

Lärmbekämpfung

Zeitschrift für Akustik, Schallschutz und Schwingungstechnik

Jahresinhalt 2017

Jahrgang 12

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

Sachregister

(A) = Aufsatz, (K) = Kurzbericht

Akustik

Akustische Tarnung durch Schallmanipulation (A), *Marra, V.*Heft 6, S. 211-213

Arbeitsplatzbelastung

Messen von Ankopplungskräften zur Beurteilung der Vibrationsübertragung auf die Hände – Preiswerte Alternative zu konventioneller Messtechnik (A), *Steffen, O.; Kaulbars, U.*Heft 2, S. 69-73

Arbeitsschutz

Pegelabhängig dämmender Gehörschutz und seine Einsatzmöglichkeiten (A), *Sickert, P.*Heft 2, S. 66-68

Messen von Ankopplungskräften zur Beurteilung der Vibrationsübertragung auf die Hände – Preiswerte Alternative zu konventioneller Messtechnik (A), *Steffen, O.; Kaulbars, U.*Heft 2, S. 69-73

„Krach unter Kontrolle“ (A), *Preuße, C.*Heft 3, S. 81

Lärmschwerhörigkeit jetzt in die „Liste der Berufskrankheiten“ aufgenommen (K)Heft 6, S. 185

Die Vibrationsdosis messen oder schätzen – Vergleich neuer Systeme mit normgerechten Messungen (A), *Feist, T.; Kaulbars, U.*Heft 6, S. 206-210

Aus der Industrie

ARRK Engineering erweitert Leistungsspektrum (K)Heft 1, S. 38

Geodaten überall im Zugriff (K)Heft 1, S. 38

Neue Windturbine mit weniger Geräusch (K)Heft 1, S. 38

Neue Glasakustikwand (K)Heft 1, S. 39

Neuer Polyurethan-Werkstoff zur Dämpfung von Stößen (K)Heft 1, S. 39

Schloss Versailles erhält Schwingungsschutz (K)Heft 1, S. 39

Lärmschutz an der Tauernautobahn (K)Heft 1, S. 40

Rigips bietet Schallschutz-Rechner 2.0 (K)Heft 1, S. 40

Neue Geräteverbindungsboxen für den baulichen Schallschutz in Hohlwänden (K)Heft 2, S. 76

Optimierte Raumakustik in Bürolandschaften (K)Heft 2, S. 76-77

Vibrationen wirksam isolieren (K)Heft 2, S. 77

Schallgeschützte Besprechungsräume für die Produktion (K)Heft 2, S. 77

Neue leichtgewichtige Waggonbodenlagerung (K)Heft 2, S. 78

Akustikkomfort und Lichtlenkung (K)Heft 2, S. 80

Absolute Stille im Guggenheim-Museum (K)Heft 3, S. 113

Trittschalldämmung bei Treppen (K)Heft 3, S. 113

Schallschutz-Lösungen sicher planen und umsetzen (K)Heft 3, S. 114

Neues TalkBox-Testsignal zur Messung der Sprachverständlichkeit in Schulen (K)Heft 3, S. 114

Personenlärmdosimeter im ungewöhnlichen Einsatz (K)Heft 3, S. 115

Miniatur-Verstärker für Inertial-Shaker (K)Heft 3, S. 116

Vorteile von Leichtbeton bei der Schalldämmung (K)Heft 3, S. 116

Synchrone optische Vibrometrie mit bis zu 48 Kanälen (K)Heft 4, S. 142

Temporärer Lärm- und Staubschutz für Anwohner bei Fahrbahnerweiterung (K)Heft 4, S. 142

Mikrofon für Luft-Ultraschall bis 1 MHz (K)Heft 4, S. 143

Neuer Schallprüfstand in Essen eröffnet (K)Heft 4, S. 143

Schallabsorber für Nassbereiche und Kantinen (K)Heft 4, S. 144

Glasakustikwand für Open-Space-Landschaften (K)Heft 5, S. 178-179

Neue Lärmkarten für das Eisenbahn-Bundesamt (K)Heft 5, S. 178

Fachinformation Schallschutz (K)Heft 5, S. 180

Weiterer Großauftrag für gebogene Lärmschutzelemente (K)Heft 5, S. 180

Bässe treffen Schalldämpfung (K)Heft 6, S. 216

Lärmwarnsystem SafeEarMax (K)Heft 6, S. 216

Schwingungsschutz für Windrad auf dem Eiffelturm (K)Heft 6, S. 216

ArtemiS SUITE 9.0: neue Version der Software für Schall- und Schwingungsanalyse (K)Heft 6, S. 217

CE-Kennzeichen für die Acoustic Floor Mat (K)Heft 6, S. 217

Kombination von Diffusion und Absorption für bessere Raumakustik (K)Heft 6, S. 217

Bahnsteigkante mit integrierter Lärmschutzfunktion (K)Heft 6, S. 218

Neue Akustikdecke für Kindergarten (K)Heft 6, S. 218

Hochtemperatursensoren für Energieerzeugung und Industrie (K)Heft 6, S. 219

Modulare Akustikpaneele „soundleaves“ jetzt auch in Deutschland erhältlich (K)Heft 6, S. 219

Fluglärm

Flugverlaufsdaten als wichtige Erkenntnisquelle für die Ermittlung der Geräuschbelastung in der Umgebung von Flugplätzen (A), *Vogelsang, B. M.*Heft 1, S. 13-18

Gefäßschäden infolge von Fluglärm (K)Heft 2, S. 44

Weniger Fluglärm durch steilere Anflüge (K)Heft 3, S. 84

Schutzkonzept und Grenzwerte des Fluglärmschutzgesetzes im Lichte der Ergebnisse der NORAH-Studie (A), *Haag, K.; Felscher-Suhr, U.; Saueressig, G.*Heft 3, S. 109-111

Harmonisierte Fluglärm-berechnungen nach CNOSSOS-EU – eine Einheit in Vielfalt (A), *Bopst, J.*Heft 4, S. 124-128

Weniger Lärm und Vibrationen bei Hubschraubern (K)Heft 5, S. 148

Zehn Jahre nach der Novelle des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm (FluLärmG): Ziel erreicht? (A), *Arps, H.; Brohmann, B.; Schütte, S.*Heft 6, S. 186-193

Freizeitlärm

Weniger Lärmschutz an Sportanlagen (K)Heft 1, S. 6
Bildungsmaterialien zu Freizeitlärm veröffentlicht (K)Heft 4, S. 120

Internationales Forschungsprojekt untersucht Lärmschutz bei Großveranstaltungen (K)Heft 4, S. 120-121

Gehörschutz

Gehörbelastungen beim Cabrio Fahren (A), *Maue, J. H.*Heft 4, S. 129-134

Geräuschbelastung

Gehörbelastungen beim Cabrio Fahren (A), *Maue, J. H.*Heft 4, S. 129-134

Neues Projekt zur Lärmbelastung durch Windenergieanlagen (K)Heft 5, S. 150

Geräuschkontingentierung

Physikalische und rechtliche Grundlagen der Geräuschkontingentierung im Spiegel aktueller Rechtsprechung (A), *Steger, G.; Nummerger, U.; Hunecke, J.*Heft 1, S. 27-33

Geräuschmessung

Vergleichende Untersuchungen von Schallmessungen und -berechnungen als Eignungsprüfung nach DIN EN ISO/IEC 17025 (A), *Friedrich, P.*Heft 3, S. 104-108

Gesetzgebung

Physikalische und rechtliche Grundlagen der Geräuschkontingentierung im Spiegel aktueller Rechtsprechung (A), *Steger, G.; Nummerger, U.; Hunecke, J.*Heft 1, S. 27-33

Zehn Jahre nach der Novelle des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm (FluLärmG): Ziel erreicht? (A), *Arps, H.; Brohmann, B.; Schütte, S.*Heft 6, S. 186-193

Immissionsschutz

Ein Interimsverfahren im „Aufwind“ (A), *Vogelsang, B. M.; Hirsch, K.-W.*Heft 6, S. 181

Körperschall

Körperschallanregung infolge tangentialer Luftspaltkräfte bei elektrischen Nebenaggregaten (A), *Burkhardt, M.; Gnauck, M.; Drossel, W.-G.*Heft 4, S. 135-139

Korrektur

Korrektur zum Beitrag "Flugverlaufsdaten als wichtige Erkenntnisquelle..." von B. M. Vogelsang, Heft Januar 2017, S. 13 ff. (K)Heft 2, S. 46

Lärmaktionsplanung

Öffentlichkeitsbeteiligung bei der Lärmaktionsplanung - Modellprojekt "Mach's leiser" in Leipzig (A), *Supplies, T.; Steindorf, A.*Heft 1, S. 7-11

Eisenbahn-Bundesamt startet die erste Beteiligungsphase zur Lärmaktionsplanung (K)Heft 4, S. 134

Lärmbekämpfung

Neuer Maßnahmenplan zur Bekämpfung von Lärm (K)Heft 4, S. 121

Lärmbeurteilung

Salienz von Umweltgeräuschen (A), *Selzer, J.; Becker-Schweitzer, J.; Skoda, S.; Oehler, M.*Heft 5, S. 171-175

Lärmwirkung

Wirkungen von Lärm auf das Lesen – Bisherige Erkenntnisse und Ergebnisse einer Pilotstudie mit Blick auf den Arbeitskontext (A), *Sukowski, H.*Heft 1, S. 19-26

Gefäßschäden infolge von Fluglärm (K)Heft 2, S. 44

Ermittlung der physiologischen und psychologischen Wirkung des Verkehrslärms aus Feldmessungen (A), *Lienhart, M.; Cik, M.*Heft 3, S. 92-97

Maschinenakustik

Verfahren zur Ermittlung der Umgebungskorrektur nach DIN EN ISO 3744 bei Ermittlung des Schalleistungspegels von Maschinen in industriellen Umgebungen (A), *Arendt, I.; Kurtz, P.*Heft 3, S. 86-91

Geräuschemissionen korrekt angeben (K)Heft 4, S. 122

Messverfahren

Neue Prüfverfahren für die Software in Schallpegelmessern im Gesetzlichen Messwesen (K)Heft 4, S. 123

Raumakustik

Akustikmöbel – Modellierung zur Simulation (A), *Nocke, C.*Heft 6, S. 199-202

Regelwerk

Neue Richtlinie zu Erschütterungen und sekundärer Luftschall (K)Heft 1, S. 5

Weniger Lärmschutz an Sportanlagen (K)Heft 1, S. 6

Neuerscheinungen November und Dezember 2016 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K)Heft 1, S. 36-37

Normen und softwarebasierte Techniken im Dienste der Lärmbekämpfung (A), *Probst, W.*Heft 2, S. 41

Neuerscheinungen Januar und Februar 2017 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K)Heft 2, S. 75-76

Neue App zeigt Aktualität von Normen an ()Heft 3, S. 103

Neuerscheinungen März und April 2017 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K)Heft 3, S. 112-113

Neuerscheinungen Mai und Juni 2017 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K)Heft 4, S. 140

Neuerscheinungen Juli und August 2017 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K)Heft 5, S. 176-177

Neuausgabe der DB-Richtlinie 820.2050 „Erschütterungen und sekundärer Luftschall“ (K)Heft 6, S. 185

Zur Revision der Internationalen Norm ISO 9613-2 (A), *Probst, W.*Heft 6, S. 194-198

Neuerscheinungen September und Oktober 2017 von Internationalen, Europäischen und DIN-Normen sowie VDI-Richtlinien für das Fachgebiet Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (K)Heft 6, S. 214-215

Schallausbreitung

Zur Revision der Internationalen Norm ISO 9613-2 (A), *Probst, W.*Heft 6, S. 194-198

Schallemission

Schallemission wasserwirtschaftlicher Anlagen (A), *Geyer, T. F.; Schulz, A.; Thürmer, K.; Sarradj, E.; Stapel, J.*Heft 3, S. 99-103

Schalleistung

Verfahren zur Ermittlung der Umgebungskorrektur nach DIN EN ISO 3744 bei Ermittlung des Schalleistungspegels von Maschinen in industriellen Umgebungen (A), *Arendt, I.; Kurtz, P.*Heft 3, S. 86-91

Schienenverkehrslärm

Fahrverbot für laute Güterwagen ab 2020 (K)Heft 1, S. 6

Möglichkeiten zur Lärminderung des Schienengüterverkehrs in Deutschland (A), *Appel, P.; Hecht, M.*Heft 2, S. 47-56

Mehr Lärmschutz für das obere Elbtal (K)Heft 4, S. 122

Neue Lärmkarten an Schienenwegen veröffentlicht (K)Heft 4, S. 123

Verkehrsverlagerung auf die Schiene erfordert verbesserten Lärmschutz (A), *Fleckenstein, M.*Heft 5, S. 145

Bonus für leise Güterwaggons jetzt auch in Österreich (K)Heft 5, S. 148

Die Bedeutung des Schienenzustands für die Entstehung und Prognose von Schienenlärm (A), *Asmussen, B.; Lange, S.; Rothhämel, J.*Heft 5, S. 158-162

Schwingung

Hochgenaue Versuchsstände für dynamisch belastete Komponenten (I)Heft 1, S. 4

Messen von Ankopplungskräften zur Beurteilung der Vibrationsübertragung auf die Hände – Preiswerte Alternative zu konventioneller Messtechnik (A), *Steffen, O.; Kaulbars, U.*Heft 2, S. 69-73

Software

Normen und softwarebasierte Techniken im Dienste der Lärmbekämpfung (A), *Probst, W.*Heft 2, S. 41

Sprachverständigung

Die Anwendung des Speech Transmission Index (STI) zur Beurteilung von Sprachgeräuschen (A), *Probst, W.; Böhm, M.*Heft 2, S. 57-65

Verständliche Sprache trotz lauter Umgebung (K)Heft 3, S. 85

Tieffrequenter Lärm

Berücksichtigung tieffrequenter Geräusche von stationären Anlagen in Wohngebieten (A), *Eulitz, C.; Möhler, U.; Wessolowski, S.-O.*Heft 5, S. 151-156

Tonhaltigkeit

Tonhaltigkeit von Geräuschen (A), *Schmidt, L.*Heft 1, S. 1

Umgebungs-lärm

Öffentlichkeitsbeteiligung bei der Lärmaktionsplanung - Modellprojekt "Mach's leiser" in Leipzig (A), *Supplies, T.; Steindorf, A.*Heft 1, S. 7-11

Info-Plattform zur Lärmaktionsplanung online (K)Heft 3, S. 84

Landkarte ruhiger Orte (K)Heft 5, S. 150

Salienz von Umweltgeräuschen (A), *Selzer, J.; Becker-Schweitzer, J.; Skoda, S.; Oehler, M.*Heft 5, S. 171-175

Neue Umgebungs-lärmkartierung für Hessen (K)Heft 6, S. 185

Verkehrslärm

Ermittlung der physiologischen und psychologischen Wirkung des Verkehrslärms aus Feldmessungen (A), *Lienhart, M.; Cik, M.*Heft 3, S. 92-97

Motorradlärm reduzieren (A), *Marwein, T.*Heft 4, S. 117

Lärmarme Beläge in der Schweiz – Fortschritte sind nachweisbar (A), *Bürgisser, P.; Angst, C.*Heft 5, S. 164-170

Ergänzende Untersuchungen zur Auswirkung der Geschwindigkeit auf die Geräuschmission innerorts (A), *Spessert, B.; Kühn, B.*Heft 6, S. 203-205

Vibration

Anforderungen an das Messpersonal bei Vibrationsmessungen (A), *Dammann, A.*Heft 1, S. 34-35

Messen von Ankopplungskräften zur Beurteilung der Vibrationsübertragung auf die Hände – Preiswerte Alternative zu konventioneller Messtechnik (A), *Steffen, O.; Kaulbars, U.*Heft 2, S. 69-73

Die Vibrationsdosis messen oder schätzen – Vergleich neuer Systeme mit normgerechten Messungen (A), *Feist, T.; Kaulbars, U.*Heft 6, S. 206-210

Verfasserregister

- Angst, C.; Bürgisser, P.:* Lärmarme Beläge in der Schweiz – Fortschritte sind nachweisbar (A)Heft 5, S. 164-170
- Appel, P.; Hecht, M.:* Möglichkeiten zur Lärminderung des Schienengüterverkehrs in Deutschland (A)Heft 2, S. 47-56
- Arendt, I.; Kurtz, P.:* Verfahren zur Ermittlung der Umgebungskorrektur nach DIN EN ISO 3744 bei Ermittlung des Schalleistungspegels von Maschinen in industriellen Umgebungen (A)Heft 3, S. 86-91
- Arps, H.; Brohmann, B.; Schütte, S.:* Zehn Jahre nach der Novelle des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm (FluLärmG): Ziel erreicht? (A)Heft 6, S. 186-193
- Asmussen, B.; Lange, S.; Rothhämel, J.:* Die Bedeutung des Schienenzustands für die Entstehung und Prognose von Schienenlärm (A)Heft 5, S. 158-162
- Becker-Schweitzer, J.; Selzer, J.; Skoda, S.; Oehler, M.:* Salienz von Umweltgeräuschen (A)Heft 5, S. 171-175
- Böhm, M.; Probst, W.:* Die Anwendung des Speech Transmission Index (STI) zur Beurteilung von Sprachgeräuschen (A)Heft 2, S. 57-65
- Bopst, J.:* Harmonisierte Fluglärmerechnungen nach CNOSSO-EU – eine Einheit in Vielfalt (A)Heft 4, S. 124-128
- Brohmann, B.; Arps, H.; Schütte, S.:* Zehn Jahre nach der Novelle des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm (FluLärmG): Ziel erreicht? (A)Heft 6, S. 186-193
- Bürgisser, P.; Angst, C.:* Lärmarme Beläge in der Schweiz – Fortschritte sind nachweisbar (A)Heft 5, S. 164-170
- Burkhardt, M.; Gnauck, M.; Drossel, W.-G.:* Körperschallanregung infolge tangentialer Luftspaltkräfte bei elektrischen Nebenaggregaten (A)Heft 4, S. 135-139
- Cik, M.; Lienhart, M.:* Ermittlung der physiologischen und psychologischen Wirkung des Verkehrslärms aus Feldmessungen (A)Heft 3, S. 92-97
- Dammann, A.:* Anforderungen an das Messpersonal bei Vibrationsmessungen (A)Heft 1, S. 34-35
- Drossel, W.-G.; Burkhardt, M.; Gnauck, M.:* Körperschallanregung infolge tangentialer Luftspaltkräfte bei elektrischen Nebenaggregaten (A)Heft 4, S. 135-139
- Eulitz, C.; Möhler, U.; Wessolowski, S.-O.:* Berücksichtigung tieffrequenter Geräusche von stationären Anlagen in Wohngebieten (A)Heft 5, S. 151-156
- Feist, T.; Kaulbars, U.:* Die Vibrationsdosis messen oder schätzen – Vergleich neuer Systeme mit normgerechten Messungen (A)Heft 6, S. 206-210
- Felscher-Suhr, U.; Haag, K.; Saueressig, G.:* Schutzkonzept und Grenzwerte des Fluglärmgesetzes im Lichte der Ergebnisse der NORAH-Studie (A)Heft 3, S. 109-111
- Fleckenstein, M.:* Verkehrsverlagerung auf die Schiene erfordert verbesserten Lärmschutz (A)Heft 5, S. 145
- Friedrich, P.:* Vergleichende Untersuchungen von Schallmessungen und -berechnungen als Eignungsprüfung nach DIN EN ISO/IEC 17025 (A)Heft 3, S. 104-108
- Geyer, T. F.; Schulz, A.; Thürmer, K.; Sarradj, E.; Stapel, J.:* Schallemission wasserwirtschaftlicher Anlagen (A)Heft 3, S. 99-103
- Gnauck, M.; Burkhardt, M.; Drossel, W.-G.:* Körperschallanregung infolge tangentialer Luftspaltkräfte bei elektrischen Nebenaggregaten (A)Heft 4, S. 135-139
- Haag, K.; Felscher-Suhr, U.; Saueressig, G.:* Schutzkonzept und Grenzwerte des Fluglärmgesetzes im Lichte der Ergebnisse der NORAH-Studie (A)Heft 3, S. 109-111
- Hecht, M.; Appel, P.:* Möglichkeiten zur Lärminderung des Schienengüterverkehrs in Deutschland (A)Heft 2, S. 47-56
- Hirsch, K.-W.; Vogelsang, B. M.:* Ein Interimsverfahren im „Aufwind“ (A)Heft 6, S. 181
- Hunecke, J.; Steger, G.; Nummerger, U.:* Physikalische und rechtliche Grundlagen der Geräuschkontingierung im Spiegel aktueller Rechtsprechung (A)Heft 1, S. 27-33
- Kaulbars, U.; Steffen, O.:* Messen von Ankopplungskräften zur Beurteilung der Vibrationsübertragung auf die Hände – Preiswerte Alternative zu konventioneller Messtechnik (A)Heft 2, S. 69-73
- Kaulbars, U.; Feist, T.:* Die Vibrationsdosis messen oder schätzen – Vergleich neuer Systeme mit normgerechten Messungen (A)Heft 6, S. 206-210
- Kühn, B.; Spessert, B.:* Ergänzende Untersuchungen zur Auswirkung der Geschwindigkeit auf die Geräuschmission innerorts (A)Heft 6, S. 203-205
- Kurtz, P.; Arendt, I.:* Verfahren zur Ermittlung der Umgebungskorrektur nach DIN EN ISO 3744 bei Ermittlung des Schalleistungspegels von Maschinen in industriellen Umgebungen (A)Heft 3, S. 86-91
- Lange, S.; Asmussen, B.; Rothhämel, J.:* Die Bedeutung des Schienenzustands für die Entstehung und Prognose von Schienenlärm (A)Heft 5, S. 158-162
- Lienhart, M.; Cik, M.:* Ermittlung der physiologischen und psychologischen Wirkung des Verkehrslärms aus Feldmessungen (A)Heft 3, S. 92-97

- Marra, V.*: Akustische Tarnung durch Schallmanipulation (A)Heft 6, S. 211-213
- Marwein, T.*: Motorradlärm reduzieren (A)Heft 4, S. 117
- Maue, J. H.*: Gehörbelastungen beim Cabrio Fahren (A)Heft 4, S. 129-134
- Möhler, U.; Eulitz, C.; Wessolowski, S.-O.*: Berücksichtigung tieffrequenter Geräusche von stationären Anlagen in Wohngebieten (A)Heft 5, S. 151-156
- Nocke, C.*: Akustikmöbel – Modellierung zur Simulation (A)Heft 6, S. 199-202
- Numberger, U.; Steger, G.; Hunecke, J.*: Physikalische und rechtliche Grundlagen der Geräuschkontingierung im Spiegel aktueller Rechtsprechung (A)Heft 1, S. 27-33
- Oehler, M.; Selzer, J.; Becker-Schweitzer, J.; Skoda, S.*: Salienz von Umweltgeräuschen (A)Heft 5, S. 171-175
- Preuße, C.*: „Krach unter Kontrolle“ (A)Heft 3, S. 81
- Probst, W.*: Normen und softwarebasierte Techniken im Dienste der Lärmbekämpfung (A)Heft 2, S. 41
- Probst, W.; Böhm, M.*: Die Anwendung des Speech Transmission Index (STI) zur Beurteilung von Sprachgeräuschen (A)Heft 2, S. 57-65
- Probst, W.*: Zur Revision der Internationalen Norm ISO 9613-2 (A)Heft 6, S. 194-198
- Rothhämel, J.; Asmussen, B.; Lange, S.*: Die Bedeutung des Schienenzustands für die Entstehung und Prognose von Schienenlärm (A)Heft 5, S. 158-162
- Sarradj, E.; Geyer, T. F.; Schulz, A.; Thürmer, K.; Stapel, J.*: Schallemission wasserwirtschaftlicher Anlagen (A)Heft 3, S. 99-103
- Saueressig, G.; Haag, K.; Felscher-Suhr, U.*: Schutzkonzept und Grenzwerte des Fluglärmgesetzes im Lichte der Ergebnisse der NORAH-Studie (A)Heft 3, S. 109-111
- Schmidt, L.*: Tonhaltigkeit von Geräuschen (A)Heft 1, S. 1
- Schütte, S.; Arps, H.; Brohmann, B.*: Zehn Jahre nach der Novelle des Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm (FluLärmG): Ziel erreicht? (A)Heft 6, S. 186-193
- Schulz, A.; Geyer, T. F.; Thürmer, K.; Sarradj, E.; Stapel, J.*: Schallemission wasserwirtschaftlicher Anlagen (A)Heft 3, S. 99-103
- Selzer, J.; Becker-Schweitzer, J.; Skoda, S.; Oehler, M.*: Salienz von Umweltgeräuschen (A)Heft 5, S. 171-175
- Sickert, P.*: Pegelabhängig dämmender Gehörschutz und seine Einsatzmöglichkeiten (A)Heft 2, S. 66-68
- Skoda, S.; Selzer, J.; Becker-Schweitzer, J.; Oehler, M.*: Salienz von Umweltgeräuschen (A)Heft 5, S. 171-175
- Spessert, B.; Kühn, B.*: Ergänzende Untersuchungen zur Auswirkung der Geschwindigkeit auf die Geräuschmission innerorts (A)Heft 6, S. 203-205
- Stapel, J.; Geyer, T. F.; Schulz, A.; Thürmer, K.; Sarradj, E.*: Schallemission wasserwirtschaftlicher Anlagen (A)Heft 3, S. 99-103
- Steffen, O.; Kaulbars, U.*: Messen von Ankopplungskräften zur Beurteilung der Vibrationsübertragung auf die Hände – Preiswerte Alternative zu konventioneller Messtechnik (A)Heft 2, S. 69-73
- Steger, G.; Numberger, U.; Hunecke, J.*: Physikalische und rechtliche Grundlagen der Geräuschkontingierung im Spiegel aktueller Rechtsprechung (A)Heft 1, S. 27-33
- Steindorf, A.; Supplies, T.*: Öffentlichkeitsbeteiligung bei der Lärmaktionsplanung - Modellprojekt "Mach's leiser" in Leipzig (A)Heft 1, S. 7-11
- Sukowski, H.*: Wirkungen von Lärm auf das Lesen – Bisherige Erkenntnisse und Ergebnisse einer Pilotstudie mit Blick auf den Arbeitskontext (A)Heft 1, S. 19-26
- Supplies, T.; Steindorf, A.*: Öffentlichkeitsbeteiligung bei der Lärmaktionsplanung - Modellprojekt "Mach's leiser" in Leipzig (A)Heft 1, S. 7-11
- Thürmer, K.; Geyer, T. F.; Schulz, A.; Sarradj, E.; Stapel, J.*: Schallemission wasserwirtschaftlicher Anlagen (A)Heft 3, S. 99-103
- Vogelsang, B. M.*: Flugverlaufsdaten als wichtige Erkenntnisquelle für die Ermittlung der Geräuschbelastung in der Umgebung von Flugplätzen (A)Heft 1, S. 13-18
- Vogelsang, B. M.; Hirsch, K.-W.*: Ein Interimsverfahren im „Aufwind“ (A)Heft 6, S. 181
- Wessolowski, S.-O.; Eulitz, C.; Möhler, U.*: Berücksichtigung tieffrequenter Geräusche von stationären Anlagen in Wohngebieten (A)Heft 5, S. 151-156

Buchbesprechungsregister

Kramer, G.:
Das Flüstern im Watt -
ift-Fachinformation SC-11/1
..... Heft 6, S. 220

N.N.:
Bauteilkatalog „Schall“ für Vorhangfassaden
..... Heft 6, S. 220