

Ergebnis

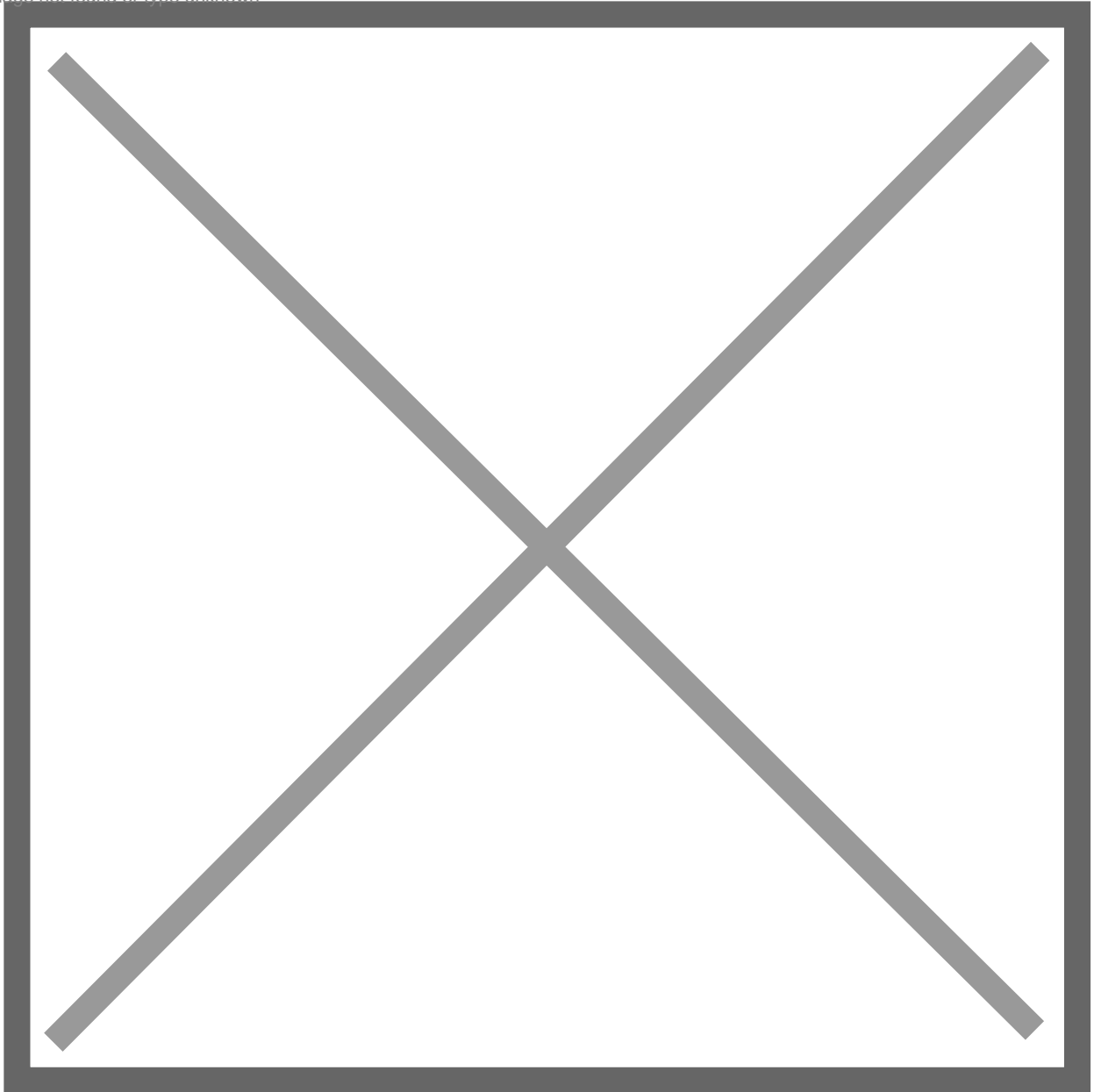
Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 980,23 kg CO₂e für das Jahr 2022.

Projektangaben

Projektname	UBA CO ₂ -Rechner für Veranstaltungen
Bezugsjahr	2022
Region	Deutschland
Profil	Event Standardprofil
Erstelldatum	15.08.2022, 08:05

Sektor	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Veranstaltungsort	8,70	0,89
> Strom	2,87	0,29
> Wärme	5,83	0,60
Mobilität	841,94	85,89
> PKW	35,63	3,64
> Bus & Bahn	6,30	0,64
> Luftverkehr	800,00	81,61
Sonstiges	9,23	0,94
> Druckerzeugnisse	9,23	0,94
Mahlzeit & Übernachtung	120,35	12,28
> Essen	24,47	2,50
> Übernachtung	95,88	9,78

Image not found or type unknown



Ergebnis	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Gesamte Emissionen	980,23	100,00

Absolute und relative Kennzahlen

Kennzahlen	Absolut	Relativ: CO ₂ e [kg] pro Einheit
Zahl der Teilnehmer	10,00	98,02
Veranstaltungsdauer in Tagen	1,00	980,23
Veranstaltungsfläche in m ²	10,00	98,02

Die KlimAktiv gGmbH ist nicht verantwortlich für die Richtigkeit der erfassten Aktivitätsdaten, der Ergebnisse, der Systemgrenzen oder des Erhebungsprozesses.

Dieser *carbon footprint* berücksichtigt neben CO₂ alle weiteren Treibhausgase des Kyoto-Protokolls. Zur besseren Vergleichbarkeit werden diese entsprechend ihres globalen Erwärmungspotenzials (GWP) im Verhältnis zu CO₂ in CO₂-Äquivalente (CO₂e) umgerechnet.