

LiON FixAir Rad-Servicestation mit integrierter Luftpumpe.

Ergänzt jede Ladeinfrastruktur sinnvoll –
für Bikestationen, Rastplätze und Servicepunkte
entlang von Radwegen.



Nachhaltig

Nutzen Sie die Aufmerksamkeit
und verbinden Sie Ihre Marke mit
dem Trend der Elektromobilität.
Unsere Systeme überzeugen mit
besten Effizienz und geringem
Stand-by-Verbrauch.



Komfortabel

Bequemes Aufladen an jedem
Abstellpunkt. Wir bieten netzge-
bundene und autarke Lösungen.
Nutzer müssen kein eigenes
Ladekabel mehr mitbringen.
Der passende Stecker ist immer
vor Ort.



Universell

Unsere Produkte
unterstützen rund 95 % aller
gängigen E-Bike und E-Scooter
Modelle in DACH.
Neue Standards, kein Problem: es
wird nur das Kabel getauscht, nicht
die gesamte Ladestation!



Sicher

Risikofreies Aufladen im Freien
reduziert die Brandgefahren
in Gebäuden.
Entwickelt nach höchsten Sicher-
heitsstandards mit Schutzschal-
tungen gegen, Kurzschlüsse und
Überlastfälle.

ONgineer entwickelt und produziert Ladeinfrastruktur für E-Bikes und E-Scooter Solar oder netzgebunden, made in Germany.

Kein eigenes Kabel.
Kein eigenes Ladegerät.
Kein Registrierungsprozess.

Stecker wählen. Einstecken. Laden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Direkte Ladefunktion – Plug, Play, Charge
- Kompatibel mit ca. 95 % aller gängigen Systeme
im D-A-CH-Markt
- Weit über 3.000 installierte Systeme
- Solar (autark) oder netzgebunden
Für jeden Standort die passende Ladelösung
- Gehäuse und Ständersysteme aus robusten
Industrie-Materialien
- Austauschbare Ladesplitter – so bleibt
Infrastruktur zukunftsfähig und erweiterbar



Bosch oval



Bosch Smart



Shimano



Rosenberger



Yamaha



Mehr Informationen unter:

[www.steffen.ch/
themenwelten/lion-e-bike-ladestation/](http://www.steffen.ch/themenwelten/lion-e-bike-ladestation/)

Vertrieb und Beratung für die Schweiz:



A. Steffen AG
Limmatstrasse 8
CH-8957 Spreitenbach
www.steffen.ch

Made & Engineered
in Germany



E-Bike & E-Scooter laden Einfach, direkt und clever.

Solar oder netzgebunden:
Professionelle Ladeinfrastruktur
für jeden Standort.

LiON Tree

Die Litfaßsäule in ästhetischem Design. Solarbetrieben und mit 6 Ladepunkten.

Der LiON Tree ist Blickfang und Ladestation zugleich – ideal für Innenstadtstandorte, unerschlossene Flächen oder Flagship-Locations. Solarbetrieben und autark, lädt er E-Bikes und E-Scooter zuverlässig – auch nachts durch integrierten Batteriepuffer.



- 6 E-Bikes und/oder E-Scooter gleichzeitig laden
- 100 % autarker Betrieb – kein Stromanschluss nötig
- Frei platzierbar, kein Fundament erforderlich
- 360° Werbefläche auf rund 3,5 m² für sichtbares Nachhaltigkeitsstatement
- Für Events, Innenstädte, Firmencampus und temporäre Projekte
- Erhältlich als mobile oder fest installierte Variante
- Kombination aus Laden, Parken und Aufenthaltsqualität

LiON Rack

Laden in Reihe. Solar Laden in linearer Struktur, mit bis zu 4 Ladepunkten

Das LiON Rack ist das modulare Premium-System für strukturierte Lade- und Parkflächen in linearer Anordnung. Vollständig solarbetrieben, kein Netzanschluss erforderlich. Ballastierung über integrierte Systemboxen – kein Fundament nötig. Modular erweiterbar: Eine Einheit passt in einen Sprinter. Ladeflächen lassen sich so je nach Bedarf verlängern oder umsetzen.



- Bis zu 4 Ladepunkte pro Einheit
- Bis zu 6 Fahrradabstellplätze
- 100 % autarker Betrieb durch Solar und Batteriepuffer, auch nachts
- Kein Fundament und kein Stromanschluss benötigt
- Modular erweiterbar und zukunftssicher
- Erhältlich als mobile oder fest installierte Variante
- Ideal für Firmencampus, Kommunen, Handel und andere lineare Flächen



LiON Box X

Robustes Design, besonders nachhaltig und mit zwei Direktladepunkten.

Besonders robuste Ladestation für gleichzeitiges Laden von zwei E-Bikes und drittem Ladepunkt für exotische E-Bike-Modelle

- 2 integrierte Ladepunkte mit universellen Steckern
- Auch für E-Scooter geeignet
- 1 Zusatzsteckdose (230 V) für maximale Flexibilität
- 4 Ampere Schnellladung für E-Bikes
- Kein eigenes Ladegerät erforderlich

LiON Box S

Ultrakompakt, flexibel und findet auch in engen Parkdecks und Tiefgaragen einen Platz.

Durch geringe Gehäusetiefe gelingt auch Indoor das Nachrüsten. Ohne Umbauten, ohne Aufwand.

- 1 vollständiger Ladepunkt
- Universeller Ladestecker mit 3 Anschlussoptionen
- Extrem kompakte Bauform
- 4 Ampere Schnellladung
- Kein eigenes Ladegerät erforderlich

