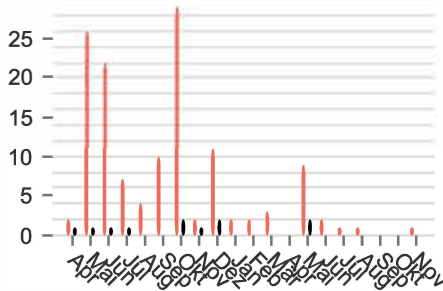


Übersicht

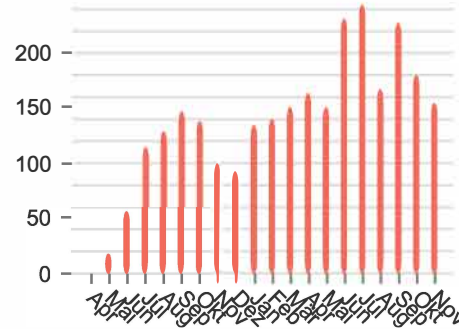
Mitglieder

Neue Registrierungen 134



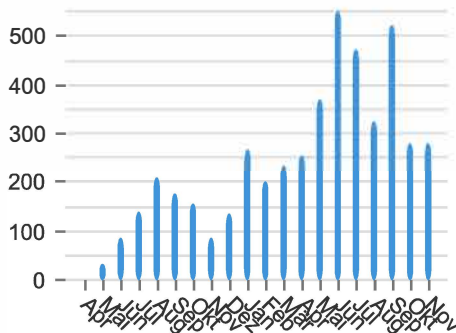
Bestätigungen

Anzahl der bestätigten Wege 2.731



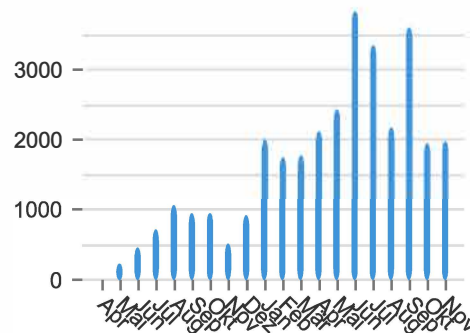
Emissionen

Eingespartes CO₂ 4.788 kg



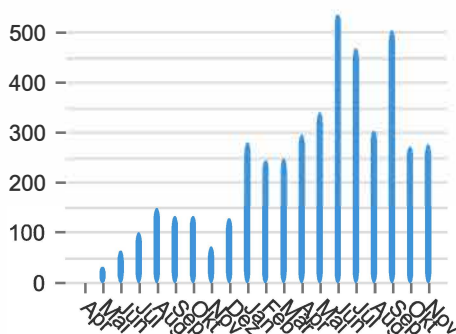
Kilometer

Eingesparte Kilometer 32.805 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 4.593 €



CO₂-Bindung in Bäumen

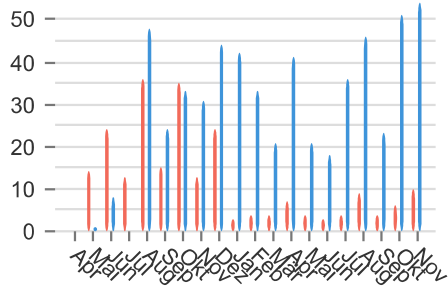
Anzahl der Bäume, die gebraucht werden würden, um die gleiche Menge an CO₂ zu kompensieren. Pro Jahr bindet ein Baum ca. 24.6 Kilogramm CO₂.

194

Fahrgemeinschaften

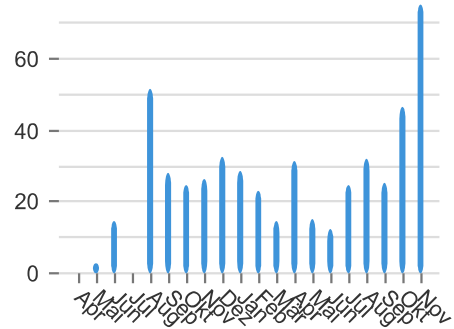
Fahrten

Erstellte Fahrten 232
Bestätigte Fahrten 575



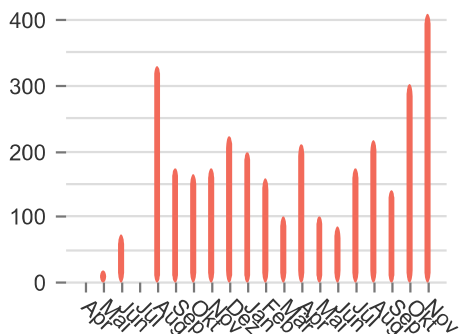
Emissionen

Eingespartes CO₂ 511 kg



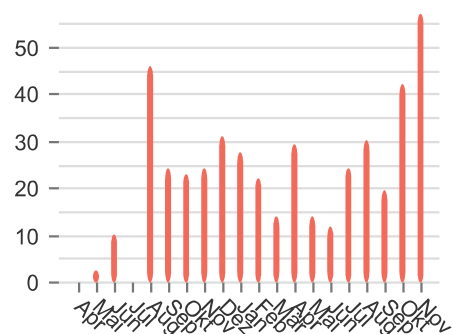
Kilometer

Eingesparte Kilometer 3.261 km



Fahrtkosten

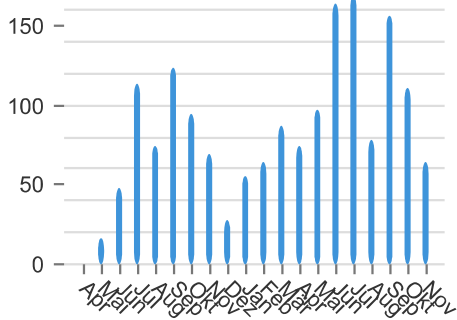
Eingesparte Fahrtkosten 457 €



Fußgänger | Fahrradfahrer

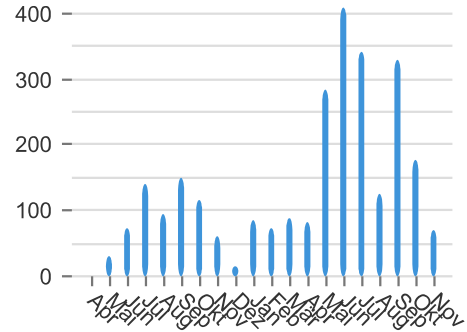
Fahrten

Bestätigte Wege 1.687



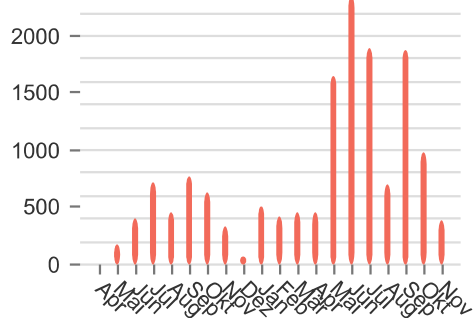
Emissionen

Eingespartes CO₂ 2.746 kg



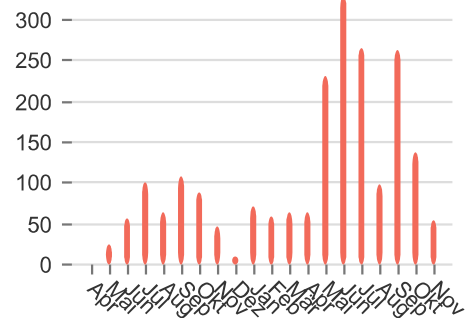
Kilometer

Eingesparte Kilometer 15.232 km



Fahrtkosten

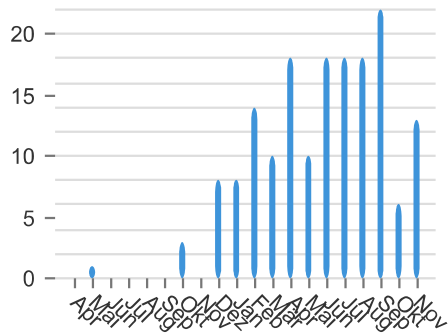
Eingesparte Fahrtkosten 2.133 €



ÖPNV

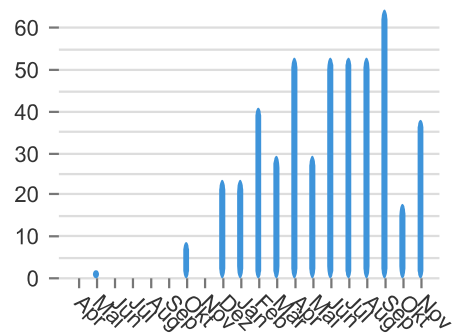
Fahrten

Bestätigte Wege 167



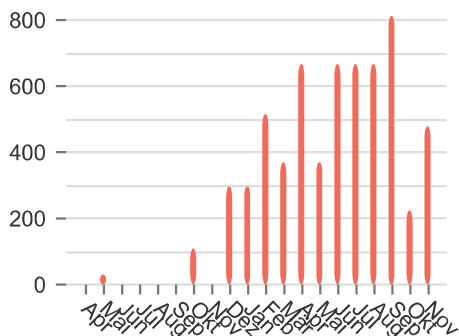
Emissionen

Eingespartes CO₂ 489 kg



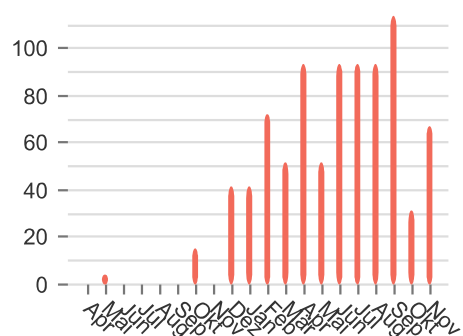
Kilometer

Eingesparte Kilometer 6.165 km



Fahrtkosten

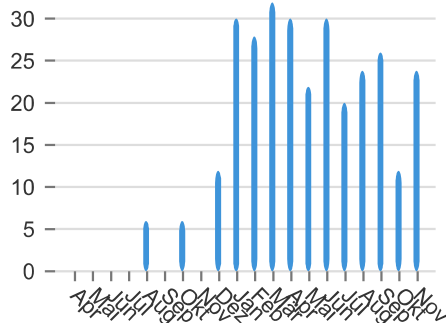
Eingesparte Fahrtkosten² 863 €



Mobile Worker

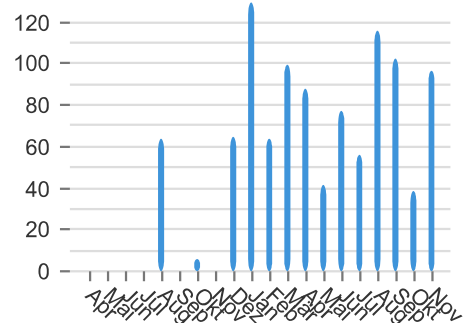
Fahrten

Anzahl vermiedene Wege 302



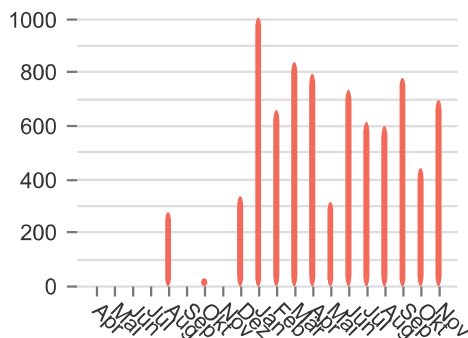
Emissionen

Eingespartes CO₂ 1.043 kg



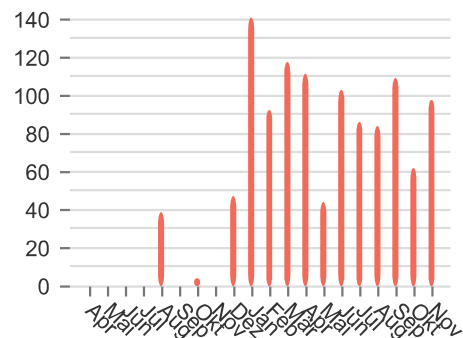
Kilometer

Eingesparte Kilometer 8.146 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 1.140 €



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.