



## Grundinstallation

### Kauf

CHF 400.– bis  
CHF 1000.–<sup>1</sup>

pro Parkplatz

### Vorfinanzierung<sup>2</sup>

CHF 20.– bis  
CHF 30.–

pro Parkplatz und  
pro Monat

CHF 1000.–  
einmaliger Anteil

## Ladestation

### Kauf

CHF 1556.65

einmaliger Gerätepreis

CHF 652.45<sup>1</sup>

einmalige Erschliessung  
ab Grundinstallation und  
Inbetriebnahme

### Miete<sup>3</sup>

CHF 32.10

pro Monat

CHF 652.45<sup>1</sup>

einmalige Erschliessung  
ab Grundinstallation und  
Inbetriebnahme

## Ladestrom Carrera

### Innerhalb des ebs-Versorgungsgebiets

#### Grundpreis + Energiepreis

CHF 5.90<sup>4</sup> Muotastrom Casa<sup>5</sup>

pro Monat

nach Verbrauch

### Ausserhalb des ebs-Versorgungsgebiets

#### Grundpreis + Energiepreis

CHF 5.90<sup>4</sup> erneuerbares Basisstromprodukt  
des lokalen Energieversorgers<sup>5</sup>

pro Monat

nach Verbrauch

Alle Preise inkl. MWST

<sup>1</sup> Richtpreis, kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot.

<sup>2</sup> Entscheiden Sie sich für die Vorfinanzierung, so bezahlen die jeweiligen Parkplatzbenutzer eine monatliche Miete, welche sich anhand der Grösse Ihrer Grundinstallation und der Anzahl Parkplätze ergibt:  
bis 10 Parkplätze: CHF 30.– / Monat | bis 20 Parkplätze: CHF 25.– / Monat | ab 21 Parkplätze: CHF 20.– / Monat

<sup>3</sup> Die Mindestmietdauer beträgt 12 Monate. Nach 54 Monaten geht der Besitz automatisch zum Mieter über und die Mietkosten entfallen. Falls die Miete vorgängig beendet wird, wird die Demontage nach Aufwand verrechnet.

<sup>4</sup> Der Grundpreis wird Ihnen ab dem abgemachten Aufschaltdatum verrechnet.

<sup>5</sup> Im ebs-Stromversorgungsgebiet ([ebs.swiss/versorgungsgebiet](https://ebs.swiss/versorgungsgebiet)) wird Ihr Verbrauch, zzgl. zum Grundpreis von CHF 5.90, anhand unserem erneuerbaren Basisstromprodukt «Muotastrom Casa» verrechnet (die aktuelle Preise finden Sie unter [ebs.swiss/strom](https://ebs.swiss/strom)). Ausserhalb unseres Stromversorgungsgebiets gilt das erneuerbare Basisstromprodukt des jeweiligen lokalen Energieversorgers.