

NOCH EIN GRUND MEHR, DIE SONNE ZU LIEBEN

So sichern Sie sich als Hausbesitzer*in mit der SMA Home Energy Solution bis zu **9.600 €** KfW-Förderung „Solarstrom für Elektroautos“



Details zur Förderung:

/ Was wird bezuschusst?

Gefördert wird die Beschaffung und der Anschluss einer Wallbox, einer Photovoltaikanlage, sowie eines Solarstromspeichers. Das Energiemanagement-System muss den Standards der Förderrichtlinie entsprechen.

/ Wer ist berechtigt?

Eigentümer*innen von selbstgenutzten Wohngebäuden, die ein Elektroauto besitzen, leasen oder bereits verbindlich bestellt haben.

/ Nächste Schritte?

Die erste Förderrunde ist bereits beendet. Jetzt Ihre SMA Home Energy Solution installieren, Unterlagen samt Förderbescheid einreichen und Zuschuss erhalten.

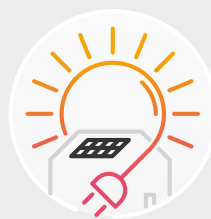
Ihre Vorteile einer SMA Lösung:



Bis zu 9.600 € Förderung möglich



Förderfähiges Komplettpaket aus einer Hand



Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für höchste Effizienz



Jederzeit nahtlos erweiterbar



Ihre förderfähige Energielösung. Alles aus einer Hand.

Mit SMA entscheiden Sie sich für ein perfekt abgestimmtes Energiesystem und die Energiewende in Ihrem Zuhause. Profitieren Sie neben der Förderung auch von maximaler Flexibilität, für Ihren Energiebedarf – jetzt und in der Zukunft.

Mit der neuen Förderung „Solarstrom für Elektroautos“ unterstützt die KfW aktiv den Erwerb und die Installation von Ladestationen für Elektroautos in Verbindung mit Photovoltaikanlagen und Solarstromspeichern. Das Ziel besteht darin, Sie als Eigenheimbesitzer*innen beim Aufladen ihrer Fahrzeuge mit umweltfreundlichem, selbst erzeugtem Solarstrom zu unterstützen.

Mit der SMA Home Energy Solution erhalten Sie ein mit bis zu 9.600 € förderfähiges Gesamtpaket. Dabei sind alle Komponenten vom Wechselrichter über den Speicher bis hin zur Ladestation für Ihr Elektroauto perfekt aufeinander abgestimmt und bieten Ihnen eine besonders hohe Eigenversorgung mit Energie. Mit der SMA Energy App haben Sie dabei jederzeit alle Informationen zum System wie der aktuellen Solarstromerzeugung, den Ladezustand des Heimspeichers und den Verbrauch im Blick. Im Bereich E-Mobilität finden Sie nicht nur Live-Daten

zur Fahrzeugladung, Sie haben auch die Möglichkeit zwischen den verschiedenen Lademodi zu wechseln.

Gut zu wissen: auch zu einem späteren Zeitpunkt lassen sich weitere Komponenten wie Wärmepumpen, eine Erweiterung der PV-Module oder der Speicherkapazität nahtlos ins das System integrieren. Ganz egal, wie und wann Sie sich dafür entscheiden.

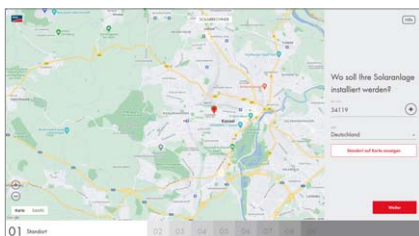
**Sprechen Sie noch heute
mit Ihrem spezialisierten
SMA Solar Partner und
erfahren Sie mehr über Ihre
Möglichkeiten.**

Voraussetzungen für die Förderung:

- Anschaffung fabrikneuer Komponenten (Ladestation, Photovoltaikanlage und Solarstromspeicher)
- Sie besitzen ein Elektroauto, das auf Sie oder eine in ihrem Haushalt lebende Person zugelassen oder geleast ist, oder Sie haben ein Elektroauto verbindlich bestellt.
- Sie sind Eigentümer*in eines selbstgenutzten Wohngebäudes
- Weitere Details zur Förderung erfahren Sie bei Ihrem Fachpartner oder auf der **Website der KfW 442 Solarstrom für Elektroautos**



In 4 Schritten zu Ihrem KfW Zuschuss:



[SMA.de/Solarrechner](https://www.sma.de/Solarrechner)

1

Förderbescheid der KfW erhalten

2

Solarpotential ermitteln – ganz einfach mit wenigen Klicks
→ **Zum SMA Solarrechner**

Oder: Beratung durch einen Installateur in Ihrer Nähe
→ **Zur SMA Fachhandwerkersuche**

3

Ihre SMA Home Energy Solution installieren lassen

4

Ihre Unterlagen bei der KfW Bank einreichen und Zuschuss erhalten



[SMA.de/Kontakt/Fachhandwerkersuche](https://www.sma.de/Kontakt/Fachhandwerkersuche)

Weitere Informationen und FAQ finden Sie unter [SMA.de/kfw-442](https://www.sma.de/kfw-442)



SMA.de

