

## E-CARSHARING

ab 9 Franken/Stunde  
oder ab 75 Franken/Tag\*

\* eine angebrochene Stunde wird als volle Stunde verrechnet. Kilometer inklusive, Tagestarif bezieht sich auf eine Dauer von 24 h und nicht auf Kalendertage.

Januar 2024



Elektroautos sind im Trend – viele Autohersteller entwickeln zurzeit E-Fahrzeuge und bringen diese in Serie auf den Markt. Doch noch sind E-Autos teurer in der Anschaffung als herkömmliche Fahrzeuge. Sie interessieren sich für die E-Mobilität, aber möchten sich nicht gleich ein eigenes E-Auto kaufen oder suchen die perfekte Ergänzung zum öffentlichen Verkehr? Mit dem E-Carsharing von Swiss E-Car sind Sie flexibel.

### WIESO BESITZEN WENN AUCH TEILEN GEHT?

Sie benötigen kein eigenes Auto, möchten aber trotzdem mobil und flexibel sein? Zudem ist Ihnen Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit wichtig? Dann ist das Carsharing von Swiss E-Car genau das Richtige. Unsere Fahrzeuge verfügen über eine durchschnittliche Reichweite von mehr als 300 km und können bei Bedarf in kürzester Zeit aufgeladen werden. Entdecken Sie die Fahrzeugstandorte in Ihrer Region und der ganzen Schweiz unter [www.swissecar.ch](http://www.swissecar.ch).

### IHRE VORTEILE

- Es gibt keine Grund- oder Abgebühren. Die gefahrenen Kilometer sind inklusive.
- Wir kümmern uns um die Wartung und Reinigung des Fahrzeugs.
- An der Ladesäule wird das Fahrzeug mit nachhaltig produziertem Naturstrom aus 100 % Wasserkraft aufgeladen.
- Bei der 24-Stunden-Hotline erhalten Sie jederzeit schnelle und kompetente Unterstützung.

### SO FUNKTIONIERT ES

- 1.** Sie registrieren sich für das E-Carsharing unter [www.swissecar.ch](http://www.swissecar.ch).
- 2.** E-Auto über die «Swiss E-Car» App für den gewünschten Zeitraum und Standort buchen.
- 3.** Vor Ort das E-Auto mit der App öffnen und die Ladesäule mit der im Fahrzeug hinterlegten Karte entriegeln.
- 4.** Lösen Sie das Ladekabel vom E-Auto. Danach? Losfahren!
- 5.** Das E-Auto innerhalb der Frist auf den Parkplatz zurückstellen. Ladestecker am E-Auto anschliessen und den Ladevorgang mit der Karte an der Ladestation starten.
- 6.** Die Karte wieder im E-Auto deponieren.

