



# E-CarSharing mit SPAR + BAU: so geht´s!

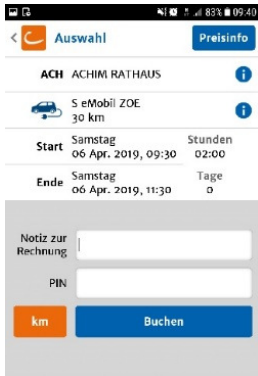


**cambio CarSharing**

So viel Auto macht Sinn.

# Das E-Mobil: Bedienungsanleitung

Die Schlüsselkarte zum E-Auto steckt am Bordcomputer im Handschuhfach. Geben Sie hier Ihre Geheimnummer ein und entnehmen die Schlüsselkarte.



Bei der Buchung des E-Zoes geben Sie neben Datum und Zeitraum auch eine gewünschte Reichweite an, also die maximale Strecke, die Sie zurücklegen möchten. Für diese Strecke (maximal 160 km) wird bei Ihrem Fahrtantritt genügend Energie in der Batterie sein.



Bevor Sie starten, trennen Sie das Ladekabel von der Ladesäule. Den Schlüssel für die Ladesäule finden Sie am Schlüsselbund. Drehen sie den Schlüssel erst auf „**Ladevorgang beenden**“ und dann auf „**Aus**“. Nun können sie den Stecker aus der Ladesäule ziehen.



Mit der Steckersymbol-Taste an der Schlüsselkarte entriegeln Sie nun das Ladekabel am Auto. Innerhalb von 30 Sekunden können Sie jetzt den Stecker aus dem Auto ziehen.



Es gibt zwei Verschlusskappen – eine innere aus schwarzem Plastik und eine äußere (das Renault-Symbol). Das Ladekabel nehmen Sie zusammengerollt im Kofferraum mit.



Zum Starten des Autos stellen Sie den rechten Fuß auf die Bremse - es ist ein Automatik-Fahrzeug! Dann stecken Sie die Schlüsselkarte in den Schlitz und drücken den Start-/Stop-Knopf. Das Auto startet ohne das übliche Motorengeräusch, im Display des Armaturenbretts erscheint „READY“.



Nach der Fahrt schließen Sie das Auto wieder an die Ladesäule an – unabhängig davon, wieviel Energie noch in der Batterie ist. Stecken Sie den grauen Stecker des Ladekabels in die **rechte Seite** der Säule ein. Drehen Sie dann mit dem kleinen Schlüssel (am Schlüsselbund) den Schalter auf „Ein“.



Am Auto entriegeln Sie mit dem Autoschlüssel (Taste mit Steckersymbol) erneut die Ladeklappe und schieben den blauen Stecker bis zum Anschlag rein.

Der Ladevorgang wurde gestartet, wenn die blaue Z.E.-Anzeige langsam pulsiert. Bitte vergewissern Sie sich auch an der Ladesäule und über die Anzeige im Auto, ob der Ladevorgang gestartet wurde.