

Daheim und unterwegs
Auf's richtige Produkt kommt's an..



Jetzt 200 EURO
FÖRDERUNG holen

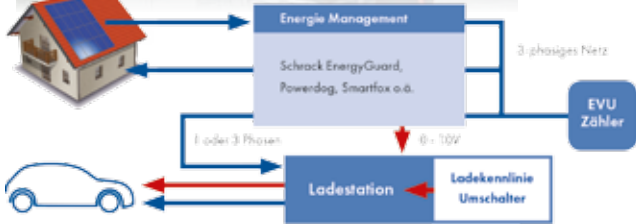


Die kleinste 22 kW-Wallbox mit TYP B FI-Schutzschalter

Die Wallbox wird MIT Ladekabel geliefert

Dieses Ladekabel kann an geeignete Steckdosen angeschlossen werden

...und auf die richtige Beratung & Montage durch einen Fachmann



Ihr Elektrofachmann installiert nicht nur die richtige Ladestation für Ihre Zwecke, sondern berät Sie auch bei der Integration in die Photovoltaik-Anlage mittels eines Energiemanagement-Systems.

Der Qualitätspartner
der e-Marke



Schrack Technik Energie GmbH

Seybelgasse 13, 1230 Wien
Tel.: +43 (0) 1 866 85-5058
Fax: +43 (0) 1 866 85-98888
Mail: energie@schrack.com
Web: www.i-charge.at

Nur bei den e-Marke Partnern erhalten Sie diese Qualitätsprodukte



e-Marke Austria

Polgarstraße 30, Ecke Skrabalgasse 2, A-1220 Wien
T: + 43 (0) 1 890 10 26, F: + 43 (0) 1 713 72 19
info@e-marke.at, www.e-marke.at, www.elektrotechnikblog.at



Ihr e-Mark informiert



MOBILITÄT

DIE E-TANKSTELLE

Daheim richtig laden
Schnell & sicher
Ohne Brandgefahr
Mit der Wallbox



Die 1. Elektrotechniker
MIT Garantie!



E-Antrieb gewinnt! Strom ist die Energie der Zukunft



Die Zulassungsstatistiken beweisen es: Strom gewinnt! Zuwachsraten von mehr als 100% beweisen die Akzeptanz der neuen E-Mobilität:

- 3 Euro Tankkosten/100km
- 10 Euro Haftpflicht/Monat
- Keine NoVA, keine motorbezogene Versicherungssteuer
- Kein Sachbezug, Vorsteuerabzugsberechtigt
- Geringe Kosten Service, Wartung, Verschleissteile
- Bis 4.000 Euro Ankaufförderung

Zuhause laden - das müssen Sie wissen, um Gefahr zu vermeiden!



Die normale Schuko Steckdose daheim ist KEINE LADESTATION:

Normale Steckdosen mit einer Stromstärke von maximal 10 A und einer Betriebsdauer von max. 6 Stunden sind nicht ausgelegt für die Dauer eines langen und intensiven Ladezyklus. Bei Dauerbelastung kommt es daher in Folge zur Kontaktüberhitzung bis zum Brand. Nur ein Elektrotechnik-Fachmann sorgt für die richtige Absicherung des Stromnetzes und die geeignete Ladestation, damit die ordnungsgemäße Ladung des E-Mobils sichergestellt ist.



Für sichere & effiziente Mobilität.



So laden Sie schnell & sicher vor Brandgefahr mit Ihrer Wallbox!

„Die ÖVE/ÖNORM besagt, dass die Fehlerstromschutzzeineinrichtung auch Schutz vor Gleichfehlerströmen garantieren muss, entweder in der Ladestation direkt verbaut oder in dem vorgelagerten Hausverteiler integriert. Den entsprechenden Schutz bietet ein Fehlerstromschutzschalter vom Typ B. Nur ein Fachbetrieb garantiert die ordnungsgemäße Ausführung der Installation. Bei Selbstmontage erlischt dagegen sämtlicher Versicherungsschutz!

Mein e-Mark Tipp!