

6. Literaturangaben aus diesem Leitfa- den

Abelin, T., Altpeter, E.S., Pfluger, D. et al. (1995): Gesundheitliche Auswirkungen des Kurzwellensenders Schwarzenberg. Bundesamt für Energiewirtschaft. BEW-Schriftenreihe, Studie Nr. 56. Bern, Schweiz.

Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (1998): Staatsminister Dr. Thomas Goppel: Weltweit größte Studie zum möglichen Einfluß des Mobilfunks auf die Gesundheit und das Verhalten von Rindern eingeleitet. Pressemitteilung Nr. 723/98. München, den 8. September 1998.

Bergqvist, U. & Vogel, E. (eds.) (1997): Possible health implications of subjective symptoms and electromagnetic fields. *Arbete och Hälsa* 1997;19. (Im WWW unter: <http://www.niwl.se/ah/1997-19.html>).

BMPT Amtsblattverfügung 306/1997: Gewährleistung des Schutzes von Personen in elektromagnetischen Feldern, die von ortsfesten Sendefunkanlagen ausgesendet werden gemäß § 6 der Telekommunikationszulassungsverordnung (TKZuLV) in Verbindung mit § 59 des Telekommunikationsgesetzes (TKG) und des § 7 des Amateurfunkgesetzes (AFuG). (Im WWW unter: <http://www.regtp.de/Fachinfo/EMVU/Standort.htm>)

Bundesamt für Strahlenschutz (1998): Elektrische und magnetische Felder der Stromversorgung. Reihe Strahlenthemen. (Im WWW unter: <http://www.bfs.de/publika/themen/st9410/st9410.htm>)

Freude, G., Ullsperger, P., Eggert, S. & Ruppe, I. (1998): Effects of microwaves emitted by cellular phones on human slow brain potentials. *Bioelectromagnetics*, 19, 384-387.

Gehlen, W., Spittler, J.F. & Calabrese, P. (1996): Biologisch-zelebrale Effekte in niederfrequent gepulsten Hochfrequenzfeldern. In: Forschungsgemeinschaft Funk: Edition Wissenschaft, Nr. 12, Dezember 1996. (Im WWW unter: <http://www.fgf.de/edition/ew961212.pdf>)

Glaser, R. (1998): Elektrosmog – Ein Gebiet zwischen Wissenschaft und Polemik. In: U. Di Fabio (Hrsg.): Gesundheitsrisiken elektromagnetischer Fel-

der. Naturwissenschaftlicher Diskussionsstand und aktuelle rechtliche Entwicklung. (Umwelt- und Technikrecht 42), Berlin: Erich Schmidt Verlag.

Heinrichs, H. & Heinze, H.J. (1998): Brain activity and the role of weak electromagnetic fields. In: N. Leitgeb (Hrsg.); Proceedings of the international workshop on electromagnetic fields and non-specific health symptoms (pp. 72-81). Graz, Austria, September 19-20, 1998.

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) (1998): Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz), Health Physics, 74 (4), 494-522. (Im WWW unter: <http://www.icnirp.de/Emfgdl.pdf>). Deutsche Übersetzung in: Strahlenschutzkommission 1999).

ICNIRP (1996): Health issues related to the use of handheld radiotelephones and base transmitters. International Commission on Non-ionizing Radiation Protection. Health Physics, 70 (4), 588-593.

Kushida, C.A. (1998): Sleep disorders, EEG disturbances, and EMF exposure: A review. In: N. Leitgeb (Hrsg.); Proceedings of the international workshop on electromagnetic fields and non-specific health symptoms (pp. 53-60). Graz, Austria, September 19-20, 1998.

Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.) (1997): Elektrische und magnetische Felder im Alltag. Vorkommen, Wirkungen, Grenzwerte. Berichte der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Bd. 20. (Im WWW unter: www.lfu.baden-wuerttemberg.de/lfu/abt3/e-smog/start.htm)

Leitgeb, N. (1995): Gibt es überhaupt „Elektrosensibilität“? FGF-Newsletter, Nr. 2, S. 10-13. (Im WWW unter: <http://www.fgf.de/newsletter/nl950502.pdf>)

Leitgeb, N. (1998): Electromagnetic hypersensitivity: In: N. Leitgeb (Hrsg.); Proceedings of the international workshop on electromagnetic fields and non-specific health symptoms (pp. 8-16). Graz, Austria, September 19-20, 1998.

Mild, K.H. (1998): Mobile telephones and non-specific health symptoms. In: N. Leitgeb (Hrsg.); Proceedings of the international workshop on electromagnetic fields and non-specific health symptoms (pp. 46-52). Graz, Austria, September 19-20, 1998.

National Research Council (1997): Possible health effects of exposure to residential electric and magnetic fields. Washington, DC: National Academy Press.

NIEHS - National Institute of Environmental Health Sciences (1999): NIEHS report on health effects from exposure to power-line frequency electric and magnetic fields. NHI Publication No. 99-4493 (Im WWW unter: <http://www.niehs.nih.gov/emfrapid/home.htm>)

NIEHS Working Group Report (1998): Assessment of health effects from exposure to power-line frequency electric and magnetic fields. Working Group Report. National Institute of Environmental Health Sciences, U.S. National Institute of Health. (Im WWW unter: <http://www.niehs.nih.gov/emfrapid/home.htm>)

Preece, A.W.; Iwi, G.; Davies-Smith, A.; Wesnes, K.; Butler, S.; Lim, E. & Varey, A. (1999): Effect of a 915-MHz simulated mobile phone signal on cognitive function in man. In: International Journal of Biology, Vol. 75 (4), 447-456.

Schulz, O., Brix, J., Vogel, E. & Bernhardt, J.H. (1998): Niederfrequente elektrische und magnetische Felder als Umweltfaktoren: Epidemiologische Untersuchungen. Bundesamt für Strahlenschutz; BfS-ISH-181/98. (Im WWW unter: <http://www.bfs.de/publika/schrift/ish/ish181.htm>)

Silny, J. (1990): Funktionsverlässigkeit technischer Implantate in Niederfrequenzfeldern. In: H.-J. Haubrich (Hrsg.); Sicherheit im elektromagnetischen Umfeld (S. 113-128). Berlin: VDE-Verlag GmbH.

Silny, J. (1994): Zur Beeinträchtigung des menschlichen Organismus durch elektromagnetische Felder der Basisstationen des Mobilfunks im D-Netz. Gutachten vom September 1994. Aachen.

StMLU - Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.) (1998): Untersuchung zu Verhaltensauffälligkeiten und Gesundheitsschäden bei einer Rinderhaltung in Schnaitsee. Reihe Materialien, Band 137. München.

Strahlenschutzkommission (1998): Stellungnahme der Strahlenschutzkommission: Epidemiologische Studien zur Untersuchung möglicher Gesundheitseffekte beim Mobilfunk (oberhalb 900 MHz). In: Veröffentlichungen der Strahlenschutzkommission, Bd. 44. (Im WWW unter: http://www.ssk.de/1998/mofunk_k.htm).

Strahlenschutzkommission (1999): Schutz der Bevölkerung bei Exposition durch elektromagnetische Felder (bis 300 GHz). Empfehlung der Strahlenschutzkommission und wissenschaftliche Begründung (im Anhang: Deutsche Übersetzung der ICNIRP-„Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz)“. Berichte der Strahlenschutzkommission (SSK) des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bd. 23. München, Jena: Urban & Fischer. (Teilweise im WWW verfügbar unter: http://www.ssk.de/1998/emfeld_k.htm).

WHO (1993): Electromagnetic fields (300 Hz to 300 GHz), Environmental Health Criteria 137: WHO, Geneva.