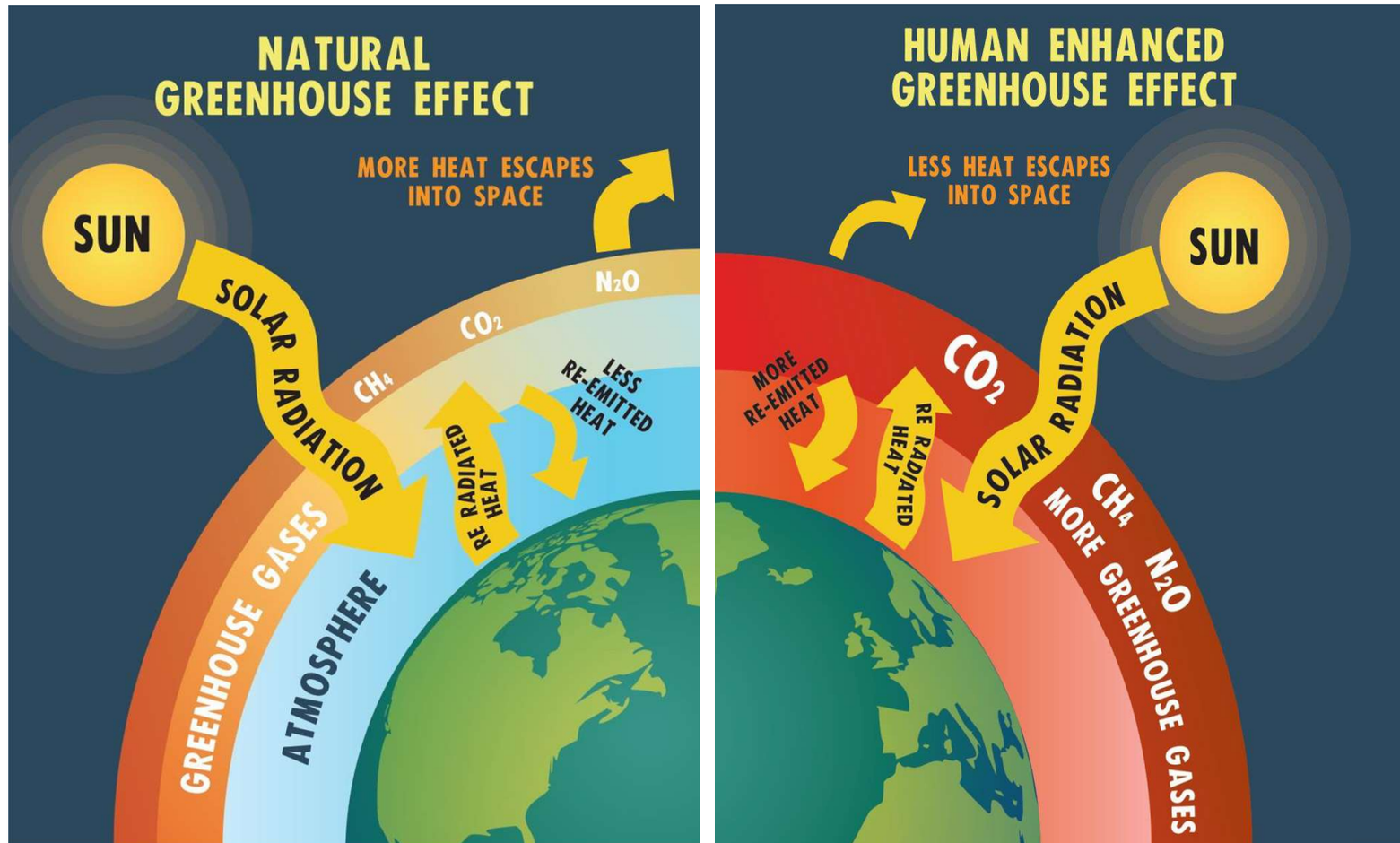


KLIMA

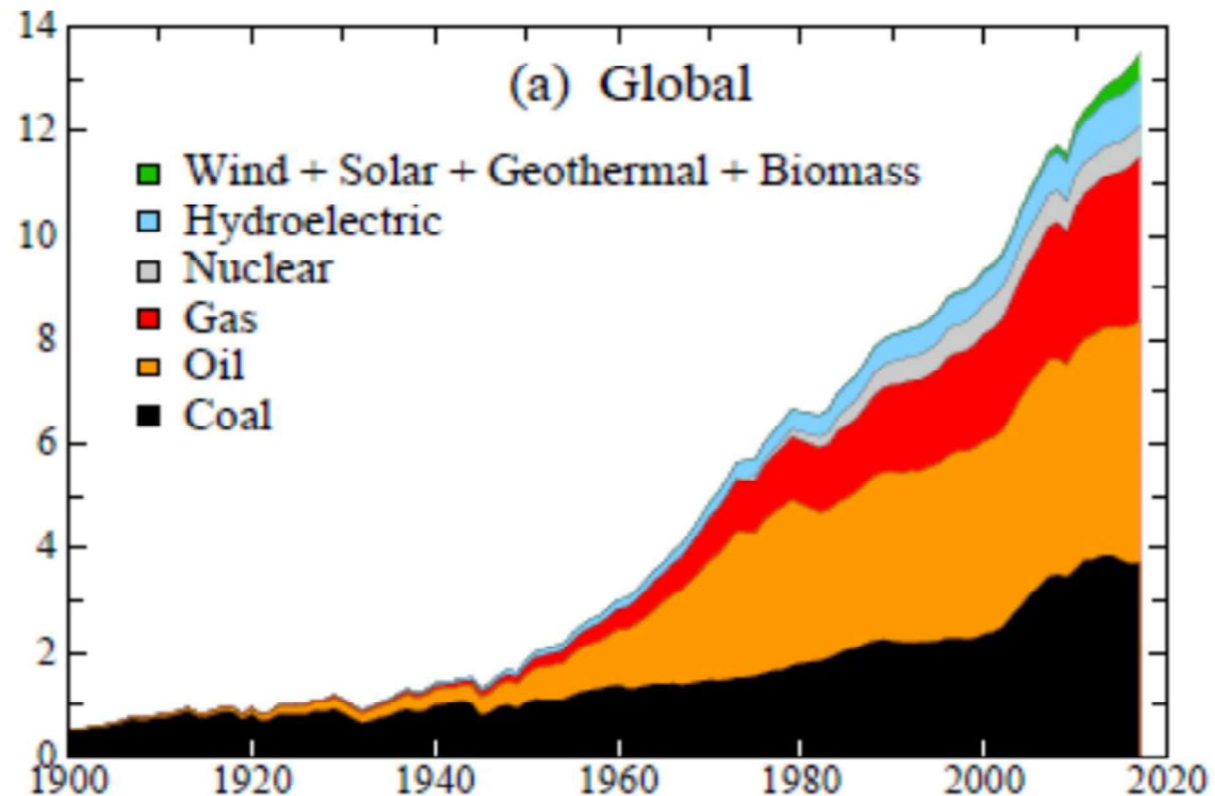
VOLKSBEGEHREN

Katharina Rogenhofer | @KRogenhofer

Treibhauseffekt



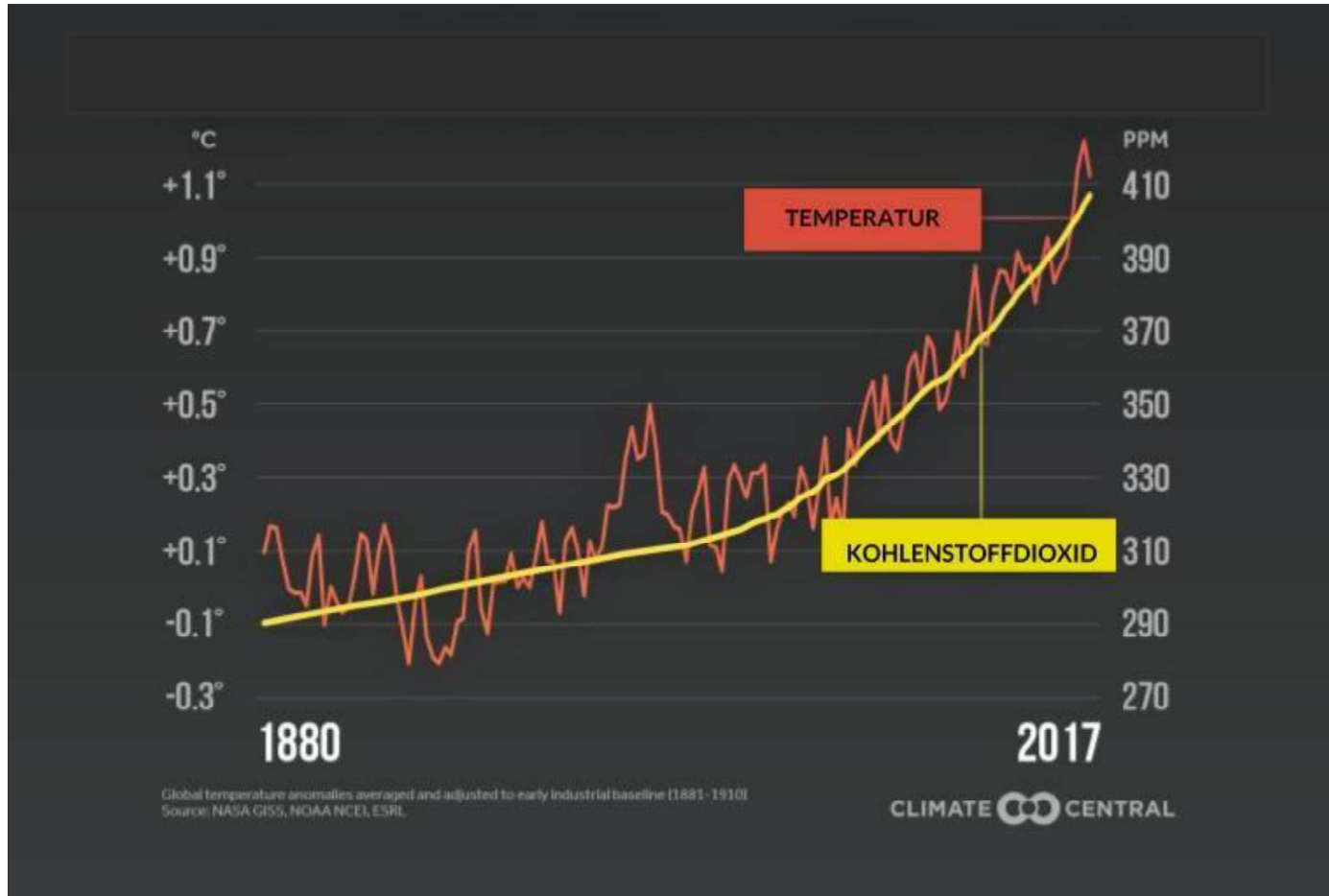
Energieverbrauch



Weltbevölkerung
verfünffacht

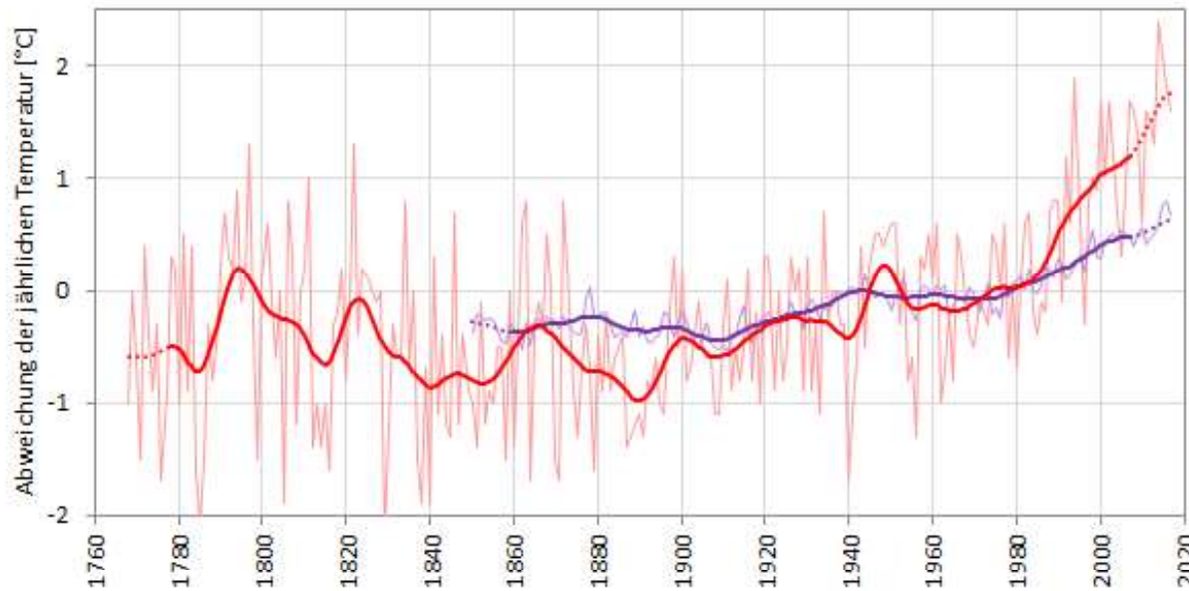
Energieverbrauch um
das 26-fache
gestiegen

Temperatur & CO2



global
+ 1,1°C

Temperatur in Österreich

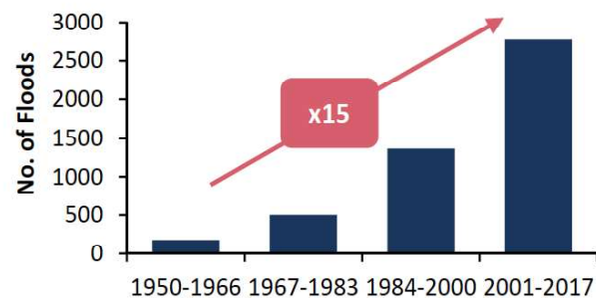


ZAMG

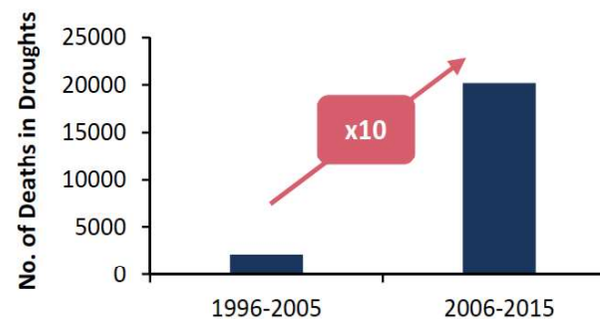
Österreich
+ 2°C

Extremereignisse

Floods

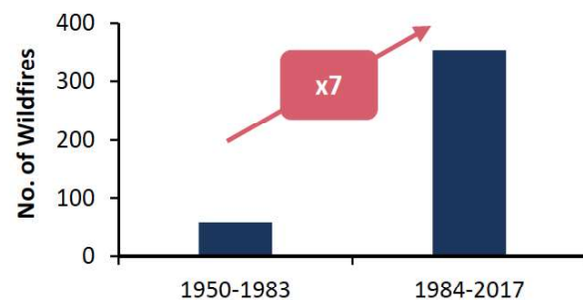


Drought Mortality

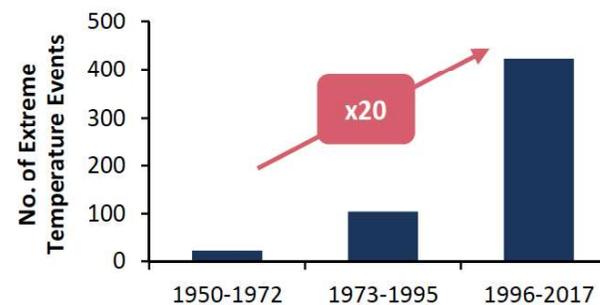


Vielfaches an
Extremereignissen

Wildfires



Extreme Temperature Events



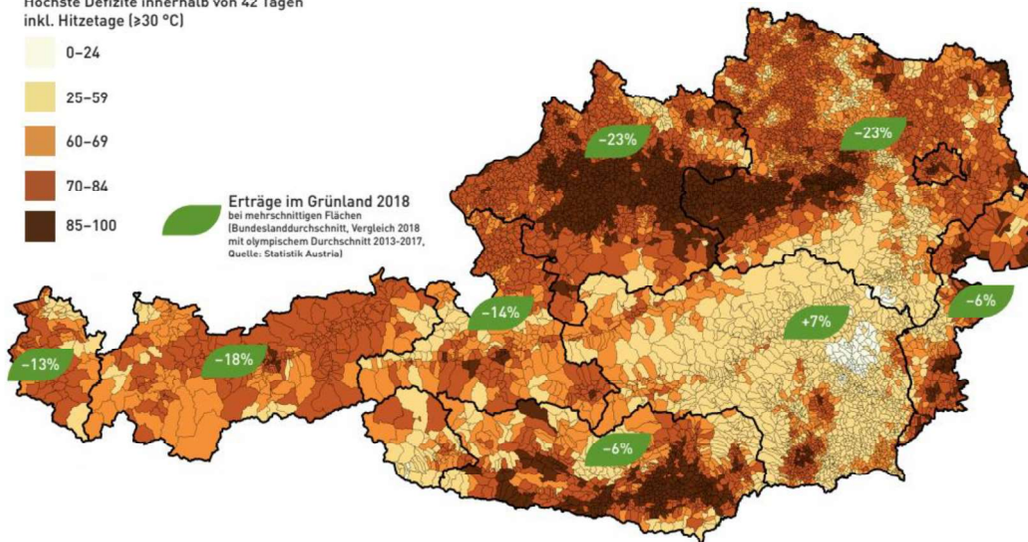
Grantham 2018; EM-DAT database

Klimafolgen Ö

Niederschlagsdefizite und Erträge im Grünland 2018 in Prozent

Höchste Defizite innerhalb von 42 Tagen
inkl. Hitzetage (≥ 30 °C)

- 0-24
- 25-59
- 60-69
- 70-84
- 85-100

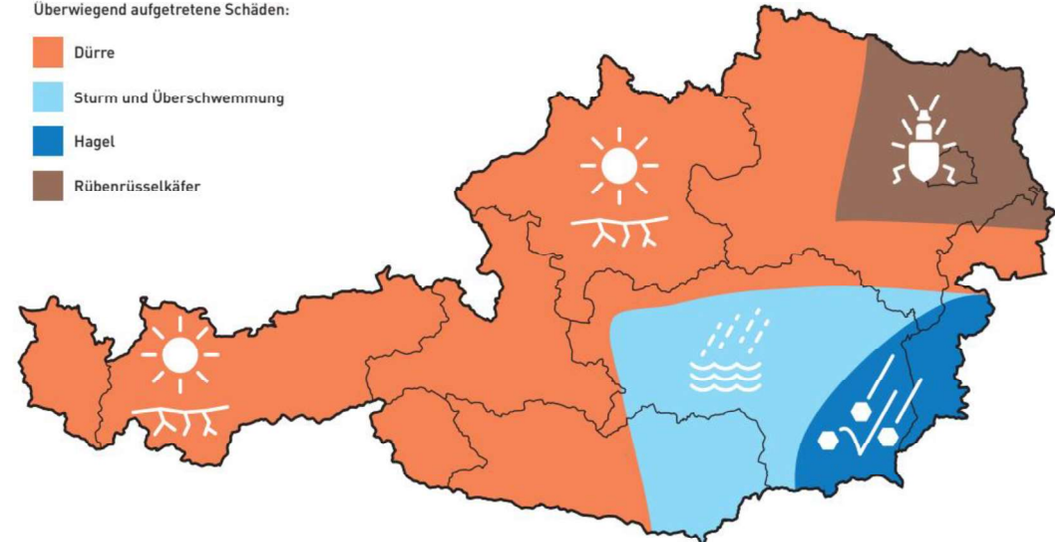


Die Österreichische
Hagelversicherung 

2018: Jahr der Schadensvielfalt

Überwiegend aufgetretene Schäden:

- Dürre
- Sturm und Überschwemmung
- Hagel
- Rübenrüsselkäfer



Die Österreichische
Hagelversicherung 



Trockenheit



Waldsterben

Überflutungen



Wissenschaft:

Die Klimakrise ist bereits da

Wissenschaft:

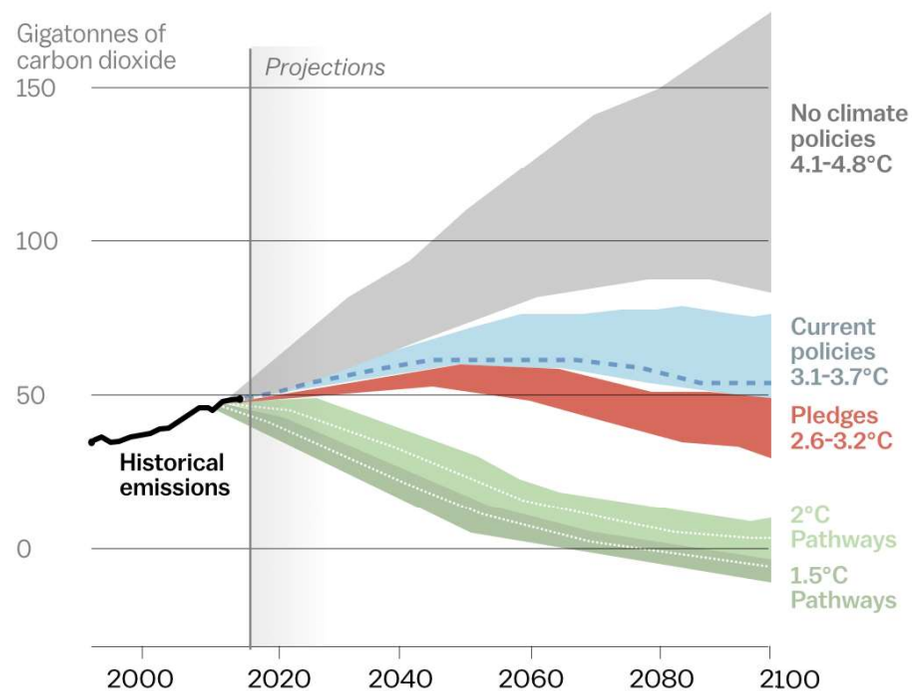
Die Klimakrise ist bereits da

wie geht es weiter?

Es liegt in unserer Hand!

Effect of current pledges and policies

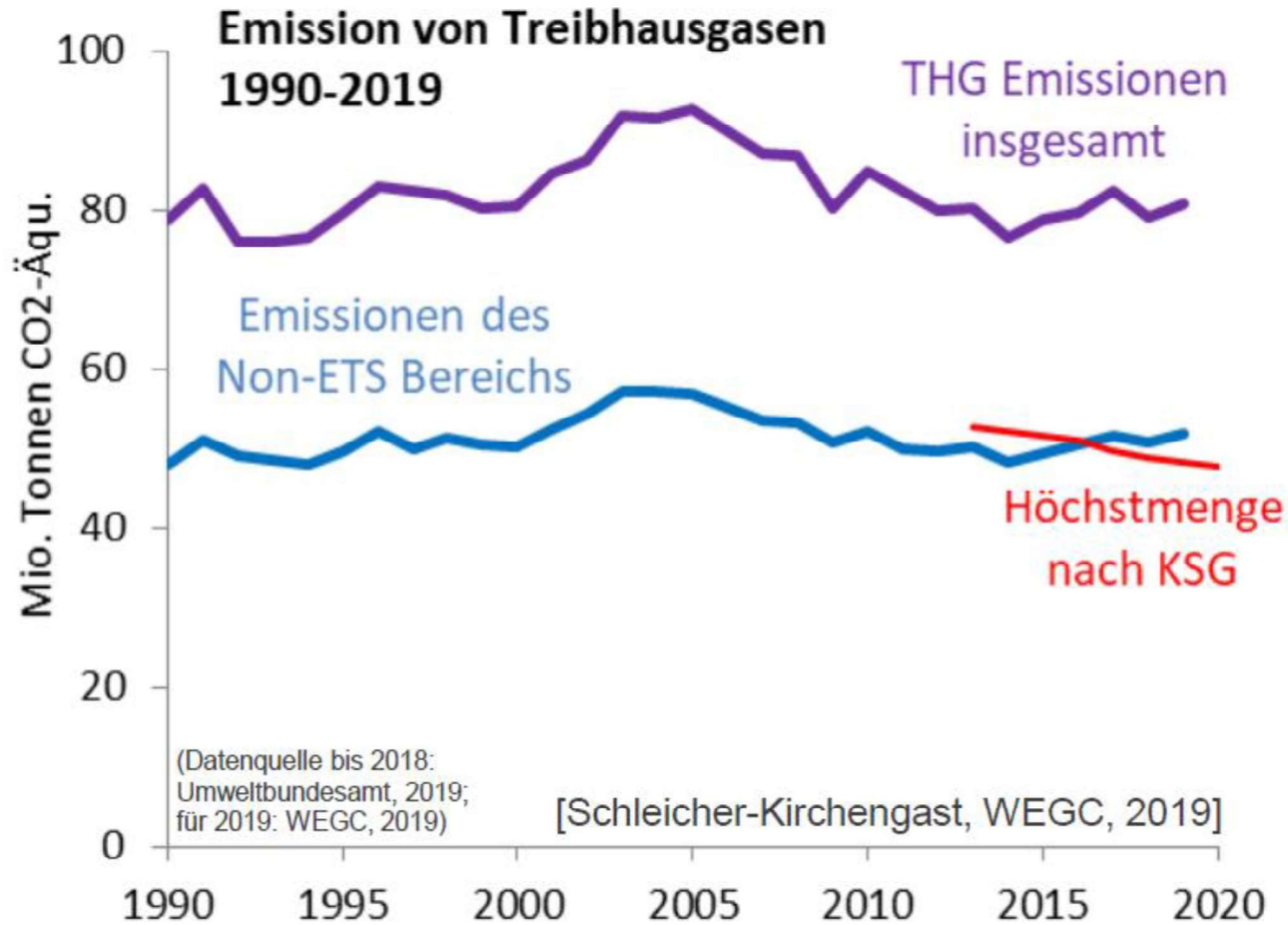
Global greenhouse gas emissions



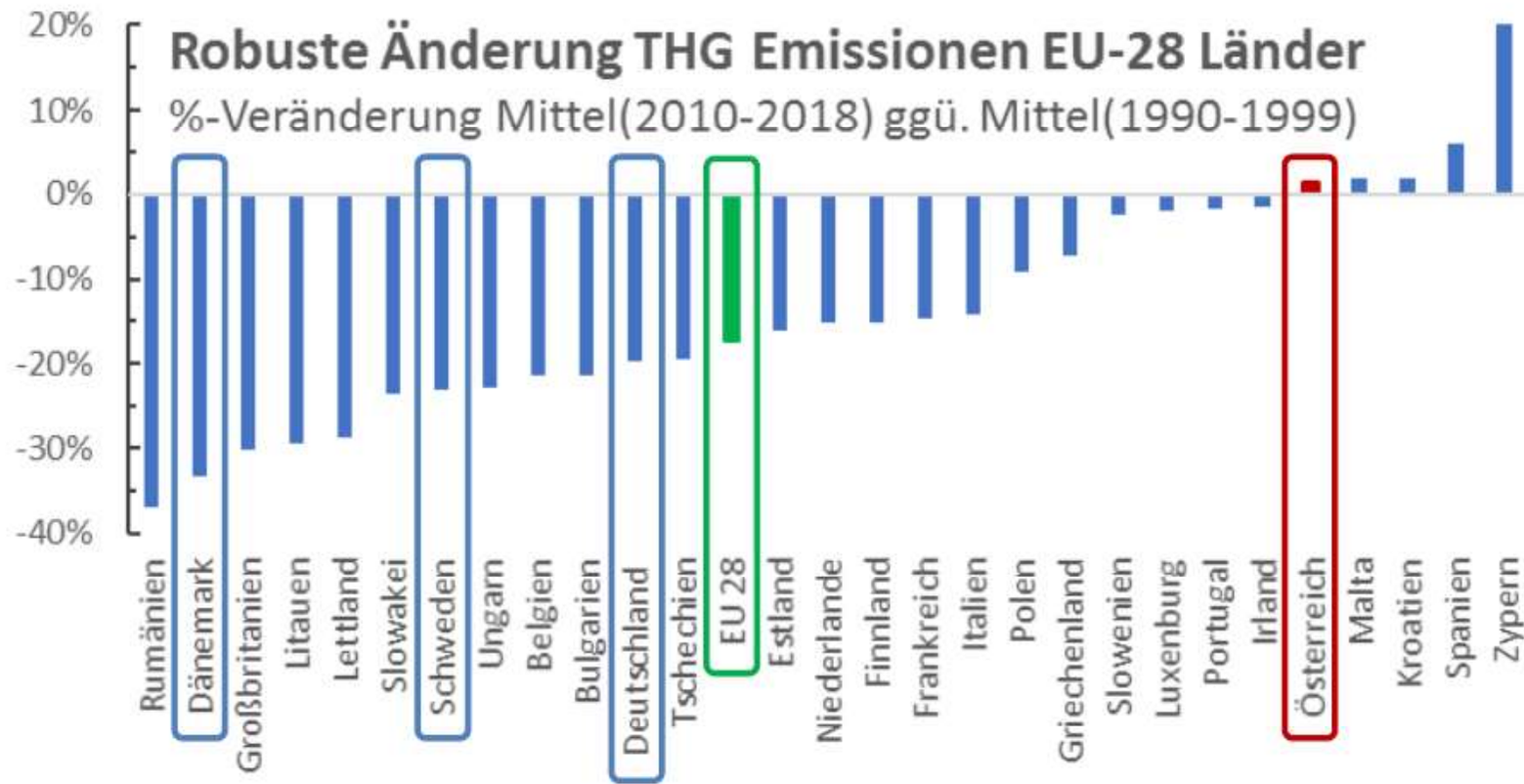
Source: Carbon Action Tracker

Vox

Österreichs Emissionen



Österreichs Emissionen



(Datenquelle: Eurostat, 2019)

[Kirchengast-Schleicher, WEGC, 2019]

Nationaler Energie- und Klimaplan

„Österreich wird mit den versprochenen
Maßnahmen das Reduktionsziel weit
verfehlen“

**Climate
Change
Center
Austria**
errechnet

+ 8 Mrd Wertschöpfungsverlust durch
Fossilenergieimport
+ 4 Mrd Klimaschädigende Subventionen
+ 2 Mrd Klimaschäden
+ 1 Mrd Anpassungen

15 Milliarden Euro

2020

**Climate
Change
Center
Austria**
errechnet

+ 8 Mrd Wertschöpfungsverlust durch
Fossilenergieimport
+ 4 Mrd Klimaschädigende Subventionen
+ 10 Mrd Klimaschäden
+ 2 Mrd Anpassungen

24 Milliarden Euro

2050

+ Zertifikatszukauf

Regionale Wertschöpfung

Energie- und Verkehrswende

Auftragnehmer in den meisten Fällen kleine und mittlere Unternehmen in Österreich

Kreislaufwirtschaft

Regionale Produktion gestärkt
Ortskerne belebt

Arbeitsplätze

Energiewende

Erneuerbare Energien: 81.000-200.000

Sanierungen: 136.000

Verkehrswende

Schienen, Fußwege, Radwege und verkehrsberuhigte Zonen beschäftigen über 1,5-mal so viele Menschen pro investierte Milliarde als Autostraßen

Gesundheit

Verkehrswende

Weniger Luftverschmutzung
Weniger Lärm

Grünflächen in Städten

Kühlungswirkung in Hitzesommern



KLIMA
VOLKSBEGEHREN

Jetzt klimavolksbegehren.at unterschreiben!

Wer sind wir?



- ➊ Mehr als 1000 Freiwillige
- ➋ 60 Organisationen
- ➌ WissenschaftlerInnen und JuristInnen
- ➍ 130 Prominente Personen
- ➎ 200 Unternehmen



Wie geht es weiter?



- 380.590 Menschen haben unterschrieben
- Anliegen muss im Parlament behandelt werden
- Ausarbeitung Gesetzestext mit UmweltjuristInnen
- Gespräche mit PolitikerInnen
- Info-Materialien

Was kann ich tun?

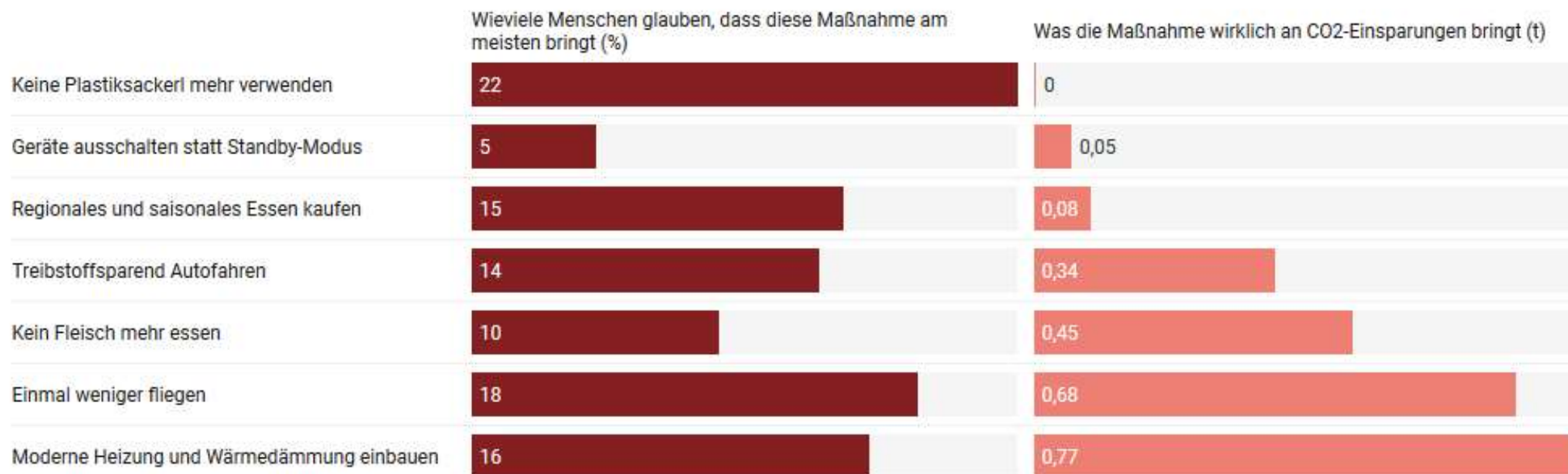


Fordere die PolitikerInnen jetzt dazu auf,
sich für unsere Zukunft einzusetzen!

JETZT AKTIV WERDEN!

klimavolksbegehren.at/mail-for-future

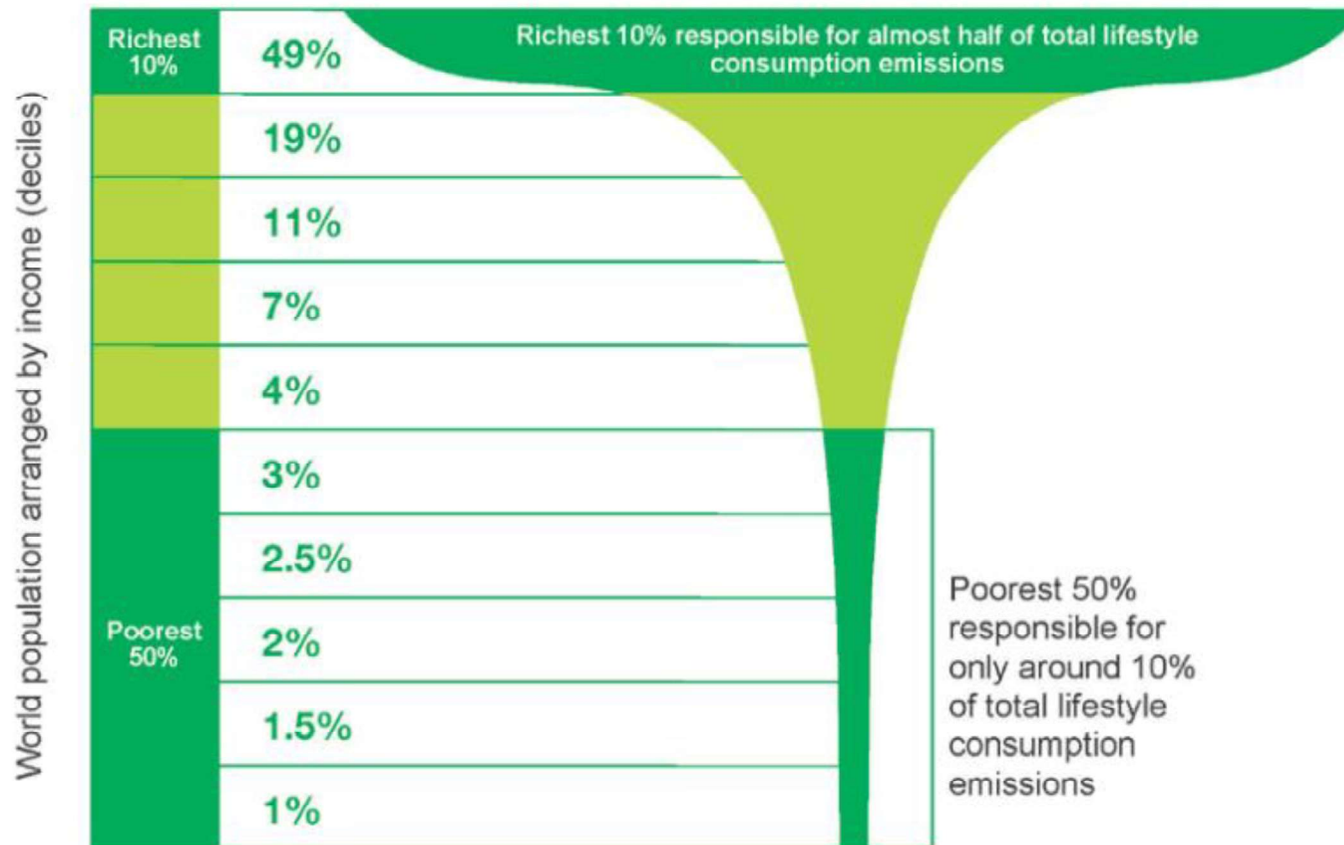
Was du (wirklich) für das Klima tun kannst



Die repräsentative Umfrage und Sparpotenziale gelten für Deutschland.

Quelle: Frank Bilstein/A.T. Kearney/Deutsche Umweltbundesagentur · [Daten herunterladen](#) · Erstellt mit [Datawrapper](#)

Klimakrise = Soziale Krise?



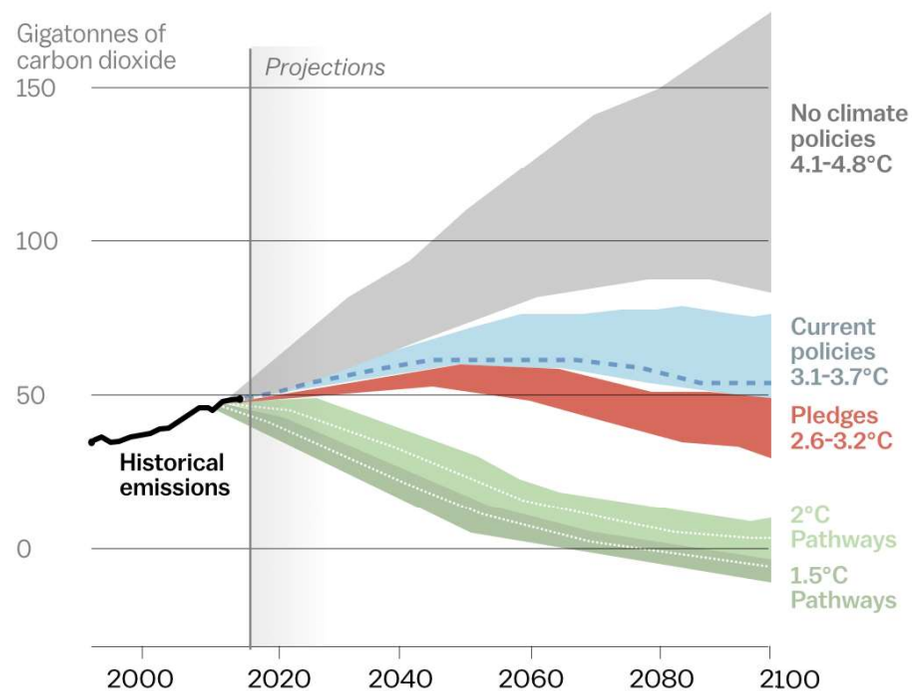
Mehr als KonsumentInnen

- Politische Ebene adressieren:
 - Protest, Briefe, Volksbegehren,
 - Organisationen unterstützen
- Eigenen Einflussbereich gestalten:
 - Beruf
 - Gemeinde
 - Sich organisieren
 - Familie

Es liegt in unserer Hand!

Effect of current pledges and policies

Global greenhouse gas emissions



Source: Carbon Action Tracker

Vox



KLIMA

VOLKSBEGEHREN

Katharina Rogenhofer | @KRogenhofer