowie Stickstoff-Heterocyclen und Alkanolaminen in Luft via HPLC-ESI-MSHeft 7/8, S. 293-299

Raulf-Heimsoth, M.; Woeste, W.; Brüning, T.; Kespohl, S.; Wolf, J.; Sander, I.: Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am ArbeitsplatzHeft 11/12, S. 472-477

Renn, O.: Grundsätzliche Möglichkeiten zur Risikoabschätzung und RisikobewertungHeft 9, S. 383-386

Rethage, T.; Herr, C. E. W.; Harpel, S.; Schenke, S.; zur Nieden, A.; Lindemann, H.; Eikmann, T.: Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im JahresgangHeft 9, S. 345-352

Rocker, M.; Mittenzwei, V.: Hartmetallaerosole am Arbeitsplatz - Gefährdungen und SchutzmaßnahmenHeft 10, S. 393

Rockstroh, J.; Jann, O.; Wilke, O.; Horn, W.: Development of a reliable test method for laser printers, copiers and multifunctional devices in emission test chambers - Part 1Heft 3, S. 71-80

Rödelsperger, K.; Podhorsky, S.; Roth, E.: Teilchenkonzentrationsmessungen zur Umweltbelastung durch FeinstaubHeft 11/12, S. 463-466

Roller, M.: Die Risikoabschätzungen des LAI vor dem Hintergrund der Feinstaubdiskussion im Jahre 2005Heft 10, S. 425-434

Rosenthal, S.; Breuer, D.; Maybaum, B.; Gusbeth, K.; Seifert, M.: Ringversuch mit Probenahme zur Bestimmung von flüchtigen anorganischen Säuren (HCl und HNO₃)Heft 3, S. 122-127

Roth, E.; Rödelberger, K.; Podhorsky, S.: Teilchenkonzentrationsmessungen zur Umweltbelastung durch FeinstaubHeft 11/12, S. 463-466

Rudolph, J.; Arndt, R.: Der neue Ausschuss für Gefahrstoffe – Organisation und AufgabenHeft 5, S. 185

S

- Sähn, E.; Anke, K.; Klingner, M.; Wolf, U.:* Intensität und Nachwirkung meteorologischer Einflussfaktoren auf die PM₁₀-KonzentrationHeft 1/2, S. 41-48
- Salomon, N.; Lahl, U.:* Regelungen bei der Emissionsminderung aus stationären Anlagen zur Einhaltung der Feinstaub-ImmissionsgrenzwerteHeft 7/8, S. 309-312
- Salthammer, T.; Woolfenden, E. A.; Wolkoff, P.:* Emission cells and comparison to small chambers for materials emissions testingHeft 3, S. 93-98
- Sander, I.; Wolf, J.; Woeste, W.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.; Kespohl, S.:* Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am ArbeitsplatzHeft 11/12, S. 472-477
- Schäfer, K.; Harbusch, A.; Peicu, G.; Emeis, S.; Hoffmann, H.; Jahn, C.:* Bestimmung der räumlichen Verteilung von Schwebstaubkonzentrationen mittels SatellitenbildernHeft 6, S. 239-246
- Schäfer, K.; Emeis, S.; Münkel, C.:* Fernerkundung der Schichtung und der Höhe der atmosphärischen Mischungsschicht mit akustischen und optischen MethodenHeft 6, S. 247-250
- Scharf, P.; Zucker, B.-A.; Kersten, C.; Müller, W.:* Einfluss einer Biowäscher-Chemowäscher-Kombination auf die Emission von Bioaerosolen aus einem EntenmaststallHeft 9, S. 370-373
- Scheller, C.; Nagorka, R.; Ullrich, D.:* Weichmacher im HausstaubHeft 3, S. 99-105
- Schendler, T.:* Die neue GefahrstoffverordnungHeft 1/2, S. 37-40
- Schenke, S.; Herr, C. E. W.; Harpel, S.; zur Nieden, A.; Rethage, T.; Lindemann, H.; Eikmann, T.:* Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im JahrgangHeft 9, S. 345-352
- Schilling, B.; Geburek, F.; von Kries, G.; Lohmeyer, M.:* Bioaerosolemission aus einem Biofilter an einer SchweinemastanlageHeft 9, S. 377-381
- Schmidt, A.:* Messunsicherheit – Probenunsicherheit?Heft 5, S. 225-229
- Schmidt, E.; Bach, B.:* Einfluss von Fehlstellen in Oberflächenfiltern auf die PartikelemissionenHeft 4, S. 169-175
- Schmidt, W.; Braun, R.:* Planungs- und baubegleitende Berücksichtigung raumluft-hygienischer Aspekte bei der Sanierung eines BürogebäudesHeft 6, S. 257-262
- Schmitz, C.; Fischer, G.; Thißen, R.; Hinz, R.-K.; Hollbach, N.; Dott, W.:* Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der RisikobewertungHeft 9, S. 335-340
- Schneider, G.:* Irritativ-toxische Wirkungen von luftgetragenen biologischen Arbeitsstoffen am Beispiel der EndotoxineHeft 4, S. 183
- Schuh, C.; Liesche, A.; Eickmann, U.:* Luftwechsel und Luftgeschwindigkeiten in deutschen Büro- und WohnräumenHeft 6, S. 263-264
- Schulz, T.; Brandt, A.:* Wie wirksam sind Maßnahmen zur PM₁₀-Minderung?Heft 7/8, S. 317-319
- Seidl, H.-P.; Gabrio, T.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.:* Aussagekraft von Luft- und Hausstaubuntersuchungen im Zusammenhang mit Schimmelpilzproblemen im InnenraumHeft 3, S. 106-113
- Seidl, H.-P.; Gabrio, T.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.; Weidner, U.:* Ringversuch „Innenraumrelevante Schimmelpilze“ mit realen ProbenHeft 9, S. 353-357
- Seifert, M.; Breuer, D.; Maybaum, B.; Gusbeth, K.; Rosenthal, S.:* Ringversuch mit Probenahme zur Bestimmung von flüchtigen anorganischen Säuren (HCl und HNO₃)Heft 3, S. 122-127
- Seitz, H.; Beismann, H.; Finck, M.:* Kompetenzfeld Biotechnologie: Expertenforum zur grünen GentechnikHeft 6, S. 267-268
- Smola, T.:* Gefährdungsbeurteilung und Schutzstufenmodell der neuen GefahrstoffverordnungHeft 1/2, S. 7-11
- Sommerfeld, M.; Crecelius, H.-J.:* Überwachung der Luftqualität auf dem Frankfurter FlughafenHeft 1/2, S. 49-54
- Sottas, P. E.; Bruzzi, R.; Vernez, D.; Droz, P. O.:* Exposure models in Switzerland. An overview of the present situationHeft 10, S. 415-418
- Springer, S.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Uribe, B.; Lützenkirchen, C.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.:* Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414
- Steinhausen, M.; Heberer, H.; Nies, E.; Dietschi, M.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.:* Überlegungen zur Wirkung und toxikologischen Relevanz von NTP-LuftreinigungsgerätenHeft 10, S. 419-424
- Stroh, W.:* Dermale ExpositionHeft 1/2, S. 35-36
- Szewzyk, R.; Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Trautmann, C.; Weidner, U.:* Aussagekraft von Luft- und Hausstaubuntersuchungen im Zusammenhang mit Schimmelpilzproblemen im InnenraumHeft 3, S. 106-113
- Szewzyk, R.; Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Trautmann, C.; Weidner, U.:* Ringversuch „Innenraumrelevante Schimmelpilze“ mit realen ProbenHeft 9, S. 353-357

T

- Thißen, R.; Fischer, G.; Hinz, R.-K.; Dott, W.; Hollbach, N.; Schmitz, C.:* Luftgetragene Schimmelpilze in der Umwelt des Menschen – gesundheitliche Relevanz und Möglichkeiten der RisikobewertungHeft 9, S. 335-340
- Tischer, M.; Amdt, R.; Packroff, R.; Görner, B.; Guhe, C.; Lotz, G.; Lechtenberg-Auffarth, E.:* Einfaches Maßnahmenkonzept GefahrstoffeHeft 1/2, S. 13-18
- Trautmann, C.; Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Weidner, U.:* Aussagekraft von Luft- und Hausstaubuntersuchungen im Zusammenhang mit Schimmelpilzproblemen im InnenraumHeft 3, S. 106-113
- Trautmann, C.; Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Weidner, U.:* Ringversuch „Innenraumrelevante Schimmelpilze“ mit realen ProbenHeft 9, S. 353-357

U

- Ullrich, D.; Nagorka, R.; Scheller, C.:* Weichmacher im HausstaubHeft 3, S. 99-105
- Uribe, B.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Lützenkirchen, C.; Springer, S.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Naray, M.; Wright, M.:* Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

V

- Vater, U.:* Gefahrstoffexpositionen berechnen?Heft 4, S. 129
- Vernez, D.; Bruzzi, R.; Sottas, P. E.; Droz, P. O.:* Exposure models in Switzerland. An overview of the present situationHeft 10, S. 415-418

von Kries, G.; Geburek, F.; Schilling, B.; Lohmeyer, M.: Bioaerosolemission aus einem Biofilter an einer Schweine-mastanlageHeft 9, S. 377-381

W

Wagner, G.; Franzaring, J.; Kostka-Rick, R.; Nobel, W.; Beismann, H.; Erhardt, W.: Standardisierte biologische Messverfahren zur Ermittlung und Bewertung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) in DeutschlandHeft 11/12, S. 478-484

Wegscheider, W.; Liesche, A.; Naujoks, G.; Eickmann, U.: Beschreibung exemplarischer Schadstoffquellen für den Einsatz in deterministischen ModellenHeft 1/2, S. 19-21

Weidner, U.; Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.: Aussagekraft von Luft- und Hausstaubuntersuchungen im Zusammenhang mit Schimmelpilzproblemen im InnenraumHeft 3, S. 106-113

Weidner, U.; Gabrio, T.; Seidl, H.-P.; Szewzyk, R.; Trautmann, C.: Ringversuch „Innenraumrelevante Schimmelpilze“ mit realen ProbenHeft 9, S. 353-357

Welzbacher, U.: 20. Münchner Gefahrstoff-TageHeft 1/2, S. 55-57

Welzbacher, U.: EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/781/EGHeft 3, S. 105

Welzbacher, U.: EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/705/EGHeft 3, S. 105

Welzbacher, U.: EU-Richtlinien: Richtlinien 2004/87/EG, 2004/88/EG, 2004/93/EG, 2004/94/EGHeft 6, S. 262

Welzbacher, U.: EU-Richtlinien: Richtlinie 2004/98/EGHeft 6, S. 274

Welzbacher, U.: EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 642/2005Heft 6, S. 274

Welzbacher, U.: EU-Richtlinien: Richtlinie 76/769/EWGHeft 11/12, S. 502

Welzbacher, U.: EU-Richtlinien: Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003Heft 11/12, S. 502

Wilke, O.; Rockstroh, J.; Jann, O.; Horn, W.: Development of a reliable test method for laser printers, copiers and multifunctional devices in emission test chambers - Part 1Heft 3, S. 71-80

Wilke, O.; Däumling, C.; Brenske, K.-R.; Horn, W.; Jann, O.: Health-related evaluation procedure of VOC and SVOC emissions from building products – a contribution to the European construction products directiveHeft 3, S. 90-92

Windhövel, U.; Oppl, R.: Praktische Überprüfung des Konzepts zur gesundheitlichen Bewertung von BauproduktenHeft 3, S. 81-89

Witzenberger, R.; Albrecht, A.; Bernzen, U.; Kämpfer, P.; Jäckel, U.: Vergleichende Messungen luftgetragener Bakterien mittels Filtration (MD8) und Impingement (AGI 30) in einer KompostierungsanlageHeft 9, S. 358-362

Woeste, W.; Brüning, T.; Kespohl, S.; Wolf, J.; Sander, I.; Raulf-Heimsoth, M.: Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am ArbeitsplatzHeft 11/12, S. 472-477

Wolf, U.; Anke, K.; Sähn, E.; Klingner, M.: Intensität und Nachwirkung meteorologischer Einflussfaktoren auf die PM₁₀-Konzentration.....Heft 1/2, S. 41-48

Wolf, J.; Woeste, W.; Brüning, T.; Kespohl, S.; Sander, I.; Raulf-Heimsoth, M.: Identifizierung und Quantifizierung von Abachiholzallergenen am ArbeitsplatzHeft 11/12, S. 472-477

Wolkoff, P.; Salthammer, T.; Woolfenden, E. A.: Emission cells and comparison to small chambers for materials emissions testingHeft 3, S. 93-98

Woolfenden, E. A.; Wolkoff, P.; Salthammer, T.: Emission cells and comparison to small chambers for materials emissions testingHeft 3, S. 93-98

Woppowa, L.; Eikmann, T.: Bioaerosole – trotz großer Fortschritte noch immer viele FragezeichenHeft 9, S. 329

Wright, M.; Breuer, D.; Quintana, M.; Howe, A.; Demange, M.; Springer, S.; Uribe, B.; Ensminger, A.; Haunso, N.; Fricke, H.; Janis, B.; Lidén, G.; Lützenkirchen, C.; Naray, M.: Analytische Methoden für chemische StoffeHeft 10, S. 407-414

Z

Zemke, V.; Kiel, K.: Schutzmaßnahmen beim Einsatz eines Klärschlamm-Kohle-Gemischs bei der Klärschlammverwertung in einem SteinkohlekraftwerkHeft 9, S. 363-369

Zucker, B.-A.; Scharf, P.; Kersten, C.; Müller, W.: Einfluss einer Biowäscher-Chemowäscher-Kombination auf die Emission von Bioaerosolen aus einem EntenmaststallHeft 9, S. 370-373

zur Nieden, A.; Rethage, T.; Lindemann, H.; Harpel, S.; Schenke, S.; Eikmann, T.; Herr, C. E. W.: Erfassung biogener Innenraumfaktoren im Schlafzimmer und Gesundheitsbeschwerden bei Kindern einer pulmonologischen Spezialambulanz im JahresgangHeft 9, S. 345-352

Buchbesprechungsregister

B

Berson, J. A.: Chemical discovery and the logicians' program – a problematic pairing.....Heft 6, S. 277

Bliefert, C.; Ebel, H. F.; Russey, W. E.: The Art of Scientific WritingHeft 3, S. 98

Bolwerk, R.; Kruber, H.; Terfort, W.; Winters, R.: Die TA Luft 2002Heft 7/8, S. 362

Breure, A. M.; Markert, B. A.; Zechmeister, H. G.: Bioindicators & Biomonitoring – Principles, Concepts and ApplicationHeft 5, S. 218

C

Cole, Th. C. H.: Wörterbuch Labor/Laboratory Dictionary.....Heft 6, S. 276

Colman, B. R.; Potter, Th. D.: Handbook of Weather, Climate, and Water – Dynamics, Climate, Physical Meteorology, Weather Systems, and Measurements.....Heft 4, S. 162

D

Damann, V.; Funk, W.; Donnevert, G.: Qualitätssicherung in der Analytischen Chemie.....Heft 9, S. 373

Donnevert, G; Damann, V.; Funk, W.: Qualitätssicherung in der Analytischen Chemie.....Heft 9, S. 373

Down, R. D.; Lehr, J. L.: Environmental Instrumentation and Analysis Handbook.....Heft 9, S. 369

Dyrba, B.: Kompendium Explosionsschutz. Sammlung der relevanten Vorschriften zum Explosionsschutz mit Fragen und Antworten für die Praxis.Heft 10, S. 444

E

Ebel, H. F.; Bliefert, C.; Russey, W. E.: The Art of Scientific WritingHeft 3, S. 98

Emons, H.; Hirner, A. V.: Organic Metal and Metalloid Species in the Environment. Analysis, Distribution, Processes and Toxicological EvaluationHeft 6, S. 275

Engel, Th.; Gasteiger, J.: ChemoinformaticsHeft 6, S. 276

F

Friedrich, R.; Reis, St.: Emissions of Air Pollutants – Measurements, Calculations and UncertaintiesHeft 1/2, S. 62

Froböse, R.: Mein Auto repariert sich selbstHeft 7/8 S. 319

Funk, W.; Damann, V.; Donnevert, G.: Qualitätssicherung in der Analytischen Chemie.....Heft 9, S. 373

G

Gasteiger, J.; Engel, Th.: ChemoinformaticsHeft 6, S. 276

H

Hammar, F.; Mädesssel-Herrmann, K.; Quadbeck-Seeger, H.-J.: Chemie rund um die Uhr.....Heft 6, S. 275

Hirner, A. V.; Emons, H.: Organic Metal and Metalloid Species in the Environment. Analysis, Distribution, Processes and Toxicological EvaluationHeft 6, S. 275

Hummel, H.-J.; Jost, D.: Die neue TA LuftHeft 1/2, S. 61

J

Jost, D.; Hummel, H.-J.: Die neue TA LuftHeft 1/2, S. 61

K

Kellner, R. A.; Mermert, J.-M.; Otto, M.; Varcarel, M.; Widmer, H. M.: Analytical Chemistry.....Heft 5, S. 224

Kruber, H.; Bolwerk, R.; Terfort, W.; Winters, R.: Die TA Luft 2002Heft 7/8, S. 362

Kunz, R. G.; Theodore, L.: Nanotechnology: Environmental implications and solutions.....Heft 10, S. 445

L

Lehr, J. L.; Down, R. D.: Environmental Instrumentation and Analysis Handbook.....Heft 7/8, S. 369

Lucht, M.; Spangardt, G.: Emissionshandel: Ökonomische Prinzipien, rechtliche Regelungen und technische Lösungen für den KlimaschutzHeft 3, S. 121

M

Mädesssel-Herrmann, K.; Hammar, F.; Quadbeck-Seeger, H.-J.: Chemie rund um die Uhr.....Heft 6, S. 275

Markert, B. A.; Breure, A. M.; Zechmeister, H. G.: Bioindicators & Biomonitoring – Principles, Concepts and Application.....Heft 5, S. 218

Marquardt, H.; Schäfer, S.: Lehrbuch der Toxikologie.....Heft 5, S. 230

Mermert, J.-M.; Kellner, R. A.; Otto, M.; Varcarel, M.; Widmer, H. M.: Analytical Chemistry.....Heft 5, S. 223

O

Otto, M.; Kellner, R. A.; Mermert, J.-M.; Varcarel, M.; Widmer, H. M.: Analytical ChemistryHeft 5, S. 223

P

Potter, Th. D.; Colman, B. R.: Handbook of Weather, Climate, and Water – Dynamics, Climate, Physical Meteorology, Weather Systems, and Measurements.....Heft 4, S. 162

Q

Quadbeck-Seeger, H.-J.; Hammar, F.; Mädesssel-Herrmann, K.: Chemie rund um die UhrHeft 6, S. 275

R

Reichel, F.-X.; Schwenk, M.: Regulatorische ToxikologieHeft 5, S. 224

Reis, St.; Friedrich, R.: Emissions of Air Pollutants – Measurements, Calculations and UncertaintiesHeft 1/2, S. 62

Rettenberger, G.: Untersuchungen zur Charakterisierung der Gasphase in Abfallablagerungen...Heft 5, S. 224

Russey, W. E.; Bliefert, C.; Ebel, H. F.: The Art of Scientific WritingHeft 3, S. 98

S

Schäfer, S.; Marquardt, H.: Lehrbuch der Toxikologie.....Heft 5, S. 230

Schwedt, G.: Experimente rund ums Kochen, Braten, Backen.....Heft 5, S. 230

Schwenk, M.; Reichel, F.-X.: Regulatorische Toxikologie.....Heft 5, S. 224

Spangardt, G.; Lucht, M.: Emissionshandel: Ökonomische Prinzipien, rechtliche Regelungen und technische Lösungen für den KlimaschutzHeft 3, S. 121

Stuart, B. H.: Infrared Spectroscopy, Fundamentals and ApplicationsHeft 4, S. 183

T

Terfort, W.; Kruber, H.; Bolwerk, R.; Winters, R.: Die TA Luft 2002Heft 9, S. 362

Theodore, L.; Kunz, R. G.: Nanotechnology: Environmental implications and solutions.....Heft 10, S. 445

V

Varcarel, M.; Widmer, H. M.; Mermert, J.-M.; Kellner, R. A.; Otto, M.: Analytical Chemistry.....Heft 5, S. 223

W

Widmer, H. M.; Varcarel, M.; Mermert, J.-M.; Kellner, R. A.; Otto, M.: Analytical Chemistry.....Heft 5, S. 223

Winters, R.; Terfort, W.; Kruber, H.; Bolwerk, R.: Die TA Luft 2002Heft 7/8, S. 362

Z

Zechmeister, H. G.; Breure, A. M.; Markert, B. A.: Bioindicators & Biomonitoring – Principles, Concepts and ApplicationHeft 5, S. 218