

Klima und das CO₂-Budget

Materialsammlung von Scientists for Future

Version: 23. Februar 2021

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/presentationen verlinkten Originaldateien verfügbar.

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



Unter
Mitarbeit von
Fridays for Future



Gefördert durch

Senatsverwaltung
für Bildung, Jugend
und Familie



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).

Videos und einige Animationen fehlen jedoch. Teilweise wird von uns hierzu eine Warnung eingefügt, teilweise gibt es jedoch unbearbeitete Fälle.

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

Diese Sammlung ist sehr unvollständig

Bisher sind erst einzelne Folien enthalten.

Eine Überarbeitung ist geplant.

Hinweise und Beiträge sind sehr willkommen.

Weitere Folien zum Budgetprinzip

... befinden sich in der separaten Sammlung:
S4F-Klima_Budgetprinzip_Spotlight ... pptx/pdf/odp

CO₂-Budget

Grundlagen von CO₂-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 CO₂-Budget ist daher die Frage: Wieviel CO₂ 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 CO₂-Budget-Berechnungen

Andere Treibhausgase als CO₂ werden hierbei gewöhnlich nicht mit einberechnet (es geht also nicht um „CO₂-Äquivalente“). Dies ist teilweise gut begründet, da z. B. Methan über diese langen Zeiträume weitgehend zu CO₂ zerfallen wird. Daher hat vor allem CO₂ eine Langzeitwirkung.

Mögliche globale CO₂-Budget-Berechnung

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

420 Gt CO₂, um 1,5°

mit 67 % Erfolgswahrscheinlichkeit einzuhalten.

(Bei 50 % Erfolgswahrscheinlichkeit wären es 580 Gt CO₂)

Energie-Emissionen + Landnutzung produzieren global ca. 42 Gt CO₂/Jahr. Das Restbudget für 1,5° beträgt somit

Anfang 2020: **336 Gt CO₂**

Anfang 2021: **294 Gt CO₂**

(Bei 50 % Erfolgswahrscheinlichkeit wären es 496 / 454 Gt CO₂)

CO₂-Budget

(= verfügbarer CO₂-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 CO₂ mit 67 % Erfolgswahrscheinlichkeit,
580 Gt CO₂ mit 50 % Erfolgswahrscheinlichkeit und
840 Gt CO₂ mit 33 % Erfolgswahrscheinlichkeit.

Weltweit werden pro Jahr 42 Gt CO₂ (Energie-Emissionen +
Landnutzung) emittiert, d.h. bis Anfang 2020 bereits 84 Gt CO₂.

Anfang 2020 ist das Restbudget somit: 336 bzw. 496 Gt CO₂.

*(Man rechnet hier nicht die anderen Treibhausgase („CO₂-Äquivalente“) ein,
insbesondere weil vor allem CO₂ eine Langzeitwirkung über so viele Jahre hat.*

CO₂-Budget

(= remaining CO₂-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 Gt CO₂, to stay within 1.5° with 67% success probability, and 580 Gt CO₂ (50% success probability) and 840 Gt CO₂ (33 % success probability, not considered here).

Global annual emissions are 42 Gt CO₂. (energy + land use / land use change), i.e. 84 Gt CO₂. at the start of 2020.

Remaining budget at start of 2020 → 336/496 Gt CO₂ (67/50%).

(Only CO₂ is used for this calculation, because it has a long enough effect on the warming; see IPCC special report.)

Ein CO₂-Budget für Deutschland

Im Umweltgutachten 2020 betrachtet der SRU

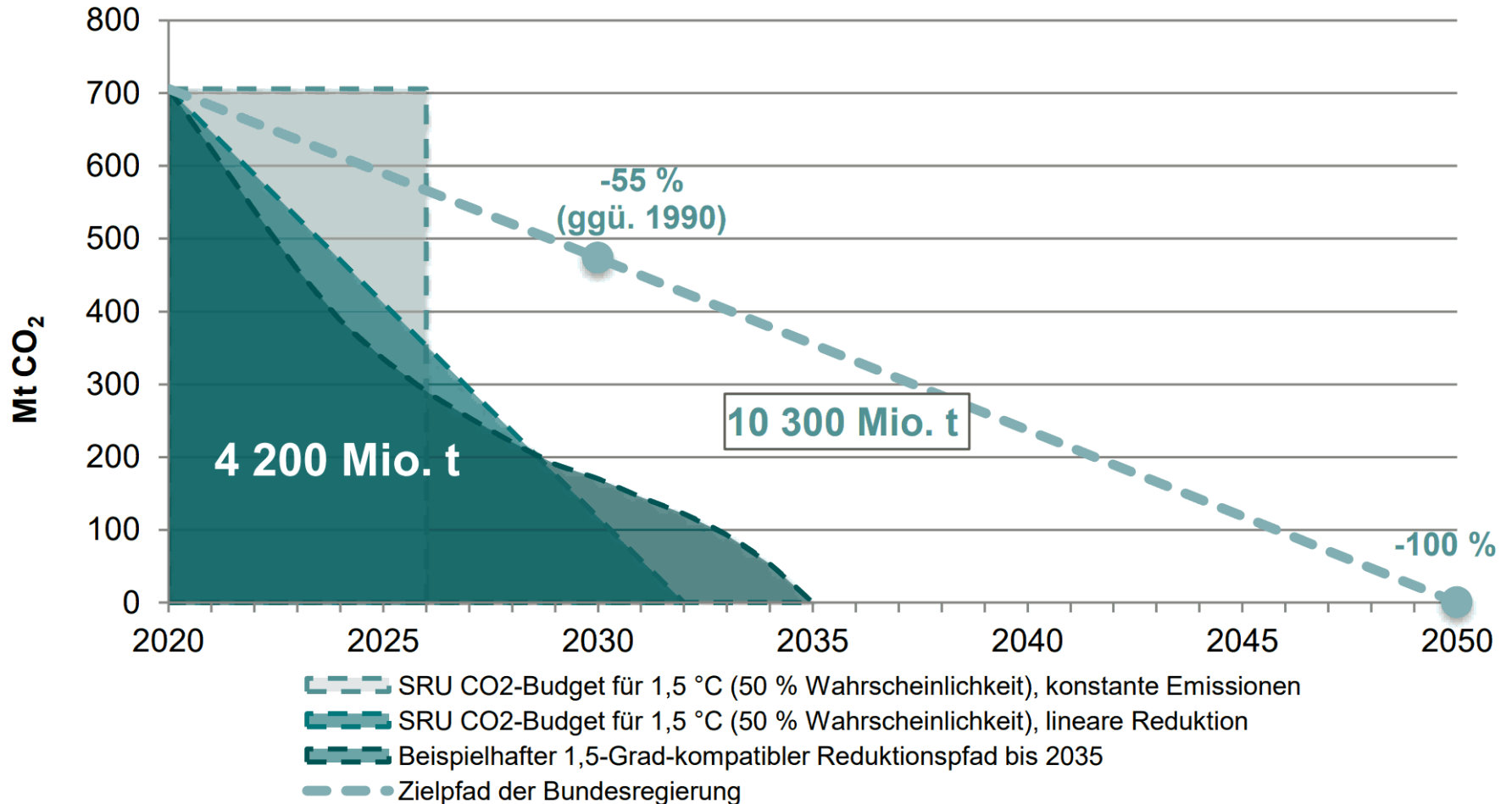
6,7 Gt CO₂ ab 2020

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)



Allgemeine Informationen

S4F Folien sind eine *Materialsammlung* unter offenen Lizenzen für Vorträge, Poster, Flyer, etc.

Für eine fertige Präsentation ist es wichtig, sorgfältig auszuwählen und die Inhalte eigenständig zu erkunden und in eigene Zusammenhänge zu bringen.

Wir ermutigen euch dazu, den eigenen Bezug zum Thema als Ausgangspunkt zu wählen und selbstbewusst den hier aufgeführten wissenschaftlichen Konsens weiterzutragen.

Wir wünschen euch viel Erfolg!

Weitere Infos:

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

Die Folien enthalten zusätzliche Informationen (z. B. Quellen). Stellt euer Programm zur Bearbeitung der Folien bitte so ein, dass der Notes / Notizbereich sichtbar ist.

Dort sind auch Copyright/Lizenzangaben. Diese dürfen (außer bei CC0) nicht gelöscht werden (aber an anderer Stelle erscheinen). Bei Überarbeitung bitte den eigenen Namen hinzufügen („© Erstautoren, modif. EuerName“). 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.

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

Bitte helft mit!

Wir würden diese Sammlung 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/Szm8vDJ60zmnwNgX> (= UPLOAD-ONLY Folder) und E-Mail an g.m.hagedorn@gmail.com.

Dankeschön – Gregor