

# 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](http://openbookcase.de);  
[de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_öffentlicher\\_Bücherschränke\\_in\\_Deutschland](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_öffentlicher_Bücherschränke_in_Deutschland)



**Klimaschutz und Nachhaltigkeit – manchmal Reizworte.**

**Aber was, wenn sie unser Leben leichter, günstiger und gesünder machen?**

Viele denken bei Klimaschutz sofort an Verzicht. Dabei geht es in Wirklichkeit um etwas anderes: um **eine lebenswerte Heimat, gesunde Luft, bezahlbare Energie und sichere Arbeitsplätze** – auch hier in unserer Region.

**Warum Klimaschutz wichtig ist**

- 2023/24 waren die heißesten Jahre seit Beginn der Aufzeichnungen. Die globalen Temperaturen haben einen deutlichen Sprung nach oben gemacht

([https://climatereanalyzer.org/clim/t2\\_daily/?dm\\_id=world](https://climatereanalyzer.org/clim/t2_daily/?dm_id=world))

- Hitzewellen treffen inzwischen auch Deutschland: mehr Krankenhauseinweisungen, Waldbrände in der Sächsischen Schweiz und der Gohrischheide.



Schon heute spüren wir: Klimaschutz ist Gesundheitsschutz und Heimatschutz.

- Jedes Kilogramm CO<sub>2</sub> zählt. Aber das heißt auch: Jeder von uns kann Teil der Lösung sein – mit kleinen Schritten im Alltag, die in der Summe einen großen Unterschied machen.

**Chancen für unsere Region**

- Energie sparen heißt Geld sparen – effizientere Häuser, Balkon-Solaranlagen, regionale Stromgenossenschaften.

- Neue Jobs entstehen im Handwerk, in Landwirtschaft und Energieversorgung.

- Gemeinsam handeln stärkt unsere Region – weniger Abhängigkeit von Energieimporten, mehr regionale Wertschöpfung.

**3 Dinge, die jede und jeder sofort tun kann:**



Zu ‚echten‘ Ökostromanbietern wechseln ([wirklich-gruen.de](http://wirklich-gruen.de))



Lokale Produkte kaufen & öfter reparieren statt wegwerfen



Informationen weitergeben – z. B. dieses Infoblatt fotografieren & teilen

Und: Klimaschutz ist kein „Thema“, sondern eine Dimension jedes Themas!

**Inspirierende Beispiele & Lesetipps**

Bücher:

- Mensch, Erde! von Eckart von Hirschhausen (Gesundheit & Klima)

- Die unbewohnbare Erde von David Wallace-Wells (Was passiert, wenn wir nichts tun?)

- Zukunftsbilder 2045 – Wie eine lebenswerte Zukunft aussehen kann

- Kinder- und Jugendbücher: Empfehlungen unter [akademie-kjl.de](http://akademie-kjl.de)

Online-Infos:

- Fakten statt Behauptungen: [klimafakten.de](http://klimafakten.de)

- CO2-Rechner: [uba.co2-rechner.de](http://uba.co2-rechner.de)
- YouTube: Volker Quaschning (Erneuerbare Energien verständlich erklärt)

### Weitere hilfreiche Informationen & Links

- Wissenszentrum der Scientists4Future: <https://info-de.scientists4future.org/>
- Kindgerechte Erklärung der Klimakrise:  
<https://www.youtube.com/watch?v=Y2rrXRRfRcs>
- Experimentelle Demonstration der Wirkung von CO2 auf Wärmestrahlung:  
[https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Klimafaktor\\_CO%E2%82%82\\_\(ZDF,\\_Terra\\_X\)\\_720p\\_HD\\_50FPS.webm&uselang=de](https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Klimafaktor_CO%E2%82%82_(ZDF,_Terra_X)_720p_HD_50FPS.webm&uselang=de)
- Ökonomischer Nutzen von Klimaschutz: Investitionen jetzt, zahlen sich durch die Vermeidung von Klimafolgekosten in den nächsten 25 Jahren um das Fünffache aus, siehe: <https://www.pik-potsdam.de/de/aktuelles/nachrichten/nature-studie-zu-klimaschaeden-ueberarbeitet>
- Wärme und Kälte: <https://www.waermewende.de> (der „Elefant“ der Energiewende: Elektrischer Strom macht nur ca. 1/6 unseres Energieverbrauchs aus)



CO2-Uhr: [https://www.mcc-berlin.net/fileadmin/data/clock/carbon\\_clock.htm](https://www.mcc-berlin.net/fileadmin/data/clock/carbon_clock.htm)  
(1,5°C-Szenario einstellen)

- Fortschreibung der Nationalen Wasserstoffstrategie, Bundesregierung, Juli 2023 – [www.bmwk.de/wasserstoffstrategie](https://www.bmwk.de/wasserstoffstrategie) (wo lässt sich grüner Wasserstoff sinnvoll einsetzen? [https://de.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%BCner\\_Wasserstoff#/media/Datei:Einsatzbereiche\\_sauberen\\_Wasserstoff.png](https://de.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%BCner_Wasserstoff#/media/Datei:Einsatzbereiche_sauberen_Wasserstoff.png))
- Utopia (nachhaltiger Konsum): <https://utopia.de/>
- Zero Waste: <https://wastelandrebel.de/>
- Balkonkraftwerke: <https://www.parentsforfuture.de/de/balkonkraftwerk>
- Wattbewerb Photovoltaik - Ranking der Kommunen: <https://wattbewerb.de/>
- 1.000 Milliarden Bäume pflanzen: <https://www.trilliontreecampaign.org/>
- Deutsche Umwelthilfe (Klimaklagen): <https://www.duh.de/klimaklagen/>
- Newsletter der Parents4Future: <https://www.parentsforfuture.de/de/newsletter>

Auch hier in der Region gibt es viele Mitmach-Projekte – z. B. Energiegenossenschaften, Solarkampagnen, Bürgerinitiativen.

**Wir müssen nicht "die Umwelt" schützen, sondern unsere Kinder und Enkel: KLIMASCHUTZ IST MENSCHENSCHUTZ!**

Damit unsere Kinder auch morgen noch draußen spielen können, ohne unter Hitze und schlechter Luft zu leiden. 🤔