

Silence with SoundPLAN®.

Ohne Ruhezeiten wird selbst das quirlig pulsierende Leben der Stadt unabwendbar zum Stress. Seit nunmehr 25 Jahren liefern wir mit **SoundPLAN** ein Werkzeug, mit dem sich Ruhezeiten planen und Lärmzonen beruhigen lassen. Effizienz und Qualität sind für uns dabei keine leeren Worte, sondern ein Muss!

Mit **SoundPLAN** erarbeiten Sie schnell schalltechnische Nachweise, Bewertungen und Lärmbilanzen. Im gleichen Atemzug erstellen Sie ausdrucksstarke Unterlagen für die Präsentation in der Öffentlichkeit.

SoundPLAN hilft Ihnen nicht nur gegen Umgebungslärm: Auch zur Luftschadstoffprognose stellen wir die geeigneten Tools bereit, damit Sie den Teufel nicht versehentlich mit dem Beelzebub austreiben.

Viel Erfolg bei der Lärm- und Luftschadstoffprognose mit **SoundPLAN!**

Mehr Infos unter
www.soundplan.de
oder direkt bei
Braunstein + Berndt GmbH
Tel.: 0 71 91/91 44-0
bbgmbh@soundplan.de



229 Verkehrslärm: Der neue kardiovaskuläre Risikofaktor

T. Münzel

Lärmwirkung

234 Subjektive Bewertung der Effizienz von Lärmschutzmaßnahmen

P. Keilhacker

Immissionsschutz

242 Praxisleitfaden Schalltechnik in der Landwirtschaft – Vorstellung einer neuen Beurteilungsgrundlage

M. Kropsch, C. Lechner

Geräuschmessung

247 Quellen-, Fremd- und Gesamtgeräusche: Statistik und Verteilungen

S. Martinez, F. Fennel

Gehörschutz

264 Praktische Erfahrungen mit Hörgeräten mit Gehörschutzfunktion

P. K. Sickert

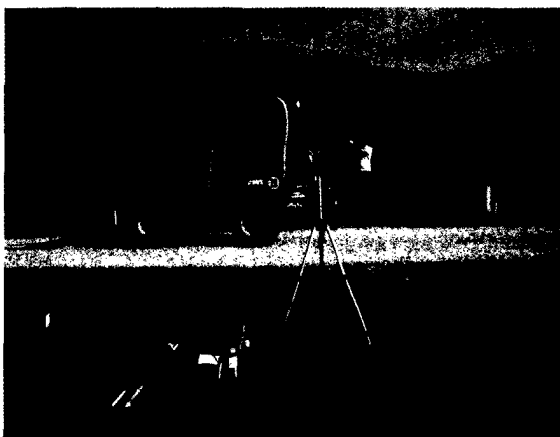
232	Aktuelles	272	Medien
267	Stellungnahme	272	Literaturschau
269	Regelwerk	273	Aus der Industrie
270	Organschaft	276	Impressum



Sie finden uns im Internet:
www.laermbekaempfung.de

Autoren senden ihre Beiträge
an: laermbekaempfung@springer-vdi-verlag.de

Diese Ausgabe enthält eine Beilage
der Deutschen Gesellschaft für Akustik
(DEGA) e.V., Berlin.



242 In Österreich geraten tierhaltende Betriebe als potenzielle Emittenten von Geräuschen und Lärm in den letzten Jahren zunehmend ins Blickfeld des öffentlichen Interesses. Dies betrifft zum einen den Bereich der Nutztierhaltung und zum anderen technische Anlagen in Stallungen und den landwirtschaftlichen Verkehr. In einem Praxisleitfaden wurden neben Lärmemissionsdaten aus den Bereichen des landwirtschaftlichen Verkehrs und dem Sektor der Stalltechnik auch Lärmemissionsdaten von Nutztieren ermittelt. Der Praxisleitfaden Schalltechnik in der Landwirtschaft stellt neue, fundierte und umfassende Grundlagen für schalltechnische Beurteilungen von landwirtschaftlichen Betrieben dar.