



Sprachreisen in der Klimakrise

**Sind Flugreisen nicht mehr vertretbar?
Eine Analyse**





PARENTS FOR FUTURE BADEN

Wer sind Wir?

- **Papas und Mamas for Future**
sind Eltern, die sich um die Zukunft ihrer Kinder Sorgen machen.





PARENTS FOR FUTURE BADEN

Was wollen Wir?

- Wir geben den Jugendlichen ihre Stimme zurück



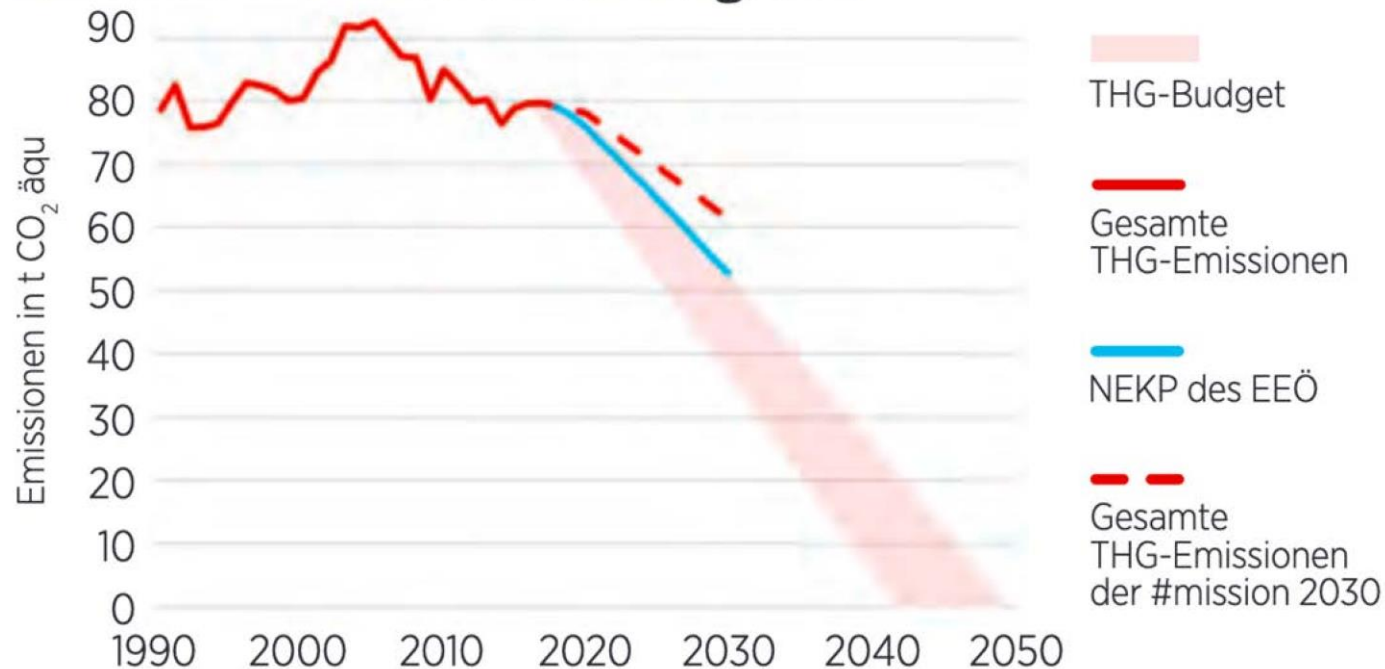
Glaub mir! Wenn wir
das alles gewusst
hätten, damals...



Die Klimakrise wird im nächsten Jahrzehnt entschieden

Die Reduktion der Emissionen muss sofort beginnen

THG-Budget und THG-Pfade #mission2030 und EEÖ im Vergleich

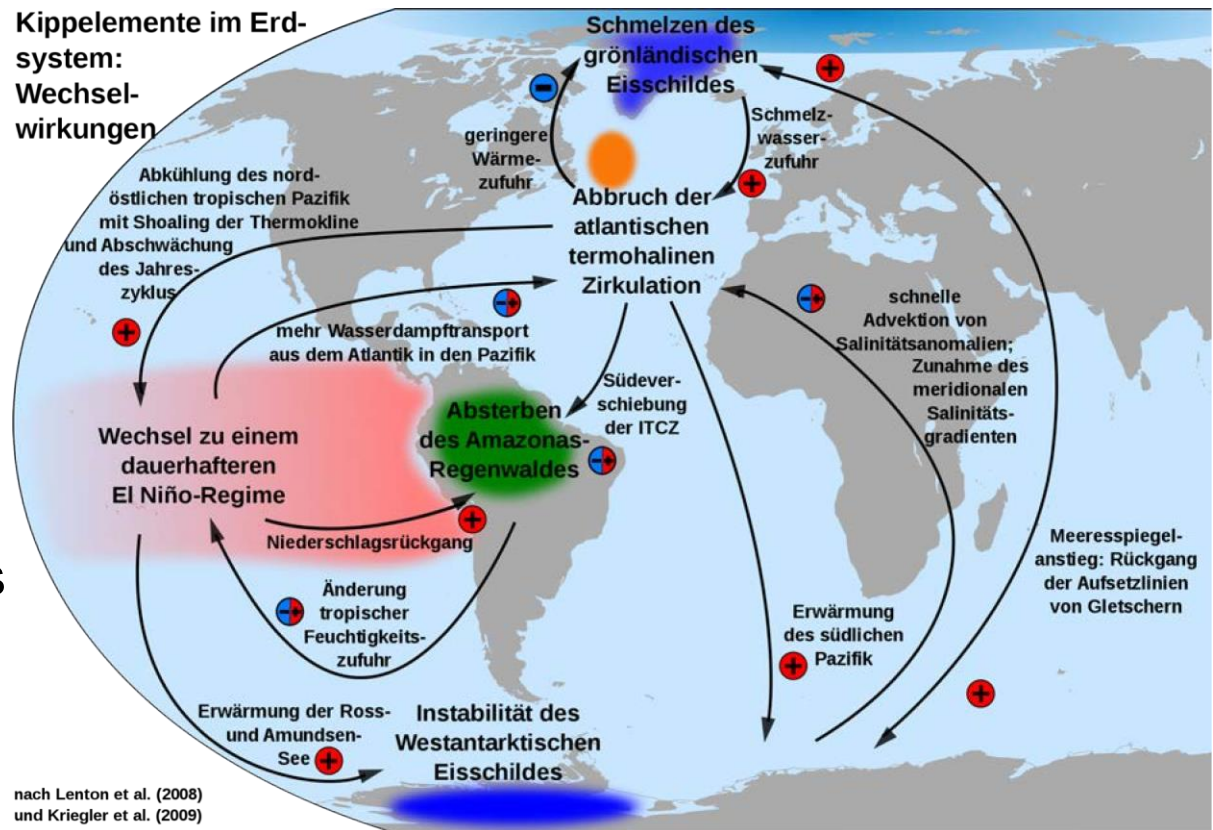


Quelle: BMNT, EEÖ

Warum ist das entscheidend?

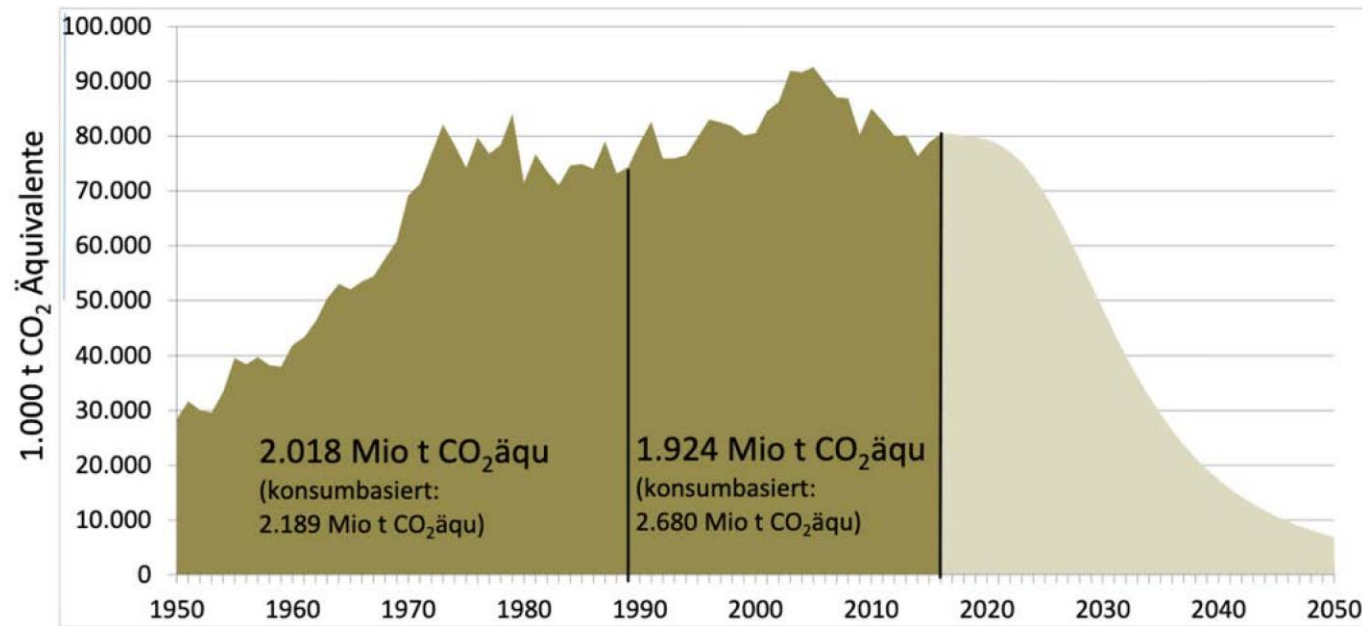
Kipp-Punkte lassen sonst das Klima außer Kontrolle geraten

- Auftauen der Permafrostböden
- Komplettes Schmelzen der Polkappen
- Großflächiges Abholzen von Wäldern
- Zusammenbruch des Golfstroms
- Wechselwirkungen unter den einzelnen Kipp-Punkten



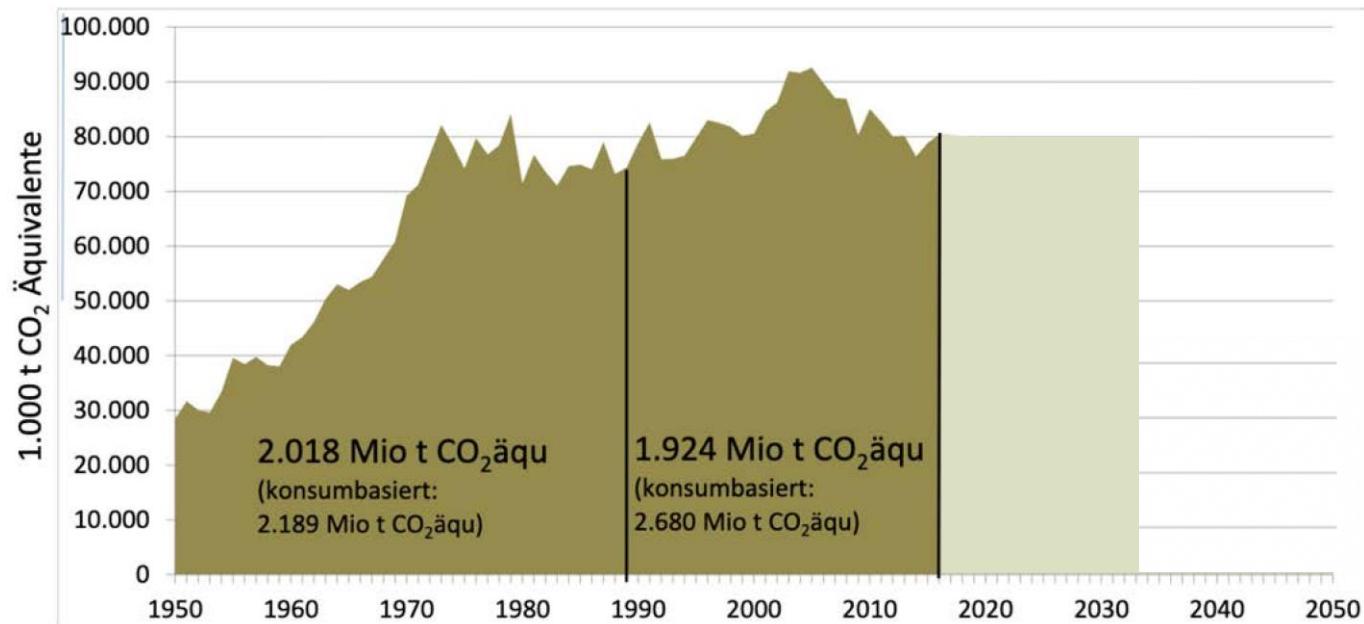
Weltweit darf bis 2050 maximal nur mehr 850 Gt CO₂ emittiert werden

- Für Österreich bedeutet das, dass in Summe nur mehr 1000 Mio t ausgestoßen werden dürfen
- Derzeit emittiert Österreich 82 Mio t CO₂ pro Jahr



Österreich darf nur mehr 1000 Mio t CO₂ emittieren

- Das heißt, dass bei gleichbleibenden CO₂ Ausstoß Österreich ab 2030 **KEIN** CO₂ mehr freigesetzt werden darf!





Was du (wirklich) für das Klima tun kannst

Was wir glauben (%)

Was es bringt (t)

Keine Plastiksackerl mehr
verwenden

Geräte ausschalten statt Standby-
Modus

Regionales und saisonales Essen
kaufen

Treibstoffsparend Autofahren

Einmal weniger fliegen

Moderne Heizung und
Wärmedämmung einbauen

Kein Fleisch mehr essen

Die repräsentative Umfrage und Sparpotenziale gelten für Deutschland.

Grafik: Tom Schaffer • Quelle: Frank Bilstein/A.T. Kearney/Deutsche Umweltbundesagentur
• Erstellt mit Datawrapper

///IOMENT.

www.nachhaltig-in-baden.com/parentsforfuture.html

Was du (wirklich) für das Klima tun kannst

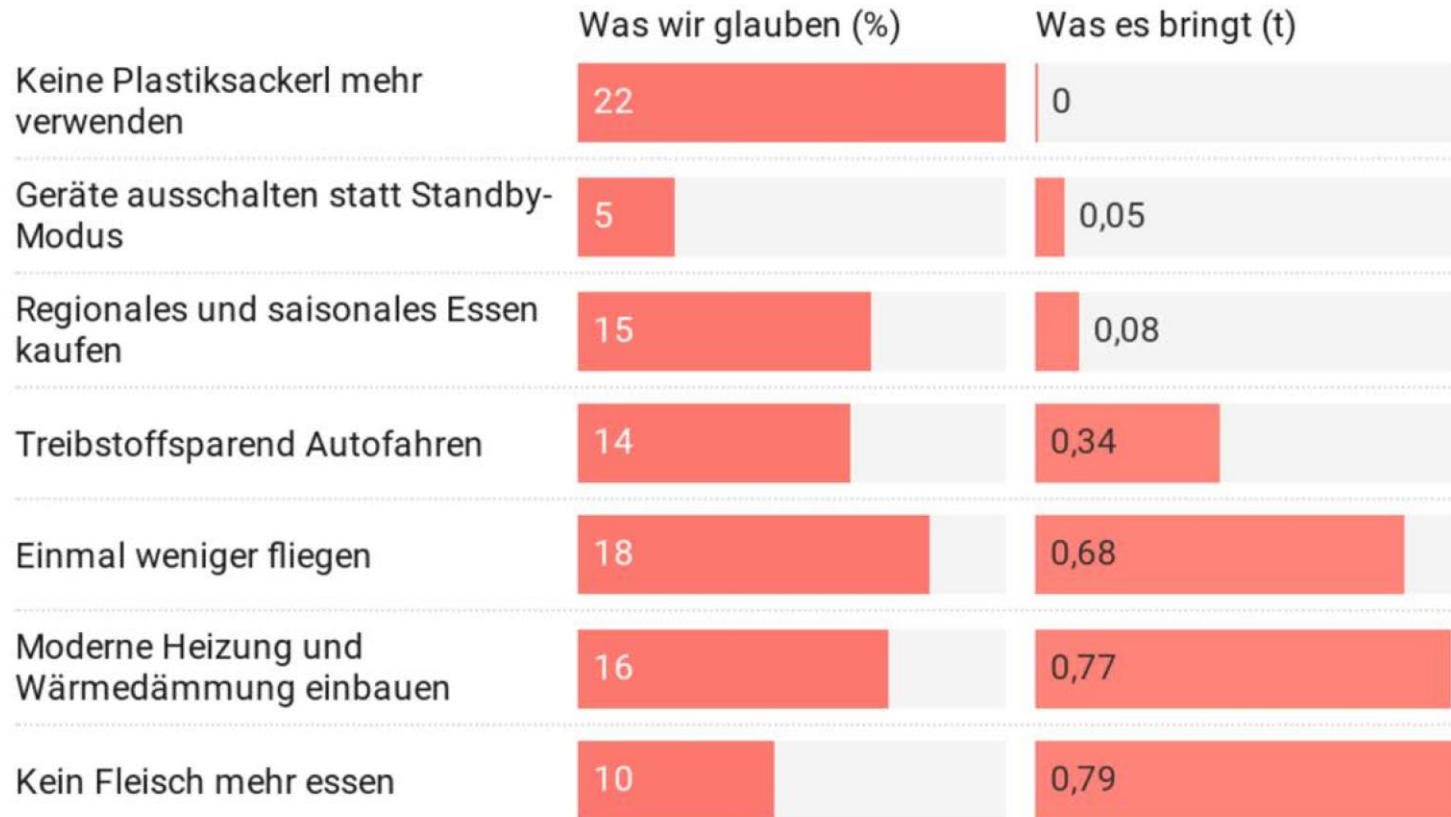


Die repräsentative Umfrage und Sparpotenziale gelten für Deutschland.

Grafik: Tom Schaffer • Quelle: Frank Bilstein/A.T. Kearney/Deutsche Umweltbundesagentur
• Erstellt mit Datawrapper

///IOMENT.

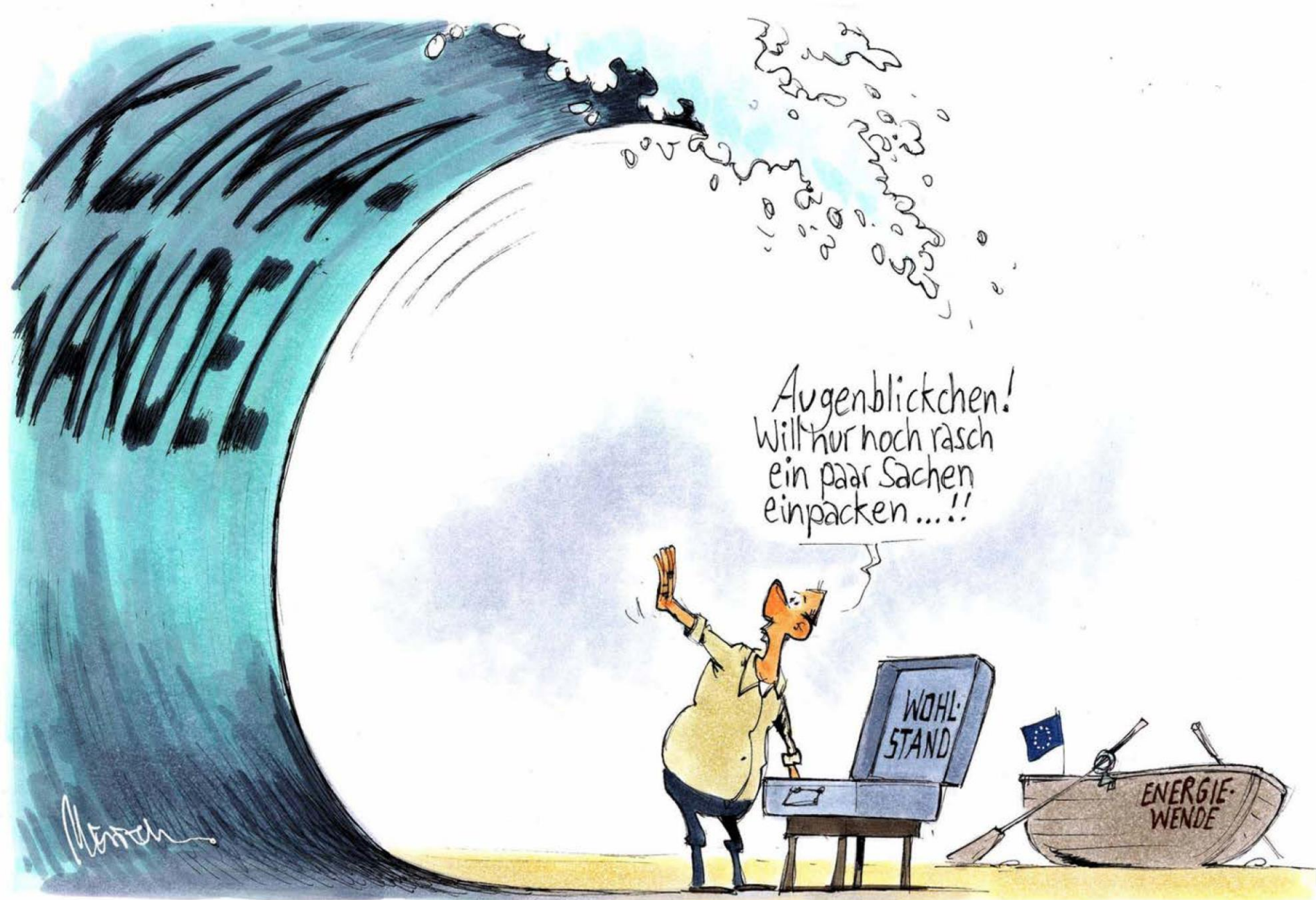
Was du (wirklich) für das Klima tun kannst



Die repräsentative Umfrage und Sparpotenziale gelten für Deutschland.

Grafik: Tom Schaffer • Quelle: Frank Bilstein/A.T. Kearney/Deutsche Umweltbundesagentur
• Erstellt mit Datawrapper

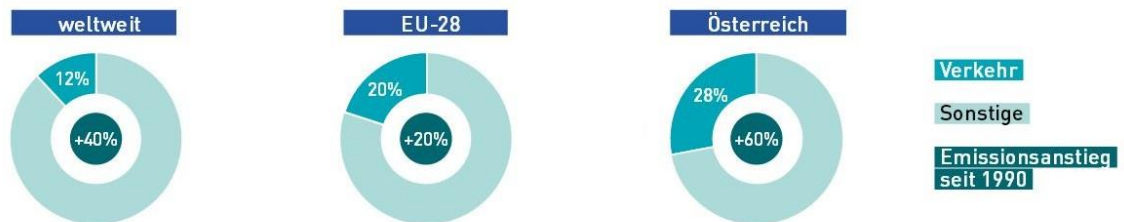
///IOMENT.



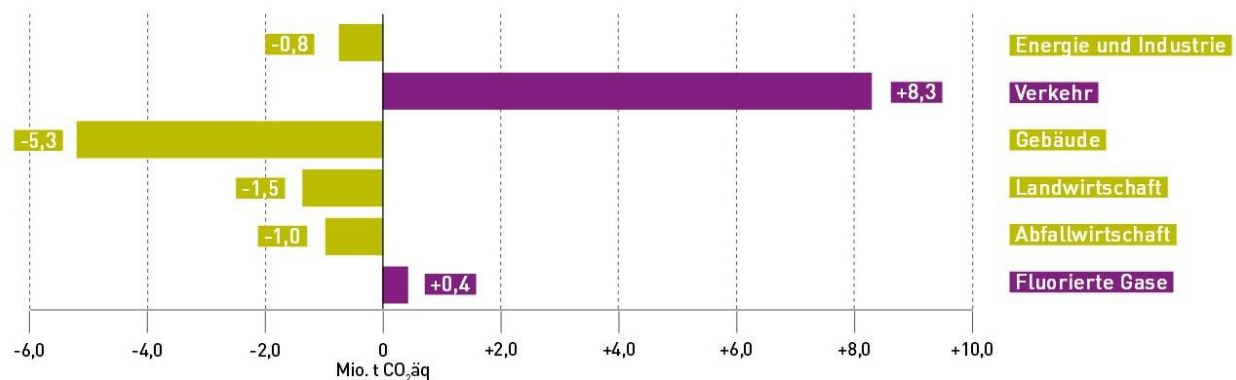
Österreich muss besonders beim Verkehr Maßnahmen setzen

- Während in anderen Bereichen in den letzten 20 Jahren die CO₂-Emissionen reduziert werden konnten, ist die CO₂-Emission im Verkehr sehr stark gestiegen!

Anteil des Verkehrssektors an den Treibhausgasemissionen (2015)



Änderung der sektoralen Treibhausgasemissionen 1990-2015 in Österreich

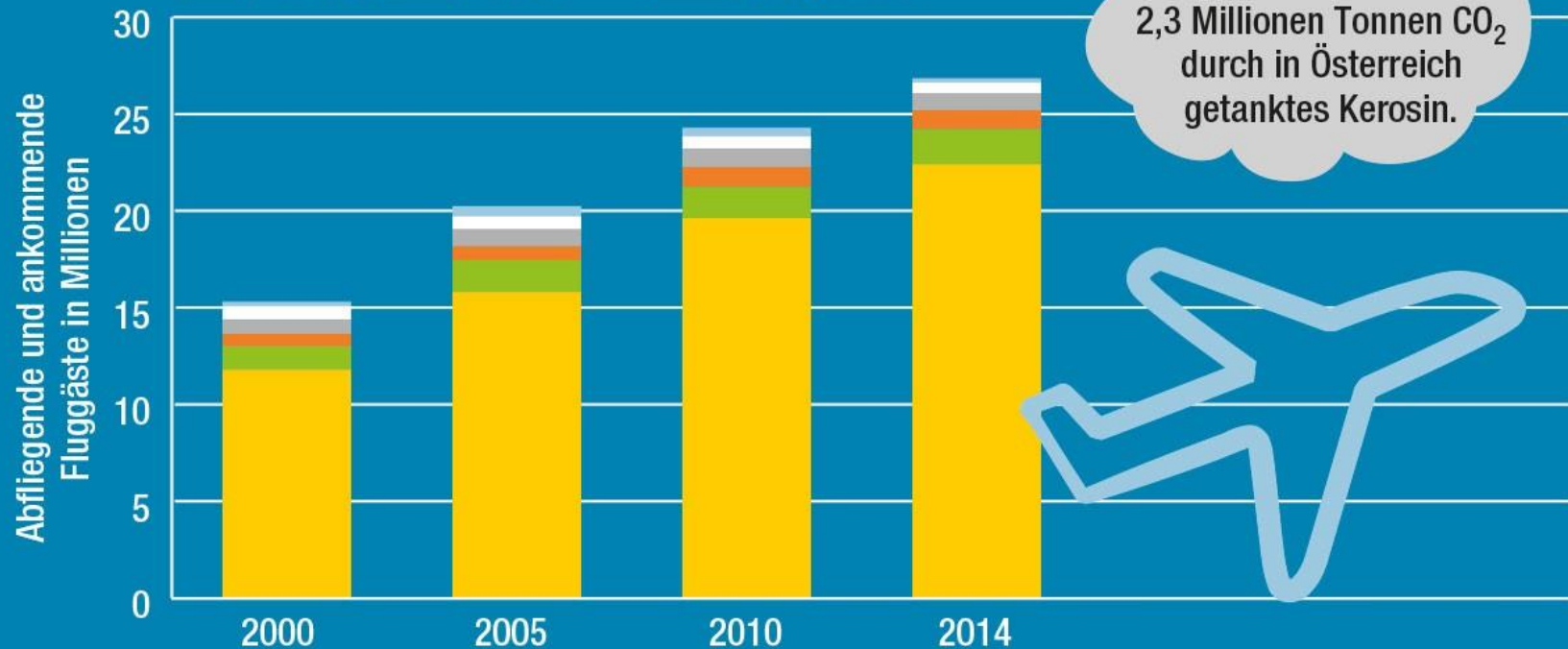


Steigender Flugverkehr in Österreich

Flugverkehr in Österreich nimmt zu

VCÖ

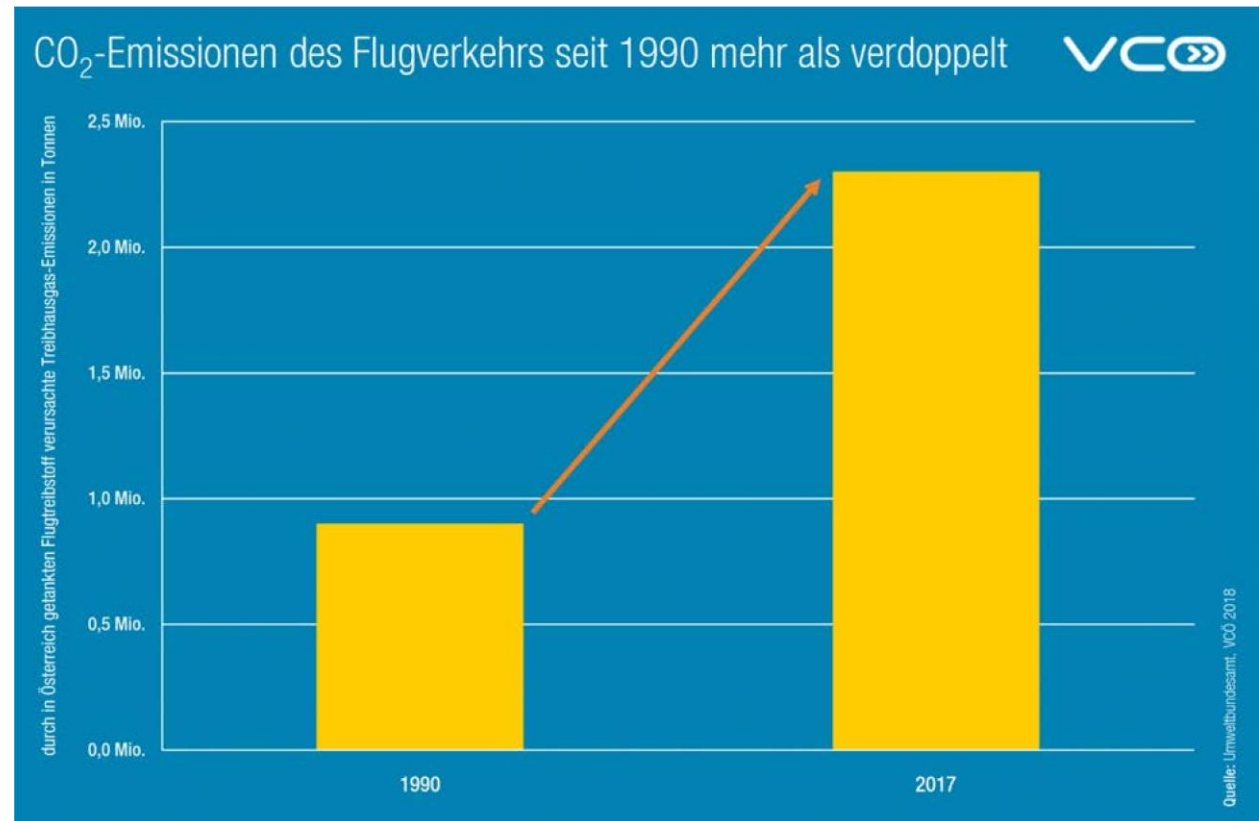
Wien Salzburg Innsbruck
Graz Linz Klagenfurt



Quelle: Statistik Austria 2014¹⁶³ Grafik: VCÖ 2015

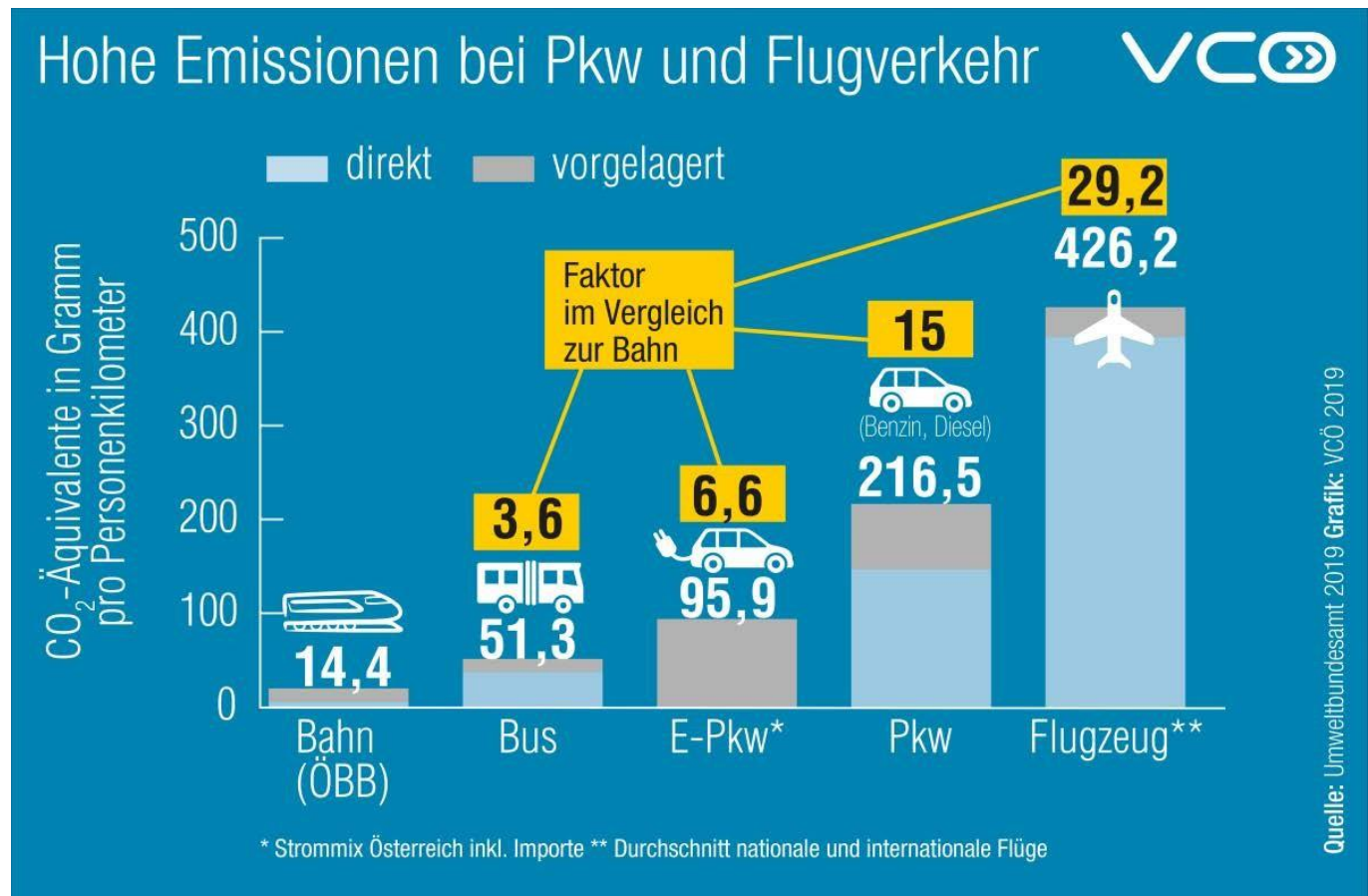
Die CO₂-Emissionen haben sich durch den Flugverkehr in Österreich seit 1990 mehr als verdoppelt

- Steuerbegünstigung für Kerosin und für Flugtickets und die Halbierung der Flugabgabe feuerte die Anzahl der Flüge zusätzlich an

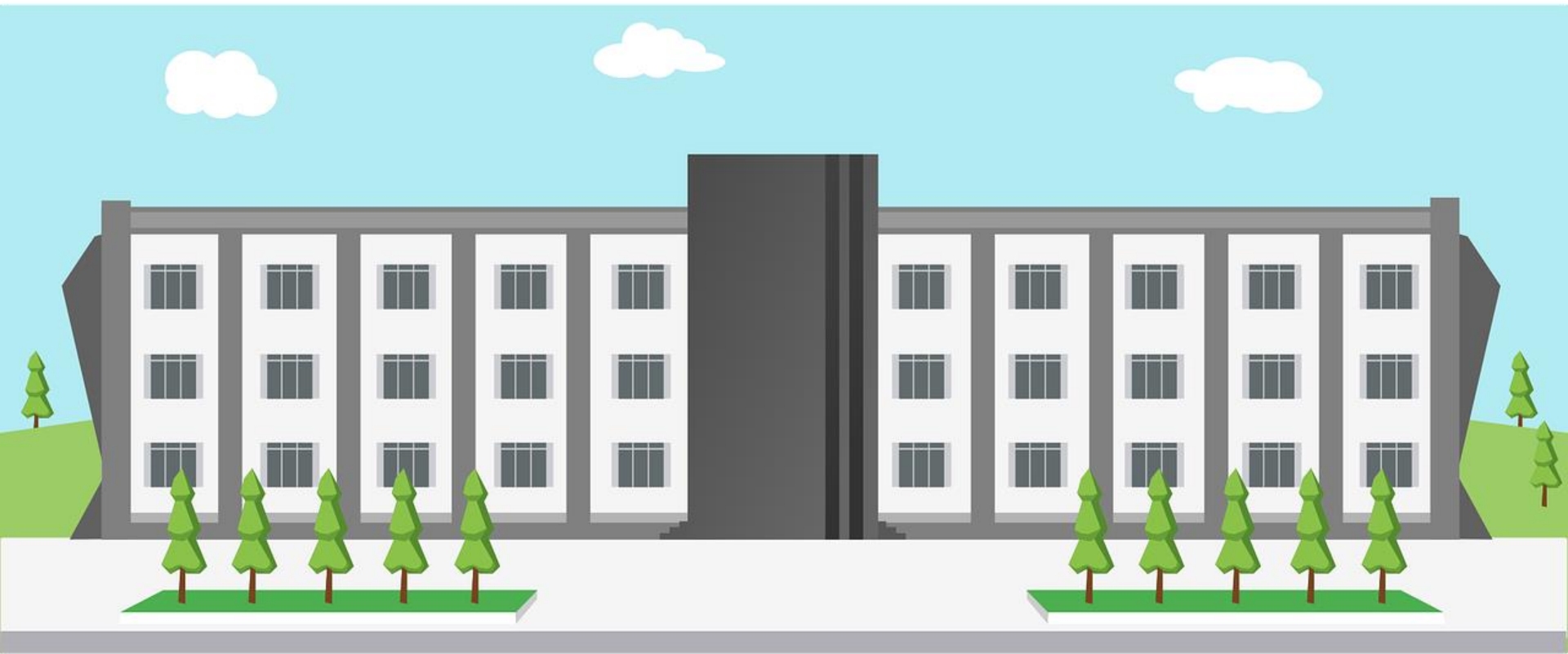


Flugzeugemissionen 30 Mal höher als jene mit dem Zug

- Eine Reise mit dem Zug reduziert den CO₂-Ausstoß um das **30-fache!**



Was heißt das für die Sprachreisen?



Ziel muss sein alle Flüge der Schule zu vermeiden



An den Kosten liegt es nicht!

Reisen mit dem Zug sind möglich

- Eine Gruppenreise nach Barcelona kostet in eine Richtung pro Person 79 Euro.
- Ab 2020 gibt es direkte Nachtzüge nach Brüssel. Nach London ist es von dort nur mehr eine gute Stunde entfernt



Sprachreisen in Österreich sind auch möglich

- Gruppenerlebnis und Sprachunterricht mit Nativ-Speakern



Nachdem dies heuer aus organisatorischen Gründen nicht mehr möglich war, sollten die CO₂-Ausstöße kompensiert werden

Zwei Beispiel

- Bäume pflanzen:
Pro SchülerIn mussten 3 Bäume gepflanzt werden. Diese speichern in den nächsten 60 Jahren so viel CO₂ ein, wie ein Flug pro SchülerIn nach Malaga erzeugt
- PV-Anlage auf einem Hausdach errichten:
Eine kleine PV-Anlage (5 kWpeak) spart in rund 15 Jahren so viel CO₂ ein, wie der Flug nach Malaga für die Klassen emittiert



Zwei Flüge nach Malaga entsprechen dem CO₂-Ausstoß eines PKWs pro Jahr



- Ein Flug nach Malaga produziert pro Person 1,7 t CO₂



- Das Familienauto produziert pro Jahr 3,6 t CO₂



- Um das CO₂ des Malagafluges einzusparen müsste das Familienauto ein halbes Jahr stehen gelassen werden!



Kompensationsprojekte

Hier müssen die Schüler*innen und die Schule aktiv werden!

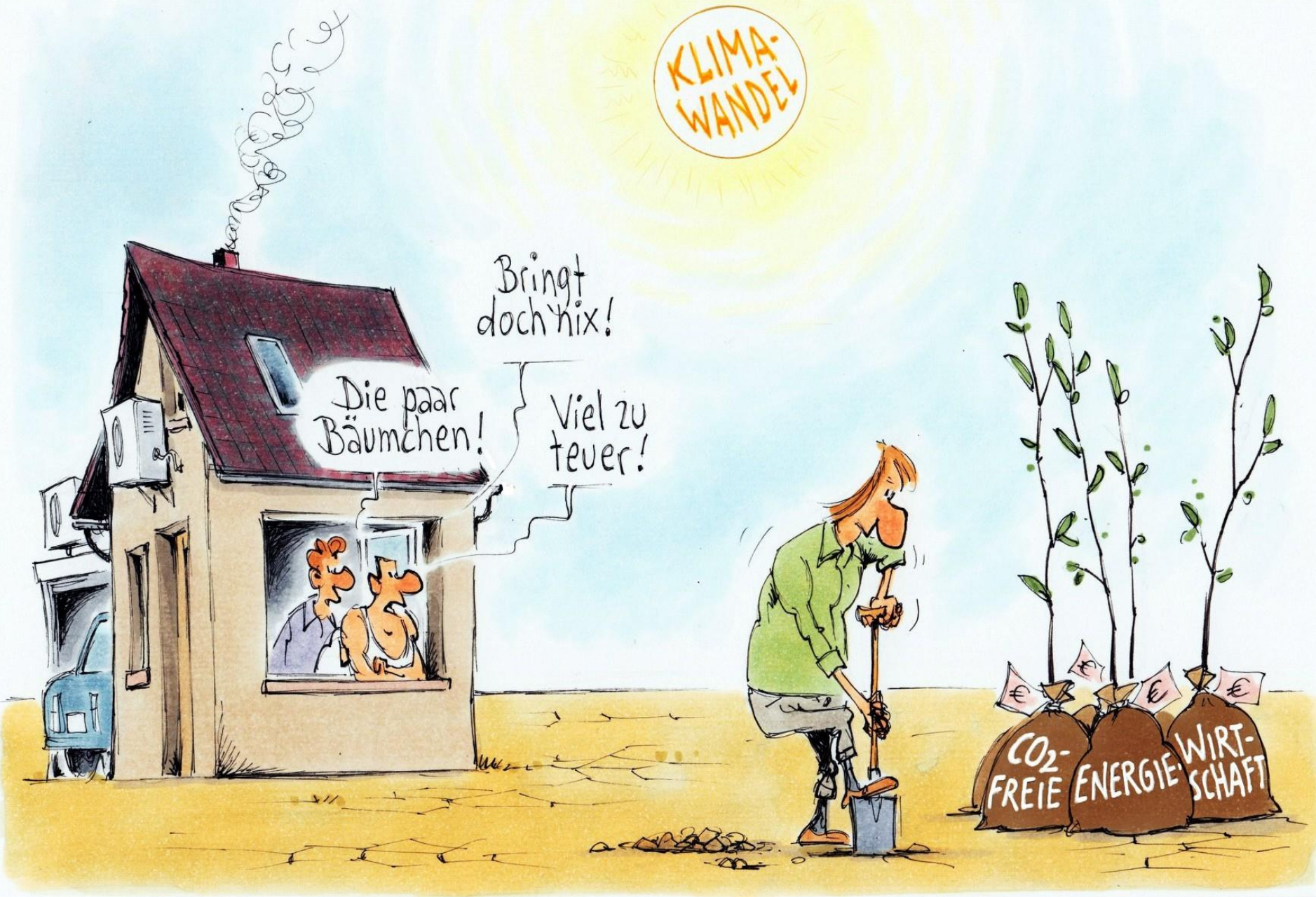
Mögliche Projekte:

- Aufforstungsprojekt in Afrika, Südamerika oder Asien
- Klimaöfenprojekte
- Regenwaldprojekt der Österreicher
- PV-Anlage auf einem Hausdach
- ?

Welches
Projekt soll
verwirklicht
werden?

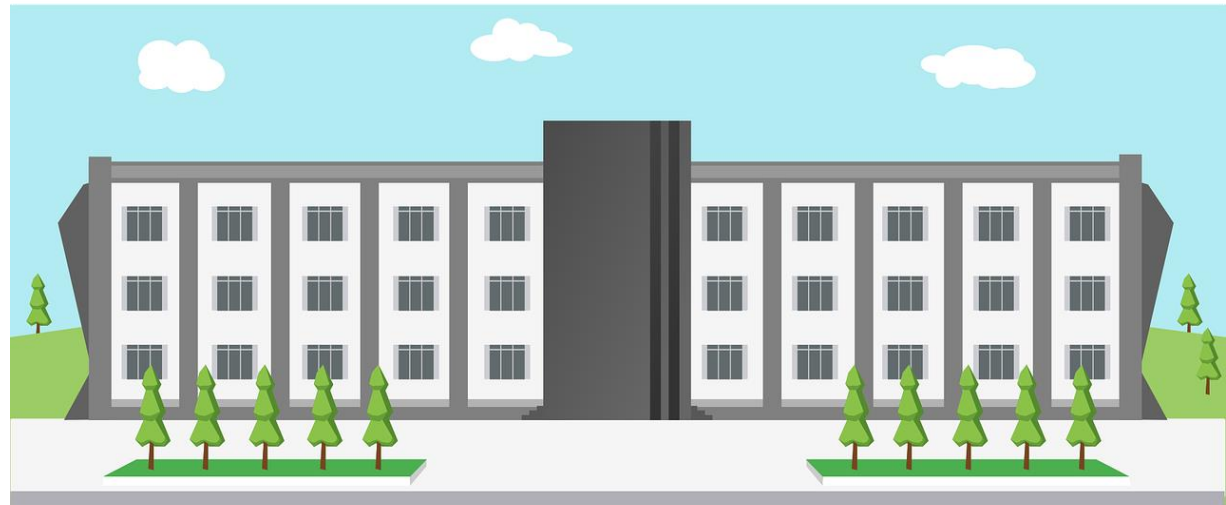
Welche
Unterstützung
ist nötig?

Wie kann man
die Finanzierung
aufstellen?



Mehrwert für die Schule

- Vorreiterschule in Niederösterreich
- Pionierschule für klimaneutrale Sprachreisen
- Mediale Aufmerksamkeit
- Weiterentwicklung als Ökologeschule
- ...



Rückfragehinweis

Martin Fliegenschnee-Jaksch

Mobil: +43/660 2050755

parentsforfuturebaden@gmail.at

Weitere Information:

www.nachhaltig-in-baden.com/parentsforfuture.html

