

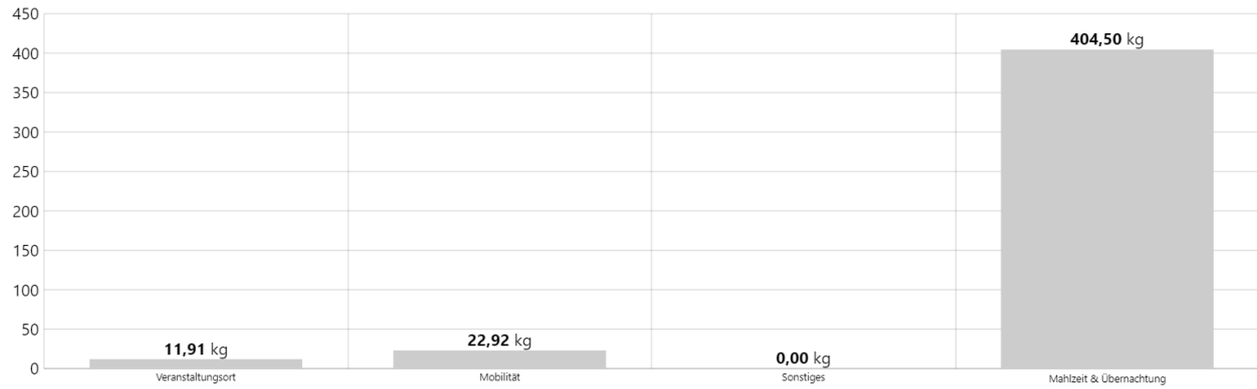
## Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 439,34 kg CO<sub>2</sub>e für das Jahr 2023.

## Projektangaben

<b>Projektname</b>	Open Data: Prototyping Workshop
<b>Bezugsjahr</b>	2023
<b>Region</b>	Deutschland
<b>Profil</b>	Veranstaltung - Standard
<b>Erstelldatum</b>	04.08.2023, 15:11

Ergebnis	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Gesamte Emissionen</b>	<b>439,34</b>	<b>100,00</b>



Sektor	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Veranstaltungsort</b>	<b>11,91</b>	<b>2,71</b>
> Strom	4,93	1,12
> Wärme	6,97	1,59
<b>Mobilität</b>	<b>22,92</b>	<b>5,22</b>
> Bus & Bahn	22,92	5,22
<b>Sonstiges</b>	<b>---</b>	<b>0,00</b>
<b>Mahlzeit &amp; Übernachtung</b>	<b>404,50</b>	<b>92,07</b>
> Essen	133,60	30,41
> Essenszubereitung	159,00	36,19
> Übernachtung	111,90	25,47

## Absolute und relative Kennzahlen

Kennzahlen	Absolut	Relativ: CO <sub>2</sub> e [kg] pro Einheit
Zahl der Teilnehmer	<b>18,00</b>	<b>24,40</b>
Veranstaltungsdauer in Tagen	<b>1,50</b>	<b>292,89</b>
Veranstaltungsfläche in m <sup>2</sup>	<b>110,00</b>	<b>3,99</b>

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

Dieser *carbon footprint* berücksichtigt neben CO<sub>2</sub> alle weiteren Treibhausgase des Kyoto-Protokolls. Zur besseren Vergleichbarkeit werden diese entsprechend ihres globalen Erwärmungspotenzials (GWP) im Verhältnis zu CO<sub>2</sub> in CO<sub>2</sub>-Äquivalente (CO<sub>2</sub>e) umgerechnet.