

**Literaturverzeichnis zum Beitrag „Arbeitsschutz im Klimawandel“  
von Dr. Caroline Quartucci und Susann Böhm  
Bayerisches Ärzteblatt 7-8/2022, Seite 356 f.**

1. Kenny GP, Notley SR, Flouris AD, Grundstein A. Climate Change and Heat Exposure: Impact on Health in Occupational and General Populations. Adams W JJe, editor: Springer, Cham; 2020.
2. Kenny GP, Yardley J, Brown C, Sigal RJ, Jay O. Heat stress in older individuals and patients with common chronic diseases. CMAJ. 2010;182(10):1053-60.
3. Deutscher Wetterdienst. Cloudy and Clear Sky Turbid UV Index and Dose Forecast [Available from: <https://kunden.dwd.de/uvi/index.jsp>.
4. Gubernot DM, Anderson GB, Hunting KL. Characterizing occupational heat-related mortality in the United States, 2000-2010: an analysis using the Census of Fatal Occupational Injuries database. Am J Ind Med. 2015;58(2):203-11.
5. Kjellstrom T, Freyberg C, Lemke B, Otto M, Briggs D. Estimating population heat exposure and impacts on working people in conjunction with climate change. Int J Biometeorol. 2018;62(3):291-306.
6. Riley K, Wilhalme H, Delp L, Eisenman DP. Mortality and Morbidity during Extreme Heat Events and Prevalence of Outdoor Work: An Analysis of Community-Level Data from Los Angeles County, California. Int J Environ Res Public Health. 2018;15(4).
7. Bundesministerium der Gesundheit. Angaben zu den Geschäftsergebnissen der GKV bezüglich der Leistungsfälle und Tage.
8. Arbeitsschutzgesetz vom 7. August 1996 (BGBl. I S. 1246), das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 18. März 2022 (BGBl. I S. 473) geändert worden ist, (1996).
9. Arbeitsstättenverordnung vom 12. August 2004 (BGBl. I S. 2179), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 22. Dezember 2020 (BGBl. I S. 3334) geändert worden ist, (2004).
10. Technische Regel für Arbeitsstätten, Raumtemperatur, ASR A3.5, (2010).
11. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. Empfehlungen für heiße Sommertage in Arbeitsstätten [Available from: <https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Physikalische-Faktoren-und-Arbeitsumgebung/Klima-am-Arbeitsplatz/Sommertipps.html>.