

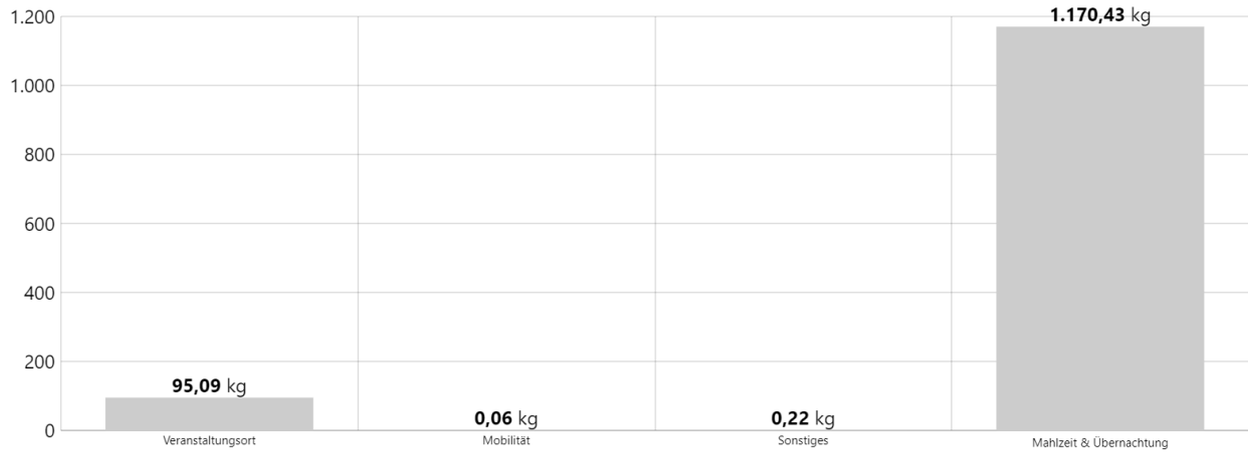
Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 1.265,82 kg CO₂e für das Jahr 2023.

Projektangaben

Projektname	#DigiDay23
Bezugsjahr	2023
Region	Deutschland
Profil	Veranstaltung - Standard
Erstelldatum	16.05.2023, 11:04

Ergebnis	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Gesamte Emissionen	1.265,82	100,00



Sektor	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Veranstaltungsort	95,09	7,51
> Strom	33,66	2,66
> Wärme	61,43	4,85
Mobilität	0,06	0,01
> Bus & Bahn	0,06	0,01
Sonstiges	0,22	0,02
> Druckerzeugnisse	0,22	0,02
Mahlzeit & Übernachtung	1.170,43	92,46
> Essen	304,89	24,09
> Essenszubereitung	258,30	20,41
> Übernachtung	607,24	47,97

Absolute und relative Kennzahlen

Kennzahlen	Absolut	Relativ: CO ₂ e [kg] pro Einheit
Zahl der Teilnehmer	70,00	18,08
Veranstaltungsdauer in Tagen	1,50	843,88
Veranstaltungsfläche in m ²	350,00	3,61

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.