



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences
Green Office

CO₂-Challenge

Green Office

Die CO₂-Challenge

... ist ein Selbstexperiment, in dem die Teilnehmenden versuchen, über einen begrenzten Zeitraum (ca. 1 Monat) den eigenen CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

Individuelle Verhaltensänderungen sowie politisches und gesellschaftlich wirksames Handeln sollen gestärkt werden.



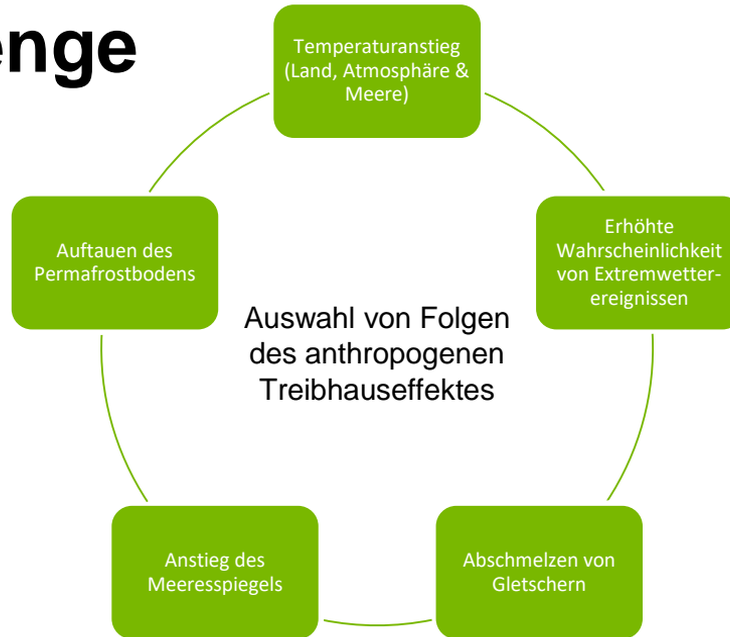
CO₂-Challenge

Gründe



CO₂-Challenge

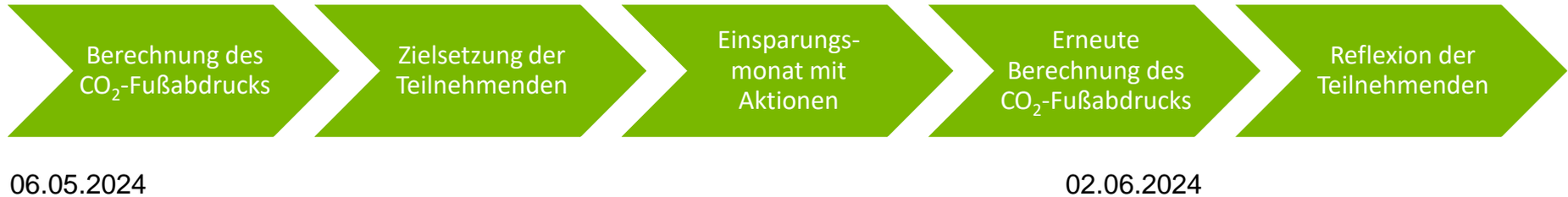
Gründe



Ursache: Anstieg von Treibhausgasen (vor allem CO₂) in der Atmosphäre

CO₂-Challenge

Ablauf



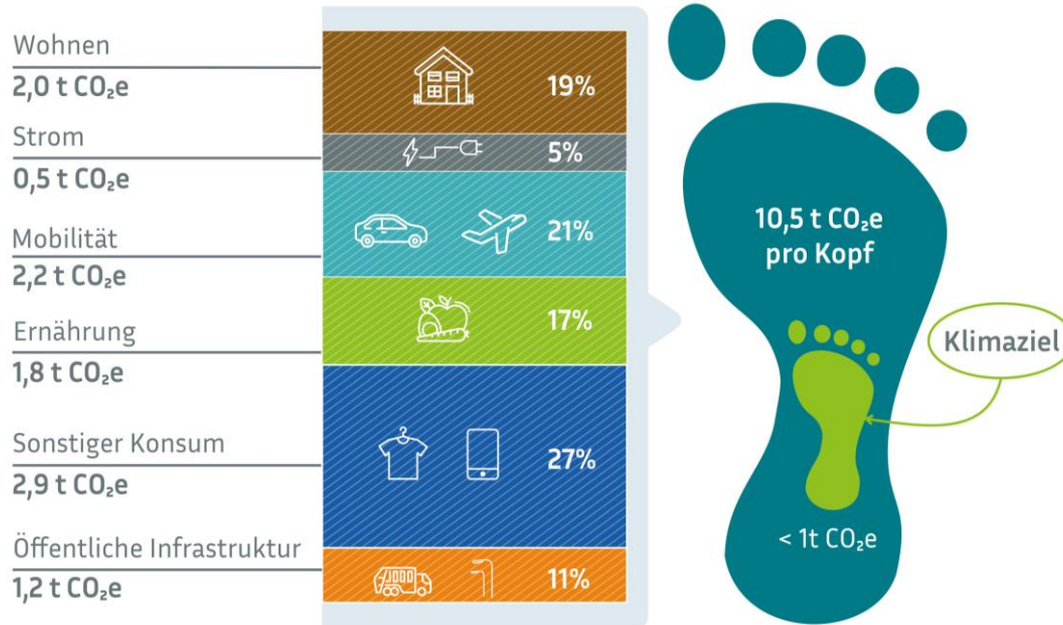
CO₂-Challenge - Aktionen

Montag, 06.05.	19:30 Uhr	C.014	Workshop zum Häkeln von Abschminkpads und Seifensäckchen
Mittwoch, 08.05.	15:00 Uhr	Green Office (Gebäude G)	Pflanzentausch des AK Garten
Dienstag, 14.05.	13:00 – 17:30 Uhr	Green Office (Gebäude G)	Kleidertausch mit alkoholfreien Cocktails des AK Grünere Hochschule (Becher mitbringen)
Donnerstag, 23.05.	16:00 – 18:00 Uhr	Unverpackt Laden Schaitbergerstraße 1 91522 Ansbach	Fahrgemeinschaft zum Unverpackt Laden; Anmeldung: https://chat.whatsapp.com/JZVhZfrvzXpGO2pBhCc7P
Dienstag, 28.05.	17:00 Uhr	Green Office (Gebäude G)	Workshop: Herstellung von Naturkosmetik des AK Imkerstammtisch



CO₂-Fußabdruck

Durchschnitt pro Kopf in Deutschland



CO₂-Fußabdruck

Erfassung des eigenen CO₂-Fußabdrucks



https://uba.co2-rechner.de/de_DE/start#panel-calc

CO₂-Fußabdruck

Zielsetzung

- Die mögliche CO₂-Einsparung ist in CO₂-Äquivalente (kurz CO_{2äq}) angegeben. Die CO_{2äq} schließt neben Kohlenstoffdioxid auch andere Treibhausgase wie Methan oder Stickoxid ein.
- Die vorgeschlagenen Maßnahmen zeigen unterschiedlich starke Auswirkungen auf deinen CO₂-Fußabdruck.
- Wähle aus den Vorschlägen deine persönliche CO₂-Challenge, die zu dir passt und sich in diesem Monat gut umsetzen lässt oder finde selbst eine passende Maßnahme!

CO₂-Fußabdruck

Zielsetzung

- Die mögliche CO₂-Einsparung ist in CO₂-Äquivalente (kurz CO_{2äq}) angegeben. Die CO_{2äq} schließt neben Kohlenstoffdioxid auch andere Treibhausgase wie Methan oder Stickoxid ein.
- Die vorgeschlagenen Maßnahmen zeigen unterschiedlich starke Auswirkungen auf deinen CO₂-Fußabdruck.
- Wähle aus den Vorschlägen deine persönliche CO₂-Challenge, die zu dir passt und sich in diesem Monat gut umsetzen lässt oder finde selbst eine passende Maßnahme!

Name der CO ₂ -Challenge	Einsparwert in kg CO _{2äq}
Einmal vegetarisch, bitte! 	18
Vegan ist mein Plan. 	47
Regional & saisonal sind genial! 	4
Kein Essen für die Tonne. 	6
Ich nehme die Bahn. 	88
Ich gehe zu Fuß. / Ich fahre Fahrrad. 	93
Weniger ist mehr! 	114
Pulli statt heizen. 	33
Gegen den Strom, das kann ich schon! 	19

CO₂-Fußabdruck

Challenge-Buddys



Gemeinsam ist es viel leichter, denn:

- In einer Gruppe sind Verhaltensänderungen leichter anzufangen und durchzuhalten.
- Man kann sich gegenseitig unterstützen, austauschen und motivieren.
- Die Einsparung von Treibhausgasen ist zusammen viel größer.

Reflexion

Fragen nach der CO₂-Challenge

- Was war meine CO₂-Challenge?
- Was hat gut funktioniert?
- Welche Hindernisse gab es?
- Was sollte sich ändern, damit die Durchführung der Footprint-Challenge einfacher wird?

Reflexion

Schwachstellen des CO₂-Fußabdrucks

- Suggestiert, privates Konsumverhalten von Individuen sei die Hauptursache der Klimakrise
- Überträgt die Verantwortung zur Lösung der Klimakrise auf Einzelne mit dem „Hebel“ der Verkleinerung des eigenen Fußabdrucks
- Lenkt vom nötigen Strukturwandel von Unternehmen und Politik ab

Reflexion

Schwachstellen des CO₂-Fußabdrucks

- Suggestiert, privates Konsumverhalten von Individuen sei die Hauptursache der Klimakrise
- Überträgt die Verantwortung zur Lösung der Klimakrise auf Einzelne mit dem „Hebel“ der Verkleinerung des eigenen Fußabdrucks
- Lenkt vom nötigen Strukturwandel von Unternehmen und Politik ab

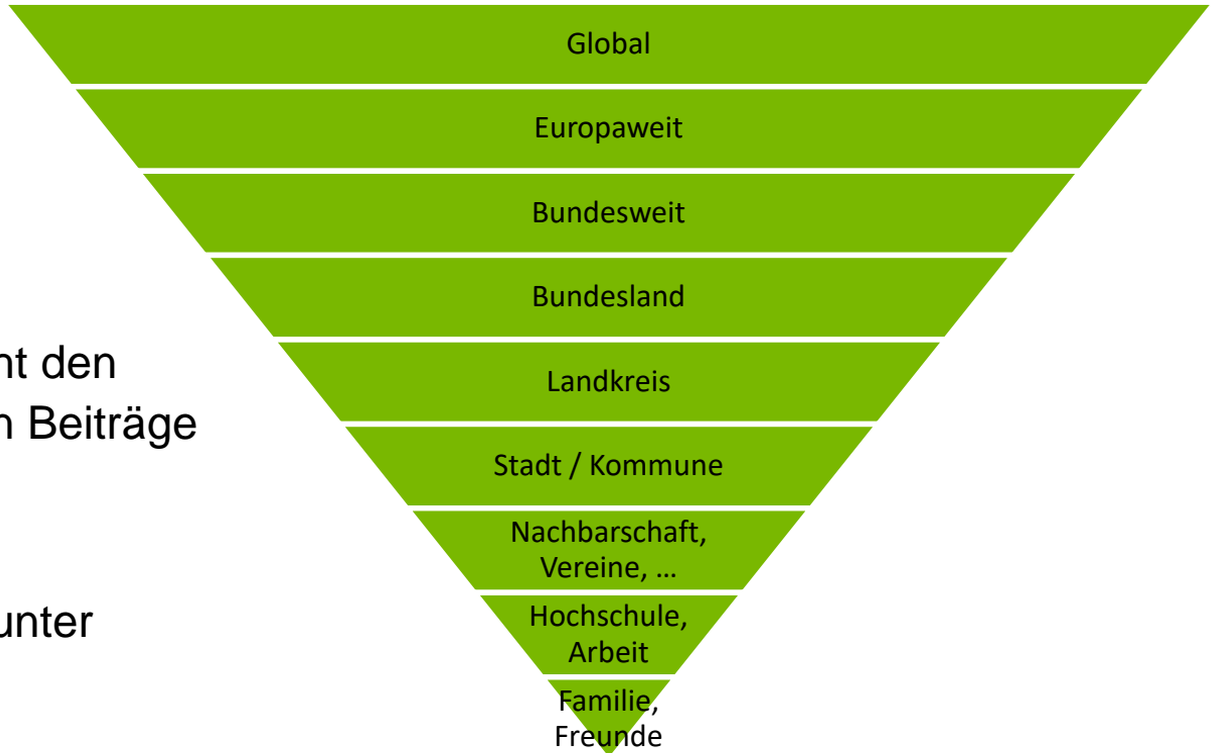


Handabdruck

Ebenen

Der Handabdruck erhöht den Wirkradius der positiven Beiträge zur CO₂-Einsparung.

Weitere Informationen unter www.handabdruck.eu



Die CO₂-Challenge des Green Office der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf beruht auf der #climatechallenge (www.climatechallenge.de).

Die Informationen dieser PowerPoint-Präsentation stammen (teilweise in abgewandelter Form) aus den Unterlagen der #climatechallenge.

Copyright: Germanwatch e.V. / Illustration: Holly McKelvey