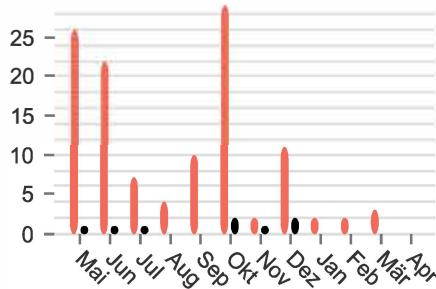


Übersicht

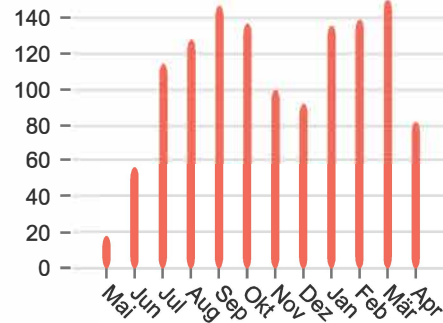
Mitglieder

Neue Registrierungen 118
 Gelöschte Nutzer 8



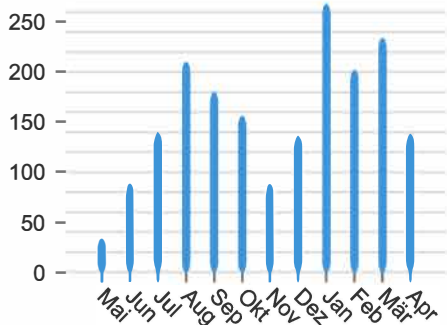
Bestätigungen

Anzahl der bestätigten Wege 1.298



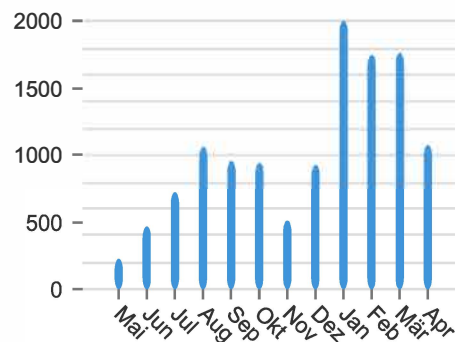
Emissionen

Eingespartes CO₂ 1.868 kg



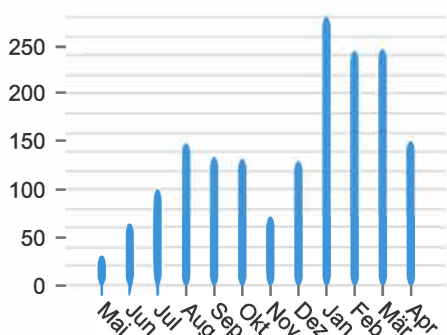
Kilometer

Eingesparte Kilometer 12.401 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 1.736 €



CO₂-Bindung in Bäumen

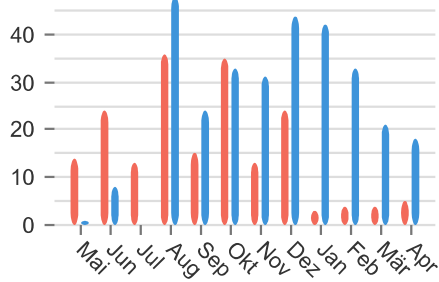
Anzahl der Bäume, die gebraucht werden würden, um die gleiche Menge an CO₂ zu kompensieren. Pro Jahr bindet ein Baum ca. 24.6 Kilogramm CO₂.

76

Fahrgemeinschaften

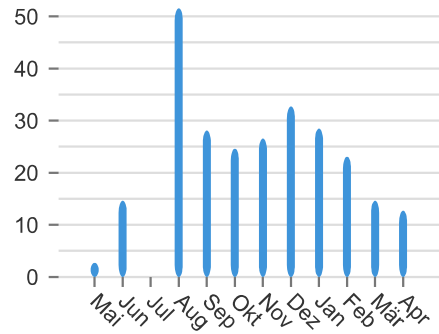
Fahrten

Erstellte Fahrten 190
Bestätigte Fahrten 303



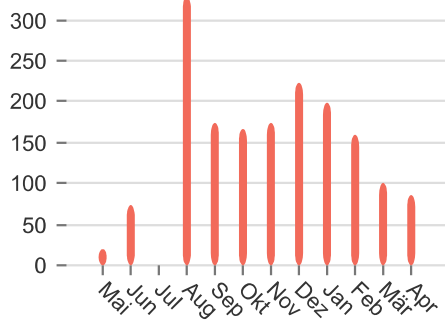
Emissionen

Eingespartes CO₂ 260 kg



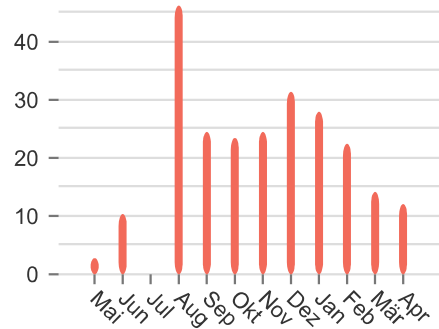
Kilometer

Eingesparte Kilometer 1.706 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 239 €

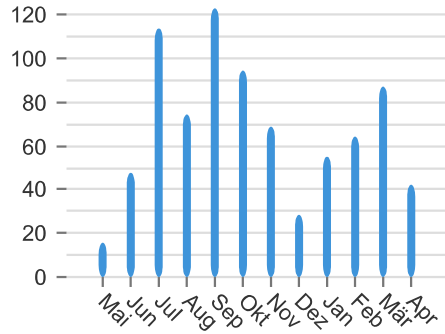


Fußgänger | Fahrradfahrer

Fahrten

Bestätigte Wege

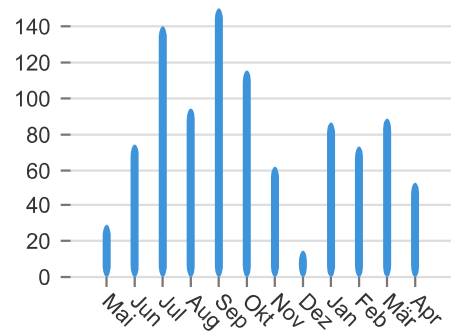
815



Emissionen

Eingespartes CO₂

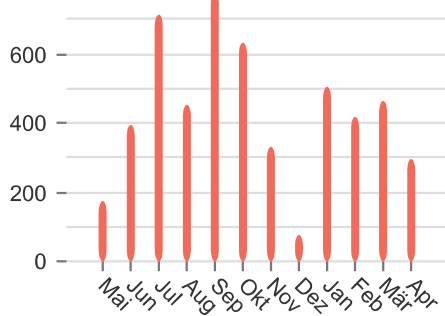
981 kg



Kilometer

Eingesparte Kilometer

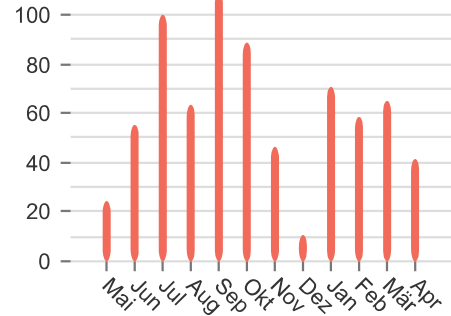
5.233 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten

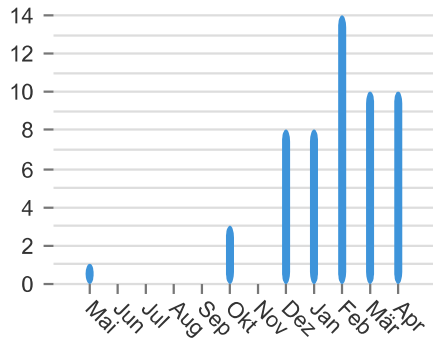
733 €



Fahrten

Bestätigte Wege

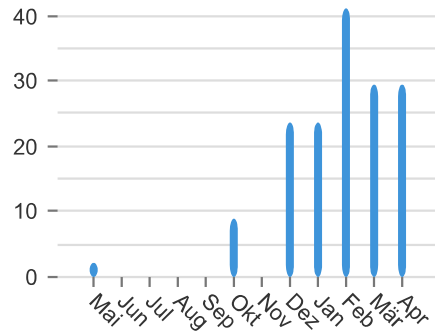
54



Emissionen

Eingespartes CO₂

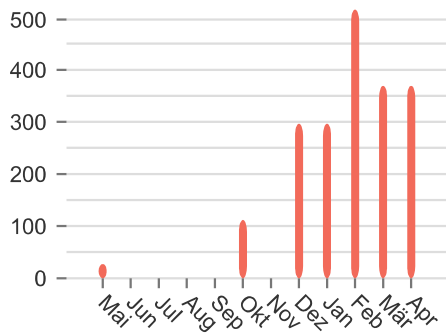
158 kg



Kilometer

Eingesparte Kilometer

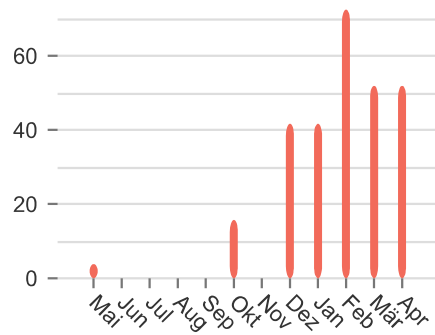
1.988 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten²

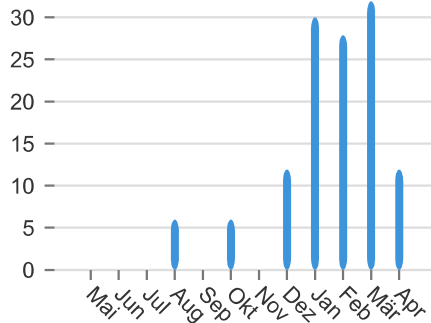
278 €



Mobile Worker

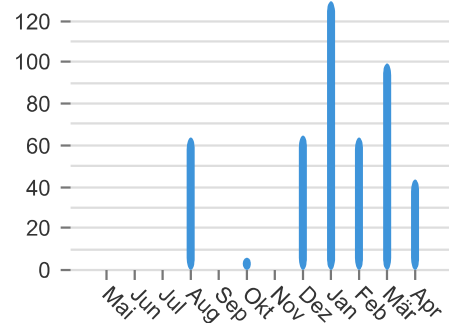
Fahrten

Anzahl vermiedene Wege 126



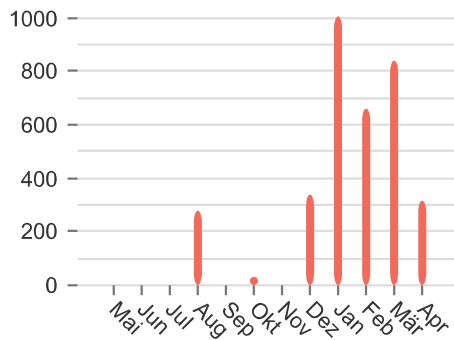
Emissionen

Eingespartes CO₂ 470 kg



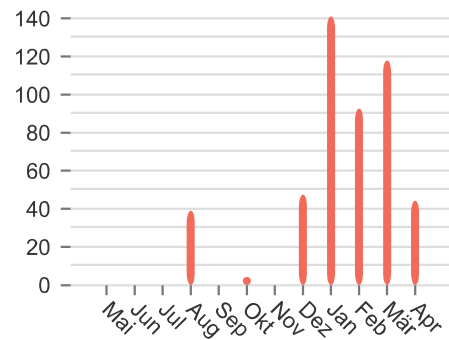
Kilometer

Eingesparte Kilometer 3.475 km



Fahrtkosten

Eingesparte Fahrtkosten 486 €



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.