

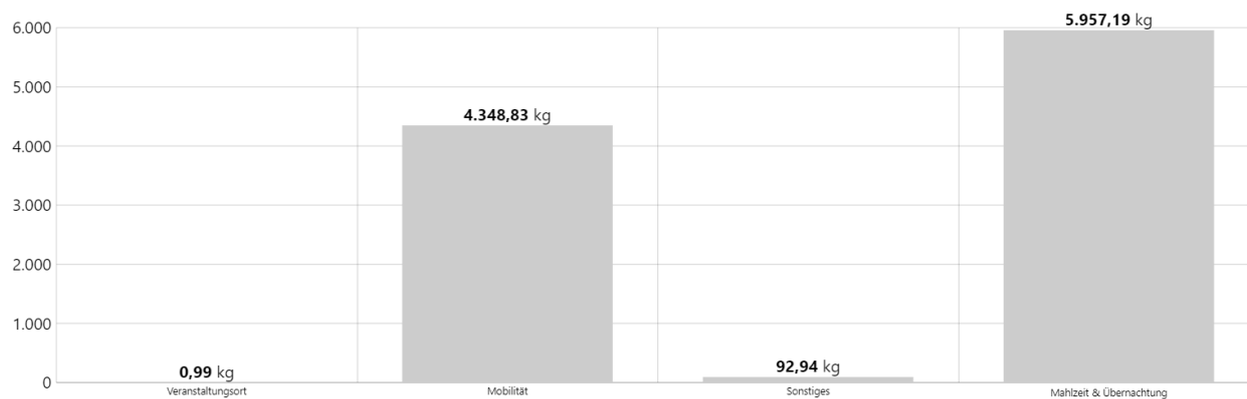
## Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 10.399,96 kg CO<sub>2</sub>e für das Jahr 2023.

## Projektangaben

<b>Projektname</b>	UBA CO <sub>2</sub> -Rechner für Veranstaltungen
<b>Bezugsjahr</b>	2023
<b>Region</b>	Deutschland
<b>Profil</b>	Veranstaltung - Standard
<b>Erstelldatum</b>	06.07.2023, 13:22

Ergebnis	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Gesamte Emissionen</b>	<b>10.399,96</b>	<b>100,00</b>



Sektor	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Veranstaltungsort</b>	<b>0,99</b>	<b>0,01</b>
> Strom	0,99	0,01
<b>Mobilität</b>	<b>4.348,83</b>	<b>41,82</b>
> PKW	4.291,00	41,26
> Bus & Bahn	57,83	0,56
<b>Sonstiges</b>	<b>92,94</b>	<b>0,89</b>
> Papier	24,60	0,24
> Druckerzeugnisse	68,33	0,66
<b>Mahlzeit &amp; Übernachtung</b>	<b>5.957,19</b>	<b>57,28</b>
> Essen	2.302,06	22,14
> Essenszubereitung	1.002,45	9,64
> Übernachtung	2.652,68	25,51

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.