

**Milben und andere
Innenraumallergene**

**Mites and other
indoor allergens**

- | | | |
|---|-----|---|
| Editorial
<i>M. Raulf und L. Klimek</i> | 45 | Editorial
<i>M. Raulf and L. Klimek</i> |
| Milben sind nicht gleich Milben:
Artenvielfalt im Hausstaub
<i>K.-C. Bergmann und H. Müssen</i> | 47 | Mites are not mites: diversity of
mite species in house dust
<i>K.-C. Bergmann and H. Müssen</i> |
| Bekannte Einzelallergene der
Hausstaubmilben: Struktur,
Funktion und Relevanz
<i>S. Kull, S. Vrtala und U. Jappe</i> | 55 | Characterized allergens of the
house dust mite: structure, function
and relevance
<i>S. Kull, S. Vrtala und U. Jappe</i> |
| Quantifizierung der
Milbenallergenexposition in
Haushalten mit verschiedenen
Immunoassays und
Luftstaubsammelmethoden
<i>I. Sander, E. Zahradnik, T. Brüning
und M. Raulf</i> | 64 | Quantification of mite exposure
in homes with different
immunoassays and airborne dust
sampling methods
<i>I. Sander, E. Zahradnik, T. Brüning
and M. Raulf</i> |
| Diagnostik und Therapie der
Milbenallergie
<i>L. Klimek, A. Sperl und M. Raulf</i> | 70 | Allergic rhinitis to mites – workup
and treatment
<i>L. Klimek, A. Sperl und M. Raulf</i> |
| Hund, Katze und Co –
Haustiere als Allergenquellen in
Innenräumen
<i>C. Hilger und E. Zahradnik</i> | 83 | Dog, cat and co – pets as indoor
allergen sources
<i>C. Hilger und E. Zahradnik</i> |
| Schädlinge und andere
„unerwünschte Untermieter“ in
Innenräumen – wie relevant sind
sie als Allergenquellen?
<i>M. Raulf, I. Sander, C. Hilger,
T. Brüning und E. Zahradnik</i> | 91 | Pests and other undesirable
subtenants – how relevant are they
as indoor allergen source?
<i>M. Raulf, I. Sander, C. Hilger,
T. Brüning und E. Zahradnik</i> |
| Kann sich eine
Schimmelpilzexposition auf
das angeborene Immunsystem
auswirken? Zusammenfassung der
Ergebnisse einer Pilotstudie
<i>S. Punsmann, V. Liebers,
T. Brüning und M. Raulf</i> | 103 | Can mold exposure affect the
innate immune system? Summary
of the results of a pilot study
<i>S. Punsmann, V. Liebers,
T. Brüning und M. Raulf</i> |

02
15

Schriftleitung

Th. Werfel, Hannover
(hauptverantwortlich)

W. Aberer, Graz
K. Brockow, München
Th. Fuchs, Göttingen
E. Hamelmann, Bielefeld
J. Kleine-Tebbe, Berlin
L. Klimek, Wiesbaden
M. Kopp, Lübeck
M. Raulf, Bochum
I. Reese, München
T. Schäfer, Immenstadt
Ch. Taube, Leiden
M. Wagenmann, Düsseldorf
M. Worm, Berlin

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de

Titelbild: Schaben oder Kakerlaken: a: Deutsche Schabe (*Blattella germanica*), b: Amerikanische Schabe (*Periplaneta americana*), c: Gemeine Küchenschabe (*Blattella orientalis*) (Bilder von R. Pospischil). Aus: M. Raulf, I. Sander, C. Hilger, T. Brüning und E. Zahradnik: Schädlinge und andere „unerwünschte Untermieter“ in Innenräumen – wie relevant sind sie als Allergenquellen? Dieses Heft, S. 91-102.