

Manke, J., B. Brückel, K. Rödelsperger und H.-J. Woitowitz: Lungenstaubanalyse nach beruflicher Gefährdung durch Weißasbest (Chrysotil). Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 24. Jahrestagung, Mainz 1984, Gentner, Stuttgart 1984, 359-363

Manke, J., B. Brückel, K. Rödelsperger und H.-J. Woitowitz: Lungenstaubanalyse nach beruflicher Gefährdung durch Weißasbest (Chrysotil). Arbeitsmed. Sozialmed. Präventivmed. 19: (1984) 257-261

Rödelsperger, K., H.-J. Woitowitz, J. Manke, B. Brückel und T. Giesen: Die postmortale Lungenstaubanalyse als Beweismittel einer beruflichen Asbeststaubgefährdung. Zbl. Arbeitsmed. 35: (1985) 10-17

Manke, J., K. Rödelsperger, B. Brückel and H.-J. Woitowitz: Evaluation and application of a plasma ashing method for STEM-Fibre analysis in human lung tissue. Am. Ind. Hyg. Assoc. J. 48: (1987) 730-738

Woitowitz, H.-J., J. Manke, S. Breit, B. Brückel und K. Rödelsperger: Konzentrationsvergleich von "Asbest"-Körperchen und Fasern in identischen Gewebeproben menschlicher Lungen. Arbeitsmed. Kolloquium des Hauptverbandes der gewerbl. Berufsgenossenschaften e.V., Bonn, Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 25. Jahrestagung, Dortmund 1985. Gentner, Stuttgart 1985, 71-82

Giesen, T. und H.-J. Woitowitz: Besonderheiten von Berufskrankheiten-Feststellungsverfahren bei Patienten mit Lungenkrebs nach Asbeststaubgefährdung am Arbeitsplatz. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 25. Jahrestagung, Dortmund 1985, Gentner, Stuttgart 1985, 559-563

Rödelsperger, K., H.-J. Woitowitz, J. Manke, B. Brückel und T. Giesen: Probleme des Asbestfaser-Nachweises im Lungenstaub. Atemw.-Lungenkrkh. 11: (1985) 236-238

Breit, S., J. Manke, B. Brückel, K. Rödelsperger und H.-J. Woitowitz: Zur Topographie von Fasern in der menschlichen Lunge. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 26. Jahrestagung, Hamburg 1986, Gentner, Stuttgart 1986, 163-168

Manke, J., S. Breit, B. Brückel, K. Rödelsperger und H.-J. Woitowitz: "Asbest"-Körperchen und zentrales Achsenfilament.

Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 26. Jahrestagung, Hamburg 1986, Gentner, Stuttgart 1986, 169-173

Woitowitz, H.-J., J. Manke, S. Breit, B. Brückel und K. Rödelsperger: Asbest- und sonstige Mineralfasern in der menschlichen Lunge. Pathologie 7: (1986) 248-257

Woitowitz, H.-J., J. Manke, B. Brückel und K. Rödelsperger: Asbestkörperchen als Beweismittel einer beruflichen Gefährdung durch Weißasbest (Chrysotil)? Zbl. Arbeitsmed. 36: (1986) 354-364

Rödelsperger, K., R. Patzich, B. Brückel, V. Gosch und H.-J. Woitowitz: Zum Normgehalt der menschlichen Lunge an Asbestfasern und Ferruginous Bodies. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 29. Jahrestagung, Düsseldorf 1989, Gentner, Stuttgart 1989, 553-554

Rödelsperger, K., H.-J. Woitowitz, R. Patzich und B. Brückel: Asbestfasern und Ferruginous Bodies in der menschlichen Lunge. Teil 1: Asbestfaseranalysen bei weitgehendem Ausschluss einer Asbeststaub-Einwirkung am Arbeitsplatz. Staub-Reinhalt. Luft 50: (1990) 73-80

Rödelsperger, K., H.-J. Woitowitz, R. Patzich, B. Brückel und V. Gosch: Asbestfasern und Ferruginous Bodies in der menschlichen Lunge. Teil 2: Analysen von Ferruginous Bodies bei weitgehendem Ausschluss einer Asbeststaub-Einwirkung am Arbeitsplatz. Staub-Reinhalt. Luft 50: (1990) 99-105

Manke, J., K. Rödelsperger, H.-J. Woitowitz and A. Scharmann: Electron Microscope Identification of Mineral Fibers in Human Lung Tissue. Naturwissenschaften 77: (1990) 433-435

Rödelsperger, K., J. Gerhard, B. Brückel und H.-J. Woitowitz: Mineralogische Ursachen der unzureichenden Spezifität des Biomonitorings mittels lichtmikroskopischer FB-Zählung. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 30. Jahrestagung, Frankfurt-Hoechst 1990, Gentner, Stuttgart 1990, 289-294

Rödelsperger, K., B. Brückel und H.-J. Woitowitz: Aktinolith/Tremolitfasern in Gesteinsproben eines Gabbro-Steinbruchs und in der Lunge eines Mesotheliompatienten. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V., 30. Jahrestagung, Frankfurt-Hoechst 1990, Gentner, Stuttgart 1990, 83-87

Woitowitz, H.-J., K. Rödelsperger, H. Bödeker, B. Brückel und V. Gosch: Biomonitoring nach Asbestfaserstaub-Einwirkung: Lichtmikroskopie versus Elektronenmikroskopie. *Arbeitsmed. Sozialmed. Präventivmed* 26: (1991) 219-224

Rödelsperger, K., J. Gerhard, B. Brückel, R. Arhelger und H.-J. Woitowitz: Fall-Kontroll-Studie zum Gehalt anorganischer Fasern im Lungenstaub von Mesotheliom-Patienten. *Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V.*, 31. Jahrestagung, Berlin 1991, Gentner, Stuttgart 1991, 233-237

Arhelger, R., K. Rödelsperger, B. Brückel und H.-J. Woitowitz: Quantitative ARTEM-Analyse sonstiger Mineralfasern in den Lungen von Mesotheliom- und Kontrollpatienten.

*Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V.*, 32. Jahrestagung, Köln 1992, Gentner, Stuttgart 1992, 362-367

Rödelsperger, K., W. Römer, H. Bödeker, H. Pohlabein, B. Brückel, R. Arhelger und H.-J. Woitowitz: Asbestfaserstaubdosis am Arbeitsplatz und Asbestfaserkonzentrationen in der Lunge.

*Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. e.V.*, 33. Jahrestagung, Wiesbaden 1993, Gentner, Stuttgart 1993, 117-123

Rödelsperger, K., H.-J. Woitowitz, B. Brückel, R. Arhelger, W. Römer, H. Pohlabein und K.-H. Jöckel: Fall-Kontrollstudie an Mesotheliompatienten zum Gehalt anorganischer Fasern im Lungenstaub. In: *Faserförmige Stäube: Vorschriften, Wirkung, Messung, Minderung*. VDI-Berichte, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1075: (1993) 253-267

Rödelsperger, K., W. Römer, R.-H. Bödeker, B. Brückel, B. Tiede, R. Arhelger, H. Pohlabein und H.-J. Woitowitz: Asbestfaserstaubdosis am Arbeitsplatz und Ferruginous Bodies-Konzentrationen in der menschlichen Lunge. *Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. u. Umweltmed. e.V.*, 34. Jahrestagung, Wiesbaden 1994, Gentner, Stuttgart 1994, 269-275

Rödelsperger, K. and H.-J. Woitowitz: Airborne fibre concentrations and lung burdens compared to the tumour response in rats and humans exposed to asbestos. *Ann. occup. Hyg.* 39: (1995) 715-725

Rödelsperger, K. und H.-J. Woitowitz: Elektronenmikroskopische Faserdifferenzierung als Kausalitätsnachweis: Möglichkeiten und Grenzen. In: 11. Duisburger Gutachtenkolloquium, 18.08.1994, - Arbeitsmedizinischer Teil - . Hrsg.: Landesverband Rheinland-Westfalen der gewerbl. Berufsgenossenschaften, Düsseldorf, 1995, 55-76

Rödelsperger, K., H.-J. Voitowitz, B. Brückel, R. Arhelger, H. Pohlabein und K.-H. Jöckel: Zur tumorerzeugenden Wirksamkeit langer Fasern in der menschlichen Lunge. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. u. Umweltmed. e.V., 35. Jahrestagung, Wiesbaden 1995, Rindt, Fulda 1995, 253-259

Rödelsperger, K., B. Brückel, R. Arhelger und J. Knopp: Die Beständigkeit langer Asbest- und Talkfasern in der menschlichen Lunge. Zbl. Arbeitsmed. 45: (1995) 410-421

Rödelsperger, K., B. Brückel und H.-J. Voitowitz: Internationaler Vergleich der Asbestfaserkonzentration im Lungengewebe von Mesotheliom (DMM- und Kontroll-Patienten). Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. u. Umweltmed. e.V., 36. Jahrestagung, Wiesbaden 1996, Rindt, Fulda 1996, 393-398

Rödelsperger, K., B. Brückel und H.-J. Voitowitz: Chrysotil als Ursache von Mesotheliomerkrankungen in den neuen Bundesländern? Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. u. Umweltmed. e.V., 37. Jahrestagung, Wiesbaden 1997, Rindt, Fulda 1997, 601-604

Rödelsperger, K., B. Brückel, R. Arhelger, H.-J. Voitowitz, H. Pohlabein und K.-H. Jöckel: Biobeständigkeit von Fasern im menschlichen Lungengewebe. VDI-Berichte, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1417: (1998) 77-92

Rödelsperger, K., B. Brückel, R. Arhelger und H.-J. Voitowitz: Sonstige Mineralfasern (SMF) in der menschlichen Lunge: Herkunft und Beständigkeit. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 38. Jahrestagung, Wiesbaden, 1998, Rindt, Fulda 1998, 129-134

Rödelsperger, K., H.-J. Voitowitz, B. Brückel and R. Arhelger: Non asbestos mineral fibres in human lungs. Eur. J. Oncol. 3: (1998) 221-229

Schneider, J., K. Rödelsperger, B. Brückel, K. Kayser and H.-J. Voitowitz: Environmental exposure to tremolite asbestos: Pleural mesothelioma in two turkish workers in Germany. Rev. Environ. Hlth. 13: (1998) 213-220

Rödelsperger, K., H.-J. Voitowitz, B. Brückel, R. Arhelger, H. Pohlabein und K.-H. Jöckel: Dose-Response Relationship between Amphibole Fiber Lung Burden and Mesothelioma. Cancer Det. Prev. 23: (1999) 183-193

Rödelsperger, K., A. Mandi, B. Brückel, P. Barbisan, D. Walter und H.-J. Woitowitz: Anorganische Fasern im Lungengewebe ungarischer und deutscher Lungenkrebspatienten. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 39. Jahrestagung, Wiesbaden, 1999, Rindt, Fulda 1999, 483-485

Rödelsperger, K., K.-H. Jöckel, H. Pohlabein, W. Römer and H.-J. Woitowitz: Asbestos and Man-Made Vitreous Fibers as Risk Factors for Diffuse Malignant Mesothelioma: Results from a German Hospital-Based Case-Control Study. *Amer. J. Industr. Med.* 39: (2001) 262-275

Rödelsperger, K., A. Mandi, A. Tossavainen, B. Brückel, P. Barbisan and H.-J. Woitowitz: Inorganic fibres in the lung tissue of Hungarian and German lung cancer patients. *Int. Arch. Occup. Environ. Hlth.* 74: (2001) 133-138

Rödelsperger, K., B. Brückel, J. Schneider und H.-J. Woitowitz: Die Länge der anorganischen Fasern im menschlichen Lungengewebe. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 41. Jahrestagung, Erlangen, 2001, Rindt, Fulda 2001, 170-173