

## 10 Literatur

1. Stadt Wien. Magistratsdirektion Klimaschutzkoordination. Anpassung an den Klimawandel in Wien: <https://www.wien.gv.at/umwelt/klimaschutz/anpassung.html>
2. APCC (2014): Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaft. Wien, [http://hw.oeaw.ac.at/APCC\\_AAR2014.pdf](http://hw.oeaw.ac.at/APCC_AAR2014.pdf)
3. Die österreichische Strategie zur Anpassung an den Klimawandel, aktualisierte Fassung Jänner 2017, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, [https://www.bmk.gv.at/themen/klima\\_umwelt/klimaschutz/anpassungsstrategie/publikationen/oe\\_strategie.html](https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/klimaschutz/anpassungsstrategie/publikationen/oe_strategie.html) 17.5.2023
4. Climate Change Synthesis Report (2014). Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, Pachauri, R.K. and Meyer, L. (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland: <http://www.ipcc.ch/report/ar5/syr>
5. Matthies, Franziska, Bickler, Graham, Marin, Neus Cardenosa, Hales, Simon, World Health Organization. Regional Office for Europe. et al. (2008). Heat-health action plans : guidance / edited by Franziska Matthies ... [et al.]. Copenhagen : WHO Regional Office for Europe. <http://www.who.int/iris/handle/10665/107888>
6. Chimani, B., Hofstätter M., Truhetz H. und Kienberger St. (2017), Klimaszenarien für das Bundesland Wien bis 2100
7. Lernwerkstatt-Factsheet „Der Klimawandel in Wien“, <https://data.ccca.ac.at/dataset/e41ce559-fcae-463e-bf35-cb597dc8803e>
8. ZAMG (2015) Hitzewellen 2015: eines der extremsten Jahre der Messgeschichte: <http://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/news/hitzewellen-2015-eines-der-extremsten-jahre-der-messgeschichte>
9. ZAMG Stadtklima Zukunft: <http://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-klimawandel/daten-download/stadtklima-zukunft>
10. ÖKS15 – Klimaszenarien für Österreich und Lernwerkstatt Factsheets)  
Genaue Quellenangaben:  
Chimani, B., Hofstätter M., Truhetz H. und Kienberger St. (2017), ÖKS15 - Klimaszenarien für Österreich, Daten - Methoden – Klimaanalyse  
Hohenwallner-Ries, D., Schwab, K., Krimm, H., Huber, T., Offenzeller, M., Prutsch, A. (2018): Lernwerkstatt Factsheets „Klimawandelanpassung in österreichischen Gemeinden“

11. Prutsch A., Hohenwallner-Ries D., Grothmann T., Liehr C., Becsi B., Huber T., Formayer H., Zebisch M. (2018): Klimafolgen-Karten für Österreichs Regionen.)
12. Wiener Umweltschutzabteilung – Magistratsabteilung 22 (2015). Urban Heat Islands Strategieplan Wien: (17.05.2023) <https://www.wien.gv.at/umweltschutz/raum/uhi-strategieplan.html>
13. Mayer, H., & Matzarakis, A. (1997). The urban heat island seen from the angle of human-biometeorology. In T. Ichinose (Editor) Proceedings International Symposium on Monitoring and Management of Urban Heat Island, Fujisawa, November 19-20, 1997 (Pg 84-95)
14. Hans-Peter Hutter et al.: Heat waves in Vienna : Effects on mortality., Wiener Klinische Wochenschrift (2007) 119/7-8; 223-227
15. Karl W. Steininger, Willi Haas, Nicolai Jacobi: Die Auswirkungen des Klimawandels in Wien: eine ökonomische Bewertung (COIN Wien), 2017)
16. Stadt Wien. Wiener Hitzerratgeber: [https://www.diehelperwiens.at/media/file/344\\_Wiener\\_Hitzerratgeber\\_Stand\\_2020\\_.pdf](https://www.diehelperwiens.at/media/file/344_Wiener_Hitzerratgeber_Stand_2020_.pdf)
17. Drugs and Heat (14 September 2010). National Collaborating Centre for Environmental Health (NCCEH) <http://www.ncceh.ca/content/drugs>
18. Nordon C. et al. Risk of death related to psychotropic drug use in older people during the European 2003 heatwave: a population-based case-control study. Am J Geriatr Psychiatry. 2009 Dec;17(12):1059-67. doi: 10.1097/JGP.0b013e3181b7ef6e
19. Cheshire WP, Fealey RD. Drug-induced hyperhidrosis and hypohidrosis: Incidence, prevention and management. Drug Saf. 2008;31(2):109-26
20. Gesundheitsrisiken bei Sommerhitze für ältere und pflegebedürftige Menschen. Hinweise für Pflegekräfte, Heimleitungen und Hausärzte. Juli 2004. Sozialministerium Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg. In: <https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/de/service/publikation/did/gesundheitsrisiken-bei-sommerhitze-fuer-aeltere-und-pflegebeduerftige-menschen>
21. Staatssekretariat für Wirtschaft SECO, Merkblatt «Arbeit bei Hitze im Freien... Vorsicht!» (PDF, 21.07.2010) & Hilfsmittel «Arbeit bei Hitze im Freien... Vorsicht!» (PDF, 09.10.2007) zur Beurteilung der Hitzebelastung. [www.seco.admin.ch](http://www.seco.admin.ch) (> Arbeit > Arbeitsbedingungen > Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz > Arbeitsräume und Umgebungsfaktoren > Klima (Behaglichkeit, Hitze, Wärmestrahlung, Kälte, UV)
22. Gesundheitsdienst der Stadt Wien- Landessanitätsdirektion- Magistratsabteilung 15 Wiener Hitzewarndienst: <https://www.wien.gv.at/gesundheit/sandirektion/hitzebericht.html>

Broschüren und Videos des Bundesumweltamts: [15.5.23] Internet: <https://www.umweltbundesamt.at/news200804>

Informationen und Folder des für Gesundheit zuständigen Ministeriums [17.5.23] Internet: <https://www.sozialministerium.at/Services/Neuigkeiten-und-Termine/Archiv-2021/Juni-2021/Tipps-f%C3%BCr-die-hei%C3%9F-Jahreszeit.html>

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/environmental-workplacehealth/reports-publications/climate-change-health/extreme-heat-events-guidelines-technical-guide-health-care-workers.html>

Klimawandel und Gesundheit. Auswirkungen. Risiken. Perspektiven. Hans-Peter Hutter, Hanns Moshhammer, Peter Wallner. Aspekte der Wissenschaft, MANZ-Verlag (2017)