

# Strom selber produzieren



EB5

## Vom Strom-Konsument zum Strom-Produzent

**Möchten Sie einen Teil Ihres Strombedarfs selber produzieren? Mit einer Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) - allenfalls ergänzt mit einem Stromspeicher - lässt sich diese Idee zu interessanten Bedingungen realisieren. Gerne erklären Ihnen unsere Berater die verschiedenen Möglichkeiten: von der einfachen PV-Anlage bis hin zur intelligenten Gesamtlösung.**

Der Bezug von Strom vom eigenen Hausdach ist zukunftsweisend. Mit einer modernen PV-Anlage und der Variante «Direktverbrauch» können Sie bis zu 30 bis 40 Prozent des Strombedarfs von der eigenen Anlage beziehen. Entscheiden Sie sich für eine Gesamtlösung mit einer intelligenten Steuerung und einem Speicher, erhöht sich der Selbstversorgungsgrad auf bis zu 70 Prozent.



Neue, kleine PV-Anlagen unterstützt der Bund mit Einmalvergütungen (EIV) mit bis zu 30 Prozent der Kosten einer Referenzanlage. Sie bezahlen zudem für den Strom vom eigenen Dach weder Abgaben noch Netznutzungsgebühren - eine Investition, die sich lohnt.

### Unsere Leistungen

- Wir erklären Ihnen die verschiedenen Lösungsmöglichkeiten
- Wir berechnen Ihnen die zu erwartenden Investitionskosten
- Sie erhalten eine Übersicht zu den Förderbeiträgen
- Wenn gewünscht, erledigen wir für Sie die administrativen Aufgaben wie Anlagenplanung, Baugesuch einreichen, Fördermittel beantragen, Installation begleiten

### Ihre Vorteile

- Sie nutzen die Kraft der Sonne
- Sie sparen Netznutzungsgebühren und Abgaben
- Die produzierten Überschüsse können Sie speichern oder ins Netz einspeisen
- Laden Sie Ihre Elektrofahrzeuge mit dem produzierten Strom
- Sie investieren in eine richtungsweisende Energiezukunft
- Sie profitieren von einer produktneutralen Beratung

### Unsere Energieberater verfügen über langjährige Erfahrungen

AEK onyx Gruppe  
Westbahnhofstrasse 3  
4502 Solothurn  
www.aek.ch | www.onyx.ch

**Ihr Kontakt**  
Rudolf Lanz  
032 624 88 88  
rudolf.lanz@aekonyx.ch

