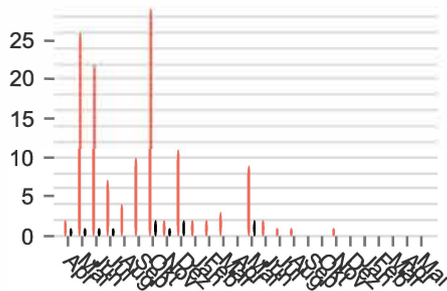


Übersicht

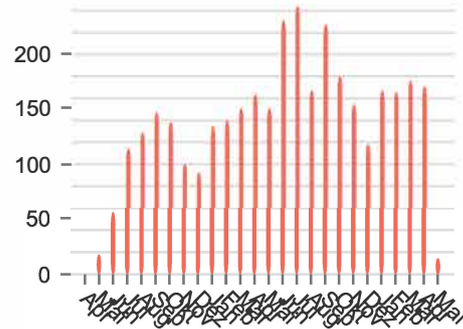
Mitglieder

Registrierungen 134



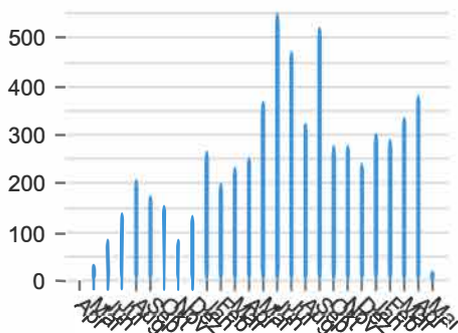
Bestätigungen

Anzahl der bestätigten Wege 3.540



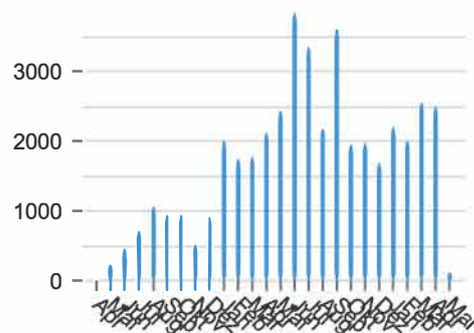
Emissionen

Eingespartes CO₂ 6.367 kg



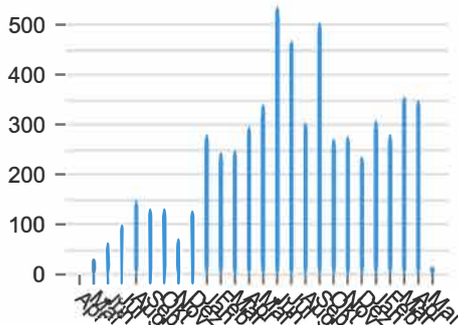
Kilometer

Eingesparte Kilometer 43.893 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 6.145 €



CO₂-Bindung in Bäumen

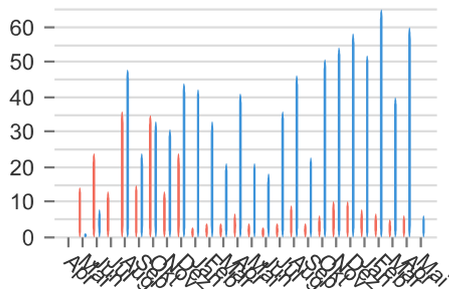
Anzahl der Bäume, die gebraucht werden würden, um die gleiche Menge an CO₂ zu kompensieren. Pro Jahr bindet ein Baum ca. 24.6 Kilogramm CO₂.

259

Fahrgemeinschaften

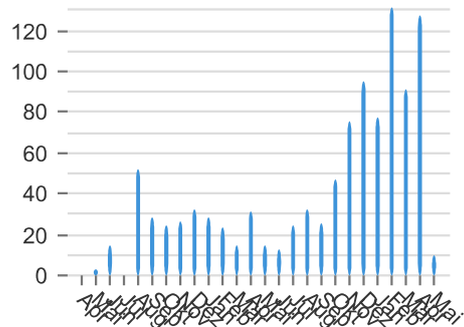
Fahrten

Erstellte Fahrten 268
Bestätigte Fahrten 856



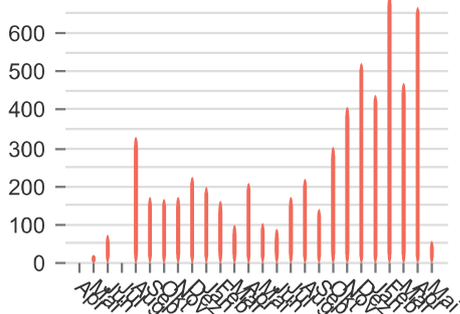
Emissionen

Eingespartes CO₂ 1.042 kg



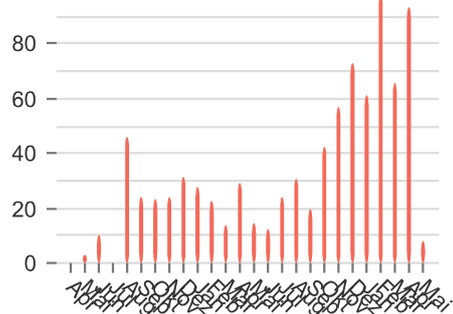
Kilometer

Eingesparte Kilometer 6.112 km



Fahrtkosten

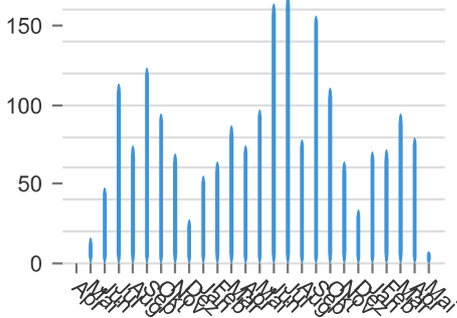
Eingesparte Fahrtkosten 856 €



Fußgänger | Fahrradfahrer

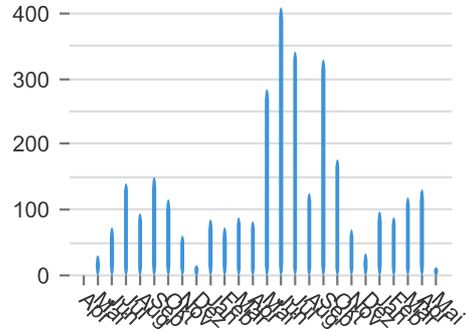
Fahrten

Bestätigte Wege 2.045



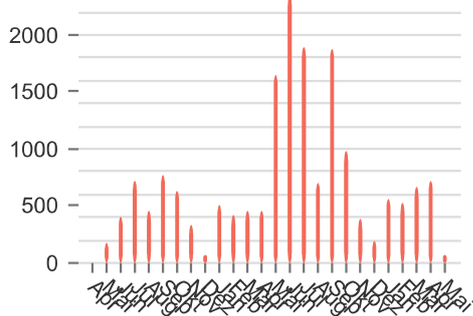
Emissionen

Eingespartes CO₂ 3.229 kg



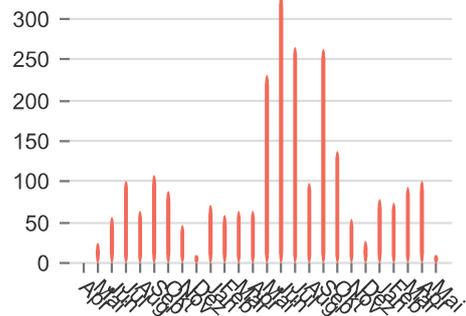
Kilometer

Eingesparte Kilometer 17.971 km



Fahrtkosten

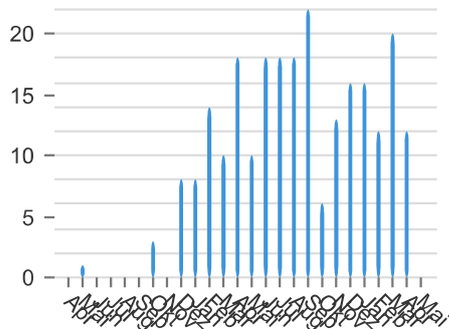
Eingesparte Fahrtkosten 2.516 €



ÖPNV

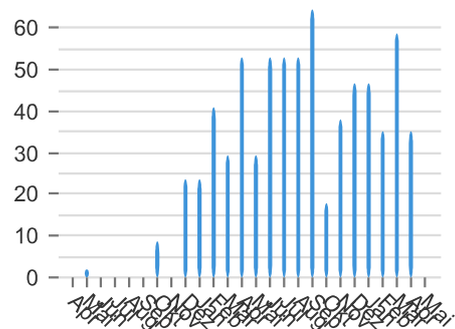
Fahrten

Bestätigte Wege 243



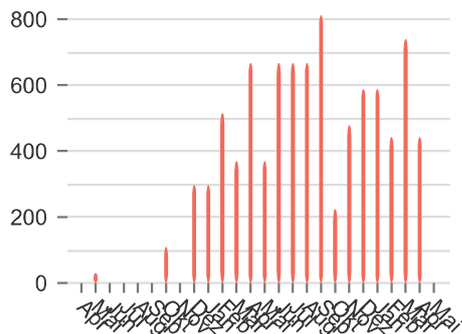
Emissionen

Eingespartes CO₂ 712 kg



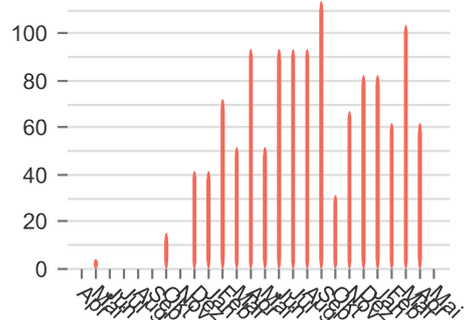
Kilometer

Eingesparte Kilometer 8.975 km



Fahrtkosten

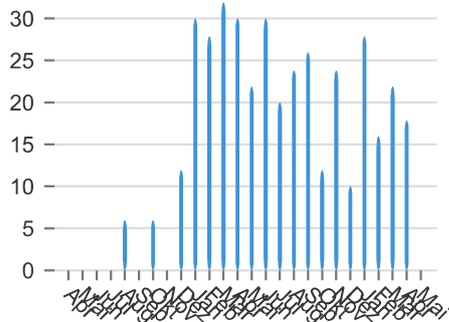
Eingesparte Fahrtkosten² 1.257 €



Mobile Worker

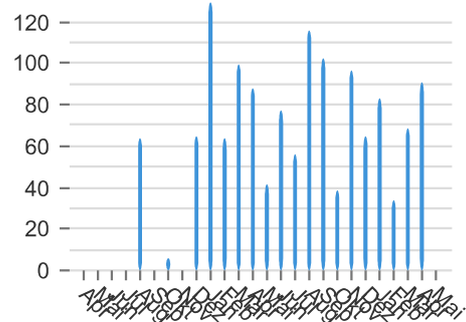
Fahrten

Anzahl vermiedene Wege 396



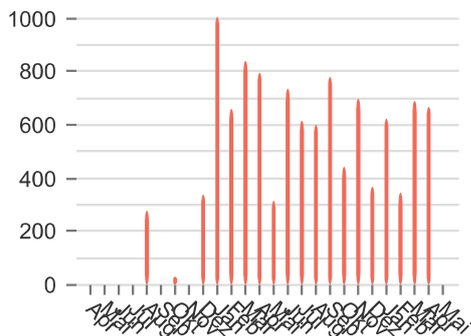
Emissionen

Eingespartes CO₂ 1.384 kg



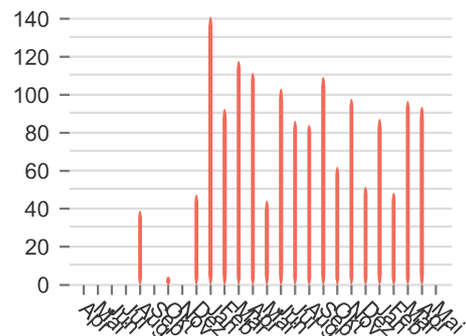
Kilometer

Eingesparte Kilometer 10.835 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 1.517 €



1) Quelle: C.Schulz 2023: Wie viel CO₂ speichert ein Baum pro Jahr? ForTomorrow. Abruflbar 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.