

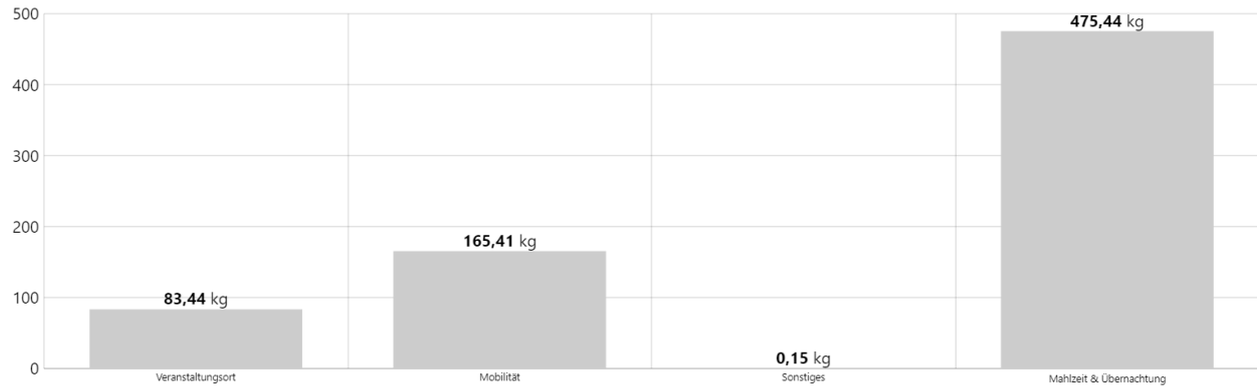
## Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 724,46 kg CO<sub>2</sub>e für das Jahr 2023.

## Projektangaben

<b>Projektname</b>	Future Meeting Space: 2. Forschungstreffen Frankfurt
<b>Bezugsjahr</b>	2023
<b>Region</b>	Deutschland
<b>Profil</b>	Veranstaltung - Standard
<b>Erstelldatum</b>	04.08.2023, 13:12

Ergebnis	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Gesamte Emissionen</b>	<b>724,46</b>	<b>100,00</b>



Sektor	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Veranstaltungsort</b>	<b>83,44</b>	<b>11,52</b>
> Strom	60,27	8,32
> Wärme	23,16	3,20
<b>Mobilität</b>	<b>165,41</b>	<b>22,83</b>
> PKW	83,36	11,51
> Bus & Bahn	82,04	11,33
<b>Sonstiges</b>	<b>0,15</b>	<b>0,02</b>
> Papier	0,15	0,02
<b>Mahlzeit &amp; Übernachtung</b>	<b>475,44</b>	<b>65,63</b>
> Essen	131,70	18,18
> Essenszubereitung	131,13	18,10
> Übernachtung	212,61	29,35

## Absolute und relative Kennzahlen

Kennzahlen	Absolut	Relativ: CO <sub>2</sub> e [kg] pro Einheit
Zahl der Teilnehmer	<b>31,00</b>	<b>23,36</b>
Veranstaltungsdauer in Tagen	<b>1,00</b>	<b>724,46</b>
Veranstaltungsfläche in m <sup>2</sup>	<b>360,00</b>	<b>2,01</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.