

Lärmbekämpfung

Zeitschrift für Akustik, Schallschutz und Schwingungstechnik

Organ der Deutschen Gesellschaft für Akustik (DEGA)

Jahresinhalt 2010

Jahrgang 5

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

Sachregister

(A) = Aufsatz, (K) = Kurzbericht, (T) = Tagung

Antischall

Reflektierte Feldgrößen zur Regelung in einem adaptiven Antischall-System (A), *Kleinhenrich, C.* Heft 4, S. 147-154

Arbeitsschutz

Lärm am Arbeitsplatz (A), *Krahé, D.* Heft 5, S. 173

Deutscher Arbeitsschutzpreis 2009 verliehen (K) Heft 1, S. 4

Aus der Industrie

Datenaufzeichnung auch ohne PC (K) Heft 1, S. 37

Schallschutz beim Lüften mit kontrollierter Wohnungslüftung (K) Heft 1, S. 37

Neue Anwendungen für die Schwingungsanalyse (K) Heft 1, S. 38

Neues Körperschalldämmssystem für Abwasserrohre (K) Heft 1, S. 38

Piezoelektrischer Impedanzmesskopf (K) Heft 1, S. 38

Soundcheck bei Schalldämmgläsern (K) Heft 1, S. 38

Erweiterung von IMMI (K) Heft 1, S. 39

Individueller Gehörschutz (K) Heft 1, S. 39

Leise Druckluft (K) Heft 1, S. 39

Mehr Gestaltungsspielraum (K) Heft 1, S. 40

Schallschutz im Geschosswohnungsbau (K) Heft 1, S. 40

Moderne Schulgebäude für optimales Lernen (K) Heft 2, S. 84-85

Neue Schalldämpferserie für Klein-Blockheizkraftwerke (K) Heft 2, S. 84

Neues System Abacustica verbessert die Raumakustik (K) Heft 2, S. 84

Bayer MaterialScience erwirbt Vermarktungs- und Nutzungsrechte für Gleisoberbausystem DURFLEX® (K) Heft 2, S. 85

Aktive Beschallungstechnologie (K) Heft 2, S. 86

IAC liefert für Rolls-Royce Prüfstandschalldämpfer (K) Heft 2, S. 86

Opernhaus mit neuem Klang (K) Heft 2, S. 86

Laser sichert akustische Qualität (K) Heft 2, S. 88

Merkblatt Schallschutz (K) Heft 2, S. 88

Hubwagen in geräuschoptimierter Version (K) Heft 3, S. 123-124

Müller-BBM Holding AG übernimmt 60% an ADA Acoustics & Media Consultants (K) Heft 3, S. 123

Neue elastische Lagerungselemente verringern Störkräfte (K) Heft 3, S. 123

Neuer Akustik-Analysator (K) Heft 3, S. 123

Schallschlucker als Hingucker (K) Heft 3, S. 124

Neues universelles Frontend der DATaRec 4-Serie (K) Heft 4, S. 169

Begrünbare Lärmschutzwand (K) Heft 4, S. 170

Kleinste Erschütterungen messen (K) Heft 4, S. 170

Lärmschutz mit Photovoltaik kombiniert (K) Heft 4, S. 170-171

Neubau und Sanierung von Schulgebäuden (K) Heft 4, S. 170

Gute Sprachverständlichkeit in der Kindertagesstätte (K) Heft 4, S. 171

Themenheft „Schallschutz mit Kalksandstein“ (K) Heft 4, S. 171-172

Neue Software zur Schwingungsmessung nach VDI 3834 (K) Heft 4, S. 172

Akustikelemente für stressfreies Arbeiten (K) Heft 5, S. 218

Individuell gestaltbare Schallschutzelemente (K) Heft 5, S. 218-219

Innovativer Gehörschutzstöpsel (K) Heft 5, S. 218

Akustikpaneele aus Massivholz (K) Heft 5, S. 219-220

Neue Funktionen für den Audio- und Akustik-Analysator XL2 (K) Heft 5, S. 219

Besser hören im Lärm (K) Heft 5, S. 220

Optimierte Schalldämmplatte „PhoneStar TRI“ (K) Heft 6, S. 258

Fernüberwachung von Erschütterungen und Lärm (K) Heft 6, S. 259

Neue aktive Beschallungstechnologie (K) Heft 6, S. 259

Müller-BBM erwirbt das Ingenieurunternehmen BFB (K) Heft 6, S. 260

Neues Datenerfassungssystem (K) Heft 6, S. 260

Emissionsmodell

Vergleich von Emissionsmodellen der Straße (A), *Bartolomaeus, W.* Heft 5, S. 179-187

Erschütterung

Erschütterungsbeurteilung nach ÖNORM S 9012 im Vergleich zur internationalen Normung (A), *Steinhauser, P.; Steinhauser, S.* Heft 5, S. 206-212

Fluglärm

Geräuschmissionen bei Triebwerksprobeläufen (K) Heft 1, S. 5

Nächtlicher Fluglärm – und der Fortschritt ist eine Schnecke... (A), *Greiser, E.* Heft 2, S. 41

Forschung für leisere und schadstoffärmere Triebwerke (K) Heft 2, S. 46

Lärmbewertung mittels Lärmindex (A), *Fuld, B.; Rahn, R.* Heft 2, S. 64-71

Vom Traum des Fliegens und dem Albtraum nächtlicher Fluglärmstörung... (A), *Flasbarth, J.* Heft 3, S. 89

Freizeitlärm

Lärm bei Volksfesten (K) Heft 2, S. 46

Freizeit macht dem Gehör zu schaffen (K) Heft 3, S. 92

Kontingenzierung von Motorbooten auf Talsperren und Seen (A), *Zacharias, F.-C.* Heft 6, S. 235-238

Gehörschutz

Schütze dein Gehör! (K) Heft 1, S. 5

Tipps zur Vorbeugung von Gehörschäden (K) Heft 3, S. 94

Präventionsleitlinien Gehörschutz (K) Heft 4, S. 128-129

Beurteilung der Schutzwirkung von Gehörschutz-Otoplastiken unter realen Messbedingungen in der betrieblichen Praxis mithilfe Personalisierter Miniaturisierter Lärm-Dosimeter (PMD) (A), *Müller, A.; Schmidt, T.; Grosch, J.; Gobsch, H.; Witte, H.* Heft 6, S. 239-244

Geräuschdesign

Akustik verbessert Produktqualität (T), *Krump, E.* Heft 2, S. 73

Studierende betreiben Lärminderung in der Praxis: Advanced Design Projects an der TU Darmstadt (A), *Thyes, C.; Moritz, K.; Skowronek, A.; Tschesche, J.; Bös, J.; Hanselka, H.* Heft 6, S. 245-249

Geräuschemission

Messverfahren zur Bestimmung der Geräuschemission von Windenergieanlagen (A), *Hu, Z.; Martinez, S.; Kurtz, W.* Heft 4, S. 130-138

Geräuschkontingentierung

Emissionskontingentierung nach DIN 45691 und ihre Anwendung im Genehmigungsverfahren (A), *Storr, J.* Heft 5, S. 196-205

Geräuschminderung

Ventilatorenlärm: Entstehungsmechanismen, Prognoseverfahren und Geräuschminderungsmaßnahmen (A), *Carolus, T.; Winkler, J.* Heft 1, S. 6-15

Gesundheitsschutz

Gefährdung durch Lärm und ototoxische Substanzen (K) Heft 2, S. 45

Tipps zur Vorbeugung von Gehörschäden (K) Heft 3, S. 94

Einfluss von Lärm auf die Gesundheit von Kindern (A), *Fels, J.; Vorländer, M.; Horn, J.; Dott, W.; Koch, I.; Lawo, V.* Heft 4, S. 157-158

Hörakustik

DIN 1320, Dezember 2009: Akustik: Begriffe (A), *Blauert, J.* Heft 3, S. 117-119

Hörtest nun auch für das iPhone (K) Heft 5, S. 178

Lärmbelästigung

Gilt der Schienenbonus auch während der Abendzeit? (A), *Schreckenberg, D.; Möhler, U.; Liepert, M.* Heft 2, S. 57-62

Fast jeder Zweite stört sich an Handylärm (K) Heft 6, S. 225

Mehr als jeder Vierte in Deutschland klagt über Lärmbelästigung (K) Heft 6, S. 225

Lärmbelastung

Lärm im Meer – eine Belastung für Meeressäuger (A), *Breising, K.* Heft 3, S. 95-99

Einfluss von Lärm auf die Gesundheit von Kindern (A), *Fels, J.; Vorländer, M.; Horn, J.; Dott, W.; Koch, I.; Lawo, V.* Heft 4, S. 157-158

Lärmbelastungen im Kontext des Umweltgerechtigkeitsansatzes (A), *Klimeczek, H.-J.* Heft 4, S. 160-161

Lärmbewertung

Lärmbewertung mittels Lärmindex (A), *Fuld, B.; Rahn, R.* Heft 2, S. 64-71

Lärmemission

Ventilatorenlärm: Entstehungsmechanismen, Prognoseverfahren und Geräuschminderungsmaßnahmen (A), *Carolus, T.; Winkler, J.* Heft 1, S. 6-15

Langstreckenuntersuchungsmethode für die Lärmemissionen von Fahrbahndecken (A), *Conter, M.; Wehr, R.; Haider, M.; Gasparoni, S.* Heft 6, S. 226-234

Lärminderung

Neuer Forschungsverbund zur Lärminderung von technischen Anlagen (K) Heft 5, S. 177

Die DEGA: Kompetenz und Engagement in Fragen des Lärms (A), *von Estorff, O.* Heft 6, S. 221

Studierende betreiben Lärminderung in der Praxis: Advanced Design Projects an der TU Darmstadt (A), *Thyes, C.; Moritz, K.; Skowronek, A.; Tschesche, J.; Bös, J.; Hanselka, H.* Heft 6, S. 245-249

Lärminderungsplanung

Lärmrobuste Stadtquartiere (A), *Kaiser, J.* Heft 2, S. 74-77

Gute Beispiele der Lärminderungsplanung gesucht (K) Heft 3, S. 93

Nutzungskonflikte und Freiraumplanung (A), *Grafe, R.* Heft 4, S. 157

Lärmmonitoring

Lärmmonitoring mit einfachen Mitteln – Anwendung in einer neanatomologischen Station (A), *Gnosa, A.; Krahé, D.* Heft 1, S. 17-25

Lärmschutzwand

Lärmschutzwände jetzt unter europäischem Dachverband ENBF (A), *Mosdzianowski, G.* Heft 1, S. 36

Lärmwirkung

Night Noise Guidelines als offizielles WHO-Dokument veröffentlicht (A), *Babisch, W.* Heft 1, S. 26-27

Lärmwirkungen beurteilen (K) Heft 3, S. 92

Lästigkeit

Straßen- und Schienenverkehrslärm: subjektive Bewertung und objektive Beurteilung (A), *Cik, M.; Fallast, K.* Heft 4, S. 139-146

Messverfahren

Neues Messverfahren für Gehgeräusche (K) Heft 2, S. 44

Messverfahren zur Bestimmung der Geräuschemission von Windenergieanlagen (A), *Hu, Z.; Martinez, S.; Kurtz, W.* Heft 4, S. 130-138

Bessere Lärmvorhersagen durch Messungen am Modell (K) Heft 5, S. 176

Raumakustik

Akustische Raumgestaltung von Call Centern (K) Heft 2, S. 46

Raumakustische Verbesserung von Klassenräumen – ein typischer Fall (A), *Ritter, J.-H.* Heft 4, S. 159-160

Lärm im Büro (K) Heft 6, S. 224

Raumplanung

Nutzungskonflikte und Freiraumplanung (A), *Grafe, R.* Heft 4, S. 157

Rechtsprechung

Zur rechtlichen Problematik von Kinderlärm (A), *Rojahn, O.* Heft 1, S. 28-30

Regelwerk

Neuerscheinungen November bis Dezember 2009 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 1, S. 30-34

Neue ÖAL-Richtlinie zu Lärmkarten (K) Heft 2, S. 44

Neuerscheinungen Januar bis Februar 2010 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 2, S. 80-83

DIN 1320, Dezember 2009: Akustik: Begriffe (A), *Blauert, J.* Heft 3, S. 117-119

Neuerscheinungen März bis April 2010 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 3, S. 121-122

Neuerscheinungen Mai bis Juni 2010 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 4, S. 164-166

Erschütterungsbeurteilung nach ÖNORM S 9012 im Vergleich zur internationalen Normung (A), *Steinhauser, P.; Steinhauser, S.* Heft 5, S. 206-212

Neuerscheinungen Juli bis August 2010 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 5, S. 214-216

Neuerscheinungen September bis Oktober 2010 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 6, S. 257-258

Schallausbreitung

Ein Bewertungsverfahren für Schallimmissionsprognosen unter Berücksichtigung der Meteorologie (A), *Wilsdorf, M.; Ziemann, A.; Belitz, H.-J.; Raabe, A.* Heft 5, S. 188-195

Schallimmissionsprognose

Ein Bewertungsverfahren für Schallimmissionsprognosen unter Berücksichtigung der Meteorologie (A), *Wilsdorf, M.; Ziemann, A.; Belitz, H.-J.; Raabe, A.* Heft 5, S. 188-195

Schallreflexion

Schallreflexion an kreiszylindrischen Flächen (A), *Probst, W.; Huber, B.* Heft 3, S. 100-106

Schallschutz

Anlage 11 – oder die Linzer Charta (A), *Popp, C.* Heft 1, S. 1

Neues Messverfahren für Gehgeräusche (K) Heft 2, S. 44

Schienenlärm

Zur Anwendung des Schienenbonus bei der Beurteilung von Verkehrsgeräuschen (A), *Möhler, U.; Liepert, M.; Schreckenberger, D.* Heft 2, S. 47-54

Gilt der Schienenbonus auch während der Abendzeit? (A), *Schreckenberger, D.; Möhler, U.; Liepert, M.* Heft 2, S. 57-62

10-Punkte-Programm „Leises Rheintal“ von Hessen und Rheinland-Pfalz (A), *Möller, G.; Eberle, W.* Heft 3, S. 112-115

Straßen- und Schienenverkehrslärm: subjektive Bewertung und objektive Beurteilung (A), *Cik, M.; Fallast, K.* Heft 4, S. 139-146

Computermodell berechnet Lärmbelastung des Schienenverkehrs (K) Heft 6, S. 224

Länder wollen Lärm an Eisenbahnstrecken verringern (K) Heft 6, S. 225

Soundscape

Kinder, Lärm, Lebenswelten – Kann die Soundscape-Forschung strategische Konzepte liefern? (A), *Schulte-Fortkamp, B.* Heft 4, S. 155-156

Strömungsakustik

Ventilatorenlärm: Entstehungsmechanismen, Prognoseverfahren und Geräuschminderungsmaßnahmen (A), *Carolus, T.; Winkler, J.* Heft 1, S. 6-15

Tagung

Akustik verbessert Produktqualität (T), *Krump, E.* Heft 2, S. 73

Aktion zum Tag gegen Lärm 2010 (A), *Zymnossek, J.; Schulte-Fortkamp, B.* Heft 4, S. 125

Testmethode

„PU mini probe“: Ein akustischer Mehrzweckwandler (A), *Verbeek, J.* Heft 6, S. 250-255

Umgebungslärm

Gute Beispiele der Lärm-minderungsplanung gesucht (K) Heft 3, S. 93

Umweltgerechtigkeit

Lärmbelastungen im Kontext des Umweltgerechtigkeitsansatzes (A), *Klimeczek, H.-J.* Heft 4, S. 160-161

Verkehrslärm

Verkehr 2009 (K) Heft 1, S. 4

Verkehrslärm in der Schweiz (A), *Walker, U.; Meloni, T.* Heft 3, S. 107-111

Lärmarme Beläge innerorts (K) Heft 4, S. 128

Straßen- und Schienenverkehrslärm: subjektive Bewertung und objektive Beurteilung (A), *Cik, M.; Fallast, K.* Heft 4, S. 139-146

Vergleich von Emissionsmodellen der Straße (A), *Bartolomaeus, W.* Heft 5, S. 179-187

Straßenverkehrslärm in Ballungsräumen (K) Heft 6, S. 224-225

Langstreckenuntersuchungsmethode für die Lärmemissionen von Fahrbahndecken (A), *Conter, M.; Wehr, R.; Haider, M.; Gasparoni, S.* Heft 6, S. 226-234

Vibration

Hand-Arm-Vibrationen (K) Heft 1, S. 5

Verfasserregister

- Babisch, W.:* Night Noise Guidelines als offizielles WHO-Dokument veröffentlicht (A) Heft 1, S. 26-27
- Bartolomaeus, W.:* Vergleich von Emissionsmodellen der Straße (A) Heft 5, S. 179-187
- Belitz, H.-J.; Wilsdorf, M.; Ziemann, A.; Raabe, A.:* Ein Bewertungsverfahren für Schallimmissionsprognosen unter Berücksichtigung der Meteorologie (A) Heft 5, S. 188-195
- Blauert, J.:* DIN 1320, Dezember 2009: Akustik: Begriffe (A) Heft 3, S. 117-119
- Bös, J.; Thyges, C.; Moritz, K.; Skowronek, A.; Tschesche, J.; Hanselka, H.:* Studierende betreiben Lärminderung in der Praxis: Advanced Design Projects an der TU Darmstadt (A) Heft 6, S. 245-249
- Breusing, K.:* Lärm im Meer – eine Belastung für Meeressäuger (A) Heft 3, S. 95-99
- Carolus, T.; Winkler, J.:* Ventilatorenlärm: Entstehungsmechanismen, Prognoseverfahren und Geräuschminderungsmaßnahmen (A) Heft 1, S. 6-15
- Cik, M.; Fallast, K.:* Straßen- und Schienenverkehrslärm: subjektive Bewertung und objektive Beurteilung (A) Heft 4, S. 139-146
- Conter, M.; Wehr, R.; Haider, M.; Gasparoni, S.:* Langstreckenuntersuchungsmethode für die Lärmemissionen von Fahrbahndecken (A) Heft 6, S. 226-234
- Dott, W.; Fels, J.; Vorländer, M.; Horn, J.; Koch, I.; Lawo, V.:* Einfluss von Lärm auf die Gesundheit von Kindern (A) Heft 4, S. 157-158
- Eberle, W.; Möller, G.:* 10-Punkte-Programm „Leises Rheintal“ von Hessen und Rheinland-Pfalz (A) Heft 3, S. 112-115
- Fallast, K.; Cik, M.:* Straßen- und Schienenverkehrslärm: subjektive Bewertung und objektive Beurteilung (A) Heft 4, S. 139-146
- Fels, J.; Vorländer, M.; Horn, J.; Dott, W.; Koch, I.; Lawo, V.:* Einfluss von Lärm auf die Gesundheit von Kindern (A) Heft 4, S. 157-158
- Flasbarth, J.:* Vom Traum des Fliegens und dem Albtraum nächtlicher Fluglärmstörung... (A) Heft 3, S. 89
- Fuld, B.; Rahn, R.:* Lärmbewertung mittels Lärmindex (A) Heft 2, S. 64-71
- Gasparoni, S.; Conter, M.; Wehr, R.; Haider, M.:* Langstreckenuntersuchungsmethode für die Lärmemissionen von Fahrbahndecken (A) Heft 6, S. 226-234
- Gnosa, A.; Krahé, D.:* Lärmmonitoring mit einfachen Mitteln – Anwendung in einer neanatomologischen Station (A) Heft 1, S. 17-25
- Gobsch, H.; Müller, A.; Schmidt, T.; Grosch, J.; Witte, H.:* Beurteilung der Schutzwirkung von Gehörschutz-Otoplastiken unter realen Messbedingungen in der betrieblichen Praxis mithilfe Personalisierter Miniaturisierter Lärm-Dosimeter (PMD) (A) Heft 6, S. 239-244
- Grafe, R.:* Nutzungskonflikte und Freiraumplanung (A) Heft 4, S. 157
- Greiser, E.:* Nächtlicher Fluglärm – und der Fortschritt ist eine Schnecke... (A) Heft 2, S. 41
- Grosch, J.; Müller, A.; Schmidt, T.; Gobsch, H.; Witte, H.:* Beurteilung der Schutzwirkung von Gehörschutz-Otoplastiken unter realen Messbedingungen in der betrieblichen Praxis mithilfe Personalisierter Miniaturisierter Lärm-Dosimeter (PMD) (A) Heft 6, S. 239-244
- Haider, M.; Conter, M.; Wehr, R.; Gasparoni, S.:* Langstreckenuntersuchungsmethode für die Lärmemissionen von Fahrbahndecken (A) Heft 6, S. 226-234
- Hanselka, H.; Thyges, C.; Moritz, K.; Skowronek, A.; Tschesche, J.; Bös, J.:* Studierende betreiben Lärminderung in der Praxis: Advanced Design Projects an der TU Darmstadt (A) Heft 6, S. 245-249
- Horn, J.; Fels, J.; Vorländer, M.; Dott, W.; Koch, I.; Lawo, V.:* Einfluss von Lärm auf die Gesundheit von Kindern (A) Heft 4, S. 157-158
- Hu, Z.; Martinez, S.; Kurtz, W.:* Messverfahren zur Bestimmung der Geräuschemission von Windenergieanlagen (A) Heft 4, S. 130-138
- Huber, B.; Probst, W.:* Schallreflexion an kreiszylindrischen Flächen (A) Heft 3, S. 100-106
- Kaiser, J.:* Lärmrobuste Stadtquartiere (A) Heft 2, S. 74-77
- Kleinhenrich, C.:* Reflektierte Feldgrößen zur Regelung in einem adaptiven Antischall-System (A) Heft 4, S. 147-154
- Klimeczek, H.-J.:* Lärmbelastungen im Kontext des Umweltgerechtigkeitsansatzes (A) Heft 4, S. 160-161
- Koch, I.; Fels, J.; Vorländer, M.; Horn, J.; Dott, W.; Lawo, V.:* Einfluss von Lärm auf die Gesundheit von Kindern (A) Heft 4, S. 157-158
- Krahé, D.; Gnosa, A.:* Lärmmonitoring mit einfachen Mitteln – Anwendung in einer neanatomologischen Station (A) Heft 1, S. 17-25
- Krahé, D.:* Lärm am Arbeitsplatz (A) Heft 5, S. 173
- Krump, E.:* Akustik verbessert Produktqualität (T) Heft 2, S. 73
- Kurtz, W.; Hu, Z.; Martinez, S.:* Messverfahren zur Bestimmung der Geräuschemission von Windenergieanlagen (A) Heft 4, S. 130-138
- Lawo, V.; Fels, J.; Vorländer, M.; Horn, J.; Dott, W.; Koch, I.:* Einfluss von Lärm auf die Gesundheit von Kindern (A) Heft 4, S. 157-158
- Liepert, M.; Möhler, U.; Schreckenberg, D.:* Zur Anwendung des Schienenbonus bei der Beurteilung von Verkehrsgeräuschen (A) Heft 2, S. 47-54
- Liepert, M.; Schreckenberg, D.; Möhler, U.:* Gilt der Schienenbonus auch während der Abendzeit? (A) Heft 2, S. 57-62
- Martinez, S.; Hu, Z.; Kurtz, W.:* Messverfahren zur Bestimmung der Geräuschemission von Windenergieanlagen (A) Heft 4, S. 130-138
- Meloni, T.; Walker, U.:* Verkehrslärm in der Schweiz (A) Heft 3, S. 107-111

- Möhler, U.; Liepert, M.;
Schreckenberg, D.: Zur Anwendung
des Schienenbonus bei der
Beurteilung von Verkehrs-
geräuschen (A)
..... Heft 2, S. 47-54
- Möhler, U.; Schreckenberg, D.;
Liepert, M.: Gilt der Schienenbonus
auch während der Abendzeit? (A)
..... Heft 2, S. 57-62
- Möller, G.; Eberle, W.: 10-Punkte-
Programm „Leises Rheintal“ von
Hessen und Rheinland-Pfalz (A)
..... Heft 3, S. 112-115
- Moritz, K.; Thyges, C.; Skowronek, A.;
Tschesche, J.; Bös, J.;
Hanselka, H.: Studierende
betreiben Lärminderung in der
Praxis: Advanced Design Projects
an der TU Darmstadt (A)
..... Heft 6, S. 245-249
- Mosdzianowski, G.: Lärmschutzwände
jetzt unter europäischem
Dachverband ENBF (A)
..... Heft 1, S. 36
- Müller, A.; Schmidt, T.; Grosch, J.;
Gobsch, H.; Witte, H.: Beurteilung
der Schutzwirkung von
Gehörschutz-Otoplastiken unter
realen Messbedingungen in der
betrieblichen Praxis mithilfe
Personalisierter Miniaturisierter
Lärm-Dosimeter (PMD) (A)
..... Heft 6, S. 239-244
- Popp, C.: Anlage 11 – oder die Linzer
Charta (A) Heft 1, S. 1
- Probst, W.; Huber, B.: Schallreflexion an
kreisförmigen Flächen (A)
..... Heft 3, S. 100-106
- Raabe, A.; Wilsdorf, M.; Ziemann, A.;
Belitz, H.-J.: Ein Bewertungs-
verfahren für Schallimmissions-
prognosen unter Berücksichtigung
der Meteorologie (A)
..... Heft 5, S. 188-195
- Rahn, R.; Fuld, B.: Lärmbewertung
mittels Lärmindex (A)
..... Heft 2, S. 64-71
- Ritter, J.-H.: Raumakustische
Verbesserung von Klassenräumen –
ein typischer Fall (A)
..... Heft 4, S. 159-160
- Rojahn, O.: Zur rechtlichen Problematik
von Kinderlärm (A)
..... Heft 1, S. 28-30
- Schmidt, T.; Müller, A.; Grosch, J.;
Gobsch, H.; Witte, H.: Beurteilung
der Schutzwirkung von Gehör-
schutz-Otoplastiken unter realen
Messbedingungen in der betrieb-
lichen Praxis mithilfe Personalisier-
ter Miniaturisierter Lärm-
Dosimeter (PMD) (A)
..... Heft 6, S. 239-244
- Schreckenberg, D.; Möhler, U.;
Liepert, M.: Zur Anwendung des
Schienenbonus bei der Beur-
teilung von Verkehrsgeräuschen
(A) Heft 2, S. 47-54
- Schreckenberg, D.; Möhler, U.;
Liepert, M.: Gilt der Schienenbonus
auch während der Abendzeit? (A)
..... Heft 2, S. 57-62
- Schulte-Fortkamp, B.; Zymnossek, J.:
Aktion zum Tag gegen Lärm 2010
(A) Heft 4, S. 125
- Schulte-Fortkamp, B.: Kinder, Lärm,
Lebenswelten - Kann die
Soundscape-Forschung
strategische Konzepte liefern? (A)
..... Heft 4, S. 155-156
- Skowronek, A.; Thyges, C.; Moritz, K.;
Tschesche, J.; Bös, J.;
Hanselka, H.: Studierende
betreiben Lärminderung in der
Praxis: Advanced Design Projects
an der TU Darmstadt (A)
..... Heft 6, S. 245-249
- Steinhauser, S.; Steinhauser, P.:
Erschütterungsbeurteilung nach
ÖNORM S 9012 im Vergleich zur
internationalen Normung (A)
..... Heft 5, S. 206-212
- Steinhauser, P.; Steinhauser, S.:
Erschütterungsbeurteilung nach
ÖNORM S 9012 im Vergleich zur
internationalen Normung (A)
..... Heft 5, S. 206-212
- Storr, J.: Emissionskontingentierung
nach DIN 45691 und ihre
Anwendung im Genehmigungs-
verfahren (A)
..... Heft 5, S. 196-205
- Thyges, C.; Moritz, K.; Skowronek, A.;
Tschesche, J.; Bös, J.;
Hanselka, H.: Studierende
betreiben Lärminderung in der
Praxis: Advanced Design Projects
an der TU Darmstadt (A)
..... Heft 6, S. 245-249
- Tschesche, J.; Thyges, C.; Moritz, K.;
Skowronek, A.; Bös, J.;
Hanselka, H.: Studierende
betreiben Lärminderung in der
Praxis: Advanced Design Projects
an der TU Darmstadt (A)
..... Heft 6, S. 245-249
- Verbeek, J.: „PU mini probe“: Ein
akustischer Mehrzweckwandler (A)
..... Heft 6, S. 250-255
- von Estorff, O.: Die DEGA: Kompetenz
und Engagement in Fragen des
Lärms (A) Heft 6, S. 221
- Vorländer, M.; Fels, J.; Horn, J.;
Dott, W.; Koch, I.; Lawo, V.:
Einfluss von Lärm auf die
Gesundheit von Kindern (A)
..... Heft 4, S. 157-158
- Walker, U.; Meloni, T.: Verkehrslärm in
der Schweiz (A)
..... Heft 3, S. 107-111
- Wehr, R.; Conter, M.; Haider, M.;
Gasparoni, S.: Langstrecken-
untersuchungsmethode für die
Lärmemissionen von Fahrbahn-
decken (A)
..... Heft 6, S. 226-234
- Wilsdorf, M.; Ziemann, A.; Belitz, H.-J.;
Raabe, A.: Ein Bewertungs-
verfahren für Schallimmissions-
prognosen unter Berücksichtigung
der Meteorologie (A)
..... Heft 5, S. 188-195
- Winkler, J.; Carolus, T.:
Ventilatorenlärm: Entstehungs-
mechanismen, Prognoseverfahren
und Geräuschminderungs-
maßnahmen (A)
..... Heft 1, S. 6-15
- Witte, H.; Müller, A.; Schmidt, T.;
Grosch, J.; Gobsch, H.:
Beurteilung der Schutzwirkung von
Gehörschutz-Otoplastiken unter
realen Messbedingungen in der
betrieblichen Praxis mithilfe
Personalisierter Miniaturisierter
Lärm-Dosimeter (PMD) (A)
..... Heft 6, S. 239-244
- Zacharias, F.-C.: Kontingentierung von
Motorbooten auf Talsperren
und Seen (A)
..... Heft 6, S. 235-238
- Ziemann, A.; Wilsdorf, M.; Belitz, H.-J.;
Raabe, A.: Ein Bewertungs-
verfahren für Schallimmissions-
prognosen unter Berücksichtigung
der Meteorologie (A)
..... Heft 5, S. 188-195
- Zymnossek, J.; Schulte-Fortkamp, B.:
Aktion zum Tag gegen Lärm 2010
(A) Heft 4, S. 125

Buchbesprechungsregister

B

Blauert, J.; Xiang, N.:
Acoustics for Engineers
..... Heft 2, S. 63

Buchele, A.; Weber, L.:
Schalldämmung mit
Vorsatzschalen – Akustische
Sanierung von Wohngebäuden
mit Vorsatzschalen und
Vorsatzkonstruktionen –
Berechnung, Planung,
Optimierung
..... Heft 5, S. 216

M

Mäser M.:
Technische Akustik
..... Heft 5 S. 106

N

N.N.: Erfüllung höchster
Qualitätsansprüche an
elastomere Lagerungstechnik
im Bauwesen
..... Heft 5, S. 216

W

Weber, L.; Buchele, A.
Schalldämmung mit
Vorsatzschalen – Akustische
Sanierung von Wohngebäuden
mit Vorsatzschalen und
Vorsatzkonstruktionen –
Berechnung, Planung,
Optimierung
..... Heft 5, S. 216

X

Xiang, N.; Blauert, J.:
Acoustics for Engineers
..... Heft 2, S. 63