

Literaturverzeichnis zu den Briefen aus der Zukunft

#WirStimmenZusammen (2021): #WirStimmenZusammen - aber wie?

<https://www.youtube.com/watch?v=gh9ViouQiL4&t=4s>. Abruf am 06.09.2021.

Albert Schweitzer Stiftung (o. J.): Tierprodukte befeuern Erderhitzung. <https://albert-schweitzer-stiftung.de/themen/umwelt/tierprodukte-befeuern-erderhitzung>. Abruf am 31.08.2021.

Bendikowski, Tillmann (2019): Die Älteren sollen ihre Schuld eingestehen.

https://www.deutschlandfunkkultur.de/klimawandel-die-aelteren-sollten-ihre-schuld-eingestehen.1005.de.html?dram:article_id=448252. Abruf am 06.09.2021.

BUND (2021): Luftverkehr: Klimaschädlich und hoch subventioniert.

<https://www.bund.net/themen/mobilitaet/infrastruktur/luftverkehr/>. Abruf am 31.08.2021.

Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen e. V. (BAGSO) (2021): Pressemitteilung. Generationenaufgabe Klimaschutz.

<https://www.bagso.de/spezial/aktuelles/detailansicht/generationenaufgabe-klimaschutz/>. Abruf am 06.09.2021.

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2017): Biologische Vielfalt für Ernährung, Landwirtschaft, Forst und Fischerei.

<https://www.bmel.de/DE/themen/landwirtschaft/artenvielfalt/nationale-aktivitaeten.html;jsessionid=0B1B231CDB55BC458C9ADCCE7E399BD5.internet2831>. Abruf am 10.09.2021.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (2021): Gesetzesentwurf der Bundesregierung. Entwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Bundes-Klimaschutzgesetzes.

https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Glaeserne_Gesetze/19_Lp/ksg_aendg/Entwurf/ksg_aendg_bf.pdf. Abruf am 31.08.2021.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (2007): Nationale Strategie zur biologischen Vielfalt. Stand 2015 (4. Aufl.).

http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/biologischevielfalt/Dokumente/broschuere_biolog_vielfalt_strategie_bf.pdf. Abruf am 10.09.2021.

Bundesverfassungsgericht (2021): Beschluss des Ersten Senats vom 24. März 2021 - 1 BvR 2656/18 -, Rn. 1-270.

https://www.bundesverfassungsgericht.de/SharedDocs/Downloads/DE/2021/03/rs20210324_1bvr265618.pdf?__blob=publicationFile&v=2. Abruf am 01.07.2021.

Bundeszentrale für politische Bildung (2021): Fridays for Future.

<https://www.bpb.de/nachschlagen/lexika/das-junge-politik-lexikon/320328/fridays-for-future>. Abruf am 06.09.2021.

Bundeszentrale für politische Bildung (2019): Bevölkerungsentwicklung und Altersstruktur.

<https://www.bpb.de/nachschlagen/zahlen-und-fakten/soziale-situation-in-deutschland/61541/altersstruktur>. Abruf am 06.09.2021.

Bürgerrat Klima (2021a): Startseite. <https://buergerrat-klima.de>. Abruf am 06.09.2021.

Bürgerrat Klima (2021b): Empfehlungen für die deutsche Klimapolitik. https://buergerrat-klima.de/content/pdfs/BK_210707_Empfehlungen_Digital.pdf. Abruf am 06.09.2021.

Climeworks (2021a): Direct air capture. A technology to reverse climate change. <https://climeworks.com/co2-removal>. Abruf am 31.08.2021.

Climeworks (2021b): Enable removal of CO2 from the air. <https://climeworks.com/subscriptions>. Abruf am 31.08.2021.

Deutsche Wirtschaftsnachrichten (2021): Klima-Lockdown: Der eigentliche Horror steht dem Mittelstand und den Bürgern noch bevor. <https://deutsche-wirtschafts-nachrichten.de/510335/Klima-Lockdown-Der-eigentliche-Horror-steht-dem-Mittelstand-und-den-Buergern-noch-bevor>. Abruf am 01.07.2021.

Europäisches Parlament (2020): Verlust der Biodiversität: Ursachen und folgenschwere Auswirkungen. <https://www.europarl.europa.eu/news/de/headlines/society/20200109STO69929/verlust-der-biodiversitat-ursachen-und-folgenschwere-auswirkungen>. Abruf am 10.09.2021.

European Academies' Science Advisory Council (2018): Negative emission technologies: What role in meeting Paris Agreement targets? EASAC policy report no. 35. https://easac.eu/publications/details/easac_net/. Abruf am 31.08.2021.

Expertenrat für Klimafragen (2021): Startseite. <https://expertenrat-klima.de/ueber-uns/>. Abruf am 06.09.2021.

Fabel, Paul (2020): Wir können das Klima nicht gegeneinander retten. <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/jung-gegen-alt-wie-sollen-wir-so-das-klima-retten-16556377-p2.html>. Abruf am 06.09.2021.

Fridays for Future (o. J.): Wir sind Fridays for Future. <https://fridaysforfuture.de/>. Abruf am 09.09.2021.

GERICS-Bundesländer-Check (2018): Änderung des Klimas in Berlin-Brandenburg. https://www.climate-service-center.de/imperia/md/content/csc/cordex/bundesland_berlin-brandenburg_version1.2.pdf. Abruf am 31.08.2021.

Germanwatch (o. J.): Fakten, die Sie nicht überfliegen sollten. <https://germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/publication/8053.pdf>. Abruf am 31.08.2021.

Gutsch, Martin; Lasch-Born, Petra; Kollas, Chris; Suckow, Felicitas; Reyer, Christopher P. O. (2018): Balancing trade-offs between ecosystem services in Germany's forests under climate change. In: Environmental Research Letters. 13 (4).

Hamburger Bildungsserver (2020): Hochwasser im Ganges-Brahmaputra-Meghna-Delta. <https://bildungsserver.hamburg.de/meeresspiegelanstieg/13235430/ganges-brahmaputra-meghna-delta/>. Abruf am 31.08.2021.

Hartig, Bastian (03.03.2018): Fidschi und der Klimawandel. In: Deutsche Welle. <https://www.dw.com/de/fidschi-und-der-klimawandel/av-42811834>. Abruf am 09.09.2021.

Hecking, Claus / Kremer, Nils (2019): Rettet diese CO₂-Saugmaschine die Erde? <https://www.stern.de/wirtschaft/news/co2-filter-von-climeworks--rettet-diese-maschine-die-erde--8949546.html>. Abruf am 09.09.2021.

Hoegh-Guldberg, Ove et al. (2018): Impacts of 1.5°C Global Warming on Natural and Human Systems. In: Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty. S. 175-311.

Iceland, Charles (19.03.2020): Die wachsende Bedrohung durch Wasserkonflikte. In: Deutsche Welle. <https://www.dw.com/de/die-wachsende-bedrohung-durch-wasserkonflikte/a-52745441>. Abruf am 09.09.2021.

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) (2018): Zusammenfassung für politische Entscheidungsträger. In: 1,5 °C globale Erwärmung. Ein IPCC-Sonderbericht über die Folgen einer globalen Erwärmung um 1,5 °C gegenüber vorindustriellem Niveau und die damit verbundenen globalen Treibhausgasemissionspfade im Zusammenhang mit einer Stärkung der weltweiten Reaktion auf die Bedrohung durch den Klimawandel, nachhaltiger Entwicklung und Anstrengungen zur Beseitigung von Armut. Deutsche Übersetzung auf Basis der Version vom 14.11.2018. Bonn/Bern/Wien: Deutsche IPCC-Koordinierungsstelle. https://www.de-ipcc.de/media/content/SR1.5-SPM_de_barrierefrei.pdf. Abruf am 31.08.2021.

Kammerer, Christine (2021): Klimaschutz und Generationenkonflikt. <https://www.lernando.de/magazin/629/Klimaschutz-und-Generationenkonflikt>. Abruf am 06.09.2021.

Kjellstrom, Tord et al. (2017): Estimating population heat exposure and impacts on working people in conjunction with climate change. In: International Journal of Biometeorology, 62 (3). S. 291-306.

King, Neil / Muller, Natalie (2021): How young and old see the climate crisis. On the Green Fence, DW podcast 27.08.2021. <https://www.dw.com/en/how-young-and-old-see-the-climate-crisis/av-59005589>. Abruf am 31.08.2021.

Lal, Rattan; Negassa, Wakene; Lorenz, Klaus (2015): Carbon sequestration in soil. In: Current Opinion in Environmental Sustainability (15), S. 79-86.

Landesamt für Gesundheit und Soziales (2014): EU-Badestelle Strandbad Wannsee - Badegewässerprofil. <https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/gesundheitschutz/badegewaesser/badegewaesserprofile/artikel.339136.php>. Abruf am 31.08.2021.

Latif, Mojib (2020): Heißzeit: Mit Vollgas in die Klimakatastrophe – und wie wir auf die Bremse treten. München: Herder.

Leben im Einklang mit der Natur e. V. (2021): Omas for Future. <https://omasforfuture.de/>. Abruf am 06.09.2021.

Lebsanft, Max (Moderator) (2020): Das ARD-Radiofeature: Das neue deutsche Waldsterben [Audio-Podcast]. In: WDR5 Dok 5 – Das Feature. WDR5.

LobbyPlag (2021): Lobby papers. <https://lobbyplag.eu/docs>. Abruf am 06.09.2021.

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt (o.J.): Artensofortförderung des Landes Sachsen-Anhalt. <https://mule.sachsen-anhalt.de/umwelt/artensofortfoerderung/>. Abruf am 10.09.2021.

Molnár, Péter K. et al. (2020): Fasting season length sets temporal limits for global polar bear persistence. In: Nature Climate Change, Nr. 10. S. 732-738. <https://www.nature.com/articles/s41558-020-0818-9>. Abruf am 10.09.2021.

Nanz, Patrizia / Leggewie, Claus (2016): Die Konsultative. Mehr Demokratie durch Bürgerbeteiligung. Berlin: Verlag Klaus Wagenbach.

Nature Climate Change (Hg.) (2018): Editorial. The price of fast fashion. In: Nature Climate Change, Jg. 8 (1).

Neue Energie (2019): Interview. „Der Markt regelt es nicht“. <https://www.neueenergie.net/wirtschaft/unternehmen/der-markt-regelt-es-nicht>. Abruf am 06.09.2021.

OroVerde – Die Tropenwaldstiftung (2021a): Fragen & Antworten zu Soja. <https://www.regenwald-schuetzen.org/verbrauchertipps/soja-und-fleischkonsum/fleischkonsum-und-regenwald>. Abruf am 31.08.2021.

OroVerde – Die Tropenwaldstiftung (2021b): Soja für Tierfutter – Negative Auswirkungen hier und dort. <https://www.regenwald-schuetzen.org/verbrauchertipps/soja-und-fleischkonsum/soja-fuer-tierfutter>. Abruf am 31.08.2021.

Oschlies, Andreas (2020a): Wie wir das 1,5 °C-Ziel noch erreichen können. Teil 1: CO₂-Entnahme. Spotlight-Video Nr. 5 der Scientists for Future. <https://www.youtube.com/watch?v=XXKry2SGP60E>. Abruf am 31.08.2021.

Oschlies, Andreas (2020b): Wie wir das 1,5 °C-Ziel noch erreichen können. Teil 2: CO₂-Speicherung. Spotlight-Video Nr. 16 der Scientists for Future. https://www.youtube.com/watch?v=JDT2RW_o17M&list=PL1AaRUJkKoUHiMYjh1cdCmmvgrdLNJcwC&index=17. Abruf am 31.08.2021.

Oppenheimer, Michael et al. (2019): Sea Level Rise and Implications for Low-Lying Islands, Coasts and Communities. In: IPCC Special Report on the Ocean and cryosphere in a Changing Climate. S. 321-445.

Paschotta, Rüdiger (11.06.2010): Photovoltaik. In: RP-Energie-Lexikon. <https://www.energie-lexikon.info/photovoltaik.html>. Abruf am 09.09.2021.

Post, Ulrich (2019): Empty Planet? Warum die Erde sich nicht leeren wird. In: Welthungerhilfe. <https://www.welthungerhilfe.de/welternaehrung/rubriken/klima-ressourcen/entwicklung-der-weltbevoelkerung/>. Abruf am 10.09.2021.

Rahmstorf, Stefan (2020): Deutschland ist schon um 2°C wärmer geworden. <https://scilogs.spektrum.de/klimalounge/deutschland-ist-schon-2c-waermer-geworden/>. Abruf am 06.09.2021.

Rahmstorf, Stefan / Schellnhuber, Hans-Joachim (2019): Der Klimawandel. Diagnose, Prognose, Therapie. 9. Auflage. München: C.H.Beck.

Rat für Nachhaltige Entwicklung (2021): Startseite. <https://www.nachhaltigkeitsrat.de/>. Abruf am 06.09.2021.

Reusswig, Fritz et al. (2016): Anpassung an die Folgen des Klimawandels in Berlin (AFOK). Klimaschutz Teilkonzept. Hauptbericht. Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, Sonderreferat Klimaschutz und Energie (SRKE). Potsdam/Berlin.

Sachverständigenrat für Umweltfragen (2021): Startseite. <https://www.umweltrat.de>. Abruf am 06.09.2021.

Seidl, Rupert; Thom, Dominik; Kautz, Markus; Martin-Benito, Dario; Peltoniemi, Mikko; Vacchiano, Giorgio; Wild, Jan; Ascoli, Davide; Petr, Michal; Honkaniemi, Juha; Lexer, Manfred J.; Trotsiuk, Volodymyr; Mairota, Paola; Svoboda, Miroslav; Fabrika, Marek; Nagel, Thomas A.; Reyser, Christopher P. O. (2017): Forest disturbances under climate change. In: Nature Climate Change 7 (6), S. 395–402.

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen (2016): Umweltatlas Berlin. 04.12 Klimamodell Berlin – Entwicklung der Anzahl klimatologischer Kenntage in der Zukunft. <https://www.berlin.de/umweltatlas/>. Abruf am 31.08.2021.

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz (2019): Auswirkungen des Klimawandels. <https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/anpassung-an-den-klimawandel/auswirkungen-des-klimawandels/>. Abruf am 31.08.2021.

Stiftung für die Rechte zukünftiger Generationen (o. J.): Das Klimabildungsprojekt „Walk for the Future – Klima“. <https://walk-for-the-future.info/mission.html>. Abruf am 22.07.2021.

Stiftung für die Rechte zukünftiger Generationen (2021): Generationengerechte Klimapolitik. SRzG-Positionspapier. Stand Mai 2021 (2. Aufl.). Stuttgart. https://generationengerechtigkeit.info/wp-content/uploads/2019/04/PP_Generationengerechte-Klimapolitik.pdf. Abruf am 06.09.2021.

Stiftung für die Rechte zukünftiger Generationen (2020): Sieben Bausteine für eine zukunftsgerechtere Demokratie. SRzG-Positionspapier. Stand Mai 2020 (2. Aufl.). Stuttgart.

https://generationengerechtigkeit.info/wp-content/uploads/2020/06/PP_7-Bausteine-fuer-eine-zukunftsgerechte-Demokratie.pdf. Abruf am 09.09.2021.

The Earth Chronicles of Life (2017): What we are facing is the rapid growth of CO₂ in the atmosphere: Space.

<https://earth-chronicles.com/natural-catastrophe/what-we-are-facing-is-the-rapid-growth-of-co2-in-the-atmosphere.html>, letzter Zugriff: 11.11.2021.

Tremmel, Jörg (2018): Zukunftsräte zur Vertretung der Interessen kommender Generationen. Ein praxisorientierter Vorschlag für Deutschland; In: Mannewitz, Tom (Hrsg.): Die Demokratie und ihre Defekte; Springer VS: Wiesbaden. S. 107-143.

Umweltbundesamt (2021a): CO₂-Rechner. https://uba.co2-rechner.de/de_DE/. Abruf am 31.08.2021.

Umweltbundesamt (2021b): Neue Analyse zeigt Risiken der Erderhitzung für Deutschland. <https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/neue-analyse-zeigt-risiken-der-erderhitzung-fuer>. Abruf am 31.08.2021.

Umweltbundesamt (2020): Anpassung: Handlungsfeld Landwirtschaft.

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/klimafolgen-anpassung/anpassung-an-den-klimawandel/anpassung-auf-laenderebene/handlungsfeld-landwirtschaft>. Abruf am 10.09.2021.

Umweltbundesamt (2019a): Flugreisen. <https://www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/mobilitaet/flugreisen>. Abruf am 31.08.2021.

Umweltbundesamt (2019b): Qualität von Badegewässern.

<https://www.umweltbundesamt.de/daten/umwelt-gesundheit/qualitaet-von-badegewaessern> . Abruf am 31.08.2021.

Umweltbundesamt (Hg.) (2013): Und sie erwärmt sich doch – Was steckt hinter der Debatte um den Klimawandel? <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sie-erwaermt-sich-doch-was-steckt-hinter-debatte-um>. Abruf am 10.09.2021.

United Nations (2019): World Population Prospects 2019 Volume II. Demographic Profiles. https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_Volume-II-Demographic-Profiles.pdf. Abruf am 10.09.2021.

Vanham, Davy et al. (2013): The water footprint of the EU for different diets. In: Ecological Indicators, Nr. 32. S. 1-8. <https://waterfootprint.org/media/downloads/Vanham-et-al-2013.pdf>. Abruf am 10.09.2021.

Ward, Peter (2021): Die große Flut. Was auf uns zukommt, wenn das Eis schmilzt. München: Oekom Verlag. S. 198. (Englisches Original: The Flooded Earth. Our Future in a World without Ice Caps).

WDR (2019): Darum ist Fliegen noch schädlicher fürs Klima als gedacht.

<https://www.quarks.de/umwelt/klimawandel/darum-ist-fliegen-noch-schaedlicher-fuers-klima-als-gedacht/>. Abruf am 31.08.2021.

Wissenschaftlicher Beirat Globale Umweltveränderungen (2021): Startseite. <https://www.wbgu.de/de/>.
Abruf am 06.09.2021.

WWF (2018): Berechnen Sie Ihren CO₂-Fußabdruck. <https://www.wwf.de/themen-projekte/klima-energie/wwf-klimarechner>. Abruf am 31.07.2021.

WWF (2012): Klimawandel auf dem Teller.
https://www.wwf.de/fileadmin/user_upload/Klimawandel_auf_dem_Teller.pdf. Abruf am 09.07.2021.