

Förderung
40%



Solaranlage



Batteriespeicher



Wallbox

Wir bauen nicht nur ihre Solaranlage und Komponenten, sondern beraten Sie auch zu allen Belangen bezüglich staatl. Förderprogrammen. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Sie.

Server Cooling Systems GmbH

electrical department

Fuldastraße 38
26135 Oldenburg

Tel.: +49 (0) 441 - 36 18 56 0
Fax: +49 (0) 441 - 36 18 56 - 277

solar@scs-cooling.de
www.scs-cooling.de



SOLARPOWER

UNABHÄNGIG WIRTSCHAFTLICH GRÜN

Förderung
40%



Solution
Partner

Building
Technologies

SIEMENS

SERVER COOLING SYSTEMS
electrical department



SERVER COOLING SYSTEMS
electrical department





Ihre Vorteile mit einer Photovoltaikanlage

- Sie sind Unabhängig von den ständig steigenden Strompreisen
- Die Solaranlage ist eine hervorragende Geldanlage
- Eine Investition in eine umweltfreundliche Zukunft
- Sie erzeugen ihren eigenen Strom
- Eine auf 20 Jahre garantierte Vergütung auf ihre Stromeinspeisung
- maximale Kostenersparnis und langfristige Wertsicherheit

Was sie selbst Verbrauchen

Alles was in ihrem Haushalt elektrische Energie verbraucht können sie nun selbst versorgen. Dazu gehören natürlich Waschmaschine, Gefrierschrank, Herd und Licht. Aber ein besonderes Augenmerk sollten sie auf die ideale Kombination mit Wärmepumpen, zum Heizen ihres Eigenheims, und Elektro-ladestationen (sog. Wallboxen) zum Laden von e-PKWs, haben. Hier ergeben sich starke Synergieeffekte.

EWE - myEnergyCloud

Manchmal produzieren sie so viel Strom, dass sie ihn weder komplett verbrauchen noch speichern können. Und manchmal so wenig, dass sie Reststrom benötigen. Die Lösung für beide Fälle: die EWE myEnergyCloud, eine virtuelle Stromgemeinschaft für private Solarsystembesitzer.

So funktioniert

Alle Mitglieder der Solarcloud stellen der Gemeinschaft überschüssigen Strom zur Verfügung. Damit bauen alle eine Art Guthaben auf Ihrem Stromkonto auf und können Strom aus der Cloud beziehen, wann immer der heimische Speicher den Eigenverbrauch nicht mehr deckt. Und zwar zu einem monatlichen Festpreis, der deutlich unter ihren bisherigen Reststromkosten liegt.



40 % Förderung für Batteriespeicher

Wenn sie in einen Batteriespeicher für selbst erzeugten Strom investieren wollen und gleichzeitig eine neue PV-Anlage bauen oder eine bestehende erweitern, fördert das Land Niedersachsen ihre Investition mit bis zu 40 % der Nettoinvestitionskosten, der Speicherbatterie.

Was wird gefördert

- Investitionen in stationäre Batteriespeicher in Verbindung mit
 - dem Neubau einer an das Verteilnetz angeschlossenen Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von mindestens 4 kWp oder
 - der Erweiterung einer bestehenden Photovoltaik-Anlage um mindestens 4 kWp
- Neugebaute oder erweiterte PV Anlage und Batteriespeicher müssen in Niedersachsen errichtet und betrieben werden

Bedingungen

- nicht rückzahlbarer Zuschuss bis zu 40 % der Nettoinvestitionskosten des Batteriespeichersystems
- zusätzlich werden folgende Boni gewährt:
 - 500 Euro je Vorhaben, sofern ein neuer lastmanagementfähiger Elektrofahrzeugladepunkt installiert wird (Ladepunkt ist bei dem zuständigen Netz-betreiber anzumelden)
 - 800 Euro für Vorhaben, deren installierte bzw. ergänzte PV-Anlagenleistung über 10 kWp liegt



Batteriespeicher BYD Premium HVS 2
(H/W/T 1178 x 585 x 298 mm)