

BOOKSHARING4FUTURE

- Infoblatt zum Mitnehmen und/oder Abfotografieren; gerne weiterverbreiten -

<https://www.parentsforfuture.de/de/booksharing4future>

- eine vom Deutschen Städtetag unterstützte Aktion

Liste öffentlicher Bücherschränke: openbookcase.de;

de.wikipedia.org/wiki/Liste_öffentlicher_Bücherschränke_in_Deutschland



Die Tagesschau: „Der Sommer 2023 war mit seinen hohen Temperaturen rekordverdächtig - und ist nun tatsächlich der mit Abstand heißeste seit Beginn der Aufzeichnungen 1940. Das teilte der EU-Klimawandeldienst Copernicus im britischen Reading mit. Dieser hatte die drei Monate Juni bis August weltweit untersucht.“

An immer mehr Tagen und in immer mehr Zonen auf der Erde werden Kombinationen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit erreicht, die für Menschen lebensbedrohlich sind. Aktuell sind laut einer Studie 30% der Weltbevölkerung an mindestens 20 Tagen im Jahr betroffen. Wir müssen handeln! Die Verantwortung der Menschheit wurde durch den Physik-Nobelpreis 2021 bestätigt.

Ökologie und Ökonomie sollten nicht gegeneinander ausgespielt werden. Mit Umwelt- und Klimaschutz können Arbeitsplätze und Wohlstand erhalten bzw. gesteigert werden (z.B. mehr ausleihen und reparieren, statt mehr produzieren). Zu wenig Umwelt- und Klimaschutz hingegen zerstört die Grundlagen der Wirtschaft.

Buch zu den Gesundheitsgefahren der Klimakrise:

<https://www.dtv.de/buch/eckart-von-hirschhausen-mensch-erde-wir-koennten-es-so-schoen-haben-28276/>

Diese Bücher zeigen, was jeder Einzelne tun kann:

<https://www.carlsen.de/mobi/carlsen-klartext-klima-und-umweltschutz/978-3-646-93299-7> (Autorin: Anja Reumschüssel)

Was passiert, wenn wir die Dinge so laufen lassen wie bisher?

<https://www.randomhouse.de/Paperback/Die-unbewohnbare-Erde/David-Wallace-Wells/Ludwig/e544337.rhd>

Wie könnte eine lebenswerte Zukunft aussehen? Beschrieben im Buch Zukunftsbilder 2045 – Eine Reise in die Welt von morgen; oekom-Verlag

Deutsche Akademie für Kinder- und Jugend-Literatur:

<https://www.akademie-kjl.de/buch-app-empfehlungen/klima-umwelt-natur-buchtipp/>

Fleischkonsum und Klima: Rezepte für die klimafreundliche Pflanzenküche

<https://www.ventil-verlag.de/titel/1887/schlemmen-for-future>

Informationen im Netz:

- Wissenszentrum der Scientists4Future: <https://info-de.scientists4future.org/>

- Konkrete Maßnahmen für Dresden: <https://s4f-dresden.de/klimaschutz-massnahmenkatalog-fuer-dresden/>; <https://fffdd.de/117Antworten/>

- Fakten statt Behauptungen: <https://www.klimafakten.de/fakten-statt-behauptungen/fakt-ist>

- Reichlich bebilderte Erläuterung: <https://projekte.sueddeutsche.de/artikel/politik/was-die-klimakrise-wirklich-bedeutet-e946076/>

- Kind-gerechte Erläuterung der Klimakrise:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y2rrXRRfRcs>

- YouTube-Kanal von Volker Quaschnig, Professor für regenerative

Energien, <https://www.youtube.com/c/VolkerQuaschnig>; #17 Kann die Kernenergie das Klima retten? <https://www.youtube.com/watch?v=d0gvpu036VE>

- <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/dokumente/samstagsvorlesungen/erdw%C3%A4rmung+zum+nachrechnen.pdf>
- Experimentelle Demonstration der Wirkung von CO₂ auf Wärmestrahlung: www.zdf.de/dokumentation/terra-x/klimafaktor-co2-erkl%C3%A4erclip-klimawandel-100.html
- Wirtschaftliche Chancen von 100% regenerativen Energien: <https://www.pv-magazine.de/2020/04/20/100-prozent-erneuerbare-energien-weltweit-sind-vorteilhaft-fuer-umwelt-und-wirtschaft/>
- Elektrische Energie macht nur ungefähr 1/6 der Primärenergie in Deutschland aus. Ungefähr 50% der Energie wird über Wärme und Kälte benötigt. Siehe: <https://www.waermewende.de>
- Den eigenen CO₂-Fußabdruck bestimmen mit dem CO₂-Rechner des Umweltbundesamtes: https://uba.co2-rechner.de/de_DE/
- CO₂-Uhr: https://www.mcc-berlin.net/fileadmin/data/clock/carbon_clock.htm
- „Dunkelflaute“ vermeidbar durch Ausbau des europäischen Stromnetzes und Errichtung von Pufferspeichern mit genug Energie für 48 Stunden https://www.dwd.de/DE/presse/pressekonferenzen/DE/2018/PK_06_03_2018/pressemitteilung_20180306.pdf?__blob=publicationFile&v=4
Klima-Presskonferenz 2018 des Deutschen Wetterdienstes
- Die nationale Wasserstoff-Strategie der Bundesregierung: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/suche/die-nationale-wasserstoffstrategie-1759080>
- Bereits die bis heute erreichte CO₂-Konzentration hat vor 3,3 Millionen Jahren zu Temperaturen geführt, die 3-4°C höher waren als heute: <https://www.zeit.de/wissen/umwelt/2020-07/klimaforschung-studie-co2-gehalt-atmosphaere-hoehstwert-university-southhampton?print>
- Utopia: <https://utopia.de/>
- Zero Waste: <https://wastelandrebel.de/>
- Wechsel zu Ökostromanbietern leicht gemacht: <https://wirklich-gruen.de/>
- Initiative „Methane action“; siehe: <https://www.heise.de/hintergrund/Nach-Vorbild-der-CO2-Abscheidung-Wie-sich-Methan-aus-der-Luft-filtern-laesst-6276867.html>
- Initiative für die Einführung der supranationalen Parallelwährung ECO (Earth Carbon Obligation) <https://www.saveclimate.earth/>
- Balkonkraftwerke: <https://www.parentsforfuture.de/de/balkonkraftwerk>
- Wettbewerb für den Ausbau der Photovoltaik; Ranking von Kommunen
- 1000 Milliarden Bäume pflanzen: <https://www.trilliontreecampaign.org/>
- Deutsche Umwelthilfe: <https://www.duh.de/klimaklagen/>
- Für aktuelle Informationen siehe den Newsletter der Parents4Future Deutschland: <https://www.parentsforfuture.de/de/newsletter>
- Nachhaltiger Konsum: <https://www.hilfswerft.de/poster-nachhaltiger-konsum-die-nachhaltigen-222-deutschlands/>

Mitmachen

In Deutschland engagieren sich unter anderen die folgenden Akteure für eine Überwindung die Klimakrise (<https://www.climateconnect.earth/de>), einige davon sind in Dresden aktiv:

- Fridays4Future, Scientists4Future, HealthForFuture, Parents4Future
- BUND Sachsen e.V. – Kreisgruppe DD; Veranstaltungen: <https://gruenesbrett.net/>
- TU Umweltinitiative – tuuwi – TU Dresden
- Energiegenossenschaft Neue Energien Ostsachsen eG (egNEOS)
- Vereinigung zur Förderung der Nutzung Erneuerbarer Energien (VEE) in Sachsen; u.a. mit der Initiative Solar-Home-Party