

NEU! Förderprogramm für Batteriespeicher
von Photovoltaik-Anlagen

87%

Bis zu

des Stromverbrauchs selbst erzeugen

Sichern Sie sich jetzt die staatlichen Fördermittel von bis zu 660,-€ pro Kilowattpeak beim Kauf eines Batteriespeichers.

- ☀ **Sonnenstrom rund um die Uhr für den kompletten Haushalt**
- ☀ **Reduzierung der Stromrechnung um bis zu 87%**
- ☀ **Versorgung auch bei Stromausfällen im Netz**
- ☀ **Integrierung auch in bereits installierte PV-Anlagen**

BRÜNE
ERNEUERBARE  ENERGIEN

Am Rathaus 8 · 34513 Wa.-Sachsenhausen
Telefon: 0 56 34.99 44 04-30
E-Mail: kontakt@ee-bruene.de
www.ee-bruene.de

Sonnenstrom auch nachts - mit intelligentem Batteriespeicher

Mit einer Photovoltaik-Anlage mit integriertem Batteriespeicher für Ihr Gebäude nehmen Sie die Stromversorgung selbst in die Hand. Reduzieren Sie Ihre Stromkosten durch die Eigennutzung des Sonnenstroms von Ihrem Dach.

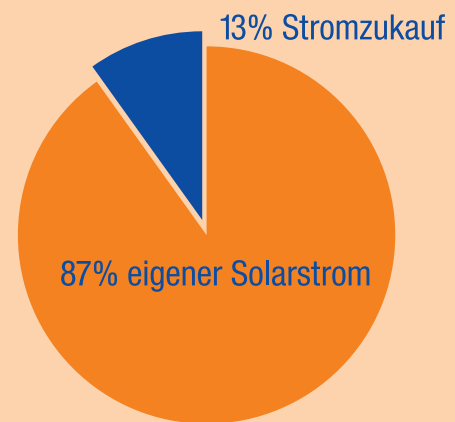
Beispielrechnung für Neukunden mit Förderung

(Installation der PV-Anlage ab 01.01.2013)



Berechnung für ein Einfamilienhaus mit:

4000 kWh Jahresverbrauch
26 ct./kWh Strombezugskosten
PV-Anlage mit 6 kWp, installiert im Juni 2013
mittlerer Jahresertrag der PV-Anlage: 960 kWh/kWp
Kosten der PV-Anlage: 1.350 €/kWp
Einspeisevergütung: 15,35 ct./kWh



- ☀️ Sie erreichen voraussichtlich einen Selbstversorgungsgrad von 87%
- ☀️ Sie decken 3455 kWh der benötigten 4000 kWh selbst ab.
- ☀️ Der selbst erzeugte Strom kostet Sie nur 22,95 ct./kWh - und das ein Leben lang
- ☀️ Im Gegensatz hierzu werden die Stromkosten Ihres Versorgers in den nächsten 20 Jahren auf 50 ct./kWh steigen! (bei nur 3,5% Strompreissteigerung pro Jahr)

Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen eine auf Ihr Gebäude abgestimmte Kosten-/Nutzenrechnung.



Am Rathaus 8 · 34513 Wa.-Sachsenhausen
Telefon: 0 56 34.99 44 04-30
E-Mail: kontakt@ee-bruene.de
www.ee-bruene.de