Inhaltsverzeichnis

	haftliche Beiträge	
	er Praxis – für die Wissenschaft	
	Lubomiersky S, Wussow A, Feige B, Kessel R	134
	Wirkung von Reinigungsmitteln auf Pflanzenölbasis auf die Haut im Druckgewerbe Korinth G, Göen T, Franke G, Schillings C, Drexler H.	134
	Arbeitsphysiologische Analyse der körperlichen Belastung im Gerüstbau <i>Hartmann B, Kundel M,</i> Helbig O, Hauck A.	135
	Belastung und Beanspruchung durch Kaliumjodid am Arbeitsplatz Otto A, Letzel S, Jaekel-Reinhard A, Drexler H.	135
	Durchsetzung der "Biostoffverordnung" beim Umgang mit infektiöser Wäsche – Hepatitisprävalenz bei Arbeitnehmern im Schwarzbereich Scheidt-Illig R, Wenzel E, Bartsch R, Erler M, Schiele R, Furcht B.	
	Beschäftigung von Hepatitis B-, Hepatitis C- oder HIV-Infizierten im Krankenhaus aus betriebsärztlicher Sicht <i>Rösler</i> , <i>JA</i>	
	Ein neues Wischproben-Verfahren für das Zytostatikum 5-Fluorouracil Funck S, Schmaus G, Schierl R.	
	Schadstoffbedingte Beeinflussung des Herzrhythmus bei gesunden langjährig exponierten Arbeitnehmern Böckelmann I, Arnold I, Ferl T, Pfister EA.	
	Einfluss peroraler Pressluftatmung auf Lungenfunktion und Leukotrien-B4 [LTB4] Konzentrationen im Atemkondensat Neubauer B, Struck N, Mutzbauer TS, Schotte U, Langfeldt N, Tetzlaff K	
	erzeugende Arbeitsstoffe - Berufskrebs	
	Analyse von Polymorphismen fremdstoffmetabolisierender Enzyme bei PAK-Belastung unter	150
	Berücksichtigung personenbezogener Luftmessungen und Messungen der inneren Belastung Rihs HP, Roßbach B, Scherenberg M, Hoffmann G, Angerer J, Adams A, Müller F, Etzler K, Degens PO, Geisel-Straus U, Flieger A, Wilhelm M, Brüning T	138
	Nachweis gentoxischer Effekte in humanen Mesothelzellen im Verlauf der asbestassoziierten Mesotheliomgenese Dopp E, Burmeister B, Hartwig A, Müller WU, Seemayer NH, Rettenmeier AW	138
	Belastungen von Soldaten im Einsatz durch abgereichertes Uran und Risiko einer Leukämie Stein B, Roth P, Mross K, Muttray A, Rose DM, Letzel S.	139
	Diagnoseverbesserung primärer Bronchialkarzinome mittels Tumormarkern inkl. Tumor M2-PK unter Einsatz des Fuzzy Klassifikators Schneider J, Bitterlich N, Velcovsky HG, Morr H, Katz N, Eigenbrodt E, Woitowitz H-J.	139
	Physiologie von induzierten Emotionen verschiedener Sinnesmodalitäten Relevanz für die Arbeitsmedizin Danuser B, Gomez P.	
	Komplexe Belastungs-Beanspruchungsmodelle zur Prüfung adverser Toluoleffekte unterhalb von 50 ppm Kiesswetter E, Zupanic M, Schäper M, Demes P, Seeber A	140
	Eine akute Belastung mit 500 ppm n-Heptan (MAK-Wert) senkt die Vigilanz Muttray A, Matthes C, Niklas U, Martus P, Mayer-Popken O, Konietzko J.	
	Psychische Arbeitsplatzbelastungen und Gesundheit bei Call Center-Beschäftigten Bolm-Audorff U, Bienfait H G Hoffmann M, Isic A, Pantke F, Peichl O, Teuffel-Schilling C, von Westerholt M, Wolf K, Zapf D	
	Berufliche Tätigkeit – ein Einflussfaktor auf Arbeitsfähigkeit und Vitalität? Seibt R, Freude G, Scheuch K.	
Stäub	e	142
	Zum Risiko der Entwicklung einer Steinkohlenbergarbeiter-Pneumokoniose unter modernen Bergbaubedingungen Morfeld P, Bicker H, Kösters A, Lenaerts H, Rüther M, Vautrin HJ, Piekarski C	142
	Vergleich einjähriger Messreihen von Feinstaub und Ultrafeinstaub in München Schierl R, Höppe P, Guth W, Coroli I, Gröbmair S, Tschiersch J, Nowak D.	143
	Effekte von PM10, PM2.5 und Ultrafeinstaub auf Symptomprävalenz und Blutdruck in einer Gruppe von Senioren Guth W, Höppe P, Schierl R, Rüfer A, Geiger F, Tschiersch J, Nowak D.	
	Untersuchung kardiovaskulärer Parameter nach standardisierter Schweißrauchexposition bei gesunden Personen Scharrer, E, Hessel H, Guth W, Nowak D.	
	Wirkung hoher Feinstaubkonzentrationen auf Endothelin im Plasma und auf Blutdruck gesunder Probanden Angerer P, Störk S, Markhof P, Kiefl R, Höppe P, Scharrer E, von Schacky C, Nowak D	