



e-charging.Interface

Elektromobilität im Fokus:

Parken und Aufladen des E-Mobils in nur einer Anwendung verwalten - das macht den Einstieg in die Welt der E-Mobility für Sie zum Kinderspiel.

Identifikation – einfach und bequem

- Identifikation per Parkticket:
Zur E-Mobil-Aufladung genügt das Parkticket als Identifikation an der Ladestation.
- Viele Datenträger für Identifikation geeignet, z. B. Barcodeticket, RFID, Magnetstreifenkarte oder Kennzeichen.

Reservierung, flexible Tarifgestaltung & mehr...

- Online-Reservierung eines Stellplatzes, E-Auładefunktion inbegriffen.
- Flexible Tarifberechnung je nach Auslastung und Verfügbarkeit von Ladestrom im Parkhaus (optional).
- Volle Transparenz über E-Auładungen im Parkhaus dank aussagekräftiger Berichte und Auswertungen.

Ein Parkhaus – zwei Anwendungen

- Die Schnittstelle, die Parksystem und Elektromobilität miteinander verbindet.
- Leisten Sie einen aktiven Beitrag zu nachhaltigen Städtekonzepten durch E-Mobility in Ihrem Parkhaus.

Mehr Service für Ihre E-Mobility Kunden

- Maßgeschneidert für Privatnutzer, Fahrzeugflotten und Nutzer von Park & Ride oder Car Sharing: Bieten Sie Ihren Kunden Parken und Aufladung des Elektroautos in einem.
- Eine Karte und eine Rechnung für beide Leistungen: Das Parkticket dient auch als Ticket für E-Mobil-Auładung; beide Leistungen können gleichzeitig bezahlt werden – ganz einfach mit dem SKIDATA e-charging.Interface.