

## MCI-E-Bike und E-Car Ladesystem

### Die Innovation- Anstecken- Aufladen-Weiterfahren

- Das MCI E-Bike und E-Car Ladesystem für Tourismusregionen, Städte und Kommunen
- Modernes Design, hohe Signalwirkung
- E-Bikes o. E-Cars aufladen geht jetzt einfach bei Betriebsstätten, Restaurants oder in Tourismusregionen
- Leichtes Aufstellen via massiver Stahlbodenplatte mit Stellschrauben statt teures Betonfundament
- Auf Wunsch auch komplett mit Fahrradständer und Photovoltaikanlage



### Die Vorteile

- Einfaches Aufladen im Freien, das Heimpladegerät ist nicht notwendig, durch das intelligente Ladekabel, der die Verbindung mit der E-Bike-Tankstelle zum Kinderspiel macht. Bisher war es notwendig, ein eigenes Heimpladegerät mitzunehmen, um sich mit E-Tankstellen zu verbinden- die sind schwer, sperrig und sollen eigentlich nicht im Freien verwendet werden.
- Höchste Sicherheit:
  - Kein Hantieren mit Hochvolt Geräten
  - Zukunftsweisende Magnetkupplungen anstatt Stecker
  - Akku bleibt versperrt am Fahrrad



Anschluss für E-Bike Akkus ohne Steckerbuchse: BOSCH, Panasonic, ... (Symbolfoto)

Anschluss mit Magnetkupplung zur bike-energy Tankstelle

Anschluss für E-Bike Akkus mit Steckerbuchse: BOSCH, Impulse, TranzX, YAMAHA, ... (Symbolfoto)

Das innovative Ladekabel ist handlich und klein

### Technische Angaben

#### MCI E-Bike Tankstellen in verschiedenen Ausführungen:

- MCI-Bike Tower ( freistehend ) für E-Bikes & E-Cars für 2-4 E-Bikes oder 1-2 E-Car Steckplätze
- MCI-Bike Line ( freistehend o. Wandmontage ) für E-Bikes & E-Cars für 1-30 E-Bikes- oder 1-10 E-Car Steckplätze
- MCI-Bike Point ( freistehend o. Wandmontage ) für E-Bikes & E-Cars für 2-4 E-Bikes- oder 1 E-Car Steckplätze