### Klima und das CO<sub>2</sub>-Budget

#### **Materialsammlung von Scientists for Future**

Version: 2. Juni 2022

Die Sammlung steht unter der offenen Lizenz CC BY-SA 4.0. Einige Elemente sind abweichend lizenziert (Grafiken, Fotos, Logos, Elemente unter Zitatrecht). Eine vollständige Dokumentation ist in den Foliennotizen der unter info-de.scientists4future.org/praesentationen verlinkten Originaldateien verfügbar.

Dr. Gregor Hagedorn und Autor\*innen der Scientists for Future



Unter
Mitarbeit von
Fridays for Future



#### Gefördert durch





#### PDF ist nicht immer optimal

Folien mit Animationen (d. h. Grafiken oder Text erscheint Schritt-für-Schritt) werden bereits teilweise in mehrere PDF-Seiten zerlegt (die PDF-Seitenzahl stimmt daher nicht mit der Folienzahl überein).

Falls Videos und besondere Animationen vorhanden waren, können diese jedoch fehlen. Teilweise wird von uns hierzu eine Warnung eingefügt, teilweise ist es unbearbeitet.

Powerpoint- und LibreOffice-Dateien befinden sich unter: scientists4future.org/infomaterial/praesentationen/

#### Informationen vorab

- 1. Folien mit blauem Hintergrund (wie diese) dienen Verständnis und Vorbereitung, nicht der Nutzung in Vortrag/Poster/etc.
- 2. Die Sammlung ist durchgesehen, aber die Qualität entspricht nicht unbedingt einer gereviewten wissenschaftlichen Publikation. Wir ergänzen stetig neue Folien und finden immer wieder selbst Fehler. Prüft daher bitte Inhalt und Form der Materialien vor eigener Verwendung selbst. Wir sind für Hinweise auf Fehler und Verbesserungsmöglichkeiten dankbar!
- 3. Weitere Informationen (©/Lizenzen, Quellen, Notizbereich, Varianten, Kontakt, teilweise Hinweise auf Schulfächer) finden sich auf weiteren Blaufolien am Ende.

#### Diese Sammlung ist sehr unvollständig

Bisher sind erst einzelne Folien enthalten.

Eine Überarbeitung ist geplant.

Hinweise und Beiträge sind sehr willkommen.

# CO<sub>2</sub>-Budget

#### **Grundlagen von CO<sub>2</sub>-Budget-Berechnungen**

Die Atmosphäre dient der Menschheit zurzeit als "Müllkippe" für die Abfälle aus der Verbrennung fossiler Brennstoffe. Diese Müllkippe wird rasch voll.

Die Grundlage für ein CO<sub>2</sub>-Budget ist daher die Frage:

Wieviel CO<sub>2</sub> kann die Atmosphäre noch aufnehmen, wenn wir im Jahr 2100 eine bestimmte Erderwärmung mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit nicht überschreiten wollen?

Dies kann global oder national beantwortet werden.

# Grundlagen von CO<sub>2</sub>-Budget-Berechnungen

Andere Treibhausgase als  $CO_2$  werden hierbei gewöhnlich nicht mit einberechnet (es geht also nicht um " $CO_2$ -Äquivalente"). Dies ist teilweise gut begründet, da z. B. Methan über diese langen Zeiträume weitgehend zu  $CO_2$  zerfallen wird. Daher hat vor allem  $CO_2$  eine Langzeitwirkung.

#### Mögliche globale CO<sub>2</sub>-Budget-Berechnung

Legt man den IPCC Sonderbericht 1,5° (2018) zugrunde, bleiben ab Anfang 2018 noch

**420 Gt CO<sub>2</sub>**, um **1,5°** 

mit 67 % Erfolgswahrscheinlichkeit einzuhalten.

(Bei 50 % Erfolgswahrscheinlichkeit wären es 580 Gt CO<sub>2</sub>)

Energie-Emissionen + Landnutzung produzieren global ca. 42 Gt CO<sub>2</sub>/Jahr. Das Restbudget für 1,5° beträgt somit

Anfang 2020: **336 Gt CO<sub>2</sub>** 

Anfang 2021: **294 Gt CO<sub>2</sub>** 

(Bei 50 % Erfolgswahrscheinlichkeit wären es 496 / 454 Gt CO<sub>2</sub>)

#### CO<sub>2</sub>-Budget

(= verfügbarer CO<sub>2</sub>-Deponieraum in der Atmosphäre)

Zur Grundlage der Angabe "340-500 Gt" (Gt = Gigatonnen):

IPCC Sonderbericht 1,5° (2018):

Um 1,5°einzuhalten bleiben ab dem 1.1.2018 noch

420 Gt CO<sub>2</sub> mit 67 % Erfolgswahrscheinlichkeit,

580 Gt CO<sub>2</sub> mit 50 % Erfolgswahrscheinlichkeit und

840 Gt CO<sub>2</sub> mit 33 % Erfolgswahrscheinlichkeit.

Weltweit werden pro Jahr 42 Gt CO<sub>2</sub> (Energie-Emissionen + Landnutzung) emittiert, d.h. bis Anfang 2020 bereits 84 Gt CO<sub>2</sub>.

Anfang 2020 ist das Restbudget somit: 336 bzw. 496 Gt CO<sub>2</sub>.

(Man rechnet hier nicht die anderen Treibhausgase (" $CO_2$ –Äquivalente") ein, insbesondere weil vor allem  $CO_2$  eine Langzeitwirkung über so viele Jahre hat.

#### CO<sub>2</sub>-Budget

(= remaining CO<sub>2</sub>-capacity in the atmosphere)

Basis for stating "340-500 Gt" (Gt = metric Gigatons) remaining:

IPCC Special Report 1.5° (2018): Starting 2018-01-01 the budget is  $420 \text{ Gt CO}_2$ , to stay within 1.5° with 67% success probability, and  $580 \text{ Gt CO}_2$  (50% success probability) and  $840 \text{ Gt CO}_2$  (33% success probability, not considered here).

Global annual emissions are 42 Gt  $CO_2$ . (energy + land use / land use change), i. e. 84 Gt  $CO_2$  at the start of 2020.

Remaining budget at start of 2020  $\rightarrow$  336/496 Gt CO<sub>2</sub> (67/50%).

(Only  $\overline{CO}_2$  is used for this calculation, because it has a long enough effect on the warming; see IPCC special report.)

### Ein CO<sub>2</sub>-Budget für Deutschland

Im Umweltgutachten 2020 betrachtet der SRU

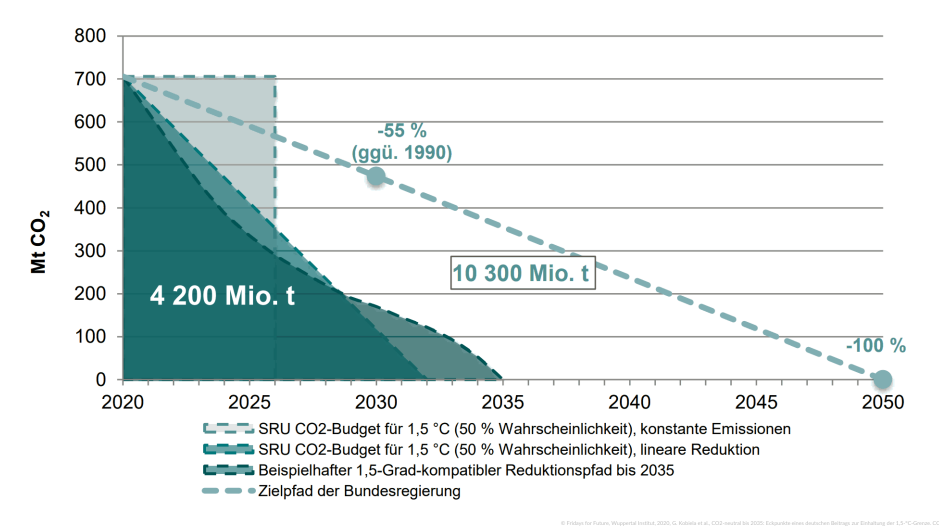
**6,7 Gt CO<sub>2</sub> ab 2020** 

als ein plausibles Gesamt-Restbudget für Deutschland.

Klimaphysikalische Annahmen: Maximale Erderwärmung von 1,75 Grad als Paris-kompatibles-Ziel (2 Grad wurden im Pariser Vertrag ausgeschlossen) bei 67 % Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung.

Verteilungsethische Annahmen: Weglassen historischer Emissionen, globale Aufteilung nach Bevölkerungsanteil der Länder und keine Anrechnung möglicher künftiger Negativemissions-Technologien.

#### 1,5 Grad Ziel Deutschland (FFF/WI 2020)



#### IPCC AR6-Report 2021-08

(Durch den neuen Report, verändern sich auch einige Rechnungen. Dies ist zurzeit noch nicht eingearbeitet.)

Prof. Wolfgang Lucht schreibt auf Twitter: "Quick update of Flag of Germany and Flag of European Union remaining carbon budgets, CO2-zero dates using AR6 global budgets (hope I didn't make any mistakes, was done quickly) (base 2016: Paris; by population share but without historical debt; without CDR; some feedbacks missing). Quite similar to SR15 version." (https://twitter.com/W\_Lucht/status/1424707213541715970)

| Territory  | GER  | GER  | GER   | EU27 | EU27 | EU27 |
|--|------|------|-------|------|------|------|
| Climate Target   |      | 1.5  | 1.5   | 1.75 | 1.5  | 1.5  |
| (< °C, model probability of achieving)                                 | 67%  | 50%  | 67%   | 67%  | 50%  | 67%  |
| Global CO <sub>2</sub> Budget from 2020 (GtCO <sub>2</sub> ; IPCC AR6) |      | 500  | 400   | 760  | 500  | 400  |
| Share of Global Population in 2016 (Paris) (%)                         |      |      |       |      |      |      |
| (= equity principle "not more, but also not less")                     | 1,1% | 1,1% | 1,1%  | 5,9% | 5,9% | 5,9% |
| Territorial CO <sub>2</sub> Budget from 2020 (on basis 2016/Paris)     |      | 4,3  | 3,2   | 42,5 | 27,1 | 21,2 |
| (GtCO <sub>2</sub> )   |      |      |       |      |      |      |
| Year CO <sub>2</sub> Budget is used up for linear reductions from 2020 | 2040 | 2032 | 2029  | 2049 | 2039 | 2035 |
| Percentage Reduction each year for linear reductions from              | 5,0% | 8,3% | 11,2% | 3,4% | 5,4% | 6,9% |
| Percentage Reduction in 2030 (from 1990)                               | 66%  | 88%  | 108%  | 51%  | 66%  | 77%  |

NB: CO2=0,88 CO2eq for GER; CO2=0.8C O2eq for EU27; without LUCF, aviation, shipping, imports/exports; IPCC budgets mid-range, neglecting some additional Earth system feedbacks & influences (which most reduce budgets further); no CDR, intern. budget trading

#### IPCC AR6-Report / Budget-Update Lucht, 2022-01

Prof. Wolfgang Lucht schreibt auf Twitter: "As there's renewed interest in the German CO2 budget ... here are my updated estimates following the method we @umweltrat used, which the Constitutional Court called plausible. Update: to AR6 & 2022." (https://twitter.com/W\_Lucht/status/1483872243478413312)

| CO2 Budgets from 2022, on basis 2016 (Paris)                           |      |       |       |       |       |       |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Territory  | GER  | GER   | GER   | EU27  | EU27  | EU27  |
| Climate Target   | 1.75 | 1.5   | 1.5   | 1.75  | 1.5   | 1.5   |
| (< °C, model probability of achieving)                                 | 67%  | 50%   | 67%   | 67%   | 50%   | 67%   |
| Global CO <sub>2</sub> Budget from 2020 (GtCO <sub>2</sub> ; IPCC AR6) | 775  | 500   | 400   | 775   | 500   | 400   |
| Share of Global Population in 2016 (Paris) (%)                         |      |       |       |       |       |       |
| (middle-of-the-road principle "not more, but also not less")           | 1,1% | 1,1%  | 1,1%  | 5,9%  | 5,9%  | 5,9%  |
| Territorial remaining CO <sub>2</sub> Budget from 2022                 | 5,97 | 2,95  | 1,85  | 33,72 | 18,38 | 12,48 |
| (on basis 2016/Paris) (GtCO <sub>2</sub> )                             |      |       |       |       |       |       |
| Year CO <sub>2</sub> Budget is used up for linear reductions from 2022 | 2037 | 2029  | 2025  | 2043  | 2033  | 2029  |
| Percentage Reduction each year for linear reductions from              | 5,8% | 11,7% | 18,7% | 4,3%  | 7,9%  | 11,7% |
| 2022   |      |       |       |       |       |       |
| Percentage Reduction in 2030 (from 1990)                               | 72%  | 111%  | 157%  | 58%   | 85%   | 113%  |

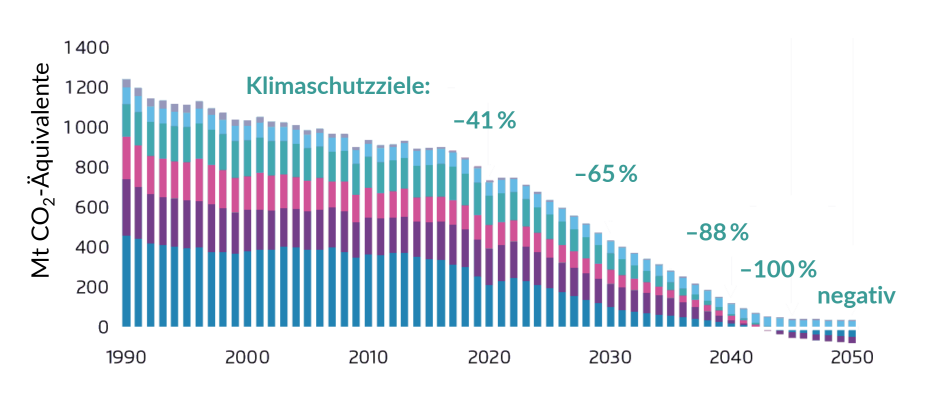
NB: Sources D: UBA, EU27: EEA; for D emissions 2020 preliminary (UBA) and 2021 estimate (Agora midrange), for EU27: 2020 and 2021 EEA estimates; CO2=0,88 CO2eq for GER, CO2=0.81 CO2eq for EU27; IPCC budgets mid-range, neglecting some additional Earth system feedbacks & influences (which mostly reduce budgets further); without LUCF, aviation, shipping, imports/exports; no CDR or international budget trading. Date: 1/2022 (updates expected)

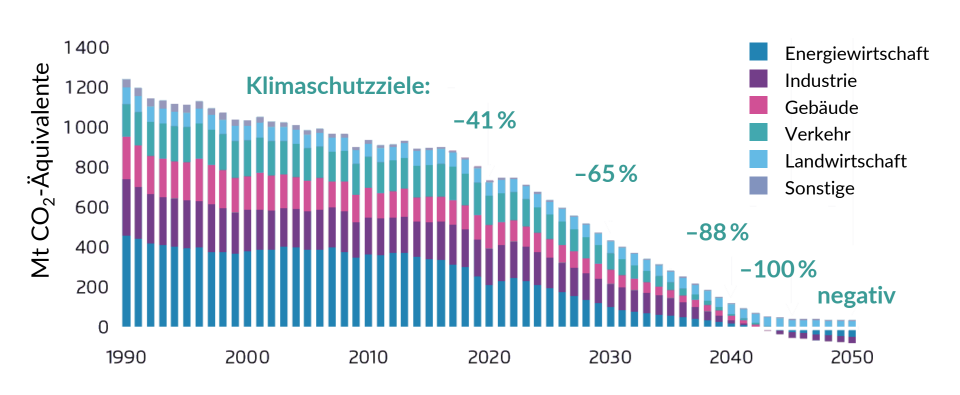
Klimaschutzziele:

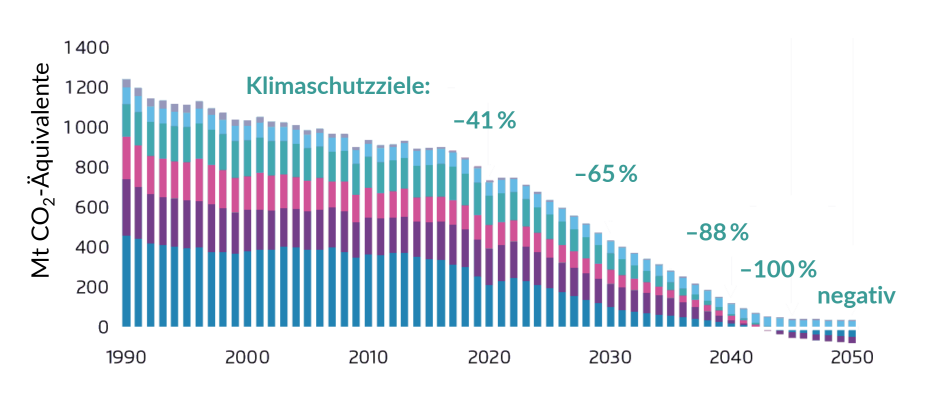
-41%

-65%

-88 %
-100 %
negativ

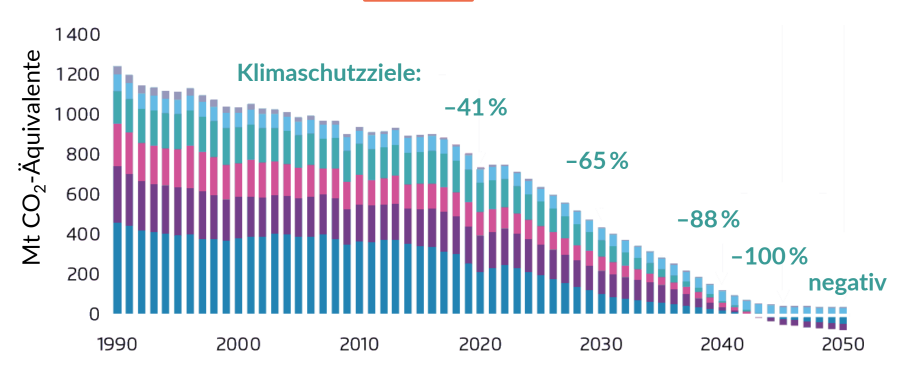


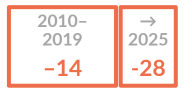


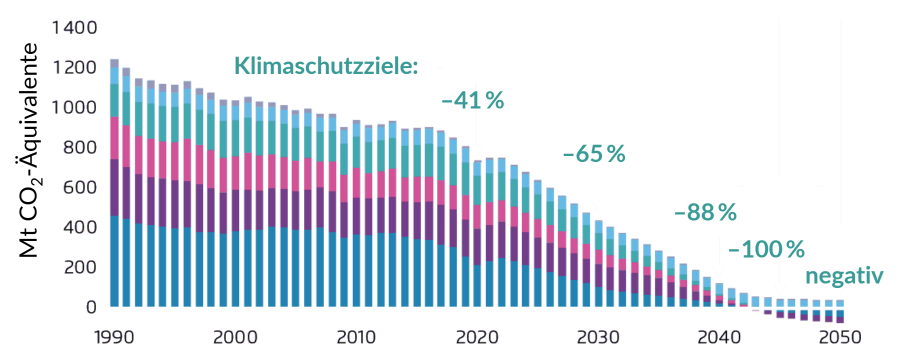


Durchschnittliche Minderung pro Jahr in Mt CO<sub>2</sub>-Äquiv.

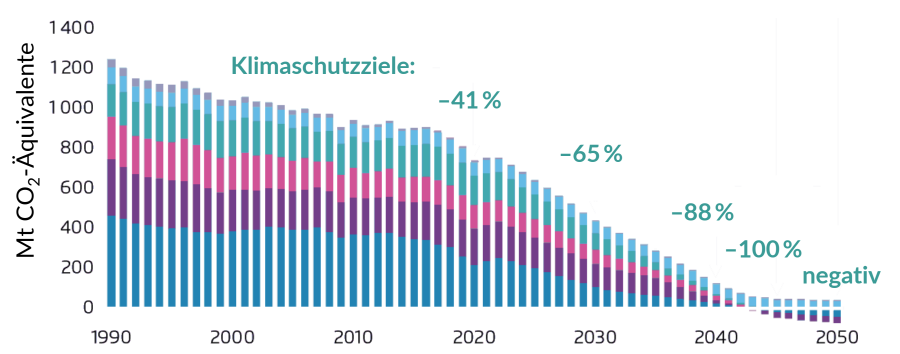
2010-2019 **-14** 

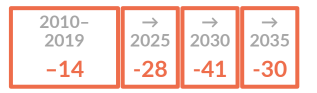


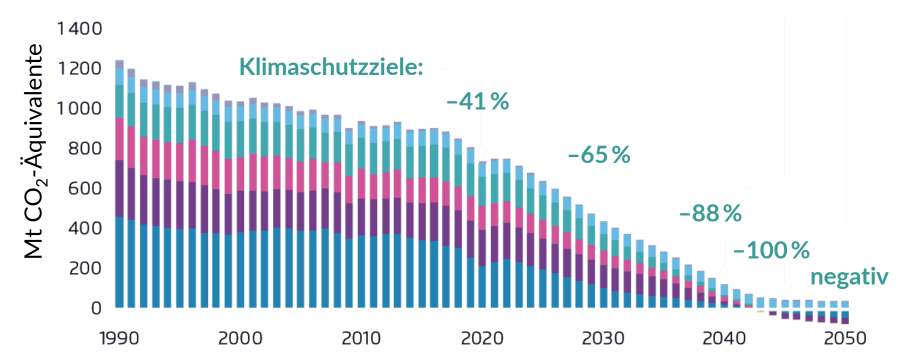


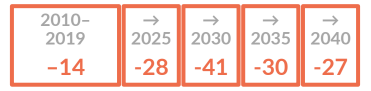


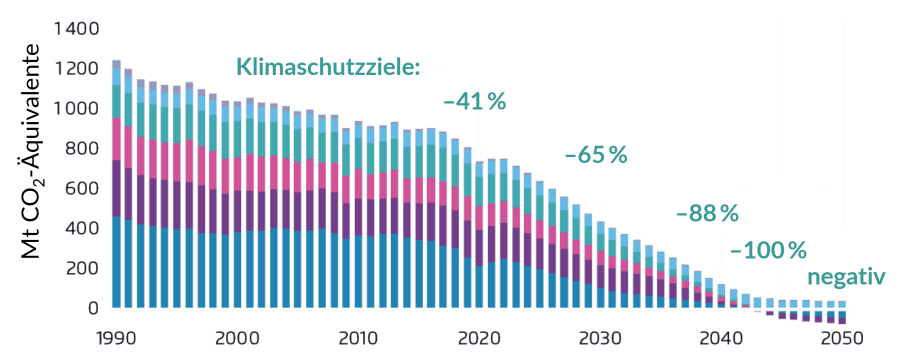


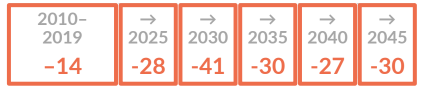


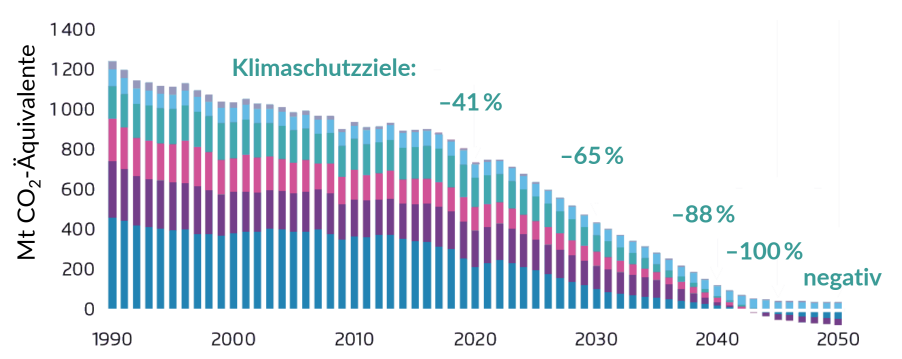




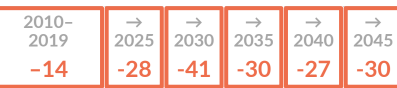


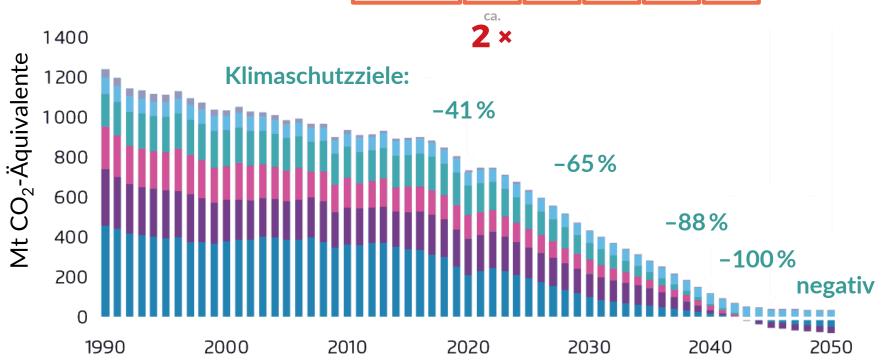


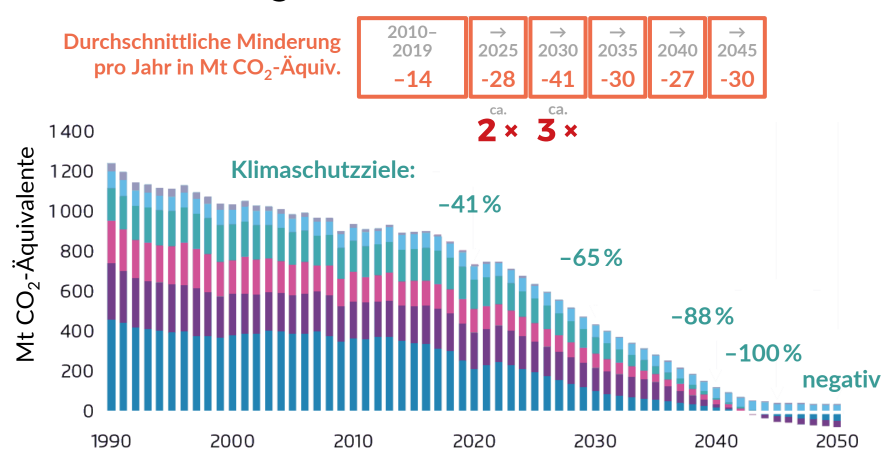




Durchschnittliche Minderung pro Jahr in Mt  $CO_2$ -Äquiv.







### Allgemeine Informationen

Dies ist eine *Materialsammlung* unter offenen Lizenzen für eigene Vorträge, Workshops, Poster, Flyer etc.

Wir können keine Fehlerfreiheit garantieren. Nutzer:innen sollten Inhalt und Form stets selbst prüfen, verbessern und in eigene Zusammenhänge bringen. Entwickelt die Arbeit selbstbewusst weiter! Wir sind für Hinweise auf Fehler & Verbesserungsmöglichkeiten dankbar, s. nächste Folie.

Wir wünschen euch viel Erfolg!

(Folien mit blauem Hintergrund (wie hier) sind Hinweise für die Vorbereitung, nicht zur Anzeige im Vortrag.)

#### **Weitere Infos:**

Viele Folien versuchen, den objektiven Stand der Forschung darzustellen. Andere Folien (z.B. Handlungsoptionen, Einschätzungen, Kritik, positive Entwicklungen) erheben hingegen keinen Anspruch auf Objektivität.

Die Folien enthalten im Powerpoint-Notizbereich zusätzliche Informationen (z. B. Quellen; fehlen in den PDFs). Stellt euer Programm zur Bearbeitung der Folien bitte so ein, dass dieser Bereich sichtbar ist.

Copyright/Lizenzangaben stehen in Mikroschrift auf der Folie und zusätzlich im Notizbereich. Diese dürfen (außer bei CCO) nicht entfernt werden (aber an anderer Stelle erscheinen). Bei Überarbeitung bitte den eigenen Namen hinzufügen ("© Erstautoren, modif. EuerName, Lizenz"). Mehr in "Vertiefte Informationen zu Lizenzen.pptx/pdf".

Für einige Folien gibt es Varianten für verschiedene Zielgruppen bzw. kurz für Vortrag + lang für Druck/Web.

Schriftarten (OpenSource) sind im S4F Downloadbereich als "Diese\_Fonts\_eventuell\_installieren.zip" verfügbar.

#### **Bitte helft mit!**

Wir würden dieses Angebot gerne verbessern:

- 1. Hattet ihr Fragen, die nicht angesprochen wurden?
- 2. Manche Folien sind nur vorläufig geprüft, andere sind vielleicht zu kompliziert. Bitte schickt Verbesserungsvorschläge, Hinweise auf Fehler oder Ungenauigkeiten als Kommentare in der Datei (siehe unten). Falls ihr Powerpoint verwendet, nutzt bitte die eingebaute Kommentarfunktion.
- 3. Habt ihr eigene oder verbesserte Folien? Bitte schickt sie uns mit Copyright ("© Namen-der-Urheber") und Lizenzangabe (ideal ist "CC BY-SA 4.0") an g.m.hagedorn@gmail.com.
- 4. Habt ihr andernorts gute Grafiken gesehen, die hier sinnvollerweise ergänzt werden sollten? Bitte nennt die Quelle (möglichst auch Webadresse) und gebt an, ob lizenziert oder unter Zitatrecht verwendet.

Rücksendung von Ergänzung/Kritik: Eigenen Namen an Dateinamen anhängen, hier hochladen: https://owncloud.gwdg.de/index.php/s/Szm8vDJ60zmwNgX (= UPLOAD-ONLY Folder) und E-Mail an g.m.hagedorn@gmail.com.

Dankeschön!

# Dieser Foliensatz kann z. B. für folgende Schulfächer genutzt werden:

| Schulfach  | Themenfelder des Rahmenlehrplans Berlin-Brandenburg   |
|--|---|
| Geographie (Sek 1)                               | <ul><li>3.5 Umgang mit Ressourcen</li><li>3.6 Klimawandel und Klimaschutz als Beispiel für internationale</li><li>Konflikte</li><li>3.7 Wirtschaftliche Verflechtung und Globalisierung</li></ul> |
| Wirtschaft-Arbeit-<br>Technik (Sek 1)            | 3.19 Mobilität und Energieversorgung  |
| Wirtschaftswissen-<br>schaften (Sek 2)           | 4.4 Gesellschaftsökonomische Problemfelder in der Europäischen Union  |
| Politikwissenschaften (Sek 2)                    | 4.14 Internationale Entwicklungen im 21. Jahrhundert  |
| Sozial- & Wirtschafts-<br>wissenschaften (Sek 1) | 3.5 Ökonomie: Jugendliche im Spannungsfeld eigener Interessen und wirtschaftlicher Interessen   |