

Solar mobil HDH: Lösung zu unserer E-Carsharing-Umfrage **rot** markiert

1. Haben Sie ein Auto? Ja Nein Keine Angabe
2. Haben Sie schon mal was vom CarSharing oder E-CarSharing gehört?
Ja Nein Keine Angabe
3. Schätzen Sie Unterhalt + Wertverlust eines **Golf VII 110 kW, Benziner**, pro km bei 15.00 km Fahrleistung p.a.
35 ct 40 ct. 45 ct **50 ct** 55 ct 60 ct. keine Angabe
Lösung nach ADAC v. Juli 2020: 47,6 ct
4. Schätzen Sie Unterhalt +Wertverlust eines **E-Golf VII 100 kW, elektrisch**, pro km bei 15.000 km Fahrleistung p.a.
35 ct **40 ct.** 45 ct 50 ct 55 ct 60 ct. keine Angabe
Lösung nach ADAC unter Einbeziehung der E-Autoprämie von bis zu 9.000 € v. Juli 2020: 40,8 ct
5. Welche Vorteile hat Ihrer Meinung nach E-CarSharing?
Beitrag zum Klimaschutz
Weniger Autos auf der Straße
Weniger Lärm ,
Entlastung der Innenstädte durch weniger Parkraum
Man kann das passende Modell aussuchen
Kostensparnis
Sonstiges

(Bitte ausführen. Es können mehrere Antworten angekreuzt werden)

6. Welche Nachteile hat Ihrer Meinung nach E-CarSharing?
Steht bei Bedarf u.U. nicht zur Verfügung
Bedarf der Vorausplanung und Buchung
Standort ist zu weit entfernt
Ist zu unbequem
Sonstiges

(Bitte ausführen. Es können mehrere Antworten angekreuzt werden)

7. Wie viele Km fahren Sie durchschnittlich jährlich?
-
8. Können Sie sich vorstellen, das eigene Auto aufzugeben und stattdessen den entsprechenden Mobilitätsbedarf mit E-CarSharing abzudecken? Ja Nein Keine Angabe
9. Wenn alle PKWs auf den deutschen Straßen plötzlich elektrisch führen, um wieviel würde der Stromverbrauch in Deutschland steigen?
ca. **20 %** , ca. 50 % ca. 100% ca. 300 %