



# THE ELEPHANT IN THE ROOM

# MOBILITÄT

[www.vionmo.com](http://www.vionmo.com)

Juli 2024

klimaaktiv



Partner



BETTER MOBILITY  
ACCELERATOR



Co-funded by the  
European Union



# UNSERE ÜBERZEUGUNG

In der umfassenden Betrachtung einer Veranstaltung, machen **Mobilitätsemissionen** in der Regel **mehr als 80 % der gesamten CO2e-Bilanz** aus.

Nur durch die Veranschaulichung, kann auch **Verantwortung übernommen** werden.

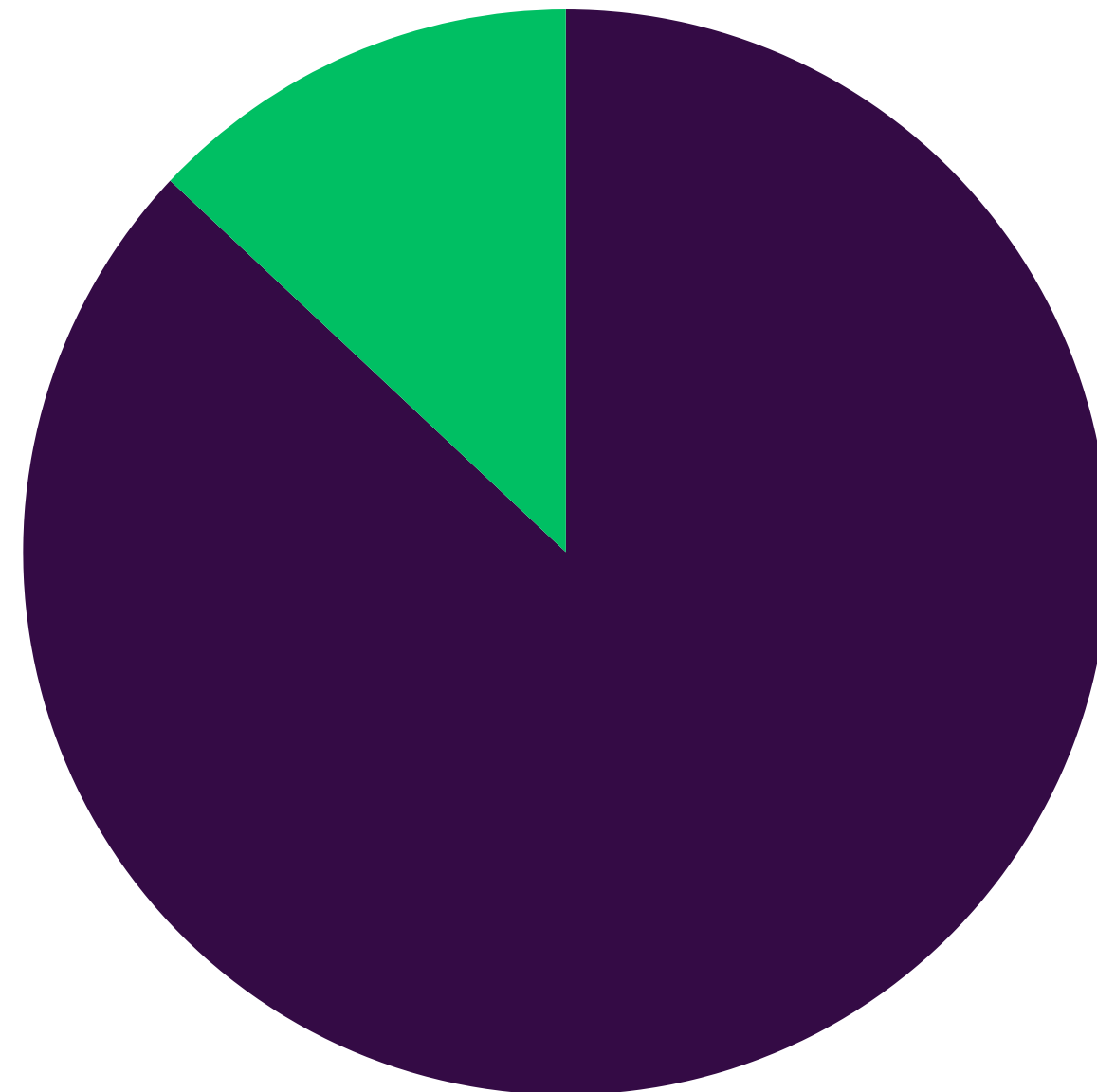
Wir wollen aktive und nachhaltige Mobilität zur **bevorzugten Alternative für Besucher:innen** und Reisende machen, wenn Sie eine Veranstaltung oder Reiseziel besuchen.

Unsere langfristiges Ziel ist es, die **wahren Kosten (true cost accounting) des Tourismus** bei der Buchung eines Hotels oder einer Eintrittskarte für eine Veranstaltung sichtbar und zugänglich zu machen.

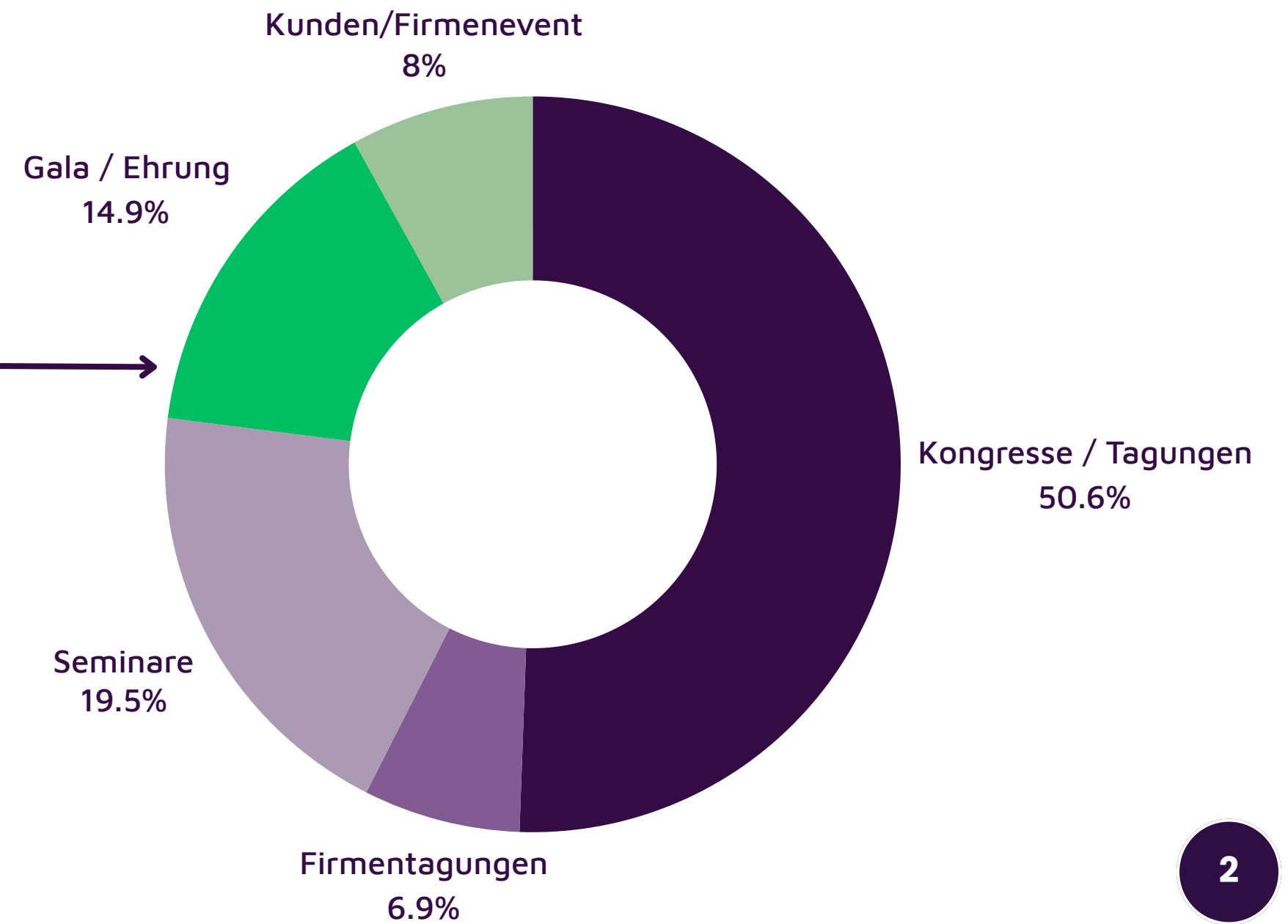


# VERANSTALTUNGEN

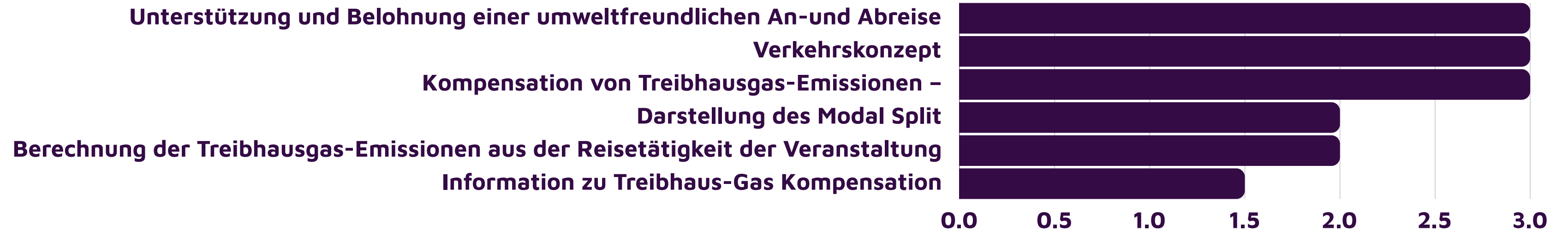
Andere Veranstaltungen  
13%



B2B Veranstaltungen  
87%



# GESAMTPUNKTZAHL



# DAFÜR GIBT ES MEHRERE GRÜNDE...



- Die Zertifizierung mit dem Umweltzeichen ist schwierig und erfordert viel Zeit für die Veranstalter:innen.
- Es gibt viele Herausforderungen zu überwinden, bevor man die Zertifizierung erhalten kann. Das ist gut so, denn so wird eine hohe Qualität der Zertifizierung gewährleistet.
- Gleichzeitig sehen wir die Möglichkeit, die Zahl der UZ Meetings zu erhöhen, indem der Mobilitätsaspekt der Zertifizierung leichter machbar und damit und stärker genutzt wird.



# MOBILITÄT ALS HEBEL



Mobilität macht bis zu 20-25% der Punkte aus, die ein Lizenznehmer:in benötigt, um das Umweltzeichen zu erhalten.



Das am wenigsten verwendete Kriterium bei Umweltzeichen ist M12 um die Emissionen zu kalkulieren und M11 - Modal Split.\*



Wir können den Prozess der Beschaffung dieser Daten durch unser digitales CO2-Mobilitätsemissions-Tool erheblich vereinfachen.

\*Aussage bei C4U 2023



# VCM 2024

**Thank you for contributing your mobility data!**

Where did you travel from?

Street

ZIP

**Gender**

Male  Female

Non-binary  Prefer not to say

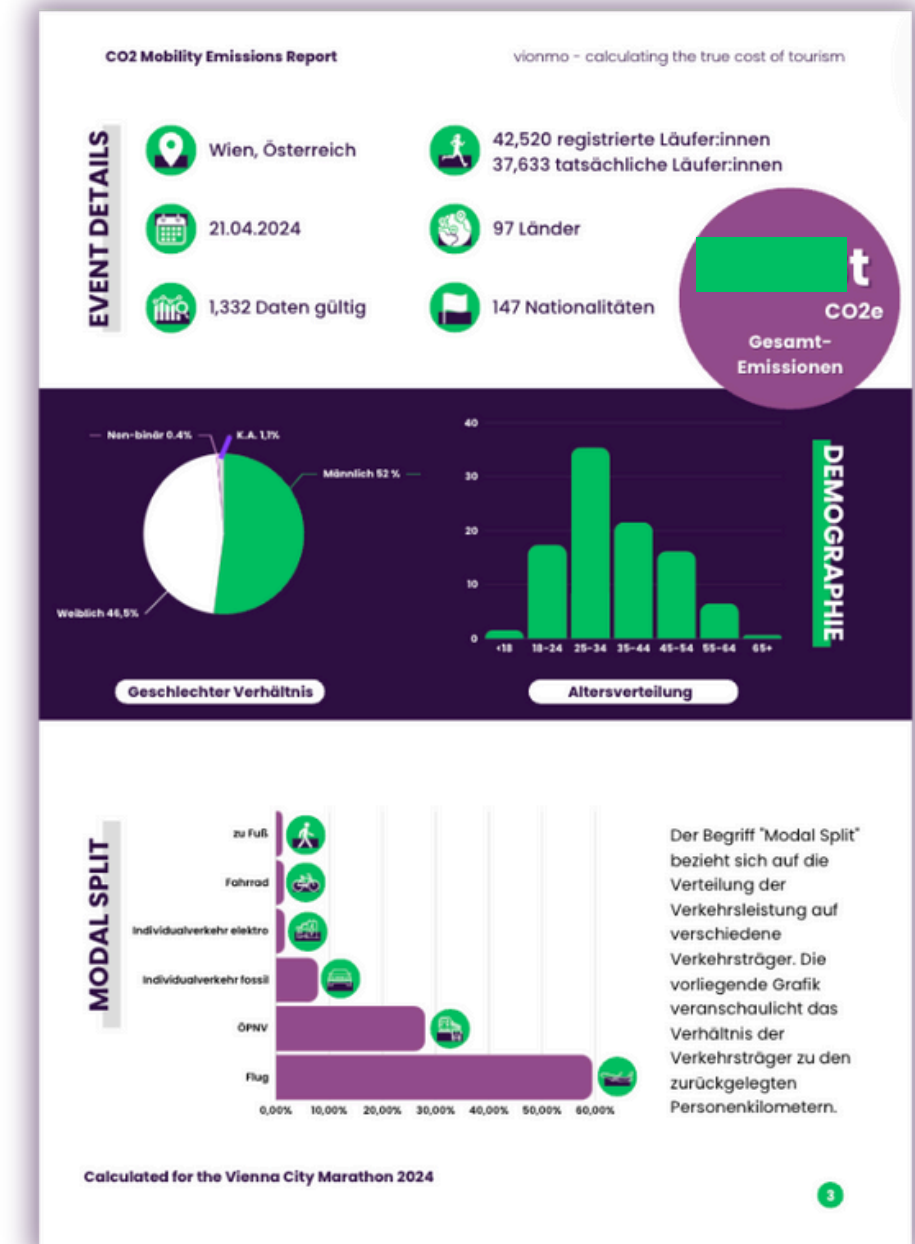
How did you travel here today?

zu Fuß  Fahrrad

Individualverkehr elektro  Individualverkehr fossil

ÖPNV  Flug

**vionmo**



# WKW ZUKUNFTSTAG 2024

## Euer CO<sub>2</sub>e-Emissionsbericht

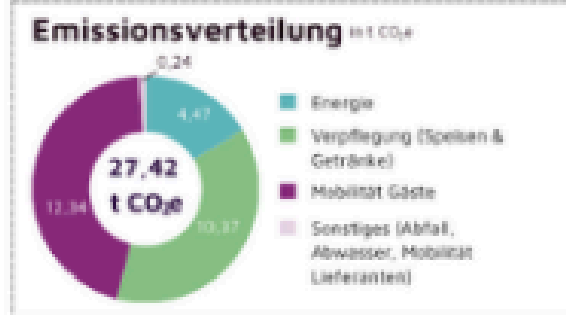


EVENT INFO

### Zukunftstag der Wiener Wirtschaft

- 15.09.2023
- Messe Prater Wien
- 1.900 Besucher:innen

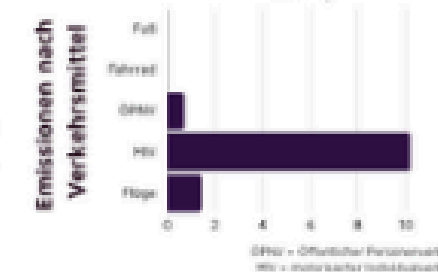
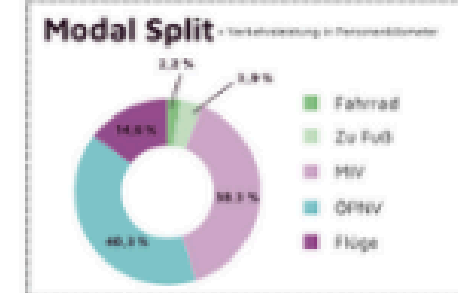
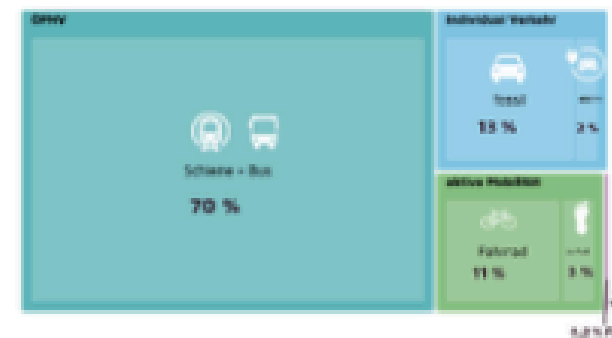
27 Tonnen  
CO<sub>2</sub>e  
Gesamtemissionen



### Analyseumfang

Gesamt CO <sub>2</sub> e der Veranstaltung	27.423 kgCO <sub>2</sub> e
Fußabdruck pro Person	14.4 kgCO <sub>2</sub> e/person
Berechnungszeitraum	13.-16.09.2023
Höchster Emissionsanteil Mobilität der Gäste	12.340 kgCO <sub>2</sub> e

### Nutzungsverhältnis Verkehrsmittel



### Strategien zur Emissionsreduzierung

- Vermeidung**
  - Weniger Gäste einfliegen
- Reduktion**
  - Stärkere Incentivierung für aktive Mobilität bzw. ÖPNV mit Benefitsystemen
  - Fahrgemeinschaften bilden und diese fördern
  - Reduktion Anteil Milch- und Fleischprodukte
- Kompensation**
  - Investition in langfristige CO<sub>2</sub>-Bindung



Veranstaltung: WKW Zukunftstag der Wiener Wirtschaft, 15.09.2023, Messe Prater Wien. Berechnung: vionmo, 16.09.2023. Berechnungsbasis: vionmo, 16.09.2023. Berechnungsbasis: vionmo, 16.09.2023. Berechnungsbasis: vionmo, 16.09.2023.

Rückfragen zur Berechnung  
Michael Jurekovic, MSc  
info@vionmo.com





# PARTNERS



Bis jetzt hatten wir die Ehre mit folgenden Firmen und öffentlichen Körperschaften zusammenzuarbeiten, die führend in der österreichischen Tourismuslandschaft sind.



 Bundesministerium  
Arbeit und Wirtschaft



 Austrian National  
Tourist Office

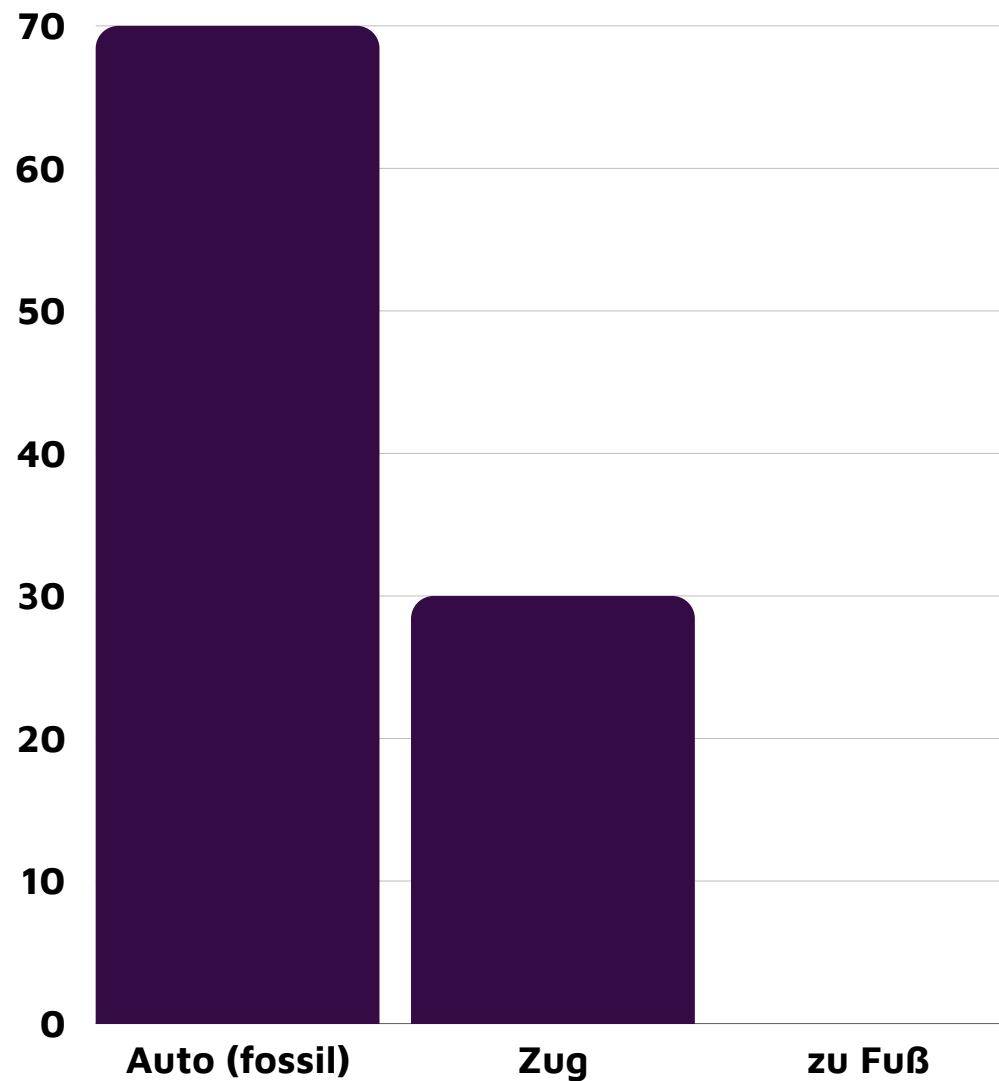


# LIZENZNEHMER:INNEN TREFFEN

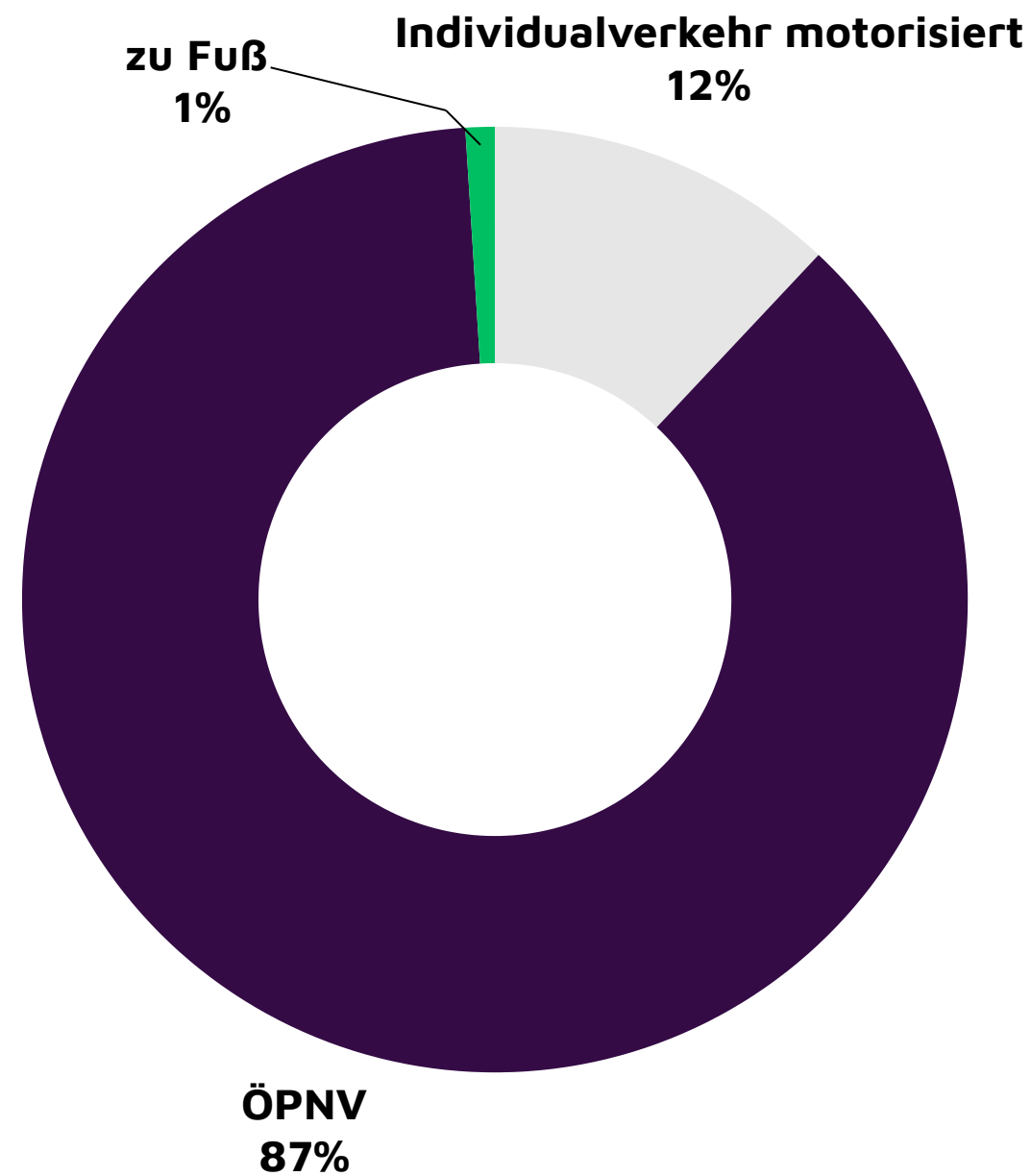


1. Juli 2024, convention4u (Linz)

## EMISSIONEN NACH VERKEHRSMITTEL



## MODAL SPLIT



## GESAMTEMISSIONEN

**0,47** TONNEN CO<sub>2</sub>e

## DURCHSCHNITTLICHE EMISSIONEN PRO PERSON:

 **20** kgCO<sub>2</sub>e

Um das Pariser Klimaziel zu erreichen, hat eine Person im Durchschnitt ein Budget von rund 1.500kg CO<sub>2</sub>e-Emissionen pro Jahr.

Aktuell verbraucht ein:e Durchschnitts-Österreicher:in ca. 10.000 kg CO<sub>2</sub>e pro Jahr.

# KONTAKT



**MICHAEL JAYASEKARA**

CEO & Co-Founder

[mj@vionmo.com](mailto:mj@vionmo.com)