

Ladestationen für E-Bikes & E-Scooter

Elektromobilität als Mehrwertangebot



Ihre Gäste nutzen E-Bikes und E-Scooter

Der E-Bike Bestand beträgt 2022
in Deutschland fast 10 Millionen.

Marktstudien prognostizieren,
daß 2027 jedes zweites Fahrrad
elektrisch betrieben sein wird.

Im Durchschnitt bringt jeder
vierte Gast aktuell ein bis zwei
E-Bikes auf den Campingplatz mit.



Akku-Ladestationen bereitstellen

Campingplatzbetreiber müssen alle Aspekte rund um das Laden von Akkus berücksichtigen.

- Gäste erwarten entsprechende Lademöglichkeiten für ihre E-Bikes und E-Scooter anzutreffen.
- Campingplatzbetreiber möchten das unbeaufsichtigte Laden von Akkus auf den jeweiligen Parzellen vermeiden.
- Gäste müssen keine Ladegeräte mitführen, da die Charger alle gängigen Systeme unterstützen.



Kosten-Nutzen-Analyse

Bei einem durchschnittlichen Ladevolumen von ca. 300 - 400 Watt sind die reinen Stromkosten zu gering, um eine Verbrauchsabrechnung durchzuführen.

Wir bieten deshalb eine Leasing-Option, die eine kostenneutrale Realisierung erlaubt.

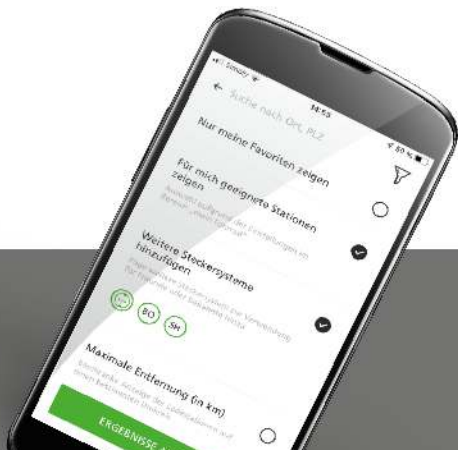
- Generelle Bereitstellung der Charger ohne Erhebung von Ladekosten.
- Geringfügige Erhöhung der allgemeinen Übernachtungskosten (10-15 Cent) zur Refinanzierung.
- Mitnahme des Marketing-Effekts als klimafreundlicher Campingplatz.



Vorteile auf einen Blick

Wir bieten eine Full-Service-Lösung mit einer Laufzeit von 5 Jahren bei voller Gewährleistung.

- Ladestationen für E-Bikes und E-Scooter sind primär ein Kundenservice und wichtiges Differenzierungsmerkmal (Marketingaspekt).
- Die Kosten lassen sich bei entsprechend kommuniziertem Leistungsangebot durch eine minimale Erhöhung der Übernachtungskosten kompensieren.
- Sie entscheiden, zu welchen Zeiten die jeweiligen Ladestationen zur Nutzung freigeschaltet sind.
- Sie erhalten monatliche Auswertungen über die jeweilige Nutzungsauslastung.
- Wir stellen Ihnen personalisierte Flyer (PDF) mit mehrsprachigen Infos zur Verfügung.



Smart, ökologisch, günstig

Ihr managebarer Charger, an dem auch ohne Mitführen eines Ladekabels oder -gerätes direkt geladen werden kann.

- SCHUKO-Steckdosen und integrierte Kabel mit Ladesteckern.
- Unterstützt Systeme von Bosch, Shimano und weitere.



Giritech GmbH
Mariabrunnstrasse 123
88097 Eriskirch (Germany)

Tel. +49 7541 9700-0
Fax +49 7541 9700-99
Mail: info@giritech.de
Web: www.giritech.de