

Le principe de précaution pour la téléphonie mobile

Des valeurs limites d'antenne garanties pour la 3^{ème} fois

Edith Steiner, MfE Les opérateurs attaquent les valeurs limites des installations de téléphonie mobile qui gênent leur juteux marché, toujours combattu, avec succès, par les MfE qui prônent le principe de précaution.

Références

- [1] <https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-2854.html>
- [2] Hutter HP et al. 2001. Zur Ableitung von Richtwerten für hochfrequente elektromagnetische Felder; Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz 2001; 44:498–503.
- [3] Schreier N et al. The prevalence of symptoms attributed to electromagnetic field exposure: a cross sectional representative survey in Switzerland. Soz Praventivmed. 2006; 51(4):202-9.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17193782/>
- [4] Steiner E. Umweltmedizin: Kann wohnen krank machen? *Oekoskop* 3/18 :7–10.
- [5] Huss A et al. Source of funding and results of studies of health effects of mobile phone use: systematic review of experimental studies. Environ Health Perspect. 2007; 115(1):1–4;
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17366811/>
- [6] Schmid et al. Sleep EEG alterations: effect of different pulse-modulated radio frequency electromagnetic fields. J. Sleep Res. 2012; 21(1):50-8.
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2869.2011.00918.x>
- [7] Frei P et al. Temporal and spatial variability of personal exposure to radio frequency electromagnetic fields. Environ Res. 2009; 109(6):779-85.
<https://doi.org/10.1016/j.envres.2009.04.015>
- [8] <https://biblio.parlament.ch/e-docs/357532.pdf> (zuhinterst im Dokument Würdigung des NFP57 durch das BAFU und das BAG)
- [9] Baan R et al. WHO International Agency for Research on Cancer Monograph Working Group. Carcinogenicity of radiofrequency electromagnetic fields. Lancet Oncol. 2011; 12(7):624-6.
[https://doi.org/10.1016/s1470-2045\(11\)70147-4](https://doi.org/10.1016/s1470-2045(11)70147-4)