

Anhang 4
Ausgewählte Literatur zur Expositionserfassung

- Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik. BGV B11. Unfallverhütungsvorschrift Elektromagnetische Felder. Köln 2001.
- Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik. BGI 844. Einsatz von Schutzkleidung gegen Einwirkung durch hochfrequente elektromagnetische Felder. Köln 2002.
- Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik. EMF-Data 2000. Expositionsdatenbank nach BGV 11. Köln 2003.
- Boel H. European Medium Wave Guide. Vlaanderen 2003. (<http://www.emwg.info>).
- Boice JD, McLaughlin JK. Epidemiologic studies of cellular telephones and cancer risk – a review. In: Swedish Radiation Protection Authority (Hg) SSI Rapport 16. Stockholm 2002.
- Brüggemeyer H. Elektromagnetische Felder an Arbeitsplätzen mit Hochfrequenz-Plastikschweißmaschinen. In: Niedersächsisches Sozialministerium und Niedersächsisches Landesamt für Ökologie (Hg), Hannover 1996.
- Brüggemeyer H, Eichhorn KH, Eggert S, Förster HJ, Heinrich W, Krause N, Kunsch B. Leitfaden "Nichtionisierende Strahlung". Elektromagnetische Felder. In: Fachverband für Strahlenschutz e.V. (Hg). Köln 1999.
- Eder H. Elektromagnetische Felder am Arbeitsplatz. Ergebnisse einer Messreihe des LfAS. In: Bayerisches Landesamt für Arbeitsschutz, Arbeitsmedizin und Sicherheitstechnik (Hg) München, 1995.
- Eder H. Elektromagnetische Felder am Arbeitsplatz. Ergebnisse einer Messreihe des LfAS. In: Bayerisches Landesamt für Arbeitsschutz, Arbeitsmedizin und Sicherheitstechnik, München 2001.
- Fischer M. Unfallverhütungsvorschrift BGV B11 und BG-Regel BGR B11 "Elektromagnetische Felder". Erläuterung und Anwendung. Foliensatz, Köln 2001.
- Hennies K, Neitzke HP, Voigt H. (Ecolog-Institut) Mobilfunk und Gesundheit. Bewertung des wissenschaftlichen Erkenntnisstandes unter dem Gesichtspunkt des vorsorgenden Gesundheitsschutzes. Im Auftrag der T-Mobil, DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH. Hannover 2000.
- Hill D. A Longitudinal Study of a cohort with past exposure to radar. Dissertation, Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland 1988.
- Institute of Electrical and Electronics Engineers. Annex B: Selecting adverse effects – summary of the literature evaluation results. First open draft. New York 2002.
- Kunsch B, Neubauer G, Garn H, Bonck E, Leitgeh N, Magerl G, Jahn O. Studie dokumentierter Forschungsergebnisse über die Wirkung elektromagnetischer Felder. Teil 2: Hochfrequente elektromagnetische Felder. In: Bundesministerium für Gesundheit und Konsumentenschutz (Hg) Forschungsberichte – Sektion III. Wien 1996.
- Molla.Djafari H, Neubauer G, Pühringer KD et al. Messung und Sicherheitstechnische Beurteilung elektromagnetischer Felder an Magnetresonanztomographen. In: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (Hg) Report Nummer 25. Wien 1998.

- National Council on Radiation Protection and Measurements. A practical guide to the determination of human exposure to radiofrequency fields: recommendations of the National Council on Radiation Protection and Measurements. Bethesda, Maryland 1993.
- National Council on Radiation Protection and Measurements. Possible health effects of exposure to residential electric and magnetic fields. Prepublication Copy, Washington 1996.
- Neubauer G, Garn H, Brusl H, Vitzhum R, Kremser H. Untersuchung von Arbeitsplätzen in hochfrequenten Feldern. In: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (Hg) Report Nummer 1. Wien o.J.
- Neubauer G, Molla-Djafari H, Heißenberger K et al. Messung und sicherheitstechnische Beurteilung der elektromagnetischen Felder an verschiedenen elektrochirurgischen Generatoren. In: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (Hg) Report Nummer 24. Wien 1998.
- Neubauer G, Molla-Djafari H, Pühringer KD et al. Messung und Sicherheitstechnische Beurteilung der elektromagnetischen Felder im Bereich von Induktionsöfen. In: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (Hg) Report Nummer 22. Wien 1998.
- Neubauer G, Molla-Djafari H, Pühringer KD et al. Messung und sicherheitstechnische Beurteilung der elektromagnetischen Felder im Bereich von Diebstahlsicherungsanlagen. In: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (Hg) Report Nummer 23. Wien 1998.
- Nova-Institut für Ökologie und Innovation. Gutachten zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung durch Funk-Netzwerke an der Universität Bremen. Hürth 2001.
- Oberfeld G. Aspekte der Expositionserhebung in epidemiologischen Studien zu elektromagnetischen Feldern. Übersetzung eines englischen Vortrages, 2001.
- Radarkommission. Bericht der Expertenkommission zur Frage der Gefährdung durch Strahlung in früheren Radareinrichtungen der Bundeswehr und der NVA (Radarkommission). Berlin 2003.
- Schmid G, Neubauer G, Molla-Djafari H et al. Strahlungsabsorption im menschlichen Kopf bei Exposition in hochfrequenten elektromagnetischen Feldern. In: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (Hg) Report Nummer 19. Wien 1998.
- Seezeichenversuchfeld. Messung elektrischer und magnetischer Felder an der Mittelwellen-Sendeantenne STA 150 NDB des DGPS-Systems und in den Arbeitsräumen der Revierzentrale Oberwesel und dem Schleusensteuerstand Koblenz sowie der Radarstrahlung vor der Antenne der Schiffsradaranlage JFS 364. Koblenz 1995. Fax vom 18.03.2003.
- Wittsmoor-Liste mw-2003 (Auszug). [Liste der europäischen Rundfunksender].