

# FÖRDERPROGRAMME VON STROMSPEICHERN

Stromspeicher sind eine sinnvolle Investition in die Zukunft. Mit ihnen lässt sich der Eigenverbrauch an Solarstrom erhöhen und damit der Zukauf von teurerem Netzstrom reduzieren. Mit dem Ziel, die Einspeisung von Solarstrom zu kontrollieren und die Netze durch die dezentralen Speicher zu stabilisieren, werden von den Bundesländern aktuell unterschiedliche Programme zur Speicherförderung angeboten.

## BADEN-WÜRTTEMBERG

### Zielgruppe

Natürliche Personen, rechtsfähige Personengesellschaften, Landwirte

### Was wird gefördert

Stromspeicher  
Ladestationen für Elektrofahrzeuge

### Förderhöhe

Speicher in Verbindung mit PV-Anlage mit bis zu 30 kWp: 200 €/kWh  
Speicher in Verbindung mit PV-Anlage mit mehr als 30 kWp: 300 €/kWh  
Extra Bonus:  
500 € für Ladestation E-Fahrzeug  
400 € bei PV-Anlagen von 10kWp bis 14kWp  
Max. 30% der Nettoinvestitionskosten, max. 45.000 €

### Art der Förderung

Auszahlung

### Bedingungen

Mindest-Installationsverhältnis 1,2 kWp je 1 kWh, prognosebasiertes Batteriemangement-System

### Fristende für Förderanträge

aktuell kein Fristende vorhanden

### Tipp

- ✓ **Förderung muss immer vor Bestellung beantragt werden**
- ✓ **maximalen Zeitraum zwischen Bewilligung und Installation beachten**
- ✓ **Herstellereklärung von SOLARWATT vorhanden**

