

Lassen Sie Ihr Auto mit Sonnenstrom fahren



Laden Sie Ihr E-Auto mit Solarstrom auf und sparen Sie Stromkosten

Sie sind Besitzer eines Elektroautos oder wollen sich demnächst eines anschaffen? Wenn Sie Ihr Fahrzeug mit Solarstrom aufladen, dann fahren Sie absolut kosteneffizient und nachhaltig.

Wussten Sie, dass...

... der Besitz eines Elektroautos allein noch nicht ausreicht, um die CO₂-Emissionen herkömmlicher Autos zu kompensieren?

...die Emissionen eines E-Autos nur dann reduziert werden, wenn der Ladestrom aus einer erneuerbaren Energiequelle wie etwa Solarenergie stammt. ⁽¹⁾

/ Das weltweit erste System zum Laden von E-Autos mit Solarstrom

Wir präsentieren Ihnen den 2-in-1-Solarwechselrichter mit integriertem E-Ladecontroller zum Laden von Elektroautos zur Maximierung Ihrer Energieeffizienz und -einsparungen und vielem mehr.



Senken Sie Ihre Stromkosten

Nutzen Sie kostenlose Sonnenenergie, um steigende Stromkosten auszugleichen und von langfristigen Einsparungen zu profitieren.



Sparen Sie vermeidbare Installationskosten

Keine separate Wallbox nötig – sie ist bereits in Ihrem Solarsystem integriert!



Schneller laden

Bis zu 2,5 Mal schnelleres Laden Ihres E-Autos, wenn Sie Netzstrom mit Solarstrom kombinieren. ⁽²⁾



Steuern Sie E-Auto und Solarstrom per Smartphone

Aktivieren Sie das Laden Ihres Elektroautos aus der Ferne und programmieren Sie das Laden mit Netzstrom, wenn die Stromkosten niedrig sind



Zuverlässig und sicher

12 Jahre Garantie (verlängerbar auf 20/25 Jahre) gegenüber nur 2-4 Jahren für eine typische Wallbox. ⁽³⁾

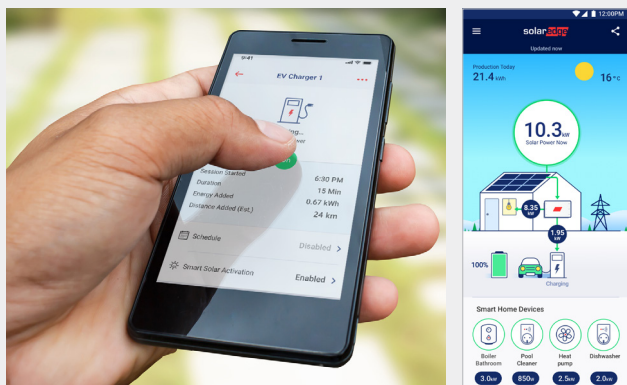


Machen Sie sich bereit für die Zukunft

Noch kein E-Auto? Installieren Sie den Wechselrichter mit integriertem E-Ladecontroller zum Laden von E-Autos jetzt und fügen Sie Kabel und Halter später hinzu.

Machen Sie Ihre Solaranlage mit SolarEdge bereit für die Zukunft!

Besuchen Sie www.solaredge.com/de/homeowners, um mehr über unsere intelligenten Energie-Lösungen zu erfahren.



Zusätzliche Produktinformationen:

- / Für Innen- und Außenmontagen geeignet
- / Funktioniert mit allen E-Autos und vielen Steckern ⁽⁴⁾
- / Breite Auswahl an Steckern (Typ 1 und 2) und Kabellängen (4,6 / 7,6 m) - Kabel und Halter sind separat zu bestellen
- / Max. Ladestrom: 32 A bei 7,4 kW
- / Leistungsklassen Wechselrichter: 3,68 kW, 4 kW, 5 kW

(1) Elektroautos in Europa: Bericht der Europäischen Umweltagentur Nr. 20/2016

(2) Im Vergleich zu einem herkömmlichen Mode 2-Ladegerät (2,7 kW bei 230 Vac)

(3) Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Siehe unsere Website für weitere Informationen:
<https://www.solaredge.com/sites/default/files/solaredge-warranty-may-2021-de.pdf>

(4) Bezieht sich auf gängige Elektroautos in der EU.
Stand: 1. Mai 2019