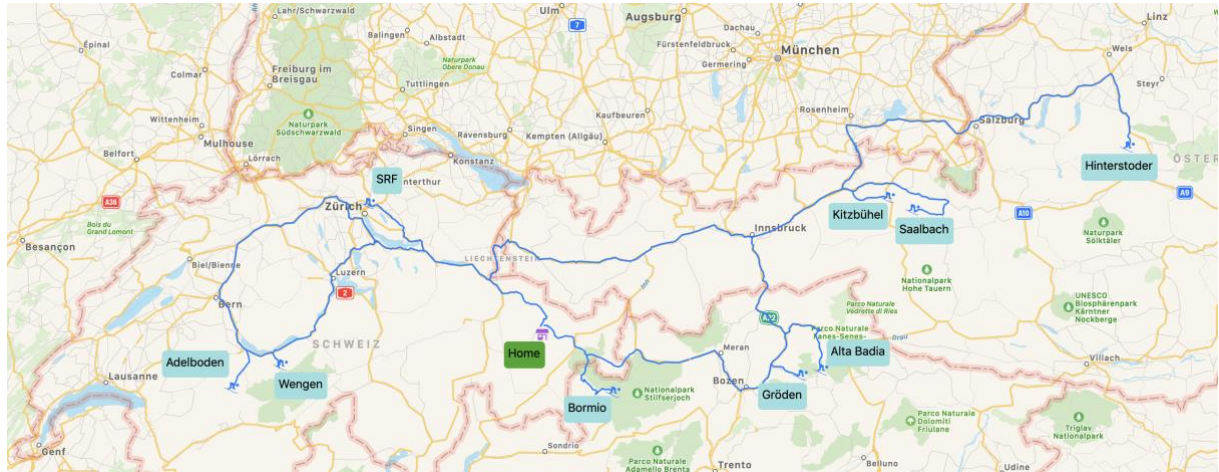


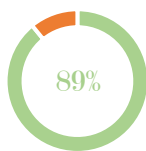
Übersicht



Fakten

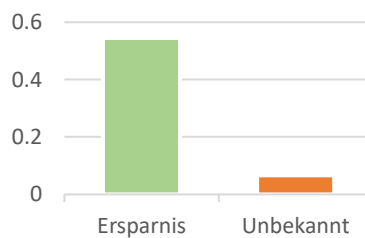
Kilometer: 4'706

Energie

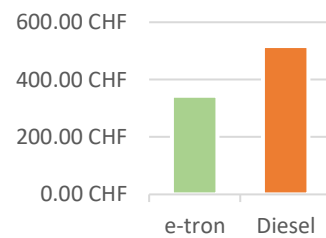


■ Erneuerbare Energie ■ Unbekannt

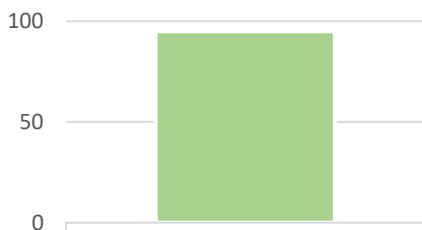
CO₂ Ersparnis in Tonnen



Kostenvergleich



Rekuperationsbilanz in Km



Bilanz
Dank dem Einsatz des Audi e-tron konnte 0.545t Co₂ und CHF 173.- eingespart werden.
Dies im Vergleich zum VW Sharan.

Anmerkung: Das gilt lediglich für die angegebenen Reisen und bezieht sich rein auf den Energiebedarf.

Grafik Energie; ausgewiesen ist der prozentuale Anteil an zurückgelegten Kilometern bei dem die Energie aus erneuerbaren Quellen stammt. Die Energieherkunft aus unbekanntem Quellen wurde entsprechend deklariert.

Grafik CO₂ Ersparnis in Tonnen; ausgewiesen wird die CO₂ Ersparnis welche mit dem Vergleichsfahrzeug entstanden wäre. Bei unbekannter Herkunft der Energie ist die Ersparnis separat ausgewiesen. Gemäss den Herstellerangaben kann von 130g/km ausgegangen werden.

Grafik Kostenvergleich; für die Berechnung der Kosten wurde mit Durchschnittswerten gerechnet. Die kWh ist mit CHF 0.26.- bewertet, der Verbrauch wird vom e-tron jeweils gemessen und ausgewiesen. Das Vergleichsfahrzeug hat einen Bedarf von 6,7l/100km und der Dieselpreis ist mit CHF 1.64.- bewertet.

Grafik Rekuperationsbilanz in Km; Ausgewiesen wird die Bilanz rekuperierter Energie im Verhältnis zur zurückgelegten Strecke.

Als Vergleichsfahrzeug dient ein VW Sharan 2.0 (Bluemotion) mit Dieselmotorkraftstoff.