

# Kurzbericht Klimabilanz JKO 2024

Titel der Veranstaltung: Jahreskonferenz 2024

Datum der Veranstaltung: 12.11.2024

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag

Ort der Veranstaltung: Landesmusikakademie Wolfenbüttel

Größe der Veranstaltungsfläche: 1000 m<sup>2</sup>

Anzahl der beteiligten Personen (gesamt): 103

Verantwortlich für die Klimabilanz: Jeremias Otto

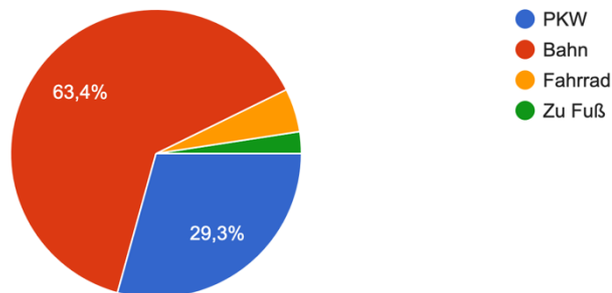
Anmerkungen: 41 Ergebnisse aus Befragung; Bei Mobilität & Hotelübernachtungen

Hochrechnung auf 103 Personen

## Mobilität (aus Google-Forms)

Mit welchem Verkehrsmittel bist Du heute angereist?

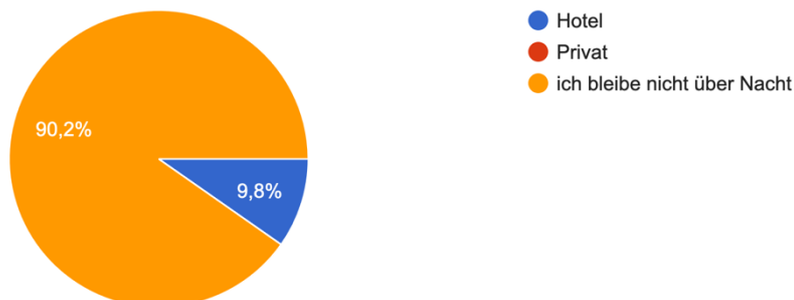
41 Antworten



## Übernachtungen

Bleibst Du über Nacht? Wenn ja, übernachtet Du in einem Hotel oder privat?

41 Antworten



Sektor	Thema	Quelle	Bezeichnung	Menge	Einheit	[kg CO2e]
<b>Mobilität</b>	PKW	PKW	12 Personen (von 41)	2644	km	611,8
	Bus & Bahn	Zug Nahverkehr D	26 Personen (v. 41)	5000	Personen-km	293,937
	PKW	PKW	Hochrechnung auf Gesamtteilnehmende (ca. 18 Personen)	4005	km	926,725
	Bus & Bahn	Zug Nahverkehr D	Hochrechnung auf Gesamtteilnehmende (ca. 39 Personen)	7558,17	Personen-km	444,324
	zu Fuß / Fahrrad		CO2-Neutral (8 Personen)			0
<b>Mahlzeit &amp; Ü</b>	Essenszubereitung	Mahlzeit (einfach)	Catering / Mittag	75	Anzahl der Portionen	92,404
	Essen	Mahlzeit (einfach)	Catering / Mittag	75	Anzahl der Portionen	93,605
	Essen	Snack	Frühstück // Croissants // Kaffee	75	Anzahl der Portionen	68,827
	Essen	Snack	Kaffee & Kuchen	75	Anzahl der Portionen	68,827
	Übernachtung	Jugendherberge, Akademie Mehrbettzimmer	Team MLND Jugendgästehaus	12	Anzahl	128,76
	Übernachtung	Hotel (durchschnittlich)	Befragungsergebnisse (von 41)	4	Anzahl	48,909
	Übernachtung	Hotel (durchschnittlich)	Hochrechnung auf Gesamtteilnehmende (ca. 6 Personen)	6	Anzahl	73,363
<b>Sonstiges</b>	Druckerzeugnisse	Flyer (Menge)	Zeitplan Programm	100	Blätter	2,88
	Druckerzeugnisse	Flyer (Menge)	Postkarten	100	Blätter	0,718
<b>Veranstalter</b>	Strom	Schätzung über angemietete Fläche		1000	m2	36,618
	Wärme	Schätzung über angemietete Fläche		1000	m2	130,536

**Gesamt** 3022,233

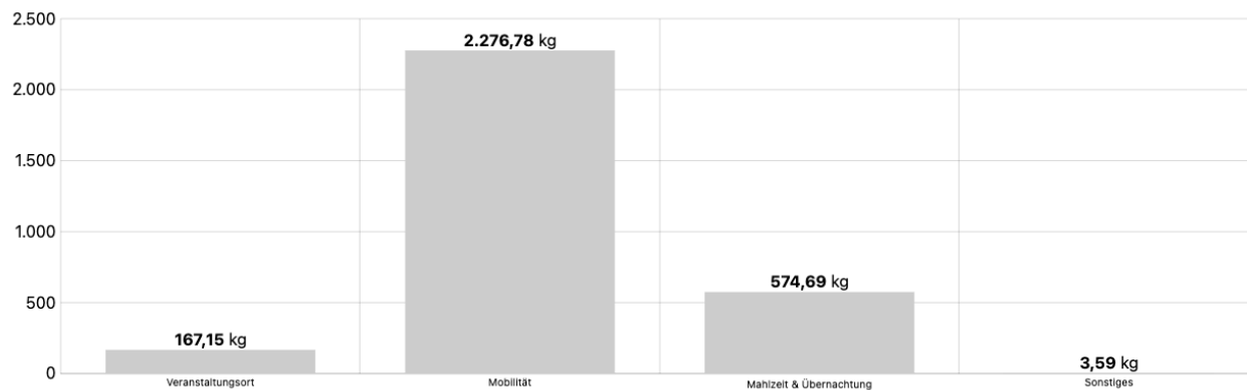
## Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 3.022,23 kg CO<sub>2</sub>e für das Jahr 2024.

## Projektangaben

<b>Projektname</b>	JKO 2024
<b>Bezugsjahr</b>	2024
<b>Region</b>	Deutschland
<b>Profil</b>	Veranstaltung - Standard
<b>Erstelldatum</b>	26.11.2024, 11:48

Ergebnis	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Gesamte Emissionen</b>	<b>3.022,23</b>	<b>100,00</b>



Sektor	CO <sub>2</sub> e [kg]	CO <sub>2</sub> e [%]
<b>Veranstaltungsort</b>	<b>167,15</b>	<b>5,53</b>
> Strom	36,61	1,21
> Wärme	130,53	4,32
<b>Mobilität</b>	<b>2.276,78</b>	<b>75,33</b>
> PKW	1.538,52	50,91
> Bus & Bahn	738,26	24,43
<b>Mahlzeit &amp; Übernachtung</b>	<b>574,69</b>	<b>19,02</b>
> Essen	231,26	7,65
> Essenszubereitung	92,40	3,06
> Übernachtung	251,03	8,31
<b>Sonstiges</b>	<b>3,59</b>	<b>0,12</b>
> Druckerzeugnisse	3,59	0,12

## Absolute und relative Kennzahlen

Kennzahlen	Absolut	Relativ: CO <sub>2</sub> e [kg] pro Einheit
Zahl der Teilnehmer	<b>103,00</b>	<b>29,34</b>
Veranstaltungsdauer in Tagen	<b>1,00</b>	<b>3.022,23</b>
Veranstaltungsfläche in m <sup>2</sup>	<b>1.000,00</b>	<b>3,02</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.