

INHALT

Umschlagbild

Ganz besonders dort, wo sich die Intensivtierhaltung etabliert hat und ausweitet, ist die Bioaerosolthematik ins Blickfeld der Genehmigungspraxis gerückt und hat nicht nur dort, sondern ebenso bei Anwohnern und Betreibern teils kontroverse Diskussionen zur Beurteilung der Bioaerosole ausgelöst. Die VDI-Richtlinie zur Bewertung von Bioaerosol-Immissionen stellt den Stand des Wissens über gesundheitliche Auswirkungen von Bioaerosolen dar und gibt eine Bewertung nach Maßgabe der gesundheitlichen Vorsorge (s. S. 61/62 und 81–88).

Quelle: www.fotolia.de

58 Impressum

61 Editorial

Gesundheitliche Bewertung von Bioaerosolen – auf dem Weg zu immissionsschutzrechtlichen Regelungen – „LAI-Leitfaden Bioaerosole“ und „TA Luft“ (IRENE TESSERAUX)

Übersichtsbeiträge

- 63 Arbeitsbedingte Riechstörungen durch chemische Noxen – Stoffspezifische Erkenntnisse (SABINE WERNER, EBERHARD NIES, ANGELA MÖLLER †)

- 81 Zur Geschichte der Entwicklung von Methoden zur Bestimmung und Bewertung von Bioaerosolen (ECKEHARD KOCH)

- 89 Geht vom Ausbau elektrischer Hochspannungsleitungen eine Gefahr für die menschliche Gesundheit aus? (ANDREAS D. KAPPOS)

- 95 Antibiotic Stewardship – Auch auf der Intensivstation? (CHRISTIAN LANCKOHR)

HEAL

- 100 Gesundheitskosten durch Kohleverstromung auf dem Westbalkan (ANNE STAUFFER)

Ankündigung

- 102 GHUP: Jahrestagung 2016

94 Tagungskalender

- 104 Hinweise für Autoren

Referate und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA

CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA

CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.

Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences, Elsevier EMBASE/Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands

National Library of Medicine (NLM)/USA, SERLINE-Zeitschriften-Datenbank

SCOPUS – Elsevier

ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)