

# Ihren Strom selbst erzeugen, speichern, nutzen

## Sonnenenergie vom eigenen Dach

Machen Sie sich unabhängiger vom Energiemarkt – mit den Photovoltaik-Angeboten der Stadtwerke Energie Jena-Pößneck.

Egal ob Sie den Sonnenstrom mit unserem Solardach erzeugen und direkt nutzen oder ihn zusätzlich auch speichern wollen – wir haben die passenden Angebote.

### Tipp

Durch das Einbinden eines Batteriespeichers können Sie Ihren Eigenverbrauch sogar verdoppeln. Das gilt natürlich auch beim Nachrüsten für bestehende PV-Anlagen.

## Mit unseren Photovoltaik-Angeboten können Sie

- » eigenen Ökostrom erzeugen und vielseitig zu Hause nutzen
- » durch Eigenverbrauch Stromkosten sparen
- » von der EEG-Einspeise-Vergütung profitieren
- » den Wert Ihrer Immobilie erhöhen

## Sonnenstrom zum Laden von Elektroautos

Für alle, die ihr Elektroauto mit eigenem Sonnenstrom laden möchten, haben wir auch eine Lösung. Wir bieten Ihnen die passenden Komponenten, den auf dem Dach erzeugten Strom auch für das Laden zu nutzen. **Sprechen Sie uns an.**

## Ihr Stromprodukt bei wenig Sonne

Exklusiv für Besitzer von Photovoltaik-Anlagen bieten wir Ihnen unser Reststromprodukt **jenaturStrom Solar**.

Damit nutzen Sie unseren günstigen und klimaneutralen Strom – garantiert aus 100 % erneuerbaren Energien.

## 300 € für Ihr Energie-Engagement

Reduzieren Sie Ihren Preis mit unserem Förderprogramm Jena KlimaPlus. Wir unterstützen Ihr Energie-Engagement im Bereich Photovoltaik und fördern mit einmalig 300 Euro



die Pacht des Solardachs oder



den Kauf eines Speichers beim Nachrüsten oder in Kombination mit dem Kauf unseres Solardachs

## Der Solardach-Check

Für die Planung und Angebotsunterbreitung Ihrer PV-Anlage ist vorab eine technische Bewertung – der Solardach-Check – notwendig.

Folgende Leistungen sind enthalten:

- » Objektbesichtigung durch regionale Handwerkspartner
- » Zustandserfassung von Gebäude und elektrischer Anlage
- » Klärung der technischen Umsetzung
- » Auswahl des Standortes der Komponenten
- » Ergebnisprotokoll als Basis für das Angebot

Der Solardach-Check ist kostenpflichtig und wird in Rechnung gestellt.  
Bei Beauftragung unseres Angebotes wird der Betrag im Gesamtpreis angerechnet.

Preis: **199 Euro** (brutto)

# Unsere Angebote für Ihre Sonnenenergie

## Solardach

Komplettpaket inkl. Montage

### Inhalte

- » **Planung und Beratung**  
der für Sie technisch und wirtschaftlich optimalen PV-Anlage
- » **Solardach-Check**  
Bewertung der technischen Voraussetzungen durch regionale Handwerkspartner  
kostenpflichtig und bei Beauftragung anrechenbar
- » **hochwertige Glas-Folie-Module**
- » **kompatibler Wechselrichter**
- » **Montage und Installation**  
durch regionale Handwerkspartner

### Angebots-Komponenten

für eine Photovoltaik-Anlage mit 4,41 kWp  
ideal für einen Stromverbrauch von 3.500 kWh/Jahr

- » **14 PV-Module á 315 Watt**
- » **kompatibler Wechselrichter (z.B. Fronius)**

ab **9.378 €\***

oder als Pachtvariante  
ab ca. 59 € / Monat



Preis brutto

## Solardach und Batteriespeicher

Kombi-Komplettpaket inkl. Montage

### Inhalte

- » **Planung und Beratung**  
der für Sie technisch und wirtschaftlich optimalen PV-Anlage
- » **Solardach-Check**  
Bewertung der technischen Voraussetzungen durch regionale Handwerkspartner  
kostenpflichtig und bei Beauftragung anrechenbar
- » **hochwertige Glas-Folie-Module**
- » **kompatibler Wechselrichter**
- » **passender Batteriespeicher**
- » **Montage und Installation**  
durch regionale Handwerkspartner

### Angebots-Komponenten

für eine Photovoltaik-Anlage mit 4,41 kWp und  
einem Speicher von 3,3 kWh Speicherkapazität  
ideal für einen Stromverbrauch von 3.500 bis 5.000 kWh/Jahr

- » **14 PV-Module á 315 Watt**
- » **kleines Hauskraftwerk E3DC S10 Mini mit Wechselrichter und 3,3 kWh Batteriespeicher**

ab **14.495 €\***



Preis brutto



## Ihr Elektroauto mit PV-Strom laden

(PV-gesteuertes Laden)

Für alle, die auch Ihr Elektroauto mit Sonnenenergie laden wollen, bieten wir die passenden Komponenten.

- » **Einfach direkt zum gewählten PV-Anlagen-Paket mitbestellen.**
- » **Oder zum Nachrüsten für die bestehende PV-Anlage anfragen.**

Wir empfehlen die Wallboxen von **KEBA** oder **E3DC**.

Die Angebote basieren auf marktüblichen Anlagengrößen und einem gängigen Nutzungsverhalten. Gern beraten wir Sie zu Ihrer individuellen Photovoltaiklösung.

\* Das Angebot beinhaltet die AC/DC-seitige Montage der Photovoltaik-Anlage inklusive Anmeldung beim Netzbetreiber und Inbetriebnahme Ihrer PV-Anlage. Abhängig vom Standort kann es im Einzelfall durch umfangreichere Gerüstarbeiten oder durch eine Erneuerung der elektrischen Unterverteilung zu Mehrkosten kommen.