

## LiON FixAir

Borne de réparation avec pompe  
à air intégrée.

Complète judicieusement chaque infrastructure de recharge – pour stations de vélos, aires de repos et points de service le long des pistes cyclables.



### Durable

Profitez de l'attention accordée à l'électromobilité et associez votre marque à cette tendance.

Nos systèmes présentent une efficacité maximale et une faible consommation en veille.



### Confortable

Recharge pratique à chaque point de dépôt. Nous offrons des solutions connectées au réseau et autonomes.

Les utilisateurs n'ont plus besoin d'emporter avec eux leur propre câble de charge.

Ils trouveront toujours la prise adaptée sur place.



### Universel

Nos produits sont compatibles avec environ 95 % de tous les modèles actuels de vélos électriques et scooters électriques dans la région DACH.

Des nouvelles normes, pas de problème : seul le câble est remplacé, pas la borne de recharge entière



### Sûr

La recharge sans risques à l'air libre réduit les risques d'incendie dans les bâtiments.

Développé selon les normes de sécurité les plus strictes avec disjoncteurs contre les courts-circuits et les surcharges.

ONgineer développe et produit des infrastructures de recharge p. vélos électriques et scooters électriques fonction. à l'énergie solaire ou connectées au réseau électrique, made in Germany.

Pas de câble personnel.  
Pas de chargeur personnel.  
Pas d'enregistrement.

Sélectionner une prise. Brancher. Recharger.

### Vos avantages en un coup d'œil

- Fonction de charge directe – Plug, Play, Charge
- Compatible avec env. 95 % de tous les systèmes actuels dispon. en Allemagne, Autriche et Suisse (DACH)
- Plus de 3 000 systèmes installés
- Énergie solaire (autonome) ou réseau électrique  
La solution de charge adaptée à chaque site
- Boîtier et systèmes de support en matériaux industriels robustes
- Répartiteur de charge amovible – l'infrastructure est ainsi évolutive et extensible



Bosch oval



Bosch Smart



Shimano



Rosenberger



Yamaha



Pour plus d'informations, voir :  
[www.steffen.ch/  
themenwelten/lion-e-bike-ladestation/](http://www.steffen.ch/themenwelten/lion-e-bike-ladestation/)

Vente et conseil pour la Suisse :



A. Steffen AG  
Limmatstrasse 8  
CH-8957 Spreitenbach  
[www.steffen.ch](http://www.steffen.ch)

Made & Engineered  
in Germany



# Solution de recharge pour vélos électriques et scooters électriques Simple, direct et intelligent.

Énergie solaire ou réseau électrique :  
Infrastructure de charge professionnelle  
pour chaque site.

## LiON Tree

La colonne publicitaire au design esthétique. Fonctionne à l'énergie solaire et est équipée de 6 points de charge.

La colonne LiON Tree est à la fois un objet qui attire le regard et une borne de recharge – elle est idéale pour les centres-villes, les espaces inexploités ou les emplacements phares. Fonctionnant à l'énergie solaire et autonome, elle recharge les vélos électriques et les scooters électriques de manière fiable – même de nuit grâce au groupe de batteries intégré.



- Recharge simultanée de 6 vélos électriques et/ou scooters électriques
- Fonctionnement 100 % autonome – pas de raccordement au réseau électrique
- Positionnement libre, ne nécessite aucune fondation
- Surface publicitaire à 360° sur environ 3,5 m<sup>2</sup> pour un engagement visible en faveur de la durabilité
- Pour les événements, les centres-villes, les campus d'entreprises et projets temporaires
- Disponible en variante mobile ou fixe
- Combine charge, stationn. et qualité de séjour

## LiON Rack

Recharge en série. Recharge solaire dans une structure linéaire, avec jusqu'à 4 points de charge

Le LiON Rack est le système modulaire d'excellence pour zones de charge et de stationnement structurées selon un agencement linéaire. Fonctionne entièrement à l'énergie solaire, ne nécessite aucun raccordement au réseau électrique. Lestage au moyen de caissons intégrés – aucune fondation requise.

Extension modulaire : Une unité tient dans un Sprinter. Les zones de charge peuvent être étendues ou déplacées selon les besoins.



- Jusqu'à 4 points de charge par unité
- Jusqu'à 6 emplacements pour vélos
- Fonctionnement 100 % autonome grâce à l'énergie solaire et au groupe de batteries, même de nuit
- Ne nécessite aucune fondation et aucun branchement électrique
- Extension modulaire et évolutivité
- Disponible en variante mobile ou fixe
- Idéal pour les campus d'entreprises, communes, commerces et autres surfaces linéaires



## LiON Box X

Design robuste, particulièrement durable et avec deux points de charge directe.

Borne de recharge particulièrement robuste pour la recharge simultanée de deux vélos électriques et troisième point de charge pour modèles de vélos électriques exotiques

- 2 points de charge intégrés avec prises universelles
- Également adapté pour les scooters électriques
- 1 prise supplémentaire (230 V) pour une flexibilité maximale
- Recharge rapide 4 ampères pour vélos électriques
- Aucun chargeur personnel requis

## LiON Box S

Ultra-compact, flexible et peut également être installé dans les parkings à étages étroits et les parkings souterrains.

Peut également être installé ultérieurement en intérieur grâce à la faible profondeur du boîtier. Sans transformations, sans frais.

- 1 point de charge complet
- Prise de recharge universelle avec 3 options de branchement
- Modèle extrêmement compact
- Recharge rapide 4 ampères
- Aucun chargeur personnel requis

