

## Solarstrom für Ihr Privathaus

Maifeld Solar steht für maßgeschneiderte Photovoltaikanlagen, individuell angepasst an die lokalen Gegebenheiten und die Bedürfnisse unserer Kunden. Von der Analyse über das Konzept bis hin zur kompletten Montage der Anlage vor Ort erfolgen bei uns alle Abläufe aus einer Hand. Aus diesem Grund können wir jederzeit die hochwertige Qualität unserer Produkte und Installationen garantieren.

Bei der Planung und Installation einer Solaranlage auf einem Wohnhaus bleiben wir in jeder Phase Ihr direkter Ansprechpartner. Dieses Serviceversprechen gilt auch für alle zeitlich nachgeordneten Leistungen, wie die Wartung der Anlage, die Garantieabwicklung und die Gewährleistung. Maifeld Solar – Ihr zuverlässiger Partner von A bis Z.

### Investieren Sie in die Energie der Zukunft ...

Als privater Betreiber einer Solaranlage beteiligen Sie sich bewusst an einer zukunftsorientierten und nachhaltigen Energieerzeugung. Sie leisten einen persönlichen und ganz konkreten Beitrag zum Umweltschutz, denn: Ihre weithin sichtbare Photovoltaikanlage trägt dazu bei, den Ausstoß von Treibhausgasen zu verringern.

### ... und verdienen Sie Geld damit

Die Investition in sauberen Strom ist auch wirtschaftlich interessant und stellt eine sichere und lohnende Geldanlage dar. Mit dem erzeugten Strom erzielen Sie attraktive Einnahmen, die Ihnen per Gesetz langfristig garantiert werden.

Beim Bau der Anlage profitieren Sie zusätzlich von zinsgünstigen Förderdarlehen.

Ab dem Jahr der Inbetriebnahme Ihrer Photovoltaikanlage und für die 20 folgenden Jahre wird Ihnen per Gesetz ein konstant hoher Preis für den erzeugten Strom zugesichert. Die Höhe dieser Einspeisevergütung für Solarstrom beträgt derzeit mehr als das Doppelte des handelsüblichen Preises für konventionellen Strom in Deutschland!

Bau und Betrieb einer Solaranlage sind auch bei einem geringen oder keinem Eigenkapitalanteil möglich und rentabel. Die garantierten Einnahmen aus dem produzierten Strom übersteigen die Kosten für die zinsgünstigen Förderdarlehen bei weitem.

Sichern Sie Ihre Altersversorgung oder die Ausbildung Ihrer Kinder... denn die Einnahmen aus Ihrer Solarstromanlage sind abgekoppelt von der Wirtschaftslage.



## Unabhängigkeit von den Energiekonzernen

Finanziell lohnt es sich derzeit, den Strom ins öffentliche Netz einzuspeisen und von den hohen Einspeisevergütungen zu profitieren. Als Betreiber einer Photovoltaikanlage besitzen Sie aber jederzeit die Option, den Strom selbst zu nutzen. Sie können sich damit unabhängig machen von den großen Energieversorgern und von deren Preispolitik. Es wird geschätzt, dass die Preise für konventionellen Strom und Solarstrom bereits in vier bis fünf Jahren das gleiche Niveau erreichen werden. Der Zeitpunkt, an dem Ihr eigener Strom aus der Photovoltaikanlage billiger sein wird als der Strom aus der Steckdose, ist also absehbar!

## Beispielrechnung\* einer Photovoltaikanlage

- » Standort Koblenz
- » 30 Module mit 230W Leistung = 6,9 kWp\*\*
- » Gesamtfläche der Module ca. 50 m<sup>2</sup>
- » schlüsselfertig mit Wechselrichter und Netzanschluss

### 1. bei 100% Fremdfinanzierung durch KfW

Sie investieren	0 €	Eigenkapital (0%)
und erhalten von der KfW-Förderbank	25.130 €	Kredit (100%)
Ihr Netzbetreiber zahlt Ihnen	47.846 €	Einspeisevergütung für 20 Jahre

Abzüglich der Kredit- und Betriebskosten ergibt sich daraus

eine Amortisationszeit von	13,4 Jahren	ohne Steuervorteil gerechnet
Gewinn nach 20 Jahren	15.880 €	vor Steuern, unverzinst

### 2. bei 100% Eigenkapital

Sie investieren	25.130 €	Eigenkapital (100%)
Ihr Netzbetreiber zahlt Ihnen	47.846 €	Einspeisevergütung für 20 Jahre

Abzüglich der Betriebskosten ergibt sich daraus

eine Amortisationszeit von	10 Jahren	ohne Steuervorteil gerechnet
Gewinn nach 20 Jahren	22.005 €	vor Steuern, unverzinst

\* Es handelt sich hier um eine Modellrechnung, d.h. kein rechtsverbindliches Angebot.  
\*\* kWp = Kilowatt peak, Maßeinheit für die Nennleistung einer Solarstromanlage.

## 7 Schritte zu Ihrer Photovoltaik-Anlage

1. Wir besichtigen Ihr Gebäude und beraten Sie umfassend und unverbindlich vor Ort.

2. Im Anschluss planen wir Ihre Photovoltaikanlage unter besonderer Berücksichtigung der lokalen Gegebenheiten. Dazu gehört selbstverständlich auch eine Verschattungsanalyse.

3. Nachdem die Anlage technisch optimiert wurde erstellen wir Ihnen ein Angebot inklusive der Gebäudeansichten und Wirtschaftlichkeitsanalyse.

4. Auf Wunsch unterstützen wir Sie bei der Suche nach der optimalen Finanzierung und einer preisgünstigen Solarstromversicherungen.

5. Nachdem Sie die richtige Entscheidung getroffen haben beantragen wir beim örtlichen Netzbetreiber die Einspeisung des Stroms aus Ihrer Photovoltaik-Anlage.

6. Jetzt erfolgen Aufbau und Installation der Photovoltaikanlage durch uns und unseren Partnerunternehmen des Dachdecker- und Elektrohandwerks.

7. Bei einem gemeinsamen Termin mit Ihnen erfolgt die offizielle Inbetriebnahme Ihrer Anlage.

Sprechen Sie mit uns über Ihre individuellen Möglichkeiten. Gerne informieren wir Sie über alle Details in Ihrem ganz persönlichen Fall.