

Jahrgang 32
Nummer 1 – 2006
Januar

Volume 32
Number 1 – 2006
January

**23. Workshop Lunge –
Umwelt – Arbeitsmedizin
Linz, 5. – 6. März 2004
Bioaerosole II**

**23rd Workshop
Lungs – Environment –
Occupational Medicine
Linz, March 5 – 6, 2004
Bioaerosols II**

Das Janusgesicht
landwirtschaftlicher Emissionen
D. Nowak

1 Agricultural aerosols:
a double-edged sword
D. Nowak

Keimemissionen und
Geruchsbelastung aus einem
Schweinemastbetrieb: ein Beispiel
aus der umweltmedizinischen
Gutachterpraxis
*H. Moshhammer, H.-P. Hutter und
M. Neuberger*

7 Germs and odors from a pig farm –
an example from everyday
environmental health work
*H. Moshhammer, H.-P. Hutter and
M. Neuberger*

Pharmakomechanismus der
Bronchodilatation und dessen
klinische Relevanz
E.W. Schmidt und W.T. Ulmer

10 Pharmacomechanisms of
bronchodilation and their clinical
relevance
E.W. Schmidt and W.T. Ulmer

Nachweis von toxischen Stoffen
am Arbeitsplatz durch Analyse der
menschlichen Ausatemluft mittels
Massenspektrometrie
*E. Baumgartner, S. Praun und
J. Villinger*

15 Detection of toxic substances in
the working environment by mass
spectroscopic analysis of exhaled
air
*E. Baumgartner, S. Praun and
J. Villinger*

Quantifizierung von
Isocyanatmetaboliten in
Körperflüssigkeiten von
exponierten Arbeitern mittels
Gaschromatographie mit
Massenspektrometrikopplung
(GC-MS)
*G.F. Rieder, H. Fuchs und
R. Jäger*

19 Quantification of isocyanate
metabolites in body fluids of
exposed workers with gas
chromatography-mass
spectrometry
*G.F. Rieder, H. Fuchs and
R. Jäger*

**Atemwegs- und
Lungenkrankheiten**

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

01
06

Hauptschriftleitung

M. Schmidt, Würzburg
(kommissarisch)

Schriftleitung

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

Jetzt auch im Internet

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

**Titelbild: Lungenveränderungen nach
Schweißrauchexposition. Lichtmikrosko-
pische Aufnahme, Eisenfärbung, massive
Ablagerung von eisenpositivem Material
in der Lunge, Makrophagenaktivierung.
Aus: Müller K.-M., I. Schmitz: Gas- und
Partikelphase am Beispiel der Schweiß-
lunge, Heft 12/2005, S. 602–615.**



Fortsetzung Inhalt →

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