

klima.fit

Ergebnisse der klimafit Challenge
Klimafasten-Aktion 2024

Frühjahr 2024

wissen
wollen
wandeln

Ergebnisse für die „Klimafasten24“-Gruppe

Hauptgruppe

Ergebnisse der „Klimafasten24“-Gruppe

Angemeldete Teilnehmende

142

Umgesetzte Maßnahmen

202

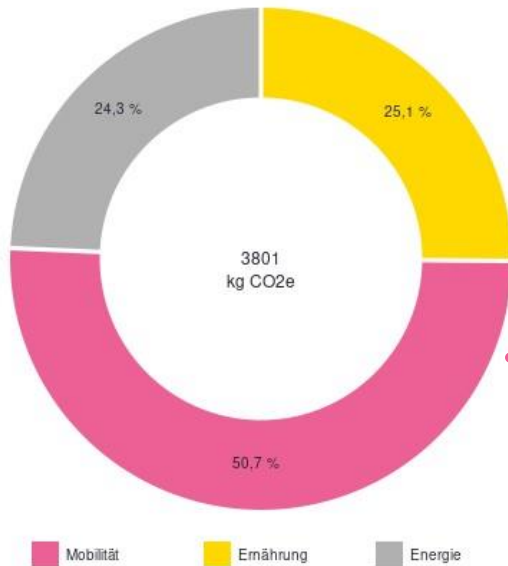
Erreichte Einsparung

3,8 t CO₂e !

Einsparungen nach Bereichen

Stand: Donnerstag, 21. März 2024

n(gesamt) = 177 (+25 Maßnahmen Politik & Finanzen)

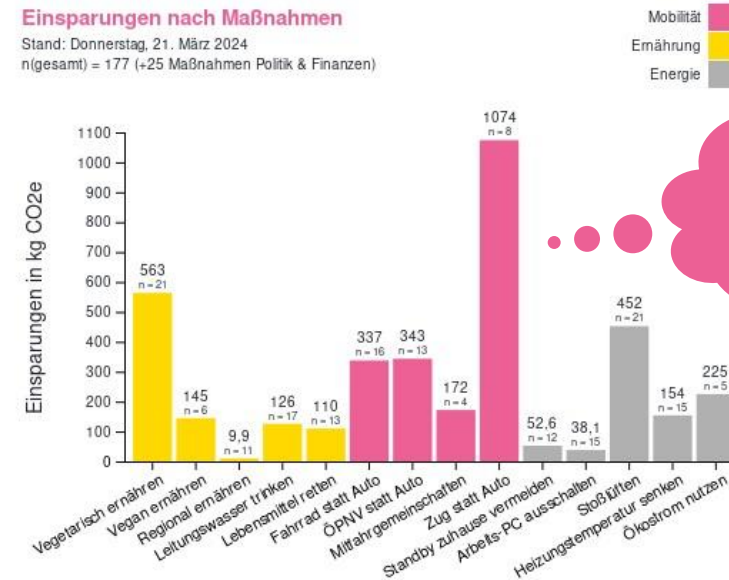


Höchste Einsparung im Bereich „Mobilität“ erreicht!

Einsparungen nach Maßnahmen

Stand: Donnerstag, 21. März 2024

n(gesamt) = 177 (+25 Maßnahmen Politik & Finanzen)

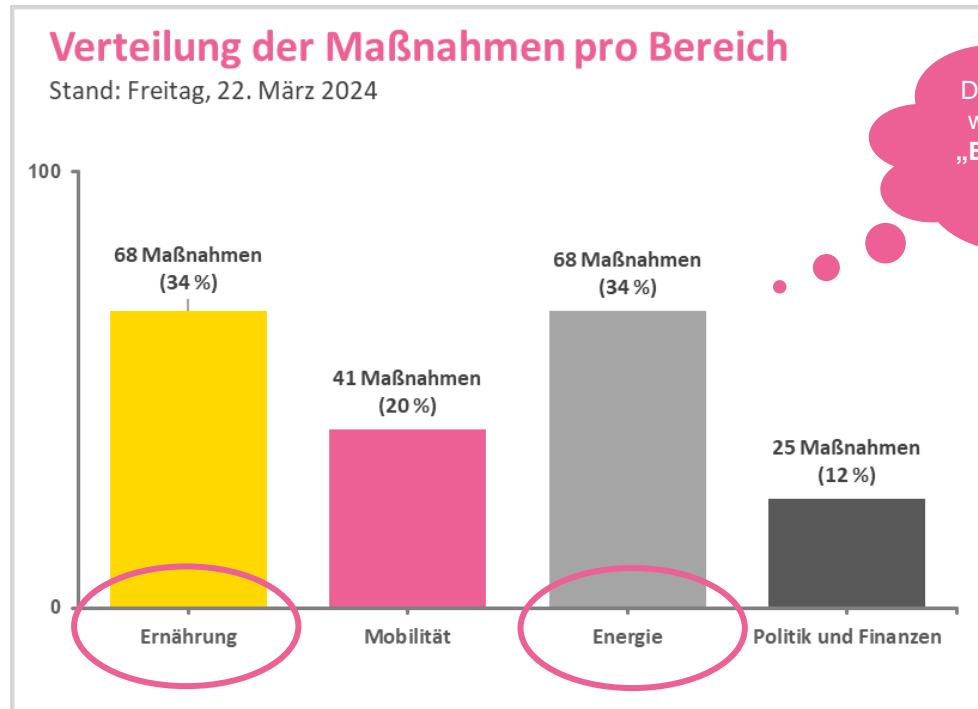


Höchste Einsparung durch Umstieg von Auto auf Zug!

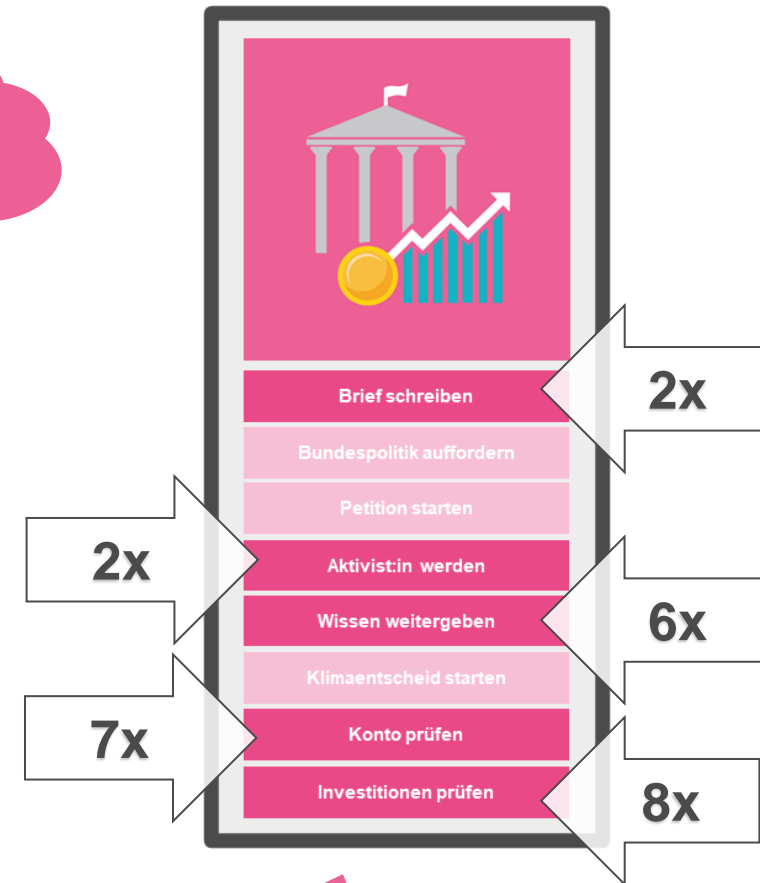
CO₂-Äquivalente (CO₂e) sind eine Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung unterschiedlicher Treibhausgase.

Maßnahmenverteilung der „Klimafasten24“-Gruppe

Umgesetzte Maßnahmen im Bereich Politik und Finanzen



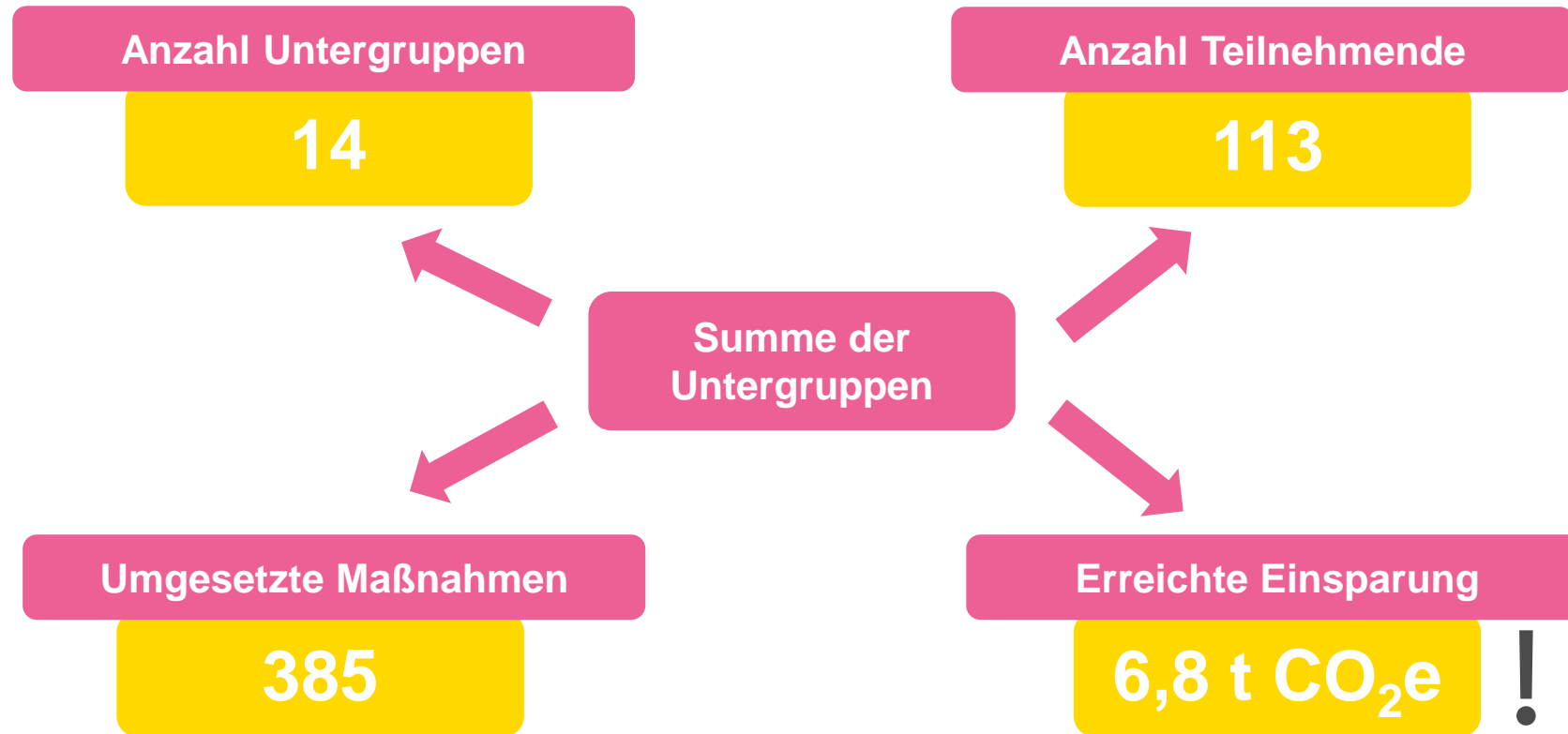
Die meisten Maßnahmen wurden in den Bereichen „Energie“ & „Ernährung“ umgesetzt.



Ergebnisse für die Untergruppen

Individuell gegründete Untergruppen der Klimafasten-Aktion

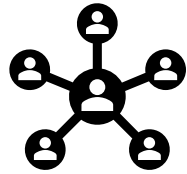
Ergebnisse aus den Untergruppe der Klimafasten-Aktion



GESAMTERGEBNIS Klimafasten - Aktion

Hauptgruppe plus individuell gegründete Untergruppen

Gesamtergebnis (Klimafasten-Gruppe + Untergruppen)



Gesamtzahl Gruppen

15



Gesamtzahl Teilnehmende

255



Gesamtzahl Maßnahmen

587



Erreichte Gesamteinsparung

10,6 t
CO₂e



→ Insgesamt konnten im Rahmen der Klimafasten-Aktion rund 11 t Treibhausgase eingespart werden!

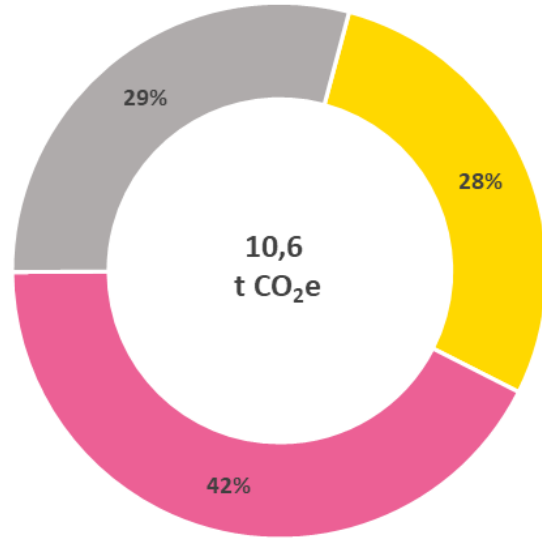
Gesamtergebnis (Klimafasten-Gruppe + Untergruppen)

Höchste Einsparung durch Umstieg von Auto auf Zug, sowie durch vegetarische Ernährung

CO₂-Einsparungen nach Bereichen

Stand: Montag, 25. März 2024

n (gesamt): 532 (+55 Maßnahmen Politik & Finanzen)

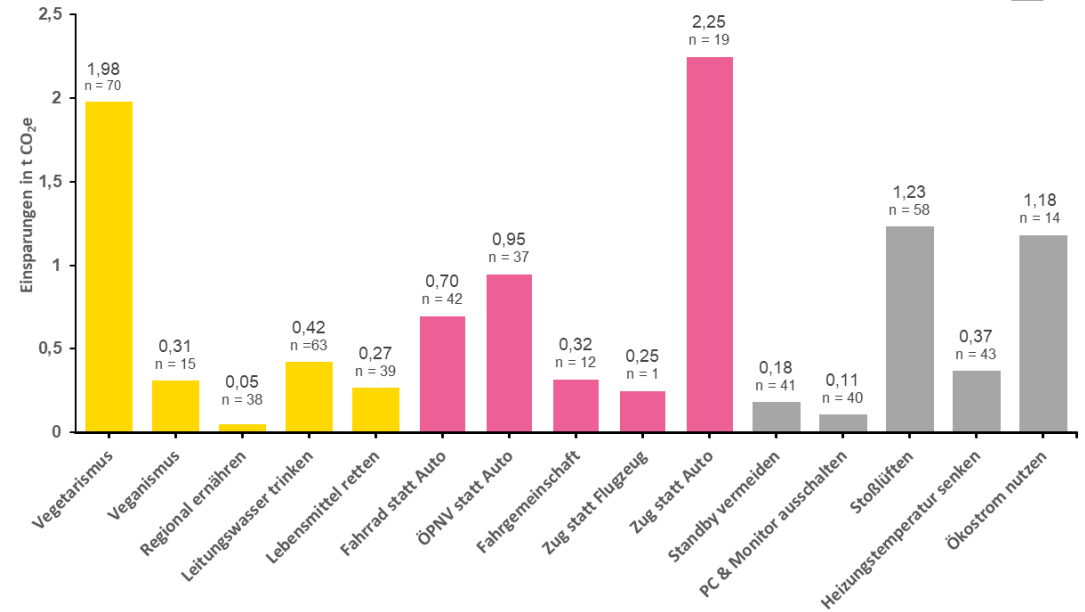


■ Ernährung ■ Mobilität ■ Energie

CO₂-Einsparungen nach Maßnahmen

Stand: Montag, 25. März 2024

n (gesamt) = 532 (+55 Maßnahmen Politik & Finanzen)

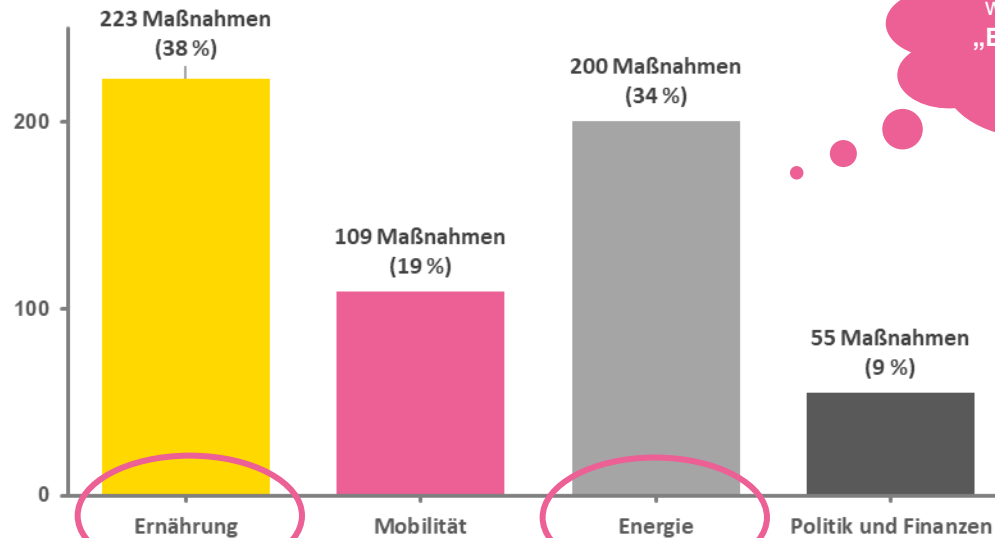


CO₂-Äquivalente (CO₂e) sind eine Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung unterschiedlicher Treibhausgase.

Gesamtergebnis (Klimafasten-Gruppe + Untergruppen)

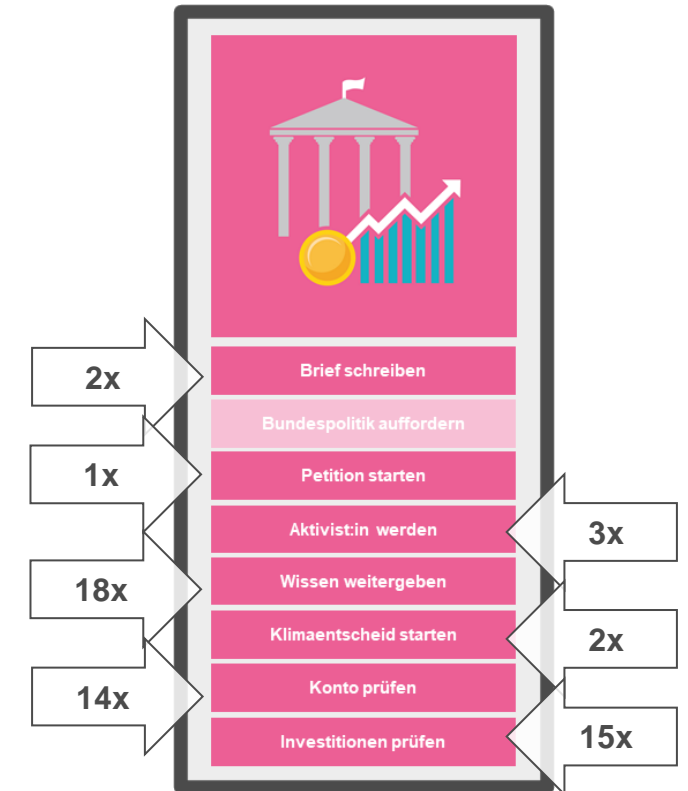
Verteilung der Maßnahmen pro Bereich

Stand: Montag, 25. März 2024



Die meisten Maßnahmen wurden in den Bereichen „Energie“ & „Ernährung“ umgesetzt.

Umgesetzte Maßnahmen im Bereich Politik und Finanzen



Hochrechnungen

Gesamtergebnis Klimafasten-Aktion

Hochrechnungen

vom Gesamtergebnis auf einen Zeitraum von 1 Jahr und 10 % der Bevölkerung Deutschlands

Klimafasten 2024	Challenge- zeitraum t CO ₂ e	Hochrechnungen	
		1 Jahr lang t CO ₂ e	10 % der Bevölkerung Mio. t CO ₂ e
Ernährung (n = 223)	3,0	39,4	49,8
Mobilität (n = 109)	4,5	58,0	67,3
Energie (n = 200)	3,1	54,1	57,8
Politik & Finanzen (n = 55)			
Gesamt (n = 587)	10,6	152 t CO₂e !	13 Mio. t CO₂e !

Vergleiche zur Veranschaulichung

Gesamtergebnis Klimafasten-Aktion

Vergleiche zu den Hochrechnungen



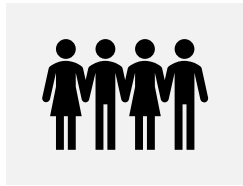
Klimafasten 2024	Challenge- zeitraum t CO ₂ e	Hochrechnungen	
		1 Jahr lang t CO ₂ e	10 % der Bevölkerung Mio. t CO ₂ e
Ernährung (n = 223)	3,0	39,4	49,8
Mobilität (n = 109)		2,0	
Energie (n = 200)		54,1	
Politik & Finanzen (n = 55)			
Gesamt (n = 587)	10,6	152 t CO₂e !	13 Mio. t CO ₂ e

Wenn alle TN der Klimafasten-Aktion ihre Maßnahmen **1 Jahr lang** weiter durchführen, kann eine Einsparung von **152 t CO₂e** erreicht werden.

Die Einsparung entspricht einer Strecke von **ca. 547.000 km** mit einem Kleinwagen, was einer **14-fachen Äquator-Umrandung** gleichkommt.

152 t CO₂e !

Vergleiche zu den Hochrechnungen



Klimafasten 2024	Challenge- zeitraum t CO ₂ e	Hochrechnungen	
		1 Jahr lang t CO ₂ e	10 % der Bevölkerung Mio. t CO ₂ e
Ernährung (n = 223)	3,0	39,4	<p>Das entspricht den Emissionen von rund 1.225.000 Personen! ...und damit in fast dem Fußabdruck der Einwohner einer Stadt der Größe von München.</p>
Mobilität (n = 109)	4,5	58,9	
Energie (n = 200)			
Politik & Finanzen (n = 55)			
Gesamt (n = 587)	10,6	152 t CO₂e	

Machen das 10 % der deutschen Bevölkerung ein Jahr lang, ergibt sich eine Einsparung von **13 Mio. t CO₂e.**

Das entspricht den Emissionen von rund **1.225.000 Personen!** ...und damit in fast dem **Fußabdruck der Einwohner** einer Stadt der Größe von **München.**

Vielen Dank
fürs Mitmachen & Klimaschutz!