

Kurzbericht Klimabilanz Fachtag Musikvermittlung

Mit der Absicht, die Veranstaltungen des Musikland Niedersachsens umweltfreundlicher zu gestalten, bilanzieren wir seit einiger Zeit den ökologischen Fußabdruck unserer Events, Workshops und Fachtage. Von zentraler Bedeutung ist dabei, ein Gefühl dafür zu entwickeln, in welchen Bereichen besonders viele Emissionen anfallen und wie wir aus diesen Erkenntnissen zukünftige Veranstaltungen klimafreundlicher organisieren und durchführen können.

Titel der Veranstaltung: Fachtag Musikvermittlung: Von 0-99?

Generationenübergreifende Musikvermittlung

Datum der Veranstaltung: 04.12.2024

Dauer der Veranstaltung: 7 Stunden

Ort der Veranstaltung: Rampe Co-Working

Größe der Veranstaltungsfläche: 170m²

Anzahl der beteiligten Personen (gesamt): 20

Verantwortlich für die Klimabilanz: Janica Dittmann

Anmerkungen: Die Angaben für Strom/Gasverbrauch können nur geschätzt werden, da die Daten nicht veranstaltungsspezifisch abgelesen wurden.

Methode:

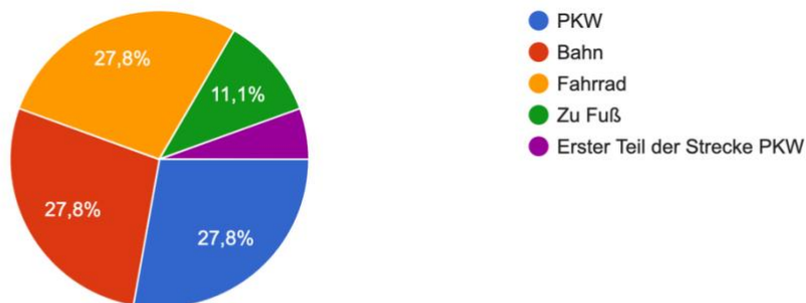
- Umfrage zur Mobilität der Teilnehmenden während der Veranstaltung und im Anschluss, sowohl analog über Fragebögen als auch digital mit google forms
- Auswertung des Strom/Gas-Verbrauchs und der Verpflegung über den Co2-Rechner für Veranstaltung des Umweltbundesamts (https://uba-event-free.co2-rechner.pro/de_DE/)

Eckdaten Mobilitätsbefragung:

- 18 von 20 Teilnehmenden haben an der Befragung teilgenommen, die Rücklaufquote ist damit sehr gut.
- Es konnte nur die Anreise der Teilnehmenden zum Fachtag berücksichtigt werden, da der Fragebogen lediglich nach der einfachen Wegstrecke fragt.
- Der Co2-Rechner sieht nicht vor, Unterscheidungen in PKW-Klassen (Elektro, Verbrenner) oder Anzahl der Mitreisenden Personen pro PKW zu erfassen.

Mit welchem Verkehrsmittel bist Du heute angereist?

18 Antworten



Graphik aus der Mobilitätsbefragung

Zusammenfassung:

Insgesamt sind für den Fachtag Musikvermittlung 211,94 kg Co2-Emissionen angefallen. Den größten Faktor mit über 50% (113,76kg) macht dabei die Anreise der Teilnehmenden zum Veranstaltungsort aus. 30% der Emissionen sind darüber hinaus durch die Verpflegung angefallen, hier konnte der Verbrauch jedoch durch vegetarisch/veganes Essen mit regionalen und saisonalen Produkten von der Suppenhandlung und der Kleinen Bäckerei, jeweils wie die Rampe in der Nordstadt verortet, reduziert werden.

Auch anzumerken ist, dass 8 der 18 Befragten mit dem Fahrrad oder Zu Fuß zum Veranstaltungsort gekommen sind und somit als klimaneutraler Posten nicht in der Auswertung auftauchen.

Erstellt am: 12.12.2024

Ergebnis

Die in diesem Projekt erfassten Treibhausgas relevanten Prozesse führen zu einem Carbon Footprint von 211,94 kg CO₂e für das Jahr 2024.

Projektangaben

Projektname	Fachtag Musikvermittlung "Von 0-99?"
Bezugsjahr	2024
Region	Deutschland
Profil	Veranstaltung - Standard
Erstelldatum	12.12.2024, 12:34

Ergebnis	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Gesamte Emissionen	211,94	100,00

Sektor	CO ₂ e [kg]	CO ₂ e [%]
Veranstaltungsort	32,67	15,42
> Strom	9,33	4,41
> Wärme	23,33	11,01
Mobilität	113,78	53,69
> PKW	95,56	45,09
> Bus & Bahn	18,22	8,60
Mahlzeit & Übernachtung	65,28	30,80
> Essen	40,64	19,18
> Essenszubereitung	24,64	11,63
Sonstiges	0,19	0,09
> Papier	0,19	0,09

Absolute und relative Kennzahlen

Kennzahlen	Absolut	Relativ: CO ₂ e [kg] pro Einheit
Zahl der Teilnehmer	20,00	10,59
Veranstaltungsdauer in Tagen	1,00	211,94
Veranstaltungsfläche in m ²	170,00	1,24

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

Dieser carbon footprint berücksichtigt neben CO₂ alle weiteren Treibhausgase des Kyoto-Protokolls. Zur besseren Vergleichbarkeit werden diese entsprechend ihres globalen Erwärmungspotenzials (GWP) im Verhältnis zu CO₂ in CO₂-Äquivalente (CO₂e) umgerechnet.