



QUELLEN

- ¹ Die deutsche Version des Klimaabkommens von Paris finden Sie hier: https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Klimaschutz/paris_abkommen_bf.pdf (zuletzt abgerufen am 04.12.2023).
- ² Informationen der EU-Kommission zum European Green Deal finden Sie hier: https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_de (zuletzt abgerufen am 04.12.2023).
- ³ Die Initiative GermanZero e.V. fordert die deutsche Regierung und Kommunen auf, Klimaneutralität schon früher, nämlich bis spätestens 2035 zu erreichen: <https://germanzero.de/warum-wir-handeln-muessen> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023).
- ⁴ Vgl. Publikationen des „Forums Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft“: <https://foes.de/de-de/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- ⁵ Griscorn, B. W., et al. (2017). Natural climate solutions. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 114(44), 11645–11650, <https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.1710465114>
- ⁶ Vgl. <https://www.nabu.de/natur-und-landschaft/moore/moore-und-klimawandel/13340.html> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- ⁷ Zu Holz als primärem Baustoff: <https://www.umweltbundesamt.de/themen/bauhaus-der-erde-initiative-fuer-eine-bauwende> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- ⁸ Individuelle Handlungsmöglichkeiten zur Reduktion von Emissionen finden Sie im Kapitel „Fußabdruck verkleinern“ ab Seite 14, solche zu CO₂-Senken im Kapitel „Handabdruck vergrößern“ ab Seite 16.
- ⁹ Der „Climate Action Tracker“ ist ein Projekt der beiden Initiativen „Climate Analytics“ und „New Climate Institute“ und bewertet regelmäßig die Klimapolitik der UN-Staaten. Vgl. z. B.: https://climateactiontracker.org/documents/1144/CAT_2023-06-08_Briefing_PhaseOutOilGas.pdf (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- ¹⁰ Vgl. Interview mit Prof. Hans Joachim Schellnhuber in Frankfurter Rundschau vom 12.09.2022: <https://www.fr.de/politik/klimaforscher-schellnhuber-das-langfrist-ziel-heisst-klima-reparatur-91784243.html> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- ¹¹ Linow, S., Bijma, J., Gerhards, C., Hickler, T., Kammann, C., Reichelt, F., Scheffran, J. (2022). *Kurzimpuls – Perspektiven auf negative CO₂-Emissionen*. Diskussionsbeiträge der Scientists for Future 12. [doi:10.5281/zenodo.7392348](https://doi.org/10.5281/zenodo.7392348)
- ¹² Vgl. „1,5 Grad ist die planetare Grenze, die wir nicht aufgeben dürfen“ (ZEIT Online, 16.02.2023), <https://www.zeit.de/wissen/umwelt/2023-02/klimaziel-1-5-grad-grenze-erderwaermung> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)

- 13 Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) (Ed.). (2023). *Climate Change 2022 - Mitigation of Climate Change: Working Group III Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/9781009157926>
- 14 Social Brain Hypothesis, vgl. z. B. Dunbar R. I. (2009). The social brain hypothesis and its implications for social evolution. *Annals of human biology*, 36(5), 562–572. <https://doi.org/10.1080/03014460902960289>
- 15 Sherif, M. (1958). Superordinate Goals in the Reduction of Intergroup Conflict. *American Journal of Sociology*, 63(4), 349–356. <http://www.jstor.org/stable/2774135>
- 16 <https://www.for-future-buendnis.de/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 17 <https://localzero.net/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 18 Vgl. "Historischer Erfolg für Klima-Verfassungsbeschwerde" (Pressemitteilung Germanwatch, 29.04.2021), <https://www.germanwatch.org/de/20134> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 19 Vgl. „Klage gegen "Lügen von Big Oil"“ (klimareporter, 25.09.2023), <https://www.klimareporter.de/international/klage-gegen-luegen-von-big-oil> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 20 Hamburg Climate Futures Outlook 2023, <https://www.cliccs.uni-hamburg.de/de/publications/hamburg-climate-futures-outlook.html> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 21 Vgl. z. B.: www.moreincommon.de/klimazusammenhalt (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 22 Shnabel, N., & Nadler, A. (2015). The Role of Agency and Morality in Reconciliation Processes: The Perspective of the Needs-Based Model. *Current Directions in Psychological Science*, 24(6), 477–483. <http://www.jstor.org/stable/44318888>
- 23 Kompetenzzentrum Nachhaltiger Konsum, Infografik „Durchschnittlicher CO²-Fußabdruck pro Kopf in Deutschland“ (2023), <https://nachhaltigerkonsum.info/service/bigpoints> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 24 Greenpeace Finanzguide (2022), <https://act.greenpeace.de/finanzguide-cs> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 25 <https://fng-siegel.org/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 26 Grothmann, T., Frick, V., Harnisch, R., Münsch, M., Kettner, S. E., Thorun, C. (2023). *Umweltbewusstsein in Deutschland 2022*. <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbewusstsein-in-deutschland-2022> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 27 Vgl. <https://www.moreincommon.de/klimazusammenhalt/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 28 <https://woopmylife.org/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 29 <https://tsuku.ch/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)
- 30 Vgl. z. B. <https://storiesforfuture.ch/> (zuletzt abgerufen am 04.12.2023)