

Drei Ladepunkte für Zweiräder in einem

Die Vielfalt an E-Bikes und -Scootern wächst stetig. Alleine das E-Bike ist längst nicht mehr nur für ältere Personen interessant, sondern auch immer mehr junge Leute entdecken die Faszination des extra schnellen Vorwärtskommens. Daher wird die Verfügbarkeit geeigneter Ladepunkte immer wichtiger.

Egal, ob im Job, zum Pendeln oder für Freizeitaktivitäten – E-Bikes erweitern den Aktionsradius des Fahrers. Deshalb halten immer mehr Touristische Hotspots und Hotels rund um Naherholungsgebiete für Ihre Gäste entsprechende Angebote bereit. Denn gerade in hügeligen Gebieten ist das mühelose Vorankommen mit elektrisch unterstütztem Antrieb ideal.

Doch auch für Pendlerstrecken zum Arbeitsplatz erfreuen sich die leistungsstarken E-Bikes zunehmender Beliebtheit. Tagtäglich an denselben Staus vorbeizufahren und trotzdem ohne zu schwitzen am Arbeitsplatz anzukommen, hat eben seinen besonderen Reiz. Auch die vielerorts angespannte Parkplatz-Situation lässt den E-Bike-Fahrer nur schmunzeln. Richtet nun der Arbeitgeber noch geeignete Ladepunkte für seine Mitarbeitenden ein, erleichtert dies den Umstieg auf dieses alternative Transportmittel noch zusätzlich.

E-Bike beim Aufladen.

Auch für Lieferservice geeignet

Längst sind elektrisch angetriebene Kleinfahrzeuge nicht mehr nur für Privatpersonen interessant. Nebst der Post als zurzeit grösstem Nutzer dieser Technologie, stellen vermehrt auch Kuriere und Fastfood-Anbieter ihre Fahrzeugflotte auf die kostengünstige und unterhaltsarme Antriebstechnik um.

E-Bike Fahrerin im Naherholungsgebiet.

Speziell im urbanen Umfeld können sich die flinken, wendigen E-Scooter gerade auch in verkehrsberuhigten Wohnzonen ohne Lärm- und Abgas-Emissionen bewegen.

Einfaches Laden

Allerdings müssen die Akkus von E-Bikes und E-Scootern regelmässig geladen werden. Und dazu eignet sich die Dockingstation von Demelectric bestens. Denn diese ermöglichen bei allen Arten von E-Bikes und -Scootern das gefahrlose Aufladen ihrer Akkus. Für die nötige Verfügbarkeit sorgen dabei die drei Ladesteckdosen, welche durch drei separate Fehlerstromschalter (6 A FI/LS) geschützt sind. Somit kann die Station an jeder im Haushalt oder Gewerbe üblichen Vorsicherung angeschlossen werden. Die kostengünstige, äusserst kompakte und spritzwassergeschützte Ladestation ist zudem sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich einsetzbar.

Erweiterbare Lösung

Übersteigt an einem Standort die Nachfrage die Möglichkeiten, welche die drei Ladesteckdosen der Demelectric-Dockingstation bieten, können aufgrund der relativ geringen Ladeströme der Ladegeräte auch mehrere Dockingstationen an einer üblichen Vorsicherung angeschlossen werden. Sollten die Anforderungen hingegen noch etwas komplexer sein, realisiert Demelectric auf Anfrage auch individuelle Kundenwünsche.



Demelectric

8954 Geroldswil

www.demelectric.ch

Fit für e-mobility

Intelligente Lösungen für die zukunftsweisende Mobilität



E-Bike Ladestation

- sicheres Aufladen von E-Bikes und E-Scootern
- integrierte FI/LS



Ladestation «Home-Line»

- kompakte Heimladestation
- mit fest verbundenem Ladeanschluss
- auch mit Ladedose Typ 2 erhältlich



Ladestation «Business-Line»

- vernetzbare Ladestation
- mit Ladedose Typ 2
- auch mit fest verbundenem Ladeanschluss erhältlich
- Säulenmontage möglich



Fehlerstromschutz

- speziell für den Fehlerstromschutz von Ladestationen
- Typ A EV, 30 mA



Demelectric AG • Steinhaldenstrasse 26 • 8954 Geroldswil
 Telefon +41 43 455 44 00 • Fax +41 43 455 44 11
info@demelectric.ch • www.demelectric.ch

