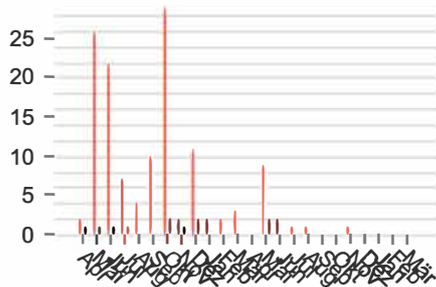


Übersicht

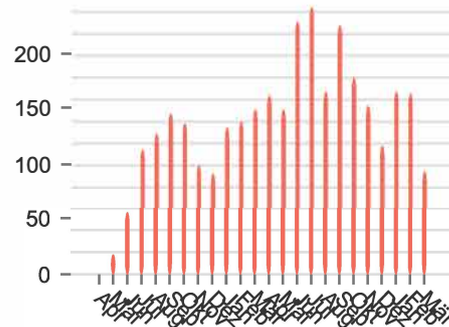
Mitglieder

Neue Registrierungen 134
Gelöschte Nutzer



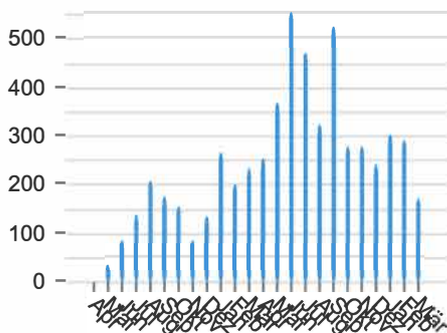
Bestätigungen

Anzahl der bestätigten Wege 3.275



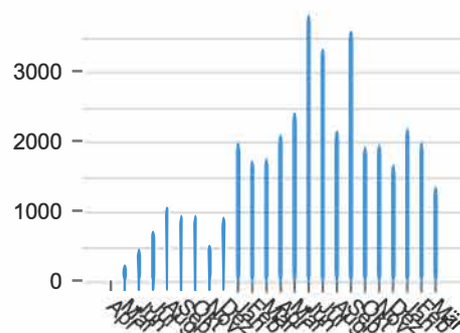
Emissionen

Eingespartes CO₂ 5.798 kg



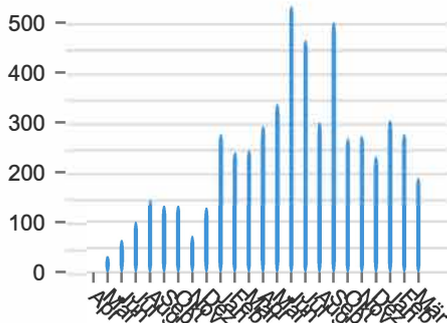
Kilometer

Eingesparte Kilometer 40.081 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 5.611 €



CO₂-Bindung in Bäumen

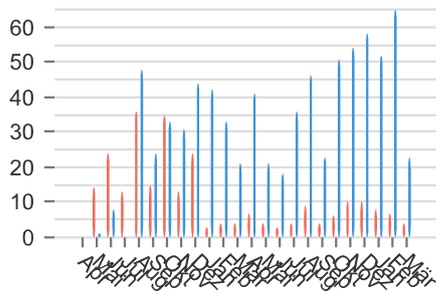
Anzahl der Bäume, die gebraucht werden würden, um die gleiche Menge an CO₂ zu kompensieren. Pro Jahr bindet ein Baum ca. 24.6 Kilogramm CO₂.

235

Fahrgemeinschaften

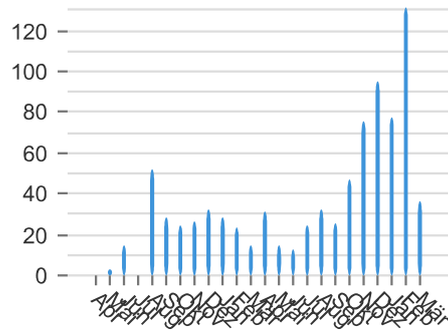
Fahrten

Erstellte Fahrten 261
Bestätigte Fahrten 773



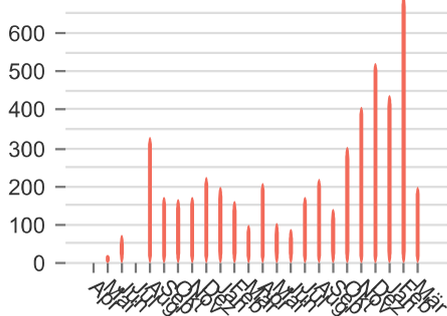
Emissionen

Eingespartes CO₂ 850 kg



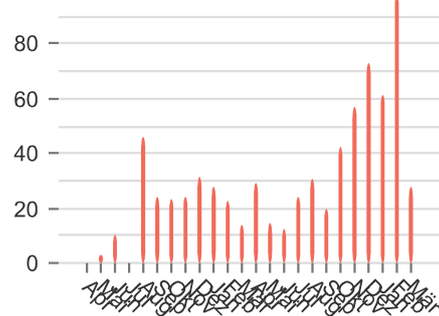
Kilometer

Eingesparte Kilometer 5.115 km



Fahrtkosten

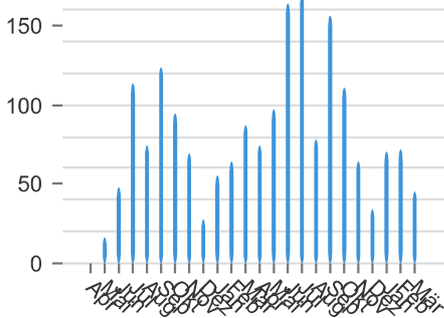
Eingesparte Fahrtkosten 716 €



Fußgänger | Fahrradfahrer

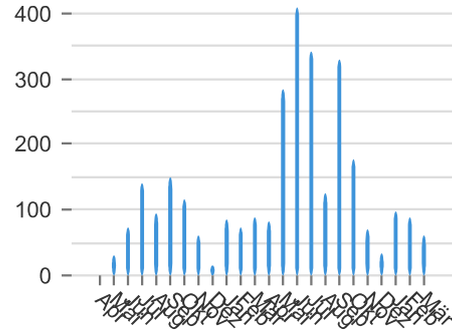
Fahrten

Bestätigte Wege 1.909



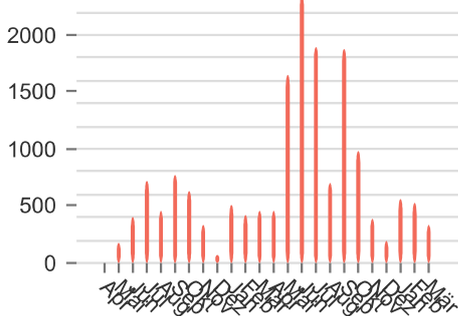
Emissionen

Eingespartes CO₂ 3.026 kg



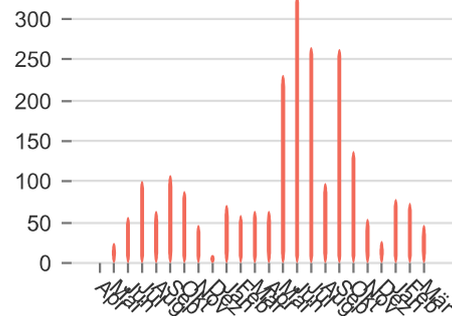
Kilometer

Eingesparte Kilometer 16.859 km



Fahrtkosten

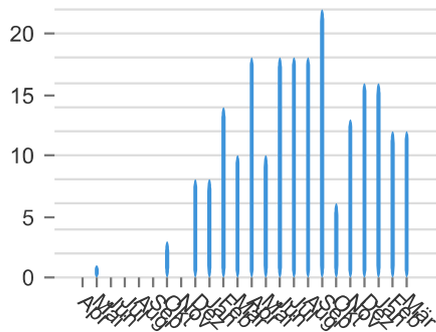
Eingesparte Fahrtkosten 2.360 €



ÖPNV

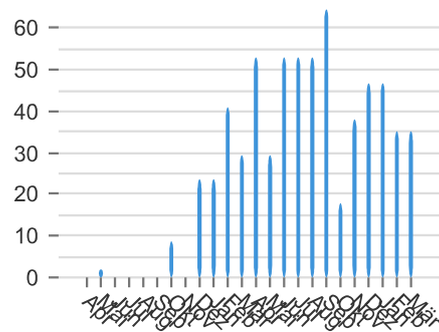
Fahrten

Bestätigte Wege 223



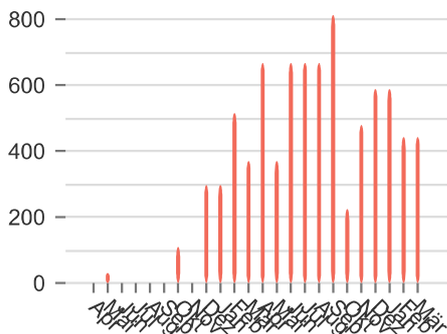
Emissionen

Eingespartes CO₂ 654 kg



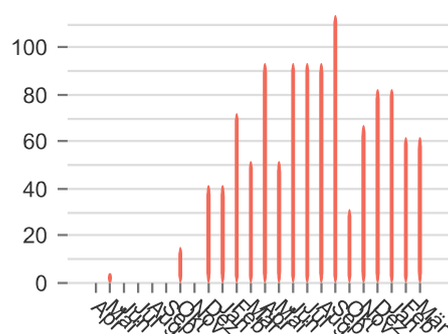
Kilometer

Eingesparte Kilometer 8.236 km



Fahrtkosten

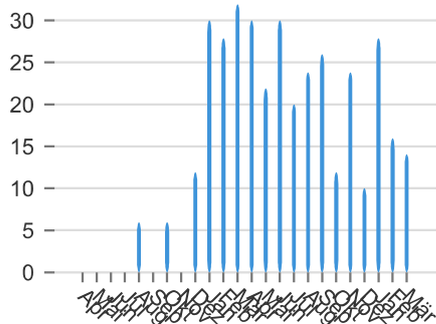
Eingesparte Fahrtkosten² 1.153 €



Mobile Worker

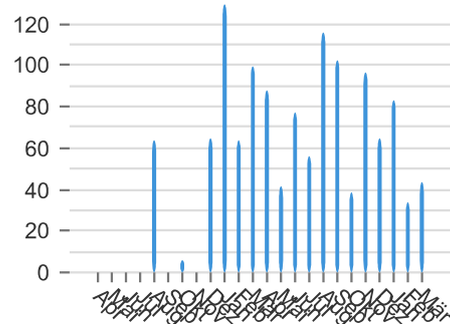
Fahrten

Anzahl vermiedene Wege 370



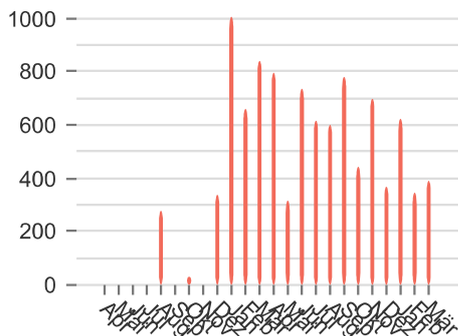
Emissionen

Eingespartes CO₂ 1.267 kg



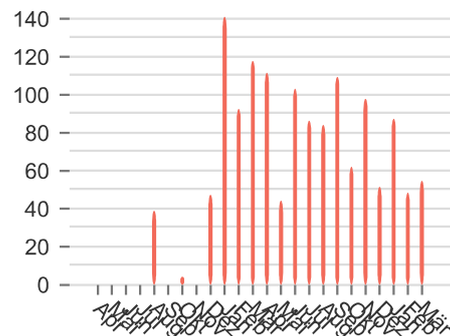
Kilometer

Eingesparte Kilometer 9.871 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 1.382 €



1) Quelle: C.Schulz 2023: Wie viel CO₂ speichert ein Baum pro Jahr? ForTomorrow. Abrufbar unter <https://www.fortomorrow.eu/de/post/co2-baum> (zuletzt aufgerufen am 01.02.23)

2) Die Kosten eines ÖPNV-Tickets wurden nicht berücksichtigt, da diese stark voneinander abweichen.