

Jahrgang 31
Nummer 12 – 2005
Dezember

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

Editorial

F. Muhar und K. Aigner

**Das Kühlschmierstoffprojekt der
AUVA**

R. Piringer

**Auswirkungen von
Kühlschmierstoffdämpfen auf die
Lungenfunktion speziell
exponierter Arbeitnehmer**

*K. Hochgatterer, A. Markom und
H. Moshhammer*

**Klinische und diagnostische
Wertigkeiten verschiedener
Expositionsparameter an
kühlschmierstoffbelasteten
Arbeitsplätzen**

*E. Hallier, T. Schulz, G. Förster,
R. Nöring und A. Heutelbeck*

**Gas- und Partikelphase am
Beispiel der Schweißlunge**

K.-M. Müller und I. Schmitz

**Entwicklung der gesundheitlichen
Belastung in der Landwirtschaft
am Beispiel Oberösterreichs**

J. Eckmayr

Index 2005

Volume 31
Number 12 – 2005
December

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

Editorial

F. Muhar and K. Aigner

**The AUVA cooling lubricant
project**

R. Piringer

**Effects of cooling lubricant fume
on lung function of specially
exposed employees**

*K. Hochgatterer, A. Markom and
H. Moshhammer*

**Clinical and diagnostic
significance of parameters of
exposure at worksites with cooling
lubricants**

*E. Hallier, T. Schulz, G. Förster,
R. Nöring and A. Heutelbeck*

**Gas and particle phases using
welder's lung**

K.-M. Müller and I. Schmitz

**Development of health hazards in
agriculture in Upper Austria**

J. Eckmayr

Index 2005

**Atemwegs- und
Lungenkrankheiten**

Organ der Gesellschaft für
Lungen- und Atemningsforschung
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

12
05

Hauptschriftleitung

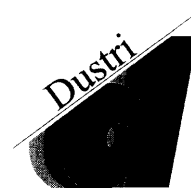
K. Waßermann †
M. Schmidt, Würzburg
(kommissarisch)

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: Speicherung von feinen Partikeln
in Makrophagen der Lunge, CD68-Reakti-
on zur Darstellung der Makrophagen, licht-
mikroskopische Aufnahme. Aus: Müller
K.-M., I. Schmitz: Gas- und Partikelphase
am Beispiel der Schweißlunge, dieses
Heft S. 602–615.



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

(159)