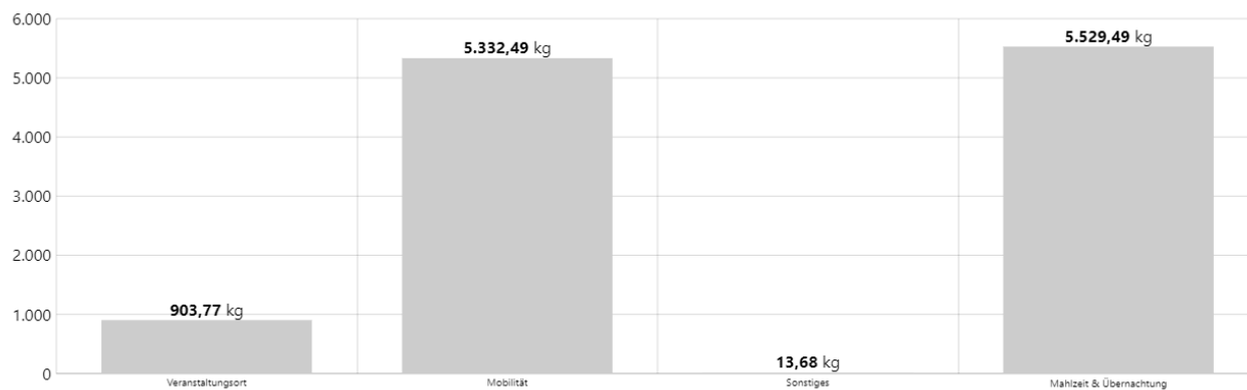


Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 11.779,44 kg CO₂e für das Jahr 2023.

Projektangaben

Projektname	SECON 2023	
Bezugsjahr	2023	
Region	Deutschland	
Profil	Event Standardprofil	
Erstelldatum	16.03.2023, 15:13	
Ergebnis	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Gesamte Emissionen	11.779,44	100,00



Sektor	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Veranstaltungsort	903,77	7,67
> Strom	166,92	1,42
> Wärme	736,84	6,26
Mobilität	5.332,49	45,27
> PKW	4.619,32	39,22
> Bus & Bahn	713,16	6,05
Sonstiges	13,68	0,12
> Papier	2,85	0,02
> Digitale Veranstaltungen	10,83	0,09
Mahlzeit & Übernachtung	5.529,49	46,94
> Essen	973,09	8,26
> Essenszubereitung	1.680,00	14,26
> Übernachtung	2.876,40	24,42

Absolute und relative Kennzahlen

Kennzahlen	Absolut	Relativ: CO ₂ e [kg] pro Einheit
Zahl der Teilnehmer	250,00	47,11
Veranstaltungsdauer in Tagen	2,00	5.889,72
Veranstaltungsfläche in m ²	3.661,00	3,21

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.