



INFOANLASS mit Testfahrten

am Samstag, 2. Juli 2022
von 09.00 bis 11.00 Uhr
auf dem Parkplatz Unteräsch
in Möriken

Carsharing bietet alle Vorteile eines Autos, ohne ein eigenes zu besitzen. Nutzen Sie die App, um das nächste Swiss E-Car Fahrzeug in Ihrer Nähe zu finden und geniessen Sie die Freiheit, zu fahren, wohin Sie wollen. Das Beste daran? Nach der Registrierung stehen Ihnen alle weiteren Fahrzeuge von Swiss E-Car zur Verfügung.

WIESO BESITZEN, WENN AUCH TEILEN GEHT?

Sie möchten mobil und flexibel sein, ohne dabei in ein eigenes Auto investieren zu müssen? Zudem ist Ihnen Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit wichtig? Dann ist das Carsharing von Swiss E-Car genau das Richtige für Sie.

STEIGEN SIE EIN!

Unser VW ID.3 in Möriken-Wildegg verfügt über eine durchschnittliche Reichweite von 330 km und lädt seine Batterie an der Ladesäule zuverlässig und in kurzer Zeit wieder auf.

IHRE VORTEILE

- Die Fahrzeugmiete beträgt 8 Franken pro Stunde oder 65 Franken pro Tag. Ab einer Buchungsdauer von 8 Stunden gilt automatisch der Tagestarif.
- Es gibt keine Grund- oder Abgebühren. Die gefahrenen Kilometer und der Strom für das Aufladen sind inklusive.
- Wir kümmern uns um die Wartung und Reinigung des Fahrzeugs sowie die optimale Fahrzeugversicherung.
- An der Ladesäule wird das Fahrzeug mit nachhaltig produziertem Naturstrom aus 50% regionaler Wasserkraft entlang des Aabachs sowie 50% Solarstrom aus dem Versorgungsgebiet der RTB aufgeladen.
- Bei der 24-Stunden-Hotline erhalten Sie jederzeit schnelle und kompetente Unterstützung.

PARTNER

RTB

**MÖRIKEN
WILDEGG**

1.

Sie registrieren sich für das E-Carsharing unter www.swissecar.ch.

2.

E-Auto über die «Swiss E-Car» App für den gewünschten Zeitraum buchen.

3.

Vor Ort das Fahrzeug mit der App öffnen und die Ladesäule mit der im Fahrzeug hinterlegten Karte entriegeln.

4.

Lösen Sie das Ladekabel vom Auto und hängen Sie es in die Ladestation ein. Danach? Losfahren!

5.

Das Auto innerhalb der Frist auf den Parkplatz zurückstellen. Ladestecker am Auto anschliessen und den Ladevorgang mit der Karte an der Ladestation starten.

6.

Karte wieder im E-Auto deponieren.

