

Ausgabe 02/2015

Schwerpunkt: Klimawandel und Gesundheit

- 5 Klimawandel und Pollenallergie: Wie können Städte und Kommunen allergene Pflanzen im öffentlichen Raum reduzieren?
- 14 Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners (*Thaumetopoea processionea*) zum Schutz der menschlichen Gesundheit im öffentlichen Raum
- 21 Einfluss des Klimawandels auf die Biotropie des Wetters und die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland
- 27 Welchen Nutzen haben Hitzewarnsystem, UV-Index, Pollenflug- und Ozonvorhersage für die Bevölkerung?
- 34 Auswirkungen des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit. Ergebnisse des Netzwerks Vulnerabilität
- 40 Empfehlungen zu UV-Strahlung und Vitamin D – kein leichtes Unterfangen
- 47 Der Einfluss des Klimawandels auf die menschliche Gesundheit – eine Übersicht von UMID-Beiträgen der Jahre 2009 bis 2015

Kindergesundheit

- 52 Die Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen 2014-2017 (GerES V)
- 57 Kinder-Ernährungsstudie zur Erfassung des Lebensmittelverzehrs (KIESEL)

Feinstaub

- 64 Feinstaubbelastung auf Holi-Festivals – Orientierende Messungen des Umweltbundesamtes
- 69 Feinstaub macht krank und kostet Leben – Berechnung jährlich entstehender Kosten durch die Feinstaubbelastung in Deutschland

Weitere Beiträge

- 73 Geschlecht, Umwelt und Gesundheit: Workshop zur Bedeutung der biologischen und sozialen Dimensionen von Geschlecht für Expositions- und Risikoabschätzungen
- 77 Auswirkungen der elektromagnetischen Felder von Endgeräten des digitalen Behördenfunks auf Nutzerinnen und Nutzer
- 84 Ebolafieber-Ausbruch in Westafrika: Lehren für Deutschland
- 87 Mit ECDC/GOARN zur Ebola-Ausbruchsbekämpfung in Guinea: Ein Erfahrungsbericht

Ausgabe 01/2015

- 5 Aluminium im Alltag – Risikowahrnehmung der Verbraucherinnen und Verbraucher
- 13 Gesundheitliche Folgen der beruflichen Strahlenbelastung im deutschen Uranbergbau
- 20 Lärmbelästigung in Deutschland – Ausgewählte Ergebnisse der GEDA-Studie 2012
- 25 Zeitliche Entwicklung der Prävalenz von Sensibilisierungen gegen häufige Inhalationsallergene bei Erwachsenen in Deutschland. Ergebnisse zweier nationaler Gesundheitssurveys
- 30 Innerstädtische Lufttemperatur als Indikator gesundheitlicher Belastungen in Großstädten am Beispiel Berlins
- 39 Ergebnisse der bundesweiten Erhebung von Aktivitäten zu Klimawandel und Gesundheit 2014
- 46 Die Berechnung umweltbedingter Krankheitslasten auf dem Prüfstand – Ergebnisse des Forschungsprojekts EBDreview
- 50 Alternativen zum Biozid-Einsatz – Das Informationsportal des Umweltbundesamtes zu alternativen Maßnahmen im neuen Gewand
- 56 Vorsorgende Leistungen der Wasserversorger – ein wichtiger Beitrag zum Umwelt- und Gesundheitsschutz