

Veröffentlichungen/Publications

R. König

Quantitative X-ray Microanalysis of Thin Foils
Eletron Microscopy in Mineralogy / ed. H.-R. Wenk
Springer-Verlag Berlin, Heidelberg New York 1976

Ullmann, D., Eggersdorfer, R., Klausling, M., König, R.

Analyse der Asbestindustrie Phase II
Bericht UBA-III A 75 (III A 420) Umweltbundesamt, Berlin, 5/1977

Poeschel, E., König, R., Haag, R., Roth, U., Weisser, W.

Umweltrelevanz künstlicher Fasern als Substitute für Asbest
Forschungsbericht 78-104 08 301 Bundesministerium des Inneren, Bonn 7/1978

Heide, H., König, R., Kling, H.-G.

Untersuchungen und Bewertung von Asbestemissionen bei Bearbeitung und
Verwendung von Asbestzement und asbesthaltigen Fußbodenbelägen
Forschungsbericht 78-104 08 302, Bundesministerium des Inneren, Bonn 10/1978

Poeschel, E., König, R., Lohrer, W.

Asbestsubstitute und deren Umweltrelevanz
Staub - Reinhaltung der Luft 39 (1979) Nr.8, S.272-278

König, R., Seger, G.H. und Heide-Weise, H.

Untersuchungen des Asbestanteils im Staub der Außenluft - Entwicklung und
Erprobung kostengünstiger Meßverfahren für Asbest und ähnliche faserförmige
Stoffe
UBA - Forschungsbericht 79 - 10402613, Juni 1980

König, R.

A new sample preparation technique for the measurement of the asbestos fibre
concentration in ambient air.
Proc. 3rd Int. Coll. AIA, Cannes (1980), S. 215-217

König, R.

Cold ashing of gold coated nuclepore filters and their evaluation in SEM
Proc. 4th Int. Coll. AIA, Edingburgh, (1982); S. 379-394

König, R., Heide-Weise H.

Entwicklung eines Verfahrens zur automatischen Auszählung der (Asbest-) Faserkonzentration auf Membranfiltern
Forschungsbericht HA 83-024 des Bundesministeriums für Forschung und Technologie, Bonn, 10/1983

König, R., Seger, G.

Spezielle Methoden zur Bestimmung der Faserkonzentration (Kaltveraschungstechnik von vorbedampften Nuclepore-Filtern, Faserzählgeräte)
in: VDI-Bericht 475, 1983, S. 65-70

Grünthaler, K.-H., König, R., Poeschel, E.

Faserige Substitute für Asbest in Bremsbelägen
Schriftreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz, Forschungsbericht 440, 1985

König, R., Heide-Weise, H., Marfels, H., Spurny, K. R.

Felderprobung und Standardisierung von Verfahren zur Messung faserförmiger Stäube in der Außenluft.
Untersuchungen zu standardisierten Meßverfahren für VDI- und ISO-Richtlinien
Forschungsbericht 104 02 256/01-02 des Bundesministeriums des Inneren,
Bonn, 4/1985

Marfels, H., König, R.

Zum "Gipsfaser-Problem" bei der Messung faserförmiger Stäube in der Luft
Staub Reinhaltung der Luft Nr.10/1985

König, R., Heide-Weise, H.

Asbestmessungen und Meßtechnik
Albracht, Schwerdtfeger: Herausforderung Asbest; Universum Verlag Wiesbaden 1991.

Rödelsperger, K., König, R., Brückel, B.,Woitowitz, H. J.

Rasterelektronenmikroskopische Messungen der Asbestfaserkonzentration am Arbeitsplatz und in der Umwelt. Maßnahmen der Qualitätssicherung
32. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin. Gentner Verlag Stuttgart S. 684ff.

Höfert, N., König, R., Grefen, K., Rödelsperger, K., Teichert, U.

Messen faserförmiger Partikel - Erster Ringversuch nach Richtlinie VDI 3492
Blatt 1 - Hintergründe, Durchführung, Ergebnisse, Teile 1 und 2
Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft Nr. 1/1996 und 2/1996

Höfert, N., König,R.

Asbestos Analysis

Encyclopedia of Analytical Chemistry

Wiley&Sons / 2000

König, R. Narayanan, Adhi

Rapid XRF-Analysis of Raw Mix

Cement Chemists' Society

2003 Conference

Baltimore/Washington, DC

König, R. Narayanan, Adhi

On-Line Raw Meal Analysis and Control

World Cement

February 2004