

## Literatur zu : Rieser - Planetary Health und die Schweizer Ärzteschaft

- [1] N. Watts *u. a.*, „The 2020 report of The Lancet Countdown on health and climate change: responding to converging crises“, *Lancet Lond. Engl.*, Bd. 397, Nr. 10269, S. 129–170, Jan. 2021, doi: 10.1016/S0140-6736(20)32290-X.
- [2] S. J. S. Aghdassi, F. Schwab, P. Hoffmann, und P. Gastmeier, „The Association of Climatic Factors with Rates of Surgical Site Infections“, *Dtsch. Aerzteblatt Int.*, Bd. 116, 2019.
- [3] M. S. Ragettli, A. M. Vicedo-Cabrera, B. Flückiger, und M. Rösli, „Impact of the warm summer 2015 on emergency hospital admissions in Switzerland“, *Environ. Health*, Bd. 18, Nr. 66, S. 1–10, 2019.
- [4] M. S. Ragettli und M. Rösli, „Gesundheitliche Auswirkungen von Hitze in der Schweiz und die Bedeutung von Präventionsmassnahmen. Hitzebedingte Todesfälle im Hitzesommer 2019 – und ein Vergleich mit den Hitzesommer 2003, 2015 und 2018“, Schweizerischen Tropen- und Public Health-Institut (Swiss TPH), Basel, 2020. [Online]. Verfügbar unter: [https://www.nccs.admin.ch/dam/nccs/de/dokumente/website/sektoren/gesundheit/bericht-gesundheitliche-auswirkungen-von-hitze-in-der-schweiz-und-die-bedeutung-von-praeventionsmassnahmen-korrigier.pdf.download.pdf/SwissTPH\\_2020\\_Gesundheitliche%20Auswirkungen%20von%20Hitze\\_2019\\_Vergleich%202003-2015-2018\\_def\\_corrected.pdf](https://www.nccs.admin.ch/dam/nccs/de/dokumente/website/sektoren/gesundheit/bericht-gesundheitliche-auswirkungen-von-hitze-in-der-schweiz-und-die-bedeutung-von-praeventionsmassnahmen-korrigier.pdf.download.pdf/SwissTPH_2020_Gesundheitliche%20Auswirkungen%20von%20Hitze_2019_Vergleich%202003-2015-2018_def_corrected.pdf)
- [5] A. M. Vicedo-Cabrera, M. S. Ragettli, C. Schindler, und M. Rösli, „Excess mortality during the warm summer of 2015 in Switzerland“, *Swiss Med. Wkly.*, Bd. 146, S. w14379–w14379, 2016.
- [6] M. S. Ragettli, A. M. Vicedo-Cabrera, C. Schindler, und M. Rösli, „Exploring the association between heat and mortality in Switzerland between 1995 and 2013“, *Environ. Res.*, Bd. 158C, S. 703–709, 2017.
- [7] C. A. Anderson, „Heat and Violence“, *Curr. Dir. Psychol. Sci.*, Bd. 10, Nr. 1, S. 33–38, Feb. 2001, doi: 10.1111/1467-8721.00109.
- [8] C. A. Anderson, K. B. Anderson, N. Dorr, K. M. DeNeve, und M. Flanagan, „Temperature and aggression“, in *Advances in Experimental Social Psychology*, Bd. 32, Academic Press, 2000, S. 63–133. doi: 10.1016/S0065-2601(00)80004-0.
- [9] P.-P. Pichler, I. S. Jaccard, U. Weisz, und H. Weisz, „International comparison of health care carbon footprints“, *Environ. Res. Lett.*, Bd. 14, Nr. 6, S. 064004, 2019.
- [10] Health Care Without Harm US & Canada, „Health care’s climate footprint. How the health sector contributes to the global climate crisis and opportunities for action“. Zugegriffen: 31. Januar 2021. [Online]. Verfügbar unter: <https://noharm-uscanada.org/ClimateFootprintReport>
- [11] N. I. NHS England, „Delivering a ‘Net Zero’ National Health Service“. Zugegriffen: 14. Juli 2021. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.england.nhs.uk/greenernhs/publication/delivering-a-net-zero-national-health-service/>