

References – Climate change

- ARD (o.J.) *Interaktive Klimakarte*. ARD. <https://ard-klimakarte.de/#p=12.320000:51.020000:5.60&o=temperature:2019:rcp8&d=0> (05.10.2021).
- Brandt, M. (2021). *2021 ist ein extremes Waldbrandjahr*. Statista GmbH <https://de.statista.com/infografik/25499/von-waldbraenden-betroffene-flaeche-in-der-eu/> (26.11.2021).
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) (2021). *Klima- und Energiepolitik der Europäischen Union*. BMU. <https://www.bmu.de/themen/klima-energie/klimaschutz/eu-klimapolitik> (06.10.2021).
- Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) (2020). *European Green Deal*. BUND e.V. <https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/european-green-deal/> (06.10.2021).
- Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (o.J.). *Waldsterben durch die Klimakrise*. BUND e.V. <https://www.bund.net/waelder/waldkrise/> (16.12.2021).
- Deutsches Klima-Konsortium et al. (2021). *Was wir heute übers Klima wissen. Basisfakten zum Climate change, die in der Wissenschaft unumstritten sind*. Deutsches Klima Konsortium et al. https://www.dwd.de/DE/klimaumwelt/aktuelle_meldungen/210609/basisfakten-zum-klimawandel_dkk.pdf;jsessionid=E2F55A5DE1E7B7AC8CC5A08A247FC751.live21074?_blob=publicationFile&v=2 (05.10.2021).
- Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig (2020). *Veränderte Blühphasen von Pflanzen durch geringere Insektdichte*. iDiv Halle-Jena-Leipzig. https://web.archive.org/web/20211021124646/https://www.idiv.de/de/news/news_single_view/2100.html (03.01.2023).
- Europäische Kommission (2021). *Umsetzung des europäischen Grünen Deals*. Europäische Union. https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal/delivering-european-green-deal_de (06.10.2021).
- Haug, C. (2019). *Tausende Wissenschaftler rufen den Klima-Notfall aus*. MDR. <https://www.mdr.de/wissen/klimanotfall-staaten-tun-zu-wenig-gegen-erduerhitzung-100.html> (26.02.2022).
- Heinrich-Böll Stiftung (2017). *Meeresatlas. Daten und Fakten über unseren Umgang mit dem Ozean 2017*. Heinrich-Böll-Stiftung Schleswig-Holstein: Kiel. https://www.boell.de/sites/default/files/web_170607_meeresatlas_vektor_v102_1.pdf?dimension1=ds_meeresatlas (31.08.2021).
- Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) (2021). *Weniger Niederschläge, weniger Pflanzenvielfalt*. UFZ. https://www.ufz.de/index.php?de=36336&webc_pm=20/2021 (06.10.2021).
- Köhncke, A. (2020). *Feuer in Australien: Zwischenbilanz einer Katastrophe*. WWF Deutschland. https://blog.wwf.de/feuer-australien-bilanz/?gclid=CjwKCAiAvOeQBhBkEiwAxutUVJuvRh2cx_Rac6UqjzYUBluoyJRZj-glPXux6MgkxF4ef7DngOvaxoCKnUQAvD_BwE (26.02.2022).
- Martens, J. und Ellmer, B. (2020). *Agenda 2030: Wo steht die Welt? 5 Jahre SDGs – eine Zwischenbilanz*. Global Policy Forum: Bonn. https://www.2030agenda.de/sites/default/files/2030/zwischenbilanz/Agenda_2030_Zwischenbilanz_online-2.pdf (29.08.2021).
- MDR Wissen (2020). *Australien. Buschbrände: Feuersturm und Artensterben*. MDR. <https://www.mdr.de/wissen/buschfeuer-australien-oekosystem-100.html> (05.10.2021).
- Possoch, D. (2021). *Klimaforscherin zu Climate change: "Was nützt es, zu verzweifeln?"*. BR 24. <https://www.br.de/nachrichten/wissen/klimaforscherin-zu-Climat-change-was-nuetzt-es-zu-verzweifeln,ScfgPrt> (05.10.2021).
- Reef Resilience Network (o.J.) *Riffe sind gefährdet*. The Nature Conservancy. <https://reefresilience.org/de/reefs-are-at-risk/> (05.10.2021).
- von Schuckmann, K., et al. (2016). *The Copernicus Marine Environment Monitoring Service Ocean State Report*. In: *Journal of Operational Oceanography* 9 (2). <https://doi.org/10.1080/1755876X.2016.1273446> (26.11.2021). S.235-320
- WWF Deutschland (2021). *SOS Waldbrand-Katastrophe in der Mittelmeerregion*. WWF. <https://www.wwf.de/aktuell/waldbraende-mittelmeer> (06.10.2021).
- Zeit Akademie (2020). *Wie sich unsere Ökosysteme durch den Klimawandel verändern- Antje Boetius*. ZEIT Akademie. https://www.youtube.com/watch?v=fKsC_RCvyHk (05.12.2022).
- Zeit Online (2021). *Artensterben. Einheimische Tierarten durch Climate change stark bedroht*. Zeit Online. <https://www.zeit.de/wissen/umwelt/2021-04/artensterben-Climat-change-erderwaermung-endemische-Species> (05.10.2021).

