

**Berufliche Allergien –  
Haut und Lunge II\***

**Occupational allergies –  
skin and lungs II**

Editorial 273

*M. Raulf-Heimsoth*

Editorial

*M. Raulf-Heimsoth*

Inhalationsallergien am  
Arbeitsplatz 274

*M. Raulf-Heimsoth, S. Kespohl,  
V. van Kampen, I. Sander,  
E. Zahradnik und T. Brüning*

Workplace-related respiratory  
allergies

*M. Raulf-Heimsoth, S. Kespohl,  
V. van Kampen, I. Sander,  
E. Zahradnik and T. Brüning*

Arbeitsmedizinische Begutachtung  
von allergischen  
Atemwegserkrankungen 286

*U. Ochmann und D. Nowak*

Medical expertise of occupational  
allergic airways disease

*U. Ochmann and D. Nowak*

Berufsbedingte exogen-allergische  
Bronchiolo-Bronchitis 298

*J. Sennekamp und F. Forster*

Occupational extrinsic allergic  
bronchiolo-bronchitis

*J. Sennekamp and F. Forster*

**Originalarbeit**

Quantifizierung des Protein- und  
Latexallergengehalts in  
verschiedenen Latexprodukten 310

*Y. von der Gathen, I. Sander,  
A. Flagge, T. Brüning und  
M. Raulf-Heimsoth*

**Original paper**

Quantification of protein and latex  
allergen content of various natural  
rubber latex products

*Y. von der Gathen, I. Sander,  
A. Flagge, T. Brüning and  
M. Raulf-Heimsoth*

**Übersicht**

Sind die Begriffe „allergischer  
Marsch“ und „Allergiekarriere“  
zutreffend? 323

*D. Berdel, J. Sennekamp und  
A. von Berg*

**Review**

Are the terms and definitions  
“allergic march” and “allergic  
career” appropriate?

*D. Berdel, J. Sennekamp and  
A. von Berg*

Brief an die Herausgeber  
Mitteilungen 327  
331

Letter to the editors  
Informationen

\*Teil I in Heft 5/2012.

06  
12

**Schriftleitung**

Th. Werfel, Hannover  
(hauptverantwortlich)

W. Aberer, Graz  
C. Bächert, Ghent/Krefeld  
Th. Fuchs, Göttingen  
E. Hamelmann, Bochum  
J. Kleine-Tebbe, Berlin  
L. Klimek, Wiesbaden  
M. Kopp, Lübeck  
W.J. Pichler, Bern  
M. Raulf-Heimsoth, Bochum  
I. Reese, München  
T. Schäfer, Immenstadt  
Ch. Taube, Mainz  
M. Worm, Berlin  
B. Wüthrich, Zürich

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

**Titelbild:** Anzahl der bestätigten Berufskrankheiten-Verdachtsfälle (BK 4301) verursacht durch  
atemwegssensibilisierende Stoffe im zeitlichen Verlauf von 1980 – 2010 (Angaben entsprechend  
der Berufskrankheiten-Dokumentation (BK-DOK) [7] sowie der DGUV). Aus: M. Raulf-Heimsoth  
et al. Inhalationsallergien am Arbeitsplatz. Dieses Heft, Seite 274 – 285.



Dustri-Verlag Dr. Karl F. Gistle  
<http://www.dustri.de>