

Quellenverzeichnis

- [1] Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (Hrsg.). (2020). *Klimaschutz in Zahlen: Fakten, Trends und Impulse deutscher Klimapolitik*. Zugriff am 22.01.2022. Verfügbar unter: https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Pool/Broschueren/klimaschutz_zahlen_2020_broschuere_bf.pdf
- [2] Robert-Koch-Institut (2019). Schätzung der Zahl hitzebedingter Sterbefälle und Betrachtung der Exzess-Mortalität; Berlin und Hessen, Sommer 2018. *Epidemiologisches Bulletin* Nr. 23. Zugriff am 25.01.2022 verfügbar unter: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2019/Ausgaben/23_19.pdf?__blob=publicationFile
- [3] Tennison, I., Roschnik, S., Ashby, B., Boyd, R., Hamilton, I., Oreszczyn, T. et al. (2021). Health care's response to climate change: a carbon footprint assessment of the NHS in England. *The Lancet Planetary Health*, 5(2), e84-e92. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(20\)30271-0](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(20)30271-0)
- [4] Hertlein, S. (2017). Aktiv für den Klimaschutz. Energiespartipps im Krankenhaus. *Die Schwester/Der Pfleger*, (5), 17 ff.
- [5] Lancet-Countdown on Health and Climate Change. Policy Brief für Deutschland (2021). Zugriff am 20.01.2022. Verfügbar unter: https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2021/10/20211020_Lancet-Countdown-Policy-Germany-2021_Document_v2.pdf
- [6] Umweltbundesamt. (2021). *Beitrag der Landwirtschaft zu den Treibhausgas-Emissionen*. Verfügbar unter: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/land-forstwirtschaft/beitrag-der-landwirtschaft-zu-den-treibhausgas>
- [7] Tenhagen, B.-A., Werner, N., Käsbohrer, A. & Kreienbrock, L. (2018). Übertragungswege resistenter Bakterien zwischen Tieren und Menschen und deren Bedeutung – Antibiotikaresistenz im One-Health-Kontext. *Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz* [Transmission pathways for resistant bacteria between animals and humans: antibiotics resistance in the One Health context], 61(5), 515–521. <https://doi.org/10.1007/s00103-018-2717-z>
- [8] Leitzmann, C. & Keller, M. (2020). *Vegetarische und vegane Ernährung* (4. vollst. überarb. u. erw. Auflage). Stuttgart: UTB GmbH; Ulmer.

[9] Ziska, L. H., Makra, L., Harry, S. K., Bruffaerts, N., Hendrickx, M., Coates, F. et al. (2019). Temperature-related changes in airborne allergenic pollen abundance and seasonality across the northern hemisphere: a retrospective data analysis. *The Lancet Planetary Health*, 3(3), e124-e131. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(19\)30015-4](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(19)30015-4)

[10] Traidl-Hoffmann C (2021). Allergologie. In: Traidl-Hoffmann C. et al. (Hrsg.). *Planetary Health*. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 52-59

[11] Umweltbundesamt. (2017). *Gesundheitsrisiken durch Feinstaub*. Verfügbar unter: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/umwelt-gesundheit/gesundheitsrisiken-durch-feinstaub#ermittlung-der-feinstaubbelastung-exposition-am-wohnort>

[12] Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (Hrsg.). (2020). *Arzneimittel in der Umwelt. BUND-Position 70*. Zugriff am 22.01.2022. Verfügbar unter: https://www.duh.de/uploads/media/Altmedikamente_Hintergrundpapier_12S_01.pdf

[13] Stuhr, K. (2019). Wohin mit übrig gebliebenen Medikamenten? *Die Schwester/Der Pfleger*, (12), 32 ff.

[14] Deutsche Umwelthilfe (Hrsg.). (2013). *Altmedikamente verantwortungsbewusst entsorgen. Hintergrundpapier zum umweltschonenden Umgang mit abgelaufenen Medikamenten*. Zugriff am 22.01.2022. Verfügbar unter: https://www.duh.de/uploads/media/Altmedikamente_Hintergrundpapier_12S_01.pdf