

Lärmbekämpfung

Zeitschrift für Akustik, Schallschutz und Schwingungstechnik

Organ der Deutschen Gesellschaft für Akustik (DEGA)

Jahresinhalt 2012

Jahrgang 7

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

Sachregister

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

Absorber

Lärmbekämpfung in Bildungsstätten:
Kanten-Absorber für besseres Verstehen
und Lernen (A), *Fuchs, H. V.;*
Lamprecht, J.; Zha, X.
..... Heft 4, S. 190-199

Arbeitsschutz

Neues aus der Arbeitsschutzforschung
(K) Heft 1, S. 5
Erfahrungen und Richtlinien für Warn-
signale am Arbeitsplatz (A),
Dantscher, S. Heft 2, S. 90-93
Es geht auch leiser (A), *Jorczyk, J.*
..... Heft 3, S. 140-141
Risiken von Ganzkörper-Vibrationen (K)
..... Heft 4, S. 152
Spitzenschalldruckpegel bei Arbeits-
unfällen mit Knallereignissen (A),
Paulsen, R. Heft 5, S. 230-237
DGUV-Report: Validierung der neuen
Ganzkörper-Schwingungs-Bewertungs-
verfahren (K) Heft 6, S. 260
Lärm im Krankenhaus – Vorschriften
und Regelungen (A), *Siegmann, S.*
..... Heft 6, S. 278-281

Auralisation

Simulation, Abstrahlung und
Auralisation von elektrischen
Maschinen als Hauptantrieb für
die Kraftfahrzeuganwendung (A),
Franck, D.; Dietrich, P.; van der Giet, M.;
Hameyer, K.; Vorländer, M.
..... Heft 2, S. 81-83

Aus der Industrie

Schwingungsisolierung von Lüftungs-
anlagen (K) Heft 1, S. 50-51
Körperschallabsorber jetzt auch für
BHKW nutzbar (K) Heft 1, S. 52
Lärmschutzpanels mit Zulassung der
Deutschen Bahn für 300 km/h (K)
..... Heft 1, S. 52
Akustikoptimierung für Elektro-
fahrzeuge (K) Heft 2, S. 99
Flexibler Schallschutz für den
Schreibtisch (K) Heft 2, S. 100
Schallschutzhecke für Kreisverkehre (K)
..... Heft 2, S. 100
Bonner Stadtwerke modernisieren
Straßenbahnen (K)
..... Heft 3, S. 145
Passiv-akustische Überwachung der
Meeresumwelt (K)
..... Heft 3, S. 145-146
Akustikelement für Versammlungs-
stätten (K) Heft 3, S. 146

„Soundblock“ mindert Bahnlärm (K)
..... Heft 3, S. 146
Erhöhter Schallschutz (K)
..... Heft 3, S. 147
Gehörschutz mit Kommunikations-
system für die Bergrettung (K)
..... Heft 3, S. 147
Schwingungsschutz für Luxuswohn-
anlage (K) Heft 3, S. 147-148
Trittschalldämmbahn begünstigt
Einsatz von Gussasphalt (K)
..... Heft 3, S. 147
Broschüre: Sicherer Schallschutz –
einfacher Nachweis (K)
..... Heft 3, S. 148
Lärmmessung am Arbeitsplatz (K)
..... Heft 4, S. 206
Geräusche schon vor der Entstehung
verhindern (K) Heft 4, S. 207
Neue Lager für Motoren und Fahrer-
kabinen (K) Heft 4, S. 207
Optimierte Akustik in Sportstadion
mit einfahrbarem Dach (K)
..... Heft 4, S. 207
Schallschutz an Pressenstraßen (K)
..... Heft 4, S. 208
Transparente Schallschutzlösung (K)
..... Heft 4, S. 208
Schwingungsüberwachung an Groß-
motoren (K) Heft 5, S. 254
Neues Gitter-Dämm-System (K)
..... Heft 5, S. 255
Schallschutz aus Leichtmetall mit
DB-Zulassung (K)
..... Heft 5, S. 255-256
Schallschleuse in der Hörstadt Murau
gesponsert (K) Heft 5, S. 256
Akustiksimulation bei der Produkt-
entwicklung (K)
..... Heft 6, S. 297-298
Estrichdämmung in den Kölner RTL-
Studios (K) Heft 6, S. 299
Scanning Vibrometer der nächsten
Generation (K) Heft 6, S. 299
Bewährte Akustikdeckenplatte mit
neuer X-Kante (K)
..... Heft 6, S. 300
Neuartige Gebäudelagerung für
Luxushochhaus (K)
..... Heft 6, S. 300
Ausbildung
Bologna in der Akustik (A),
Becker-Schweitzer, J.
..... Heft 5, S. 209

Bauakustik

Untersuchung der Schalldämmung von
gekippten Einzel- und Doppelfenstern
(A), *Arnhold, F.; Kögel, B.*
..... Heft 1, S. 42-46
Die Neufassung der Richtlinie VDI 4100
und ihre Auswirkung auf Endkunden
und Industrie (A), *Wolff, O.;*
Schäfers, M. Heft 5, S. 238-245
Die Neuausrichtung der VDI 4100 als
Wegweiser für erhöhten Schallschutz im
Wohnungsbau (A), *Kunzmann, B.;*
Zymnossek, J. Heft 5, S. 246-249
Beschallung
Lautsprecheranlagen und akustische
Signalisierung in Straßentunneln (K)
..... Heft 1, S. 4
Elektromobilität
Wettbewerb Sounddesign E-Mobilität
entschieden (K) Heft 2, S. 58
E-Mobility – Segen oder Fluch für den
Verkehrslärm? (A), *Genuit, K.* .
..... Heft 2, S. 69
Komplexität und Zielkonflikte bei
der Akustikentwicklung von Elektro-
fahrzeugen (A), *Meier, C.*
..... Heft 2, S. 70-73
Entwicklung von Konzepten für die
Gestaltung innovativer Geräusche auf
Grundlage multisensueller Aspekte der
Wahrnehmung (A), *Haverkamp, M.*
..... Heft 2, S. 73-75
E-Motion – Sounddesign bei Elektro-
fahrzeugen (A), *Hillers, T.; Fortino, A.;*
Biermann, J.-W.
..... Heft 2, S. 76-78
A-Klasse-Benziner vs. Elektromotor:
Wie groß sind die akustischen
Unterschiede wirklich? (A), *Mell, J.;*
Volkenborn, D. Heft 2, S. 78-80
Simulation, Abstrahlung und Aura-
lisation von elektrischen Maschinen als
Hauptantrieb für die Kraftfahrzeug-
anwendung (A), *Franck, D.; Dietrich, P.;*
van der Giet, M.; Hameyer, K.;
Vorländer, M. Heft 2, S. 81-83
Wie bellt ein Elektroauto? Neue Heraus-
forderungen und Chancen für die
Verkehrssicherheit durch die Akustik
(A), *Stankowitz, W.*
..... Heft 2, S. 83-85
Wie Elektrofahrzeuge neue Umwelten
konstituieren – Akustisch-ökologische
Balancen in Soundscapes (A),
Schulte-Fortkamp, B.
..... Heft 2, S. 85-88

Implikationen bei der Einführung akustischer Warnsignale für leise Fahrzeuge (A), *Fiebig, A.; Genuit, K.; Sottek, R.; Marla, P.*
 Heft 2, S. 88-90

Urteilsbildung bei der subjektiven Bewertung des Innengeräuschs von Elektrofahrzeugen (A), *Steffens, J.*
 Heft 3, S. 133-135

Lärminderungspotenziale im Straßenverkehr durch Elektromobilität (A), *Beckenbauer, T.*
 Heft 3, S. 136-139

Erschütterungsschutz

Reduzierung von Erschütterungen im Eisenbahnverkehr (K)
 Heft 2, S. 56

Fluglärm

Flugrouten ein Jahr unter Beobachtung (K) Heft 2, S. 56

Interaktive Landkarte über Flugbewegungen und Lärm (K)
 Heft 2, S. 57

NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A), *Schreckenberg, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klätte, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U.* Heft 3, S. 107-113

Verbesserter Schutz vor Fluglärm – eine Herausforderung für eine verantwortungsbewusste Politik (A), *Jühe, T.* Heft 4, S. 149

Voraussetzungen für leise Hubschrauber untersucht (K) Heft 5, S. 212

Aktive Lärminderung bei Flugzeugtriebwerken (K) Heft 6, S. 260

Geräuschbewertung

Einfluss von Beschleunigungskräften auf die Geräuschbewertung im Fahrzeuginnenraum (A), *Skoda, S.; Steffens, J.; Becker-Schweitzer, J.*
 Heft 1, S. 24-28

Geräuschbewertung von Haushaltsgeräten im Labor und in der Realität (A), *Steffens, J.; Becker-Schweitzer, J.; Schulte-Fortkamp, B.*
 Heft 2, S. 64-68

Urteilsbildung bei der subjektiven Bewertung des Innengeräuschs von Elektrofahrzeugen (A), *Steffens, J.*
 Heft 3, S. 133-135

Geräuschdesign

Einfluss von Beschleunigungskräften auf die Geräuschbewertung im Fahrzeuginnenraum (A), *Skoda, S.; Steffens, J.; Becker-Schweitzer, J.*
 Heft 1, S. 24-28

Wettbewerb Sounddesign E-Mobilität entschieden (K) Heft 2, S. 58

E-Mobility – Segen oder Fluch für den Verkehrslärm? (A), *Genuit, K.*
 Heft 2, S. 69

Komplexität und Zielkonflikte bei der Akustikentwicklung von Elektrofahrzeugen (A), *Meier, C.*
 Heft 2, S. 70-73

Entwicklung von Konzepten für die Gestaltung innovativer Geräusche auf Grundlage multisensueller Aspekte der Wahrnehmung (A), *Haverkamp, M.*
 Heft 2, S. 73-75

E-Motion – Sounddesign bei Elektrofahrzeugen (A), *Hillers, T.; Fortino, A.; Biermann, J.-W.*
 Heft 2, S. 76-78

A-Klasse-Benziner vs. Elektromotor: Wie groß sind die akustischen Unterschiede wirklich? (A), *Mell, J.; Volkenborn, D.* Heft 2, S. 78-80

Wie bellt ein Elektroauto? Neue Herausforderungen und Chancen für die Verkehrssicherheit durch die Akustik (A), *Stankowitz, W.*
 Heft 2, S. 83-85

Implikationen bei der Einführung akustischer Warnsignale für leise Fahrzeuge (A), *Fiebig, A.; Genuit, K.; Sottek, R.; Marla, P.*
 Heft 2, S. 88-90

Geräuschemission

Fahrzeuge sollen leiser werden (K)
 Heft 1, S. 4-5

Geräuschklassen für Bürogeräte (K)
 Heft 3, S. 104

Entwicklung von Geräuschklassen für IT-Produkte (A), *Feneberg, G.*
 Heft 5, S. 221-229

Geräuschimmission

Einfluss der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf die Geräuschimmission an innerstädtischen Durchgangsstraßen (A), *Spessert, B.; Kühn, B.; Stiebritz, M.*
 Heft 2, S. 59-63

Geräuschkomfort

Produktlösungen zur Erhöhung von Geräuschkomfort und Energieeffizienz bei Haushaltsgeräten (A), *Heuer, F.; Raida, H.-J.; Dudek, R.*
 Heft 6, S. 286-294

Geräuschminderung

Produktlösungen zur Erhöhung von Geräuschkomfort und Energieeffizienz bei Haushaltsgeräten (A), *Heuer, F.; Raida, H.-J.; Dudek, R.*
 Heft 6, S. 286-294

Geschichtliches

Zur Geschichte der Lärmwirkungsforschung in der DDR: Ausgewählte Aspekte der Arbeit des Referenzlaboratoriums für Kommunalen Lärmschutz der DDR (A), *Schulze, B.; Grossmann, G.* Heft 6, S. 283-285

Herausgeber

Lärmbekämpfung 2012 (A), *Krahé, D.; Notbohm, G.; Becker-Schweitzer, J.*
 Heft 1, S. 1

Immissionsschutz

Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A), *Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krappf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.*
 Heft 4, S. 166-180

Kommunikation

Weniger Lärm dank lautloser Sprachkommunikation (K)
 Heft 6, S. 262

Lärmaktionsplanung

Öffentlichkeitsbeteiligung im Umweltbereich (K) Heft 3, S. 105

Ruhige Gebiete in der Lärmaktionsplanung (A), *Heinrichs, E.; Kemmather, D.; Bock, A.*
 Heft 3, S. 115-125

Lärmbekämpfung

Lärmbekämpfung 2012 (A), *Krahé, D.; Notbohm, G.; Becker-Schweitzer, J.*
 Heft 1, S. 1

Lärmbekämpfung in Bildungsstätten (A), *Tiesler, G.*
 Heft 4, S. 201-202

Lärmbelastung

Lärm von Kirchenglocken (A), *Brink, M.; Basner, M.; Omlin, S.; Pieren, R.*
 Heft 1, S. 29-39

Lärmdatenbank in der Schweiz (K)
 Heft 2, S. 58

Lärminderung

Maschinenakustik und technische Lärminderung – notwendig oder überflüssig? (A), *Hanselka, H.*
 Heft 2, S. 53

Lärm aus Energieanlagen wird mit der Umstellung auf erneuerbare Energien deutlich abnehmen (A), *Fell, H.-J.*
 Heft 3, S. 101

Lernen von der Natur für die Entwicklung lärmarmer Produkte (K)
 Heft 4, S. 152

Lärm im Krankenhaus – Kenntnisstand zur Belastung von Patienten und Personal (A), *Notbohm, G.*
 Heft 6, S. 263-275

Lärmschutzpolitik

Europäische Lärmschutzpolitik (T), *Jäcker, M.* Heft 2, S. 98-99

Lärmschutzwand

Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A), *Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.*
 Heft 1, S. 19-23

Lärmwirkung

Lärm von Kirchenglocken (A),
*Brink, M.; Basner, M.; Omlin, S.;
Pieren, R.* Heft 1, S. 29-39

NORAH (Noise-Related Annoyance,
Cognition, and Health) – Konzept einer
Studie zur Wirkung von Verkehrslärm
bei Anwohnern von Flughäfen (A),
*Schreckenberger, D.; Eikmann, T.;
Guski, R.; Klätte, M.; Müller, U.;
Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.;
Möhler, U.* Heft 3, S. 107-113

Lärm im Krankenhaus – Kenntnisstand
zur Belastung von Patienten und
Personal (A), *Notbohm, G.*
..... Heft 6, S. 263-275

Lärm im Krankenhaus – Vorschriften
und Regelungen (A), *Siegmann, S.*
..... Heft 6, S. 278-281

Zur Geschichte der Lärmwirkungs-
forschung in der DDR: Ausgewählte
Aspekte der Arbeit des Referenz-
laboratoriums für Kommunalen
Lärmschutz der DDR (A),
Schulze, B.; Grossmann, G.
..... Heft 6, S. 283-285

Leserbrief

Leserbrief zum Editorial "Lärm aus
Energieanlagen wird mit der Um-
stellung auf erneuerbaren Energien
deutlich abnehmen" – Hans-Josef Fell,
Lärmbek. 3/2012, S. 101, Martínez, S.
(K) Heft 5, S. 250

Maschinenakustik

Maschinenakustik und technische
Lärminderung – notwendig oder
überflüssig? (A), *Hanselka, H.*
..... Heft 2, S. 53

Maschinenlärm

Entwicklung eines Schalldämpfers
zur Reduktion tonalen Störschalls für
durchströmte Rohrleitungen (A),
*Versümer, S.; Kameier, F.;
Fackendahl, R.*
..... Heft 3, S. 127-132

Raumakustik

Initiative Wohlfühlarbeit für das
Büro gestartet (K)
..... Heft 4, S. 152

Raumakustikrechner für Unterrichts-
räume (K) Heft 4, S. 153

Akustik im Büro: Zur Störwirkung von
Hintergrundsprache (A),
Schlittmeier, S. J.; Liebl, A.
..... Heft 4, S. 183-188

Lärmbekämpfung in Bildungsstätten:
Kanten-Absorber für besseres Verstehen
und Lernen (A), *Fuchs, H. V.;
Lamprecht, J.; Zha, X.*
..... Heft 4, S. 190-199

Regelwerk

Neuerscheinungen Januar bis Februar
2012 von Internationalen, Europäischen
und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien
für das Fachgebiet Akustik, Lärm-
minderung und Schwingungstechnik (K)
..... Heft 2, S. 97-98

Neuerscheinungen März bis April 2012
von Internationalen, Europäischen und
DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für
das Fachgebiet Akustik, Lärminderung
und Schwingungstechnik (K)
..... Heft 3, S. 144

Neuerscheinungen Mai bis Juni 2012
von Internationalen, Europäischen und
DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für
das Fachgebiet Akustik, Lärminderung
und Schwingungstechnik (K)
..... Heft 4, S. 205-206

Die Neufassung der Richtlinie VDI 4100
und ihre Auswirkung auf Endkunden
und Industrie (A), *Wolff, O.;
Schäfers, M.* Heft 5, S. 238-245

Die Neuausrichtung der VDI 4100 als
Wegweiser für erhöhten Schallschutz im
Wohnungsbau (A), *Kunzmann, B.;
Zymnossek, J.*
..... Heft 5, S. 246-249

Lärm im Krankenhaus – Vorschriften
und Regelungen (A), *Siegmann, S.*
..... Heft 6, S. 278-281

Neuerscheinungen September bis
Oktober 2012 von Internationalen,
Europäischen und DIN-Normen sowie
VDI-Richtlinien für das Fachgebiet
Akustik, Lärminderung und
Schwingungstechnik (K)
..... Heft 6, S. 296

Schalldämpfer

Entwicklung eines Schalldämpfers
zur Reduktion tonalen Störschalls für
durchströmte Rohrleitungen (A),
Versümer, S.; Kameier, F.; Fackendahl, R.
..... Heft 3, S. 127-132

Schallminderung

Neuer Schall-Blocker Wohn- und
Arbeitsqualität verbessern (K)
..... Heft 3, S. 106

Überblick der Lärmsanierungs-
maßnahmen der Deutschen Bahn (K)
..... Heft 5, S. 213

Errichter deutscher Offshore-Windparks
legen Forschungsbericht zur Schall-
minderung vor (K)
..... Heft 5, S. 214

Schallwellen

Nicht nur unsichtbar, sondern auch
lautlos (K) Heft 1, S. 5

Schienenlärm

Reduzierung von Erschütterungen im
Eisenbahnverkehr (K)
..... Heft 2, S. 56

Bilanz der Lärmsanierung an Schienen-
wegen (K) Heft 2, S. 57

Perspektiven für den Lärmschutz bei der
Bahn: „10-Punkte-Programm Leises
Rheintal“ und „Mittelrheintal-
Bahnlärmindex“ (A), *Giering, K.;
Schreckenberger, D.; Augustin, S.;
Eberle, W.; Möller, G.; Barth, R.*
..... Heft 4, S. 154-164

Überblick der Lärmsanierungs-
maßnahmen der Deutschen Bahn (K)
..... Heft 5, S. 213

Umrüstung auf Flüsterbremse gestartet
(K) Heft 6, S. 261

Soundscape

Wie Elektrofahrzeuge neue Umwelten
konstituieren – Akustisch-ökologische
Balancen in Soundscapes (A),
Schulte-Fortkamp, B.
..... Heft 2, S. 85-88

Sprachverständlichkeit

Akustik im Büro: Zur Störwirkung von
Hintergrundsprache (A), *Liebl, A.;
Schlittmeier, S. J.*
..... Heft 4, S. 183-188

Tagung

5. DEGA-Symposium: E-Mobilität &
Akustik (T), *Genuit, K.*
..... Heft 2, S. 69

Europäische Lärmschutzpolitik (T),
Jäcker, M. Heft 2, S. 98-99

9. Jenaer Akustik-Tag: Lärmquellen
finden und Lärm verringern (T),
Spessert, B. Heft 4, S. 182

Umgebungs-lärm

Öffentlichkeitsbeteiligung im Umwelt-
bereich (K) Heft 3, S. 105

Gebrauchstauglichkeit von Lärmkarten
verbessern (A), *Schiwe, J.; Kurz, C.;
Weninger, B.; Kornfeld, A.-L.;
Hintzsche, M.* Heft 5, S. 215-219

Die transparente Stadt (K)
..... Heft 6, S. 262

Verkehrslärm

Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität
(A), *Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.;
Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.;
Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.;
Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.*
..... Heft 1, S. 6-16

Einfluss der zulässigen
Höchstgeschwindigkeit auf die
Geräuschmission an innerstädtischen
Durchgangsstraßen (A), *Spessert, B.;
Kühn, B.; Stiebritz, M.*
..... Heft 2, S. 59-63

NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A), Schreckenber, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klatt, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U. Heft 3, S. 107-113

Unterschriftenaktion für Tempo 30 als Regelgeschwindigkeit in Städten (K) Heft 4, S. 153
 Verbundprojekt Leiser Straßenverkehr 3 (K) Heft 4, S. 153
 Neue Vorschläge für die Geräuschgrenzwerte für Kraftfahrzeuge (A), Lehming, B. Heft 6, S. 257

Vibration

Risiken von Ganzkörper-Vibrationen (K) Heft 4, S. 152
 DGVV-Report: Validierung der neuen Ganzkörper-Schwingungs-Bewertungsverfahren (K) Heft 6, S. 260

Verfasserregister

Arnhold, F.; Kögel, B.: Untersuchung der Schalldämmung von gekippten Einzel- und Doppelfenstern (A) Heft 1, S. 42-46

Augustin, S.; Giering, K.; Barth, R.; Schreckenber, D.; Eberle, W.; Möller, G.: Perspektiven für den Lärmschutz bei der Bahn: „10-Punkte-Programm Leises Rheintal“ und „Mittelrheintal-Bahnlärmindex“ (A) Heft 4, S. 154-164

Barth, R.; Giering, K.; Schreckenber, D.; Augustin, S.; Eberle, W.; Möller, G.: Perspektiven für den Lärmschutz bei der Bahn: „10-Punkte-Programm Leises Rheintal“ und „Mittelrheintal-Bahnlärmindex“ (A) Heft 4, S. 154-164

Basner, M.; Brink, M.; Omlin, S.; Pieren, R.: Lärm von Kirchenglocken (A) Heft 1, S. 29-39

Beckenbauer, T.: Lärminderungspotenziale im Straßenverkehr durch Elektromobilität (A) Heft 3, S. 136-139

Becker-Schweitzer, J.; Krahé, D.; Notbohm, G.: Lärmbekämpfung 2012 (A) Heft 1, S. 1

Becker-Schweitzer, J.; Skoda, S.; Steffens, J.: Einfluss von Beschleunigungskräften auf die Geräuschbewertung im Fahrzeuginnenraum (A) Heft 1, S. 24-28

Becker-Schweitzer, J.; Steffens, J.; Schulte-Fortkamp, B.: Geräuschbewertung von Haushaltsgeräten im Labor und in der Realität (A) Heft 2, S. 64-68

Becker-Schweitzer, J.: Bologna in der Akustik (A) Heft 5, S. 209

Benter, T.; Kurtenbach, R.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.: Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23

Biermann, J.-W.; Hillers, T.; Fortino, A.: E-Motion – Sounddesign bei Elektrofahrzeugen (A) Heft 2, S. 76-78

Bock, A.; Heinrichs, E.; Kemmather, D.: Ruhige Gebiete in der Lärmaktionsplanung (A) Heft 3, S. 115-125

Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Popp, C.; Lehming, B.; Eberle, W.; Reh, W.: Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16

Bracke, D.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.: Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23

Brink, M.; Basner, M.; Omlin, S.; Pieren, R.: Lärm von Kirchenglocken (A) Heft 1, S. 29-39

Brüner, M.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.: Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23

Dantscher, S.: Erfahrungen und Richtlinien für Warnsignale am Arbeitsplatz (A) Heft 2, S. 90-93

Dietrich, P.; Franck, D.; van der Giet, M.; Hameyer, K.; Vorländer, M.: Simulation, Abstrahlung und Auralisation von elektrischen Maschinen als Hauptantrieb für die Kraftfahrzeuganwendung (A) Heft 2, S. 81-83

Dudek, R.; Heuer, F.; Raida, H.-J.: Produktlösungen zur Erhöhung von Geräuschkomfort und Energieeffizienz bei Haushaltsgeräten (A) Heft 6, S. 286-294

Eberle, W.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Popp, C.; Reh, W.: Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16

Eberle, W.; Giering, K.; Barth, R.; Schreckenber, D.; Augustin, S.; Möller, G.: Perspektiven für den Lärmschutz bei der Bahn: „10-Punkte-Programm Leises Rheintal“ und „Mittelrheintal-Bahnlärmindex“ (A) Heft 4, S. 154-164

Eikmann, T.; Schreckenber, D.; Guski, R.; Klatt, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U.: NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113

Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.: Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180

- Fackendahl, R.; Versümer, S.; Kameier, F.*: Entwicklung eines Schalldämpfers zur Reduktion tonalen Störschalls für durchströmte Rohrleitungen (A) Heft 3, S. 127-132
- Fell, H.-J.*: Lärm aus Energieanlagen wird mit der Umstellung auf erneuerbare Energien deutlich abnehmen (A) Heft 3, S. 101
- Feneberg, G.*: Entwicklung von Geräuschklassen für IT-Produkte (A) Heft 5, S. 221-229
- Fiebig, A.; Genuit, K.; Sottek, R.; Marla, P.*: Implikationen bei der Einführung akustischer Warnsignale für leise Fahrzeuge (A) Heft 2, S. 88-90
- Fischer, K.; Engelen, J.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.*: Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Fortino, A.; Hillers, T.; Biermann, J.-W.*: E-Motion – Sounddesign bei Elektrofahrzeugen (A) Heft 2, S. 76-78
- Franck, D.; Dietrich, P.; van der Giet, M.; Hameyer, K.; Vorländer, M.*: Simulation, Abstrahlung und Auralisation von elektrischen Maschinen als Hauptantrieb für die Kraftfahrzeuganwendung (A) Heft 2, S. 81-83
- Fuchs, H. V.; Lamprecht, J.; Zha, X.*: Lärmbekämpfung in Bildungsstätten: Kanten-Absorber für besseres Verstehen und Lernen (A) Heft 4, S. 190-199
- Gallus, M.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Zwick, E.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.*: Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Genuit, K.*: 5. DEGA-Symposium: E-Mobilität & Akustik (T) Heft 2, S. 69
- Genuit, K.*: E-Mobility – Segen oder Fluch für den Verkehrslärm? (A) Heft 2, S. 69
- Genuit, K.; Fiebig, A.; Sottek, R.; Marla, P.*: Implikationen bei der Einführung akustischer Warnsignale für leise Fahrzeuge (A) Heft 2, S. 88-90
- Gerike, R.; Bormann, R.; Herzog, G.; Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.*: Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Giering, K.; Schreckenberger, D.; Augustin, S.; Eberle, W.; Möller, G.; Barth, R.*: Perspektiven für den Lärmschutz bei der Bahn: „10-Punkte-Programm Leises Rheintal“ und „Mittelrheintal-Bahnlärmindex“ (A) Heft 4, S. 154-164
- Grossmann, G.; Schulze, B.*: Zur Geschichte der Lärmwirkungsforschung in der DDR: Ausgewählte Aspekte der Arbeit des Referenzlaboratoriums für Kommunalen Lärmschutz der DDR (A) Heft 6, S. 283-285
- Guski, R.; Schreckenberger, D.; Eikmann, T.; Klatte, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U.*: NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Hameyer, K.; Franck, D.; Dietrich, P.; van der Giet, M.; Vorländer, M.*: Simulation, Abstrahlung und Auralisation von elektrischen Maschinen als Hauptantrieb für die Kraftfahrzeuganwendung (A) Heft 2, S. 81-83
- Hanselka, H.*: Maschinenakustik und technische Lärminderung – notwendig oder überflüssig? (A) Heft 2, S. 53
- Hartwig, M.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.*: Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Haverkamp, M.*: Entwicklung von Konzepten für die Gestaltung innovativer Geräusche auf Grundlage multisensueller Aspekte der Wahrnehmung (A) Heft 2, S. 73-75
- Heinrichs, E.; Kemmather, D.; Bock, A.*: Ruhige Gebiete in der Lärmaktionsplanung (A) Heft 3, S. 115-125
- Herzog, G.; Bormann, R.; Gerike, R.; Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.*: Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Hettig, C.; Engelen, J.; Fischer, K.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.*: Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Heuer, F.; Raida, H.-J.; Dudek, R.*: Produktlösungen zur Erhöhung von Geräuschkomfort und Energieeffizienz bei Haushaltsgeräten (A) Heft 6, S. 286-294
- Hillers, T.; Fortino, A.; Biermann, J.-W.*: E-Motion – Sounddesign bei Elektrofahrzeugen (A) Heft 2, S. 76-78
- Hintzsche, M.; Schiewe, J.; Weninger, B.; Kornfeld, A.-L.; Kurz, C.*: Gebrauchstauglichkeit von Lärmkarten verbessern (A) Heft 5, S. 215-219
- Holzapfel, H.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.*: Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Ifang, S.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.*: Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Jäcker, M.*: Europäische Lärmschutzpolitik (T) Heft 2, S. 98-99
- Jäcker-Küppers, M.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.; Holzapfel, H.*: Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Jorczyk, J.*: Es geht auch leiser (A) Heft 3, S. 140-141
- Jühe, T.*: Verbessertes Schutz vor Fluglärm – eine Herausforderung für eine verantwortungsorientierte Politik (A) Heft 4, S. 149
- Kameier, F.; Versümer, S.; Fackendahl, R.*: Entwicklung eines Schalldämpfers zur Reduktion tonalen Störschalls für durchströmte Rohrleitungen (A) Heft 3, S. 127-132

- Kemmathner, D.; Heinrichs, E.; Bock, A.:* Ruhige Gebiete in der Lärmaktionsplanung (A) Heft 3, S. 115-125
- Kiepe, F.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.:* Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Klatte, M.; Schreckenberg, D.; Guski, R.; Eikmann, T.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U.:* NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Kleffmann, J.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Knobloch, M.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Lehming, B.; Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.:* Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Kögel, B.; Arnholt, F.:* Untersuchung der Schalldämmung von gekippten Einzel- und Doppelfenstern (A) Heft 1, S. 42-46
- Koehler, M.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Zwick, E.; Kleffmann, J.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Kornfeld, A.-L.; Schiewe, J.; Weninger, B.; Kurz, C.; Hintzsche, M.:* Gebrauchstauglichkeit von Lärmkarten verbessern (A) Heft 5, S. 215-219
- Krahé, D.; Notbohm, G.; Becker-Schweitzer, J.:* Lärmbekämpfung 2012 (A) Heft 1, S. 1
- Krapf, K.-G.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Kühn, B.; Spessert, B.; Stiebritz, M.:* Einfluss der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf die Geräuschmission an innerstädtischen Durchgangsstraßen (A) Heft 2, S. 59-63
- Kunzmann, B.; Zymnossek, J.:* Die Neuausrichtung der VDI 4100 als Wegweiser für erhöhten Schallschutz im Wohnungsbau (A) Heft 5, S. 246-249
- Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Kurz, R.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Kurz, C.; Schiewe, J.; Weninger, B.; Kornfeld, A.-L.; Hintzsche, M.:* Gebrauchstauglichkeit von Lärmkarten verbessern (A) Heft 5, S. 215-219
- Lamprecht, J.; Fuchs, H. V.; Zha, X.:* Lärmbekämpfung in Bildungstätten: Kanten-Absorber für besseres Verstehen und Lernen (A) Heft 4, S. 190-199
- Lehming, B.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Holzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Eberle, W.; Popp, C.; Reh, W.:* Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Lehming, B.:* Neue Vorschläge für die Geräuschgrenzwerte für Kraftfahrzeuge (A) Heft 6, S. 257
- Leistner, P.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Liebl, A.; Schlittmeier, S. J.:* Akustik im Büro: Zur Störwirkung von Hintergrundsprache (A) Heft 4, S. 183-188
- Marla, P.; Fiebig, A.; Genuit, K.; Sottek, R.:* Implikationen bei der Einführung akustischer Warnsignale für leise Fahrzeuge (A) Heft 2, S. 88-90
- Meier, C.:* Komplexität und Zielkonflikte bei der Akustikentwicklung von Elektrofahrzeugen (A) Heft 2, S. 70-73
- Mell, J.; Volkenborn, D.:* A-Klasse-Benziner vs. Elektromotor: Wie groß sind die akustischen Unterschiede wirklich? (A) Heft 2, S. 78-80
- Meyer, K.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Möhler, U.; Schreckenberg, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klatte, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.:* NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Möller, G.; Giering, K.; Schreckenberg, D.; Augustin, S.; Eberle, W.; Barth, R.:* Perspektiven für den Lärmschutz bei der Bahn: „10-Punkte-Programm Leises Rheintal“ und „Mittelrheintal-Bahnlärmindex“ (A) Heft 4, S. 154-164
- Müller, U.; Schreckenberg, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klatte, M.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U.:* NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Notbohm, G.; Krahé, D.; Becker-Schweitzer, J.:* Lärmbekämpfung 2012 (A) Heft 1, S. 1
- Notbohm, G.:* Lärm im Krankenhaus – Kenntnisstand zur Belastung von Patienten und Personal (A) Heft 6, S. 263-275
- Omlin, S.; Brink, M.; Basner, M.; Pieren, R.:* Lärm von Kirchenglocken (A) Heft 1, S. 29-39
- Paulsen, R.:* Spitzenschalldruckpegel bei Arbeitsunfällen mit Knallereignissen (A) Heft 5, S. 230-237

- Peschel, C.; Schreckenberg, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klatte, M.; Müller, U.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U.:* NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Pieren, R.; Brink, M.; Basner, M.; Omlin, S.:* Lärm von Kirchenglocken (A) Heft 1, S. 29-39
- Popp, C.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Holzzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Eberle, W.; Reh, W.:* Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Raida, H.-J.; Heuer, F.; Dudek, R.:* Produktlösungen zur Erhöhung von Geräuschkomfort und Energieeffizienz bei Haushaltsgeräten (A) Heft 6, S. 286-294
- Reh, W.; Bormann, R.; Gerike, R.; Herzog, G.; Holzzapfel, H.; Jäcker-Küppers, M.; Kiepe, F.; Knobloch, M.; Lehming, B.; Eberle, W.; Popp, C.:* Ziele und Wege zu lärmarmen Mobilität (A) Heft 1, S. 6-16
- Reznik, G.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Ruttloff, M.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Schäfers, M.; Wolff, O.:* Die Neufassung der Richtlinie VDI 4100 und ihre Auswirkung auf Endkunden und Industrie (A) Heft 5, S. 238-245
- Schiewe, J.; Weninger, B.; Kurz, C.; Kornfeld, A.-L.; Hintzsche, M.:* Gebrauchstauglichkeit von Lärmkarten verbessern (A) Heft 5, S. 215-219
- Schlittmeier, S. J.; Liebl, A.:* Akustik im Büro: Zur Störwirkung von Hintergrundsprache (A) Heft 4, S. 183-188
- Schmidt, E.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Reznik, G.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.; Zwick, E.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Schmidt, J.; Schreckenberg, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klatte, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Seidler, A.; Möhler, U.:* NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Schreckenberg, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klatte, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Seidler, A.; Möhler, U.:* NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Schreckenberg, D.; Giering, K.; Augustin, S.; Eberle, W.; Möller, G.; Barth, R.:* Perspektiven für den Lärmschutz bei der Bahn: „10-Punkte-Programm Leises Rheintal“ und „Mittelrheintal-Bahnlärmindex“ (A) Heft 4, S. 154-164
- Schulte-Fortkamp, B.; Steffens, J.; Becker-Schweitzer, J.:* Geräuschbewertung von Haushaltsgeräten im Labor und in der Realität (A) Heft 2, S. 64-68
- Schulte-Fortkamp, B.:* Wie Elektrofahrzeuge neue Umwelten konstituieren – Akustisch-ökologische Balancen in Soundscapes (A) Heft 2, S. 85-88
- Schulze, B.; Grossmann, G.:* Zur Geschichte der Lärmwirkungsforschung in der DDR: Ausgewählte Aspekte der Arbeit des Referenzlaboratoriums für Kommunalen Lärmschutz der DDR (A) Heft 6, S. 283-285
- Seidler, A.; Schreckenberg, D.; Eikmann, T.; Guski, R.; Klatte, M.; Müller, U.; Peschel, C.; Schmidt, J.; Möhler, U.:* NORAH (Noise-Related Annoyance, Cognition, and Health) – Konzept einer Studie zur Wirkung von Verkehrslärm bei Anwohnern von Flughäfen (A) Heft 3, S. 107-113
- Siegmann, S.:* Lärm im Krankenhaus – Vorschriften und Regelungen (A) Heft 6, S. 278-281
- Skoda, S.; Steffens, J.; Becker-Schweitzer, J.:* Einfluss von Beschleunigungskräften auf die Geräuschbewertung im Fahrzeuginnenraum (A) Heft 1, S. 24-28
- Sottek, R.; Fiebig, A.; Genuit, K.; Marla, P.:* Implikationen bei der Einführung akustischer Warnsignale für leise Fahrzeuge (A) Heft 2, S. 88-90
- Spessert, B.; Kühn, B.; Stiebritz, M.:* Einfluss der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf die Geräuschimmission an innerstädtischen Durchgangsstraßen (A) Heft 2, S. 59-63
- Spessert, B.:* 9. Jenaer Akustik-Tag: Lärmquellen finden und Lärm verringern (T) Heft 4, S. 182
- Stankowitz, W.:* Wie bellt ein Elektroauto? Neue Herausforderungen und Chancen für die Verkehrssicherheit durch die Akustik (A) Heft 2, S. 83-85
- Steffens, J.; Skoda, S.; Becker-Schweitzer, J.:* Einfluss von Beschleunigungskräften auf die Geräuschbewertung im Fahrzeuginnenraum (A) Heft 1, S. 24-28
- Steffens, J.; Becker-Schweitzer, J.; Schulte-Fortkamp, B.:* Geräuschbewertung von Haushaltsgeräten im Labor und in der Realität (A) Heft 2, S. 64-68
- Steffens, J.:* Urteilsbildung bei der subjektiven Bewertung des Innengeräuschs von Elektrofahrzeugen (A) Heft 3, S. 133-135
- Stiebritz, M.; Spessert, B.; Kühn, B.:* Einfluss der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf die Geräuschimmission an innerstädtischen Durchgangsstraßen (A) Heft 2, S. 59-63
- Straumann, U.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Tausend, W.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Tausend, W.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Völlmecke, S.; Weidemann, C.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180

- Tiesler, G.:* Lärmbekämpfung in Bildungsstätten (A) Heft 4, S. 201-202
- van der Giet, M.; Franck, D.; Dietrich, P.; Hameyer, K.; Vorländer, M.:* Simulation, Abstrahlung und Auralisation von elektrischen Maschinen als Hauptantrieb für die Kraftfahrzeuganwendung (A) Heft 2, S. 81-83
- Versümer, S.; Fackendahl, R.; Kameier, F.:* Entwicklung eines Schalldämpfers zur Reduktion tonalen Störschalls für durchströmte Rohrleitungen (A) Heft 3, S. 127-132
- Villena Tapia, G. H.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Wiesen, P.; Zwick, E.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Völlmecke, S.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Weidemann, C.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Volkenborn, D.; Mell, J.:* A-Klasse-Benziner vs. Elektromotor: Wie groß sind die akustischen Unterschiede wirklich? (A) Heft 2, S. 78-80
- Vorländer, M.; Franck, D.; Dietrich, P.; van der Giet, M.; Hameyer, K.:* Simulation, Abstrahlung und Auralisation von elektrischen Maschinen als Hauptantrieb für die Kraftfahrzeuganwendung (A) Heft 2, S. 81-83
- Weidemann, C.; Engelen, J.; Fischer, K.; Hettig, C.; Krapf, K.-G.; Kurz, R.; Meyer, K.; Ruttloff, M.; Straumann, U.; Tausend, W.; Völlmecke, S.:* Ermittlung und Beurteilung von Koronageräuschen an Höchstspannungsfreileitungen (A) Heft 4, S. 166-180
- Weninger, B.; Schiewe, J.; Kornfeld, A.-L.; Kurz, C.; Hintzsche, M.:* Gebrauchstauglichkeit von Lärmkarten verbessern (A) Heft 5, S. 215-219
- Wiesen, P.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Zwick, E.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Kleffmann, J.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Wolff, O.; Schäfers, M.:* Die Neufassung der Richtlinie VDI 4100 und ihre Auswirkung auf Endkunden und Industrie (A) Heft 5, S. 238-245
- Zha, X.; Fuchs, H. V.; Lamprecht, J.:* Lärmbekämpfung in Bildungsstätten: Kanten-Absorber für besseres Verstehen und Lernen (A) Heft 4, S. 190-199
- Zwick, E.; Kurtenbach, R.; Benter, T.; Bracke, D.; Brüner, M.; Gallus, M.; Hartwig, M.; Ifang, S.; Kleffmann, J.; Koehler, M.; Leistner, P.; Reznik, G.; Schmidt, E.; Villena Tapia, G. H.; Wiesen, P.:* Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen (A) Heft 1, S. 19-23
- Zymnossek, J.; Kunzmann, B.:* Die Neuausrichtung der VDI 4100 als Wegweiser für erhöhten Schallschutz im Wohnungsbau (A) Heft 5, S. 246-249

Buchbesprechungsregister

K

- Krystek, M.:*
Berechnung der Messunsicherheit – Grundlagen und Anleitung für die praktische Anwendung
..... Heft 6, S. 282
- Krappel, T.:*
Lärmschutz in der eisenbahnrechtlichen Planfeststellung
..... Heft 3, S. 114

M

- Moll, K.; Moll, W.:*
Schallschutz im Wohnungsbau – Gütekriterien, Möglichkeiten, Konstruktionen
..... Heft 1, S. 18
- Moll, W.; Moll, K.:*
Schallschutz im Wohnungsbau – Gütekriterien, Möglichkeiten, Konstruktionen
..... Heft 1, S. 18