

# e-Mobile Solar Ladestation



vier PV-Module direkt integriert als Dach für die Ladestation



## Die elegante Ladestation für e-Mobile

- Anbindung ans Stromnetz
- "Stromtankbox" Steckdosen
- Anschluss für alle gängigen 230V Ladegeräte
- Leistung: 1080 Wp
- Grösse und Leistung erweiterbar
- leichte Aluminium-Konstruktion
- Ladestation und Unterstand kombiniert

Laden Sie Ihre e-Mobile direkt im Unterstand.  
Speisen Sie die überschüssige Energie ins  
Stromnetz ein und nutzen Sie so die  
volle Sonnenenergie; den ganzen Tag lang!

Solarenergie für  
Ihr e-Mobil !



- Einfach
- Sauber
- Effizient
- Selbstamortisierend

Leisten Sie Ihren Beitrag zur Energiewende.

... und wenn Sie unterwegs sind, speisen  
Sie einfach automatisch in Ihr „Netz“ ein  
und Profitieren davon!



#### Technische Daten:

**Leistung:** 1080 Wp (erweiterbar)  
**Energie:** 1000 kWh/Jahr  
(Entspricht z.B. 80'000 km mit einem e-Bike)

**Masse:** Breite 1.8m, Höhe 2.2m, Tiefe 2.7m  
**Konstruktion:** Aluminium  
**Steckdosen:** 230V, 16A (Typ 23 und CEE 16)  
**Anschlüsse:** Wi-Fi, Ethernet-Port, RJ 45



Vorrichtung- & Maschinenbau  
Elektrotechnik & Montage  
Photovoltaik, Solartechnik

**O. KOHLER AG**  
5525 Fischbach-Göslikon  
Tel: 056/ 622 94 36 Fax: 056/ 622 94 54  
E-Mail: info@kohler-ag.ch www.kohler-ag.ch



# Die elegante Garage-Ladestation für e-Mobile



Ausführung mit automatischem Rolltor (über Funk-Fernbedienung steuerbar)



Option mit automatischem LED-Strahler