

9

**Die Amplitudenmodulation von Windenergieanlagen** ist ein aktuelles Thema der Umweltakustik und des Einsatzes von erneuerbaren Energien. Teil 2 geht auf die Richtcharakteristik der Lärmwirkung ein. Quelle: Martinez

17

**Wie lange dürfen Motorradfahrer noch an Wochenenden fahren?** Welche Risiken gehen Hersteller bei der Zulassung ein? Foto: Panther Media/ Alexander Kirch

## Standpunkt

- 1** LÄRMIMMISSIONSSCHUTZ Träume des NALS-Vorsitzenden zum Jahreswechsel  
*W. Probst*

## Lärmwirkung von Energieanlagen

- 9** AMPLITUDENMODULATION (AM) bei Windenergieanlagen – Wirkung auf den Menschen, Richtungs- und Entfernungsabhängigkeit  
*S. Martinez, K. Pies, F. Fennel, A.-K. Ferreira*

## Verkehrslärm

- 17** MOTORRADLÄRM Von der Dieseldebatte zur Lärmdebatte  
*U. Wagner*

## Lärm- und Schwingungsschutz

- 23** SCHWINGUNGEN OPTIMIEREN Programmierbare Materialien sind Zukunft der Werkstoffe  
*P. Steinchen, W. Kaal*

## Rubriken

- 4, 16, 27** Aktuelles  
**5** Literatur  
**8** Berichtigung  
**26** Regelwerk  
**28** Impressum

**Bitte beachten  
Sie das Stellen-  
angebot auf  
Seite 27**