



MEDIZINGESCHICHTE

Die Pest in Wien

CHEMIKALIEN

Belastungen von
Mutter und Kind

KRAKAU

Umweltmedizin-
Kongress

MIGRATION

Einfluss des
Klimawandels

Grau, grau, grau ist alles, was wir haben

WENN ES DRAUSSEN grau in grau ist, haben wir für Sie etwas in Graugrün produziert: die vierte Ausgabe unseres medi.ums im neuen Outfit. Auch in (schwarz-)grau und manchmal nicht ungefährlich – Ratten, die gemeinsam mit dem Rattenfloh in Zusammenhang mit der Pest gebracht werden. In der aktuellen Coverstory beschäftigt sich Christian Gepp, BA mit Pestepidemien in Wien – die letzte große begann ja vor genau 300 Jahren (Seite 2).

Ebenfalls grau und gefährlich sind Straßen (siehe Seite 12). Nicht zuletzt werden auch Bürokraten und manche Stakeholder gern mit der Farbe grau assoziiert. Zu deren Aktivitäten eine Kostprobe im Zusammenhang mit Maßnahmen-Empfehlungen zur Anpassung an den Klimawandel und deren erstaunliche Veränderungen im Laufe der Erstellung eines Policy Papers (Seite 20).

Hoffentlich nicht grau, sondern unterhaltsam sind die Tagungsberichte von unserem Korrespondenten Doz. Hanns Moshhammer (Seite 7 und Seite 18).

Chemikalien-Exposition

Passend zur kalten Jahreszeit und den langen Aufenthalten in Innenräumen finden Sie beigelegt den Folder »Gesunde Innenraumluft« des Lebensministeriums, an dem ÄGU mitgearbeitet hat. Darin werden kurz und verständlich wesentliche Innenraumprobleme und Maßnahmen zur Verbesserung des Innenraumklimas dargestellt.

Ebenfalls verbesserenswürdig ist die Situation hinsichtlich der Chemikalienbelastung von Schwangeren und Kindern. Das Projekt »Um-MuKi« beschäftigt sich mit dieser Thematik, wie Dr. Maria Uhl berichtet (Seite 10).

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre zu den Feiertagen und alles Gute für das neue Jahr!

Hans-Peter Hutter,
Hanns Moshhammer,
Peter Wallner



Inhalt

Editorial.....	1
Von der Pestilenz	2
Krakau – ein Wintermärchen	7
Umwelt – Mutter – Kind.....	10
Vom Verkehr umtost.....	12
Kurz notiert.....	14
»Primum nil nocere« – CleanMed 2012	18
Migration und Klimawandel.....	20