

## Literatur (Auswahl)

Augustin, J., *et al.*, (2024). Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung – eine Analyse auf Grundlage von GKV-Routinedaten.

*Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz*, 67, 5–13.

<https://doi.org/10.1007/s00103-023-03809-x>

[www.apotheker-ohne-grenzen.de](http://www.apotheker-ohne-grenzen.de) [Zugriff 16.02.2026]

Butsch, C., Beckers, L.-M., Nilson, E., Frassl, M., Brennholt, N., Kwiatkowski, R., & Söder, M. (2023, 6. September). Gesundheitliche Auswirkungen von Extremwetterereignissen – Risikokaskaden im anthropogenen Klimawandel. *Journal of Health Monitoring*, 8(S4), 35–60. <https://doi.org/10.25646/11646>

Jendyk, R., & Maisel, P. (2020, Juni). *Hitzebedingte Gesundheitsstörungen in der Hausarztpraxis* (S1-Leitlinie; AWMF-Registernr. 053-052l) [PDF]. Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF).

[https://register.awmf.org/assets/guidelines/053-052l\\_S1\\_Hitzebedingte-Gesundheitsstoerungen-Hausarztpraxis\\_2025-07-abgelaufen.pdf](https://register.awmf.org/assets/guidelines/053-052l_S1_Hitzebedingte-Gesundheitsstoerungen-Hausarztpraxis_2025-07-abgelaufen.pdf)

Winklmayr, C., Matthies-Wiesler, F., Muthers, *et al.*, (2023, 6. September). Hitze in Deutschland: Gesundheitliche Risiken und Maßnahmen zur Prävention. *Journal of Health Monitoring*, 8(S4), 3–34. <https://doi.org/10.25646/11645>

Wiesehahn, L. T., & Kaifie, A. (2024). The impact of the 2021 flood on the outpatient care in the North Rhine region, Germany: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 24, 250. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-17279-y>

**Hinweis der Autorin:** Die Quellenangaben in diesem Beitrag sind aus redaktionellen Gründen auf eine Auswahl begrenzt. Eine ausführlichere Literaturliste ist auf Anfrage bei der Autorin erhältlich.