

**Literaturverzeichnis zum Beitrag „Zeit zu handeln: Die Rolle von Ärztinnen und Ärzten im Hitzeschutz“  
von Nathalie Nidens und Dr. Franziska Matthies-Wiesler  
Bayerisches Ärzteblatt 7-8/2023, Seite 327 ff.**

- [1] Die Bundesregierung (2019) Monitoringbericht 2019 zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel. Bericht der Interministeriellen Arbeitsgruppe Anpassungsstrategie der Bundesregierung, Dessau-Roßlau
- [2] IPCC (2022) Summary for Policymakers. In: Pörtner H-O, Roberts D, Tignor M, Poloczanska E, Mintenbeck K, Alegría A, Craig M, Langsdorf S, Lösschke S, Möller V, Okem A, Rama (Hrsg) Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge, New York, S 3–33
- [3] Schlegel I, Muthers S, Matzarakis A (2021) Einfluss des Klimawandels auf die Morbidität und Mortalität von Atemwegserkrankungen. Umwelt & Gesundheit | 04/2021, Dessau-Roßlau
- [4] WHO Regional Office for Europe (2011) Public health advice on preventing health effects of heat. New and updated information for different audiences, Kopenhagen
- [5] <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-heat-and-health>. Zugegriffen: 31. Mai 2023
- [6] Winklmayr C, Muthers S, Niemann H, Mücke H-G, an der Heiden M (2022) Heat-Related Mortality in Germany From 1992 to 2021. Dtsch Arztebl Int 119(26):451–457
- [7] Winklmayr C, an der Heiden M (2022) Hitzebedingte Mortalität in Deutschland 2022. Epid Bull 42:3–9
- [8] WHO Regional Office for Europe (2011) Public health advice on preventing health effects of heat. New and updated information for different audiences, Kopenhagen
- [9] Klauber H, Koch N (2021) Individuelle und regionale Risikofaktoren für hitzebedingte Hospitalisierungen der über 65-Jährigen in Deutschland. In: Günster C, Klauber J, Robra B-P, Schmucker C, Schneider A (Hrsg) Versorgungs-Report: Klima und Gesundheit. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, S 63–78
- [10] Kuch B (2021) Der Einfluss des Klimawandels auf das Auftreten von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Handlungsansätze und die besondere Herausforderung durch Arzneimittelwechselwirkungen. In: Günster C, Klauber J, Robra B-P, Schmucker C, Schneider A (Hrsg) Versorgungs-Report: Klima und Gesundheit. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, S 53–62
- [11] [https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2021/10/20211020\\_Lancet-Countdown-Policy-Germany-2021\\_Document\\_v2.pdf](https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2021/10/20211020_Lancet-Countdown-Policy-Germany-2021_Document_v2.pdf). Zugegriffen: 31. Mai 2023
- [12] <https://klimagesund.de/wp-content/uploads/2021/05/Policy-Brief-2019.pdf>. Zugegriffen: 31. Mai 2023
- [13] [www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user\\_upload/BAEK/Themen/Klimawandel/Positions\\_papier\\_Hitzeschutz\\_neu.pdf](http://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/BAEK/Themen/Klimawandel/Positions_papier_Hitzeschutz_neu.pdf). Zugegriffen: 31. Mai 2023