

Literaturverzeichnis

Alquwez, N., et al. (2021). Simulation-based training in disaster nursing: A systematic review of current practices and outcomes. *Journal of Advanced Nursing*, 77(2), 819–829.

American Nurses Association (2021). Crisis Standards of Care COVID-19 Pandemic. [crisis-standards-of-care.pdf](#) [26.02.2026]

Barjalei, M., Becker, J., Brehm, J., da Silva Bruns, M.C., Chen, S., Dießner, A., Lang, P., & Schmitt, C. (im Druck): Frieden mit der mehr-als-menschlichen Natur. Photovoices für eine ökosoziale Zukunft. In: Schmitt, C. & Donlic, J. (Hrsg.): *Power Guide "Arts-Based Methods"*. Beltz Juventa: Weinheim & Basel.

Becker, C., Herrmann, A., Haefeli, W., Rapp, K., & Lindemann, U. (2019). Neue Wege zur Prävention gesundheitlicher Risiken bei Hitze. *Bundesgesundheitsblatt*, 62(5), 565–570.

Bundesinstitut für Berufsbildung. (2025). *MODINA – Modul Disaster Nursing in der Ausbildung* (Projektsteckbrief). <https://www.bibb.de/de/216048.php> [26.02.2026]

Bundesministerium für Gesundheit. (2024). *Bundesempfehlung: Musterhitzeschutzplan für Krankenhäuser*. https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/H/Hitzeschutzplan/Musterhitzeschutzplan_Krankenhaeuser_BF.pdf [26.02.2026]

Deutscher Wetterdienst. (2025, 23. September). *Beitrag zur Minderung gesundheitlicher Hitzefolgen: 20 Jahre Hitzewarnungen*. https://www.dwd.de/DE/presse/pressemitteilungen/DE/2025/20250923_pm_20-jahre-hitzewarnungen_news.html [26.02.2026]

Deutscher Wetterdienst [DWD]. (o. J.). FAQ Hitzewarnungen. <https://www.hitzewarnungen.de/faq.jsp> [26.02.2026]

Duric, N., Jochmann, L., Mitnik, T., Schmetz, R., & Werner, A. (2024). Katastrophenvorsorge für Gesundheitseinrichtungen. *Pflege & Gesellschaft*, 29(4), 417–420.

Eick, J., Kirschner, R., Schmelz, A., & Schmitt, C. (2025). Katastrophenhilfe und Soziale Arbeit – das Forschungsprojekt „TransKat“. *Notfallvorsorge*, 56(3), 10–14.

EU-Richtlinie 89/391/EWG des Rates vom 12. Juni 1989 über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit, ABl. L 183 vom 29.6.1989, 1–8.

Helferich, C. (2014). Leitfaden- und Experteninterviews. In: Baur, N., Blasius, J. (eds): *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung* (S. 559–574). Springer VS, Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-531-18939-0_39

Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege. (o. J.). *Außergewöhnliche Hitzeperioden: Vorbereitung und Vorgehen in stationären Einrichtungen der Alten- und Behindertenhilfe*. https://hlfgp.hessen.de/sites/hlfgp.hessen.de/files/2023-01/broschuere_handlungsempfehlungen_hitzeperioden_bf.pdf [26.02.2026]

ICN – International Council of Nurses. (2019). ICN Framework for Disaster Nursing Competencies. Geneva: ICN. [ICN_Disaster-Comp-Report_WEB.pdf](#) [24.02.2026]

Janson, D., Grewe, H. A., Nickl, J., & Hannemann, L. (2024). Hitzeschutz im Fokus der hessischen Betreuungs- und Pflegeaufsicht: Beratung und Prüfung stationärer Einrichtungen seit 2004. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz*, 67(5), 578–586. <https://doi.org/10.1007/s00103-024-03845-1>

Kemen, J., Schäffer-Gemein, S., Grünewald, J., & Kistemann, T. (2021). Heat perception and coping strategies among elderly people. *IJERPH*, 18(14), 7495.

Kuckartz, U., & Rädiker, S. (2022). *Qualitative Inhaltsanalyse: Methoden, Praxis, Computerunterstützung* (5. Aufl.). Beltz Juventa, Weinheim & Basel.

Page, M. J., McKenzie, J. E., Bossuyt, P. M., Boutron, I., Hoffmann, T. C., Mulrow, C. D., et al. (2021). The PRISMA 2020 statement: An updated guideline for reporting systematic reviews. *BMJ*, 372, n71. <https://doi.org/10.1136/bmj.n71>

Peters, M. & Hartung, F. (2025). Die strategische Verortung der Pflege im Bevölkerungsschutz: Ein Handlungsfeld für professionell Pflegende. *IM EINSATZ*, 6, 45-48.

Robert Koch-Institut (2025a). *Hitzebedingte Mortalität in Deutschland 2023 und 2024*. *Epidemiologisches Bulletin*, 19/2025. [26.02.2026]

Robert Koch-Institut (2025b). *Wochenberichte zur hitzebedingten Mortalität*. Robert [Wochenbericht zur hitzebedingten Mortalität](#) [26.02.2026]

Schäfer, L., Jorks, P., Seck, E., Koulibaly, O., & Diouf, A. (2021). *Slow-onset processes and resulting loss and damage: An introduction*. Germanwatch e. V. [Slow-onset Processes and Resulting Loss and Damage - An introduction](#) [26.02.2026]

Stadtverwaltung Worms (2026). Fortschrittsbericht zum Hitzeaktionsplan. Stadtverwaltung Worms - Klimaanpassungsmangement.

Scodanibbio, L., Cundill, G., McNamara, L., & du Toit, M. (2023). Effective climate knowledge brokering in a world of urgent transitions. *Development in Practice*, 33(7), 755–761. <https://doi.org/10.1080/09614524.2022.2159932>

Statistisches Bundesamt. (2026). *Hitze und Trockenheit: Zahlen und Daten*. [Hitze und Trockenheit - Statistisches Bundesamt](#) [26.02.2026]

Statistisches Bundesamt. (2024, 15. Juli). *Durchschnittlich 1 500 Krankenhausbehandlungen im Jahr bedingt durch Hitze und Sonnenlicht* (Pressemitteilung Nr. N035). [Durchschnittlich 1 500 Krankenhausbehandlungen im Jahr bedingt durch Hitze und Sonnenlicht - Statistisches Bundesamt](#) [26.02.2026]

Umweltbundesamt (2025a). *Indikator: Heiße Tage (≥ 30 °C)*. [Indikator: Heiße Tage | Umweltbundesamt](#) [26.02.2026]

Umweltbundesamt (2025b). *Hitzebedingte Übersterblichkeit – Methodenweiterentwicklung (DAS-Projekt)*. Umweltbundesamt & Robert Koch-Institut. (2025). *Hitzebedingte Übersterblichkeit – Methodenweiterentwicklung (DAS-Projekt)*. [https://www.umweltbundesamt.de.docx?action=default&mobileredirect=true\).docx&action=default&mobileredirect=true](https://www.umweltbundesamt.de.docx?action=default&mobileredirect=true).docx&action=default&mobileredirect=true) [26.02.2026]

Umweltbundesamt. (2023). *Analyse von Hitzeaktionsplänen und gesundheitlichen Anpassungsmaßnahmen an Hitzeextreme in Deutschland* (Umwelt & Gesundheit 03/2023). [Analyse von Hitzeaktionsplänen und gesundheitlichen Anpassungsmaßnahmen an Hitzeextreme in Deutschland](#) [26.02.2026]

United Nations Office for Disaster Risk Reduction. (2024). *Tracking losses and damages from slow-onset events*. United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). <https://www.undrr.org/media/102052/download?startDownload=20260224> [26.02.2026]