

Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft

Air Quality Control

Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) und
Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL

Jahresinhalt 2013

Jahrgang 73

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

Sachregister

(A) = Aufsatz, (K) = Kurzbericht, (T) = Tagung, (TR) = Technik und Recht, (H) = Herausgebermitteilung

Abscheider

Prüfung der Wirksamkeit von Abscheidern an kontinuierlich arbeitenden Holzfeuerungen mit einstellbaren Abgasparametern (A), *Lenz, V.; Ulbricht, T.; Baumbach, G.* Heft 6, S. 261-267

Allergen

Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A), *Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.* Heft 11-12, S. 463-469

Allergie

Ein Bündel von Maßnahmen zur Absenkung des Allergierisikos durch Epoxidharze (A), *Kersting, K.; Rühl, R.; Heine, K.; Kalberlah, F.; Geier, J.* Heft 5, S. 203-208

Arbeitsplatz

Der GESTIS-Stoffmanager als Werkzeug zur quantitativen Abschätzung von Gefahrstoffkonzentrationen am Arbeitsplatz (A), *Arnone, M.; Koppisch, D.; Gabriel, S.* Heft 4, S. 129-137

Arbeitsplatzbelastung

Quecksilberemissionen bei der Sammlung und Entsorgung von Leuchtmitteln (A), *Thullner, I.; Buchwald, K.-E.; Wegscheider, W.; Hohenberger, L.* Heft 1-2, S. 14-24

Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A), *Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.* Heft 11-12, S. 463-469

Arbeitsplatzgrenzwert

Neue Arbeitsplatzgrenzwerte und Beurteilungsmassstäbe für krebserzeugende Gefahrstoffe – BekGS 910 (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 1-2, S. 63
TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte – Änderungen und Neueinträge (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 5, S. 229-230
TRGS 903 "Biologische Grenzwerte (BGW)" (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 5, S. 229

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte – Änderungen und Neueinträge (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 11-12, S. 491

Arbeitsschutz

Zweite Fragebogenaktion zu Aspekten des Arbeitsschutzes bei der Herstellung und bei Tätigkeiten mit Nanomaterialien in Deutschland (A), *Plitzko, S.; Thim, C.; Bachmann, V.* Heft 1-2, S. 7-13

Strategie zur Ermittlung geeigneter Schutzhandschuhe gegen Chemikalien – ein branchenorientiertes Konzept (A), *Cieslik, J.; Röckel-Schütze, G.; Paszkiewicz, P.* Heft 9, S. 392-397

Benzol

Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A), *Breuer, D.; Ngazi, R.; Hermann, S.; Schneider, W.; Moritz, A.; Lewin-Kretzschmar, U.* Heft 10, S. 415-421

Berufskrankheit

2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A), *Lichtenstein, N.; Bernards, M.; Quellmalz, K.; Dettbarn, G.; Pucknat, U.; Tigler, A.; Seidel, A.* Heft 5, S. 197-201

Bioaerosol

Fluorescence microscopic investigation of airborne particles and microorganisms in an exhibition hall during an international trade fair (A), *Clauß, M.; Hoppe, A.; Hartung, J.* Heft 5, S. 220-226

Landwirtschaftlich bedingte Immissionen – immer stärker im Fokus?! (A), *Koch, E.* Heft 9, S. 345

Probenahme von Bioaerosolen an aktiven Flächenquellen (A), *Clauß, M.; Linke, S.; Stolz, H.; Hinz, T.* Heft 9, S. 367-371

Emissionen aus der Hähnchenmast – Untersuchungen zur Zusammensetzung der Bakteriengemeinschaft und Antibiotikaresistenz – Teil 1 (A), *Gärtner, A.; Gessner, A.; Martin, E.; Schneider, D.; Jäckel, U.* Heft 9, S. 372-374

Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 3 (A), *Schäfer, J.; Fallschissel, K.; Martin, E.; Jäckel, U.* Heft 10, S. 423-428
Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A), *Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.* Heft 11-12, S. 463-469
Evaluierung einer Prüfkammer für Bioaerosolsammelsysteme (A), *Konlechner, A.; Goller, S.; Gorfer, M.; Mölter, L.; Strauss, J.* Heft 11-12, S. 471-476

Biodiversität

Schmetterlingspopulationen haben sich in den letzten Jahrzehnten halbiert (K) Heft 10, S. 405

Biofilter

Einfach – aber nicht primitiv (A), *Knauf, S.; Fischer, K.* Heft 5, S. 177
Biofiltersysteme zum Abbau methanhaltiger Gase (A), *Walter, U.* Heft 5, S. 183-186
Biofilter in der Tierhaltung (A), *Hahne, J.* Heft 5, S. 187-191
Biofilter zur Reinigung von lösemittelhaltiger Abluft (A), *Sabo, F.; Prechel, S.* Heft 5, S. 193-194
Nutzung und Chancen der Biofiltertechnologie in Asien und Amerika (A), *Fischer, K.; Reiser, M.* Heft 5, S. 195-196

Bioindikation

Untersuchung der Schwermetallakkumulation des Torfmooses *Sphagnum palustre* in der Bestäubungseinrichtung „Dust Feed Chamber“ (A), *Windisch, U.; Schardt, D.* Heft 4, S. 152-158
Auswirkungen experimenteller Stickstoffgaben auf den Stickstoffgehalt ausgewählter Epiphyten (A), *Franzen-Reuter, I.* Heft 4, S. 159-166
Stadtklima, Klimawandel und Immissionen: epiphytische Flechten als Bioindikatoren geeigneter denn je (A), *Stapper, N. J.; John, V.* Heft 4, S. 167-168

Biologischer Arbeitsstoff

Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 1 (A), *Jäckel, U.; Schäfer, J.; Martin, E.* Heft 9, S. 358-366

Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 2 (A), *Martin, E.; Schäfer, J.; Jäckel, J.* Heft 9, S. 361-366

Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A), *Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.* Heft 11-12, S. 463-469

TRBA 100: Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien (TR), *Dreller, S.* Heft 11-12, S. 494-495

TRBA 214: Abfallbehandlungsanlagen (TR), *Dreller, S.* Heft 11-12, S. 495

Biomonitoring

Aktives Biomonitoring der Schwermetallbelastung mit *Sphagnum palustre* (A), *Windisch, U.; Schardt, D.; Jacobi, S.* Heft 7-8, S. 315-322

Biostoffverordnung

Neufassung der Biostoffverordnung (BioStoffV) (TR), *Dreller, S.* Heft 10, S. 446

Biozid

Die Europäische Biozid-Verordnung und ihre Durchführung in Deutschland (A), *Schlüter, U.* Heft 10, S. 401

Chemikalienrecht

Neue Datenbank: DNEL-Werte im Online-Überblick (K) Heft 3, S. 70

Datenbank

Neues Internetportal zur Umweltqualität in Deutschland (K) Heft 1-2, S. 5-6

Neue Datenbank: DNEL-Werte im Online-Überblick (K) Heft 3, S. 70

Struktur und Funktionalität der Nano-Expositionsdatenbank NECID (Nano and Contextual Information Database) (A), *Pelzer, J.* Heft 7-8, S. 302-304

Datenbank GESTIS – Internationale Grenzwerte erweitert (H) Heft 10, S. 406

Emission

Verursacher, flächenhafte Belastung und Tendenzen für PM_{2,5} in Sachsen (A), *Düring, I.; Bretschneider, D.; Lorentz, H.; Schmidt, W.; Hausmann, A.* Heft 1-2, S. 37-42

Kleine Biomassefeuerungen – eine Herausforderung für die Luftreinhaltung (A), *Baumbach, G.* Heft 6, S. 233

Staubemissionen durch Lkw-Verkehr (K) Heft 6, S. 237

Entwicklung eines feuerungstechnisch optimierten Scheitholzvergaserkessels (A), *Brodbeck, J.; Struschka, M.* Heft 6, S. 246-252

Entwicklung von Kleinf Feuerungen für feste Brennstoffe unter Einsatz von Strömungssimulation, -visualisierung und Messungen (A), *Juschka, W.; Struschka, M.* Heft 6, S. 253-260

Überwachung von Emissionen aus Kleinf Feuerungsanlagen (A), *Wazula, H.* Heft 6, S. 269-272

Emissionsminderung

Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A), *Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.* Heft 1-2, S. 25-36

Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A), *Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.* Heft 7-8, S. 330-339

Epoxidharz

Ein Bündel von Maßnahmen zur Absenkung des Allergierisikos durch Epoxidharze (A), *Kersting, K.; Rühl, R.; Heine, K.; Kalberlah, F.; Geier, J.* Heft 5, S. 203-208

Explosionsschutz

3. Magdeburger Brand- und Explosionsschutztag (T), *Gerhold, M.* Heft 5, S. 218-219

Exposition

Zinkexpositionen in der Metallbranche (A), *Koppisch, S.; Gabriel, S.; Hahn, J.-U.; Bagschik, U.; Voßberg, A.; Böckler, M.* Heft 9, S. 351-357

Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A), *Breuer, D.; Ngazi, R.; Hermann, S.; Schneider, W.; Moritz, A.; Lewin-Kretzschmar, U.* Heft 10, S. 415-421

Expositionsbewertung

DNELs for workplaces – observations from an inspection of the DGUV DNEL list (A), *Nies, E.; Musanke, U.; Püringer, J.; Rühl, R.; Arnone, M.* Heft 11-12, S. 455-462

Feinstaub

Verursacher, flächenhafte Belastung und Tendenzen für PM_{2,5} in Sachsen (A), *Düring, I.; Bretschneider, D.; Lorentz, H.; Schmidt, W.; Hausmann, A.* Heft 1-2, S. 37-42

Mit Moos Feinstaub in Ballungszentren reduzieren (K) Heft 3, S. 70

Beitrag von See- und Streusalzaerosolen zur Belastung durch PM₁₀ im Rhein-Ruhr-Gebiet (A), *Gladtko, D.; Olschewski, A.; Retny, T.; Risthaus, P.* Heft 3, S. 109-114

Contribution of wood burning to the exceedance of PM₁₀ limit values in North Rhine-Westphalia (A), *Pfeffer, U.; Breuer, L.; Gladtko, D.; Schuck, T. J.* Heft 6, S. 239-245

Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A), *Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.; Löschau, G.* Heft 11-12, S. 483-489

Formaldehyd

Formaldehyd – Wirkbild und Kanzerogenitätseinstufung (A), *Gelbke, H.-P.* Heft 4, S. 121

Gefährdungsbeurteilung

Dermale Exposition: Hilfe zur Gefährdungsbeurteilung (K) Heft 3, S. 70

Der GESTIS-Stoffmanager als Werkzeug zur quantitativen Abschätzung von Gefahrstoffkonzentrationen am Arbeitsplatz (A), *Arnone, M.; Koppisch, D.; Gabriel, S.* Heft 4, S. 129-137

Gefährdungsbeurteilung von Nanomaterialien (K) Heft 11-12, S. 454

Gefahrstoff

9. Deutscher Gefahrstoffschutzpreis zeichnet innovative Problemlösungen aus (A), *Lechtenberg-Auffarth, E.; Rouw, A.; kleine Balderhaar, J.* Heft 1-2, S. 59-60

Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 1-2, S. 60-61

Änderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 1-2, S. 61-62

Neue Arbeitsplatzgrenzwerte und Beurteilungsmaßstäbe für krebserzeugende Gefahrstoffe – BekGS 910 (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 1-2, S. 63

TRGS 522: Raumdesinfektionen mit Formaldehyd (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 4, S. 128

Der GESTIS-Stoffmanager als Werkzeug zur quantitativen Abschätzung von Gefahrstoffkonzentrationen am Arbeitsplatz (A), *Arnone, M.; Koppisch, D.; Gabriel, S.* Heft 4, S. 129-137

3. Symposium „Gefahrstoffe am Arbeitsplatz“: Probenahme – Analytik – Beurteilung“ (T), *Brock, T.; Au, M.; Blome, H.; Csomor, A.; Hebisch, R.; Koppisch, D.; Maschmeier, C.-P.; Wilmes, A.* Heft 4, S. 148-151

Neue Lieferung der IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen (H) Heft 5, S. 181-182

2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A), *Lichtenstein, N.; Bernards, M.; Quellmalz, K.; Dettbarn, G.; Pucknat, U.; Tigler, A.; Seidel, A.* Heft 5, S. 197-201

Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 5, S. 202

Anpassung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 5, S. 202

Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 5, S. 202

TRGS 617: Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 5, S. 208

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 6, S. 268

TRGS 517: Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rostoffen und daraus hergestellten Zubereitungen und Erzeugnissen (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 6, S. 268

Leistungsfähigkeit von Messverfahren zur Überprüfung der Einhaltung von Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für krebserzeugende Arbeitsstoffe, dargestellt am Beispiel der Metalle (A), *Hahn, J.-U.; Schon, C.; Hebisch, R.; Csomor, A.; Bender, H.; Lichtenstein, N.* Heft 6, S. 273-280

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H), *Lichtenstein, N.* Heft 7-8, S. 340-343

Anpassung der GHS-/CLP-Verordnung an das UN-System (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 7-8, S. 343-344

Zinkexpositionen in der Metallbranche (A), *Koppisch, S.; Gabriel, S.; Hahn, J.-U.; Bagschik, U.; Voßberg, A.; Böckler, M.* Heft 9, S. 351-357

Neue Technische Regeln für Gefahrstoffe (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 9, S. 366

Liste der zulassungspflichtigen Stoffe nach REACH-Verordnung erweitert (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 9, S. 398

Nanoreferenzwerte in den Niederlanden (A), *Hendrixx, B.; van Broekhuizen, P.* Heft 10, S. 407-414

Ringversuche für Gefahrstoffmessstellen 2014 (H), *Breuer, D.* Heft 10, S. 421-422

BekGS 527: Hergestellte Nanomaterialien am Arbeitsplatz (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 10, S. 428

TRGS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 11-12, S. 128

Gefährdungsbeurteilung am Praxisbeispiel: Neue Lieferung der IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen (K) Heft 11-12, S. 453

4. Sankt Augustiner Expertentreff Gefahrstoffe – Dokumentation (K) Heft 11-12, S. 454

Änderungen bei den Vorschriften und Regeln zu Gefahrstoffen: Chemikaliengesetz (ChemG) (K) Heft 11-12, S. 490

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) – Änderung (Juli 2013) (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 11-12, S. 490

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte – Änderungen und Neueinträge (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 11-12, S. 491

Änderungen der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS- bzw. CLP-Verordnung) (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 11-12, S. 493

Entwurf einer Änderung der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS- bzw. CLP-Verordnung) (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 11-12, S. 494

Gefahrstoffexposition

Einführung der kritischen Toxizität in der Schweizer Grenzwertliste (A), *Koller, M. F.; Jost, M.* Heft 4, S. 126-128

DNELs for workplaces – observations from an inspection of the DGUV DNEL list (A), *Nies, E.; Musanke, U.; Püringer, J.; Rühl, R.; Arnone, M.* Heft 11-12, S. 455-462

Geruch

Der Geruchspegel als Schlüsselgröße zur Unterscheidung von Geruchsstoffminderung und Geruchsminderung (A), *Paduch, M.* Heft 10, S. 429-434

Geruchsimmission

Vorschlag eines Verfahrens zur Geruchskontingenzierung (A), *Bräker, S.; Zimmermann, B.* Heft 10, S. 435-440

Geruchsmessung

Round robin test for the implementation of odour measurements according to DIN ISO 16000-28 into the assessment of emissions from building products (A), *Brosig, L.; Horn, W.; Pyza, L.; Jann, O.; Plehn, W.* Heft 10, S. 441-445

Gesetzgebung

Die Europäische Biozid-Verordnung und ihre Durchführung in Deutschland (A), *Schlüter, U.* Heft 10, S. 401

Gesundheitsschutz

Auf dem falschen Dampfer? (A), *Dienstbühl, I.* Heft 1-2, S. 1

Neues Internetangebot zum Infektionsschutz (K) Heft 6, S. 238

Grenzwert

Einführung der kritischen Toxizität in der Schweizer Grenzwertliste (A), *Koller, M. F.; Jost, M.* Heft 4, S. 126-128

IFA-Grenzwerteliste 2013 – Grenzwerte am Arbeitsplatz (H) Heft 5, S. 181

Hautgefährdung

Dermale Exposition bei der Holzimprägnierung (K) Heft 3, S. 70

Hautschutz

Strategie zur Ermittlung geeigneter Schutzhandschuhe gegen Chemikalien – ein branchenorientiertes Konzept (A), *Cieslik, J.; Röckel-Schütze, G.; Paszkiewicz, P.* Heft 9, S. 392-397

Herausgeber

Dermale Exposition: Hilfe zur Gefährdungsbeurteilung (K) Heft 3, S. 70

Neue Datenbank: DNEL-Werte im Online-Überblick (K) Heft 3, S. 70

IFA-Grenzwerteliste 2013 – Grenzwerte am Arbeitsplatz (H) Heft 5, S. 181

KRDl-Tätigkeitsbericht 2012 erschienen (K) Heft 5, S. 181

Neue Lieferung der IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen (H) Heft 5, S. 181-182

Galvanotechnik und Eloxieren (IFA Report 3/2013) (H) Heft 6, S. 237

BK-Report „Faserjahre“ neu aufgelegt (H) Heft 6, S. 238

Neue Broschüre: Was ist das MGU? (H) Heft 7-8, S. 293-294

IFA Report 5/2013: Tätigkeiten mit sonstigen komplexen kohlenwasserstoffhaltigen Gemischen (KKG) (H) Heft 7-8, S. 294

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H), *Lichtenstein, N.* Heft 7-8, S. 340-343

Jahrbuch Prävention 2012/2013:
Prävention nachhaltig gestalten (K)
..... Heft 9, S. 349

Jahresbericht 2012 des IFA (K)
..... Heft 9, S. 350

BK-Report „BaP-Jahre“ aktualisiert (H)
..... Heft 10, S. 405

Datenbank GESTIS – Internationale
Grenzwerte erweitert (H)
..... Heft 10, S. 406

IFA Report 8/2013: Kfz-Untersuchungen
(H) Heft 10, S. 406

Ringversuche für Gefahrstoffmessstellen
2014 (H), *Breuer, D.*
..... Heft 10, S. 421-422

Gefährdungsbeurteilung am Praxis-
beispiel: Neue Lieferung der IFA-
Arbeitsmappe Messung von
Gefahrstoffen (K)
..... Heft 11-12, S. 453

4. Sankt Augustiner Expertentreff
Gefahrstoffe – Dokumentation (K)
..... Heft 11-12, S. 454

Report Innenraumarbeitsplätze
komplett überarbeitet (K)
..... Heft 11-12, S. 454

Holzfeuerung

Kleine Biomassefeuerungen – eine
Herausforderung für die Luftreinhaltung
(A), *Baumbach, G.*
..... Heft 6, S. 233

Entwicklung eines feuerungstechnisch
optimierten Scheitholzvergaserkessels
(A), *Brodbeck, J.; Struschka, M.*
..... Heft 6, S. 246-252

Entwicklung von Kleinfeuerungen für
feste Brennstoffe unter Einsatz von
Strömungssimulation, -visualisierung
und Messungen (A), *Juschka, W.;
Struschka, M.*
..... Heft 6, S. 253-260

Prüfung der Wirksamkeit von
Abscheidern an kontinuierlich
arbeitenden Holzfeuerungen mit
einstellbaren Abgasparametern (A),
Lenz, V.; Ulbricht, T.; Baumbach, G.
..... Heft 6, S. 261-267

Überwachung von Emissionen aus
Kleinfeuerungsanlagen (A), *Wazula, H.*
..... Heft 6, S. 269-272

Hygiene

Neues Internetangebot zum Infektions-
schutz (K) Heft 6, S. 238

Innenraumluft

Vergleich der Emissionsbewertung von
Möbeln nach modellraumbezogenem
Prüfansatz und aktueller Vergabe-
grundlage nach RAL-UZ 38 (A),
Galinkina, J.; Mendrok, V.; Schelle, C.
..... Heft 1-2, S. 43-48

Aktueller Stand der Arbeiten der Ad-
hoc-Arbeitsgruppe Innenraumrichtwerte
(A), *Müller, L.; Sagunski, H.*
..... Heft 3, S. 71-76

Schwer flüchtige organische Stoffe in
Innenräumen (A), *Körner, W.; Walker, G.*
..... Heft 3, S. 77-80

Messung der Innenraumluftemissionen
während der Bauphase eines modernen
Holzhauses (A), *Schulte-Hubbert, F.;
Rehmers, A.; Schuster, A.; Gminski, R.;
Hurraß, J.* Heft 3, S. 81-86

Investigation into emissions from
internal doors relevant to indoor air in
order to assess the behavior of building
products with respect to hygiene,
health and environmental protection
(A), *Wensing, M.; Bliemetsrieder, B.;
Ligarski, A.* Heft 3, S. 87-93

Emissionen flüchtiger organischer
Verbindungen (VOC) aus Kompakt-
leuchtstofflampen (A), *Frank, G.;
Kolb, M.; Schelle, C.*
..... Heft 3, S. 95-102

System to generate stable long-term
VOC gas mixtures of concentrations in
the ppb range for test and calibration
purposes (A), *Richter, M.; Jann, O.;
Horn, W.; Pyza, L.; Wilke, O.*
..... Heft 3, S. 103-106

Physiological impairments at low indoor
air humidity (A), *Pfluger, R.; Feist, W.;
Tietjen, A.; Neher, A.*
..... Heft 3, S. 107-108

Untersuchungen zum Vorkommen
von Mono- und Diortho-Trikresyl-
phosphaten in der Innenraumluft von
Flugzeugen (A), *Rosenberger, W.;
Netz-Piepenbrink, S.; Wrbitzky, R.*
..... Heft 4, S. 138-143

Referenzwerte, Leitwerte, Richtwerte
und Grenzwerte für die Innenraumluft –
Eine Kurzanleitung (A), *Sagunski, H.;
Heinzow, B.; Müller, L.*
..... Heft 4, S. 169-175

Schadstoffe aus Bauprodukten EU-weit
einheitlich bewerten (K)
..... Heft 6, S. 237

Neues Messverfahren zum Nachweis von
Hausmilbenantigenen auch in
Luftstaubproben aus Innenräumen von
Wohnungen und Arbeitsplätzen (A),
*Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.;
Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.;
Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.*
..... Heft 6, S. 281-284

Vergleichende Innenraumluftmessungen
von Bakterien und Schimmelpilzen (A),
*Walser, S. M.; Brenner, B.; Tuschak, C.;
Gerber, L.; Hörmansdorfer, S.;
Herr, C. E. W.* Heft 9, S. 381-386

Emissionen organischer Flammschutz-
mittel aus Kompaktleuchtstofflampen –
Ein Fallbeispiel (A), *Rosenberger, W.*
..... Heft 9, S. 387-391

Round robin test for the implementa-
tion of odour measurements according
to DIN ISO 16000-28 into the assess-
ment of emissions from building
products (A), *Brosig, L.; Horn, W.;
Pyza, L.; Jann, O.; Plehn, W.*
..... Heft 10, S. 441-445

Report Innenraumarbeitsplätze
komplett überarbeitet (K)
..... Heft 11-12, S. 454

Messtechnische Methoden zur Gewin-
nung von Daten zur Belastung mit
Staub und dem Allergen Mus m 1 in der
Luft von Arbeitsbereichen in der
Labortierhaltung (A), *Heutelbeck, A.;
Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.;
Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.;
Drexler, L.*
..... Heft 11-12, S. 463-469

Development of a TDS-GC-FID method
for the determination of methanol and
ethanol in air (A), *Pech, A.; Wilke, O.;
Mull, B.; Horn, W.; Jann, O.*
..... Heft 11-12, S. 477-482

Isocyanat

Messung und Beurteilung von Iso-
cyanaten an Arbeitsplätzen unter
Beachtung der TRGS 430 (A),
*Brandt, B.; Assenmacher-Maiworm, H.;
Hahn, J.-U.* Heft 5, S. 209-218

Kalibrierung

METAS (CH) kalibriert optische Partikel-
zähler im Bereich von 0,1 bis 5,0 µm
(K) Heft 5, S. 227-228

Klimawandel

Deutsches Klimaportal führt Klima-
fakten zusammen (K)
..... Heft 1-2, S. 5

Klimaschutz und Wirtschaftswachstum
(K) Heft 1-2, S. 5

Klimawandel in Europa (K)
..... Heft 1-2, S. 5

Einsatz von Treibhausgasen auch 2011
weiter hoch (K) Heft 1-2, S. 6

Stadtklima vor dem Hintergrund des
Klimawandels (A), *Matzarakis, A.*
..... Heft 3, S. 115-118

Anpassung an den Klimawandel (K)
..... Heft 4, S. 125

Klimawandel kann Erholung der Ozon-
schicht in der Arktis beeinflussen (K)
..... Heft 5, S. 182

Deutsche Klimabeobachtungssysteme
(K) Heft 6, S. 238

Waldklimafonds auf den Weg gebracht
(K) Heft 9, S. 350

Luftreinhaltung

Das europäische Jahr der Luft 2013 –
Luftnummer oder Denkanstoß? (A),
Bruckmann, P. Heft 3, S. 65

Messtechnik

Messtechnische Methoden zur
Gewinnung von Daten zur Belastung mit
Staub und dem Allergen Mus m 1 in der
Luft von Arbeitsbereichen in der
Labortierhaltung (A), *Heutelbeck, A.;
Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.;
Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.;
Drexler, L.*
..... Heft 11-12, S. 463-469

Messverfahren

Messung und Beurteilung von Isocyanaten an Arbeitsplätzen unter Beachtung der TRGS 430 (A), *Brandt, B.; Assenmacher-Maiworm, H.; Hahn, J.-U.* Heft 5, S. 209-218

Leistungsfähigkeit von Messverfahren zur Überprüfung der Einhaltung von Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für krebserzeugende Arbeitsstoffe, dargestellt am Beispiel der Metalle (A), *Hahn, J.-U.; Schon, C.; Hebesch, R.; Csomor, A.; Bender, H.; Lichtenstein, N.* Heft 6, S. 273-280

Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A), *Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.; Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.* Heft 6, S. 281-284

Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A), *Plitzko, S.; Dziurowitz, N.; Thim, C.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.; Goetz, U.; Dahmann, D.* Heft 7-8, S. 295-301

Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H), *Lichtenstein, N.* Heft 7-8, S. 340-343

Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A), *Breuer, D.; Ngazi, R.; Hermann, S.; Schneider, W.; Moritz, A.; Lewin-Kretzschmar, U.* Heft 10, S. 415-421

Evaluierung einer Prüfkammer für Bioaerosolsammelsysteme (A), *Konlechner, A.; Goller, S.; Gorfer, M.; Mölter, L.; Strauss, J.* Heft 11-12, S. 471-476

Mikrobiologie

Fluorescence microscopic investigation of airborne particles and microorganisms in an exhibition hall during an international trade fair (A), *Clauß, M.; Hoppe, A.; Hartung, J.* Heft 5, S. 220-226

Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 1 (A), *Jäckel, U.; Schäfer, J.; Martin, E.* Heft 9, S. 358-360

Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 2 (A), *Martin, E.; Schäfer, J.; Jäckel, J.* Heft 9, S. 361-366

Probenahme von Bioaerosolen an aktiven Flächenquellen (A), *Clauß, M.; Linke, S.; Stolz, H.; Hinz, T.* Heft 9, S. 367-371

Emissionen aus der Hähnchenmast – Untersuchungen zur Zusammensetzung der Bakteriengemeinschaft und Antibiotikaresistenz – Teil 1 (A), *Gärtner, A.; Gessner, A.; Martin, E.; Schneider, D.; Jäckel, U.* Heft 9, S. 372-374

Jahresverlauf der Hintergrundkonzentrationen verschiedener Gruppen luftgetragener Mikroorganismen in einem urbanen, einem Agrar- und einem Forstgebiet in Norddeutschland (A), *Clauß, M.; Springorum, A. C.; Hartung, J.* Heft 9, S. 375-380

Vergleichende Innenraumluftmessungen von Bakterien und Schimmelpilzen (A), *Walser, S. M.; Brenner, B.; Tuschak, C.; Gerber, L.; Hörmansdorfer, S.; Herr, C. E. W.* Heft 9, S. 381-386

Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 3 (A), *Schäfer, J.; Fallschissel, K.; Martin, E.; Jäckel, U.* Heft 10, S. 423-428

Nanotechnologie

Zweite Fragebogenaktion zu Aspekten des Arbeitsschutzes bei der Herstellung und bei Tätigkeiten mit Nanomaterialien in Deutschland (A), *Plitzko, S.; Thim, C.; Bachmann, V.* Heft 1-2, S. 7-13

Neues Sicherheitskonzept für Nanomaterialien (K) Heft 3, S. 69

Nanoskalige Partikel – wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Erfordernisse (A), *Blome, H.* Heft 7-8, S. 289

Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A), *Plitzko, S.; Dziurowitz, N.; Thim, C.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.; Goetz, U.; Dahmann, D.* Heft 7-8, S. 295-301

Struktur und Funktionalität der Nano-Expositionsdatenbank NECID (Nano and Contextual Information Database) (A), *Pelzer, J.* Heft 7-8, S. 302-304

Expositionsbestimmungen von Carbon Nanotubes durch Rasterelektronenmikroskopie – aktuelle Fragen (A), *Mattenkloß, M.* Heft 7-8, S. 305-306

Das Staubungsverhalten von Nanomaterialien – ein Kriterium für den sicheren Umgang (A), *Dahmann, D.* Heft 7-8, S. 307-310

Möglichkeiten und Anwendungen einer Standard-Toxikologie zur Bewertung von Nanomaterialien (A), *Pauluhn, J.* Heft 7-8, S. 311-314

Nanoreferenzwerte in den Niederlanden (A), *Hendrixx, B.; van Broekhuizen, P.* Heft 10, S. 407-414

Inhalte der Sicherheitsforschung: Langzeitwirkungen biobeständiger Nanostäube (A), *Gebel, T.; Landsiedel, R.* Heft 10, S. 414

BekGS 527: Hergestellte Nanomaterialien am Arbeitsplatz (TR), *Pflaumbaum, W.* Heft 10, S. 428

Europäische und nationale Forschung zur Sicherheit von Nanomaterialien und deren Regulation (A), *Kuhlbusch, T. A. J.* Heft 11-12, S. 449

Gefährdungsbeurteilung von Nanomaterialien (K) Heft 11-12, S. 454

Partikel

Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A), *Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Merget, R.; Bünger, J.; Brüning, T.* Heft 4, S. 144-148

10th International Particle Toxicology Conference (IPTC) (A), *Steinhausen, M.* Heft 11-12, S. 470

Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A), *Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.; Löschan, G.* Heft 11-12, S. 483-489

Passivrauch

Auf dem falschen Dampfer? (A), *Dienstbühl, I.* Heft 1-2, S. 1

Prüfverfahren

Vergleich der Emissionsbewertung von Möbeln nach modellraumbezogenem Prüfansatz und aktueller Vergabegrundlage nach RAL-UZ 38 (A), *Galinkina, J.; Mendrok, V.; Schelle, C.* Heft 1-2, S. 43-48

PSA

Strategie zur Ermittlung geeigneter Schutzhandschuhe gegen Chemikalien – ein branchenorientiertes Konzept (A), *Cieslik, J.; Röckel-Schütze, G.; Paszkiewicz, P.* Heft 9, S. 392-397

Quecksilber

Quecksilberemissionen bei der Sammlung und Entsorgung von Leuchtmitteln (A), *Thullner, I.; Buchwald, K.-E.; Wegscheider, W.; Hohenberger, L.* Heft 1-2, S. 14-24

Neues Umweltabkommen soll Ausstoß von Quecksilber weltweit eindämmen (K) Heft 11-12, S. 454

REACH

REACH: Kriterien für besonders besorgniserregende Stoffe (K)
..... Heft 1-2, S. 6

Änderungen der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH) (TR),
Pflaumbaum, W.
..... Heft 1-2, S. 61-62

Neue Internetplattform für REACH-
Registrierungen (K)
..... Heft 5, S. 182

Anpassung der Verordnung (EG)
Nr. 850/2004 über persistente
organische Schadstoffe (TR),
Pflaumbaum, W. Heft 5, S. 202

REACH: Erste Bilanz der zweiten
Registrierungsphase (K)
..... Heft 7-8, S. 293

Liste der zulassungspflichtigen Stoffe
nach REACH-Verordnung erweitert (TR),
Pflaumbaum, W. Heft 9, S. 398

Ringversuch

Ringversuche für Gefahrstoffmess-
stellen 2014 (H), *Breuer, D.*
..... Heft 10, S. 421-422

Risikomanagement

Nanoreferenzwerte in den Niederlanden
(A), *Hendriks, B.; van Broekhuizen, P.*
..... Heft 10, S. 407-414

Schwermetall

Batterientest: Zu viele Schwermetalle
und mangelhafte Kennzeichnung (K)
..... Heft 6, S. 238

Staubmessung

Effect of the sampling system on the
measured particle concentration in
ventilation ducts (A), *Régnier, R.;
Bémer, D.; Morèle, Y.*
..... Heft 1-2, S. 49-55

Staubung

Das Staubungsverhalten von Nano-
materialien – ein Kriterium für den
sicheren Umgang (A), *Dahmann, D.*
..... Heft 7-8, S. 307-310

Tagung

28. Münchner Gefahrstoff-Tage (T),
Reinecke, T. Heft 1-2, S. 56-58

3. Symposium „Gefahrstoffe am
Arbeitsplatz“: Probenahme – Analytik –
Beurteilung“ (T), *Brock, T.; Au, M.;
Blome, H.; Csomor, A.; Heibisch, R.;
oppisch, D.; Maschmeier, C.-P.;
Wilmes, A.* Heft 4, S. 148-151

3. Magdeburger Brand- und
Explosionsschutztag (T), *Gerhold, M.*
..... Heft 5, S. 218-219

European Winter Conference on Plasma
Spectrochemistry (T), *Pitzke, K.*
..... Heft 6, S. 285-286

30-jähriges Jubiläum bei Palas (A),
Höfert, N. Heft 11-12, S. 462

10th International Particle Toxicology
Conference (IPTC) (A), *Steinhausen, M.*
..... Heft 11-12, S. 470

Technische Regel

TRGS 522: Raumdeseinfektionen mit
Formaldehyd (TR), *Pflaumbaum, W.*
..... Heft 4, S. 128

TRGS 617: Ersatzstoffe für stark
lösemittelhaltige Oberflächen-
behandlungsmittel für Parkett und
andere Holzfußböden (TR),
Pflaumbaum, W. Heft 5, S. 208

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte –
Änderungen und Neueinträge (TR),
Pflaumbaum, W.
..... Heft 5, S. 229-230

TRGS 903 "Biologische Grenzwerte
(BGW)" (TR), *Pflaumbaum, W.*
..... Heft 5, S. 229

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen
in ortsbeweglichen Behältern (TR),
Pflaumbaum, W. Heft 6, S. 268

TRGS 517: Tätigkeiten mit potenziell
asbesthaltigen mineralischen Rostoffen
und daraus hergestellten Zubereitungen
und Erzeugnissen (TR), *Pflaumbaum, W.*
..... Heft 6, S. 268

Neue Technische Regeln für Gefahr-
stoffe (TR), *Pflaumbaum, W.*
..... Heft 9, S. 366

TRGS 555: Betriebsanweisung und
Information der Beschäftigten (TR),
Pflaumbaum, W.
..... Heft 11-12, S. 128

Änderungen bei den Vorschriften und
Regeln zu Gefahrstoffen: Chemikalien-
gesetz (ChemG) (K)
..... Heft 11-12, S. 490

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) –
Änderung (Juli 2013) (TR),
Pflaumbaum, W.
..... Heft 11-12, S. 490

TRGS 612: Ersatzstoffe, Ersatzverfahren
und Verwendungsbeschränkungen für
dichlormethanhaltige Abbeizmittel
(TR), *Pflaumbaum, W.*
..... Heft 11-12, S. 490

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte –
Änderungen und Neueinträge (TR),
Pflaumbaum, W.
..... Heft 11-12, S. 491

Änderungen der Verordnung (EG)
1272/2008 (GHS- bzw. CLP-Verordnung)
(TR), *Pflaumbaum, W.*
..... Heft 11-12, S. 493

TRBA 100: Schutzmaßnahmen für
Tätigkeiten mit biologischen
Arbeitsstoffen in Laboratorien (TR),
Dreller, S.
..... Heft 11-12, S. 494-495

TRBA 214: Abfallbehandlungsanlagen
(TR), *Dreller, S.*
..... Heft 11-12, S. 495

Toxikologie

Möglichkeiten und Anwendungen einer
Standard-Toxikologie zur Bewertung
von Nanomaterialien (A), *Pauluhn, J.*
..... Heft 7-8, S. 311-314

Umweltinformation

Umweltbewusstsein in Deutschland (K)
..... Heft 3, S. 69

Umweltmeteorologie

Stadtklima vor dem Hintergrund des
Klimawandels (A), *Matzarakis, A.*
..... Heft 3, S. 115-118

Veränderung des thermischen Bioklimas
durch stadtplanerische Umgestaltung
(A), *Ketterer, C.; Ghasemi, I.; Reuter, U.;
Rinke, R.; Kapp, R.; Bertram, A.;
Matzarakis, A.*
..... Heft 7-8, S. 323-329

Präzise Fernerkundung für bessere
Klimamodelle (K)
..... Heft 10, S. 405

Verbrennung

Contribution of wood burning to the
exceedance of PM₁₀ limit values in
North Rhine-Westphalia (A), *Pfeffer, U.;
Breuer, L.; Gladtko, D.; Schuck, T. J.*
..... Heft 6, S. 239-245

VOC

System to generate stable long-term
VOC gas mixtures of concentrations in
the ppb range for test and calibration
purposes (A), *Richter, M.; Jann, O.;
Horn, W.; Pyza, L.; Wilke, O.*
..... Heft 3, S. 103-106

Development of a TDS-GC-FID method
for the determination of methanol and
ethanol in air (A), *Pech, A.; Wilke, O.;
Mull, B.; Horn, W.; Jann, O.*
..... Heft 11-12, S. 477-482

Zink

Zinkexpositionen in der Metallbranche
(A), *Koppisch, S.; Gabriel, S.; Hahn, J.-
U.; Bagschik, U.; Voßberg, A.;
Böckler, M.* Heft 9, S. 351-357

Verfasserregister

- Arnone, M.; Koppisch, D.; Gabriel, S.:*
Der GESTIS-Stoffmanager als
Werkzeug zur quantitativen
Abschätzung von Gefahrstoff-
konzentrationen am Arbeitsplatz
(A) Heft 4, S. 129-137
- Arnone, M.; Nies, E.; Musanke, U.;*
Püringer, J.; Rühl, R.: DNELs for
workplaces – observations from an
inspection of the DGUV DNEL list
(A) Heft 11-12, S. 455-462
- Asbach, C.; Monsé, C.; Monz, C.;*
Dahmann, D.; Stahlmecke, B.;
Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.;
Merget, R.; Bünger, J.; Brüning, T.:
Vorbereitungen zur Untersuchung
gesundheitlicher Effekte von
Zinkoxidpartikeln (A)
..... Heft 4, S. 144-148
- Asbach, C.; Pletzko, S.; Dziurawitz, N.;*
Thim, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.;
Goetz, U.; Dahmann, D.: Messung
der inhalativen Exposition gegen-
über Nanomaterialien – Möglich-
keiten und Grenzen (A)
..... Heft 7-8, S. 295-301
- Assenmacher-Maiworm, H.; Brandt, B.;*
Hahn, J.-U.: Messung und
Beurteilung von Isocyanaten an
Arbeitsplätzen unter Beachtung
der TRGS 430 (A)
..... Heft 5, S. 209-218
- Au, M.; Brock, T.; Blome, H.; Csomor, A.;*
Hebisch, R.; Koppisch, D.;
Maschmeier, C.-P.; Wilmes, A.:
3. Symposium „Gefahrstoffe am
Arbeitsplatz“: Probenahme –
Analytik – Beurteilung“ (T)
..... Heft 4, S. 148-151
- Bachmann, V.; Pletzko, S.; Thim, C.:*
Zweite Fragebogenaktion zu
Aspekten des Arbeitsschutzes bei
der Herstellung und bei Tätig-
keiten mit Nanomaterialien in
Deutschland (A)
..... Heft 1-2, S. 7-13
- Bagschik, U.; Koppisch, S.; Gabriel, S.;*
Hahn, J.-U.; Voßberg, A.;
Böckler, M.: Zinkexpositionen in
der Metallbranche (A)
..... Heft 9, S. 351-357
- Baumbach, G.:* Kleine Biomassefeuer-
ungen – eine Herausforderung für
die Luftreinhaltung (A)
..... Heft 6, S. 233
- Baumbach, G.; Lenz, V.; Ulbricht, T.:*
Prüfung der Wirksamkeit von
Abscheidern an kontinuierlich
arbeitenden Holzfeuerungen mit
einstellbaren Abgasparametern (A)
..... Heft 6, S. 261-267
- Bémer, D.; Régnier, R.; Morèle, Y.:* Effect
of the sampling system on the
measured particle concentration in
ventilation ducts (A)
..... Heft 1-2, S. 49-55
- Bender, H.; Hahn, J.-U.; Schon, C.;*
Hebisch, R.; Csomor, A.;
Lichtenstein, N.: Leistungsfähigkeit
von Messverfahren zur Überprü-
fung der Einhaltung von Akzep-
tanz- und Toleranzkonzentrationen
für krebserzeugende Arbeitsstoffe,
dargestellt am Beispiel der Metalle
(A) Heft 6, S. 273-280
- Bernards, M.; Lichtenstein, N.;*
Quellmalz, K.; Dettbarn, G.;
Pucknat, U.; Tigler, A.; Seidel, A.:
2-Naphthylamin als Verunreini-
gung in alten Schmierfetten (A)
..... Heft 5, S. 197-201
- Bertram, A.; Ketterer, C.; Ghasemi, I.;*
Reuter, U.; Rinke, R.; Kapp, R.;
Matzarakis, A.: Veränderung des
thermischen Bioklimas durch
stadtplanerische Umgestaltung (A)
..... Heft 7-8, S. 323-329
- Birmili, W.; Rasch, F.; Weinhold, K.;*
Nordmann, S.; Sonntag, A.;
Spindler, G.; Hermann, H.;
Wiedensohler, A.; Löschau, G.:
Signifikante Minderung von Ruß
und der Anzahl ultrafeiner Partikel
in der Außenluft als Folge der
Umweltzone in Leipzig (A)
..... Heft 11-12, S. 483-489
- Bliemetsrieder, B.; Wensing, M.;*
Ligarski, A.: Investigation into
emissions from internal doors
relevant to indoor air in order to
assess the behavior of building
products with respect to hygiene,
health and environmental
protection (A)
..... Heft 3, S. 87-93
- Blome, H.; Brock, T.; Au, M.; Csomor, A.;*
Hebisch, R.; Koppisch, D.;
Maschmeier, C.-P.; Wilmes, A.:
3. Symposium „Gefahrstoffe am
Arbeitsplatz“: Probenahme –
Analytik – Beurteilung“ (T)
..... Heft 4, S. 148-151
- Blome, H.:* Nanoskalige Partikel –
wissenschaftliche Erkenntnisse
und praktische Erfordernisse (A)
..... Heft 7-8, S. 289
- Böckler, M.; Koppisch, S.; Gabriel, S.;*
Hahn, J.-U.; Bagschik, U.;
Voßberg, A.: Zinkexpositionen in
der Metallbranche (A)
..... Heft 9, S. 351-357
- Bräker, S.; Zimmermann, B.:*
Vorschlag eines Verfahrens zur
Geruchskontingenzierung (A)
..... Heft 10, S. 435-440
- Brandt, B.; Assenmacher-Maiworm, H.;*
Hahn, J.-U.: Messung und
Beurteilung von Isocyanaten an
Arbeitsplätzen unter Beachtung
der TRGS 430 (A)
..... Heft 5, S. 209-218
- Brenner, B.; Walser, S. M.; Tuschak, C.;*
Gerber, L.; Hörmansdorfer, S.;
Herr, C. E. W.: Vergleichende
Innenraumluftmessungen von
Bakterien und Schimmelpilzen (A)
..... Heft 9, S. 381-386
- Bretschneider, D.; Düring, I.;*
Lorentz, H.; Schmidt, W.;
Hausmann, A.: Verursacher,
flächenhafte Belastung und
Tendenzen für PM_{2,5} in Sachsen (A)
..... Heft 1-2, S. 37-42
- Breuer, L.; Pfeffer, U.; Gladtko, D.;*
Schuck, T. J.: Contribution of wood
burning to the exceedance of PM₁₀
limit values in North Rhine-
Westphalia (A)
..... Heft 6, S. 239-245
- Breuer, D.; Ngazi, R.; Hermann, S.;*
Schneider, W.; Moritz, A.;
Lewin-Kretzschmar, U.: Benzol –
Erarbeitung und Praxiserprobung
eines Messverfahrens mit Bezug zu
dem neuen Risikowert und der
Exposition-Risiko-Beziehung für
Tätigkeiten mit krebserzeugenden
Gefahrstoffen (A)
..... Heft 10, S. 415-421
- Breuer, D.:* Ringversuche für
Gefahrstoffmessstellen 2014 (H)
..... Heft 10, S. 421-422
- Brock, T.; Au, M.; Blome, H.; Csomor, A.;*
Hebisch, R.; Koppisch, D.;
Maschmeier, C.-P.; Wilmes, A.:
3. Symposium „Gefahrstoffe am
Arbeitsplatz“: Probenahme –
Analytik – Beurteilung“ (T)
..... Heft 4, S. 148-151
- Brodbeck, J.; Struschka, M.:*
Entwicklung eines feuerungs-
technisch optimierten Scheitholz-
vergaserkessels (A)
..... Heft 6, S. 246-252
- Brosig, L.; Horn, W.; Pyza, L.; Jann, O.;*
Plehn, W.: Round robin test for the
implementation of odour measure-
ments according to DIN ISO
16000-28 into the assessment of
emissions from building products
(A) Heft 10, S. 441-445
- Bruckmann, P.:* Das europäische Jahr
der Luft 2013 – Luftnummer oder
Denkanstoß? (A)
..... Heft 3, S. 65

- Brüning, T.; Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Merget, R.; Bünger, J.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Brüning, T.; Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.; Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.; Raulf-Heimsoth, M.: Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A) Heft 6, S. 281-284
- Buchwald, K.-E.; Thullner, I.; Wegscheider, W.; Hohenberger, L.: Quecksilberemissionen bei der Leucht- und Entsorgung von Leuchtmitteln (A) Heft 1-2, S. 14-24
- Buchwald, K.-E.; Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Merget, R.; Bünger, J.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Bünger, J.; Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Merget, R.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Cieslik, J.; Röckel-Schütze, G.; Paszkiewicz, P.: Strategie zur Ermittlung geeigneter Schutzhandschuhe gegen Chemikalien – ein branchenorientiertes Konzept (A) Heft 9, S. 392-397
- Clauß, M.; Hoppe, A.; Hartung, J.: Fluorescence microscopic investigation of airborne particles and micro-organisms in an exhibition hall during an international trade fair (A) Heft 5, S. 220-226
- Clauß, M.; Linke, S.; Stolz, H.; Hinz, T.: Probenahme von Bioaerosolen an aktiven Flächenquellen (A) Heft 9, S. 367-371
- Clauß, M.; Springorum, A. C.; Hartung, J.: Jahresverlauf der Hintergrundkonzentrationen verschiedener Gruppen luftgetragener Mikroorganismen in einem urbanen, einem Agrar- und einem Forstgebiet in Norddeutschland (A) Heft 9, S. 375-380
- Conrad, J.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A) Heft 1-2, S. 25-36
- Conrad, J.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A) Heft 7-8, S. 330-339
- Csomor, A.; Brock, T.; Au, M.; Blome, H.; Heibisch, R.; Koppisch, D.; Maschmeier, C.-P.; Wilmes, A.: 3. Symposium „Gefahrstoffe am Arbeitsplatz“: Probenahme – Analytik – Beurteilung“ (T) Heft 4, S. 148-151
- Csomor, A.; Hahn, J.-U.; Schon, C.; Heibisch, R.; Bender, H.; Lichtenstein, N.: Leistungsfähigkeit von Messverfahren zur Überprüfung der Einhaltung von Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für krebserzeugende Arbeitsstoffe, dargestellt am Beispiel der Metalle (A) Heft 6, S. 273-280
- Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A) Heft 1-2, S. 25-36
- Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A) Heft 7-8, S. 330-339
- Dahmann, D.; Monsé, C.; Monz, C.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Merget, R.; Bünger, J.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Dahmann, D.; Plitzko, S.; Dziurawitz, N.; Thim, C.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.; Goetz, U.: Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A) Heft 7-8, S. 295-301
- Dahmann, D.: Das Staubungsverhalten von Nanomaterialien – ein Kriterium für den sicheren Umgang (A) Heft 7-8, S. 307-310
- Dettbarn, G.; Lichtenstein, N.; Bernards, M.; Quellmalz, K.; Pucknat, U.; Tigler, A.; Seidel, A.: 2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A) Heft 5, S. 197-201
- Dienstbühl, I.: Auf dem falschen Dampfer? (A) Heft 1-2, S. 1
- Dreller, S.: Neufassung der Biostoffverordnung (BioStoffV) (TR) Heft 10, S. 446
- Dreller, S.: TRBA 100: Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien (TR) Heft 11-12, S. 494-495
- Dreller, S.: TRBA 214: Abfallbehandlungsanlagen (TR) Heft 11-12, S. 495
- Drexler, L.; Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.: Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labor-tierhaltung (A) Heft 11-12, S. 463-469
- Düring, I.; Bretschneider, D.; Lorentz, H.; Schmidt, W.; Hausmann, A.: Verursacher, flächenhafte Belastung und Tendenzen für PM_{2,5} in Sachsen (A) Heft 1-2, S. 37-42
- Dziurawitz, N.; Plitzko, S.; Thim, C.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.; Goetz, U.; Dahmann, D.: Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A) Heft 7-8, S. 295-301
- Fallschissel, K.; Schäfer, J.; Martin, E.; Jäckel, U.: Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 3 (A) Heft 10, S. 423-428
- Feist, W.; Pfluger, R.; Tietjen, A.; Neher, A.: Physiological impairments at low indoor air humidity (A) Heft 3, S. 107-108

- Fischer, K.; Knauf, S.: Einfach – aber nicht primitiv (A)
..... Heft 5, S. 177
- Fischer, K.; Reiser, M.: Nutzung und Chancen der Biofiltertechnologie in Asien und Amerika (A)
..... Heft 5, S. 195-196
- Fleischer, C.; Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.; Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A)
..... Heft 6, S. 281-284
- Frank, G.; Kolb, M.; Schelle, C.: Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) aus Kompaktleuchtstofflampen (A)
..... Heft 3, S. 95-102
- Franzen-Reuter, I.: Auswirkungen experimenteller Stickstoffgaben auf den Stickstoffgehalt ausgewählter Epiphyten (A)
..... Heft 4, S. 159-166
- Gabriel, S.; Amone, M.; Koppisch, D.: Der GESTIS-Stoffmanager als Werkzeug zur quantitativen Abschätzung von Gefahrstoffkonzentrationen am Arbeitsplatz (A) Heft 4, S. 129-137
- Gabriel, S.; Koppisch, S.; Hahn, J.-U.; Bagschik, U.; Voßberg, A.; Böckler, M.: Zinkexpositionen in der Metallbranche (A)
..... Heft 9, S. 351-357
- Gärtner, A.; Gessner, A.; Martin, E.; Schneider, D.; Jäckel, U.: Emissionen aus der Hähnchenmast – Untersuchungen zur Zusammensetzung der Bakteriengemeinschaft und Antibiotikaresistenz – Teil 1 (A)
..... Heft 9, S. 372-374
- Galinkina, J.; Mendrok, V.; Schelle, C.: Vergleich der Emissionsbewertung von Möbeln nach modellraumbezogenem Prüfansatz und aktueller Vergabegrundlage nach RAL-UZ 38 (A)
..... Heft 1-2, S. 43-48
- Gebel, T.; Landsiedel, R.: Inhalte der Sicherheitsforschung: Langzeitwirkungen biobeständiger Nanostäube (A)
..... Heft 10, S. 414
- Geier, J.; Kersting, K.; Rühl, R.; Heine, K.; Kalberlah, F.: Ein Bündel von Maßnahmen zur Absenkung des Allergierisikos durch Epoxidharze (A)
..... Heft 5, S. 203-208
- Gelbke, H.-P.: Formaldehyd – Wirkung und Kanzerogenitätseinstufung (A) Heft 4, S. 121
- Gerber, L.; Walser, S. M.; Brenner, B.; Tuschak, C.; Hörmansdorfer, S.; Herr, C. E. W.: Vergleichende Innenraumluftmessungen von Bakterien und Schimmelpilzen (A)
..... Heft 9, S. 381-386
- Gerhold, M.: 3. Magdeburger Brand- und Explosionsschutztag (T)
..... Heft 5, S. 218-219
- Gessner, A.; Gärtner, A.; Martin, E.; Schneider, D.; Jäckel, U.: Emissionen aus der Hähnchenmast – Untersuchungen zur Zusammensetzung der Bakteriengemeinschaft und Antibiotikaresistenz – Teil 1 (A) Heft 9, S. 372-374
- Ghasemi, I.; Ketterer, C.; Reuter, U.; Rinke, R.; Kapp, R.; Bertram, A.; Matzarakis, A.: Veränderung des thermischen Bioklimas durch stadtplanerische Umgestaltung (A)
..... Heft 7-8, S. 323-329
- Gladtko, D.; Olschewski, A.; Retny, T.; Risthaus, P.: Beitrag von See- und Streusalzaerosolen zur Belastung durch PM₁₀ im Rhein-Ruhr-Gebiet (A) Heft 3, S. 109-114
- Gladtko, D.; Pfeffer, U.; Breuer, L.; Schuck, T. J.: Contribution of wood burning to the exceedance of PM₁₀ limit values in North Rhine-Westphalia (A)
..... Heft 6, S. 239-245
- Gminski, R.; Schulte-Hubbert, F.; Rehmers, A.; Schuster, A.; Hurraß, J.: Messung der Innenraumluftemissionen während der Bauphase eines modernen Holzhauses (A)
..... Heft 3, S. 81-86
- Goetz, U.; Pletzko, S.; Dziurawitz, N.; Thim, C.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.; Dahmann, D.: Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A)
..... Heft 7-8, S. 295-301
- Goller, S.; Konlechner, A.; Gorfer, M.; Mölter, L.; Strauss, J.: Evaluierung einer Prüfkammer für Bioaerosolsammelsysteme (A)
..... Heft 11-12, S. 471-476
- Gorfer, M.; Konlechner, A.; Goller, S.; Mölter, L.; Strauss, J.: Evaluierung einer Prüfkammer für Bioaerosolsammelsysteme (A)
..... Heft 11-12, S. 471-476
- Grünhage, L.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A) Heft 1-2, S. 25-36
- Grünhage, L.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A)
..... Heft 7-8, S. 330-339
- Hahn, J.-U.; Brandt, B.; Assenmacher-Maiworm, H.: Messung und Beurteilung von Isocyanaten an Arbeitsplätzen unter Beachtung der TRGS 430 (A)
..... Heft 5, S. 209-218
- Hahn, J.-U.; Schon, C.; Hebisch, R.; Csomor, A.; Bender, H.; Lichtenstein, N.: Leistungsfähigkeit von Messverfahren zur Überprüfung der Einhaltung von Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für krebserzeugende Arbeitsstoffe, dargestellt am Beispiel der Metalle (A)
..... Heft 6, S. 273-280
- Hahn, J.-U.; Koppisch, S.; Gabriel, S.; Bagschik, U.; Voßberg, A.; Böckler, M.: Zinkexpositionen in der Metallbranche (A)
..... Heft 9, S. 351-357
- Hahne, J.: Biofilter in der Tierhaltung (A) Heft 5, S. 187-191
- Hallier, E.; Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Schmid, K.; Drexler, L.: Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A)
..... Heft 11-12, S. 463-469
- Hartung, J.; Clauß, M.; Hoppe, A.: Fluorescence microscopic investigation of airborne particles and micro-organisms in an exhibition hall during an international trade fair (A)
..... Heft 5, S. 220-226
- Hartung, J.; Clauß, M.; Springorum, A. C.: Jahresverlauf der Hintergrundkonzentrationen verschiedener Gruppen luftgetragener Mikroorganismen in einem urbanen, einem Agrar- und einem Forstgebiet in Norddeutschland (A)
..... Heft 9, S. 375-380
- Hausmann, A.; Düring, I.; Bretschneider, D.; Lorentz, H.; Schmidt, W.: Verursacher, flächenhafte Belastung und Tendenzen für PM_{2,5} in Sachsen (A)
..... Heft 1-2, S. 37-42

- Hebisch, R.; Brock, T.; Au, M.; Blome, H.; Csomor, A.; Koppisch, D.; Maschmeier, C.-P.; Wilmes, A.: 3. Symposium „Gefahrstoffe am Arbeitsplatz“: Probenahme – Analytik – Beurteilung“ (T) Heft 4, S. 148-151
- Hebisch, R.; Hahn, J.-U.; Schon, C.; Csomor, A.; Bender, H.; Lichtenstein, N.: Leistungsfähigkeit von Messverfahren zur Überprüfung der Einhaltung von Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für krebserzeugende Arbeitsstoffe, dargestellt am Beispiel der Metalle (A) Heft 6, S. 273-280
- Heine, K.; Kersting, K.; Rühl, R.; Kalberlah, F.; Geier, J.: Ein Bündel von Maßnahmen zur Absenkung des Allergierisikos durch Epoxidharze (A) Heft 5, S. 203-208
- Heinzow, B.; Sagunski, H.; Müller, L.: Referenzwerte, Leitwerte, Richtwerte und Grenzwerte für die Innenraumluft – Eine Kurzanleitung (A) Heft 4, S. 169-175
- Hendriks, B.; van Broekhuizen, P.: Nanoreferenzwerte in den Niederlanden (A) Heft 10, S. 407-414
- Hermann, S.; Breuer, D.; Ngazi, R.; Schneider, W.; Moritz, A.; Lewin-Kretzschmar, U.: Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A) Heft 10, S. 415-421
- Hermann, H.; Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Wiedensohler, A.; Löschau, G.: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A) Heft 11-12, S. 483-489
- Herr, C. E. W.; Walser, S. M.; Brenner, B.; Tuschak, C.; Gerber, L.; Hörmansdorfer, S.: Vergleichende Innenraumluftmessungen von Bakterien und Schimmelpilzen (A) Heft 9, S. 381-386
- Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.: Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A) Heft 11-12, S. 463-469
- Hinz, T.; Clauß, M.; Linke, S.; Stolz, H.: Probenahme von Bioaerosolen an aktiven Flächenquellen (A) Heft 9, S. 367-371
- Höfert, N.: 30-jähriges Jubiläum bei Palas (A) Heft 11-12, S. 462
- Hörmansdorfer, S.; Walser, S. M.; Brenner, B.; Tuschak, C.; Gerber, L.; Herr, C. E. W.: Vergleichende Innenraumluftmessungen von Bakterien und Schimmelpilzen (A) Heft 9, S. 381-386
- Hohenberger, L.; Thullner, I.; Buchwald, K.-E.; Wegscheider, W.: Quecksilberemissionen bei der Sammlung und Entsorgung von Leuchtmitteln (A) Heft 1-2, S. 14-24
- Hoppe, A.; Clauß, M.; Hartung, J.: Fluorescence microscopic investigation of airborne particles and micro-organisms in an exhibition hall during an international trade fair (A) Heft 5, S. 220-226
- Horn, W.; Richter, M.; Jann, O.; Pyza, L.; Wilke, O.: System to generate stable long-term VOC gas mixtures of concentrations in the ppb range for test and calibration purposes (A) Heft 3, S. 103-106
- Horn, W.; Brosig, L.; Pyza, L.; Jann, O.; Plehn, W.: Round robin test for the implementation of odour measurements according to DIN ISO 16000-28 into the assessment of emissions from building products (A) Heft 10, S. 441-445
- Horn, W.; Pech, A.; Wilke, O.; Mull, B.; Jann, O.: Development of a TDS-GC-FID method for the determination of methanol and ethanol in air (A) Heft 11-12, S. 477-482
- Hurraß, J.; Schulte-Hubbert, F.; Rehmers, A.; Schuster, A.; Gminski, R.: Messung der Innenraumluftemissionen während der Bauphase eines modernen Holzhauses (A) Heft 3, S. 81-86
- Jacobi, S.; Windisch, U.; Schardt, D.: Aktives Biomonitoring der Schwermetallbelastung mit *Sphagnum palustre* (A) Heft 7-8, S. 315-322
- Jäckel, U.; Schäfer, J.; Martin, E.: Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 1 (A) Heft 9, S. 358-360
- Jäckel, J.; Martin, E.; Schäfer, J.: Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 2 (A) Heft 9, S. 361-366
- Jäckel, U.; Gärtner, A.; Gessner, A.; Martin, E.; Schneider, D.: Emissionen aus der Hähnchenmast – Untersuchungen zur Zusammensetzung der Bakteriengemeinschaft und Antibiotikaresistenz – Teil 1 (A) Heft 9, S. 372-374
- Jäckel, U.; Schäfer, J.; Fallschissel, K.; Martin, E.: Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 3 (A) Heft 10, S. 423-428
- Jann, O.; Richter, M.; Horn, W.; Pyza, L.; Wilke, O.: System to generate stable long-term VOC gas mixtures of concentrations in the ppb range for test and calibration purposes (A) Heft 3, S. 103-106
- Jann, O.; Brosig, L.; Horn, W.; Pyza, L.; Plehn, W.: Round robin test for the implementation of odour measurements according to DIN ISO 16000-28 into the assessment of emissions from building products (A) Heft 10, S. 441-445
- Jann, O.; Pech, A.; Wilke, O.; Mull, B.; Horn, W.: Development of a TDS-GC-FID method for the determination of methanol and ethanol in air (A) Heft 11-12, S. 477-482
- John, V.; Stapper, N. J.: Stadtklima, Klimawandel und Immissionen: epiphytische Flechten als Bioindikatoren geeigneter denn je (A) Heft 4, S. 167-168
- Jost, M.; Koller, M. F.: Einführung der kritischen Toxizität in der Schweizer Grenzwertliste (A) Heft 4, S. 126-128
- Juschka, W.; Struschka, M.: Entwicklung von Kleinf Feuerungen für feste Brennstoffe unter Einsatz von Strömungssimulation, -visualisierung und Messungen (A) Heft 6, S. 253-260
- Kalberlah, F.; Kersting, K.; Rühl, R.; Heine, K.; Geier, J.: Ein Bündel von Maßnahmen zur Absenkung des Allergierisikos durch Epoxidharze (A) Heft 5, S. 203-208
- Kaminski, H.; Plitzko, S.; Dziurawicz, N.; Thim, C.; Asbach, C.; Voetz, M.; Goetz, U.; Dahmann, D.: Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A) Heft 7-8, S. 295-301

- Kapp, R.; Ketterer, C.; Ghasemi, I.; Reuter, U.; Rinke, R.; Bertram, A.; Matzarakis, A.: Veränderung des thermischen Bioklimas durch stadtplanerische Umgestaltung (A) Heft 7-8, S. 323-329
- Kersting, K.; Rühl, R.; Heine, K.; Kalberlah, F.; Geier, J.: Ein Bündel von Maßnahmen zur Absenkung des Allergierisikos durch Epoxidharze (A) Heft 5, S. 203-208
- Ketterer, C.; Ghasemi, I.; Reuter, U.; Rinke, R.; Kapp, R.; Bertram, A.; Matzarakis, A.: Veränderung des thermischen Bioklimas durch stadtplanerische Umgestaltung (A) Heft 7-8, S. 323-329
- kleine Balderhaar, J.; Lechtenberg-Auffarth, E.; Rouw, A.: 9. Deutscher Gefahrstoffschuttpreis zeichnet innovative Problemlösungen aus (A) Heft 1-2, S. 59-60
- Knauf, S.; Fischer, K.: Einfach – aber nicht primitiv (A) Heft 5, S. 177
- Koch, E.: Landwirtschaftlich bedingte Immissionen – immer stärker im Fokus?! (A) Heft 9, S. 345
- Körner, W.; Walker, G.: Schwer flüchtige organische Stoffe in Innenräumen (A) Heft 3, S. 77-80
- Kolb, M.; Frank, G.; Schelle, C.: Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) aus Kompaktleuchtstofflampen (A) Heft 3, S. 95-102
- Koller, M. F.; Jost, M.: Einführung der kritischen Toxizität in der Schweizer Grenzwertliste (A) Heft 4, S. 126-128
- Konlechner, A.; Goller, S.; Gorfer, M.; Mölter, L.; Strauss, J.: Evaluierung einer Prüfkammer für Bioaerosol-sammelsysteme (A) Heft 11-12, S. 471-476
- Koppisch, D.; Arnone, M.; Gabriel, S.: Der GESTIS-Stoffmanager als Werkzeug zur quantitativen Abschätzung von Gefahrstoffkonzentrationen am Arbeitsplatz (A) Heft 4, S. 129-137
- Koppisch, D.; Brock, T.; Au, M.; Blome, H.; Csomor, A.; Hebisch, R.; Maschmeier, C.-P.; Wilmes, A.: 3. Symposium „Gefahrstoffe am Arbeitsplatz“: Probenahme – Analytik – Beurteilung“ (T) Heft 4, S. 148-151
- Koppisch, S.; Gabriel, S.; Hahn, J.-U.; Bagschik, U.; Voßberg, A.; Böckler, M.: Zinkexpositionen in der Metallbranche (A) Heft 9, S. 351-357
- Kraus, G.; Sander, I.; Zahradnik, E.; Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A) Heft 6, S. 281-284
- Kuhlbusch, T. A. J.: Europäische und nationale Forschung zur Sicherheit von Nanomaterialien und deren Regulation (A) Heft 11-12, S. 449
- Landsiedel, R.; Gebel, T.: Inhalte der Sicherheitsforschung: Langzeitwirkungen biobeständiger Nanostäube (A) Heft 10, S. 414
- Lange, M.; Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.: Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A) Heft 11-12, S. 463-469
- Lechtenberg-Auffarth, E.; Rouw, A.; kleine Balderhaar, J.: 9. Deutscher Gefahrstoffschuttpreis zeichnet innovative Problemlösungen aus (A) Heft 1-2, S. 59-60
- Lenz, V.; Ulbricht, T.; Baumbach, G.: Prüfung der Wirksamkeit von Abscheidern an kontinuierlich arbeitenden Holzfeuerungen mit einstellbaren Abgasparametern (A) Heft 6, S. 261-267
- Lewin-Kretzschmar, U.; Breuer, D.; Ngazi, R.; Hermann, S.; Schneider, W.; Moritz, A.: Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A) Heft 10, S. 415-421
- Lichtenstein, N.; Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Buchwald, K.-E.; Mergel, R.; Bünger, J.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Lichtenstein, N.; Bernards, M.; Quellmalz, K.; Dettbarn, G.; Pucknat, U.; Tigler, A.; Seidel, A.: 2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A) Heft 5, S. 197-201
- Lichtenstein, N.; Hahn, J.-U.; Schon, C.; Hebisch, R.; Csomor, A.; Bender, H.: Leistungsfähigkeit von Messverfahren zur Überprüfung der Einhaltung von Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für krebserzeugende Arbeitsstoffe, dargestellt am Beispiel der Metalle (A) Heft 6, S. 273-280
- Lichtenstein, N.: Neue Messverfahren für Gefahrstoffe (H) Heft 7-8, S. 340-343
- Ligarski, A.; Wensing, M.; Bliemetsrieder, B.: Investigation into emissions from internal doors relevant to indoor air in order to assess the behavior of building products with respect to hygiene, health and environmental protection (A) Heft 3, S. 87-93
- Linke, S.; Clauß, M.; Stolz, H.; Hinz, T.: Probenahme von Bioaerosolen an aktiven Flächenquellen (A) Heft 9, S. 367-371
- Löschau, G.; Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A) Heft 11-12, S. 483-489
- Lorentz, H.; Düring, I.; Schmidt, W.; Bretschneider, D.; Hausmann, A.: Verursacher, flächenhafte Belastung und Tendenzen für PM_{2,5} in Sachsen (A) Heft 1-2, S. 37-42
- Martin, E.; Jäckel, U.; Schäfer, J.: Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 1 (A) Heft 9, S. 358-360
- Martin, E.; Schäfer, J.; Jäckel, J.: Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 2 (A) Heft 9, S. 361-366
- Martin, E.; Gärtner, A.; Gessner, A.; Schneider, D.; Jäckel, U.: Emissionen aus der Hähnchenmast – Untersuchungen zur Zusammensetzung der Bakteriengemeinschaft und Antibiotikaresistenz – Teil 1 (A) Heft 9, S. 372-374
- Martin, E.; Schäfer, J.; Fallschissel, K.; Jäckel, U.: Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 3 (A) Heft 10, S. 423-428

- Maschmeier, C.-P.; Brock, T.; Au, M.; Blome, H.; Csomor, A.; Hebisch, R.; Koppisch, D.; Wilmes, A.: 3. Symposium „Gefahrstoffe am Arbeitsplatz“: Probenahme – Analytik – Beurteilung“ (T) Heft 4, S. 148-151
- Matschullat, J.; Dämmgen, U.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A) Heft 1-2, S. 25-36
- Matschullat, J.; Dämmgen, U.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A) Heft 7-8, S. 330-339
- Mattenklott, M.: Expositionsbestimmungen von Carbon Nanotubes durch Rasterelektronenmikroskopie – aktuelle Fragen (A) Heft 7-8, S. 305-306
- Matzarakis, A.: Stadtklima vor dem Hintergrund des Klimawandels (A) Heft 3, S. 115-118
- Matzarakis, A.; Ketterer, C.; Ghasemi, I.; Reuter, U.; Rinke, R.; Kapp, R.; Bertram, A.: Veränderung des thermischen Bioklimas durch stadtplanerische Umgestaltung (A) Heft 7-8, S. 323-329
- Mayer, S.; Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A) Heft 6, S. 281-284
- Mendrok, V.; Galinkina, J.; Schelle, C.: Vergleich der Emissionsbewertung von Möbeln nach modellraumbezogenem Prüfansatz und aktueller Vergabegrundlage nach RAL-UZ 38 (A) Heft 1-2, S. 43-48
- Merget, R.; Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Bünger, J.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Mölter, L.; Konlechner, A.; Goller, S.; Gorfer, M.; Strauss, J.: Evaluierung einer Prüfkammer für Bioaerosolsammelsysteme (A) Heft 11-12, S. 471-476
- Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Merget, R.; Bünger, J.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Monz, C.; Monsé, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Stahlmecke, B.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Merget, R.; Bünger, J.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Morèle, Y.; Régnier, R.; Bémer, D.: Effect of the sampling system on the measured particle concentration in ventilation ducts (A) Heft 1-2, S. 49-55
- Moritz, A.; Breuer, D.; Ngazi, R.; Hermann, S.; Schneider, W.; Lewin-Kretzschmar, U.: Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A) Heft 10, S. 415-421
- Müller, L.; Sagunski, H.: Aktueller Stand der Arbeiten der Ad-hoc-Arbeitsgruppe Innenraumrichtwerte (A) Heft 3, S. 71-76
- Müller, L.; Sagunski, H.; Heinzow, B.: Referenzwerte, Leitwerte, Richtwerte und Grenzwerte für die Innenraumluft – Eine Kurzanleitung (A) Heft 4, S. 169-175
- Mull, B.; Pech, A.; Wilke, O.; Horn, W.; Jann, O.: Development of a TDS-GC-FID method for the determination of methanol and ethanol in air (A) Heft 11-12, S. 477-482
- Musanke, U.; Nies, E.; Püringer, J.; Rühl, R.; Arnone, M.: DNELs for workplaces – observations from an inspection of the DGUV DNEL list (A) Heft 11-12, S. 455-462
- Naim, J.; Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.: Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A) Heft 11-12, S. 463-469
- Neher, A.; Pfluger, R.; Feist, W.; Tietjen, A.: Physiological impairments at low indoor air humidity (A) Heft 3, S. 107-108
- Netz-Piepenbrink, S.; Rosenberger, W.; Wrbitzky, R.: Untersuchungen zum Vorkommen von Mono- und Diortho-Trikresylphosphaten in der Innenraumluft von Flugzeugen (A) Heft 4, S. 138-143
- Neumann, H.-D.; Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.; Mayer, S.; Fleischer, C.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A) Heft 6, S. 281-284
- Ngazi, R.; Breuer, D.; Hermann, S.; Schneider, W.; Moritz, A.; Lewin-Kretzschmar, U.: Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A) Heft 10, S. 415-421
- Nies, E.; Musanke, U.; Püringer, J.; Rühl, R.; Arnone, M.: DNELs for workplaces – observations from an inspection of the DGUV DNEL list (A) Heft 11-12, S. 455-462
- ordmann, S.; Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.; Löschau, G.: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A) Heft 11-12, S. 483-489
- Olschewski, A.; Gladtko, D.; Retny, T.; Risthaus, P.: Beitrag von See- und Streusalzaerosolen zur Belastung durch PM₁₀ im Rhein-Ruhr-Gebiet (A) Heft 3, S. 109-114
- Paduch, M.: Der Geruchspegel als Schlüsselgröße zur Unterscheidung von Geruchsstoffminderung und Geruchsminderung (A) Heft 10, S. 429-434
- Paszkiwicz, P.; Cieslik, J.; Röckel-Schütze, G.: Strategie zur Ermittlung geeigneter Schutzhandschuhe gegen Chemikalien – ein branchenorientiertes Konzept (A) Heft 9, S. 392-397
- Pauluhn, J.: Möglichkeiten und Anwendungen einer Standard-Toxikologie zur Bewertung von Nanomaterialien (A) Heft 7-8, S. 311-314

- Pech, A.; Wilke, O.; Mull, B.; Horn, W.; Jann, O.*: Development of a TDS-GC-FID method for the determination of methanol and ethanol in air (A)
..... Heft 11-12, S. 477-482
- Pelzer, J.*: Struktur und Funktionalität der Nano-Expositionsdatenbank NECID (Nano and Contextual Information Database) (A)
..... Heft 7-8, S. 302-304
- Pfeffer, U.; Breuer, L.; Gladtko, D.; Schuck, T. J.*: Contribution of wood burning to the exceedance of PM₁₀ limit values in North Rhine-Westphalia (A)
..... Heft 6, S. 239-245
- Pflaumbaum, W.*: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (TR)
..... Heft 1-2, S. 60-61
- Pflaumbaum, W.*: Änderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (TR)
..... Heft 1-2, S. 61-62
- Pflaumbaum, W.*: Neue Arbeitsplatzgrenzwerte und Beurteilungsmaßstäbe für krebserzeugende Gefahrstoffe – BekGS 910 (TR)
..... Heft 1-2, S. 63
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 522: Raumdesinfektionen mit Formaldehyd (TR)
..... Heft 4, S. 128
- Pflaumbaum, W.*: Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe (TR) Heft 5, S. 202
- Pflaumbaum, W.*: Anpassung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (TR)
..... Heft 5, S. 202
- Pflaumbaum, W.*: Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe (TR)
..... Heft 5, S. 202
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 617: Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden (TR) Heft 5, S. 208
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte – Änderungen und Neueinträge (TR)
..... Heft 5, S. 229-230
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 903 "Biologische Grenzwerte (BGW)" (TR)
..... Heft 5, S. 229
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TR)
..... Heft 6, S. 268
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 517: Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Roststoffen und daraus hergestellten Zubereitungen und Erzeugnissen (TR)
..... Heft 6, S. 268
- Pflaumbaum, W.*: Anpassung der GHS-/CLP-Verordnung an das UN-System (TR)
..... Heft 7-8, S. 343-344
- Pflaumbaum, W.*: Neue Technische Regeln für Gefahrstoffe (TR)
..... Heft 9, S. 366
- Pflaumbaum, W.*: Liste der zulassungspflichtigen Stoffe nach REACH-Verordnung erweitert (TR)
..... Heft 9, S. 398
- Pflaumbaum, W.*: BekGS 527: Hergestellte Nanomaterialien am Arbeitsplatz (TR)
..... Heft 10, S. 428
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten (TR)
..... Heft 11-12, S. 128
- Pflaumbaum, W.*: Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) – Änderung (Juli 2013) (TR)
..... Heft 11-12, S. 490
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 612: Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für dichlormethanhaltige Abbeizmittel (TR) Heft 11-12, S. 490
- Pflaumbaum, W.*: TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte – Änderungen und Neueinträge (TR)
..... Heft 11-12, S. 491
- Pflaumbaum, W.*: Änderungen der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS- bzw. CLP-Verordnung) (TR)
..... Heft 11-12, S. 493
- Pflaumbaum, W.*: Entwurf einer Änderung der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS- bzw. CLP-Verordnung) (TR)
..... Heft 11-12, S. 494
- Pfluger, R.; Feist, W.; Tietjen, A.; Neher, A.*: Physiological impairments at low indoor air humidity (A) Heft 3, S. 107-108
- Pitzke, K.*: European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry (T)
..... Heft 6, S. 285-286
- Plehn, W.; Brosig, L.; Horn, W.; Pyza, L.; Jann, O.*: Round robin test for the implementation of odour measurements according to DIN ISO 16000-28 into the assessment of emissions from building products (A) Heft 10, S. 441-445
- Plitzko, S.; Thim, C.; Bachmann, V.*: Zweite Fragebogenaktion zu Aspekten des Arbeitsschutzes bei der Herstellung und bei Tätigkeiten mit Nanomaterialien in Deutschland (A)
..... Heft 1-2, S. 7-13
- Plitzko, S.; Dziurawitz, N.; Thim, C.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.; Goetz, U.; Dahmann, D.*: Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A)
..... Heft 7-8, S. 295-301
- Prechel, S.; Sabo, F.*: Biofilter zur Reinigung von lösemittelhaltiger Abluft (A)
..... Heft 5, S. 193-194
- Pucknat, U.; Lichtenstein, N.; Bernards, M.; Quellmalz, K.; Dettbarn, G.; Tigler, A.; Seidel, A.*: 2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A)
..... Heft 5, S. 197-201
- Püringer, J.; Nies, E.; Musanke, U.; Rühl, R.; Amone, M.*: DNELs for workplaces – observations from an inspection of the DGUV DNEL list (A) Heft 11-12, S. 455-462
- Pyza, L.; Richter, M.; Jann, O.; Horn, W.; Wilke, O.*: System to generate stable long-term VOC gas mixtures of concentrations in the ppb range for test and calibration purposes (A) Heft 3, S. 103-106
- Pyza, L.; Brosig, L.; Horn, W.; Jann, O.; Plehn, W.*: Round robin test for the implementation of odour measurements according to DIN ISO 16000-28 into the assessment of emissions from building products (A) Heft 10, S. 441-445
- Quellmalz, K.; Lichtenstein, N.; Bernards, M.; Dettbarn, G.; Pucknat, U.; Tigler, A.; Seidel, A.*: 2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A)
..... Heft 5, S. 197-201
- Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.; Löschau, G.*: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A)
..... Heft 11-12, S. 483-489
- Raulf-Heimsoth, M.; Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.; Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.; Brüning, T.*: Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A) Heft 6, S. 281-284

- Régnier, R.; Bémer, D.; Morèle, Y.:* Effect of the sampling system on the measured particle concentration in ventilation ducts (A) Heft 1-2, S. 49-55
- Rehmers, A.; Schulte-Hubbert, F.; Schuster, A.; Gminski, R.; Hurraß, J.:* Messung der Innenraumluft-emissionen während der Bauphase eines modernen Holzhauses (A) Heft 3, S. 81-86
- Reinecke, T.:* 28. Münchner Gefahrstoff-Tage (T) Heft 1-2, S. 56-58
- Reiser, M.; Fischer, K.:* Nutzung und Chancen der Biofiltertechnologie in Asien und Amerika (A) Heft 5, S. 195-196
- Retny, T.; Gladtko, D.; Olschewski, A.; Risthaus, P.:* Beitrag von See- und Streusalzaerosolen zur Belastung durch PM₁₀ im Rhein-Ruhr-Gebiet (A) Heft 3, S. 109-114
- Reuter, U.; Ketterer, C.; Ghasemi, I.; Rinke, R.; Kapp, R.; Bertram, A.; Matzarakis, A.:* Veränderung des thermischen Bioklimas durch stadtplanerische Umgestaltung (A) Heft 7-8, S. 323-329
- Richter, M.; Jann, O.; Horn, W.; Pyza, L.; Wilke, O.:* System to generate stable long-term VOC gas mixtures of concentrations in the ppb range for test and calibration purposes (A) Heft 3, S. 103-106
- Rinke, R.; Ketterer, C.; Ghasemi, I.; Reuter, U.; Kapp, R.; Bertram, A.; Matzarakis, A.:* Veränderung des thermischen Bioklimas durch stadtplanerische Umgestaltung (A) Heft 7-8, S. 323-329
- Risthaus, P.; Gladtko, D.; Olschewski, A.; Retny, T.:* Beitrag von See- und Streusalzaerosolen zur Belastung durch PM₁₀ im Rhein-Ruhr-Gebiet (A) Heft 3, S. 109-114
- Röckel-Schütze, G.; Cieslik, J.; Paszkiewicz, P.:* Strategie zur Ermittlung geeigneter Schutzhandschuhe gegen Chemikalien – ein branchenorientiertes Konzept (A) Heft 9, S. 392-397
- Rohland, B.; Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.:* Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A) Heft 11-12, S. 463-469
- Rosenberger, W.; Netz-Piepenbrink, S.; Wrbitzky, R.:* Untersuchungen zum Vorkommen von Mono- und Diortho-Trikresylphosphaten in der Innenraumluft von Flugzeugen (A) Heft 4, S. 138-143
- Rosenberger, W.:* Emissionen organischer Flammenschutzmittel aus Kompaktleuchtstofflampen – Ein Fallbeispiel (A) Heft 9, S. 387-391
- Rouw, A.; Lechtenberg-Auffarth, E.; kleine Balderhaar, J.:* 9. Deutscher Gefahrstoffschutzpreis zeichnet innovative Problemlösungen aus (A) Heft 1-2, S. 59-60
- Rühl, R.; Kersting, K.; Heine, K.; Kalberlah, F.; Geier, J.:* Ein Bündel von Maßnahmen zur Absenkung des Allergierisikos durch Epoxidharze (A) Heft 5, S. 203-208
- Rühl, R.; Nies, E.; Musanke, U.; Püringer, J.; Amone, M.:* DNELs for workplaces – observations from an inspection of the DGUV DNEL list (A) Heft 11-12, S. 455-462
- Sabo, F.; Prechel, S.:* Biofilter zur Reinigung von lösemittelhaltiger Abluft (A) Heft 5, S. 193-194
- Sagunski, H.; Müller, L.:* Aktueller Stand der Arbeiten der Ad-hoc-Arbeitsgruppe Innenraumrichtwerte (A) Heft 3, S. 71-76
- Sagunski, H.; Heinzow, B.; Müller, L.:* Referenzwerte, Leitwerte, Richtwerte und Grenzwerte für die Innenraumluft – Eine Kurzanleitung (A) Heft 4, S. 169-175
- Sander, I.; Zahradnik, E.; Kraus, G.; Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.; Brünning, T.; Raulf-Heimsoth, M.:* Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A) Heft 6, S. 281-284
- Schäfer, J.; Jäckel, U.; Martin, E.:* Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 1 (A) Heft 9, S. 358-360
- Schäfer, J.; Martin, E.; Jäckel, J.:* Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 2 (A) Heft 9, S. 361-366
- Schäfer, J.; Fallschissel, K.; Martin, E.; Jäckel, U.:* Mikrobiologische Methoden zur Gewinnung von Expositionsdaten bei berufsbedingtem Kontakt mit biologischen Arbeitsstoffen an hoch belasteten Arbeitsplätzen – Teil 3 (A) Heft 10, S. 423-428
- Schardt, D.; Windisch, U.:* Untersuchung der Schwermetallakkumulation des Torfmooses *Sphagnum palustre* in der Bestäubungseinrichtung „Dust Feed Chamber“ (A) Heft 4, S. 152-158
- Schardt, D.; Windisch, U.; Jacobi, S.:* Aktives Biomonitoring der Schwermetallbelastung mit *Sphagnum palustre* (A) Heft 7-8, S. 315-322
- Scheler, B.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Conrad, J.:* Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A) Heft 1-2, S. 25-36
- Scheler, B.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Conrad, J.:* Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A) Heft 7-8, S. 330-339
- Schelle, C.; Galinkina, J.; Mendrok, V.:* Vergleich der Emissionsbewertung von Möbeln nach modellraumbezogenem Prüfansatz und aktueller Vergabegrundlage nach RAL-UZ 38 (A) Heft 1-2, S. 43-48
- Schelle, C.; Frank, G.; Kolb, M.:* Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) aus Kompaktleuchtstofflampen (A) Heft 3, S. 95-102
- Schlüter, U.:* Die Europäische Biozid-Verordnung und ihre Durchführung in Deutschland (A) Heft 10, S. 401
- Schmid, K.; Heutelbeck, A.; Seeckts, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Drexler, L.:* Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A) Heft 11-12, S. 463-469

- Schmidt, W.; Düring, I.; Bretschneider, D.; Lorentz, H.; Hausmann, A.: Verursacher, flächenhafte Belastung und Tendenzen für PM_{2,5} in Sachsen (A) Heft 1-2, S. 37-42
- Schneider, D.; Gärtner, A.; Gessner, A.; Martin, E.; Jäckel, U.: Emissionen aus der Hähnchenmast – Untersuchungen zur Zusammensetzung der Bakteriengemeinschaft und Antibiotikaresistenz – Teil 1 (A) Heft 9, S. 372-374
- Schneider, W.; Breuer, D.; Ngazi, R.; Hermann, S.; Moritz, A.; Lewin-Kretzschmar, U.: Benzol – Erarbeitung und Praxiserprobung eines Messverfahrens mit Bezug zu dem neuen Risikowert und der Exposition-Risiko-Beziehung für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen (A) Heft 10, S. 415-421
- Schon, C.; Hahn, J.-U.; Hebisch, R.; Csomor, A.; Bender, H.; Lichtenstein, N.: Leistungsfähigkeit von Messverfahren zur Überprüfung der Einhaltung von Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für krebserzeugende Arbeitsstoffe, dargestellt am Beispiel der Metalle (A) Heft 6, S. 273-280
- Schuck, T. J.; Pfeffer, U.; Breuer, L.; Gladtke, D.: Contribution of wood burning to the exceedance of PM₁₀ limit values in North Rhine-Westphalia (A) Heft 6, S. 239-245
- Schulte-Hubbert, F.; Rehmers, A.; Schuster, A.; Gminski, R.; Hurraß, J.: Messung der Innenraumluftemissionen während der Bauphase eines modernen Holzhauses (A) Heft 3, S. 81-86
- Schuster, A.; Schulte-Hubbert, F.; Rehmers, A.; Gminski, R.; Hurraß, J.: Messung der Innenraumluftemissionen während der Bauphase eines modernen Holzhauses (A) Heft 3, S. 81-86
- Seeckts, A.; Heutelbeck, A.; Naim, J.; Rohland, B.; Lange, M.; Hallier, E.; Schmid, K.; Drexler, L.: Messtechnische Methoden zur Gewinnung von Daten zur Belastung mit Staub und dem Allergen Mus m 1 in der Luft von Arbeitsbereichen in der Labortierhaltung (A) Heft 11-12, S. 463-469
- Seidel, A.; Lichtenstein, N.; Tigler, A.; Bernards, M.; Quellmalz, K.; Dettbarn, G.; Pucknat, U.: 2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A) Heft 5, S. 197-201
- Sonntag, A.; Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Spindler, G.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.; Löschau, G.: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A) Heft 11-12, S. 483-489
- Spindler, G.; Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.; Löschau, G.: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A) Heft 11-12, S. 483-489
- Springorum, A. C.; Clauß, M.; Hartung, J.: Jahresverlauf der Hintergrundkonzentrationen verschiedener Gruppen luftgetragener Mikroorganismen in einem urbanen, einem Agrar- und einem Forstgebiet in Norddeutschland (A) Heft 9, S. 375-380
- Stahlmecke, B.; Monsé, C.; Monz, C.; Dahmann, D.; Asbach, C.; Lichtenstein, N.; Buchwald, K.-E.; Merget, R.; Bünger, J.; Brüning, T.: Vorbereitungen zur Untersuchung gesundheitlicher Effekte von Zinkoxidpartikeln (A) Heft 4, S. 144-148
- Stapper, N. J.; John, V.: Stadtklima, Klimawandel und Immissionen: epiphytische Flechten als Bioindikatoren geeigneter denn je (A) Heft 4, S. 167-168
- Steinhausen, M.: 10th International Particle Toxicology Conference (IPTC) (A) Heft 11-12, S. 470
- Stolz, H.; Clauß, M.; Linke, S.; Hinz, T.: Probenahme von Bioaerosolen an aktiven Flächenquellen (A) Heft 9, S. 367-371
- Strauss, J.; Konlechner, A.; Goller, S.; Gorfer, M.; Mölter, L.: Evaluierung einer Prüfkammer für Bioaerosol-sammelsysteme (A) Heft 11-12, S. 471-476
- Strogies, M.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A) Heft 1-2, S. 25-36
- Strogies, M.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Zimmermann, F.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A) Heft 7-8, S. 330-339
- Struschka, M.; Brodbeck, J.: Entwicklung eines feuerungstechnisch optimierten Scheitholzvergaserkessels (A) Heft 6, S. 246-252
- Struschka, M.; Juschka, W.: Entwicklung von Kleinfeuerungen für feste Brennstoffe unter Einsatz von Strömungssimulation, -visualisierung und Messungen (A) Heft 6, S. 253-260
- Thim, C.; Plitzko, S.; Bachmann, V.: Zweite Fragebogenaktion zu Aspekten des Arbeitsschutzes bei der Herstellung und bei Tätigkeiten mit Nanomaterialien in Deutschland (A) Heft 1-2, S. 7-13
- Thim, C.; Plitzko, S.; Dziurawitz, N.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Voetz, M.; Goetz, U.; Dahmann, D.: Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A) Heft 7-8, S. 295-301
- Thullner, I.; Buchwald, K.-E.; Wegscheider, W.; Hohenberger, L.: Quecksilberemissionen bei der Sammlung und Entsorgung von Leuchtmitteln (A) Heft 1-2, S. 14-24
- Tietjen, A.; Pfluger, R.; Feist, W.; Neher, A.: Physiological impairments at low indoor air humidity (A) Heft 3, S. 107-108
- Tigler, A.; Lichtenstein, N.; Bernards, M.; Quellmalz, K.; Dettbarn, G.; Pucknat, U.; Seidel, A.: 2-Naphthylamin als Verunreinigung in alten Schmierfetten (A) Heft 5, S. 197-201
- Tuschak, C.; Walser, S. M.; Brenner, B.; Gerber, L.; Hörmansdorfer, S.; Herr, C. E. W.: Vergleichende Innenraumluftmessungen von Bakterien und Schimmelpilzen (A) Heft 9, S. 381-386
- Ulbricht, T.; Lenz, V.; Baumbach, G.: Prüfung der Wirksamkeit von Abscheidern an kontinuierlich arbeitenden Holzfeuerungen mit einstellbaren Abgasparametern (A) Heft 6, S. 261-267

- van Broekhuizen, P.; Hendriks, B.: Nanoreferenzwerte in den Niederlanden (A) Heft 10, S. 407-414
- Voetz, M.; Plitzko, S.; Dziurawitz, N.; Thim, C.; Asbach, C.; Kaminski, H.; Goetz, U.; Dahmann, D.: Messung der inhalativen Exposition gegenüber Nanomaterialien – Möglichkeiten und Grenzen (A) Heft 7-8, S. 295-301
- Voßberg, A.; Koppisch, S.; Gabriel, S.; Hahn, J.-U.; Bagschik, U.; Böckler, M.: Zinkexpositionen in der Metallbranche (A) Heft 9, S. 351-357
- Walker, G.; Körner, W.: Schwer flüchtige organische Stoffe in Innenräumen (A) Heft 3, S. 77-80
- Walser, S. M.; Brenner, B.; Tuschak, C.; Gerber, L.; Hörmansdorfer, S.; Herr, C. E. W.: Vergleichende Innenraumluftmessungen von Bakterien und Schimmelpilzen (A) Heft 9, S. 381-386
- Walter, U.: Biofiltersysteme zum Abbau methanhaltiger Gase (A) Heft 5, S. 183-186
- Wazula, H.: Überwachung von Emissionen aus Kleinfeuerungsanlagen (A) Heft 6, S. 269-272
- Wegscheider, W.; Thullner, I.; Buchwald, K.-E.; Hohenberger, L.: Quecksilberemissionen bei der Sammlung und Entsorgung von Leuchtmitteln (A) Heft 1-2, S. 14-24
- Weinhold, K.; Rasch, F.; Birmili, W.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Hermann, H.; Wiedensohler, A.; Löschau, G.: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A) Heft 11-12, S. 483-489
- Wensing, M.; Bliemetsrieder, B.; Ligarski, A.: Investigation into emissions from internal doors relevant to indoor air in order to assess the behavior of building products with respect to hygiene, health and environmental protection (A) Heft 3, S. 87-93
- Wiedensohler, A.; Rasch, F.; Birmili, W.; Weinhold, K.; Nordmann, S.; Sonntag, A.; Spindler, G.; Hermann, H.; Löschau, G.: Signifikante Minderung von Ruß und der Anzahl ultrafeiner Partikel in der Außenluft als Folge der Umweltzone in Leipzig (A) Heft 11-12, S. 483-489
- Wilke, O.; Richter, M.; Jann, O.; Horn, W.; Pyza, L.: System to generate stable long-term VOC gas mixtures of concentrations in the ppb range for test and calibration purposes (A) Heft 3, S. 103-106
- Wilke, O.; Pech, A.; Mull, B.; Horn, W.; Jann, O.: Development of a TDS-GC-FID method for the determination of methanol and ethanol in air (A) Heft 11-12, S. 477-482
- Wilmes, A.; Brock, T.; Au, M.; Blome, H.; Csomor, A.; Hebisch, R.; Koppisch, D.; Maschmeier, C.-P.: 3. Symposium „Gefahrstoffe am Arbeitsplatz“: Probenahme – Analytik – Beurteilung“ (T) Heft 4, S. 148-151
- Windisch, U.; Schardt, D.: Untersuchung der Schwermetallakkumulation des Torfmooses *Sphagnum palustre* in der Bestäubungseinrichtung „Dust Feed Chamber“ (A) Heft 4, S. 152-158
- Windisch, U.; Schardt, D.; Jacobi, S.: Aktives Biomonitoring der Schwermetallbelastung mit *Sphagnum palustre* (A) Heft 7-8, S. 315-322
- Wrbitzky, R.; Rosenberger, W.; Netz-Piepenbrink, S.: Untersuchungen zum Vorkommen von Mono- und Diortho-Trikresylphosphaten in der Innenraumluft von Flugzeugen (A) Heft 4, S. 138-143
- Zahradnik, E.; Sander, I.; Kraus, G.; Mayer, S.; Neumann, H.-D.; Fleischer, C.; Brüning, T.; Raulf-Heimsoth, M.: Neues Messverfahren zum Nachweis von Hausmilbenantigenen auch in Luftstaubproben aus Innenräumen von Wohnungen und Arbeitsplätzen (A) Heft 6, S. 281-284
- Zimmermann, F.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 2: Precipitation, potential sea salt, soil and fly ash constituents (A) Heft 1-2, S. 25-36
- Zimmermann, F.; Dämmgen, U.; Matschullat, J.; Strogies, M.; Grünhage, L.; Scheler, B.; Conrad, J.: Emission reduction effects on bulk and wet-only deposition in Germany – evidence from long-term observations – Part 3: Sulphur and nitrogen compounds (A) Heft 7-8, S. 330-339
- Zimmermann, B.; Bräker, S.: Vorschlag eines Verfahrens zur Geruchskontingenzierung (A) Heft 10, S. 435-440

Buchbesprechungsregister

- A**
- Au, M.; Sohn, D.:*
Betriebliches Gefahrstoffmanagement
..... Heft 7-8, S. 314
- B**
- Barth, H.; Marquardt, H.; Schäfer, S. G.:* Toxikologie
..... Heft 9, S. 399
- C**
- Chunovkina, A. G.; Slaev, V. A.; Mironovsky, L. A.:*
Metrology and Theory of Measurement
..... Heft 10, S. 440
- F**
- Förtsch, G.; Meinholz, H.:*
Handbuch Betrieblicher Immissionsschutz
..... Heft 10, S. 434
- G**
- Gupta, S.V.:*
Measurement uncertainties – Physical parameters and calibration of instruments
..... Heft 3, S. 108
- H**
- Häckel, H.:*
Meteorologie -7. korr. Aufl.
..... Heft 6, S. 267
- Hedderich, J.; Sachs, L.:*
Angewandte Statistik – Methodensammlung mit R
..... Heft 1-2, S. 55
- Heinzow, B.; Wiesmüller, G. A.; Herr, C.:* Gesundheitsrisiko Schimmelpilze im Innenraum
..... Heft 4, S. 175
- Herr, C.; Heinzow, B.; Wiesmüller, G. A.:* Gesundheitsrisiko Schimmelpilze im Innenraum
..... Heft 4, S. 175
- K**
- Köpke, P.; Sachweh, M.:*
Satellitenmeteorologie
..... Heft 5, S. 201
- L**
- Lenoble, J.; Remer, L.; Tanré, D.:*
Aerosol Remote Sensing
..... Heft 9, S. 399
- Logan, W. B.:* Air. The Restless Shaper of the World
..... Heft 6, S. 286
- M**
- Marquardt, H.; Schäfer, S. G.; Barth, H.:* Toxikologie
..... Heft 9, S. 399
- Meinholz, H.; Förtsch, G.:*
Handbuch Betrieblicher Immissionsschutz
..... Heft 10, S. 434
- Mironovsky, L. A.; Chunovkina, A. G.; Slaev, V. A.:* Metrology and Theory of Measurement
..... Heft 10, S. 440
- Mudhoo, A.:* Biogas Production
..... Heft 10, S. 440
- N.N.**
- Biomethaneinspeisung in der Landwirtschaft; Geschäftsmodelle – Technik – Wirtschaftlichkeit
..... Heft 3, S. 119
- Emissionen und Immissionen von Tierhaltungsanlagen – Handhabung der Richtlinie VDI 3894
..... Heft 1-2, S. 55
- Logistik rund um die Biogasanlage
..... Heft 5, S. 192
- Ratgeber Biogas – Rendite steigern
..... Heft 6, S. 272
- R**
- Remer, L.; Lenoble, J.; Tanré, D.:*
Aerosol Remote Sensing
..... Heft 9, S. 399
- S**
- Sachs, L.; Hedderich, J.:*
Angewandte Statistik – Methodensammlung mit R
..... Heft 1-2, S. 55
- Sachweh, M.; Köpke, P.:*
Satellitenmeteorologie
..... Heft 5, S. 201
- Schäfer, S. G.; Marquardt, H.; Barth, H.:* Toxikologie
..... Heft 9, S. 399
- Sirocko, F.:* Geschichte des Klimas
..... Heft 7-8, S. 329
- Slaev, V. A. ; A. Chunovkina, G.; Mironovsky, L. A.:*
Metrology and Theory of Measurement
..... Heft 10, S. 440
- Sohn, D.; Au, M.:*
Betriebliches Gefahrstoffmanagement
..... Heft 7-8, S. 314
- Stein, G.:*
Gebrauchswörterbuch Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch
..... Heft 11-12, S. 495
- Stöffler, B.:* Sicheres Arbeiten mit Gefahrstoffen
..... Heft 10, S. 445
- T**
- Tanré, D.; Remer, L.; Lenoble, J.:*
Aerosol Remote Sensing
..... Heft 9, S. 399
- W**
- Wiesmüller, G. A.; Heinzow, B.; Herr, C.:* Gesundheitsrisiko Schimmelpilze im Innenraum
..... Heft 4, S. 175