

Referenzen

- 1 International Panel on Climate Change (IPCC) (2014): Klimaänderung 2014: Synthesebericht. Beitrag der Arbeitsgruppen I, II und III zum Fünften Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC) [Hauptautoren, R.K. Pachauri und L.A. Meyer (Hrsg.)]. IPCC, Genf, Schweiz. Deutsche Übersetzung durch Deutsche IPCC-Koordinierungsstelle, Bonn, 2016
- 2 APCC (2018). Österreichischer Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel (ASR18). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, <https://sr18.ccca.ac.at/downloads/> (letzter Aufruf am 03.03.2022)
- 3 Watts N et al. (2019): The 2019 report of The Lancet Countdown on health and climate change: ensuring that the health of a child born today is not defined by a changing climate. The Lancet 394:1836-1878
- 4 Hutter H-P et al. (2011): Anpassungsmaßnahmen zur Reduktion von Klimawandel-induzierten Gesundheitsrisiken in Österreich: Schwerpunkt Extremwetterereignisse. Prävention und Gesundheitsförderung 3:164-171
- 5 Klimafonds, Ergebnisse der Studie HealthFootprint – CO₂-Fußabdruck des österreichischen Gesundheitssektors. Abrufbar unter: https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/6/HealthFootprint_Einleitung-und-Kernaussagen-lektoriert.pdf (27.11.2019) (letzter Aufruf am 01.04.2022)
- 6 Pichler PP et al. (2019): International comparison of health care carbon footprints. Environmental Research Letters 14:064004
- 7 ÄrztInnen für eine gesunde Umwelt (2022): Doctors for Future. <http://www.aegu.net/links/d4f.html> (letzter Aufruf am 12.03.2022)
- 8 IPCC Working Group II (2022): Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2> (letzter Aufruf am 28.03.2022)
- 9 Hutter H-P et al. (2020): Die Klimamahnwoche: Information des Gesundheitspersonals über das Thema auf wissenschaftlicher Basis. Public Health Forum 28:72-74, <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/pubhef-2019-0125/html> (letzter Aufruf am 09.05.2022)
- 10 Steininger, KW et al. (2020): Klimapolitik in Österreich: Innovationschance Coronakrise und die Kosten des Nicht-Handelns, Wegener Center Research Briefs 1-2020, Wegener Center Verlag, Universität Graz, Austria, Juni 2020
- 11 UN General Assembly, Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development, 21 October 2015, A/RES/70/1, verfügbar unter: <https://www.refworld.org/docid/57b6e3e44.html> (letzter Aufruf am 03.05.2022)
- 12 Paris Agreement. 2015. UN Treaty No. XXVII-7-d (United Nations) Paris Agreement. https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_english_.pdf (April 26, 2021) (letzter Aufruf am 13.04.2022)
- 13 IPCC / 6. Weltklimabericht: www.ipcc.ch/assessment-report/ar6/ (letzter Aufruf am 19.04.2022)
- 14 Steininger KW et al. (2020): Klimapolitik in Österreich: Innovationschance Coronakrise und die Kosten des Nicht-Handelns, Wegener Center Research Briefs 1-2020, Wegener Center Verlag, Universität Graz. <https://doi.org/10.25364/23.2020.1>, S. 2

- 15 Europäische Kommission/Vertretung in Österreich: Der grüne Deal in Österreich, https://austria.representation.ec.europa.eu/strategie-und-prioritaeten/eu-politik-osterreich/der-grune-deal-osterreich_de (letzter Aufruf am 14.05.2022)
- 16 Angela Köppl, Karl W. Steininger (2004): Reform umweltkontraproduktiver Förderungen in Österreich: Energie und Verkehr, Leykam Verlag, Graz
- 17 Weisz, U. 2021. Zur Klimarelevanz des Gesundheitssektors. Österreichische Hebammenzeitschrift, 27. Jg. 02/2021:10-15, verfügbar unter https://zeitung.hebammen.at/wp-content/uploads/sites/18/2021/04/2_21_Text.pdf (letzter Aufruf am 29.04.2022)
- 18 http://statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/gesundheit/gesundheitsausgaben/index.html (letzter Aufruf am 19.01.2022)
- 19 Pichler P-P et al. (2019): International comparison of health care carbon footprints, IOPscience, Environ. Res. Lett. 14 064004. Verfügbar unter: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/ab19e1> (letzter Aufruf am 17.05.2022)
- 20 Mezger N et al. (2021): Krankheitsprävention: Klimaschutz wird praktisch. Deutsches Ärzteblatt PP 07/2021, S. 312, verfügbar unter: <https://www.aerzteblatt.de/archiv/220350> (letzter Aufruf am 07.04.2022)
- 21 Weisz, U. (2019): Health-Footprint – Carbon footprint of the Austrian health sector. Publizierbarer Endbericht unter: <https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/B670168-ACRP9-HealthFootprint-KR16AC0K13225-EB.pdf> (letzter Aufruf am 02.05.2022)
- 22 Green Building Council Australia: Why design or build a green hospital? The benefits of building green hospitals. <https://www.gbca.org.au/green-star/why-design-or-build-a-green-hospital/> (letzter Aufruf am 11.04.2022)
- 23 Zhan, Z et al.: BIM-Based Green Hospital Building Performance Pre-Evaluation: A Case Study. Sustainability 2022, 14, 2066
- 24 Kizer KW et al.: Confronting Health Care's Climate Crisis Conundrum. The Federal Government as Catalyst for Change. JAMA. 2022;327(8):715-716. Verfügbar unter: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2788759> (letzter Aufruf am 25.04.2022)
- 25 Traidl-Hofmann C, Trippel K: Überhitzt. Die Folgen des Klimawandels für unsere Gesundheit. Dudenverlag Berlin 2021, S. 17 f.
- 26 Hutter H-P et al. (2007): Heatwaves in Vienna: effects on mortality. Wien Klin. Wochenschr. 119/7–8: 223–227
- 27 IPCC: Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-group-ii/> (letzter Aufruf am 15.03.2022)
- 28 Weitensfelder L, Moshammer H.: Evidence of Adaptation to Increasing Temperatures. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020; 17(1):97
- 29 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES): Was tun bei Hitze? <https://www.ages.at/umwelt/klima/informationen-zu-hitze> (letzter Aufruf am 26.03.2022)
- 30 Bundesministerium Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz: Sommer und Hitze – Tipps für schweißtreibende Temperaturen. <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitsfoerderung/Hitze.html> (letzter Aufruf am 08.04.2022)
- 31 Senioren online: Schlagwort: Hitze. <https://www.senioren-online.at/tipps/hitze> (letzter Aufruf am 08.04.2022)

- 32 Klima- und Energiefonds: KLAR! Vorbereitet auf die Klimakrise. <https://klar-anpassungsregionen.at/> (letzter Aufruf am 08.04.2022)
- 33 Traidl-Hofmann C, Trippel K: Überhitzt. Die Folgen des Klimawandels für unsere Gesundheit. Dudenverlag 2021, S. 275-281
- 34 Universitätsklinikum Heidelberg (D), Abteilung Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie: Heidelberger Hitze-Tabelle. https://www.dosing.de/Hitze/Medikamentenmanagement_bei_Hitzewellen.pdf (letzter Aufruf am 06.05.2022)
- 35 WHO (2019): Assessing the Health Impacts of a Circular Economy. https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/420348/Assessing-the-health-impacts-of-a-circular-economy.pdf (letzter Aufruf am 01.05.2022)
- 36 Renoldner, Klaus: Das Prinzip der dreifachen Entlastung. In Medi.Um, Zeitschrift für Umwelthygiene und Umweltmedizin 03/2009, S. 2-3
- 37 Renoldner, Klaus: Who kicks the Habit? In Medical Tribune 24/2009, S. 2
- 38 Renoldner, Klaus: Das Triple Benefit Principle und die CO₂-Steuer in Medi.Um 2/2020
- 39 Greenpeace in Zentral- und Osteuropa: Klimaschutz auf unseren Tellern. ACT 01/März–Mai 2022, S. 12
- 40 Swim, J. et al. 2009: Psychology and Global Climate Change , Kongressbericht, PDF s. auch https://www.focus.de/wissen/klima/tid-15118/umweltpsychologie-sechs-gruende-nichts-fuer-den-klimaschutz-zu-tun_aid_424219.html (letzter Aufruf am 29.04.2022)
- 41 Prescott, Susan et al.: The Canmore Declaration: Statement of Principles for Planetary Health, in MDPI Special Issue „The Emerging Concept of Planetary Health, März 1918, retr. 24.02.2022 from https://www.mdpi.com/journal/challenges/special_issues/Planetary_Health (letzter Aufruf am 01.05.2022)
- 42 UNEP (United Nations Environmental Program) 2007: Human Development Report HDR 2007/08 p. 75 ff.
- 43 Renoldner, Klaus: A Doctor's view on CO₂. In Medicine, Conflict, and Survival, Vol. 25, Nr. 2, London, April – June 2009
- 44 Renoldner, Klaus: Das Prinzip der dreifachen Entlastung. Übergang ins Nach-Erdöl-Zeitalter – aber wie? In Glocalist Review Nr. 281, Berlin 2010
- 45 Renoldner, Klaus: Is the Triple Benefit Principle a feasible Instrument for Enhancing Energy Transition in Industrialized Countries. Master-Thesis, MODUL University Vienna, 2014
- 46 **Bundesministerium** für Nachhaltigkeit und Tourismus (2018): Energie in Österreich 2018. Zahlen, Daten, Fakten. Verfügbar unter: [file:///C:/Users/Home-Office/Downloads/Oe_Energie_2018_ua%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Home-Office/Downloads/Oe_Energie_2018_ua%20(1).pdf) (letzter Aufruf am 21.05.2022)
- 47 Renoldner, K: (2018): Short film „The Triple Benefit Principle- Can we really live in a sustainable way?“ <https://www.youtube.com/watch?v=yulyaGVc1tA> (letzter Aufruf am 21.05.2022)
- 48 Renoldner, K: SCIENCO-Interview, 2017: Das Triple Benefit Principle
- 49 Berger M et al.: Impact of air pollution on symptom severity during the birch, grass and ragweed pollen period in Vienna, Austria: Importance of O₃ in 2010–2018. Environ Pollut. 2020;263:114526
- 50 Christian Witt et al.: Auswirkungen von Klimaveränderungen auf Patienten mit chronischen Lungenerkrankungen. In: Deutsches Ärzteblatt 51-52/2015
- 51 Traidl-Hofmann C, Trippel K: Überhitzt. Die Folgen des Klimawandels für unsere Gesundheit, Dudenverlag Berlin 2021, S. 106 f

52

Internist 2021;62:876–886
<https://www.ecdc.europa.eu/> accessed Mar 2022
<http://www.who.int/> accessed Mar 2022
BMJ 2020;371:m3081 – 89
Dtsch Med Wochenschr 2018; 143: 1714–1722
PLoS Negl Trop Dis 9(6):e0003854.
Nat Microbiol. 2019. PMID: 30833735
Environm Res 172 (2019) 693–699
FEMS Microbiology Letters, 365, 2018, fnx244
PLoS ONE 2017;12(12): e0189092.
Ticks Tick-borne Dis 4 (2013) 93–100
<https://www.ages.at> accessed Mar 2022

- 53 Bergmann, K.C. (2016): Wetterbedingungen und Klimawandel nehmen Einfluss auf Allergien. In: Allergo Journal International 25, S.33-41
- 54 Lake IR et al. (2017). Climate change and future pollen allergy in Europe. Environ Health Perspect 125:385–391
- 55 Anderson BG, Bell ML, Epidemiology. 2009 Mar; 20(2):205-13
- 56 Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit (KLUG): Kindergesundheit. www.klimawandel-gesundheit.de/kindergesundheit/ (letzter Aufruf am 15.04.2022)
- 57 Kinder- und Jugendarzt, Nr. 4/20, S. 227–228
- 58 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES): Was tun bei Hitze? <https://www.ages.at/umwelt/klima/informationen-zu-hitze> (letzter Aufruf am 26.03.2022)
- 59 Kressirer P.: Mehr Demenzpatienten bei Hitze? idw – Informationsdienst Wissenschaft, Klinikum der Universität München, 21.07.2010. <https://idw-online.de/de/news380184> (letzter Aufruf am 02.09.2022)
- 60 Dalkner N.: Sommerdepression: Wenn die Psyche im Sommer streikt. MedUni Graz (2021) <https://www.medunigraz.at/news/detail/sommerdepression-wenn-die-psyche-im-sommer-streikt> (letzter Aufruf am 02.09.2022)
- 61 C. Traidl-Hoffmann/C. Schulz/M. Herrmann/B. Simon (Hg.): Planetary Health. Klima, Umwelt und Gesundheit im Anthropozän. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin 2021, S. 234 f.
- 62 Low et al.: Lesotho 2019
- 63 Traidl-Hofmann C, Trippel K: Überhitzt. Die Folgen des Klimawandels für unsere Gesundheit. Dudenverlag Berlin 2021, S. 216 f.
- 64 Lea Dohm: Psychische Folgen der Umweltkrise und Einführung: Klimakommunikation, Planetary health Web-Workshop (2022)
- 65 Katharina van Bronswijk: „Psychische Gesundheit und Klimawandel“, KLUG-Webinar 2020
- 66 Neue intensivmedizinische Herausforderungen durch Klimawandel und globale Erderwärmung. In: Der Anästhesist, 7/2020
- 67 Neue Herausforderungen für die Anästhesie durch den Klimawandel. In: Der Anästhesist, 7/2020
- 68 Ökologische Nachhaltigkeit in der Anästhesiologie und Intensivmedizin. In: Anästhesiologie & Intensivmedizin, Juli/August 2020; 329–339

69 Inhalation anaesthetics and climate change. British Journal of Anaesthesia, 2010. 105 (6) 760-766

70 Wien Energie: Fernkälte. <https://www.wienenergie.at/ueber-uns/unternehmen/energie-klimaschutz/energieerzeugung/fernkaelte/> (letzter Aufruf am 19.05.2022)

71 ABIM Foundation (2022): <https://www.choosingwisely.org/clinician-lists/> – eine Aktion von 74 medizinisch-wissenschaftlichen Gesellschaften (letzter Aufruf am 02.06.2022)

72

Adger WN et al.: Human security. In: Field, CB et al. (Hrsg.): Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA 2014, S. 755–791

Todd Miller: Storming the Wall. Climate Change, Migration, and Homeland Security. City Lights Publishers, San Francisco 2017, ISBN 978-0-87286-715-4

Platform on Disaster Displacement: <https://disasterdisplacement.org/>

Internationale Organisation für Migration (IOM): <http://www.iom.int/>

Weißbuch „Anpassung an den Klimawandel: Ein europäischer Aktionsrahmen“: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2009:0147:FIN:DE:PDF>

73 Lovelock, James (1991). GAIA: Die Erde ist ein Lebewesen. Anatomie und Physiologie des Organismus Erde. Wilhelm Heyne Verlag: München

74 Margulis, Lynn (2017). Der symbiotische Planet oder wie die Evolution wirklich verlief. Westend Verlag: Frankfurt am Main

75 Frank, Gerhard (2018). Zukunft schaffen. Vom guten Erleben als Werkzeug des Wandels. oekom Verlag, München. S. 31ff

76 Böge, F.: Wir verlieren unseren Krieg gegen die Natur. Frankfurter Allgemeine Zeitung (FAZ) am 12.10.2021. <https://www.faz.net/aktuell/politik/ausland/un-konferenz-zum-artenschutz-der-krieg-gegen-die-natur-17581535.html> (letzter Aufruf am 27.05.2022)

77 Chenoweth, E./Stephan, MJ: Why Civil Resistance Works. The Strategic Logic of Nonviolent Conflict. Columbia University Press 2011

78 Deutsches Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz: Wettbewerbspolitische Agenda des BMWK bis 2025, 21.02.2022, https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/0-9/10-punkte-papier-wettbewerbsrecht.pdf?__blob=publicationFile&v=6 (letzter Aufruf am 02.06.2022)

79 WMA Statement on Divestment from fossil fuels; Adopted by the 67th WMA General Assembly, Taipei, Taiwan, October 2016, <https://www.wma.net/policies-post/wma-statement-on-divestment-from-fossil-fuels/> (letzter Aufruf am 02.06.2022)

80 Fend, R.: Wir können nicht alle nachhaltig anlegen, wenn die Welt so nicht ist. Zeit online am 08.01.2022. <https://www.zeit.de/green/2021-12/nachhaltig-investieren-geldanlage-ecoreporter-joerg-weber> (letzter Aufruf am 02.06.2022)

81 Oikocredit: Erster Quartalsbericht 2022. <https://www.oikocredit.at/k/n8008/news/view/351979/326721/erster-quartalsbericht-2022-internationale-ereignisse-beeinflussen-die-ergebnisse.html> (letzter Aufruf am 02.06.2022)

82 Prochaska, J. O. & DiClemente, C. C. Transtheoretical therapy: Toward a more integrative model of change. Psychother. Theory Res. Pract. 19, 276–288 (1982)

83 Nutbeam, D. Health promotion glossary. Health Promot. Oxf. Engl. 1, 113–127 (1986)

- ⁸⁴ Dahlgren, G. & Whitehead, M. Policies and Strategies to Promote Social Equity in Health. Stockholm, Sweden: Institute for Futures Studies, (1991)
- ⁸⁵ WHO (2018): Sustainable Development Goals (SDGs). <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2018-EN.pdf> (letzter Aufruf am 15.05.2022)
- ⁸⁶ Cook, C., Demorest, S.L. & Schenk, E. (2019). Nurses and Climate Action: Opportunities to lead national efforts. *American Journal of Nursing*. 119(4), 54-60
- ⁸⁷ Butterfield, P., Leffers, J., Vasquez, M.D. (2021). Nursing's pivotal role in global climate action. *BMJ*. 373:n1049
- ⁸⁸ Balas, M., Liehr, C. (2019). Klimawandel und Gesundheit. Informationen für den Pflegebereich. CCCA. https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/03_Aktivitaeten/APCC/APCC_Brosch%C3%BCren/Klimawandel_und_Gesundheit_-_Informationen_f%C3%BCr_den_Pflegebereich_April_2019.pdf (letzter Aufruf am 01.05.2022)
- ⁸⁹ DfBK (2020). Pflege im Umgang mit Klimawandel. Informationen und Tipps für Pflegende zum Umgang mit Auswirkungen der Wetterextreme. *Deutscher Berufsverband für Pflegeberufe*. https://www.dbfk.de/media/docs/download/Allgemein/Broschuere-Pflege-im-Umgang-mit-dem-Klimawandel_2020-07-fin.pdf (letzter Aufruf am 01.05.2022)
- ⁹⁰ KLUG – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e. V. (Hrsg.): Medizinisches Personal: Arbeiten mit Schutzausrüstung bei Hitze. <https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2020/06/20200614-Hitze-Infoblatt-Med-Personal-v2.pdf> (letzter Aufruf am 07.06.2022)
- ⁹¹ S1-Leitlinie DEGAM, Stand 03/2022: https://www.degam.de/files/Inhalte/Leitlinien-Inhalte/Dokumente/DEGAM-S1-Handlungsempfehlung/053-059_%20Klimabewusste%20Verordnung%20von%20Inhalativa/053-059I_S1%20Klimabewusstes%20VO%20Inhalativa_16-05-2022.pdf, (letzter Aufruf am 07.06.2022)