

Lärmbekämpfung

Zeitschrift für Akustik, Schallschutz und Schwingungstechnik

Organ der Deutschen Gesellschaft für Akustik (DEGA)

Jahresinhalt 2013

Jahrgang 8

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

Sachregister

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

Arbeitsschutz

Gefährdung durch Vibrationen von Handmaschinen (K) Heft 1, S. 4

Lärmbelastung an Baustellenarbeitsplätzen (K) Heft 3, S. 96

Lärminderungsmaßnahmen am Arbeitsplatz im Schiffbau (A), *Becker, B.* Heft 3, S. 126-128

Praktische Erfahrungen mit Hörgeräten mit Gehörschutzfunktion (A), *Sickert, P. K.* Heft 6, S. 264-267

Auralisation

Auralisation zur Planung von Büroräumen (K) Heft 6, S. 232-233

Aus der Industrie

Estrichdämmung mit bis zu 34 dB Trittschallminderung (K) Heft 1, S. 46-47

Erdwälle aus Ersatzbaustoffen (K) Heft 1, S. 47

Ruhe im Audimax (K) Heft 1, S. 47

Neue Schallmess-App (K) Heft 1, S. 48

Schallschutzkulissee aus Lochblechen (K) Heft 1, S. 48

Gelungene Ästhetik und Raumakustik im Uni-Hörsaal (K) Heft 2, S. 90-91

Schallschutzprogramm um Elektronikdose erweitert (K) Heft 2, S. 90

Intelligenter Hörschutz für Musiker (K) Heft 2, S. 92

Laservibrometer erforschen Gesang der Zikaden (K) Heft 2, S. 92

Schwingungsschutz: App für iPad und Android Tablets (K) Heft 2, S. 92

Akustiklösung in Großkantinen durch Nutzung der Fensterflächen (K) Heft 3, S. 134

Einfache Lautsprecher-Auswahl (K) Heft 3, S. 134-135

Lärm am Arbeitsplatz reduzieren (K) Heft 3, S. 134

Patentierter Schwellensohle für europäische Hochgeschwindigkeitsstrecke (K) Heft 3, S. 136

Schallschutz bei betonkernaktivierten Decken (K) Heft 3, S. 136

Vormontiert statt Einzelteile (K) Heft 4, S. 177

Schallschutz im Museum (K) Heft 4, S. 178-179

Trittschalldämmung im Cinemagnum Nürnberg (K) Heft 4, S. 178

„Sound Engineering“ mit aeroakustischen Windkanälen (K) Heft 4, S. 178

Lärm- und Wetterdaten zusammen erfassen und dokumentieren (K) Heft 4, S. 179-180

Deckensegel für eine angenehme Lernakustik (K) Heft 4, S. 180

Kundentraining bei der Lärmmessung (K) Heft 4, S. 180

Neue Schallpegelmess-Serie von Pulsar (K) Heft 5, S. 226-227

Lärmreduzierung bei Unterwasserarbeiten an Offshore-Anlagen (K) Heft 5, S. 227

Aktive Schalldämpfung von Lüftungskanälen (K) Heft 5, S. 228

Stellwände gegen Maschinenlärm (K) Heft 6, S. 273

Untersuchung von Schienenverkehrsanlagen (K) Heft 6, S. 273

Neues Licht-Akustiksystem (K) Heft 6, S. 274

Neues Produktprogramm schwingungstechnischer Elastomere (K) Heft 6, S. 274

Streifenabsorber verringern Schallreflexionen bei thermisch aktiven Bauteilen (K) Heft 6, S. 274-275

Lüften bei Außenlärm (K) Heft 6, S. 275

Neue Wandabsorber (K) Heft 6, S. 275-276

Bauakustik

Nutzerfreundliche Software für den Schallschutzausweis (K) Heft 3, S. 96-97

Schallschutz von Fassaden in Abhängigkeit von Geometrie und Temperatur (A), *Kuster, J.; Pfefferkorn, H.* Heft 4, S. 160-162

Erschütterung

VIBRA-1-2-3: Einfaches Modell für die Erschütterungs- und Körperschallberechnung beim Schienenverkehr (A), *Ziegler, A.; Birchmeier, M.; Müller, R.* Heft 2, S. 72-79

Fluglärm

Lärmfachliche Bewertung der Flugrouten für den Flughafen Berlin Brandenburg (A), *Myck, T.* Heft 1, S. 30-32

Dimensionierung des Schallschutzes für Anwohner des zukünftigen Hauptstadtflughafens BER (A), *Jakob, A.; Volz, R.* Heft 1, S. 32-35

fAIRleben – Modellprojekt für Forschung und Anwendung (A), *Grassmann, G.* Heft 1, S. 35-39

10 Häuser 10 Ideen – Soft Sound ClimateEnvelopes – ein fAIRleben-Projekt (A), *Engel, W.; Zillich, K.; Schulte-Fortkamp, B.* Heft 1, S. 39-41

Den Fluggeräuschen auf der Spur – fAIRleben (A), *Schulte-Fortkamp, B.; Engel, W.; Zillich, K.* Heft 1, S. 41-43

Lärmforschung im Hubschraubetriebwerk (K) Heft 3, S. 96

10 + 9 Eckpunkte zur Verbesserung des Schutzes vor Fluglärm (A), *Eberle, W.; Stöcker-Meier, E.* Heft 4, S. 142-146

Dem Schall mit Lasern auf der Spur (K) Heft 6, S. 232

Freizeitlärm

Freizeitlärm – Die Praxis zeigt: Es kann funktionieren (A), *Arps, H.; Oehlerking, M.* Heft 2, S. 80-86

Geräuschemissionen von Großveranstaltungen (A), *Schlich, M.* Heft 3, S. 98-106

Gehörschutz

Gehörschutz bei Musikern (K) Heft 6, S. 232

Praktische Erfahrungen mit Hörgeräten mit Gehörschutzfunktion (A), *Sickert, P. K.* Heft 6, S. 264-267

Geräuschbeurteilung

Praxisleitfaden Schalltechnik in der Landwirtschaft – Vorstellung einer neuen Beurteilungsgrundlage (A), *Kropsch, M.; Lechner, C.* Heft 6, S. 242-246

Quellen-, Fremd- und Gesamtgeräusche: Statistik und Verteilungen (A), *Martínez, S.; Fennel, F.* Heft 6, S. 247-263

Geräuschdesign

Untersuchungen zur Entwicklung eines europäischen Sound-Labels für Haushaltsgeräte – Psychoakustische Aspekte und Herausforderungen (A), *Altinsoy, E.* Heft 5, S. 192-198

Geräuschemission

Geräuschemissionen europäischer Schienenfahrzeuge – Ermittlung des Stands der Technik (A), *Lutzenberger, S.; Gutmann, C.* Heft 1, S. 6-22

Geräuschmessung

Geräuschmessung an Windenergieanlagen (A), *Schöne, R.* Heft 3, S. 129-130

Quellen-, Fremd- und Gesamtgeräusche: Statistik und Verteilungen (A), *Martínez, S.; Fennel, F.* Heft 6, S. 247-263

Gesundheitsschutz

Engagement für die Tinnitus-Prävention (K) Heft 2, S. 52

Bürgerbeteiligung im Umwelt- und Gesundheitsschutz (K) Heft 5, S. 184

Höranlage

Induktive Höranlagen in öffentlichen Gebäuden (A), *Ruhe, C.* Heft 4, S. 163-166

Impulslärm

Ein physiologischer Ansatz zur Bewertung des Schädigungsrisikos von Impulsärm (A), *Pazen, D.; Beutner, D.; Walger, M.* Heft 5, S. 200-208

Lärmbekämpfung

(K)ein Abschiedsbrief (A), *von Estorff, O.* Heft 3, S. 93

Lärmbelastung

Lärmbelastung an Baustellenarbeitsplätzen (K) Heft 1, S. 5

Lärmemission

Praxisleitfaden Schalltechnik in der Landwirtschaft – Vorstellung einer neuen Beurteilungsgrundlage (A), *Kropsch, M.; Lechner, C.* Heft 6, S. 242-246

Lärminderung

Lärminderungsmaßnahmen am Arbeitsplatz im Schiffbau (A), *Becker, B.* Heft 3, S. 126-128

Verkehrslärm – das Problem der „fremden“ Quellen (A), *Popp, C.* Heft 4, S. 137

Lärmwirkung

Verkehrslärm: Der neue kardiovaskuläre Risikofaktor (A), *Münzel, T.* Heft 6, S. 229

Subjektive Bewertung der Effizienz von Lärmschutzmaßnahmen (A), *Keilhacker, P.* Heft 6, S. 234-240

Messunsicherheit

Quellen-, Fremd- und Gesamtgeräusche: Statistik und Verteilungen (A), *Martínez, S.; Fennel, F.* Heft 6, S. 247-263

Psychoakustik

Untersuchungen zur Entwicklung eines europäischen Sound-Labels für Haushaltsgeräte – Psychoakustische Aspekte und Herausforderungen (A), *Altinsoy, E.* Heft 5, S. 192-198

Raumakustik

Virtueller Kunstkopf entwickelt (K) Heft 4, S. 140

Raumakustik und Schallschutz – Zur Überarbeitung der Norm DIN 18041: Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen (A), *Fuchs, H. V.* Heft 5, S. 209-214

Schulakustik und Inklusion – Hintergründe und Auswirkungen (A), *Brokmann, H.* Heft 5, S. 216-219

Regelwerk

Neuerscheinungen November bis Dezember 2012 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 1, S. 46

Handlungsbedarf gegen akustische Belastung im Meer (A), *Geyer, N.; Pérez Kaiser, D.* Heft 2, S. 49

Neuerscheinungen Januar bis Februar 2013 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 2, S. 89-90

Neuerscheinungen März bis April 2013 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 3, S. 132

Neuerscheinungen Mai bis Juni 2013 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 4, S. 175-176

Wirkung von Verkehrsgläuschen verschiedener Quellenarten (A), *Zymnossek, J.* Heft 5, S. 181

Neuerscheinungen Juli bis August 2013 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 5, S. 224-225

Neuerscheinungen September bis Oktober 2013 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K) Heft 6, S. 269

Schallschutz

Dimensionierung des Schallschutzes für Anwohner des zukünftigen Hauptstadtflughafens BER (A), *Jakob, A.; Volz, R.* Heft 1, S. 32-35

Nutzerfreundliche Software für den Schallschutzausweis (K) Heft 3, S. 96-97

Schallschutz von Fassaden in Abhängigkeit von Geometrie und Temperatur (A), *Kuster, J.; Pfefferkorn, H.* Heft 4, S. 160-162

Raumakustik und Schallschutz – Zur Überarbeitung der Norm DIN 18041: Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen (A), *Fuchs, H. V.* Heft 5, S. 209-214

Schienenverkehrslärm

Geräuschemissionen europäischer Schienenfahrzeuge – Ermittlung des Stands der Technik (A), *Lutzenberger, S.; Gutmann, C.* Heft 1, S. 6-22

Eisenbahnlärm in der Schweiz – Aktuelle und geplante Maßnahmen (A), *Fischer, F.; Walker, U.* Heft 1, S. 24-29

Lärmsanierung von Schienenwegen (K) Heft 2, S. 54

VIBRA-1-2-3: Einfaches Modell für die Erschütterungs- und Körperschallberechnung beim Schienenverkehr (A), *Ziegler, A.; Birchmeier, M.; Müller, R.* Heft 2, S. 72-79

Lärmabhängiges Trassenpreissystem gestartet (K) Heft 4, S. 140-141

Neue Bahnschwellen aus recyceltem Kunststoff mindern Lärm (K) Heft 4, S. 141

Berechnung von Eisenbahnlärm und Bewertung von Lärminderungsmaßnahmen mithilfe von Prognoseverfahren nach dem neuesten Stand der Technik (A), *Czolbe, C.* Heft 4, S. 147-152

Schießgeräusch

Zur Vorausberechnung von Schießgeräuschen mit der Norm DIN ISO 9613 (A), *Hirsch, K.-W.* Heft 3, S. 108-117

Schwingung

Entwicklung von Schwingungsmodellen (K) Heft 2, S. 54

Schwingungsisolierung von Maschinen einfach berechnen (K) Heft 6, S. 233

Soundscape

Den Fluggeräuschen auf der Spur – fAIRleben (A), *Schulte-Fortkamp, B.; Engel, W.; Zillich, K.* Heft 1, S. 41-43

Ruhe, Stille, angenehme Laute – Befragungen zu möglichen Antagonisten des Lärms (A), *Notbohm, G.* Heft 4, S. 153-159

Stellungnahme

Leserbrief zum Beitrag "Geräuschmessung an Windenergieanlagen" von Ralph Schöne, Lärmbekämpf. 8 (2013) Nr. 3, S. 129-130, *Hoffmann, M., Menges, H., Schmerbeck, M.* (K) Heft 5, S. 226

Leserbrief zum Beitrag "Raumakustik und Schallschutz" von H. Fuchs, Lärmbekämpf. 5/2013, S. 209-215, Ruhe, C. (K)
..... Heft 6, S. 267-268

Tagung

Tempo 30 – Chancen, Hindernisse, Erfahrungen (T), Peschel, U.
..... Heft 4, S. 167-171

10. Jenaer Akustik-Tag 2013 (T), Spessert, B. Heft 4, S. 171

Umgebungslärm

Wie Lärm im Meer sich auf dessen Bewohner auswirkt (A), Müller-Blenkle, C.
..... Heft 2, S. 55-59

Verkehrslärm – das Problem der „fremden“ Quellen (A), Popp, C.
..... Heft 4, S. 137

Hinweise zur Aufstellung von Lärmaktionsplänen außerhalb von Ballungsräumen (A), Richard, J.
..... Heft 5, S. 186-191

Unterwasserakustik

Handlungsbedarf gegen akustische Belastung im Meer (A), Geyer, N.; Pérez Kaiser, D. Heft 2, S. 49

Wie Lärm im Meer sich auf dessen Bewohner auswirkt (A), Müller-Blenkle, C.
..... Heft 2, S. 55-59

Unterwasser-Rammschall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A), von Estorff, O.; Heitmann, K.; Lippert, S.; Lippert, T.; Reimann, K.; Ruhnau, M.; Schwarz, M.
..... Heft 2, S. 61-70

Neues Wärmebild-Kamerasystem hilft, Großwale vor Lärm zu schützen (K)
..... Heft 5, S. 184-185

Verkehrslärm

Für Tempo 30 innerorts (A), Jäcker-Cüppers, M. Heft 1, S. 1

Langzeitmessungen an verkehrsreichen Straßen gestartet (K)
..... Heft 3, S. 97

Geräuscharme Reifen – Händlerempfehlungen in der Praxis (A), Wagner, S.; Hallmann, D.; Steffens, J.; Kameier, F.; Becker-Schweitzer, J.
..... Heft 3, S. 118-121

Prognose zu nächtlichem Verkehrslärm (A), Windelberg, D.
..... Heft 3, S. 122-125

Verkehrslärm – das Problem der „fremden“ Quellen (A), Popp, C.
..... Heft 4, S. 137

Wirkung von Verkehrsgeräuschen verschiedener Quellenarten (A), Zymnossek, J. Heft 5, S. 181

Verkehrslärm: Der neue kardiovaskuläre Risikofaktor (A), Münzel, T.
..... Heft 6, S. 229

Vibration

Gefährdung durch Vibrationen von Handmaschinen (K) Heft 1, S. 4

Aktive Motorlagerung reduziert Vibrationen (K) Heft 5, S. 184

Verfasserregister

Altinsoy, E.: Untersuchungen zur Entwicklung eines europäischen Sound-Labels für Haushaltsgeräte – Psychoakustische Aspekte und Herausforderungen (A)
..... Heft 5, S. 192-198

Arps, H.; Oehlerking, M.: Freizeitlärm – Die Praxis zeigt: Es kann funktionieren (A)
..... Heft 2, S. 80-86

Becker, B.: Lärminderungsmaßnahmen am Arbeitsplatz im Schiffbau (A)
..... Heft 3, S. 126-128

Becker-Schweitzer, J.; Wagner, S.; Hallmann, D.; Steffens, J.; Kameier, F.: Geräuscharme Reifen – Händlerempfehlungen in der Praxis (A)
..... Heft 3, S. 118-121

Beutner, D.; Pazen, D.; Walger, M.: Ein physiologischer Ansatz zur Bewertung des Schädigungsrisikos von Impulslärm (A)
..... Heft 5, S. 200-208

Birchmeier, M.; Ziegler, A.; Müller, R.: VIBRA-1-2-3: Einfaches Modell für die Erschütterungs- und Körperschallberechnung beim Schienenverkehr (A)
..... Heft 2, S. 72-79

Brokmann, H.: Schulakustik und Inklusion – Hintergründe und Auswirkungen (A)
..... Heft 5, S. 216-219

Czolbe, C.: Berechnung von Eisenbahnlärm und Bewertung von Lärminderungsmaßnahmen mithilfe von Prognoseverfahren nach dem neuesten Stand der Technik (A)
..... Heft 4, S. 147-152

Eberle, W.; Stöcker-Meier, E.: 10 + 9 Eckpunkte zur Verbesserung des Schutzes vor Fluglärm (A)
..... Heft 4, S. 142-146

Engel, W.; Zillich, K.; Schulte-Fortkamp, B.: 10 Häuser 10 Ideen – Soft Sound ClimateEnvelopes – ein fAIRleben-Projekt (A) Heft 1, S. 39-41

Engel, W.; Schulte-Fortkamp, B.; Zillich, K.: Den Fluggeräuschen auf der Spur – fAIRleben (A)
..... Heft 1, S. 41-43

Fennel, F.; Martínez, S.: Quellen-, Fremd- und Gesamtgeräusche: Statistik und Verteilungen (A)
..... Heft 6, S. 247-263

Fischer, F.; Walker, U.: Eisenbahnlärm in der Schweiz – Aktuelle und geplante Maßnahmen (A)
..... Heft 1, S. 24-29

Fuchs, H. V.: Raumakustik und Schallschutz – Zur Überarbeitung der Norm DIN 18041: Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen (A)
..... Heft 5, S. 209-214

Geyer, N.; Pérez Kaiser, D.: Handlungsbedarf gegen akustische Belastung im Meer (A) Heft 2, S. 49

Grassmann, G.: fAIRleben – Modellprojekt für Forschung und Anwendung (A)
..... Heft 1, S. 35-39

- Gutmann, C.; Lutzenberger, S.:*
Geräuschemissionen europäischer Schienenfahrzeuge – Ermittlung des Stands der Technik (A)
..... Heft 1, S. 6-22
- Hallmann, D.; Wagner, S.; Steffens, J.; Kameier, F.; Becker-Schweitzer, J.:*
Geräuscharme Reifen – Händlerempfehlungen in der Praxis (A)
..... Heft 3, S. 118-121
- Heitmann, K.; von Estorff, O.; Lippert, S.; Lippert, T.; Reimann, K.; Ruhnau, M.; Schwarz, M.:*
Unterwasser-Ramm-schall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A)
..... Heft 2, S. 61-70
- Hirsch, K.-W.:*
Zur Vorausberechnung von Schießgeräuschen mit der Norm DIN ISO 9613 (A)
..... Heft 3, S. 108-117
- Jäcker-Cüppers, M.:*
Für Tempo 30 innerorts (A) Heft 1, S. 1
- Jakob, A.; Volz, R.:*
Dimensionierung des Schallschutzes für Anwohner des zukünftigen Hauptstadt-flughafens BER (A)
..... Heft 1, S. 32-35
- Kameier, F.; Wagner, S.; Hallmann, D.; Steffens, J.; Becker-Schweitzer, J.:*
Geräuscharme Reifen – Händlerempfehlungen in der Praxis (A)
..... Heft 3, S. 118-121
- Keilhacker, P.:*
Subjektive Bewertung der Effizienz von Lärmschutzmaß-nahmen (A)
..... Heft 6, S. 234-240
- Kropsch, M.; Lechner, C.:*
Praxisleitfaden Schalltechnik in der Landwirtschaft – Vorstellung einer neuen Beurteilungsgrundlage (A) Heft 6, S. 242-246
- Kuster, J.; Pfefferkorn, H.:*
Schallschutz von Fassaden in Abhängigkeit von Geometrie und Temperatur (A)
..... Heft 4, S. 160-162
- Lechner, C.; Kropsch, M.:*
Praxisleitfaden Schalltechnik in der Landwirtschaft – Vorstellung einer neuen Beurteilungsgrundlage (A) Heft 6, S. 242-246
- Lippert, T.; von Estorff, O.; Heitmann, K.; Lippert, S.; Reimann, K.; Ruhnau, M.; Schwarz, M.:*
Unterwasser-Ramm-schall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A)
..... Heft 2, S. 61-70
- Lippert, S.; von Estorff, O.; Heitmann, K.; Lippert, T.; Reimann, K.; Ruhnau, M.; Schwarz, M.:*
Unterwasser-Ramm-schall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A)
..... Heft 2, S. 61-70
- Lutzenberger, S.; Gutmann, C.:*
Geräuschemissionen europäischer Schienenfahrzeuge – Ermittlung des Stands der Technik (A)
..... Heft 1, S. 6-22
- Martínez, S.; Fennel, F.:*
Quellen-, Fremd- und Gesamtgeräusche: Statistik und Verteilungen (A)
..... Heft 6, S. 247-263
- Müller, R.; Ziegler, A.; Birchmeier, M.:*
VIBRA-1-2-3: Einfaches Modell für die Erschütterungs- und Körperschallberechnung beim Schienen-verkehr (A) Heft 2, S. 72-79
- Müller-Blenkle, C.:*
Wie Lärm im Meer sich auf dessen Bewohner auswirkt (A) Heft 2, S. 55-59
- Münzel, T.:*
Verkehrslärm: Der neue kardiovaskuläre Risikofaktor (A)
..... Heft 6, S. 229
- Myck, T.:*
Lärmfachliche Bewertung der Flugrouten für den Flughafen Berlin Brandenburg (A)
..... Heft 1, S. 30-32
- Notbohm, G.:*
Ruhe, Stille, angenehme Laute – Befragungen zu möglichen Antagonisten des Lärms (A)
..... Heft 4, S. 153-159
- Oehlerking, M.; Arps, H.:*
Freizeitlärm – Die Praxis zeigt: Es kann funktionieren (A)
..... Heft 2, S. 80-86
- Pazen, D.; Beutner, D.; Walger, M.:*
Ein physiologischer Ansatz zur Bewertung des Schädigungsrisikos von Impulslärm (A)
..... Heft 5, S. 200-208
- Pérez Kaiser, D.; Geyer, N.:*
Handlungsbedarf gegen akustische Belastung im Meer (A)
..... Heft 2, S. 49
- Peschel, U.:*
Tempo 30 – Chancen, Hindernisse, Erfahrungen (T)
..... Heft 4, S. 167-171
- Pfefferkorn, H.; Kuster, J.:*
Schallschutz von Fassaden in Abhängigkeit von Geometrie und Temperatur (A)
..... Heft 4, S. 160-162
- Popp, C.:*
Verkehrslärm – das Problem der „fremden“ Quellen (A)
..... Heft 4, S. 137
- Reimann, K.; von Estorff, O.; Heitmann, K.; Lippert, S.; Lippert, T.; Ruhnau, M.; Schwarz, M.:*
Unterwasser-Ramm-schall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A)
..... Heft 2, S. 61-70
- Richard, J.:*
Hinweise zur Aufstellung von Lärmaktionsplänen außerhalb von Ballungsräumen (A)
..... Heft 5, S. 186-191
- Ruhe, C.:*
Induktive Höranlagen in öffentlichen Gebäuden (A)
..... Heft 4, S. 163-166
- Ruhnau, M.; von Estorff, O.; Heitmann, K.; Lippert, S.; Lippert, T.; Reimann, K.; Schwarz, M.:*
Unterwasser-Ramm-schall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A)
..... Heft 2, S. 61-70
- Schlich, M.:*
Geräuschemissionen von Großveranstaltungen (A)
..... Heft 3, S. 98-106
- Schöne, R.:*
Geräuschmessung an Windenergieanlagen (A)
..... Heft 3, S. 129-130
- Schulte-Fortkamp, B.; Engel, W.; Zillich, K.:*
10 Häuser 10 Ideen – Soft Sound Climate Envelopes – ein fAIRleben-Projekt (A)
..... Heft 1, S. 39-41
- Schulte-Fortkamp, B.; Engel, W.; Zillich, K.:*
Den Fluggeräuschen auf der Spur – fAIRleben (A)
..... Heft 1, S. 41-43
- Schwarz, M.; von Estorff, O.; Heitmann, K.; Lippert, S.; Lippert, T.; Reimann, K.; Ruhnau, M.:*
Unterwasser-Ramm-schall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A)
..... Heft 2, S. 61-70
- Sickert, P. K.:*
Praktische Erfahrungen mit Hörgeräten mit Gehörschutz-funktion (A)
..... Heft 6, S. 264-267
- Spessert, B.:*
10. Jenaer Akustik-Tag 2013 (T) Heft 4, S. 171
- Steffens, J.; Wagner, S.; Hallmann, D.; Kameier, F.; Becker-Schweitzer, J.:*
Geräuscharme Reifen – Händlerempfehlungen in der Praxis (A) Heft 3, S. 118-121
- Stöcker-Meier, E.; Eberle, W.:*
10 + 9 Eckpunkte zur Verbesserung des Schutzes vor Fluglärm (A)
..... Heft 4, S. 142-146

Volz, R.; Jakob, A.: Dimensionierung des Schallschutzes für Anwohner des zukünftigen Hauptstadtflughafens BER (A)
..... Heft 1, S. 32-35

von Estorff, O.; Heitmann, K.; Lippert, S.; Lippert, T.; Reimann, K.; Ruhnau, M.; Schwarz, M.: Unterwasser-Rammerschall: Eine Herausforderung bei der Errichtung von Offshore-Windparks und für die numerische Simulation (A)
..... Heft 2, S. 61-70

von Estorff, O.: (K)ein Abschiedsbrief (A) Heft 3, S. 93

Wagner, S.; Hallmann, D.; Steffens, J.; Kameier, F.; Becker-Schweitzer, J.: Geräuscharme Reifen – Händlerempfehlungen in der Praxis (A)
..... Heft 3, S. 118-121

Walger, M.; Pazen, D.; Beutner, D.: Ein physiologischer Ansatz zur Bewertung des Schädigungsrisikos von Impulslärm (A)
..... Heft 5, S. 200-208

Walker, U.; Fischer, F.: Eisenbahnlärm in der Schweiz – Aktuelle und geplante Maßnahmen (A)
..... Heft 1, S. 24-29

Windelberg, D.: Prognose zu nächtlichem Verkehrslärm (A)
..... Heft 3, S. 122-125

Ziegler, A.; Birchmeier, M.; Müller, R.: VIBRA-1-2-3: Einfaches Modell für die Erschütterungs- und Körperschallberechnung beim Schienenverkehr (A)
..... Heft 2, S. 72-79

Zillich, K.; Engel, W.;
Schulte-Fortkamp, B.: 10 Häuser 10 Ideen – Soft Sound ClimateEnvelopes – ein fAIRleben-Projekt (A) Heft 1, S. 39-41

Zillich, K.; Schulte-Fortkamp, B.;
Engel, W.: Den Fluggeräuschen auf der Spur – fAIRleben (A)
..... Heft 1, S. 41-43

Zymnossek, J.: Wirkung von Verkehrsgeräuschen verschiedener Quellenarten (A)
..... Heft 5, S. 181

Buchbesprechungsregister

D

de Anda González, L.:
Normen richtig lesen und anwenden. Erläuterungen anhand von Beispielen.
..... Heft 3, S. 132

F

Fecker, A.:
Fluglärm – Daten und Fakten.
..... Heft 1, S. 22

G

Goldsmith, M.:
Discord – The Story of Noise.
..... Heft 6, S. 272