



Mediadaten Lärm- bekämpfung



Alle Informationen zu
unseren Fachmedien
finden Sie hier:



Mediadaten Lärm- bekämpfung

Für Ihre
Planung
2025

LÄRMBEKÄMPFUNG - KERNKOMPETENZ AKUSTIK / SCHALLSCHUTZ / SCHWINGUNGSTECHNIK

Die 'Lärmbekämpfung' ist die einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für das gesamte Gebiet der Akustik sowie des Lärm-, Schall- und Schwingungsschutzes. Damit bietet sie eine Diskussionsplattform in Sachen Lärm- und Schallschutz für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft.

Sie versteht sich als interdisziplinärer Fachtitel für die Lärmwirkungsforschung, aber auch für wissenschaftliche und praxisbezogene Originalbeiträge über technische Möglichkeiten zur Lärm- und Schwingungsminderung. Das Themenspektrum reicht von primären Maßnahmen an der Schallquelle bis hin zu passivem (sekundärem) Schall- und Schwingungsschutz wie Kapselung, Dämpfung und Isolierung. Diese Themenpalette reicht von primären Lärmquellen im Verkehrsbereich wie Flugzeuge, Fahrzeuge bis hin zu Eisenbahnen.



Positionierung

Die Zeitschrift wendet sich an knapp 1.000 Fachleute in Planungs- und Ingenieurbüros, in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen, in einschlägigen Hochschul-instituten sowie in Genehmigungsbehörden für Arbeits- und Umweltschutz – eine Zielgruppe mit großer Produkt-Entscheidungskompetenz. 578 Leser*innen haben die "Lärmbekämpfung" abonniert. Als Werbeträger hat die Zeitschrift eine Alleinstellung, wenn es darum geht, diese Zielgruppe streunungsfrei zu erreichen. Dabei spricht sie in Fragen der Lärmschutzplanung besonders Schallschutz-planer*innen, Lärmsanierer*innen, Ingenieurbüros für Akustik, Forschungsgesellschaften und Hochschulen an.



Erscheinungsweise

- 6 Printausgaben in 2025
- Aktuelle Beiträge auf laermbekaempfung.de



Umfangsanalyse

- **DIN A4** Zeitschriftenformat
- **208 Seiten** Gesamtumfang
- **175 Seiten** redaktioneller Teil
- **33 Seiten** Anzeigenteil

Zahlen und Fakten

(Printauflage durchschn. IVW-Meldung 7/23-6/24)



515

Abonnement-Auflage



647

verkaufte Auflage



911

verbreitete Auflage



2.731

Monatsdurchschnitt
(IVW Juli 2023 - August 2024)



10m56s

Durchschnittliche Lesedauer
der Beiträge

PREISE/PLATZIERUNGSMÖGLICHKEITEN - PRINT

FORMAT	PREIS 4-C
1/1 Seite	3.500,00 €
2/3 Seite	2.700,00 €
1/2 Seite	2.350,00 €
Juniorpage	2.400,00 €
1/3 Seite	1.350,00 €
1/4 Seite	1.150,00 €
1/8 Seite	900,00 €
Titelseite	3.550,00 €
Innentitelseite	2.350,00 €
Advertorial 1/1 Seite	2.450,00 €
Advertorial 1/2 Seite	1.900,00 €
2.+3. Umschlagseite	3.600,00 €
4. Umschlagseite	3.650,00 €
Produktplacement	1.050,00 €

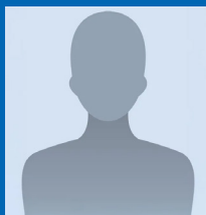
STELLENANZEIGEN	FESTPREIS
1/1 Seite	3.500,00 €
1/2 Seite	2.350,00 €
1/3 Seite	1.350,00 €
1/4 Seite	1.150,00 €
1/8 Seite	900,00 €
Stellenanzeige online	2.650,00 €
Kombizuschlag für Online (auf Printpreis)	580,00 €

EINHEFTER	
2-seitig	2.300,00 €
4-seitig	4.600,00 €
6-seitig	5.800,00 €
8-seitig	6.900,00 €
BEILAGEN	
Vollbeilage Inland bis 25 Gramm weitere Optionen auf Anfrage erforderliche Auflage 100 Exemplare	550,00 €

IHRE ANSPRECHPARTNER



Annika Hilse
Chefredakteurin
 Telefon: +49 211 6103-343
ahilse@vdi-fachmedien.de



Sandra Schüttler
Assistenz
 Telefon: +49 211 6188-124
sschuettler@vdi-fachmedien.de



Petra Seelmann-Maedchen
Leiterin Sales Solutions
 Telefon: +49 211 6188-191
pmaedchen@vdi-nachrichten.com



Kristina Gjurgia
Verlagsbüro CMC - Media Consultant
 Telefon: +49 40881449-370
kgjurgia@crossmediaconsulting.de



Susanne Storb
Anzeigenabwicklung
 Telefon: +49 211 6103-380
anzeigenabwicklung@vdi-fachmedien.de

THEMENPLAN LÄRMBEKÄMPFUNG 2025

AUSGABE	TERMINE	THEMENSCHWERPUNKTE					MESSEN / VERANSTALTUNGEN
		Umgebungs­lärm/ Lärm­messtechnik	Baulicher Schallschutz	Maschinen­lärm	Verkehrslärm/ Umgebungs­lärm	Lärm- und Schwingungsschutz am Arbeitsplatz	
01 Januar Februar	RS: 5.12. AS: 20.12. ET: 24.01.	Lärmkartierung und Umgebungs­lärm	Schall­dämmung/ Lärm­sanierung	Schallleistungsmessung an Maschinen	Verkehrslärm/ Lärmaktionsplanung	Minderung von Lärm an Arbeitsstätten	
02 März April	RS: 28.01. AS: 13.02. ET: 11.03.	Lärmaktionsplanung in den Bundes­ländern	Berechnungs­verfahren zur Lärm­minderung/ Immissions­schutz	Lärmmanagement auf Baustellen	Lärm­minderungs­maßnahmen	Schalldämpfer/ Schallpegelmess­geräte	DAGA 2025 Kopenhagen, 17.-20.03.2025 26. Tag gegen Lärm bundesweit, 30.04.2025
03 Mai Juni	RS: 31.03. AS: 15.04. ET: 15.05.	Lärm­mess­verfahren: Schall- und Schwin­gungsschutz	Raumakustik bei Großveranstal­tungen	Fahrzeugtechnik / Schallimissionen / Lärm aus Anlagen erneuer­barer Energien	Motorradlärm	Lärm an Lüftungsanlagen, Filtertechnik	
04 Juli August	RS: 28.05. AS: 16.06. ET: 12.07.	Freizeitlärm	Bauakustik / Lärm­sanierun­gen	Turbinenlärm / Lärm­schutz an technischen Anlagen	Straßenlärm/ Schienenlärm	Gefährdungsbe­urteilung Lärm und Schwingungen	
05 September Oktober	RS: 28.07. AS: 12.08. ET: 06.09.	Lärm­messung / Lärm­management/ Schallimmissions­schutz	Innenraum­gestaltung/ Psychoakustik	Elektrofahrzeuge und Lärm­minderung	Lärm­wirkungs­for­schung / Lärm­belastung	Gehörschutz/ Schall­exposition	A + A Düsseldorf, 04.-07.11.2025
06 November Dezember	RS: 26.09. AS: 14.10. ET: 08.11.	Lärm­messtechnik/ Schallpegelmess­geräte / Umgebungs­lärm	Bauleitplanung Schallschutz	Lärmschutz in der Industrie / Produktion	Baufahrzeuge und Lärm an Baustellen	Lärmprävention/ Lärm­minderung in Industrieanlagen	