

Jahrgang 33
Nummer 8 – 2007
August

Volume 33
Number 8 – 2007
August

**Verhandlungsbericht der 42. Tagung der
Gesellschaft für Lungen- und Atemforschung e.V. in der
Deutschen Gesellschaft für Pneumologie, Bochum 2006**

**Atemwegs- und
Lungenkrankheiten**

Organ der Gesellschaft für
Lungen- und Atemforschung
in der Deutschen Gesellschaft für
Pneumologie, Bochum, der
Bad Reichenhaller Forschungs-
anstalt für Krankheiten der
Atemungsorgane, und der
Rheinisch-Westfälischen
Vereinigung für Lungen- und
Bronchialheilkunde, Düsseldorf

**Chronisch-obstruktive
Lungenerkrankung/Lungen-
emphysem – kritisch bewertet**

**Chronic obstructive pulmo-
nary disease/pulmonary em-
physema – critical evaluation**

Vorwort 307

G. Schultze-Werninghaus

Preface

G. Schultze-Werninghaus

Sensibilisierungen gegenüber
Mehlen, Enzymen und ubiquitären
Allergenen bei 125 Bäckern mit
Verdacht auf Bäckerasthma

*V. van Kampen, R. Merget,
I. Sander, M. Raulf-Heimsoth,
H.C. Broding, C. Keller,
H. Müsken, A. Overlack,
G. Schultze-Werninghaus,
J. Walusiak und T. Brüning*

308 Sensitization to flours, enzymes,
and ubiquitous allergens in 125
bakers suffering from
workplace-related symptoms

*V. van Kampen, R. Merget,
I. Sander, M. Raulf-Heimsoth,
H.C. Broding, C. Keller,
H. Müsken, A. Overlack,
G. Schultze-Werninghaus,
J. Walusiak and T. Brüning*

Weizen oder Roggen – welches
Mehl löst die meisten/stärksten
Sensibilisierungen beim
Bäckerasthma aus?

*I. Sander, V. van Kampen,
R. Merget, U. Meurer, T. Brüning
und M. Raulf-Heimsoth*

310 Wheat or rye flour – which is the
most frequent and/or strongest
sensitizer for baker's asthma?

*I. Sander, V. van Kampen,
R. Merget, U. Meurer, T. Brüning
and M. Raulf-Heimsoth*

Standardisierte
Endotoxin-Messung für
Arbeitsplatzproben

*V. Liebers, G. Linsel, M. Düser,
N. Goldscheid, T. Brüning und
M. Raulf-Heimsoth*

312 Standardized endotoxin
measurement for workplace testing

*V. Liebers, G. Linsel, M. Düser,
N. Goldscheid, T. Brüning and
M. Raulf-Heimsoth*

Detektion von Labortierallergenen
mit einem semi-quantitativen
Schnelltest

*E. Zahradnik, M. Koets, R. Tolba,
I. Sander, A. van Amerongen,
G. Doekes, A. Renström,
T. Brüning und M. Raulf-Heimsoth*

314 Semi-quantitative rapid test
method for the detection of
laboratory animal allergens

*E. Zahradnik, M. Koets, R. Tolba,
I. Sander, A. van Amerongen,
G. Doekes, A. Renström,
T. Brüning and M. Raulf-Heimsoth*

Fortsetzung Inhalt ▶

Hauptschriftleitung

M. Schmidt, Würzburg

Schriftleitung

K. Aigner, Linz
O.C. Burghuber, Wien
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
Almuth Pforte, München
K. Rasche, Wuppertal
D. Reinhardt, München
E. Rietschel, Köln
K.-H. Rühle, Hagen
G. Schultze-Werninghaus,
Bochum
J.Ch. Virchow, Rostock

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)

Dustri

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

(101)

Titelbild: Starke ACE-Expression bei pulmonalarterieller Hypertonie infolge myeloproliferativem Syndrom. Aus: A.M. Müller, M. Maas, F.E. Franke und K.-M. Müller: Die pulmonale Angiotensin converting enzyme (ACE)-Expression bei verschiedenen Formen der pulmonalen Hypertonie. Dieses Heft, S. 348 – 351.