

Neues KfW-Förderprogramm

„Solarstrom für Elektroautos (442)“ aus Ladestation, PV-Anlage und Batteriespeicher

KfW 442:
Start 26.9.2023



KOSTAL hat die passende Lösung aus Wallbox, Wechselrichter, Energy-Meter und Batteriespeicher – alles aus einer Hand

Eigentümerinnen und Eigentümer von Wohnhäusern in Selbstnutzung sollen eine Förderung von bis zu 9.600€ (inkl. einer Wallbox) oder 10.200€ (inkl. einer bidirektionalen Wallbox) erhalten.

Gefördert wird eine Ladestation in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage und einem Batteriespeicher. Die neue Wallbox-Förderung trägt die Bezeichnung „Solarstrom für Elektroautos“ mit der KfW-Kennung 442.

Alle drei Komponenten aus Ladestation, PV-Anlage und Batteriespeicher müssen **neu angeschafft und installiert werden.**

Der erzeugte oder zwischengespeicherte Photovoltaikstrom muss **vorrangig für den Ladevorgang eines Elektrofahrzeugs genutzt werden.**

Ein **Energiemanagementsystem zur Eigenverbrauchsoptimierung und Steuerung der Photovoltaikanlage** ist ebenso Voraussetzung wie eine Wallbox zum solaren Laden.

Was wird gefördert:

- Kauf einer neuen Wallbox (mit mindestens 11 kW Ladeleistung)
- Kauf einer neuen Photovoltaikanlage (mit mindestens 5 kWp Leistung)
- Kauf eines neuen Batteriespeichers (mit mindestens 5 kWh Speicherkapazität)
- Ein Energiemanagementsystem zur Eigenverbrauchsoptimierung
- Einbau und Anschluss der Photovoltaikanlage, inklusive Installationsarbeiten

Alle Einbaumaßnahmen müssen durch Fachunternehmen durchgeführt und nach Inbetriebnahme beim Netzbetreiber angemeldet werden.

Voraussetzung für die KfW-Förderung ist ein eigenes Elektroauto – bereits vorhanden oder zumindest verbindlich bestellt. Hierbei muss es sich um ein rein batterieelektrisch betriebenes Elektroauto („BEV“) handeln.

Wie hoch ist die Förderung?

- Photovoltaikanlage wird leistungsabhängig mit 600€ pro kWp und maximal 6.000€ gefördert (min. 5 bis max. 10 kWp)
- Batteriespeicher wird kapazitätsabhängig mit 250€ pro kWh und maximal 3.000€ gefördert (min. 5 bis max. 12 kWh)
- Wallbox wird pauschal mit 600€ bzw. 1.200€ (bidirektionale Wallbox) gefördert

Startschuss der neuen Wallbox-Förderung (KfW 442) ist der 26.09.2023. Dann können Anträge bei der KfW-Förderbank eingereicht werden. Für das neue Förderangebot stellt das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) ein Budget von bis zu 500 Millionen Euro zur Verfügung.

Mit dem KOSTAL Komplett-System erhalten Sie alle Schlüsselkomponenten aus einer Hand – ideale Voraussetzung zur Teilnahme an der neuen Förderung.

KfW-Förderprogramm: Jetzt Zuschuss sichern!

Das neue Förderprogramm soll einen Beitrag zum Klimaschutz leisten, die Netzstabilität verbessern und die Abhängigkeit vom Strompreis reduzieren. Nutzen Sie die Chancen und sichern Sie sich die KfW-Förderung. KOSTAL hat alle passenden Komponenten aus einer Hand!

Alle KOSTAL Komponenten im Überblick

KOSTAL Wallbox ENECTOR	KOSTAL Wechselrichter PLENTICORE	KOSTAL Smart Energy Meter
 <p>Mit dem Aktivierungscode „ENECTOR“ zur intelligenten Wallbox für solares Laden.</p>	 <p>Mit dem Aktivierungscode „Batterie“ wird der PLENTICORE plus zum Hybrid-Wechselrichter</p>	 <p>Der smarte Energie-Manager von KOSTAL steuert und optimiert die Photovoltaik-Anlage für den Eigenverbrauch</p>

Maximale Flexibilität: Die KOSTAL Aktivierungs-codes

- 

Mit dem Aktivierungscode „ENECTOR“ wird die Wallbox von KOSTAL zur intelligenten Ladelösung zum solaroptimierten bzw. Solar-Überschuss-Laden – das ist Voraussetzung zur Teilnahme am KfW-Förderprogramm.
- 

Mit dem Aktivierungscode „Batterie“ wird der KOSTAL PLENTICORE zum Hybrid-Wechselrichter. Damit lässt sich Solarstrom in eine angeschlossene Batterie zwischenspeichern – optimal für den KfW-Zuschuss.

Maximale Flexibilität: Verfügbarkeit und Lieferfähigkeit

Schon gewusst? Der KOSTAL Hybrid-Wechselrichter PLENTICORE plus ist mit 6 namhaften Herstellern von Batteriespeichern kompatibel. Das sichert Ihnen maximale Flexibilität bei der Installation, Verfügbarkeit und Lieferfähigkeit von passenden Speichersystemen.

					
5,1–22,1 kWh	7–24 kWh	7,1–24,86 kWh	8,6– 17,2 kWh	7,1–17,7 kWh	10–20 kWh
drei Speicher parallel – 66,3 kWh	deutscher Service + Support	zwei Gehäusegrößen: H1 und H2 Version	flexible Installation	IP54	nur 10 cm Bautiefe
Standmontage	Standmontage	Standmontage	Stand-/Wandmontage	Standmontage	Wandmontage

*vrstl. ab Q3-2024