

Literatur:

- ¹ Cavete Collegae: Erosion des Strahlenschutzes! Knüsli C, Walter M, Nidecker A, Schiltknecht J, Moser J, Fasnacht JJ, Wölnerhanssen B, für den Vorstand PSR/IPPNW. Schweiz Ärztesztg. 2018; 99(22):703–706. https://www.ippnw.ch/wp-content/uploads/2022/11/Cavete-Collegae_soyons-vigilants-1.pdf
- ² Dokumentation PSR/IPPNW Schweiz zu Gesundheitseffekten durch niedrige ionisierende Strahlendosen (low dose ionizing radiation, LDIR) <https://www.ippnw.ch/wp-content/uploads/2022/07/Literaturlistenergaenzung-zu-LDIR.pdf>
- ³ Schweizerische Eidgenossenschaft, Bundesamt für Energie BFE: Faktenblatt zu den Teilrevisionen der Kernenergieverordnung <https://www.news.admin.ch/news/message/attachments/55026.pdf>
- ⁴ Hauptmann M, Daniels RD, Cardis E, Cullins HM, Kendall G, Laurier D et al. Epidemiological Studies of Low-Dose Ionizing Radiation and Cancer: Summary Bias Assessment and Meta-Analysis. J Nat Cancer Inst Monogr. 2020;56:188–200. <https://academic.oup.com/jncimono/article/2020/56/188/5869934>
- ⁵ Stellungnahme von PSR/IPPNW Schweiz vom 23.10.2020 <https://www.ippnw.ch/2021/11/03/stellungnahme-von-psr-ippnw-schweiz-vom-23-10-2020-zum-bericht-des-bundesrats-vom-2-3-2018-erfuellung-des-postulates-08-3475-v-nationalrat-h-j-fehr-kennnisstand-betreffend-risiken-ionisierend/>
- ⁶ The 2007 Recommendations of the ICRP Publication 103. Ann. ICRP 37 (2–4) <https://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20103> (abgerufen am 29.7.2022)
- ⁷ Shore R, Walsh L, Azizova T & Rühm. Risk of solid cancer in low dose-rate radiation epidemiological studies and the dose-rate effectiveness factor. Intl J Rad Biol 2017;93/10:1064–1078 <https://doi.org/10.1080/09553002.2017.1319090>
- ⁸ Wakeford R, Bithell J F. A review of the types of childhood cancer associated with a medical X-ray examination of the pregnant mother. Int J Rad Biol 2021;97/5:571–592. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33787450/>
- ⁹ Little M P. Radiation and circulatory disease. Mutation Research. 2016;770(Pt B):299–318. DOI: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27919337/>
- ¹⁰ Beantwortung der Frage 35 TFK (ENSI) 2019 <https://www.ensi.ch/de/technisches-forum/revision-der-verordnungen-im-kernenergiebereich-strahlenschutz/> (abgerufen am 29.7.2022)
- ¹¹ Hafner L, Walsh L. Valid versus invalid radiation cancer risk assessment methods illustrated using Swiss population data. J Radiol Prot. 2021;41:1228. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34551406/>
- ¹² Tschernobyl 2016 – 30 Jahre danach – BAG – Der Bundesrat admin.ch <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/gesund-leben/umwelt-und-gesundheit/strahlung-radioaktivitaet-schall/radiologische-ereignisse-notfallvorsorge/freisetzung-von-radioaktivitaet/tschernobyl.html>
- ¹³ Eidgenössische Kommission für Strahlenschutz und Überwachung der Radioaktivität. Tschernobyl 20 Jahre danach: Epidemiologie und gesundheitliche Auswirkungen. 2006. <https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-4721.html>
- ¹⁴ WHO. Health risk assessment. 2013. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/78218/9789241505130_eng.pdf