

Für Mensch & Umwelt

Umwelt 
Bundesamt

Bündnis „Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen“:
Fachforum „Tools und Handlungshilfen für Ihren Weg zur Klimaneutralität“

Der UBA-CO₂-Rechner: Ein vielseitiges Hilfsmittel für den Klimaschutz

Dr. Michael Bilharz
FG III 1.1 - Nachhaltige Konsumstrukturen

Frankfurt, 05.11.2024

Nachhaltiger Konsum (III 1.1)

Tools

UBA-Umwelttipps



CO₂-Rechner



Denkwerkstatt Konsum



Materialien

Broschüren

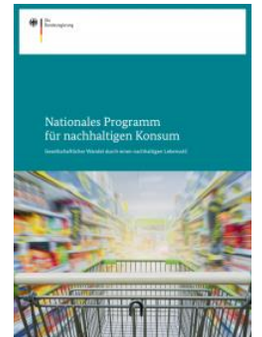


Infografiken



Verankerung

Nationales Programm für nachhaltigen Konsum



Kompetenzzentrum Nachhaltiger Konsum





Agenda: UBA-CO₂-Rechner als vielseitiges Hilfsmittel

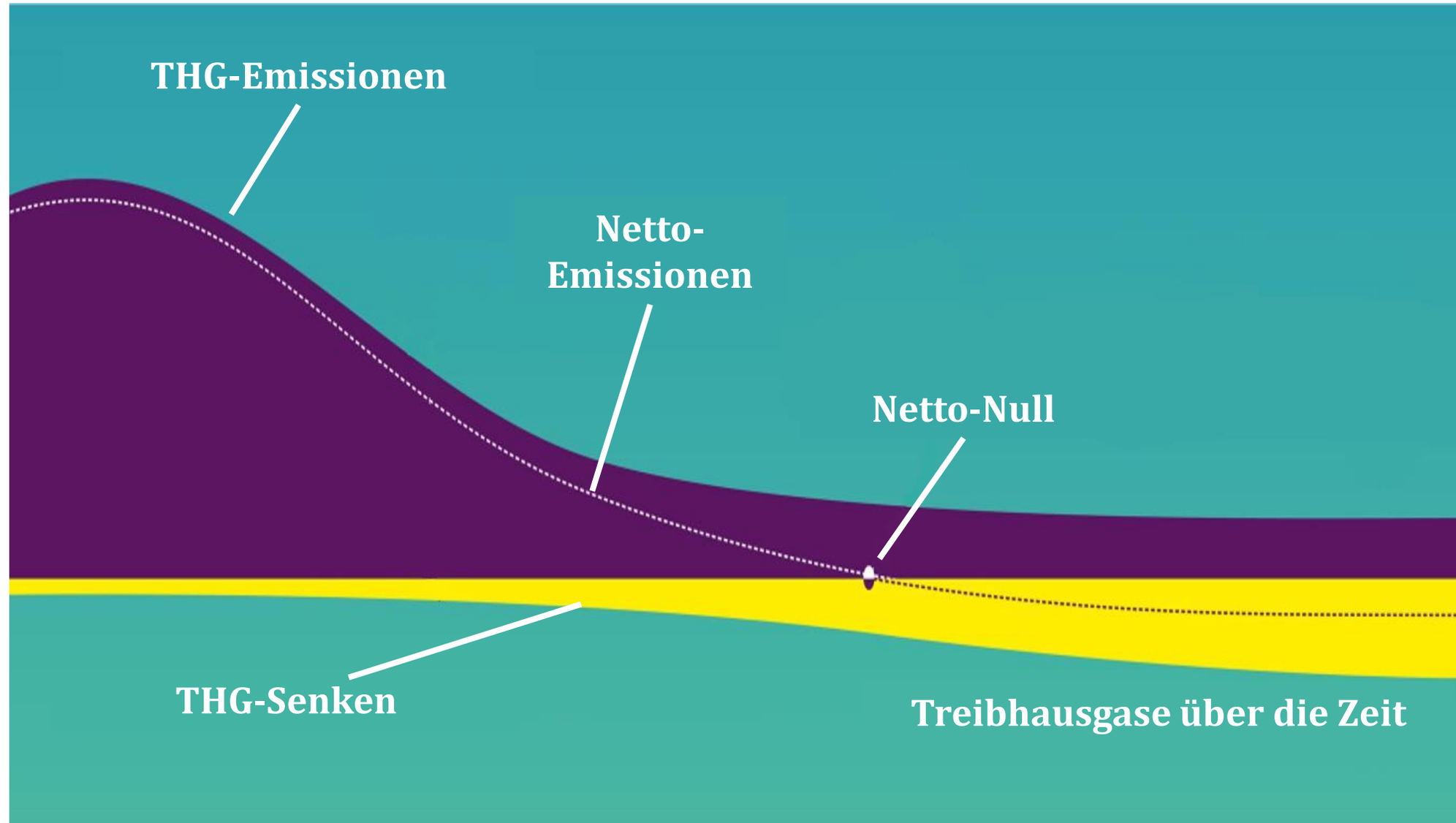
- **Wozu? (I)**
 - **Wie funktioniert er? (II)**
 - **Was kann ich damit anfangen? (III)**
 - **Gebrauchs- und Warnhinweise (IV)**
 - **KliX³: ein Anwendungsbeispiel für Kommunen (V)**
- **Zusammenfassung & Diskussion**



Wozu?

Die Sache mit dem Wald und den Bäumen (I)

Unser Ziel: Klimaneutral leben



Orientierung durch klares Ziel und messbare Wirkungen

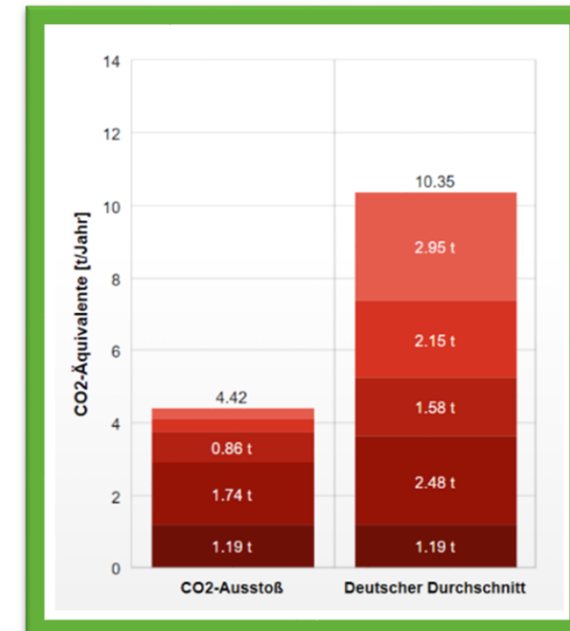
Klimaneutral leben

Ziel erreichen

messen

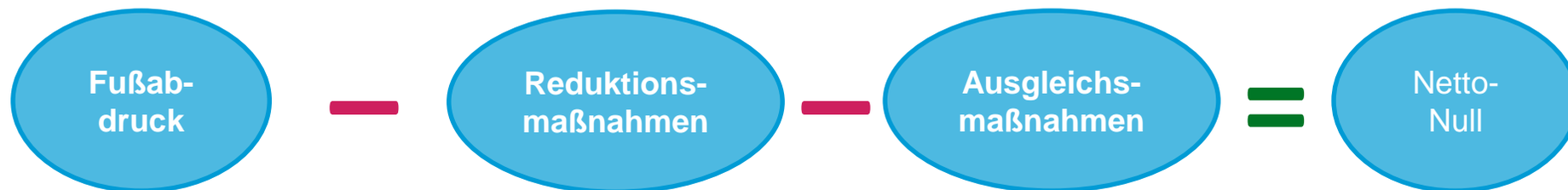


UBA-CO₂-Rechner



Die individuelle deutsche Klimaneutralitätsformel (Netto-Null):

$$10,3 \text{ t} - 9,3 \text{ t} - 1 \text{ t} = 0 \text{ t}$$



Wie funktioniert er? (II)



<https://uba.co2-rechner.de/>

Aufbau

Umwelt
Bundesamt

CO₂-Rechner des Umweltbundesamtes

Berechnen Sie Ihre aktuelle CO₂-Bilanz und optimieren Sie diese für die Zukunft.



Mein CO₂-Schnellcheck



Meine CO₂-Bilanz



Mein CO₂-Szenario



Mein CO₂-Schnellcheck

Erhalten Sie in wenigen Schritten eine erste Schätzung Ihrer CO₂-Bilanz.

Haus / Wohnung

Anzahl der Personen im Haushalt 2

Wohnfläche m²

Baujahr bzw. Standard des Hauses

Art der Heizung

Strombezug

Mobilität

Haben Sie ein Auto?

Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel?

Flugreisen Europa Stunden/Jahr

Flugreisen Transkontinental Stunden/Jahr

Meine Ernährung

Essen Sie Fleisch, Wurst oder Fisch?

Essen Sie Milchprodukte?

Einkommen

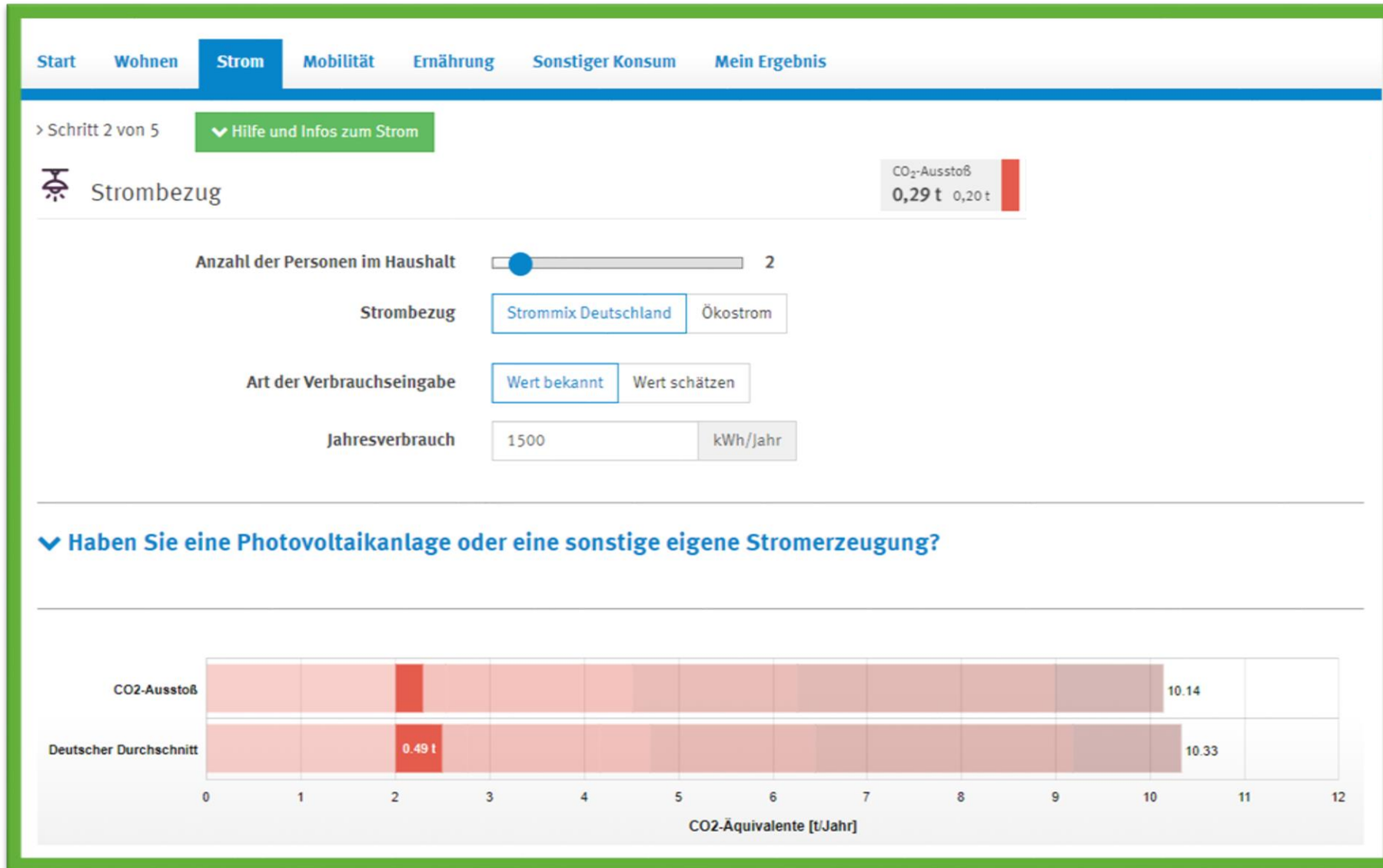
- Haushaltseinkommen (netto)
- keine Angabe
 - bis 1.300 EURO
 - 1.301 - 1.700 EURO
 - 1.701 - 2.600 EURO
 - 2.601 - 3.600 EURO
 - 3.601 - 5.000 EURO
 - über 5.000 EURO



Ergebnis des Schnellchecks

Alle Eingaben zurücksetzen

Aufbau: Die ausführliche CO₂-Bilanz



Aufbau: Die ausführliche CO₂-Bilanz

➤ Pauschal oder differenziert

Flugdaten eingeben

Geben Sie den Namen der Stadt, des Flughafens oder das IATA Kürzel ein.

Startflughafen

Flugzeug-Typ

Zwischenlandung optional

Flugzeug-Typ optional

Zielflughafen

Einfache Strecke Hin- und Rückflug

Anzahl der Flüge

Flugklasse Economy / Charter Business First Class

Flug wurde bereits kompensiert Nein Ja

✈ Flugreisen

Erfassung der Flugreisen

Flugreisen Europa

Flugzeit

Flugklasse

Flug wurde bereits kompensiert



Aufbau: Die ausführliche CO₂-Bilanz

- Sonstiger Konsum:
„Quick and dirty“



Mein sonstiges Konsumverhalten

CO₂-Ausstoß **2,73 t**

Das Haushaltseinkommen ist der stärkste Anhaltspunkt dafür, wie viel konsumiert wird. Es ist die Grundlage für eine erste Schätzung Ihrer Ausgaben und damit Ihrer CO₂-Emissionen im Sonstigen Konsum. Weiter unten können Sie genauere Angaben zu Ihrem Kaufverhalten machen und die Schätzung dadurch verbessern.

Haushaltseinkommen (netto)

- keine Angabe
- bis 1.300 EURO
- 1.301 - 1.700 EURO
- 1.701 - 2.600 EURO
- 2.601 - 3.600 EURO
- 3.601 - 5.000 EURO
- über 5.000 EURO

Wie viele Personen teilen sich dieses Geld? 2

Klimafreundliche Geldanlage EURO

Kompensation von CO₂ Tonnen CO₂e

Mein Kaufverhalten

Ich repariere ...	Ich leihe Geräte ...	Ich achte auf Qualität und Langlebigkeit ...
<input type="radio"/> eher selten	<input type="radio"/> eher selten	<input type="radio"/> eher selten
<input checked="" type="radio"/> durchschnittlich	<input checked="" type="radio"/> durchschnittlich	<input checked="" type="radio"/> durchschnittlich
<input type="radio"/> eher häufiger	<input type="radio"/> eher häufiger	<input type="radio"/> eher häufiger

Aufbau: Die ausführliche CO₂-Bilanz

➤ Sonstiger Konsum:
„En détail“



Beherbergung

Wie viele Nächte haben Sie im **letzten Jahr** auswärts übernachtet?

Campingplatz	<input type="text" value="0"/>	Nächte	4 kg CO ₂ / Nacht
Pension / Hostel/ Zimmer in Privatunterkunft	<input type="text" value="0"/>	Nächte	8 kg CO ₂ / Nacht
Ferienwohnung	<input type="text" value="0"/>	Nächte	11 kg CO ₂ / Nacht
Hotel bis 4 Sterne	<input type="text" value="0"/>	Nächte	15 kg CO ₂ / Nacht
Hotel 5 Sterne / Wellness	<input type="text" value="0"/>	Nächte	35 kg CO ₂ / Nacht

Innenausstattung 226,00 kg

Einrichtung, Möbel, Heimtextilien, Glaswaren, Küchen- und Verbrauchsgüter für die Haushaltsführung wie zum Beispiel Waschmittel oder Reinigungsmittel

Durchschnitt gemäß Ihres Einkommens, Ihrer Haushaltsgröße und Ihres Kaufverhaltens

55 EURO / Monat

Freizeit und Kultur 114,00 kg

Kulturelle Dienstleistungen wie Theater und Kino sowie Musikinstrumente, Sportartikel, Spielzeug etc.

Durchschnitt gemäß Ihres Einkommens und Ihrer Haushaltsgröße

65 EURO / Monat

Bekleidung und Schuhe 108,00 kg

von Hemden bis Jacken, Taschen, Kostüme und Anzüge, Schuhe

Durchschnitt gemäß Ihres Einkommens, Ihrer Haushaltsgröße und Ihres Kaufverhaltens

Elektronische Geräte 95,00 kg

Informations- und Kommunikationsgeräte (also Smartphone bis TV-Geräte) und Haushalts Elektronik wie Staubsauger, Kaffeemaschine etc.

Durchschnitt gemäß Ihres Einkommens, Ihrer Haushaltsgröße und Ihres Kaufverhaltens

64,00 kg

10,00 kg

0,00 kg

762,00 kg

1360,00 kg

... konsumieren. Denn: Ein großer Teil der Konsumemissionen bleibt diffus.

... keramik) und Vorprodukten (z.B. Kunststoffgranulat) erfasst. Zudem sind die

... schinen und technischen Anlagen erfasst. Diese werden über viele Jahre genutzt

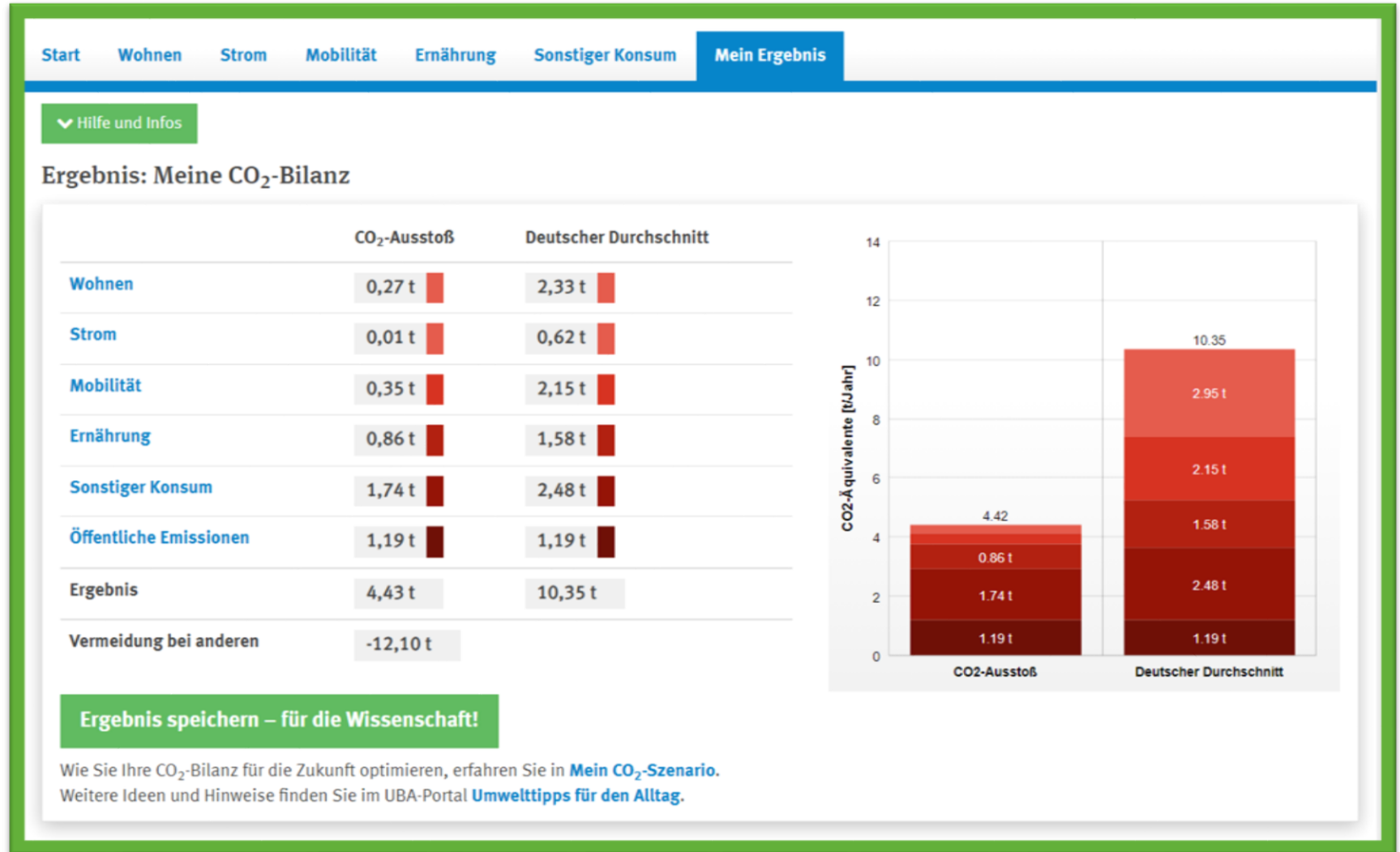
Verändert sich entsprechend Ihrer Konsumemissionen im Vergleich zum Durchschnitt.

[➤ Weitere Infos](#)

Ergebnis: Der persönliche CO₂-Fußabdruck

➤ Zum Beispiel für:

- Status-Quo-Analyse
- Ermittlung von Big Points
- Zur freiwilligen CO₂-Kompensation
- ...



Detailbetrachtungen

➤ Zum Beispiel:

- Quantifizierung von Beispielen
- Ermittlung Rechenfaktoren
- Flugrechner
- ...

Fahrzeuge **Fahrten & Reisen** Flugreisen Schiffsreisen

Fahrten & Reisen CO₂-Ausstoß
3,84 t 1,27 t

Erfassung der Fahrten **Pauschal** Detailliert

1. Fahrzeug 1,97 t 1,16 t

persönliche jährliche Fahrleistung 10000 km

Carsharing/Fahrgemeinschaften 1,77 t 0,00 t

persönliche jährliche Fahrleistung 10000 km

Fahrrad Zurück **Aktualisieren** Weiter

Aufbau: Die ausführliche CO₂-Bilanz

➤ CO₂-Vermeidung bei anderen

✓ Haben Sie eine Photovoltaikanlage oder eine sonstige eigene Stromerzeugung?

Stromerzeugung

1. Anlage

0,09 t 0,03

Art der Stromerzeugung

Photovoltaik

Stromerzeugung

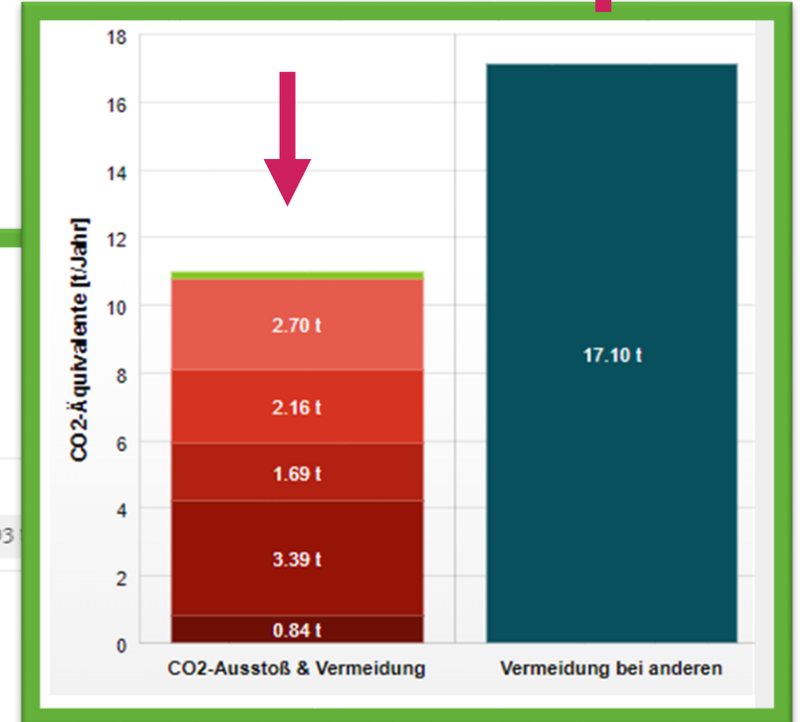
6000

kWh/Jahr

davon Eigenverbrauch und nicht eingespeist

3000

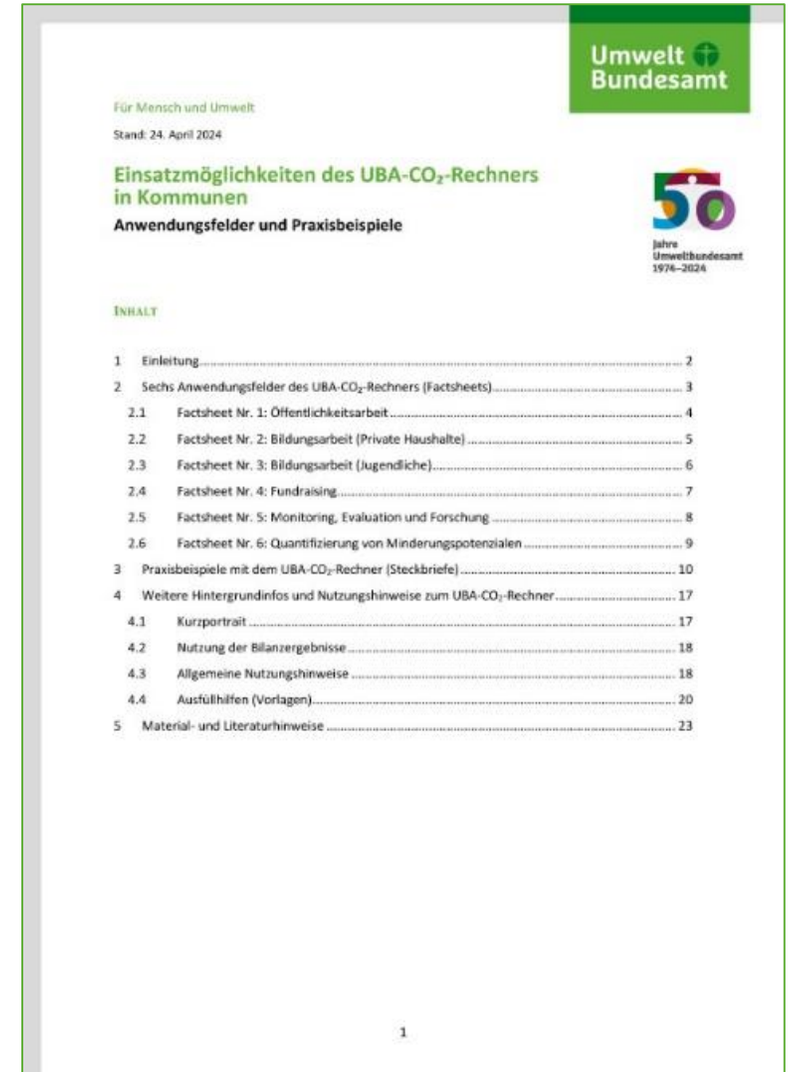
kWh/Jahr



**Was kann ich damit
anfangen? (III)**

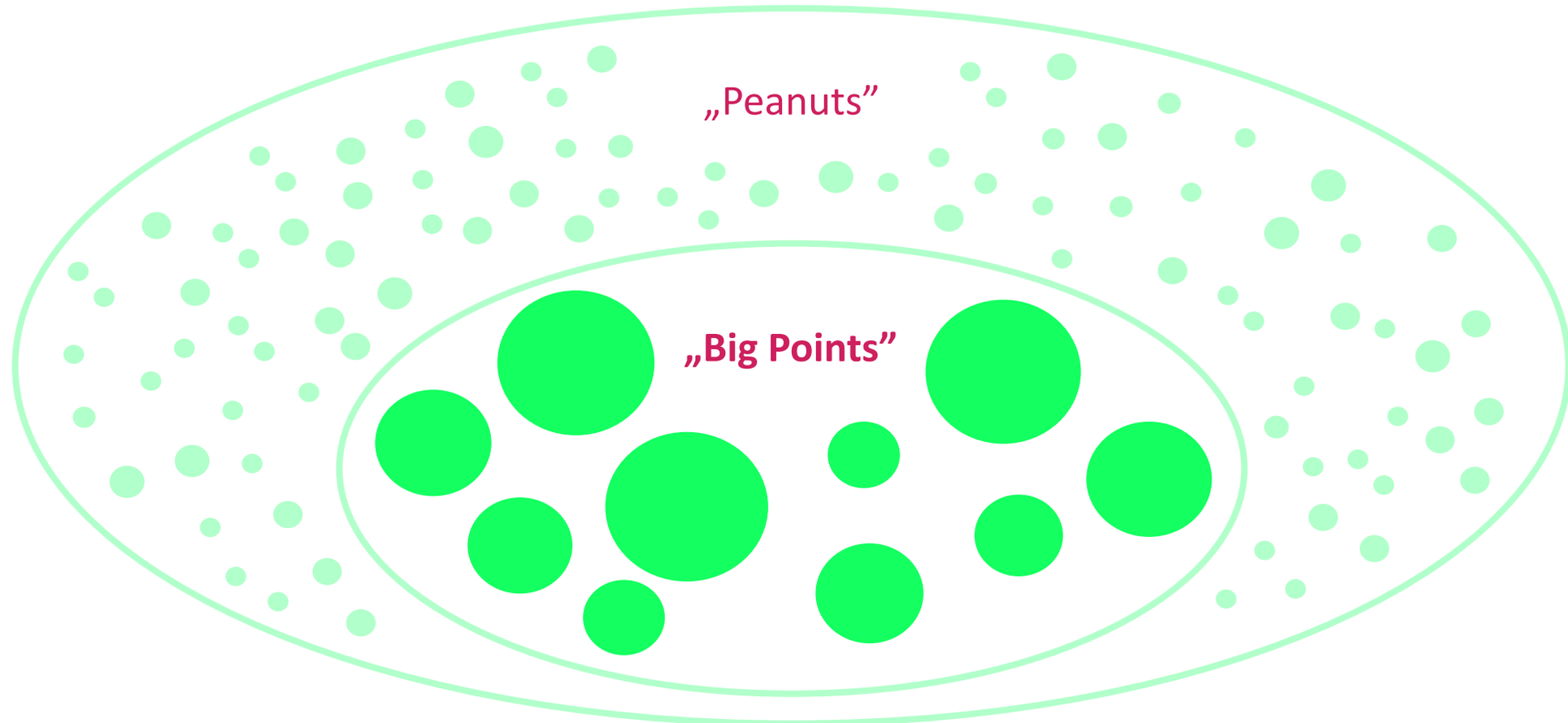
Anwendungsfelder

- **Berichterstattung & Intervention:**
 - Organisationen, Privatpersonen
- **Kompensation:**
 - Essentiell für Preisermittlung
- **Bildung:**
 - Blick auf die Big Points nachhaltigen Konsums
 - Lehrmaterialien („ich, du, wir, sie – Was kann die/der Einzelne für den Klimaschutz tun?“)
- **Forschung:**
 - Z.B. Studie „Pro-Kopf-Verbräuche in Deutschland“
- **Kommunikationsanlass:**
 - Für Medien: z.B. Arte (20.10.2021), ZDF – Frontal 21 (17.09.2019)



CO₂-Rechner als Anlass für Themenkommunikation (kein Ersatz) ...

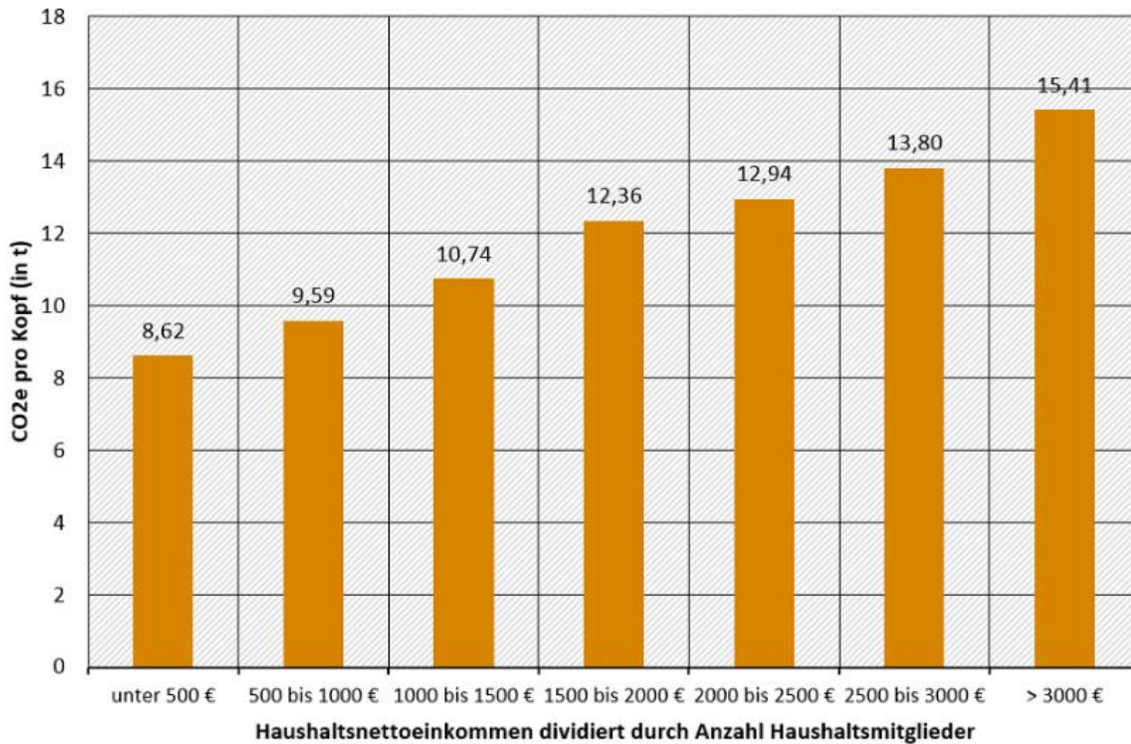
- Verbraucher*innen sind v.a. „ad-hoc“-themeninteressiert.
- Welches sind **strategisch wichtige Themen**?



Beispiel: Pro-Kopf-Studie des UBA

Treibhausgasausstoß pro Kopf und Jahr in Abhängigkeit vom Pro-Kopf-Monatseinkommen

(in t CO₂e)

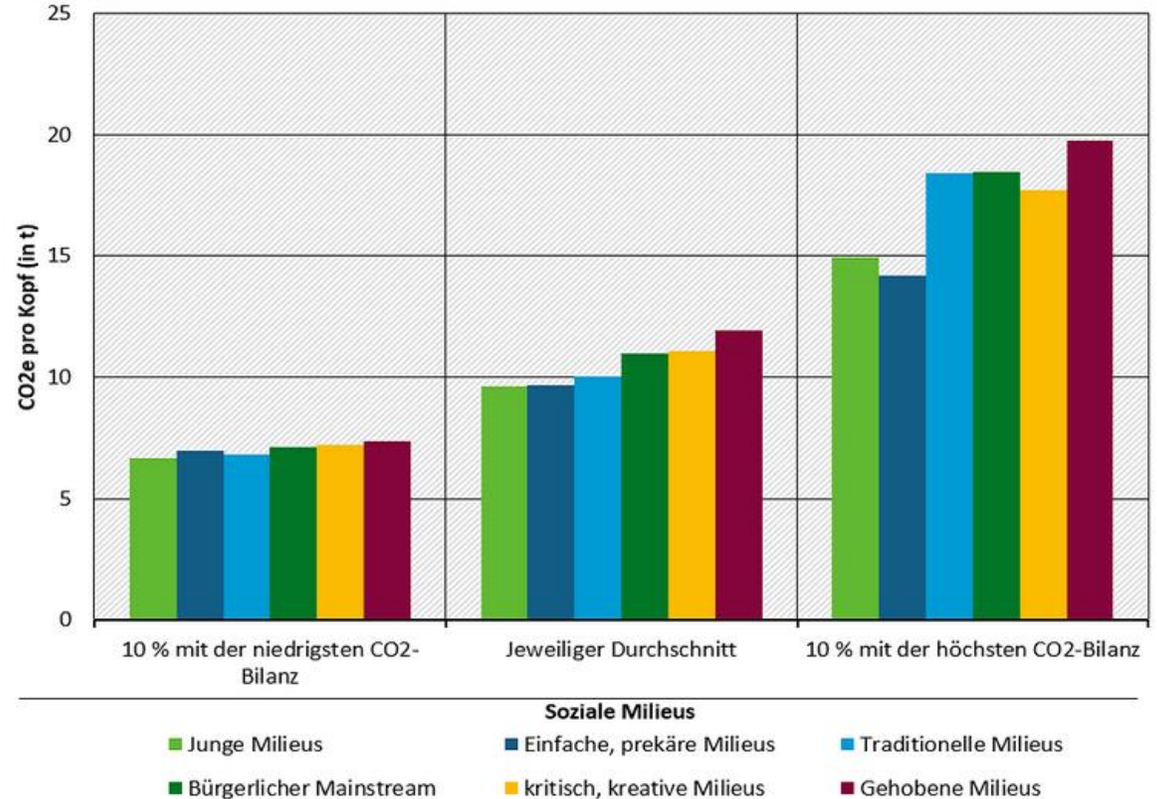


n= 1012

Quelle: Umweltbundesamt (2016): Repräsentative Erhebung von Pro-Kopf-Verbräuchen natürlicher Ressourcen in Deutschland (nach Bevölkerungsgruppen)

Treibhausgasausstoß pro Kopf und Jahr in Deutschland (Minimum, Maximum nach Milieuzugehörigkeit)

(in t CO₂e)

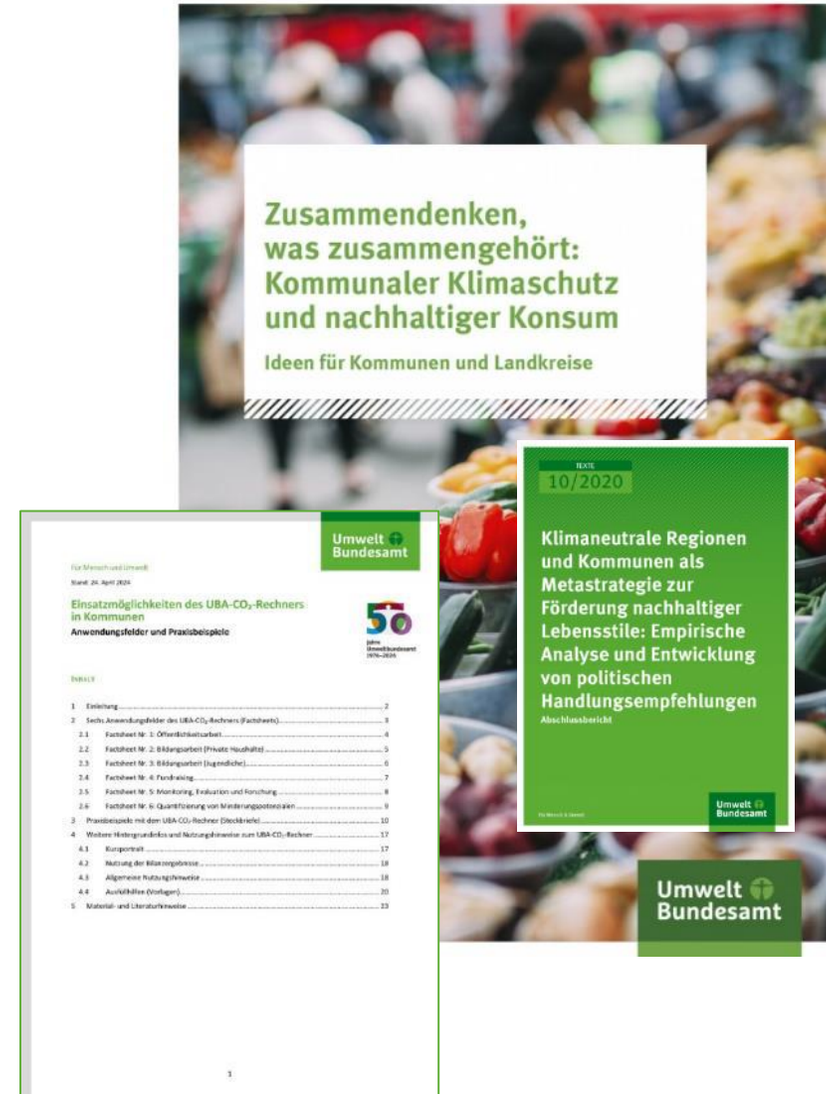


n=1012

Quelle: Umweltbundesamt (2016): Repräsentative Erhebung von Pro-Kopf-Verbräuchen natürlicher Ressourcen in Deutschland (nach Bevölkerungsgruppen)

„Traumpaar“: Beschlüsse zur Klimaneutralität & CO₂-Rechner

- **Beschlüsse zur Klimaneutralität:**
 - Kommunale & regionale Gebietskörperschaften
 - Unternehmen, Verwaltungen, Vereine und Verbände
- **Erfahrungsraum für Wechselwirkungen** von Rahmenbedingungen und individuellem Handeln
- CO₂-Rechner als **wichtiges Hilfsmittel**
- **Klimaneutral leben** als zentrale **Grenze für Konsum**



Auswahl weiterer Angebote

i

„Klimaneutral leben im Alltag“

- UBA-Erklärfilm mit Informationen, wie Privatpersonen klimafreundlicher konsumieren und somit weniger CO₂ im Alltag verursachen können
- Fokus auf Wohnen, Mobilität und Ernährung
- [Link zum Film und weiterführende Informationen](#)



Factsheet „Einsatzmöglichkeiten des UBA-CO₂-Rechners in Kommunen: Anwendungsfelder und Praxisbeispiele“

- Best-Practice-Beispiele und Hintergrundinformationen zu verschiedenen Anwendungsfeldern des CO₂-Rechner
- Richtet sich an Multiplikator*innen in im Bereich Öffentlichkeitsarbeit, Bildung und Klimaschutzmanagement
- [Link zum Factsheet](#)



Broschüre „Zusammendenken was zusammengehört: Kommunal Klimaschutz und nachhaltiger Konsum“

- UBA-Publikation mit Best-Practice-Beispielen und Hintergrundinformationen zum nachhaltigen Konsum
- Richtet sich vor allem an Kommunen und Landkreise, um diese auf dem Weg zur Klimaneutralität zu unterstützen
- [Link zur Broschüre](#)



Bildungsmaterial „ich, du, wir, sie – Was kann die/der Einzelne für den Klimaschutz tun?“

- Unterrichtsreihe enthält Materialien und Vorlagen für den Schulunterricht zur Frage, was Privatpersonen zum Klimaschutz beitragen können
- Für ca. sechs Schulstunden für die Klassen 9 bis 10 konzipiert, kann aber auch einzeln verwendet werden
- [Link zum Informationsmaterial](#)



CO₂-Rechner – in vielen Variationen

- CO₂-Kulturrechner (KMK; <https://www.kmk.org/themen/kultur/oekologische-nachhaltigkeit.html>)
- E-Tool Kultur (<https://www.e-tool.de/>)
- UBA-Veranstaltungsrechner (https://uba-event-free.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset/)

UBA-Veranstaltungsrechner

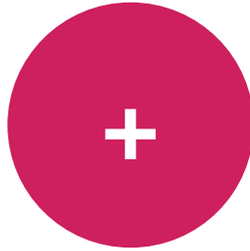
The screenshot shows the 'UBA CO2-Rechner für Veranstaltungen' interface. At the top right is the 'Umwelt Bundesamt' logo. The navigation bar includes 'Projektangaben', 'Erfassung', and 'Ergebnis'. The main heading is '→ UBA CO2-Rechner für Veranstaltungen'. Below this, there are tabs for 'Veranstaltungsort', 'Mobilität', 'Sonstiges', and 'Mahlzeit & Übernachtung'. The 'Mobilität' tab is active. Under 'Thema', there are buttons for 'PKW', 'Bus & Bahn', and 'Luftverkehr'. A table with columns 'Thema', 'Quelle', and 'Bezeichnung' is shown, with the text 'Keine Einträge vorhanden' below it.

The screenshot shows the 'UBA CO2-Rechner für Veranstaltungen (2024)' interface. At the top right is the 'Umwelt Bundesamt' logo. The navigation bar includes 'Projektangaben', 'Erfassung', and 'Ergebnis'. The main heading is '→ UBA CO2-Rechner für Veranstaltungen (2024)'. Below this, there are tabs for 'Veranstaltungsort', 'Mobilität', 'Sonstiges', and 'Mahlzeit & Übernachtung'. The 'Sonstiges' tab is active. Under 'Thema', there are buttons for 'Papier', 'Druckerzeugnisse', and 'Digitale Veranstaltungen'. A table with columns 'Thema', 'Quelle', 'Bezeichnung', 'Menge', 'Einheit', and 'CO₂e [kg]' is shown, with the text 'Keine Einträge vorhanden' below it.

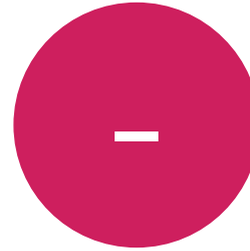
(https://uba-event-free.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset/)

Gebrauchs- und Warnhinweise (IV)

CO₂-Rechner bietet:



- Richtungssicherheit
- Quantifizierung von Status Quo & Ziel
- Klarheit & Einfachheit
- Hohe Anschlussfähigkeit
- Entmoralisierung durch Bilanzperspektive



- Nur Klimaperspektive
- Gefahr der Individualisierung von Verantwortung
- Starke Abhängigkeit von Big Points, Investitionen und individuellen Alltagsstrukturen
- Annahme von Buchhalter-Gen
- Kann demotivierend sein

Der CO₂-Rechner: Ein Instrument der Umweltbewegung!

1990er:

Energiediät
GREENPEACE

2.000-Watt-
Gesellschaft
(ETH Zürich)



Footprint Calculator

Our mobile-friendly Footprint Calculator is now available in eight languages at www.footprintcalculator.org.



ECOSPEED
Climate Software Solutions

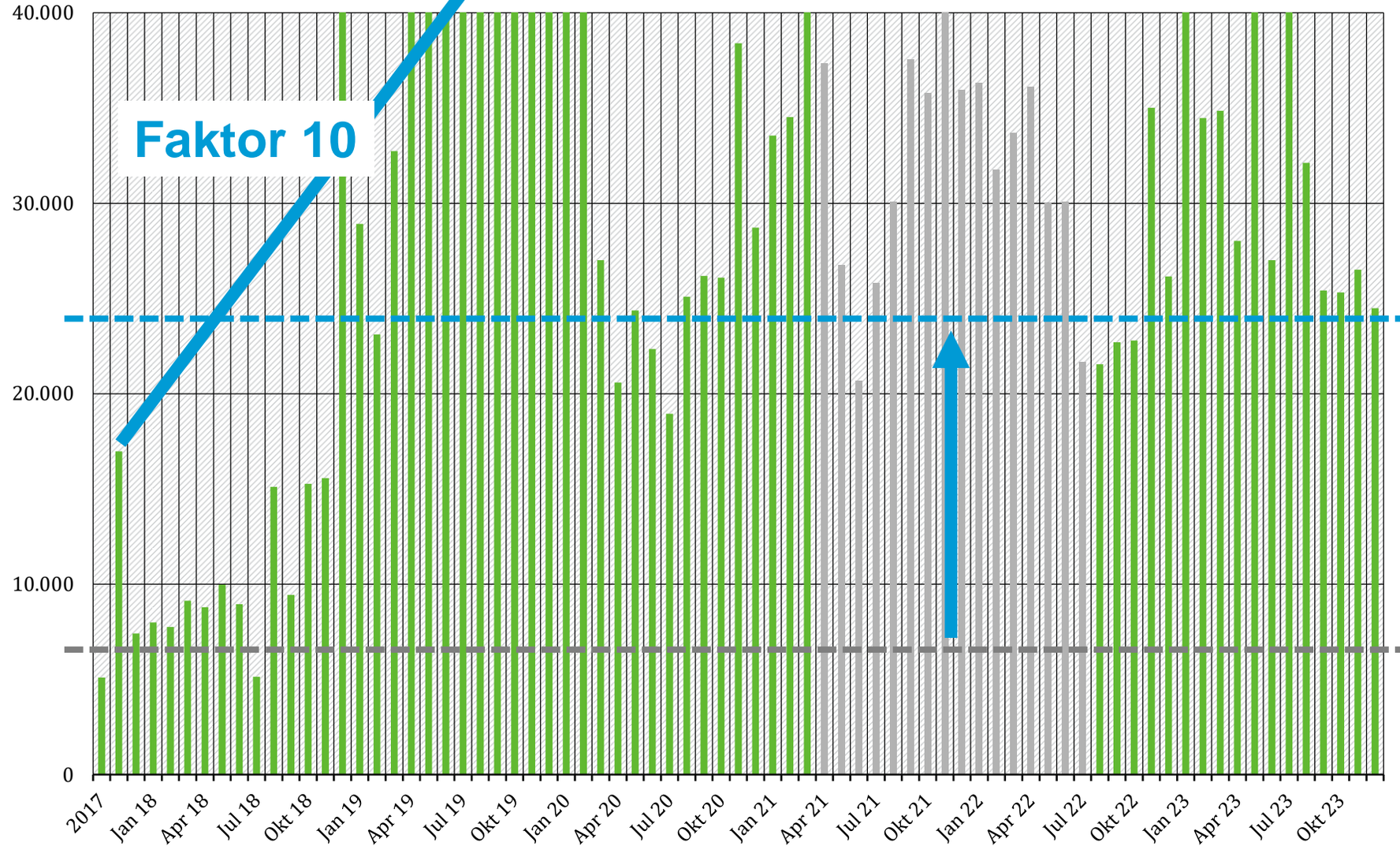


Meine persönliche CO₂-Bilanz

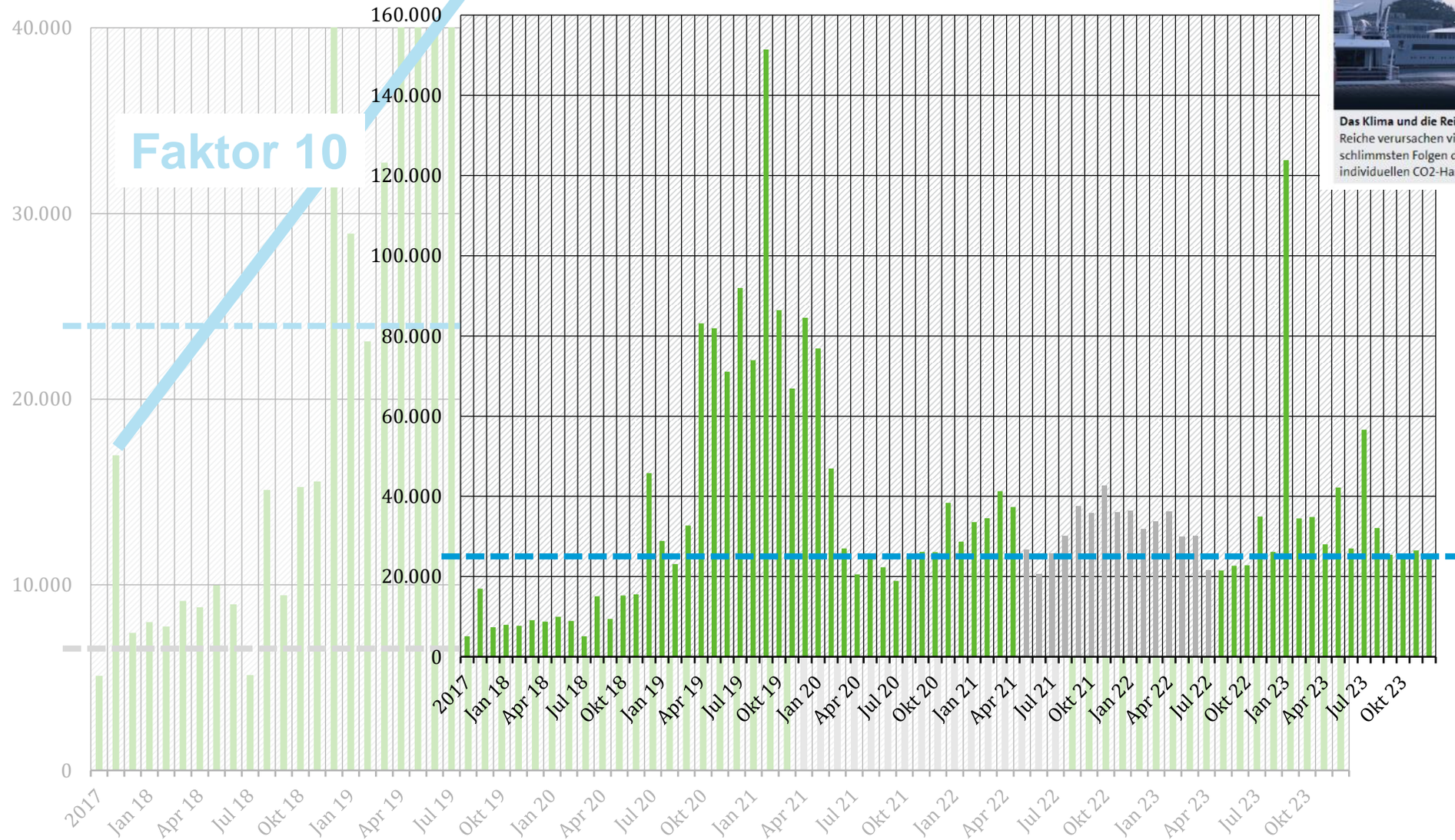
2000er:



UBA-CO₂-Rechner: Heiß begehrt ...



UBA-CO₂-Rechner: Heiß begehrt ...

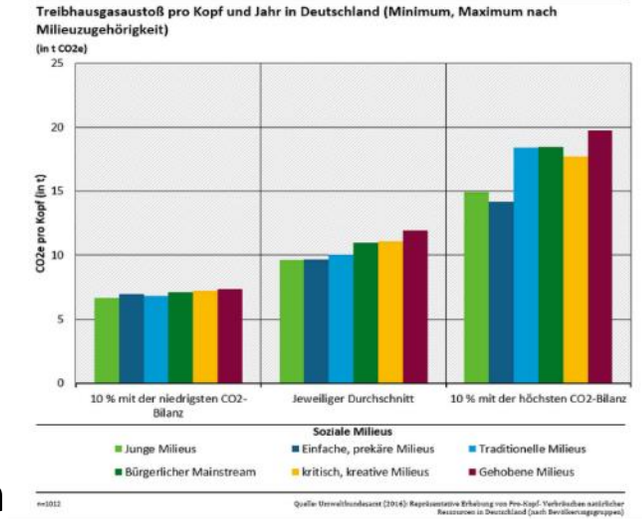


Das Klima und die Reichen
Reiche verursachen viel mehr Treibhausgase als der Durchschnitt. Um die schlimmsten Folgen der Klimakrise zu verhindern, schlägt ein Klimaforscher einen individuellen CO₂-Handel vor.

PANORAMA (ARD, am 12.01.2023)

„Individualisierung von Verantwortung?“

- **Methodischer Bias** führt zu Missinterpretation:
 - Alle Emissionen werden dem Endverbraucher zugeschrieben.
 - Individuelle Wirkmöglichkeiten im Sinne einer CO₂-Einsparung bei anderen („Handabdruck“) werden systematisch ausgeblendet.
- Rechner als **„quantifizierter Beweis“ für geteilter Verantwortung**:
 - Die große Varianz individueller Fußabdrücke macht Handlungsspielräume sichtbar.
- Empirische Hinweise für ein **„Selbstwirksamkeits-Paradoxon“**:
 - Je größer die wahrgenommenen individuellen Handlungsspielräume, desto höher die Zustimmung zu schärferen Klimaschutzgesetzen.



„Alle Individuellen Handlungsspielräume sichtbar machen!“



CO₂-Bilanz erstellen

Mit dem Rechner des
Umweltbundesamts

Fußabdruck verkleinern

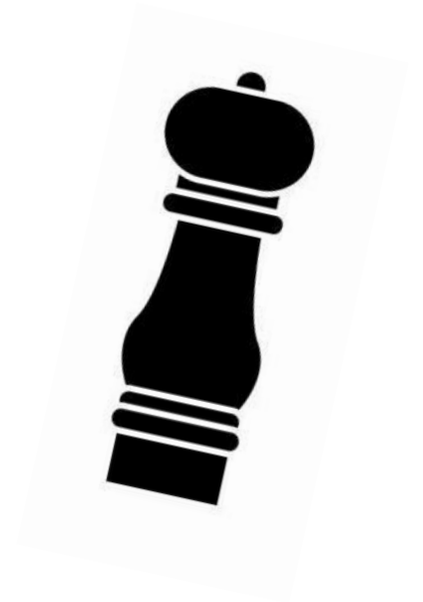
Mit kleinen und großen
Maßnahmen im Alltag –
Schritt für Schritt

Handabdruck vergrößern

Mit Engagement, klimagerechter
Kompensation und Geldanlage
für den Klimaschutz

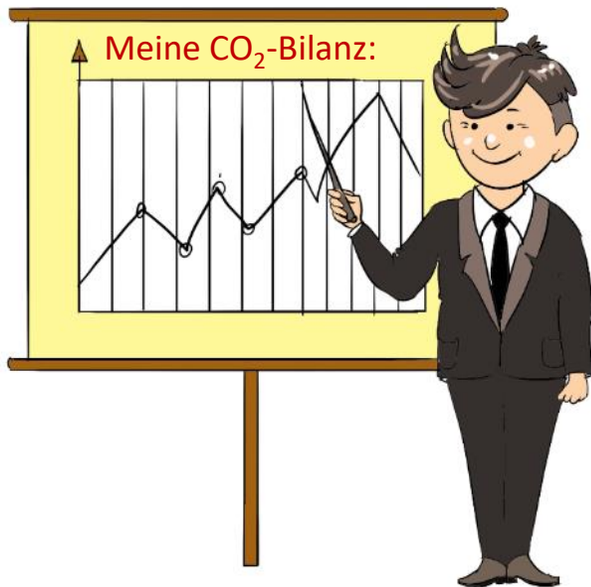
„Fokus auf CO₂ zu wenig?“

➤ Studie „Big Points des ressourcenschonenden Konsums“:



„CO₂-Rechner nur für Hardcore-Ökos?“

Unternehmenslogik



versus



Verbraucherlogik



**KliX³: Ein Angebot für
Kommunen (V)**

Bürger*innen motivieren, Wissenschaft unterstützen

➤ Projekt KliX³:

- Einmal jährlich CO₂-Bilanz erstellen
- Klimaplan-Toolbox ausprobieren
- Workshop-Angebote nutzen
- Gemeinsam auf den Weg machen!

Privatleute | Kommunen | Unternehmen | Vereine [Anmelden](#)

KliX³ **CO₂** **JETZT BILANZ ERSTELLEN!** **MEIN KLIMAPLAN**

Wege zum klimaneutralen Leben Heute für morgen

Sie möchten zum Klimaschutz beitragen? Wissen aber nicht, was Sie (noch) tun können? Melden Sie sich für die **KliX³-Toolbox** an – hier bekommen Sie Hintergrundwissen und können sich Ihren persönlichen Klimaplan zusammenstellen. Außerdem können Sie an einer Langzeitstudie teilnehmen.

[Zur KliX³-Toolbox](#)

<https://www.klix3.de>

Projektpartner



Assoziierte Partner



universität freiburg

Dreiklang fürs Klima: Motivationsbooster



CO₂-Bilanz erstellen

Mit dem Rechner des
Umweltbundesamts

Fußabdruck verkleinern

Mit kleinen und großen
Maßnahmen im Alltag –
Schritt für Schritt

Handabdruck vergrößern

Mit Engagement, klimagerechter
Kompensation und Geldanlage
für den Klimaschutz

www.klix3.de

KliX³-Toolbox: Mein Klimaplan – von der Beliebigkeit zum Statement



9,95 t

MEIN KLIMAPLAN 4 offen 5 erreicht



Ihre KliX³-Toolbox



i Über die Toolbox

✓ CO₂-Bilanz ermitteln

1 Einfach mal machen

3 Ihre Big Points finden

1 Sinnvoll engagieren

2 Sinnvoll investieren

3 Sinnvoll kompensieren

0 Blick in die Zukunft

9 Mein Klimaplan

Einfach mal machen

Manchmal steckt in kleinen Handlungen mehr, als man denkt: Eine große Idee oder gar eine Blaupause für gesellschaftliche Veränderungen. Torffreie Blumenerde als kleiner Baustein für die Wiedervernässung von Mooren. Carsharing als Beitrag zur Verkehrswende.

Die kleinen Aktionen haben aber noch etwas Anderes gemeinsam: Sie lassen sich relativ einfach und mit wenig Aufwand sofort umsetzen. Warum also nicht einfach mal machen?

EINFACH MAL MACHEN

Torffreie Blumenerde

Den nächsten Sack Blumenerde kaufe ich torffrei.

Ab in meinen Klimaplan



EINFACH MAL MACHEN

Zeitgesteuerte Thermostatventile

Ich kaufe mir diesen Monat ein zeitgesteuertes Thermostatventil und installiere es zu Hause in Bad oder Wohnzimmer.

Ab in meinen Klimaplan



EINFACH MAL MACHEN

Sparduschkopf-Test

Ich mache den Test: Habe ich schon einen Sparduschkopf in meiner Dusche?

Ab in meinen Klimaplan



EINFACH MAL MACHEN

EINFACH MAL MACHEN

EINFACH MAL MACHEN

Bei KliX³ schon dabei:

Partnerkommunen



Partnerunternehmen



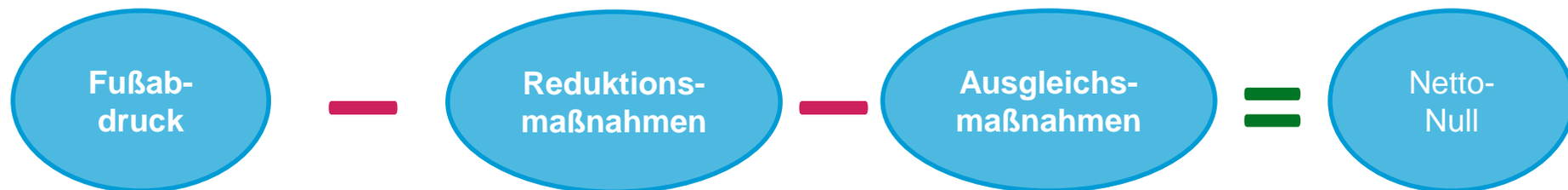
Partnerorganisationen



Zusammenfassung

Die individuelle deutsche Klimaneutralitätsformel (Netto-Null):

$$10,3 \text{ t} - 9,3 \text{ t} - 1 \text{ t} = 0 \text{ t}$$



Der UBA-CO₂-Rechner ...

- ... ist ein guter **Türöffner für Verbraucherkommunikation.**
- ... macht als **Bildungstool** Big Points sichtbar.
- ... ist als Bilanzierungstool **Voraussetzung für** Status-Quo-Analysen und **Kompensation.**
- ... **erweitert territoriale Bilanzierungsgrenzen.**
- ist **ein Werkzeug**, kein Allheilmittel.



Bilanzieren – Fußabdruck reduzieren –
Handabdruck vergrößern:

Wir machen's jetzt einfach!

Danke!

Dr. Michael Bilharz

michael.bilharz@uba.de

www.uba.co2-rechner.de



Veröffentlichungen

- UBA (2024): Factsheet „[Einsatzmöglichkeiten des UBA-CO₂-Rechners in Kommunen](#): Anwendungsfelder und Praxisbeispiele“
- UBA (2022): [Der UBA-CO₂-Rechner für Privatpersonen](#) – Hintergrundinformationen
- UBA (2022): [Der UBA-CO₂-Rechner als wissenschaftliches Erhebungsinstrument](#)
- UBA (2022): [Abschätzung von THG-Einsparungen von Maßnahmen und Instrumenten zu nachhaltigem Konsum](#)
- UBA (2021): ich, du, wir, sie – [Was kann die/der Einzelne für den Klimaschutz tun? Bildungsmaterialien](#) für eine Projekteinheit der Mittelstufe
- UBA (2020): Zusammendenken, was zusammengehört: [Kommunaler Klimaschutz und nachhaltiger Konsum](#).
- UBA (2020): [Klimaneutrale Regionen und Kommunen als Metastrategie zur Förderung nachhaltiger Lebensstile](#): Empirische Analyse und Entwicklung von politischen Handlungsempfehlungen
- IFEU (2020): [Ökologische Fußabdrücke von Lebensmitteln und Gerichten](#) in Deutschland. Kurzstudie im Auftrag des Umweltbundesamtes
- UBA (2019): [Big Points des ressourcenschonenden Konsums](#) als Thema für die Verbraucherberatung – mehr als Energieeffizienz und Klimaschutz. Studie im Rahmen des Projekts „Verbraucherberatung als Baustein einer erfolgreichen Ressourcenpolitik“
- UBA (2016): [Repräsentative Erhebung von Pro-Kopf-Verbräuchen](#) natürlicher Ressourcen in Deutschland (nach Bevölkerungsgruppen)
- UBA (2015): [Freiwillige Kompensationszahlungen und nachhaltige Lebensstile](#): Passt das zusammen? Dokumentation der UBA-Tagung am 10. November 2014 in Berlin
- UBA (2015): [Klimaneutral leben](#) - Verbraucher starten durch beim Klimaschutz

Weitere Hinweise und Links

- UBA-CO₂-Rechner (www.uba.co2-rechner.de)
- UBA-Umwelttipps (www.uba.de/Umwelttipps)
- UBA-Denkwerkstatt Konsum (<https://denkwerkstatt-konsum.umweltbundesamt.de>)
- UBA: „Energiesparen: 5 Sofort-Tipps, 10 Big Points“ (<https://www.umweltbundesamt.de/themen/deutschland-krisenfester-nachhaltiger-machen>)
- Erklärfilm: Klimaneutral leben im Alltag (<https://www.umweltbundesamt.de/themen/klimaneutral-leben-im-alltag>)
- O-Töne zum Thema „ Klimaneutral leben - Persönliche CO₂-Bilanz im Blick“ (19.09.2019):
<https://www.umweltbundesamt.de/klimaneutral-leben-persoenliche-co2-bilanz-im-blick>
- "Grüne" Produkte: Marktzahlen (<https://www.umweltbundesamt.de/daten/private-haushalte-konsum/konsum-produkte/gruene-produkte-marktzahlen>)
- Konsum und Umwelt: Zentrale Handlungsfelder (UBA-Themenseite, <https://www.umweltbundesamt.de/themen/wirtschaft-konsum/konsum-umwelt-zentrale-handlungsfelder>)
- Webseite Kompetenzzentrum Nachhaltiger Konsum (<https://nachhaltigerkonsum.info>)
- Newsletter Kompetenzzentrum Nachhaltiger Konsum (<https://nachhaltigerkonsum.info/service/news>)