

»» Der Zuschuss für Ladestation, Photovoltaikanlage und Solarstromspeicher

Haben Sie ein Elektroauto? Möchten Sie den Strom dafür selbst erzeugen? Eine gute Idee, mit der Sie das Klima entlasten und unabhängig von hohen Energiepreisen werden. Wir fördern Sie, wenn Sie in Ihrem Eigenheim gleichzeitig eine Ladestation, eine Photovoltaikanlage und einen Solarstromspeicher installieren.



Auf einen Blick

- ✓ Zuschuss bis zu 10.200 Euro
- ✓ für Ladestation, Photovoltaikanlage und Solarstromspeicher
- ✓ für Eigentümer/innen von selbstbewohnten Wohngebäuden, die ein Elektroauto besitzen oder verbindlich bestellt haben

Alle Infos unter:
www.foerder-welt.de

Was fördern wir?

Wir fördern den gleichzeitigen Kauf und die Installation einer Ladestation für Elektroautos in Kombination mit einer Photovoltaikanlage und einem Solarstromspeicher.

Zu den geförderten Maßnahmen gehören:

- der Kauf einer Ladestation (z. B. Wallbox) mit mindestens 11 kW
- der Kauf einer Photovoltaikanlage mit mindestens 5 kWp
- der Kauf eines Solarstromspeichers mit mindestens 5 kWh
- der Einbau und Anschluss der Gesamtanlage
- ein Energiemanagement-System zur Steuerung der Gesamtanlage

Wen fördern wir?

Wir fördern Privatpersonen, die

- ein Wohngebäude besitzen und selbst bewohnen und
- ein Elektroauto besitzen oder zum Zeitpunkt des Antrags bestellt haben

Ihr Zuschuss

Ihr Zuschuss beträgt maximal 10.200 Euro. Er setzt sich aus folgenden Teilbeträgen zusammen:

- für die Ladestation: 600 Euro pauschal oder
- bei bidirektionaler Ladefähigkeit 1.200 Euro pauschal
- für die Photovoltaikanlage: 600 Euro pro kWp, maximal 6.000 Euro
- für den Solarstromspeicher: 250 Euro pro kWh, maximal 3.000 Euro

Besondere Vorteile

- Förderung eines Gesamtpakets aus drei Komponenten, damit Sie Ihr Elektroauto klimafreundlich und ohne Stromkosten aufladen können
- Auszahlung des Zuschusses direkt auf Ihr Konto



Welche Ladestation wird gefördert?

Schauen Sie in unsere Liste der geförderten Ladestationen unter kfw.de/442



Voraussetzungen

- Ladestation, Photovoltaikanlage und Solarstromspeicher sind fabrikneu, aber noch nicht bestellt.
- Die Gesamtkosten für Kauf und Anschluss der drei Komponenten sind mindestens so hoch wie Ihr Zuschuss.
- Ihr Haus besteht schon. Falls Sie neu bauen, stellen Sie den Antrag nach Einzug.

Ihr Finanzierungspartner



Genossenschaftliche FinanzGruppe
Volksbanken Raiffeisenbanken

Ihre Schritte zur Förderung



1 | Zuschuss beantragen

Bevor Sie Ihre Ladestation, Ihre Photovoltaikanlage und Ihren Solarstromspeicher bestellen, beantragen Sie Ihren Zuschuss bei Ihrer Genossenschaftsbank. Bitte warten Sie danach, bis Sie eine Antragsbestätigung erhalten.



2 | Vorhaben umsetzen

Sobald Sie die Zusage für den Zuschuss bekommen haben, können Sie die Ladestation, die Photovoltaikanlage und den Solarstromspeicher bestellen und installieren lassen.



3 | Nachweise erbringen und Zuschuss erhalten

Bitte weisen Sie bei Ihrer Genossenschaftsbank Ihre Identität nach. Anschließend können Sie bestätigen, dass Sie Ihr Vorhaben durchgeführt haben. Nachdem wir Ihre Angaben geprüft haben, erhalten Sie den Zuschuss auf Ihr Konto ausgezahlt.

Was bedeutet bidirektionales Laden?

Bei einer bidirektionalen Ladestation kann der Strom in zwei Richtungen fließen – vom Stromnetz ins Auto oder vom Auto zurück ins Stromnetz. Vorteil: Das Elektroauto kann überschüssigen Strom bei Bedarf wieder abgeben und damit das Stromnetz entlasten.

Ein Beispiel:

So können Sie Ihren Zuschuss berechnen

Komponente	Berechnung	Betrag
Ladestation mit 11 kW	pauschal	600 Euro
Photovoltaikanlage mit 5 kWp	5 x 600 Euro	3.000 Euro
Stromspeicher mit 10 kWh	10 x 250 Euro	2.500 Euro
Zuschussbetrag gesamt		6.100 Euro

Ihr Finanzierungspartner



Genossenschaftliche FinanzGruppe
Volksbanken Raiffeisenbanken