

Komplett-Pakete
für Eigenheimbesitzer

Sonnenstrom zum Fixpreis

Planung, Montage und Finanzierung
unkompliziert aus einer Hand



Qualität

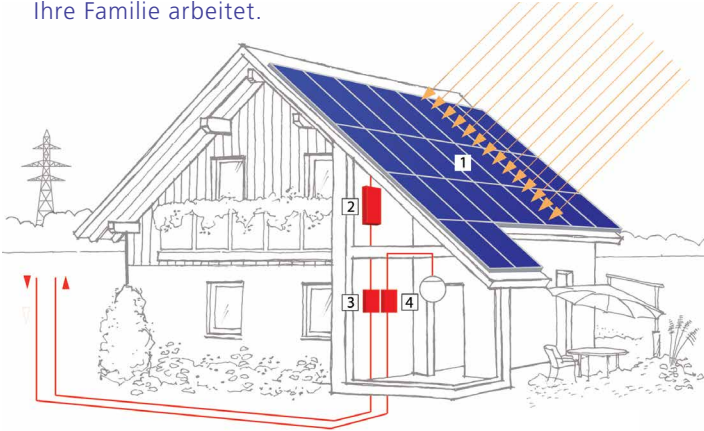
15 JAHRE
PRODUKT
GARANTIE
aus
Österreich

ALTERION

ALTERNATIVE ENERGIESYSTEME GMBH

Aus Licht wird Strom

Mit einer ALTERION-Photovoltaikanlage werden Dach und Fassade Ihres Hauses zum Kraftwerk, das sauber, sicher und leistungsfähig für Sie und Ihre Familie arbeitet.



1 Photovoltaikmodule

Die Photovoltaikmodule nehmen Sonnenlicht auf und wandeln es in elektrische Energie um. Sie sind das Herz der Anlage.

2 Wechselrichter

Der Wechselrichter wandelt den von den PV-Modulen erzeugten Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um. Dieser kann sofort selbst verbraucht oder in das öffentliche Netz eingespeist werden.

3 Einspeisezähler

Der erfasst die in das öffentliche Netz eingespeiste Energiemenge.

4 Abnahmezähler

Dieser dokumentiert die vom öffentlichen Netz gelieferte Energiemenge. Die Investition in ein hochwertiges Photovoltaiksystem sichert Ihnen elektrische Energie zum Nulltarif. Und sie wird dort produziert, wo sie gebraucht wird: auf Ihrem Haus, für Sie und Ihre Familie!

3 kWp
PV-Anlage

Komplett-Paket für Eigenheimbesitzer
**Komplettanlage für
Ihr Gebäude**

20m² PV-Fläche, aufdach parallel
Spitzenleistung 3 kWp

Gesamtpreis € **8.750,-**

Mögliche Förderung: EUR 900,-

Berechnungsbeispiel:

Annahme: 2/3 Eigenverbrauch, 1/3 Einspeisung

Stromertrag pro Jahr: 3.000 kWh

Laufzeit: 10,5 Jahre

Monatliche Kosten* € **53,-**

(Monatliche Rate abzgl. Stromertrag)

5 kWp
PV-Anlage

Komplett-Paket für Eigenheimbesitzer
**Komplettanlage für
Ihr Gebäude**

32m² PV-Fläche, aufdach parallel
Spitzenleistung 5 kWp

Gesamtpreis € **11.750,-**

Mögliche Förderung: EUR 1.500,-

Berechnungsbeispiel:

Annahme: 1/2 Eigenverbrauch, 1/2 Einspeisung

Stromertrag pro Jahr: 5.000 kWh

Laufzeit: 10,5 Jahre

Monatliche Kosten* € **68,-**

(Monatliche Rate abzgl. Stromertrag)

* Die vom Klima- und Energiefonds gewährte Förderung ist in die oben angeführte Berechnung noch nicht einbezogen.

Kosten ohne Anbindung des Wechselrichters an den E-Verteiler.

Finanzierungsbeispiel einer österreichischen Bank;

Keine Eintragung ins Grundbuch erforderlich.



Planung, Montage und Finanzierung aus einer Hand

- ✓ Erhebung der technischen Daten
- ✓ Berechnung der optimalen Auslegung
- ✓ Lieferung der PV-Anlage
- ✓ Komplett-Montage der PV-Anlage
- ✓ Einholung der Genehmigungen
- ✓ Förderabwicklung



Photovoltaik für Eigenheimbesitzer

- ✱ Photovoltaik-Module „Made in Austria“
- ✱ 15 Jahre Produktgarantie
- ✱ Optimale Erträge durch polykristalline Zellen und Antireflex-Beschichtung

Wie viele Quadratmeter PV-Modulfläche brauche ich für einen 4-Personenhaushalt?

Ein sparsamer 4-Personenhaushalt verbraucht ca. 3.500 kWh Strom pro Jahr. Um diese Energiemenge durch eine Photovoltaikanlage zu erzeugen, benötigt man ca. 35 m² Modulfläche. Die Notwendigkeit der Anbindung an das öffentliche Netz bleibt aufrecht, wenn man von einer netzgekoppelten Anlage ausgeht. Inselanlagen benötigen Speichermöglichkeiten für elektrische Energie.

Gibt es Förderungen für meine Photovoltaik-Anlage?

Es gibt zwei Arten der Förderung: Eine Investförderung für Kleinanlagen (kleiner als 5 kWp) als Zuschuß bei der Anschaffung, oder eine Einspeisevergütung für größere Anlagen (ab 5 kWp) über das Ökostromgesetz.

Soll ich meine Anlage versichern?

Wir empfehlen die Anlage gegen Elementarschäden (Sturm, Hagel etc.) zu versichern. Innerhalb der Gebäudeversicherung sind nach Absprache mit Ihrer Versicherung diese Schäden meistens gedeckt.

Gute Gründe für ein Komplett-Paket von ALTERION:

1. Sie nutzen durch die Sonne eine Energiequelle, die Ihnen kostenlos Energie liefert. Und das völlig lautlos, emissionsfrei und umweltschonend.
2. Eine PV-Anlage liefert Ihnen Strom für mindestens 25 Jahre. Sie amortisiert sich bereits in 8–11 Jahren.
3. Mit Ihrer PV-Anlage machen Sie sich unabhängig von Energielieferanten und sichern sich Ihre Strom-Basisversorgung.
4. Steigende Energiepreise belasten das Haushaltsbudget. Mit Ihrem eigenen Kraftwerk auf dem Dach federn Sie diese steigenden Preise der Energieversorger ab.
5. Eine PV-Anlage ist nicht nur eine Investition in die Zukunft, sondern sichert Ihnen auch eine Rendite, die Sie sonst nirgends bekommen.
6. Mit einer PV-Anlage von ALTERION stärken Sie die österreichische Wirtschaft und heimische Arbeitsplätze. Die Produktion erfolgt in Kärnten.
7. ALTERION PV-Anlagen werden zu 100% wiederverwertet.

Rufen Sie uns an – wir beraten Sie gerne

Tel. 0463 / 305005

ALTERION

ALTERNATIVE ENERGIESYSTEME GMBH

ALTERION Alternative Energiesysteme GmbH

9020 Klagenfurt, Lakesidepark B01

E-Mail: office@alterion.at

Telefon: +43 463 / 305005