

INHALT

5 Jahre Wohnmedizin – Eine Zusammenfassung

P. F. Zipfel, S.S. Luo, S. Schindler: Immunbiologie von humanpathogenen Hefen und Schimmelpilzen	129
M. Blei, S. Michaluk: Untersuchungen zur Richtwertermittlung in einer innenraumspezifischen Fußbodenkonstruktion – Polystyrol und Zementestrich – bezüglich mikrobiellen Wachstums	130
H. P. Seidl: Gesundheitliche Bedeutung von Dermatophyten im Innenraum	131
C. Trautmann: Actinomyceten in Feuchteschäden	132
S. Michaluk, M. Blei, M. Rüdiger: Emissionen aus PAK-belasteten Materialien in Innenräumen	133
A. Unger: Sanierung und Bau von diffusionsoffenen Holzbalkendecken ohne Pilzbefall	134
Redaktion Wohnmedizin: Schädlinge in Innenräumen (Teile 1 – 7)	135
K. Fiedler: Weichmacher und Gesundheit – eine Übersicht	136
Redaktion Wohnmedizin: Die Leistungsausschlussklausel für „Schäden durch Schwamm“ erfasst wirksam Schäden durch alle Hausfäulepilze	137
J. Moczarski: Schimmelbefall auf Papier – ein unterschätztes Problem in Bibliotheken, Archiven, Museen und Verwaltungen	138
Sensorische Bewertung von Emissionen aus Bauprodukten – Einführung der Geruchsprüfung in das AgBB-Schema / Qualitätsanforderungen	139
Dr. Ana Maria Scutaru	
RECHT	
Lärmprotokoll ist nicht erforderlich	140
Drei Hasen können in einer Wohnung bleiben	140
REZENSIONEN	
Welche Lüftung braucht das Haus?	140
StadtGrün	142
INFORMATIONEN	
Neue Erkenntnisse zum Verhalten von Nanopartikeln im menschlichen Blut	144
Hormonaktive Umweltstoffe verändern das geschlechtstypische Verhalten bei Schulkindern	144
Neues Analyseverfahren für krebserregende Schadstoffe	145
TERMINE	146