

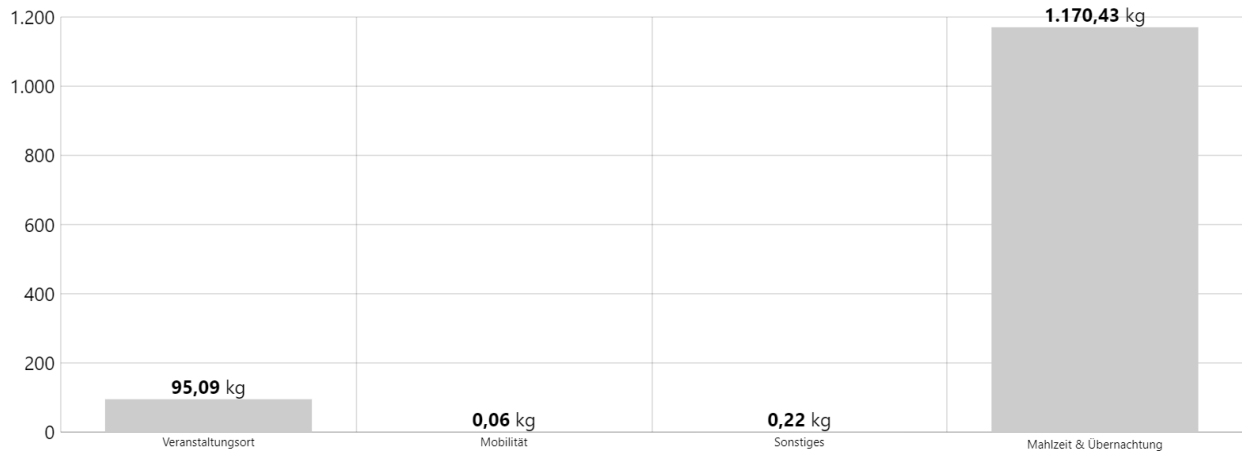
## Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 1.265,82 kg CO<sub>2</sub>e für das Jahr 2023.

## Projektangaben

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

Ergebnis	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Gesamte Emissionen</b>	<b>1.265,82</b>	<b>100,00</b>



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

## Absolute und relative Kennzahlen

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