

ARBEITSMEDIZIN

SOZIALMEDIZIN ● UMWELTMEDIZIN

OCCUPATIONAL MEDICINE ● SOCIAL MEDICINE ● ENVIRONMENTAL MEDICINE

Zeitschrift für Praxis, Klinik, Wissenschaft
und Begutachtung in den Bereichen

Arbeitsmedizin, Betriebsmedizin,
Ergonomie, Klinische Umweltmedizin,
Präventivmedizin, Sozialmedizin, Reha-
bilitation, Arbeitsschutz

ASU ist als wissenschaftliche Zeitschrift
peer reviewed

ASU online über www.dgaum.de

Organ folgender Fachinstitutionen:
Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin
und Umweltmedizin e.V.,
Österreichische Gesellschaft für
Arbeitsmedizin,
Verband Deutscher Betriebs- und
Werkärzte e.V. – Berufsverband Deutscher
Arbeitsmediziner,
Vereinigung Schweizerischer Betriebsärzte,
Vereinigung Deutscher Staatlicher Gewerbe-
ärzte e.V.

Akademie für Arbeitsmedizin und Gesund-
heitsschutz in der Ärztekammer Berlin,
Bayerische Akademie für Arbeits-, Sozial-
und Umweltmedizin München, Sektion
Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der
Akademie für ärztliche Fortbildung und
Weiterbildung der Landesärztekammer
Hessen, Bad Nauheim, Sächsische Akademie
für ärztliche Fortbildung, Sektion Arbeits-
medizin und Umweltmedizin der Sächsischen
Landesärztekammer Dresden, Sozial- und
Arbeitsmedizinische Akademie Baden-Würt-
temberg e.V., Ulm

Übersicht	K. G. Hering, M. Jacobsen, E. Borsch-Galetke, H.-J. Elliehausen, H.-G. Hieckel, K. Hofmann-Preiß, W. Jacques, U. Jeremie, N. Kotschy-Lang, Th. Kraus, B. Menze, W. Raab	Die Weiterentwicklung der Internationalen Staublungen- klassifikation – von der ILO 1980 zur ILO 2000 und zur ILO 2000/Version Bundesrepublik Deutschland	504
	H.-J. Raithel	The development of the international pneumo- coniosis classification – from ILO 1980 to ILO 2000 and the ILO 2000/German Federal Republic version	
	W. D. Schneider		
	K. Straßburger		
	S. Tuengerthal		
	H.-J. Woitowitz		
Originalia	M. Schneider	Typ I-Sensibilisierung und bronchiale Hyperreagibilität	515
	X. Baur	durch Umgang mit Laborratten – eine Querschnittuntersuchung	
	R. Hilgers	Type I – Sensitisation and bronchial hyperreactivity resulting from contact with laboratory rats – a cross-sectional study	
Umweltmedizin	G. A. Wiesmüller, W. Weißbach, M. Mommers, M. Weishoff-Houben, W. Dott, Y. Karaahmetoglu, H. J. Kunert, K. Podoll, P. Hoff, B. Blömeke, H. F. Merk, K. Setani, U. Büll, J. Ilgner,	Einflüsse von genetischen Prädispositionen und Umweltfaktoren	522
	M. Westhofen	auf Erkrankungen des Menschen – Ein interdisziplinärer	
	J. R. Ortlepp	klinischer Forschungsschwerpunkt am Universitätsklinikum Aachen	
	P. Hanrath	The influence of genetic predisposition and	
	K. Zerres	environmental factors on diseases in man	
	T. Eggermann		
Arbeits- medizinische Praxis	Dirk Dahmann	Der neue Berufsgenossenschaftliche Grundsatz 1.4 Staubbelastung	528
Arbeits- medizinische Berufskunde	B. Neubauer	Berufe der (Hoch-)Seefischerei	536
Varia	VDBW		520
	Neue Produkte		539
	Fortbildung und Kongresse		540
	Buchbesprechungen	541, 543, 545, 546, 547	
	Beilagenhinweis		541
	Personalia		548
	In eigener Sache		548
	Aktuelle Informationen	548, 549, 550	
	Impressum		551