

## 7) KLIMATIPPS – IDEEN UND LINKS <sup>17</sup>

### ERNÄHRUNG

- Wie viele Fläche verbraucht mein Essen?: <https://rechner.2000m2.eu/de/>
- Wann wächst was?: Saisonkalender Utopia, <https://kurzelinks.de/0mnw>
- Möglichkeiten Lebensmittel vor der Tonne zu retten: <https://foodsharing.de/>; <https://toogoodtogo.de> ; <https://sirplus.de/> ; <https://etepetete-bio.de/>
- Unterrichtsmaterial zur Kampagne „Zu gut für die Tonne“ und Reste-Rezepte: <https://www.zugutfuerdietonne.de/service/publikationen/schulmaterial>
- Heinrich-Böll-Stiftung (2020): Iss was?! Tiere, Fleisch & Ich. Ein Buch für Kinder und Jugendliche: <https://kurzelinks.de/1t9j>
- Projektideen:
  - Klimamenu für die (Schul-)Kantine erstellen und/oder Klima-Kochbuch schreiben
  - Angebot des Pausenverkaufs überprüfen und Vorschläge für nachhaltigere Produkte sammeln; gesunden und klimafreundlichen Pausenverkauf 1x pro Woche einführen
  - Besuch des Projekts „Weltacker“ (möglich in Berlin, Überlingen, Nürnberg, Landshut, Rothenklempenow oder online als Workshop): <https://www.2000m2.eu/de/>

### MOBILITÄT

- Wie groß ist mein Fußabdruck?: [https://klima-arena-jugend.co2-rechner.de/de\\_DE/start#panel-calc](https://klima-arena-jugend.co2-rechner.de/de_DE/start#panel-calc)
- Wie viel CO<sub>2</sub> wird beim Fliegen ausgestoßen?: <https://www.atmosfair.de/de/kompensieren/>
- Projektideen:
  - Teilnahme als Klasse, Schule, Seminargruppe an der Aktion Stadtradeln: <https://www.stadtradeln.de/home>
  - Großes Wandbild zum Verkehr der Zukunft malen und ausstellen

### ENERGIE

- Projektideen:
  - Wie können wir in der Schule Energie sparen? (TOP 10-Liste erstellen)
  - Ausflug zum appbasierten Energielehrpfad in Freising organisieren: <https://domberg-akademie.de/bildungslabor/interaktiver-energielehrpfad>
  - Workshop mit Studierenden der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf zu Energie und Klimaschutz buchen (AK ‚Nachhaltige Klimabildung Freising‘): [klimabildung.ME@gmail.com](mailto:klimabildung.ME@gmail.com)
  - Photovoltaikanlage für Schulen bspw. umsetzbar mit: <https://www.solarfuerkinder.de/>
  - Energie-Schnitzeljagd erstellen: <https://energie-schnitzeljagd.de/>

### KONSUM

- Vor Ort: Ebay Kleinanzeigen, Flohmärkte und Second Hand Geschäfte, Weltläden
- ‚grüne‘ Online-Shops nutzen: Avocadostore, Greenality, memo, Mit Ecken und Kanten
- Arbeitsblatt rund ums Wasser sparen: <https://kurzelinks.de/byjh>
- Projektideen:
  - einen Fairteiler oder ein Tauschregal in der Schule/im Bildungshaus einrichten: <https://nardini-realschule.de/314-nardini-tausch-regal.html>
  - Wanderausstellung „Reise einer Jeans“ (<https://fuge-hamm.org/portfolio/reise-einer-jeans/>) oder andere Themen bei Mission Eine Welt buchen: <https://mission-einewelt.de/service-und-angebot/arbeitsmaterialien/ausstellungen/>
  - Interaktive Ausstellung „missio for life“ buchen (Thema: soziale Gerechtigkeit): <https://missioforlife.de/>

<sup>17</sup> Sie finden die Klimatipps auch als pdf zum Download unter: <https://domberg-akademie.de/bildungslabor/escape-game-klimawandel>

## ANSTIEG DES MEERESSPIEGELS

- Quarks (2021): <https://kurzelinks.de/fc0o>

## EUROPAS KLIMA IM JAHR 2050

- Klimafakten (2022): <https://youtu.be/8CuqAN1z0Pk>

## SPIELE

- Der Wirbel: <https://wirkel.anu-hessen.de/>
- Klima-Spielesammlung: <https://www.klimanet.baden-wuerttemberg.de/spiele>
- Klima-Methodensammlung: <https://www.umweltbildung.at/praxismaterial/>
- Handabdruck - Finde deinen Hebel für Veränderung: <https://www.handabdruck.eu/>
- Escape Climate Change-Game: <https://www.escape-climate-change.de/verleih.html>
- Online Escape Rooms:  
Klimakrise: <https://www.welthungerhilfe.de/1planet4all/exit-klimakrise-escape-game-klimawandel/>  
Lieferkette Schokolade: <https://www.jugendstelle-rosenheim.de/ehrenamt/fairescape>
- Klima-Quiz von München Cool City: <https://coolcity.de/klima-quiz>

## VIDEOMATERIAL

- YouTube-Kanal von klima:neutral: <https://www.youtube.com/c/klimaneutral>
- YouTube-Kanal von KLIMAvoracht: <https://www.youtube.com/c/KLIMAvoracht>

## BUCHTIPPS

- Katapult (2020): Atlas. 102 grüne Karten zur Rettung der Welt
- Maja Lunde: Die Geschichte der Bienen (2017), Die Geschichte des Wassers (2018), Die Letzten ihrer Art (2019)
- David Nelles/Christian Serrer (2018):  
Kleine Gase, große Wirkung; <https://kurzelinks.de/buww> (Leseprobe)
- David Nelles/Christian Serrer (2021):  
Machste dreckig, machste sauber; <https://kurzelinks.de/5hum> (Leseprobe)

## UNTERRICHTSMATERIALIEN

- Der Weltladen Freising bietet Materialien zur Ausleihe an (u.a. Plastik Parcours, Ökologischer Fußabdruck, Fair Trade): <https://weltlaeden.de/freising/bildung>
- KlimaCO2cktail – Zutaten für einen nachhaltigen Fußabdruck:  
<https://www.umweltbildung.at/shop/klimaco2cktail/>
- Umwelt im Unterricht:  
<https://www.umwelt-im-unterricht.de/materialien/spezial-lehr-und-aktionspaket-klimawandel/>
- Lernmaterialien zu Bildung für Nachhaltige Entwicklung: <https://kurzelinks.de/6r2k>
- Poster „Nachhaltig durchs Jahr“ des Kreisjugendrings München-Land: <https://kurzelinks.de/k96c>
- Handbuch „N – Nachhaltigkeit erleben und gestalten“ des Kreisjugendrings München-Land (2019):  
<https://kurzelinks.de/9ghk>
- Frei Day als innovatives Lernformat einführen: <https://frei-day.org/>
- Projektplattform „Erdensache“ für Jugendliche: <https://www.erdensache.de/>
- Projekt “Earth Choir Kids”: <https://earth-choir-kids.com/video/YBRDIEwQj1Y/>
- Gartenklima: Interaktive Unterrichtsmaterialien zu Klima, Klimawandel und Handlungsoptionen:  
<https://www.garten-klima.de>
- Planspiel: Klimapolitik in der EU: <https://www.blz.bayern.de/online-planspiele.html>
- Workshops und Aktionstage im Naturerlebniszentrum Burg Schwaneck:  
<https://www.naturerlebniszentrum.org/naturerlebniszentrum/schulklassen-gruppen>
- Prima Klima!? Das Heft über Umweltschutz (2014): <https://kurzelinks.de/zcr1>