

Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft

Air Quality Control

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

Jahresinhalt 2003

Jahrgang 63

**Alle Beiträge auch im Internet recherchierbar:
www.technikwissen.de/gefahrstoffe**

 Springer
VDI Verlag

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

Sachregister

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

Abfallwirtschaft

Belastung durch luftgetragene Schimmelpilze an Arbeitsplätzen in der Abfallwirtschaft (A), *Rabe, R.; Schwirblat, P.; Felten, C.; Küppers, M.*Heft 1/2, S. 25-34

Abgasreinigung

Adsorptive Abtrennung von LCKW-Dämpfen aus Inertgasen mit Adsorberpolymeren und Aktivkohlen (A), *Mäurer, H.; Pilchowski, K.*Heft 10, S. 437-444

Aerosol

An examination of factors that influence the generation of metalworking fluid mists (A), *White, E. M.*Heft 4, S. 141-143

Neuer BIA-Report 7/2003: Ultrafeine Aerosole an Arbeitsplätzen (H)Heft 11/12, S. 454

Allergie

Epoxidharze - Moderne Werkstoffe als Auslöser schwerer Hauterkrankungen (A), *Goergens, U.*Heft 5, S. 169-170

Altlastensanierung

Angabe der Messunsicherheit: ein reales Anwendungsbeispiel bei Feststoffuntersuchungen im Altlastenbereich (A), *Adolph, W.; Baumgarten, D.*Heft 11/12, S. 487-491

Altstoffe

Berufliche Expositionen gegenüber Altstoffen - Aktualisierung (H)Heft 11/12, S. 454

Analytik

Etablierung einer PCR-Routineanalytik für das Monitoring von transgenem Raps (A), *Zeitler, R.*Heft 6, S. 231-235

Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) (A), *Glaser, R.; Pretty, J.; Brown, K.; Arnold, J.; Lunsford, R. A.; Park, S.-H.*Heft 6, S. 237-240

Arbeitsmedizin

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM) (A), *Liebers, V.*Heft 6, S. 235

Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden Betriebes (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinth, G.; Müller, J.; Drexler, H.; Angerer, J.*Heft 11/12, S. 461-467

Arbeitsplatz

Gefahrstoffbelastung in der Luft einer Raumschießanlage mit neuartigem Kettengeschossfang (A), *Wurster, U.; Ott, G.; Ebert, H.*Heft 1/2, S. 35-40

Metalworking fluids, a new approach for the management of health risks (A), *Stear, M.*Heft 4, S. 144-146

Berücksichtigung polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe in der Bewertung von Dieselmotoremissionen (A), *Schaaff, A.; Kohl, A.*Heft 6, S. 241-245

Staubminderung in Mühlen (A), *Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Huber, J.; Rietschel, P.; Schmeja, B.; Rothe, R.*Heft 6, S. 247-251

Versuchsstand und Ergebnisse zur Untersuchung des Staubungsverhaltens von Mehlen (A), *Fehlauer, M.; Lehrack, A.*Heft 6, S. 253-256

Recent developments in the determination of formaldehyde in air samples using derivatizing agents (A), *Hayen, H.; Vogel, M.; Karst, U.*Heft 7/8, S. 295-298

Messtechnische Untersuchungen in formaldehydbelasteten Arbeitsbereichen des Gesundheitswesens (A), *Wegscheider, W.*Heft 7/8, S. 309-315

Ermittlung der Aldehydexposition bei der Flächen desinfektion in humanmedizinischen Einrichtungen (A), *Waldinger, C.; Jänecke, A.*Heft 7/8, S. 317-324

Alternativen zur Anwendung von Formaldehyd in medizinischen Einrichtungen (A), *Just, H.-M.*Heft 7/8, S. 331-334

Anatomische Leichenfixation bei niedriger Formaldehydkonzentration (A), *Spaethe, A.*Heft 7/8, S. 335-336

Minimierung der Gefahrstoffexposition in medizinischen Sektionskursen durch Einsatz von Phenoxyethanol (A), *Becker, K. W.*Heft 7/8, S. 337-339

Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-Verfahrens (A), *Lichtenstein, N.; Hennig, M.; Kröck, M.; Friedrich, C.; Pucknat, U.; Szczepanial, F.*Heft 9, S. 351-354

Änderung des Geltungsbereichs des Allgemeinen Staubgrenzwertes (TR)Heft 11/12, S. 460

Arbeitsplatz; Belastung

Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am Arbeitsplatz (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Müller, J.; Angerer, J.*Heft 1/2, S. 7-14

Berechnung von luftgetragenen Gefahrstoffbelastungen (A), *Eickmann, U.*Heft 3, S. 105-108

Schlüsselverzeichnisse für Mess- und Betriebsdaten online (H)Heft 5, S. 191

Luftbelastungsparameter in einer Baumwollspinnerei: Relevanz und Beanspruchungsreaktion (A), *Oldenburg, M.; Latza, U.; Baur, X.*Heft 9, S. 373-380

Arbeitsplatz; Schutzmaßnahme

Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Kühlschmierstoffen (A), *Pfeiffer, W.*Heft 4, S. 147-152

Formaldehydexpositionen in Pathologien und Anatomien (A), *Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.; Neumann, H. D.; Overmann, T.*Heft 7/8, S. 299-308

Arbeitsschutz

Belastung von Arbeitnehmern durch Taubenkot bei Reinigungsarbeiten - Teil 2 (A), *Albrecht, A.; Kämpfer, P.*Heft 1/2, S. 15-23

Multifunktionsöle in der metallbearbeitenden Industrie (A), *Müller, J.; Joks, S.*Heft 4, S. 128-132

Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit Minimalmengenschmierung (A), *Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.*Heft 10, S. 417-424

Asbest

Laserschneiden von Asbest (H)Heft 11/12, S. 467

Europäische Asbestkonferenz 2003 (T), *Seifert, M.; Zieschang, H.*Heft 11/12, S. 493-494

Berechnungsverfahren

Berechnung von luftgetragenen Gefahrstoffbelastungen (A), *Eickmann, U.*Heft 3, S. 105-108

Modellierung der Formaldehydbelastung bei Arbeiten im Gesundheitsdienst (A), *Eickmann, U.*Heft 7/8, S. 325-330

Bioaerosol

Untersuchungen zum Abscheideverhalten von Abluftreinigungsanlagen im Hinblick auf Bioaerosole (A), *Kummer, V.; Haumacher, R.; Philipp, W.; Böhm, R.*Heft 9, S. 368-372

Luftbelastungsparameter in einer Baumwollspinnerei: Relevanz und Beanspruchungsreaktion (A), *Oldenburg, M.; Latza, U.; Baur, X.*Heft 9, S. 373-380

Biologischer Arbeitsstoff

Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am Arbeitsplatz (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Müller, J.; Angerer, J.*Heft 1/2, S. 7-14

Belastung von Arbeitnehmern durch Taubenkot bei Reinigungsarbeiten - Teil 2 (A), *Albrecht, A.; Kämpfer, P.*Heft 1/2, S. 15-23

Belastung durch luftgetragene Schimmelpilze an Arbeitsplätzen in der Abfallwirtschaft (A), *Rabe, R.; Schwirblat, P.; Felten, C.; Küppers, M.*Heft 1/2, S. 25-34

Handlungsanleitung „Gefährdungsbeurteilung für Biologische Arbeitsstoffe bei Arbeiten auf Deponien“ (KB)Heft 7/8, S. 315

Messung Biologischer Arbeitsstoffe (KB)Heft 7/8, S. 316

Untersuchungen zum Abscheideverhalten von Abluftreinigungsanlagen im Hinblick auf Bioaerosole (A), *Kummer, V.; Haumacher, R.; Philipp, W.; Böhm, R.*Heft 9, S. 368-372

Biotechnologie

Monitoring von gentechnisch veränderten Pflanzen: Problembereich und Strategiekonzept (A), *Seitz, H.; Eikmann, Th.; Finck, M.*Heft 6, S. 217

Monitoring ökologischer Auswirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen: Harmonisierungs- und Standardisierungsbedarf (A), *Peichl, L.; Finck, M.*Heft 6, S. 223-224

Fallspezifische Überwachung möglicher ökologischer Wirkungen von gentechnisch verändertem herbizidtoleranten Raps (A), *Theenhaus, A.; Peichl, L.*Heft 6, S. 225-229

Etablierung einer PCR-Routineanalytik für das Monitoring von transgenem Raps (A), *Zeitler, R.*Heft 6, S. 231-235

Biozid

Zulassung von Biozid-Produkten: Exposition und Maßnahmen (A), *Auffarth, J.; Macho, K.; Holthenrich, D.; Schlüter, U.; Lechtenberg-Auffarth, E.*Heft 11/12, S. 455-459

Bitumen

Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden Betriebes (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinth, G.; Müller, J.; Drexler, H.; Angerer, J.*Heft 11/12, S. 461-467

Büromaschinen

Untersuchung von Emissionen aus Bürogeräten (A), *Möller, A.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Blome, H.*Heft 3, S. 71-77

Chrom

Total chromium concentration in natural oak wood used for a dust inhalation study in rats (A), *Klein, R. G.; Wesch, H.; Schmezer, P.*Heft 1/2, S. 41-42

Datenbank

Anlagenbezogene Emissionen im Internet (KB)Heft 3, S. 70

Messung Biologischer Arbeitsstoffe (KB)Heft 7/8, S. 316

Desinfektion

Ermittlung der Aldehydexposition bei der Flächen-desinfektion in humanmedizinischen Einrichtungen (A), *Waldinger, C.; Jänecke, A.*Heft 7/8, S. 317-324

Dieselmotoremission

Validierung und Felderprobung eines direkt anzeigenden DME-Monitors (H)Heft 3, S. 69

Berücksichtigung polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe in der Bewertung von Dieselmotoremissionen (A), *Schaaff, A.; Kohl, A.*Heft 6, S. 241-245

Emission

Anlagenbezogene Emissionen im Internet (KB)Heft 3, S. 70

Untersuchung von Emissionen aus Bürogeräten (A), *Möller, A.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Blome, H.*Heft 3, S. 71-77

Emission; Toner

Benzolemissionen aus Laserdruckern und Kopierern (A), *Jungnickel, F.; Kubina, A.; Fischer, H.*Heft 5, S. 193-196

Epidemiologie

10. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Epidemiologie (DAE) (T), *Sun, Y.*Heft 3, S. 109-110

Ersatzstoff

Werkstoffe zur Wärmedämmung unter Berücksichtigung des Einsatzes von Keramikfasern (A), *Sonnenschein, G.*Heft 5, S. 181-185

Alternativen zur Anwendung von Formaldehyd in medizinischen Einrichtungen (A), *Just, H.-M.*Heft 7/8, S. 331-334

Anatomische Leichenfixation bei niedriger Formaldehydkonzentration (A), *Spaethe, A.*Heft 7/8, S. 335-336

Minimierung der Gefahrstoffexposition in medizinischen Sektionskursen durch Einsatz von Phenoxyethanol (A), *Becker, K. W.*Heft 7/8, S. 337-339

Europäische Union; Richtlinie

EU-Richtlinie: Richtlinie 2002/80/EG (TR)Heft 1/2, S. 14

EU-Richtlinie: Richtlinie 2002/C 221/08 (TR)Heft 1/2, S. 24

EU-Richtlinie: Richtlinie 2002/C 269 E/01 (TR)Heft 1/2, S. 24

EU-Richtlinie: Richtlinie 76/769/EWG (TR)Heft 1/2, S. 24

EU-Richtlinie: Richtlinie 2002/51/EG (TR)Heft 1/2, S. 60

EU-Richtlinie: Richtlinie 94/62/EG (TR)Heft 1/2, S. 60

EU-Richtlinien: Richtlinie 2002/755/EG (TR)Heft 3, S. 84

EU-Richtlinien: Richtlinie 2002/61/EG (TR)Heft 3, S. 104

EU-Richtlinien: Richtlinie 1999/31/EG (2003/33/EG) (TR)Heft 4, S. 124

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/1/EG (TR)Heft 4, S. 140

EU-Richtlinien: Richtlinie 2002/95/EG (TR)Heft 5, S. 180

EU-Richtlinien: Richtlinie 2002/88/EG (TR)Heft 5, S. 186

EU-Richtlinien: Richtlinie 203/C 20 E/23) (TR)Heft 5, S. 186

EU-Richtlinien: Urteil des Gerichtshofes in der Rechtssache C-174/01 (TR)Heft 5, S. 186

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/C 64 E/02 (TR)Heft 6, S. 246

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/26/EG (TR)Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/27/EG (TR)Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/47/EG (TR)Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 1687/2002 (TR)Heft 6, S. 252

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/18/EG (TR)Heft 6, S. 256

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/106/EG (TR)Heft 7/8, S. 324

EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/53/EG (TR)Heft 10, S. 405-406

- EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/11/EG (TR)
.....Heft 10, S. 406
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/34/EG und
2003/34/EG (TR)Heft 10, S. 406
- EU-Richtlinien: Verordnung (EG) Nr. 304/2003
(TR)Heft 10, S. 406
- Schriftliche Anfrage E-2716 von Cristina
Muscardini (UEN) an die Kommission (TR)
.....Heft 10, S. 412
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/76/EG (TR)
.....Heft 11/12, S. 468
- EU-Richtlinien: Richtlinie 2003/C 220/04 (TR)
.....Heft 11/12, S. 468
- EU-Richtlinien: Richtlinie 96/82/EG (TR)
.....Heft 11/12, S. 468
- Explosionsschutz**
- Leitfaden „Brennbare Stäube in filternden
Abscheidern“ (H)Heft 1/2, S. 42
- Vermeidung von Zündgefahren infolge
elektrostatischer Aufladungen (KB)
.....Heft 6, S. 221
- Ein verbessertes Mess- und Auswerteverfahren
zur Bestimmung der Brennzahl von Stäuben
nach Richtlinie VDI 2263 (A), *Heschel, W.;*
Lange, R.; Wirling, J.
.....Heft 11/12, S. 469-474
- Exposition**
- Zulassung von Biozid-Produkten: Exposition
und Maßnahmen (A), *Auffarth, J.; Macho, K.;*
Holthenrich, D.; Schlüter, U.; Lechtenberg-
Auffarth, E.Heft 11/12, S. 455-459
- Feinstaub**
- Die PM10-Staubbelastung in Rheinland-Pfalz
(A), *Junk, J.; Helbig, A.*
.....Heft 1/2, S. 43-47
- Ultrafeine Aerosole an industriellen
Arbeitsplätzen (A), *Riediger, G.*
.....Heft 3, S. 65
- Formaldehyd**
- Neuer Grenzwert für Formaldehyd (A),
Heger, M.Heft 7/8, S. 273
- Recent developments in the determination of
formaldehyde in air samples using derivatizing
agents (A), *Hayen, H.; Vogel, M.; Karst, U.*
.....Heft 7/8, S. 295-298
- Formaldehydexpositionen in Pathologien und
Anatomien (A), *Kellner, R.; Thullner, I.;*
Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.;
Neumann, H. D.; Overmann, T.
.....Heft 7/8, S. 299-308
- Messtechnische Untersuchungen in
formaldehydbelasteten Arbeitsbereichen des
Gesundheitswesens (A), *Wegscheider, W.*
.....Heft 7/8, S. 309-315
- Ermittlung der Aldehydexposition bei der
Flächen desinfektion in humanmedizinischen
Einrichtungen (A), *Waldinger, C.; Jänecke, A.*
.....Heft 7/8, S. 317-324
- Modellierung der Formaldehydbelastung bei
Arbeiten im Gesundheitsdienst (A),
Eickmann, U.Heft 7/8, S. 325-330
- Alternativen zur Anwendung von Formaldehyd
in medizinischen Einrichtungen (A),
Just, H.-M.Heft 7/8, S. 331-334
- Anatomische Leichenfixation bei niedriger
Formaldehydkonzentration (A), *Spaethe, A.*
.....Heft 7/8, S. 335-336
- Minimierung der Gefahrstoffexposition in
medizinischen Sektionskursen durch Einsatz
von Phenoxyethanol (A), *Becker, K. W.*
.....Heft 7/8, S. 337-339
- Gefahrstoff**
- Übernahme von Luftgrenzwerten in die TRGS
900 (TR)Heft , S. 386
- Gefahrstoffbelastung in der Luft einer
Raumschießanlage mit neuartigem
Kettengeschosfang (A), *Wurster, U.; Ott, G.;*
Ebert, H.Heft 1/2, S. 35-40
- Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)
.....Heft 1/2, S. 57-58
18. Münchner Gefahrstofftage (T), *Smola, T.*
.....Heft 1/2, S. 59-60
- Untersuchung von Emissionen aus
Bürogeräten (A), *Möller, A.; Wensing, M.;*
Pflaumbaum, W.; Blome, H.
.....Heft 3, S. 71-77
- TRGS 420 (TR)Heft 3, S. 77-78
- TRGS 530 (TR)Heft 3, S. 77
- Berechnung von luftgetragenen
Gefahrstoffbelastungen (A), *Eickmann, U.*
.....Heft 3, S. 105-108
- Messung und Beurteilung komplexer
kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4:
Sonstige kohlenwasserstoffhaltige Gemische
(A), *Schlechter, N.; Müller, J.; Breuer, D.*
.....Heft 4, S. 119-124
- TRGS 900 (TR)Heft 4, S. 125-127
- TRGS 901 (TR)Heft 4, S. 127
- BIA-Arbeitsmappe: Messung von Gefahrstoffen
(H)Heft 4, S. 140
- TRGS 905 (TR)Heft 4, S. 152
- Grenzwerte der DFG-Senatskommission zur
Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe
(A), *Greim, H.*Heft 5, S. 175-179
- Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in
Korrosionsschutzfolien und -papieren (A),
Rocker, M.; Boveleth, W.; Spigelhalter, I.;
Breuer, D.Heft 5, S. 187-190
- Schlüsselverzeichnisse für Mess- und
Betriebsdaten online (H)Heft 5, S. 191
- Benzolemissionen aus Laserdruckern und
Kopierern (A), *Jungnickel, F.; Kubina, A.;*
Fischer, H.Heft 5, S. 193-196
- Sicherheitsdatenblatt – Instrument des
Arbeitsschutzes (KB)Heft 6, S. 221
- Informationsangebot zur neuen Sicherheits-
datenblatt-Richtlinie (KB)
.....Heft 7/8, S. 294
- Messtechnische Untersuchungen in
formaldehydbelasteten Arbeitsbereichen des
Gesundheitswesens (A), *Wegscheider, W.*
.....Heft 7/8, S. 309-315
- Spaltenmodell nach TRGS 440 (KB)
.....Heft 7/8, S. 316
- Minimierung der Gefahrstoffexposition in
medizinischen Sektionskursen durch Einsatz
von Phenoxyethanol (A), *Becker, K. W.*
.....Heft 7/8, S. 337-339
- Ein neues Messverfahren für aromatische
Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-
Box-Verfahrens (A), *Lichtenstein, N.; Hennig,*
M.; Kräck, M.; Friedrich, C.; Pucknat, U.;
Szczepanial, F.Heft 9, S. 351-354
- TRGS 551 (TR)Heft 9, S. 367
- TRGS 900 (TR)Heft 9, S. 367
- TRGS 901 (TR)Heft 9, S. 367
- BIA-Arbeitsmappe: Messung von Gefahrstoffen
- jetzt auch im Internet (KB)
.....Heft 10, S. 445
- Kohlendioxid – ein Gefahrstoff? (A),
Sartorius, R.Heft 11/12, S. 449
- Änderung des Geltungsbereichs des
Allgemeinen Staubgrenzwertes (TR)
.....Heft 11/12, S. 460
- TRGS 615 (TR)Heft 11/12, S. 460
- TRGS 900 (TR)Heft 11/12, S. 460
- TRGS 905 (TR)Heft 11/12, S. 460
- Gefahrstoffemission**
- Bestimmung und Beurteilung von Emissionen
bei der spanenden Metallbearbeitung mit
Minimalmengenschmierung (A), *Sefrin, H.;*
Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.;
Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.;
Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.;
Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.
.....Heft 10, S. 417-424
- Genehmigung**
- Handlungsleitfaden für die Genehmigung von
Tierhaltungsanlagen (KB)Heft 3, S. 70
- Gentechnik**
- Monitoring von gentechnisch veränderten
Pflanzen: Problembereich und Strategie-
konzept (A), *Seitz, H.; Eikmann, Th.; Finck, M.*
.....Heft 6, S. 217
- Monitoring ökologischer Auswirkungen
gentechnisch veränderter Pflanzen: Harmoni-
sierungs- und Standardisierungsbedarf (A),
Peichl, L.; Finck, M.Heft 6, S. 223-224
- Fallspezifische Überwachung möglicher
ökologischer Wirkungen von gentechnisch
verändertem herbizidtoleranten Raps (A),
Theenhaus, A.; Peichl, L.
.....Heft 6, S. 225-229

Etablierung einer PCR-Routineanalytik für das Monitoring von transgenem Raps (A), *Zeitler, R.*Heft 6, S. 231-235

Geruch

Datenerfassung bei Begehungen zur Ermittlung von Geruchsimmissionen (A), *Schmidt, G.; Delan, A.; Mannebeck, H.; Mannebeck, D.*Heft 7/8, S. 279-282

Methodik und Technik der Online-Geruchsmessung (A), *Boeker, P.; Hamacher, T.; Mannebeck, D.; Wimmer, P.; Horner, G.*Heft 7/8, S. 283-289

Ermittlung der Geruchsbelastung im Einwirkungsbereich von Tierhaltungsanlagen (A), *Sowa, A.*Heft 7/8, S. 290-294

Geruchsausbreitung – ein neuer Datensatz für die Validierung von Modellen steht zur Verfügung (A), *Bächlin, W.; Rühling, A.; Lohmeyer, A.*Heft 9, S. 387-390

Gesundheitsschutz

Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am Arbeitsplatz (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Müller, J.; Angerer, J.*Heft 1/2, S. 7-14

Untersuchung von Emissionen aus Bürogeräten (A), *Möller, A.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Blome, H.*Heft 3, S. 71-77

Datensammlung „Chemikalien und Kontaktallergie“ online (KB)Heft 4, S. 118

Metalworking fluids, a new approach for the management of health risks (A), *Stear, M.*Heft 4, S. 144-146

Epoxidharze - Moderne Werkstoffe als Auslöser schwerer Hauterkrankungen (A), *Goergens, U.*Heft 5, S. 169-170

Mehr Transparenz im Umgang mit Umwelt- und Gesundheitsrisiken (KB)Heft 7/8, S. 277

Formaldehydexpositionen in Pathologien und Anatomien (A), *Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.; Neumann, H. D.; Overmann, T.*Heft 7/8, S. 299-308

Messtechnische Untersuchungen in formaldehydbelasteten Arbeitsbereichen des Gesundheitswesens (A), *Wegscheider, W.*Heft 7/8, S. 309-315

Ermittlung der Aldehydexposition bei der Flächen desinfektion in humanmedizinischen Einrichtungen (A), *Waldinger, C.; Jänecke, A.*Heft 7/8, S. 317-324

Modellierung der Formaldehydbelastung bei Arbeiten im Gesundheitsdienst (A), *Eickmann, U.*Heft 7/8, S. 325-330

Alternativen zur Anwendung von Formaldehyd in medizinischen Einrichtungen (A), *Just, H.-M.*Heft 7/8, S. 331-334

Minimierung der Gefahrstoffexposition in medizinischen Sektionskursen durch Einsatz von Phenoxyethanol (A), *Becker, K. W.*Heft 7/8, S. 337-339

Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden Betriebes (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinth, G.; Müller, J.; Drexler, H.; Angerer, J.*Heft 11/12, S. 461-467

Grenzwert

Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dust (A), *Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.*Heft 3, S. 99-104

Messung und Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4: Sonstige kohlenwasserstoffhaltige Gemische (A), *Schlechter, N.; Müller, J.; Breuer, D.*Heft 4, S. 119-124

Grenzwerte der DFG-Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (A), *Greim, H.*Heft 5, S. 175-179

Grenzwerteliste 2003 (KB)Heft 6, S. 236

Hautschutz

BIA-Report 4/2003: G3-Seminar Hautschutz (KB)Heft 9, S. 349

Dermale Gefährdung (A), *Stroh, W.*Heft 10, S. 393-394

RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragen (A), *Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Hebisch, R.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Marquart, J.; Oppl, R.; Rajan, B.; Wriedt, H.*Heft 10, S. 399-405

Neue Erkenntnisse bei der Erarbeitung der TRGS "Hautgefährdung" (A), *Rühl, R.*Heft 10, S. 407-409

Praxisnahe Auswahl von Chemikalien-Schutzhandschuhen – ein neuer Ansatz (A), *Polanz, O.; Paszkiewicz, P.*Heft 10, S. 410-412

Herausgebermitteilungen

BIA-Report 4/2003: G3-Seminar Hautschutz (KB)Heft , S. 349

Neue BIA-Reports im Internet (H)Heft 1/2, S. 6

Quarz: Einstufung, Dosis-Wirkungs-Beziehungen (H)Heft 1/2, S. 6

Leitfaden „Brennbare Stäube in filternden Abscheidern“ (H)Heft 1/2, S. 42

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 1/2, S. 57-58

Validierung und Feld erprobung eines direkt anzeigenden DME-Monitors (H)Heft 3, S. 69

BIA-Arbeitsmappe: Messung von Gefahrstoffen (H)Heft 4, S. 140

Radon an Innenraumarbeitsplätzen (H)Heft 5, S. 191

Ringversuche Gefahrstoffmessung - Ergebnisse 2002 (H)Heft 5, S. 191

Schlüsselverzeichnisse für Mess- und Betriebsdaten online (H)Heft 5, S. 191

Grenzwerteliste 2003 (KB)Heft 6, S. 236

Informationsangebot zur neuen Sicherheitsdatenblatt-Richtlinie (KB)Heft 7/8, S. 294

Messung Biologischer Arbeitsstoffe (KB)Heft 7/8, S. 316

PER-Stoffdossier (BIA-Report 3/2003) (KB)Heft 7/8, S. 316

Spaltenmodell nach TRGS 440 (KB)Heft 7/8, S. 316

Ringversuche für innerbetriebliche Messstellen (KB), *Breuer, D.*Heft 10, S. 436

BIA-Arbeitsmappe: Messung von Gefahrstoffen - jetzt auch im Internet (KB)Heft 10, S. 445

Berufliche Expositionen gegenüber Altstoffen – Aktualisierung (H)Heft 11/12, S. 454

Neuer BIA-Report 7/2003: Ultrafeine Aerosole an Arbeitsplätzen (H)Heft 11/12, S. 454

Muster-Sicherheitsdatenblatt Quarz (H)Heft 11/12, S. 467

Holzstaub

Total chromium concentration in natural oak wood used for a dust inhalation study in rats (A), *Klein, R. G.; Wesch, H.; Schmezer, P.*Heft 1/2, S. 41-42

Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dust (A), *Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.*Heft 3, S. 99-104

Immission

Ermittlung der Geruchsbelastung im Einwirkungsbereich von Tierhaltungsanlagen (A), *Sowa, A.*Heft 7/8, S. 290-294

Immissionsmessung

Die PM10-Staubbelastung in Rheinland-Pfalz (A), *Junk, J.; Helbig, A.*Heft 1/2, S. 43-47

Immissionsmodell

Screeningverfahren und Immissionsmodelle zur Auswertung von PM10-Langzeitmessungen (A), *Anke, K.; Klingner, M.; Sähn, E.; Löschau, G.*Heft 5, S. 201-208

Immissionsschutz

Dualer Weg zur Kompetenzfeststellung potenzieller Stellen nach § 26 BImSchG (A), *Eickhoff, W.*Heft 6, S. 257-259

Radon an Innenraumarbeitsplätzen (H)Heft 5, S. 191

Innenraumluft

Innenraumbelastung durch Emissionen oder klimatische Faktoren (KB)Heft 3, S. 69

Schimmelpilze in Innenräumen - Leitfaden des Umweltbundesamtes (KB)Heft 3, S. 69

Untersuchung von Emissionen aus Bürogeräten (A), *Möller, A.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Blome, H.*Heft 3, S. 71-77

Nachweis von phosphororganischen Flamm- schutzmitteln im Staubbiederschlag und im Schwebstaub: Screening mit GC/NPD (A), *Nagorka, R.; Ullrich, D.*Heft 3, S. 79-84

Schwer flüchtige organische Umweltchemikalien in Hamburger Hausstäuben (A), *Kersten, W.; Reich, T.*Heft 3, S. 85-91

VOC- und SVOC-Emissionen aus Fußboden- aufbauten und den dafür verwendeten Materialien (A), *Wilke, O.; Jann, O.; Brödner, D.*Heft 3, S. 92-98

The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive sampling (A), *Brown, R. H.*Heft 5, S. 197-200

Luftbelastungsparameter in einer Baum- wollspinnerei: Relevanz und Beanspru- chungsreaktion (A), *Oldenburg, M.; Latza, U.; Baur, X.*Heft 9, S. 373-380

Keramikfaser

Werkstoffe zur Wärmedämmung unter Berücksichtigung des Einsatzes von Keramikfasern (A), *Sonnenschein, G.*Heft 5, S. 181-185

Klimaschutz

Klimaschutz rechnet sich (KB)Heft 4, S. 117

Klimaschutz mit Verkehrsleitsystemen (KB)Heft 10, S. 398

Datenbank für beispielhafte Klima- schutzprojekte (KB)Heft 10, S. 444

Kohlendioxid

Kohlendioxid – ein Gefahrstoff? (A), *Sartorius, R.*Heft 11/12, S. 449

Kohlenwasserstoff

Komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische - neue Wege der Beurteilung (A), *Breuer, D.*Heft 4, S. 113

Messung und Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4: Sonstige kohlenwasserstoffhaltige Gemische (A), *Schlechter, N.; Müller, J.; Breuer, D.*Heft 4, S. 119-124

Adsorptive Abtrennung von LCKW-Dämpfen aus Inertgasen mit Adsorberpolymeren und Aktivkohlen (A), *Mäurer, H.; Pilchowski, K.*Heft 10, S. 437-444

Korrosion

Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in Korrosionsschutzfolien und -papieren (A), *Rocker, M.; Boveleth, W.; Spiegelhalter, I.; Breuer, D.*Heft 5, S. 187-190

Kühlschmierstoff

Messung und Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4: Sonstige kohlenwasserstoffhaltige Gemische (A), *Schlechter, N.; Müller, J.; Breuer, D.*Heft 4, S. 119-124

Multifunktionsöle in der metallbearbeiten den Industrie (A), *Müller, J.; Joks, S.*Heft 4, S. 128-132

Development of a marker element method for the measurement of personal exposure to airborne water-mix metalworking fluids (A), *Howe, A. M.; Bradley, S. D.*Heft 4, S. 133-140

An examination of factors that influence the generation of metalworking fluid mists (A), *White, E. M.*Heft 4, S. 141-143

Metalworking fluids, a new approach for the management of health risks (A), *Stear, M.*Heft 4, S. 144-146

Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Kühlschmierstoffen (A), *Pfeiffer, W.*Heft 4, S. 147-152

Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) (A), *Glaser, R.; Pretty, J.; Brown, K.; Arnold, J.; Lunsford, R. A.; Park, S.-H.*Heft 6, S. 237-240

Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit Minimalmengenschmierung (A), *Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.*Heft 10, S. 417-424

Laser

Laserschneiden von Asbest (H)Heft 11/12, S. 467

Luftbelastung

Development of a marker element method for the measurement of personal exposure to airborne water-mix metalworking fluids (A), *Howe, A. M.; Bradley, S. D.*Heft 4, S. 133-140

Luftqualität

Jahresbericht zum Luftmessnetz erschienen (KB)Heft 4, S. 118

The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive sampling (A), *Brown, R. H.*Heft 4, S. 153-156

Standardisierung eines europäischen Referenzmessverfahrens zur Bestimmung von Pb, As, Cd und Ni in der Außenluft (A), *Berger, K.; Bunzel, F.; Neuroth, R.*Heft 4, S. 157-162

Type approval of instruments and uncertainty calculations in the new EN-standards for the measurement of SO₂, NO₂, CO and O₃ in ambient air (A), *Sneek, E.*Heft 4, S. 163-167

The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive sampling (A), *Brown, R. H.*Heft 5, S. 197-200

Screeningverfahren und Immissionsmodelle zur Auswertung von PM10-Langzeitmessungen (A), *Anke, K.; Klingner, M.; Sähn, E.; Löschau, G.*Heft 5, S. 201-208

Luftreinhaltung

Automatische Überwachungssysteme für die Gasrückführung stufenweise eingeführt (KB)Heft 5, S. 173

Luftschadstoff

Bestimmung von Schwefel- und Stickstoffkomponenten in der Luft mit der Filterpackmethode (A), *Graul, R.; Fehrenbach, J.; Meinhardt, F.; Uhse, K.*Heft 9, S. 363-367

Lösungsmittel

Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüf- gasstrecke im BGAG (A), *Rosenthal, S.; Seifert, M.; Maybaum, B.; Buchwald, K.; Breuer, D.*Heft 9, S. 355-362

MAK-Wert

DFG legt MAK- und BAT-Werte-Liste 2003 vor (KB)Heft 9, S. 346

Messe

Schnittstelle Leitwarte: Ein Thema des BG- Chemie-Standes auf der ACHEMA 2003 (A), *Rohn, S.*Heft 7/8, S. 340-342

ExploRisk 2004 (KB)Heft 11/12, S. 454

Messtechnik

Belastung von Arbeitnehmern durch Taubenkot bei Reinigungsarbeiten - Teil 2 (A), *Albrecht, A.; Kämpfer, P.*Heft 1/2, S. 15-23

Messungen der Radonexhalation aus Baustoffen unter Modellklimabedingungen (A), *Jann, O.; Köpcke, J.; Lehmann, R.; Schneider, U.*Heft 1/2, S. 49-52

Type approval of instruments and uncertainty calculations in the new EN-standards for the measurement of SO₂, NO₂, CO and O₃ in ambient air (A), *Sneek, E.*Heft 4, S. 163-167

Screeningverfahren und Immissionsmodelle zur Auswertung von PM10-Langzeitmessungen (A), *Anke, K.; Klingner, M.; Sähn, E.; Löschau, G.*Heft 5, S. 201-208

Methodik und Technik der Online-Geruchsmessung (A), *Boeker, P.; Hamacher, T.; Mannebeck, D.; Wimmer, P.; Horner, G.*Heft 7/8, S. 283-289

Recent developments in the determination of formaldehyde in air samples using derivatizing agents (A), *Hayen, H.; Vogel, M.; Karst, U.*Heft 7/8, S. 295-298

Bestimmung von Schwefel- und Stickstoffkomponenten in der Luft mit der Filterpackmethode (A), *Graul, R.; Fehrenbach, J.; Meinhardt, F.; Uhse, K.*Heft 9, S. 363-367

Messunsicherheit

Standardisierung eines europäischen Referenzmessverfahrens zur Bestimmung von Pb, As, Cd und Ni in der Außenluft (A), *Berger, K.; Bunzel, F.; Neuroth, R.*Heft 4, S. 157-162

Some notes on uncertainty estimation in air quality measurement (A), *Beier, R.*Heft 11/12, S. 475-479

Mehr Sicherheit durch Messunsicherheit im Prüfwesen (A), *Schmidt, A.*Heft 11/12, S. 481-486

Angabe der Messunsicherheit: ein reales Anwendungsbeispiel bei Feststoffuntersuchungen im Altlastenbereich (A), *Adolph, W.; Baumgarten, D.*Heft 11/12, S. 487-491

Messverfahren

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H)Heft 1/2, S. 57-58

Untersuchung von Emissionen aus Bürogeräten (A), *Möller, A.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Blome, H.*Heft 3, S. 71-77

Messung und Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4: Sonstige kohlenwasserstoffhaltige Gemische (A), *Schlechter, N.; Müller, J.; Breuer, D.*Heft 4, S. 119-124

Development of a marker element method for the measurement of personal exposure to airborne water-mix metalworking fluids (A), *Howe, A. M.; Bradley, S. D.*Heft 4, S. 133-140

The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive sampling (A), *Brown, R. H.*Heft 4, S. 153-156

Standardisierung eines europäischen Referenzmessverfahrens zur Bestimmung von Pb, As, Cd und Ni in der Außenluft (A), *Berger, K.; Bunzel, F.; Neuroth, R.*Heft 4, S. 157-162

Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in Korrosionsschutzfolien und -papieren (A), *Rocker, M.; Boveleth, W.; Spiegelhalder, I.; Breuer, D.*Heft 5, S. 187-190

Benzolemissionen aus Laserdruckern und Kopierern (A), *Jungnickel, F.; Kubina, A.; Fischer, H.*Heft 5, S. 193-196

Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-Verfahrens (A), *Lichtenstein, N.; Hennig, M.; Kröck, M.; Friedrich, C.; Pucknat, U.; Szczepanial, F.*Heft 9, S. 351-354

Bundesweite Staub-Vergleichsmessung (KB)Heft 10, S. 397

Ein verbessertes Mess- und Auswerteverfahren zur Bestimmung der Brennzahl von Stäuben nach Richtlinie VDI 2263 (A), *Heschel, W.; Lange, R.; Wirling, J.*Heft 11/12, S. 469-474

Metallbearbeitung

Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit Minimalmengenschmierung (A), *Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.*Heft 10, S. 417-424

Mikrobiologie

Mikrobiologische Untersuchungen in Fahrzeugwaschanlagen (KB)Heft 9, S. 350

Untersuchungen zum Abscheideverhalten von Abluftreinigungsanlagen im Hinblick auf Bioaerosole (A), *Kummer, V.; Haumacher, R.; Philipp, W.; Böhm, R.*Heft 9, S. 368-372

Nitrosamine

Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in Korrosionsschutzfolien und -papieren (A), *Rocker, M.; Boveleth, W.; Spiegelhalder, I.; Breuer, D.*Heft 5, S. 187-190

Norm und Normung

The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive sampling (A), *Brown, R. H.*Heft 4, S. 153-156

Type approval of instruments and uncertainty calculations in the new EN-standards for the measurement of SO₂, NO₂, CO and O₃ in ambient air (A), *Sneek, E.*Heft 4, S. 163-167

The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive sampling (A), *Brown, R. H.*Heft 5, S. 197-200

Ozon

Wohin geht die Ozonforschung? (A), *Volz-Thomas, A.*Heft 1/2, S. 6

PAK

Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am Arbeitsplatz (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Müller, J.; Angerer, J.*Heft 1/2, S. 7-14

Berücksichtigung polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe in der Bewertung von Dieselmotoremissionen (A), *Schaaff, A.; Kohl, A.*Heft 6, S. 241-245

Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden Betriebes (A), *Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinth, G.; Müller, J.; Drexler, H.; Angerer, J.*Heft 11/12, S. 461-467

Partikel

Neuer BIA-Report 7/2003: Ultrafeine Aerosole an Arbeitsplätzen (H)Heft 11/12, S. 454

PER

PER-Stoffdossier (BIA-Report 3/2003) (KB)Heft 7/8, S. 316

Probenahme

Development of a marker element method for the measurement of personal exposure to airborne water-mix metalworking fluids (A), *Howe, A. M.; Bradley, S. D.*Heft 4, S. 133-140

Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüfgasstrecke im BGAG (A), *Rosenthal, S.; Seifert, M.; Maybaum, B.; Buchwald, K.; Breuer, D.*Heft 9, S. 355-362

Größenselektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger Schäume (A), *Möhlmann, C.; Aitken, R. J.; Kenny, L. C.; Görner, P.; VuDuc, T.; Zambelli, G.*Heft 10, S. 413-416

Qualitätssicherung

Dualer Weg zur Kompetenzfeststellung potenzieller Stellen nach § 26 BImSchG (A), *Eickhoff, W.*Heft 6, S. 257-259

Quarz	Staub	Tagung
Quarz: Einstufung, Dosis-Wirkungs-Beziehungen (H)Heft 1/2, S. 6	Total chromium concentration in natural oak wood used for a dust inhalation study in rats (A), <i>Klein, R. G.; Wesch, H.; Schmezer, P.</i>Heft 1/2, S. 41-42	18. Münchner Gefahrstofftage (T), <i>Smola, T.</i>Heft 1/2, S. 59-60
3. International Symposium on Silica, Silicosis, Cancer and Other Diseases (ISSCOD3) (A), <i>Sun, Y.; Voss, B.</i>Heft 6, S. 259-260	Versuchsstand und Ergebnisse zur Untersuchung des Staubungsverhaltens von Mehlen (A), <i>Fehlauer, M.; Lehrack, A.</i>Heft 6, S. 253-256	10. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Epidemiologie (DAE) (T), <i>Sun, Y.</i>Heft 3, S. 109-110
Muster-Sicherheitsdatenblatt Quarz (H)Heft 11/12, S. 467	Bundesweite Staub-Vergleichsmessung (KB)Heft 10, S. 397	Sensorische Prüfung von Produkten für den Innenraum (T), <i>Salthammer, T.</i>Heft 5, S. 192
Radon	Ein verbessertes Mess- und Auswerteverfahren zur Bestimmung der Brennzahl von Stäuben nach Richtlinie VDI 2263 (A), <i>Heschel, W.; Lange, R.; Wirling, J.</i>Heft 11/12, S. 469-474	Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM) (T), <i>Liebers, V.</i>Heft 6, S. 235
Messungen der Radonexhalation aus Baustoffen unter Modellklimabedingungen (A), <i>Jann, O.; Köppke, J.; Lehmann, R.; Schneider, U.</i>Heft 1/2, S. 49-52	Staubemission	3. International Symposium on Silica, Silicosis, Cancer and Other Diseases (ISSCOD3) (T), <i>Sun, Y.; Voss, B.</i>Heft 6, S. 259-260
Radon an Innenraumarbeitsplätzen (H)Heft 5, S. 191	Verteilung der Haupt- und Begleitmetalle in den Staubfraktionen von Zink- und Bleihütten (A), <i>Melaniuk-Wolny, E.; Konieczynski, J.</i>Heft 5, S. 209-213	Workshop „Risiko/Risikoakzeptanz“ (T), <i>Nies, E.</i>Heft 6, S. 261-262
Ringversuch	Diffuse Staubemissionen durch den Fahrzeugverkehr auf den Straßen der Stadt Wien (A), <i>Höflinger, W.; Koschutnig, W.</i>Heft 10, S. 431-436	Europäische Asbestkonferenz 2003 (T), <i>Seifert, M.; Zieschang, H.</i>Heft 11/12, S. 493-494
Ringversuche Gefahrstoffmessung - Ergebnisse 2002 (H)Heft 5, S. 191	Staubexposition	Technische Regel
Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüfgasstrecke im BGAG (A), <i>Rosenthal, S.; Seifert, M.; Maybaum, B.; Buchwald, K.; Breuer, D.</i>Heft 9, S. 355-362	Staubminderung in Mühlen (A), <i>Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Huber, J.; Rietschel, P.; Schmeja, B.; Rothe, R.</i>Heft 6, S. 247-251	Übernahme von Luftgrenzwerten in die TRGS 900 (TR)Heft 9, S. 386
Ringversuche für innerbetriebliche Messstellen (KB), <i>Breuer, D.</i>Heft 10, S. 436	Staubmessung	TRGS 420 (TR)Heft 3, S. 77-78
RLT-Anlagen	Größenselektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger Schäume (A), <i>Möhlmann, C.; Aitken, R. J.; Kenny, L. C.; Gömer, P.; VuDuc, T.; Zambelli, G.</i>Heft 10, S. 413-416	TRGS 530 (TR)Heft 3, S. 77
Hygienische Verhältnisse raumluftechnischer Anlagen auf Seeschiffen (KB)Heft 7/8, S. 316	Staubminderung	TRGS 900 (TR)Heft 4, S. 125-127
Schadstoffemissionen	Staubminderung in Mühlen (A), <i>Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Huber, J.; Rietschel, P.; Schmeja, B.; Rothe, R.</i>Heft 6, S. 247-251	TRGS 901 (TR)Heft 4, S. 127
Anlagenbezogene Emissionen im Internet (KB)Heft 3, S. 70	Stellungnahme	TRGS 905 (TR)Heft 4, S. 152
Schießanlage	Entgegnung auf die Zuschrift von M. Kentner zum Editorial Hallier, E.: Der neue BAT-Wert für Blei. In Gefahrstoffe-Reinhaltung der Luft 62 (2002) Nr. 7/8, S. 289-290. (KB)Heft 1/2, S. 48	Werkstoffe zur Wärmedämmung unter Berücksichtigung des Einsatzes von Keramikfasern (A), <i>Sonnenschein, G.</i>Heft 5, S. 181-185
Gefahrstoffbelastung in der Luft einer Raumschießanlage mit neuartigem Kettengeschossfang (A), <i>Wurster, U.; Ott, G.; Ebert, H.</i>Heft 1/2, S. 35-40	Straßenverkehr	TRGS 551 (TR)Heft 9, S. 367
Schimmelpilz	Diffuse Staubemissionen durch den Fahrzeugverkehr auf den Straßen der Stadt Wien (A), <i>Höflinger, W.; Koschutnig, W.</i>Heft 10, S. 431-436	TRGS 900 (TR)Heft 9, S. 367
Belastung durch luftgetragene Schimmelpilze an Arbeitsplätzen in der Abfallwirtschaft (A), <i>Rabe, R.; Schwirblat, P.; Felten, C.; Küppers, M.</i>Heft 1/2, S. 25-34	TA Luft	TRGS 901 (TR)Heft 9, S. 367
Schimmelpilze in Innenräumen - Leitfaden des Umweltbundesamtes (KB)Heft 3, S. 69	Handlungsleitfaden für die Genehmigung von Tierhaltungsanlagen (KB)Heft 3, S. 70	Neue Erkenntnisse bei der Erarbeitung der TRGS „Hautgefährdung“ (A), <i>Rühl, R.</i>Heft 10, S. 407-409
Sicherheitsdatenblatt		Änderung des Geltungsbereichs des Allgemeinen Staubgrenzwertes (TR)Heft 11/12, S. 460
Informationsangebot zur neuen Sicherheitsdatenblatt-Richtlinie (KB)Heft 7/8, S. 294		TRGS 615 (TR)Heft 11/12, S. 460
Muster-Sicherheitsdatenblatt Quarz (H)Heft 11/12, S. 467		TRGS 900 (TR)Heft 11/12, S. 460
Standardisierung		TRGS 905 (TR)Heft 11/12, S. 460
Standardisierung eines europäischen Referenzmessverfahrens zur Bestimmung von Pb, As, Cd und Ni in der Außenluft (A), <i>Berger, K.; Bunzel, F.; Neuroth, R.</i>Heft 4, S. 157-162		Tetrachloethen
		PER-Stoffdossier (BIA-Report 3/2003) (KB)Heft 7/8, S. 316
		Umweltbelastung
		Umweltbelastungen bei Kindern (KB)Heft 11/12, S. 453

Umweltinformation

Umweltportal gein® wurde überarbeitet (KB)
.....Heft 11/12, S. 453

Umweltmeteorologie

Umweltmeteorologie – Werkzeug des atmosphärischen Umweltschutzes (A), *Kuttler, W.*
.....Heft 9, S. 345

Analyse der nächtlichen Kaltluftdynamik und -qualität einer stadtklimarelevanten Luftleitbahn (A), *Weber, S.; Kuttler, W.*
.....Heft 9, S. 381-386

Geruchsausbreitung – ein neuer Datensatz für die Validierung von Modellen steht zur Verfügung (A), *Bächlin, W.; Rühling, A.; Lohmeyer, A.*Heft 9, S. 387-390

Verfahrenstechnik

Einfluss der Prozessparameter bei der katalytischen Verbrennung von Dämpfen organischer Verbindungen am Beispiel von 1-Butanol und Butylacetat (A), *Mucha, W.; Konieczynski, J.*Heft 1/2, S. 53-57

VOC

Einfluss der Prozessparameter bei der katalytischen Verbrennung von Dämpfen organischer Verbindungen am Beispiel von 1-Butanol und Butylacetat (A), *Mucha, W.; Konieczynski, J.*Heft 1/2, S. 53-57

VOC- und SVOC-Emissionen aus Fußbodenaufbauten und den dafür verwendeten Materialien (A), *Wilke, O.; Jann, O.; Brödner, D.*Heft 3, S. 92-98

VOC-Emissionen beim Spritzgießen von Kunststoffen (A), *Marti, J.; Dauwalder, J.; Stettler, A.*Heft 10, S. 425-429

Verfasserregister

A

Adolph, W.; Baumgarten, D.: Angabe der Messunsicherheit: ein reales Anwendungsbeispiel bei Feststoffuntersuchungen im Altlastenbereich
.....Heft 11/12, S. 487-491

Aitken, R. J.; Möhlmann, C.; Kenny, L. C.; Görner, P.; VuDuc, T.; Zambelli, G.: Größenselektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger SchäumeHeft 10, S. 413-416

Albrecht, A.; Kämpfer, P.: Belastung von Arbeitnehmern durch Taubenkot bei Reinigungsarbeiten - Teil 2
.....Heft 1/2, S. 15-23

Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Huber, J.; Rietschel, P.; Schmeja, B.; Rothe, R.: Staubminderung in Mühlen
.....Heft 6, S. 247-251

Angerer, J.; Preuss, R.; Roßbach, B.; Müller, J.: Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am ArbeitsplatzHeft 1/2, S. 7-14

Angerer, J.; Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinth, G.; Müller, J.; Drexler, H.: Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden Betriebes
.....Heft 11/12, S. 461-467

Anke, K.; Klingner, M.; Sähn, E.; Löschau, G.: Screeningverfahren und Immissionsmodelle zur Auswertung von PM10-Langzeitmessungen
.....Heft 5, S. 201-208

Arnold, J.; Glaser, R.; Pretty, J.; Brown, K.; Lunsford, R. A.; Park, S.-H.: Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)
.....Heft 6, S. 237-240

Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Hebisch, R.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Marquat, J.; Oppl, R.; Rajan, B.; Wriedt, . H.: RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405

Auffarth, J.; Macho, K.; Holthenrich, D.; Schlüter, U.; Lechtenberg-Auffarth, E.: Zulassung von Biozid-Produkten: Exposition und Maßnahmen
.....Heft 11/12, S. 455-459

B

Bächlin, W.; Rühling, A.; Lohmeyer, A.: Geruchsausbreitung – ein neuer Datensatz für die Validierung von Modellen steht zur Verfügung
.....Heft 9, S. 387-390

Baumgarten, D.; Adolph, W.: Angabe der Messunsicherheit: ein reales Anwendungsbeispiel bei Feststoffuntersuchungen im Altlastenbereich
.....Heft 11/12, S. 487-491

Baur, X.; Oldenburg, M.; Latza, U.: Luftbelastungsparameter in einer Baumwollspinnerei: Relevanz und Beanspruchungsreaktion
.....Heft 9, S. 373-380

Becker, K. W.: Minimierung der Gefahrstoffexposition in medizinischen Sektionskursen durch Einsatz von Phenoxyethanol
.....Heft 7/8, S. 337-339

Beier, R.: Some notes on uncertainty estimation in air quality measurement
.....Heft 11/12, S. 475-479

Berger, K.; Bunzel, F.; Neuroth, R.: Standardisierung eines europäischen Referenzmessverfahrens zur Bestimmung von Pb, As, Cd und Ni in der Außenluft
.....Heft 4, S. 157-162

Blome, H.; Möller, A.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.: Untersuchung von Emissionen aus Bürogeräten
.....Heft 3, S. 71-77

Böhm, R.; Kummer, V.; Haumacher, R.; Philipp, W.: Untersuchungen zum Abscheideverhalten von Abluftreinigungsanlagen im Hinblick auf BioaerosoleHeft 9, S. 368-372

Boeker, P.; Hamacher, T.; Mannebeck, D.; Wimmer, P.; Horner, G.: Methodik und Technik der Online-Geruchsmessung
.....Heft 7/8, S. 283-289

Boveleth, W.; Rocker, M.; Spigelhalter, I.; Breuer, D.: Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in Korrosionsschutzfolien und -papierenHeft 5, S. 187-190

Bradley, S. D.; Howe, A. M.: Development of a marker element method for the measurement of personal exposure to airborne water-mix metalworking fluids
.....Heft 4, S. 133-140

Breuer, D.: Komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische - neue Wege der Beurteilung
.....Heft 4, S. 113

Breuer, D.; Schlechter, N.; Müller, J.: Messung und Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4: Sonstige kohlenwasserstoffhaltige GemischeHeft 4, S. 119-124

- Breuer, D.; Rocker, M.; Boveleth, W.; Spiegelhalder, I.:* Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in Korrosionsschutzfolien und -papierenHeft 5, S. 187-190
- Breuer, D.; Rosenthal, S.; Seifert, M.; Maybaum, B.; Buchwald, K.:* Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüfgasstrecke im BGAGHeft 9, S. 355-362
- Breuer, D.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.:* Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Breuer, D.:* Ringversuche für innerbetriebliche MessstellenHeft 10, S. 436
- Brödner, D.; Wilke, O.; Jann, O.:* VOC- und SVOC-Emissionen aus Fußbodenaufbauten und den dafür verwendeten MaterialienHeft 3, S. 92-98
- Brown, K.; Glaser, R.; Pretty, J.; Arnold, J.; Lunsford, R. A.; Park, S.-H.:* Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)Heft 6, S. 237-240
- Brown, R. H.:* The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive samplingHeft 4, S. 153-156
- Brown, R. H.:* The role of CEN standardisation in the development of validation protocols and air quality measurement methods involving diffusive samplingHeft 5, S. 197-200
- Brüning, T.; Schulze, J.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.:* Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104
- Buchwald, K.; Rosenthal, S.; Seifert, M.; Maybaum, B.; Breuer, D.:* Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüfgasstrecke im BGAGHeft 9, S. 355-362
- Bunzel, F.; Berger, K.; Neuroth, R.:* Standardisierung eines europäischen Referenzmessverfahrens zur Bestimmung von Pb, As, Cd und Ni in der AußenluftHeft 4, S. 157-162
- D**
- Dauwalder, J.; Marti, J.; Stettler, A.:* VOC-Emissionen beim Spritzgießen von KunststoffenHeft 10, S. 425-429
- Delan, A.; Schmidt, G.; Mannebeck, H.; Mannebeck, D.:* Datenerfassung bei Beggehungen zur Ermittlung von GeruchsimmissionenHeft 7/8, S. 279-282
- Dietschmann, J.; Andrejs, B.; Huber, J.; Rietschel, P.; Schmeja, B.; Rothe, R.:* Staubminderung in MühlenHeft 6, S. 247-251
- Donhuijsen, K.; Schulze, J.; Brüning, T.; Kleine, H.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.:* Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104
- Drexler, H.; Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinath, G.; Müller, J.; Angerer, J.:* Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden BetriebesHeft 11/12, S. 461-467
- E**
- Ebert, H.; Wurster, U.; Ott, G.:* Gefahrstoffbelastung in der Luft einer Raumschießanlage mit neuartigem KettengeschossfangHeft 1/2, S. 35-40
- Eickhoff, W.:* Dualer Weg zur Kompetenzfeststellung potenzieller Stellen nach § 26 BImSchGHeft 6, S. 257-259
- Eickmann, U.:* Berechnung von luftgetragenen GefahrstoffbelastungenHeft 3, S. 105-108
- Eickmann, U.:* Modellierung der Formaldehydbelastung bei Arbeiten im GesundheitsdienstHeft 7/8, S. 325-330
- Eisenblätter, G.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.:* Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- F**
- Fehlauer, M.; Lehrack, A.:* Versuchsstand und Ergebnisse zur Untersuchung des Staubungsverhaltens von MehlenHeft 6, S. 253-256
- Fehrenbach, J.; Graul, R.; Meinhardt, F.; Uhse, K.:* Bestimmung von Schwefel- und Stickstoffkomponenten in der Luft mit der FilterpackmethodeHeft 9, S. 363-367
- Felten, C.; Rabe, R.; Schwirblat, P.; Küppers, M.:* Belastung durch luftgetragene Schimmelpilze an Arbeitsplätzen in der AbfallwirtschaftHeft 1/2, S. 25-34
- Finck, M.; Peichl, L.:* Monitoring ökologischer Auswirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen: Harmonisierungs- und StandardisierungsbedarfHeft 6, S. 223-224
- Fischer, H.; Jungnickel, F.; Kubina, A.:* Benzolemissionen aus Laserdruckern und KopierernHeft 5, S. 193-196
- Franke, U.; Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Radtke, R.; Neumann, H. D.; Overmann, T.:* Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308
- Freiler, C.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.:* Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Friedrich, C.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.; Kröck, M.; Pucknat, U.; Szczepanial, F.:* Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-VerfahrensHeft 9, S. 351-354
- Funk, D.; Kellner, R.; Thullner, I.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.; Neumann, H. D.; Overmann, T.:* Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308
- G**
- Glaser, R.; Pretty, J.; Brown, K.; Arnold, J.; Lunsford, R. A.; Park, S.-H.:* Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)Heft 6, S. 237-240
- Goergens, U.:* Epoxidharze - Moderne Werkstoffe als Auslöser schwerer HauterkrankungenHeft 5, S. 169-170
- Görner, P.; Möhlmann, C.; Aitken, R. J.; Kenny, L. C.; VuDuc, T.; Zambelli, G.:* Größen-selektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger SchäumeHeft 10, S. 413-416
- Graul, R.; Fehrenbach, J.; Meinhardt, F.; Uhse, K.:* Bestimmung von Schwefel- und Stickstoffkomponenten in der Luft mit der FilterpackmethodeHeft 9, S. 363-367
- Greim, H.:* Grenzwerte der DFG-Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher ArbeitsstoffeHeft 5, S. 175-179

H

- Hallek, B.; Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Franke, U.; Radtke, R.; Neumann, H. D.; Overmann, T.: Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308
- Hamacher, T.; Boeker, P.; Mannebeck, D.; Wimmer, P.; Horner, G.: Methodik und Technik der Online-GeruchsmessungHeft 7/8, S. 283-289
- Haumacher, R.; Kummer, V.; Philipp, W.; Böhm, R.: Untersuchungen zum Abscheideverhalten von Abluftreinigungsanlagen im Hinblick auf BioaerosoleHeft 9, S. 368-372
- Hayen, H.; Vogel, M.; Karst, U.: Recent developments in the determination of formaldehyde in air samples using derivatizing agentsHeft 7/8, S. 295-298
- Hebisch, R.; Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Marquart, J.; Oppl, R.; Rajan, B.; Wriedt, H.: RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405
- Heger, M.: Neuer Grenzwert für FormaldehydHeft 7/8, S. 273
- Helbig, A.; Junk, J.: Die PM10-Staubbelastung in Rheinland-PfalzHeft 1/2, S. 43-47
- Hennig, M.; Lichtenstein, N.; Kröck, M.; Friedrich, C.; Pucknat, U.; Szczepanial, F.: Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-VerfahrensHeft 9, S. 351-354
- Heschel, W.; Lange, R.; Wirling, J.: Ein verbessertes Mess- und Auswerteverfahren zur Bestimmung der Brennzahl von Stäuben nach Richtlinie VDI 2263Heft 11/12, S. 469-474
- Höflinger, W.; Koschutnig, W.: Diffuse Staubemissionen durch den Fahrzeugverkehr auf den Straßen der Stadt WienHeft 10, S. 431-436
- Holthenrich, D.; Auffarth, J.; Macho, K.; Schlüter, U.; Lechtenberg-Auffarth, E.: Zulassung von Biozid-Produkten: Exposition und MaßnahmenHeft 11/12, S. 455-459
- Horner, G.; Boeker, P.; Hamacher, T.; Mannebeck, D.; Wimmer, P.: Methodik und Technik der Online-GeruchsmessungHeft 7/8, S. 283-289
- Howe, A. M.; Bradley, S. D.: Development of a marker element method for the measurement of personal exposure to airborne water-mix metalworking fluidsHeft 4, S. 133-140

- Huber, J.; Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Rietschel, P.; Schmeja, B.; Rothe, R.: Staubminderung in MühlenHeft 6, S. 247-251

J

- Jänecke, A.; Waldinger, C.: Ermittlung der Aldehydexposition bei der Flächen desinfektion in humanmedizinischen EinrichtungenHeft 7/8, S. 317-324
- Jann, O.; Köppke, J.; Lehmann, R.; Schneider, U.: Messungen der Radonexhalation aus Baustoffen unter ModellklimabedingungenHeft 1/2, S. 49-52
- Jann, O.; Wilke, O.; Brödner, D.: VOC- und SVOC-Emissionen aus Fußbodenaufbauten und den dafür verwendeten MaterialienHeft 3, S. 92-98
- Joksch, S.; Müller, J.: Multifunktionsöle in der metallbearbeitenden IndustrieHeft 4, S. 128-132
- Jungnickel, F.; Kubina, A.; Fischer, H.: Benzolemissionen aus Laserdruckern und KopierernHeft 5, S. 193-196
- Junk, J.; Helbig, A.: Die PM10-Staubbelastung in Rheinland-PfalzHeft 1/2, S. 43-47
- Just, H.-M.: Alternativen zur Anwendung von Formaldehyd in medizinischen EinrichtungenHeft 7/8, S. 331-334

K

- Kämpfer, P.; Albrecht, A.: Belastung von Arbeitnehmern durch Taubenkot bei Reinigungsarbeiten - Teil 2Heft 1/2, S. 15-23
- Karst, U.; Hayen, H.; Vogel, M.: Recent developments in the determination of formaldehyde in air samples using derivatizing agentsHeft 7/8, S. 295-298
- Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.; Neumann, H. D.; Overmann, T.: Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308
- Kenny, L. C.; Möhlmann, C.; Aitken, R. J.; Görner, P.; VuDuc, T.; Zambelli, G.: Größenselektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger SchäumeHeft 10, S. 413-416
- Kersten, W.; Reich, T.: Schwer flüchtige organische Umweltchemikalien in Hamburger HausstäubenHeft 3, S. 85-91
- Kiechle, A.; Sefrin, H.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit

- MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424

- Klein, R. G.; Wesch, H.; Schmezer, P.: Total chromium concentration in natural oak wood used for a dust inhalation study in ratsHeft 1/2, S. 41-42
- Kleine, H.; Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.: Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104
- Klingner, M.; Anke, K.; Sähn, E.; Löschau, G.: Screeningverfahren und Immissionsmodelle zur Auswertung von PM10-LangzeitmessungenHeft 5, S. 201-208
- Köppke, J.; Jann, O.; Lehmann, R.; Schneider, U.: Messungen der Radonexhalation aus Baustoffen unter ModellklimabedingungenHeft 1/2, S. 49-52
- Kohl, A.; Schaaff, A.: Berücksichtigung polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe in der Bewertung von DieselmotoremissionenHeft 6, S. 241-245
- Konieczynski, J.; Mucha, W.: Einfluss der Prozessparameter bei der katalytischen Verbrennung von Dämpfen organischer Verbindungen am Beispiel von 1-Butanol und ButylacetatHeft 1/2, S. 53-57
- Konieczynski, J.; Melaniuk-Wolny, E.: Verteilung der Haupt- und Begleitmetalle in den Staubfraktionen von Zink- und BleihüttenHeft 5, S. 209-213
- Korinath, G.; Preuss, R.; Roßbach, B.; Müller, J.; Drexler, H.; Angerer, J.: Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden BetriebesHeft 11/12, S. 461-467
- Koschutnig, W.; Höflinger, W.: Diffuse Staubemissionen durch den Fahrzeugverkehr auf den Straßen der Stadt WienHeft 10, S. 431-436
- Kröck, M.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.; Friedrich, C.; Pucknat, U.; Szczepanial, F.: Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-VerfahrensHeft 9, S. 351-354
- Kubina, A.; Jungnickel, F.; Fischer, H.: Benzolemissionen aus Laserdruckern und KopierernHeft 5, S. 193-196
- Küppers, M.; Rabe, R.; Schwirblat, P.; Felten, C.: Belastung durch luftgetragene Schimmelpilze an Arbeitsplätzen in der AbfallwirtschaftHeft 1/2, S. 25-34

- Kummer, V.; Haumacher, R.; Philipp, W.;; Böhm, R.:* Untersuchungen zum Abscheideverhalten von Abluftreinigungsanlagen im Hinblick auf BioaerosoleHeft 9, S. 368-372
- Kuttler, W.:* Umweltmeteorologie – Werkzeug des atmosphärischen UmweltschutzesHeft 9, S. 345
- Kuttler, W.; Weber, S.:* Analyse der nächtlichen Kaltluftdynamik und -qualität einer stadtklimarelevanten LuftleitbahnHeft 9, S. 381-386
- L**
- Lange, R.; Heschel, W.; Wirling, J.:* Ein verbessertes Mess- und Auswerteverfahren zur Bestimmung der Brennzahl von Stäuben nach Richtlinie VDI 2263Heft 11/12, S. 469-474
- Latza, U.; Oldenburg, M.; Baur, X.:* Luftbelastungsparameter in einer Baumwollspinnerei: Relevanz und BeanspruchungsreaktionHeft 9, S. 373-380
- Lechtenberg-Auffarth, E.; Auffarth, J.; Macho, K.; Holthenrich, D.; Schlüter, U.:* Zulassung von Biozid-Produkten: Exposition und MaßnahmenHeft 11/12, S. 455-459
- Lechtenberg-Auffarth, E.; Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Hebisch, R.; Marquart, J.; Oppl, R.; Rajan, B.; Wriedt, . H.:* RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405
- Lehmann, R.; Jann, O.; Köppke, J.; Schneider, U.:* Messungen der Radonexhalation aus Baustoffen unter ModellklimabedingungenHeft 1/2, S. 49-52
- Lehrack, A.; Fehlauer, M.:* Versuchsstand und Ergebnisse zur Untersuchung des Staubungsverhaltens von MehlenHeft 6, S. 253-256
- Lichtenstein, N.; Hennig, M.; Kröck, M.; Friedrich, C.; Pucknat, U.; Szczepanial, F.:* Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-VerfahrensHeft 9, S. 351-354
- Lichtenstein, N.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.:* Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Liebers, V.:* Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM)Heft 6, S. 235
- Löschau, G.; Anke, K.; Klingner, M.; Sähn, E.:* Screeningverfahren und Immissionsmodelle zur Auswertung von PM10-LangzeitmessungenHeft 5, S. 201-208
- Lohmeyer, A.; Bächlin, W.; Rühling, A.:* Geruchsausbreitung – ein neuer Datensatz für die Validierung von Modellen steht zur VerfügungHeft 9, S. 387-390
- Lunsford, R. A.; Glaser, R.; Pretty, J.; Brown, K.; Arnold, J.; Park, S.-H.:* Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)Heft 6, S. 237-240
- M**
- Macho, K.; Auffarth, J.; Holthenrich, D.; Schlüter, U.; Lechtenberg-Auffarth, E.:* Zulassung von Biozid-Produkten: Exposition und MaßnahmenHeft 11/12, S. 455-459
- Mäurer, H.; Pilchowski, K.:* Adsorptive Abtrennung von LCKW-Dämpfen aus Inertgasen mit Adsorberpolymeren und AktivkohlenHeft 10, S. 437-444
- Mannebeck, D.; Schmidt, G.; Delan, A.; Mannebeck, H.:* Datenerfassung bei Begehungen zur Ermittlung von GeruchsimmissionenHeft 7/8, S. 279-282
- Mannebeck, D.; Boeker, P.; Hamacher, T.; Wimmer, P.; Horner, G.:* Methodik und Technik der Online-GeruchsmessungHeft 7/8, S. 283-289
- Mannebeck, H.; Schmidt, G.; Delan, A.; Mannebeck, D.:* Datenerfassung bei Begehungen zur Ermittlung von GeruchsimmissionenHeft 7/8, S. 279-282
- Marquart, J.; Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Hebisch, R.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Oppl, R.; Rajan, B.; Wriedt, . H.:* RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405
- Marti, J.; Dauwalder, J.; Stettler, A.:* VOC-Emissionen beim Spritzgießen von KunststoffenHeft 10, S. 425-429
- Maybaum, B.; Rosenthal, S.; Seifert, M.; Buchwald, K.; Breuer, D.:* Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüf-gasstrecke im BGAGHeft 9, S. 355-362
- Meinhardt, F.; Graul, R.; Fehrenbach, J.; Uhse, K.:* Bestimmung von Schwefel- und Stickstoffkomponenten in der Luft mit der FilterpackmethodeHeft 9, S. 363-367
- Melaniuk-Wolny, E.; Konieczynski, J.:* Verteilung der Haupt- und Begleitmetalle in den Staubfraktionen von Zink- und BleihüttenHeft 5, S. 209-213
- Möhlmann, C.; Aitken, R. J.; Kenny, L. C.; Görner, P.; VuDuc, T.; Zambelli, G.:* Größenselektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger SchäumeHeft 10, S. 413-416
- Möller, A.; Wensing, M.; Pflaumbaum, W.; Blome, H.:* Untersuchung von Emissionen aus BürogerätenHeft 3, S. 71-77
- Mucha, W.; Konieczynski, J.:* Einfluss der Prozessparameter bei der katalytischen Verbrennung von Dämpfen organischer Verbindungen am Beispiel von 1-Butanol und ButylacetatHeft 1/2, S. 53-57
- Müller, J.; Preuss, R.; Roßbach, B.; Angerer, J.:* Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am ArbeitsplatzHeft 1/2, S. 7-14
- Müller, J.; Schlechter, N.; Breuer, D.:* Messung und Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4: Sonstige kohlenwasserstoffhaltige GemischeHeft 4, S. 119-124
- Müller, J.; Joks, S.:* Multifunktionsöle in der metallbearbeitenden IndustrieHeft 4, S. 128-132
- Müller, J.; Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinth, G.; Drexler, H.; Angerer, J.:* Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden BetriebesHeft 11/12, S. 461-467
- N**
- Nagorka, R.; Ullrich, D.:* Nachweis von phosphororganischen Flammschutzmitteln im Staubniederschlag und im Schwebstaub: Screening mit GC/NPDHeft 3, S. 79-84
- Neumann, H. D.; Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.; Overmann, T.:* Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308
- Neuroth, R.; Berger, K.; Bunzel, F.:* Standardisierung eines europäischen Referenzmessverfahrens zur Bestimmung von Pb, As, Cd und Ni in der AußenluftHeft 4, S. 157-162
- Nies, E.:* Workshop „Risiko/Risikoakzeptanz“Heft 6, S. 261-262

O

- Oldenburg, M.; Latza, U.; Baur, X.:* Luftbelastungsparameter in einer Baumwollspinnerei: Relevanz und BeanspruchungsreaktionHeft 9, S. 373-380
- Oppl, R.; Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Hebisch, R.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Marquart, J.; Rajan, B.; Wriedt, H.:* RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405
- Ott, G.; Wurster, U.; Ebert, H.:* Gefahrstoffbelastung in der Luft einer Raumschießanlage mit neuartigem KettengeschossfangHeft 1/2, S. 35-40
- Overmann, T.; Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.; Neumann, H. D.:* Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308

P

- Palm, I.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.:* Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Park, S.-H.; Glaser, R.; Pretty, J.; Brown, K.; Arnold, J.; Lunsford, R. A.:* Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)Heft 6, S. 237-240

- Paszkiwicz, P.; Polanz, O.:* Praxisnahe Auswahl von Chemikalien- Schutzhandschuhen – ein neuer AnsatzHeft 10, S. 410-412
- Peichl, L.; Finck, M.:* Monitoring ökologischer Auswirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen: Harmonisierungs- und StandardisierungsbedarfHeft 6, S. 223-224
- Peichl, L.; Thenhaus, A.:* Fallspezifische Überwachung möglicher ökologischer Wirkungen von gentechnisch verändertem herbizidtoleranten RapsHeft 6, S. 225-229

- Pesch, B.; Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.:* Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104
- Pfeiffer, W.:* Schutzmaßnahmen beim Umgang mit KühlschmierstoffenHeft 4, S. 147-152

- Pflaumbaum, W.; Möller, A.; Wensing, M.; Blome, H.:* Untersuchung von Emissionen aus BürogerätenHeft 3, S. 71-77

- Philipp, W.; Kummer, V.; Haumacher, R.; Böhm, R.:* Untersuchungen zum Abscheideverhalten von Abluftreinigungsanlagen im Hinblick auf BioaerosoleHeft 9, S. 368-372

- Pilchowski, K.; Mäurer, H.:* Adsorptive Abtrennung von LCKW-Dämpfen aus Inertgasen mit Adsorberpolymeren und AktivkohlenHeft 10, S. 437-444

- Polanz, O.; Paszkiwicz, P.:* Praxisnahe Auswahl von Chemikalien- Schutzhandschuhen – ein neuer AnsatzHeft 10, S. 410-412

- Pretty, J.; Glaser, R.; Brown, K.; Arnold, J.; Lunsford, R. A.; Park, S.-H.:* Analytical method research for metalworking fluids at the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)Heft 6, S. 237-240

- Preuss, R.; Roßbach, B.; Müller, J.; Angerer, J.:* Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am ArbeitsplatzHeft 1/2, S. 7-14

- Preuss, R.; Roßbach, B.; Korinth, G.; Müller, J.; Drexler, H.; Angerer, J.:* Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden BetriebesHeft 11/12, S. 461-467

- Pucknat, U.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.; Kröck, M.; Friedrich, C.; Szczepanial, F.:* Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-VerfahrensHeft 9, S. 351-354

Q

- Quellmalz, K.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.:* Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424

R

- Rabe, R.; Schwirblat, P.; Felten, C.; Küppers, M.:* Belastung durch luftgetragene Schimmelpilze an Arbeitsplätzen in der AbfallwirtschaftHeft 1/2, S. 25-34

- Radtke, R.; Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Neumann, H. D.; Overmann, T.:* Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308

- Rajan, B.; Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Hebisch, R.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Marquart, J.; Oppl, R.; Wriedt, H.:* RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405

- Raulf-Heimsoth, M.; Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Pesch, B.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.:* Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104

- Reich, T.; Kersten, W.:* Schwer flüchtige organische Umweltchemikalien in Hamburger HausstäubenHeft 3, S. 85-91

- Riediger, G.:* Ultrafeine Aerosole an industriellen ArbeitsplätzenHeft 3, S. 65

- Rietschel, P.; Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Huber, J.; Schmeja, B.; Rothe, R.:* Staubminderung in MühlenHeft 6, S. 247-251

- Rocker, M.; Boveleth, W.; Spiegelhalder, I.; Breuer, D.:* Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in Korrosionsschutzfolien und -papierenHeft 5, S. 187-190

- Rocker, M.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Wolf, M.; Tigler, A.:* Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424

- Rohn, S.:* Schnittstelle Leitwarte: Ein Thema des BG-Chemie-Standes auf der ACHEMA 2003Heft 7/8, S. 340-342

- Rosenthal, S.; Seifert, M.; Maybaum, B.; Buchwald, K.; Breuer, D.:* Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüfgasstrecke im BGAGHeft 9, S. 355-362

- Roßbach, B.; Preuss, R.; Müller, J.; Angerer, J.:* Eine deutschlandweite Studie zur inneren und äußeren Exposition gegenüber polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) am ArbeitsplatzHeft 1/2, S. 7-14

- Roßbach, B.; Preuss, R.; Korinth, G.; Müller, J.; Drexler, H.; Angerer, J.:* Innere und äußere Belastung mit polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei Beschäftigten eines Bitumen verarbeitenden BetriebesHeft 11/12, S. 461-467

- Rothe, R.; Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Huber, J.; Rietschel, P.; Schmeja, B.:* Staubminderung in MühlenHeft 6, S. 247-251

- Rühl, R.: Neue Erkenntnisse bei der Erarbeitung der TRGS "Hautgefährdung"Heft 10, S. 407-409
- Rühling, A.; Bächlin, W.; Lohmeyer, A.: Geruchsausbreitung – ein neuer Datensatz für die Validierung von Modellen steht zur VerfügungHeft 9, S. 387-390
- S**
- Sähn, E.; Anke, K.; Klingner, M.; Löschau, G.: Screeningverfahren und Immissionsmodelle zur Auswertung von PM10-LangzeitmessungenHeft 5, S. 201-208
- Salthammer, T.: Sensorische Prüfung von Produkten für den InnenraumHeft 5, S. 192
- Sartorius, R.: Kohlendioxid – ein Gefahrstoff?Heft 11/12, S. 449
- Schaaff, A.; Kohl, A.: Berücksichtigung polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe in der Bewertung von DieselmotoremissionenHeft 6, S. 241-245
- Schlechter, N.; Müller, J.; Breuer, D.: Messung und Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische – Teil 4: Sonstige kohlenwasserstoffhaltige GemischeHeft 4, S. 119-124
- Schlüter, U.; Auffarth, J.; Macho, K.; Holthenrich, D.; Lechtenberg-Auffarth, E.: Zulassung von Biozid-Produkten: Exposition und MaßnahmenHeft 11/12, S. 455-459
- Schmeja, B.; Andrejs, B.; Dietschmann, J.; Huber, J.; Rietschel, P.; Rothe, R.: Staubbinderung in MühlenHeft 6, S. 247-251
- Schmezer, P.; Klein, R. G.; Wesch, H.: Total chromium concentration in natural oak wood used for a dust inhalation study in ratsHeft 1/2, S. 41-42
- Schmidt, A.: Mehr Sicherheit durch Messunsicherheit im PrüfwesenHeft 11/12, S. 481-486
- Schmidt, G.; Delan, A.; Mannebeck, H.; Mannebeck, D.: Datenerfassung bei Begehungen zur Ermittlung von GeruchsimmissionenHeft 7/8, S. 279-282
- Schneider, U.; Jann, O.; Köppke, J.; Lehmann, R.: Messungen der Radonexhalation aus Baustoffen unter ModellklimabedingungenHeft 1/2, S. 49-52
- Schröder, H.-G.; Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Wolf, J.: Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104
- Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.; Wolf, J.: Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104
- Schwirblat, P.; Rabe, R.; Felten, C.; Küppers, M.: Belastung durch luftgetragene Schimmelpilze an Arbeitsplätzen in der AbfallwirtschaftHeft 1/2, S. 25-34
- Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Seifert, M.; Rosenthal, S.; Maybaum, B.; Buchwald, K.; Breuer, D.: Ringversuche mit Probenahme zur Bestimmung von Lösungsmitteln an der neuen Prüfgasstrecke im BGAGHeft 9, S. 355-362
- Seifert, M.; Zieschang, H.: Europäische Asbestkonferenz 2003Heft 11/12, S. 493-494
- Seitz, H.; Eikmann, Th.; Finck, M.: Monitoring von gentechnisch veränderten Pflanzen: Problembereich und StrategiekonzeptHeft 6, S. 217
- Smola, T.: 18. Münchner GefahrstofftageHeft 1/2, S. 59-60
- Sneek, E.: Type approval of instruments and uncertainty calculations in the new EN-standards for the measurement of SO₂, NO₂, CO and O₃ in ambient airHeft 4, S. 163-167
- Sonnenschein, G.: Werkstoffe zur Wärmedämmung unter Berücksichtigung des Einsatzes von KeramikfasernHeft 5, S. 181-185
- Sowa, A.: Ermittlung der Geruchsbelastung im Einwirkungsbereich von TierhaltungsanlagenHeft 7/8, S. 290-294
- Spaethe, A.: Anatomische Leichenfixation bei niedriger FormaldehydkonzentrationHeft 7/8, S. 335-336
- Spiegelhalder, I.; Rocker, M.; Boveleth, W.; Breuer, D.: Untersuchungen zu N-Nitrosaminen in Korrosionsschutzfolien und -papierenHeft 5, S. 187-190
- Stäbler, D.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Stear, M.: Metalworking fluids, a new approach for the management of health risksHeft 4, S. 144-146
- Stettler, A.; Marti, J.; Dauwalder, J.: VOC-Emissionen beim Spritzgießen von KunststoffenHeft 10, S. 425-429
- Stroh, W.: Dermale GefährdungHeft 10, S. 393-394
- Sun, Y.: 10. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Epidemiologie (DAE)Heft 3, S. 109-110
- Sun, Y.; Voss, B.: 3. International Symposium on Silica, Silicosis, Cancer and Other Diseases (ISSCOD3)Heft 6, S. 259-260
- Szczepanial, F.; Lichtenstein, N.; Hennig, M.; Kröck, M.; Friedrich, C.; Pucknat, U.: Ein neues Messverfahren für aromatische Amine in Gießereien beim Einsatz des Cold-Box-VerfahrensHeft 9, S. 351-354
- T**
- Theenhaus, A.; Peichl, L.: Fallspezifische Überwachung möglicher ökologischer Wirkungen von gentechnisch verändertem herbizidtoleranten RapsHeft 6, S. 225-229
- Thomas, F.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Thullner, I.; Kellner, R.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R.; Neumann, H. D.; Overmann, T.: Formaldehydexpositionen in Pathologien und AnatomienHeft 7/8, S. 299-308
- Tigler, A.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- U**
- Uhse, K.; Graul, R.; Fehrenbach, J.; Meinhardt, F.: Bestimmung von Schwefel- und Stickstoffkomponenten in der Luft mit der FilterpackmethodeHeft 9, S. 363-367
- Ulrich, D.; Nagorka, R.: Nachweis von phosphororganischen Flammschutzmitteln im Staubbiederschlag und im Schwebstaub: Screening mit GC/NPDHeft 3, S. 79-84

V

- van Hemmen, J.; Auffarth, J.; Hebisch, R.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Marquart, J.; Oppl, R.; Rajan, B.; Wriedt, H.: RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405
- Vogel, M.; Hayen, H.; Karst, U.: Recent developments in the determination of formaldehyde in air samples using derivatizing agentsHeft 7/8, S. 295-298
- Volz-Thomas, A.: Wohin geht die Ozonforschung?Heft 1/2, S. 6
- Voss, B.; Sun, Y.: 3. International Symposium on Silica, Silicosis, Cancer and Other Diseases (ISSCOD3)Heft 6, S. 259-260
- VuDuc, T.; Möhlmann, C.; Aitken, R. J.; Kenny, L. C.; Görner, P.; Zambelli, G.: Größenselektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger SchäumeHeft 10, S. 413-416
- ## W
- Waldinger, C.; Jänecke, A.: Ermittlung der Aldehydexposition bei der Flächen-desinfektion in humanmedizinischen EinrichtungenHeft 7/8, S. 317-324
- Walker, G.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Weber, S.; Kuttler, W.: Analyse der nächtlichen Kaltluftdynamik und -qualität einer stadtklimarelevanten LuftleitbahnHeft 9, S. 381-386
- Wegscheider, W.: Messtechnische Untersuchungen in formaldehydbelasteten Arbeitsbereichen des GesundheitswesensHeft 7/8, S. 309-315
- Wensing, M.; Möller, A.; Pflaumbaum, W.; Blome, H.: Untersuchung von Emissionen aus BürogerätenHeft 3, S. 71-77
- Wesch, H.; Klein, R. G.; Schmezer, P.: Total chromium concentration in natural oak wood used for a dust inhalation study in ratsHeft 1/2, S. 41-42
- White, E. M.: An examination of factors that influence the generation of metal-working fluid mistsHeft 4, S. 141-143
- Wilke, O.; Jann, O.; Brödner, D.: VOC- und SVOC-Emissionen aus Fußbodenaufbauten und den dafür verwendeten MaterialienHeft 3, S. 92-98
- Wimmer, P.; Boeker, P.; Hamacher, T.; Mannebeck, D.; Horner, G.: Methodik und Technik der Online-GeruchsmessungHeft 7/8, S. 283-289
- Wirling, J.; Heschel, W.; Lange, R.: Ein verbessertes Mess- und Auswerteverfahren zur Bestimmung der Brennzahl von Stäuben nach Richtlinie VDI 2263Heft 11/12, S. 469-474
- Wolf, J.; Schulze, J.; Brüning, T.; Donhuijsen, K.; Kleine, H.; Pesch, B.; Raulf-Heimsoth, M.; Schröder, H.-G.: Comments on the recommendation of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for wood dustHeft 3, S. 99-104
- Wolf, M.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Zielasko, W.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Tigler, A.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Wriedt, H.; Auffarth, J.; van Hemmen, J.; Hebisch, R.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Marquart, J.; Oppl, R.; Rajan, B.: RISKOFDERM – Europas Beschäftigte sollen nicht länger ihre Haut zu Markte tragenHeft 10, S. 399-405
- Wurster, U.; Ott, G.; Ebert, H.: Gefahrstoffbelastung in der Luft einer Raumschießanlage mit neuartigem KettengeschossfangHeft 1/2, S. 35-40
- ## Z
- Zambelli, G.; Möhlmann, C.; Aitken, R. J.; Kenny, L. C.; Görner, P.; VuDuc, T.: Größenselektive personenbezogene Staubprobenahme: Verwendung offenerporiger SchäumeHeft 10, S. 413-416
- Zeitler, R.: Etablierung einer PCR-Routineanalytik für das Monitoring von transgenem RapsHeft 6, S. 231-235
- Zielasko, W.; Sefrin, H.; Kiechle, A.; Walker, G.; Freiler, C.; Thomas, F.; Palm, I.; Eisenblätter, G.; Stäbler, D.; Breuer, D.; Lichtenstein, N.; Quellmalz, K.; Rocker, M.; Wolf, M.; Tigler, A.: Bestimmung und Beurteilung von Emissionen bei der spanenden Metallbearbeitung mit MinimalmengenschmierungHeft 10, S. 417-424
- Zieschang, H.; Seifert, M.: Europäische Asbestkonferenz 2003Heft 11/12, S. 493-494

Buchbesprechungsregister

A

Arndt, R.; Kanne, R.; Kayser, D.; Schlottmann, U. et al.: Prüfmethode für Chemikalien.....Heft 4, S. 167

E

Ellwein, Ch.: Suche im Internet für Industrie und WissenschaftHeft 6, S. 263

F

Feldhaus, G.; Hansel, H.D.: Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)Heft 5, S. 214

Feldmann, S.; Henry, J.; Karalliedde, L.; Marrs, T.: Organophosphates and HealthHeft 10, S. 445

Foken, Th.: Angewandte Meteorologie – Mikrometeorologische Methoden:Heft 11/12, S. 492

G

Görner, K.; Hübner, K.: Gasreinigung und LuftreinhaltungHeft 9, S. 391

Große Ophoff, M.; Kossmann, J.: Neue Wege zum integrierten Arbeits- und Umweltschutz im BetriebHeft 6, S. 263

Greulich, H.-U.; Günzler, H.: IR Spectroscopy - An IntroductionHeft 1/2, S. 62

Günzler, H.; Greulich, H.-U.: IR Spectroscopy - An IntroductionHeft 1/2, S. 62

H

Hansel, H.D.; Feldhaus, G.: Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)Heft 5, S. 214

Henry, J.; Feldmann, S.; Karalliedde, L.; Marrs, T.: Organophosphates and HealthHeft 10, S. 445

Hochheimer, N.: Das kleine QM-LexikonHeft 1/2 S. 62

Hübner, K.; Görner, K.: Gasreinigung und LuftreinhaltungHeft 9, S.391

I

Imboden, D. M.; Koch, S.: Systemanalyse – Einführung in die mathematische Analyse natürlicher SystemeHeft 10, S. 446

J

Jastorff, B.; Störmann, R.; Wölcke, U.: Struktur-Wirkung-Denken in der Chemie – eine Chance für mehr NachhaltigkeitHeft 11/12, S. 492

K

Kanne, R.; Arndt, R.; Kayser, D.; Schlottmann, U. et al.: Prüfmethode für ChemikalienHeft 4, S. 167

Karalliedde, L.; Feldmann, S.; Henry, J.; Marrs, T.: Organophosphates and HealthHeft 10, S. 445

Kayser, D.; Arndt, R.; Kanne, R.; Schlottmann, U. et al.: Prüfmethode für ChemikalienHeft 4, S. 167

Koch, S.; Imboden, D. M.: Systemanalyse – Einführung in die mathematische Analyse natürlicher SystemeHeft 10, S. 446

Kossmann, J.; Große Ophoff, M.: Neue Wege zum integrierten Arbeits- und Umweltschutz im BetriebHeft 6, S. 263

Kuttler, W.; Pethe, H.; Zmarsky, E.: Meteorologisch-klimatologisches GrundwissenHeft 9, S. 391

M

Marrs, T.; Feldmann, S.; Henry, J.; Karalliedde, L.: Organophosphates and HealthHeft 10, S. 445

N

N. N.: DFG legt MAK- und BAT-Werte-Liste 2003 vorHeft 9, S. 346

P

Pethe, H.; Kuttler, W.; Zmarsky, E.: Meteorologisch-klimatologisches GrundwissenHeft 9, S. 391

Q

Queitsch, P.: TA Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der LuftHeft 6, S. 263

S

Schlottmann, U.; Arndt, R.; Kanne, R.; Kayser, D. et al.: Prüfmethode für ChemikalienHeft 4, S. 167

Störmann, R.; Jastorff, B.; Wölcke, U.: Struktur-Wirkung-Denken in der Chemie – eine Chance für mehr NachhaltigkeitHeft 11/12, S. 492

W

Welzbacher, U.: Gefahrstoffe - Ein Lehr- und ArbeitsbuchHeft 10, S. 445

Wölcke, U.; Störmann, R.; Jastorff, B.: Struktur-Wirkung-Denken in der Chemie – eine Chance für mehr NachhaltigkeitHeft 11/12, S. 492

Z

Zmarsky, E.; Kuttler, W.; Pethe, H.: Meteorologisch-klimatologisches GrundwissenHeft 9, S. 391