

e.Charger^{RENT} Mietmodell für Ladesäulen

So wird
E-Mobilität für
Sie rentabel!



Charger^{RENT}

Ladeinfrastruktur mieten statt kaufen.
Bleiben Sie unabhängig und flexibel.

Starten Sie jetzt in ein profitables Geschäft. Denn Elektromobilität liegt voll im Trend!

Mit dem ausgereiften Konzept mietbarer Ladelösungen, haben Sie die Möglichkeit, diesen Trend erfolgsbringend zu nutzen. Und zwar **risikofrei**, da die Lade-Infrastruktur **angemietet** wird!

Das Design der e.ChargerRENT Ladesäulen kann individuell angepasst werden und lässt sich so außerdem als Werbefläche nutzen!

Ladesäule ab
€ 220,- exkl. USt.
pro Monat
mieten

Bis zu
€ 1.200,-
Bundesförderung
für Errichter!

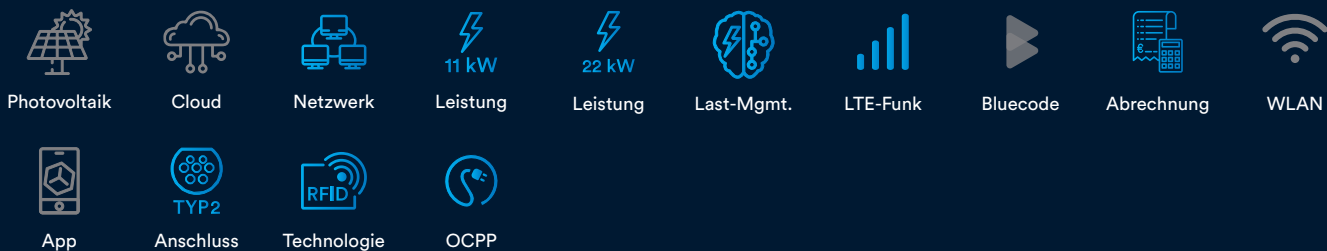


Symbolbild



Symbolbild

Funktionen



Leistungen

- ✓ inkl. Betriebsführung
- ✓ Lieferung und Inbetriebnahme
- ✓ Einbindung ins internationale Ladenetz
- ✓ Eintrag ins Ladestationsverzeichnis
- ✓ Meldung an EVU
- ✓ Jährliche Überprüfung lt. ÖNORM E-61851-1 und E-8101-7-722 und betriebstechnische Überprüfung
- ✓ Individuelle Tarifgestaltung
- ✓ Beratung zu Förderung und Standort

Voraussetzungen

Bauseitig beizustellen:

- Fundament und Zuleitung
- Stellfläche für Elektroautos
- Erforderlicher Anschluss und Netzbereitstellung
- Gewerberechtliche Bewilligung für Stromabgabe mit Gewinnerzielungsabsicht

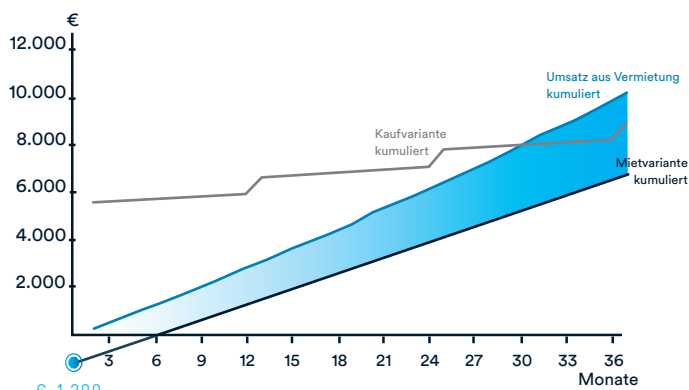
Mindestvertragsdauer: 3 Jahre

Verdienen Sie mit unserem Mietmodell!

Schon ab einer Auslastung der Ladesäule von 2200kWh/Monat wird unser Mietmodell profitabel!

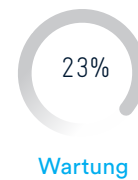
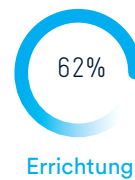
Gesamtkostenübersicht

Kauf- und Mietvarianten im Vergleich, Rechenbeispiel¹

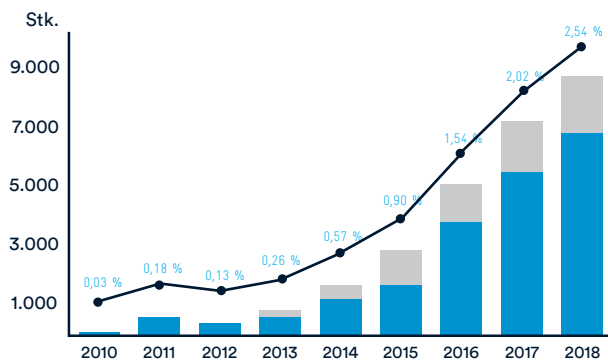


€ 1.200 Bundesförderung

¹) Annahmen für Rechenbeispiel: €0,10 Aufschlag je kWh; 13Tkm bzw. 26000kWh, Verbrauch 20kWh/100km; Ansteigende Auslastung der Säulennutzung.

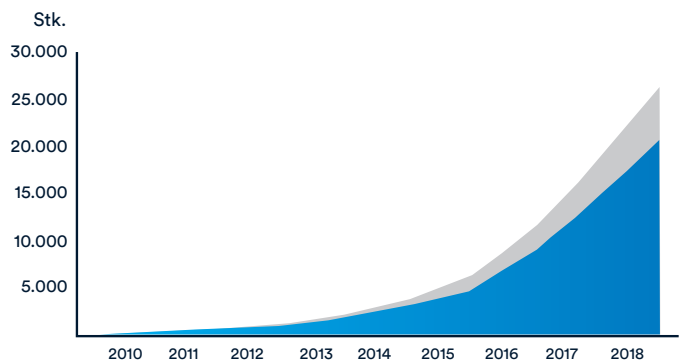


Neuzulassungen Elektrofahrzeuge²



- Batteriebetriebene Elektrofahrzeuge (BEV)
- Plug-In-Hybrid Elektrofahrzeuge (PHEV)
- Elektrofahrzeug-Anteil an Neuzulassungen

Bestand Elektrofahrzeuge²



- Batteriebetriebene Elektrofahrzeuge (BEV)
- Plug-In-Hybrid Elektrofahrzeuge (PHEV)

²) Quelle: Highlights der Elektromobilität, austriatech, April 2019

Unsere Erfahrung. Ihr Gewinn.

Profitieren Sie von unserer ganzheitlichen Erfahrung. Wir garantieren nachhaltige Lösungen für Ihren Bedarf. Informieren Sie sich einfach und kostenlos über Voraussetzungen, Modelle und den Ablauf.

KONTAKT

E info@emobil.link

T +43 7242 493-723

Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E info@emobil.link

