

Strahlenschutzbehörden belegen die Gefahren des Mobilfunks - in Schlagworten 2009 – 2021 -

1. Französische Strahlenschutzbehörde Afsset 2009: Einige **Studienergebnisse** mit relevanten Mobilfunk-Effekten sind selbst „**bei rigorosester Prüfung unwiderlegbar**“.¹
2. WHO 2011: Mobilfunkstrahlung wirkt **möglicherweise kanzerogen** – Stufe 2B.²
3. Kanadische Gesundheitsbehörde von BC 2013: Mobilfunk verursacht „fairly consistently **oxidative stress**“ u.a. mit der Gefahr von Spermaschäden, Alzheimer und Parkinson.³
4. Schweiz. Regierung 2015: Die **Beeinflussung der Hirnwellen** ist "ausreichend wissenschaftlich nachgewiesen".⁴
5. Wiederholungsstudie im Auftrag des BfS 2015: Die **promovierende kanzerogene Wirkung** ist im Tierversuch nunmehr "gesichert".⁵
6. NTP-Studie im US-Regierungsauftrag 2018: Es besteht "clear evidence" für eine **auslösende kanzerogene Wirkung** im Tierversuch.⁶
7. EPRS; wissenschaftliches Beratungsgremium der EU 2020: "5G würde .. die **Gesundheit** von Menschen, Pflanzen, Tieren, Insekten und Mikroben **beeinträchtigen**."⁷
8. BERENIS, wissenschaftliches Gremium der Schweizer Regierung 2021: Insbesondere bei Alten, Kranken und Kindern sind durch Mobilfunk "**vermehrt Gesundheitseffekte zu erwarten**."⁸
9. Niederländischer Gesundheitsrat 2021: ..“for the deployment of 5G the **frequency band 26 GHz** should not be used.“⁹

= **Moratorium 5G!**

-
- 1 https://www.emfacts.com/2009/11/occupation1153-the-french-agency-for-environmental-and-al-health-safety-afsset-on-cellphone-hazards/_indisputable- - affects for cellular functions (abgerufen 28.7.2021). Das frz. Originalzitat mit dem ‚Strahlenreport‘ der Ende 2009 aufgelösten Behörde (heute: ANSES) war zuletzt 2014 verfügbar; siehe Budzinski/Hutter „Mobilfunkschäden Ansichtssache“, NVwZ 2014, S. 418, Fußnote 20 (Heute unauffindbar: La page demandée "http://www.Afsset.fr/upload/bibliotheque/964737982279214719846901993881/Rapport_RF_20_151009_1.pdf" n'a pas pu être trouvée).
 - 2 https://www.iarc.who.int/wp-content/uploads/2018/07/pr208_E.pdf (abgerufen 28.7.2021).
 - 3 http://www.bccdc.ca/NR/rdonlyres/9AE4404B-67FF-411E-81B1-4DB75846BF2F/0/radiofrequencyToolkit_v4_06132013.pdf bis 2014; neu: [www.bccdc.ca/resource-gallery/Documents/Guidelines and Forms/Guidelines and Manuals](http://www.bccdc.ca/resource-gallery/Documents/Guidelines%20and%20Forms/Guidelines%20and%20Manuals/S.272) S.272 (abgerufen 28.7.2021).
 - 4 <https://www.bakom.admin.ch/dam/bakom/de/dokumente/zukunftstauglichemobilfunknetze.pdf> Ziff. 2.1.5, S. 4 (abgerufen 28.7.2021)
 - 5 Tumorpromotion bei Mäusen (Tillmann 2010), Wiederholung 2015: „Diese Befunde konnten klar bestätigt werden und sind daher als gesichert anzusehen (LERCHL et al. 2015, KLOSE 2015)“; doris.bfs.de/jspui/bitstream/urn:nbn:de:0221-2018011014465/3/BfS_2018_3615S82431.pdf S. 5/6 (abgerufen 29.7.2021).
 - 6 <https://ehtrust.org/clear-evidence-of-cancer-concludes-the-expert-panel-to-the-us-national-toxicology-program-on-cell-phone-radiation-study-findings/> (abgerufen 29.7.2021).
 - 7 [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/646172/EPRS_BRI\(2020\)64617](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/646172/EPRS_BRI(2020)64617) (abgerufen 29.7.2021).
 - 8 https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/elektrosmog/fachinfo-daten/newsletter_berenis_sonderausgabe_januar_2021.pdf (abgerufen 21.7.2021).
 - 9 <https://www.healthcouncil.nl/documents/advisory-reports/2020/09/02/5g-and-health> (abgerufen 28.7.2021).