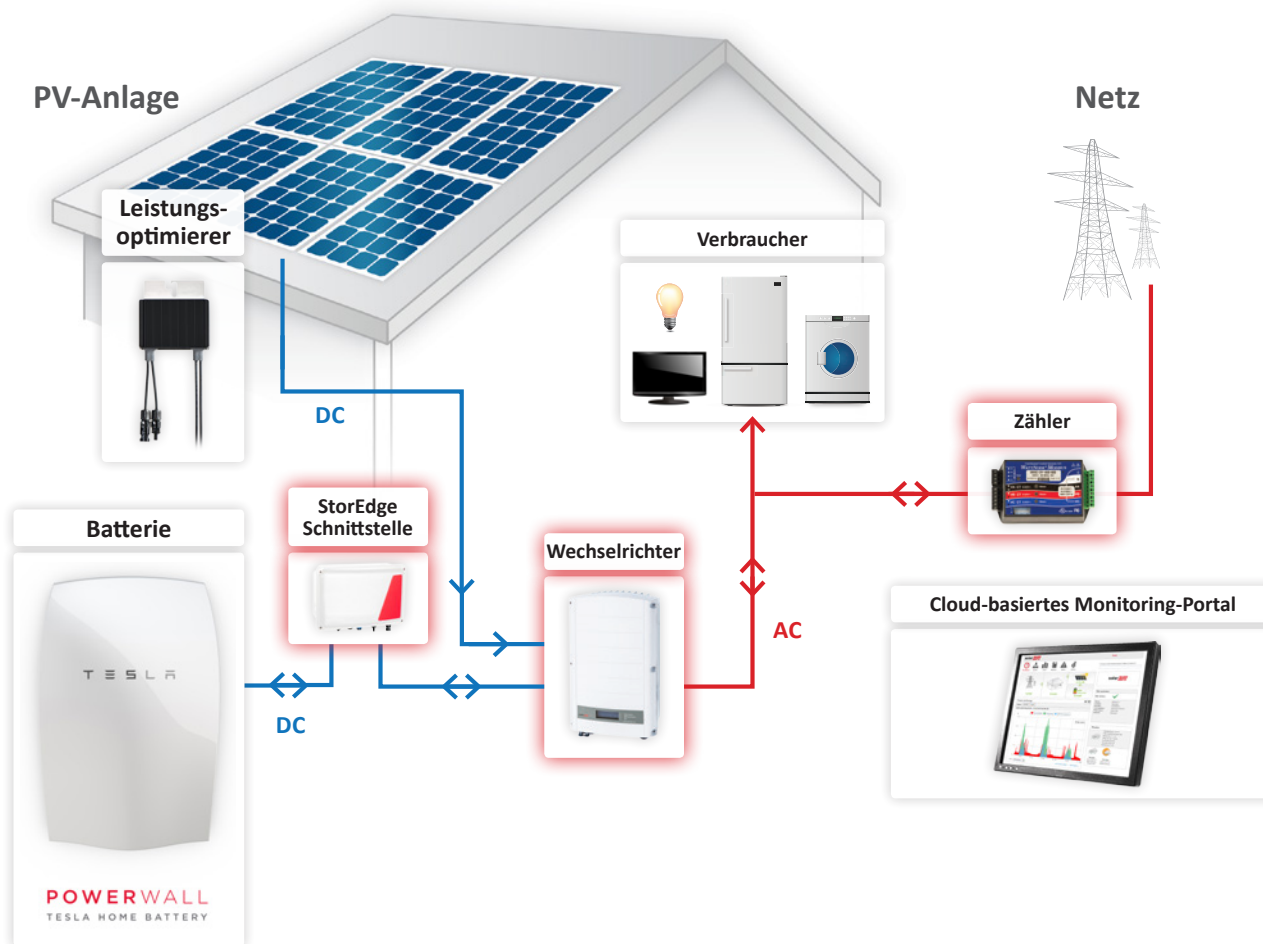


TESLA READY

# StorEdge™: Flexibel • Nachrüstbar • Sicher

solar**edge**

Die DC-gekoppelte Speicherlösung StorEdge™ von SolarEdge ermöglicht es Eigenheimbesitzern, ihren Eigenstromverbrauch zu maximieren und Energieunabhängigkeit zu erreichen. Überschüssiger PV-Strom wird in einer Batterie gespeichert und bei Bedarf genutzt. Dabei kommt ein gemeinsamer Wechselrichter für PV-Anlage und Speicher zum Einsatz. Bereits bestehende SolarEdge Systeme können mit der StorEdge™ Speicherlösung nachgerüstet werden.



## JETZT noch KfW Speicherförderung 2015 sichern\*

- 1 Mehr Energie**  
DC-gekoppelte Lösung ermöglicht eine hohe Systemeffizienz  
PV-Strom wird direkt in der Batterie gespeichert  
Keine zusätzliche Umwandlung zwischen Gleich- und Wechselstrom  
Leistungsoptimierung auf Modulebene für erhöhte Energiegewinnung
- 2 Einfache Auslegung & Installation**  
Ein gemeinsamer Wechselrichter für PV-Anlage und netzgebundene Speicherung  
Installation im Außenbereich ermöglicht flexible Platzierung der Batterie  
Keine speziellen Kabel erforderlich → Herkömmliche PV-Kabel genügen  
Keine hohe Spannung & Stromstärke während der Installation und Wartung
- 3 Erhöhte Sicherheit**  
System aus PV-Generator und Speicher ist so konzipiert, dass die Spannung bei Abschaltung des AC-Stroms auf eine Sicherheitsspannung reduziert wird  
Konformität mit VDE 2100-712
- 4 Optimale Transparenz**  
Überwachung des Batteriestatus, der PV-Erzeugung und des Eigenverbrauchs  
Intelligenter Energieverbrauch zur Reduzierung der Stromkosten
- 5 Einfache Wartung**  
Fernzugriff auf die Wechselrichter-/Batteriesoftware  
Einfacher Zugang zum Wechselrichter während der Wartung (Installation im Außenbereich)

\* Weitere Informationen finden Sie unter: [www.kfw.de](http://www.kfw.de)

**TESLA READY**

Die StorEdge™ Lösung von SolarEdge besteht aus SolarEdge Wechselrichter und SolarEdge Modbus-Zähler und ist über die StorEdge Schnittstelle mit der Powerwall Hausbatterie von Tesla kompatibel.

**solar**edge



## SolarEdge Wechselrichter

Der SolarEdge Wechselrichter regelt zusätzlich zu seiner herkömmlichen Funktion als gleichstromoptimierter PV-Wechselrichter die Batterie- und Systemenergie

## SolarEdge Modbus-Zähler

Erfassungen von Erzeugungs-/ Verbrauchswerten zur Begrenzung der Einspeisung und Batterieintegration

## StorEdge™ Schnittstelle

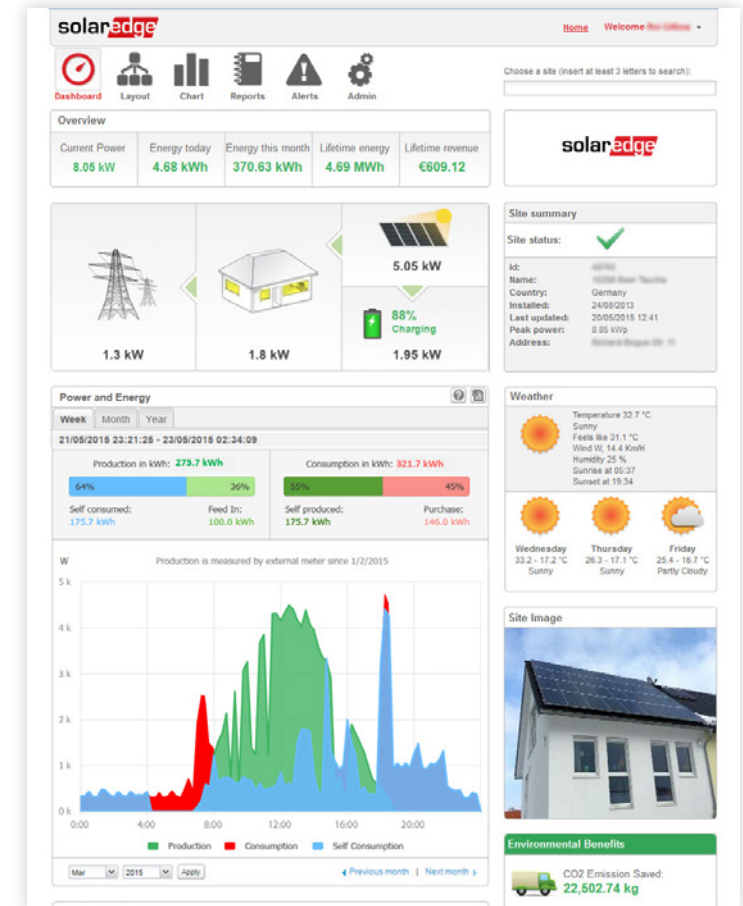
Einfache Installation und Anschlussfähigkeit  
Bestehende Systeme können nachgerüstet werden

Keine DC-Spannung und -Strom während der Installation, Wartung und Brandbekämpfung

## Powerwall Hausbatterie von Tesla

7 kWh, ideal für die Maximierung des Eigenverbrauchs

Sehr effiziente, DC-gekoppelte Batterie für hoher Systemspannungen



Übersicht aus dem Cloud-basierten Monitoring-Portal von SolarEdge