

PHOTOVOLTAIK

Mit Expert von der Sonne profitieren!

JETZT



expert 

PHOTOVOLTAIKEXPERTE 

OB SIE BEREITS EINE FÖRDERZ ODER NICHT: WIR BERATEN SI

Grundsätzlich gibt es in Österreich zwei Förderungen. Vom Klima- und Energiefonds die „KLIEN“ Förderung für PV Anlagen bis max. 5 kw/p. Hier erhalten Sie eine einmalige finanzielle Unterstützung von bis zu 30% der Gesamtkosten.

Bei Anlagen über 5Kw/p gibt es von der Ökostrom-Marktabwicklungsstelle einen garantiert erhöhten Abnahmepreis für den von Ihrer PV-Anlage erzeugten Strom. Im Beratungsgespräch schauen wir uns je nach Größe Ihrer Anlage die Fördermöglichkeiten genau an und kümmern uns auch um die gesamte Abwicklung für Sie.

Die wichtigsten Schritte zu Ihrer Photovoltaik-Anlage

Unverbindliches Beratungsgespräch
(Klärung aller Fragen)



Angebotserstellung
(inkl. Umsetzungskonzept und Ertragssimulation)



Beratung über verschiedene
Finanzierungsmodelle



Information an die Gemeinde bzw.
Bauanzeige für Anlagenerrichtung



Technische Klärung mit
zuständigem Energieversorger



Klärung der Fördermöglichkeiten und
Einreichung des Förderantrages



Errichtung der Anlage



Netzparallelschaltung durch
den Energieversorger



Abnahme und Inbetriebnahme

Wir sind Ihre Photovoltaik-Experten

Wir sind ausgebildete Photovoltaik-Experten und haben bereits zahlreiche Projekte in allen Größenordnungen von Kleinanlagen bis Großanlagen (Freiflächen-, Gebäude/Fassadenintegrierte-, Indach-, Aufdach- sowie nachgeführte Anlagen) für unsere Kunden erfolgreich geplant und realisiert. Gerne begleiten wir Sie auf dem Weg zu Ihrer eigenen Photovoltaik-Anlage und stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

- Die Produkte, die zum Einsatz kommen, sind von höchster Qualität und stammen von unseren weltweit angesehenen Partnerfirmen.
- Wir bilden uns laufend weiter und sind immer am letzten Stand der Technik.
- Wir hören uns Ihre Bedürfnisse an und informieren Sie unverbindlich bei einem persönlichen Beratungsgespräch. Dadurch können wir sicherstellen, dass wir für Sie die beste und kosteneffizienteste Lösung finden.
- Bei uns erhalten Sie ein Rundum-Sorglos-Paket: von der Erstberatung und Planung Ihrer individuellen PV-Anlage über Hilfe bei Förderansuchen bis hin zur Errichtung Ihrer Anlage.

Mit unseren Partnern setzen wir auf Qualität

SCHOTT
solar

SCHOTT Solar ist ein international aufgestellter Qualitätsanbieter von Solartechnik. Das Unternehmen verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung und legt großes Augenmerk auf Qualität und Langzeitstabilität.

Das Verbraucher-Magazin Öko-Test (Ausgabe 4/2010) untersuchte gemeinsam mit dem Testlabor der Zeitschrift Photon insgesamt 15 mono- und polykristalline Solarmodule deutscher und ausländischer Hersteller auf Leistungsfähigkeit und mögliche Schwächen. Das polykristalline Solarmodul SCHOTT PERFORM® POLY 220 wurde bei diesem Test sowohl bei dem Testergebnis „Leistungsprüfung“ als auch bei dem Test „Mängel“ mit einem „Sehr gut“ ausgezeichnet.



Fronius International ist ein österreichisches Unternehmen mit 20 Jahren Erfahrung in der Solarelektronik und gehört zu den weltweit führenden Wechselrichter Herstellern.

Mit den Fronius Wechselrichtern können Sie darauf vertrauen, ein Produkt am letzten Stand der Technik und in der besten am Markt verfügbaren Qualität zu erhalten. Die Qualitätssicherung erfolgt laufend während der Produktion. Die fertigen Produkte werden in zahlreichen Tests, die weit über die Norm hinausgehen auf die hohen Qualitätsanforderungen getestet.

www.expert.at

USAGE HABEN, E GERNE.

expert 

PHOTOVOLTAIKEXPERTE 



© SCHOTT Solar AG

Unser Angebot für Ihre Photovoltaik-Anlage

Unsere Photovoltaik Sets für die unten angeführten
Anlagengrößen bestehen aus:

- SCHOTT PERFORM® POLY 240Wp Modulen
- Fronius Wechselrichter
- Generatoranschlusskasten inkl. Überspannungsableiter
- Unterkonstruktion für Ziegeldach einlagig dachparallel
- Zubehör und Montageleistung inkl. Netzeinbindung



3 kw/p Anlage

ab € 8.990.-*

5 kw/p Anlage

ab € 13.990.-*

10 kw/p Anlage

ab € 24.990.-*

20 kw/p Anlage

ab € 47.990.-*

* Solarkabelsatz bis max. 30m einfache Leitungslänge pro String, AC Kabelsatz bis max. 15m Leitungslänge pro Wechselrichter. Alle notwendigen Leerverrohrungen sowie normgerechter Zählerverteiler müssen bauseits vorhanden sein. Der Zählerkasten muss dem Stand der Technik entsprechen.

Photovoltaik Contracting

Solarstrom zum **Null** tarif!

www.expert.at/contracting



(© SCHOTT Solar AG)

mea solar
Ein Unternehmen der Elektrizitätswerk Wels AG

E-Werk Wels
Ihr Partner, wenn's um Energie geht.

Contracting: So funktioniert's!

Gemeinsam mit unseren Partnern, MEA Solar und E-Werk Wels AG, bieten wir Ihnen dieses sensationelle Angebot an. Wir **errichten für Sie eine qualitativ hochwertige Photovoltaik-Anlage gemeinsam mit MEA Solar. Die E-Werk Wels AG übernimmt die Investitionskosten** und betreibt diese Anlage die nächsten 13 Jahre – danach geht die Anlage in Ihren Besitz über. Und das zum Null Tarif!

Bei der Errichtung einer PV-Anlage fallen diverse Nebenkosten für den Errichter an. Diese Nebenkosten sind einmalig mit € 1.800,- inkl. MwSt. zu begleichen. Dieser Betrag beinhaltet: Zählermiete für 13 Jahre, Versicherung der Anlage für 13 Jahre, Gebühren für Förderansuchen, Netzanschlussgebühren (bis max. € 200,-), Notarkosten, Energiebuchhaltung für 13 Jahre, Service und Wartung für 13 Jahre.

Voraussetzung: Ihre geplante Photovoltaik-Anlage am Dach hat 10kWp oder mehr Gesamtleistung.

Egal ob Sie schon eine Förderzusage der ÖAMG haben oder nicht: Wir beraten Sie gerne ganz unverbindlich über die verschiedenen Möglichkeiten!

Ihr Gewinn bei einer 10kWp Anlage

Anlagenleistung [kWp]

installierte Leistung

10

Summe Investition [€] auf 13 Jahre

inkl. Zählermiete und
Energiebuchhaltung

1.800,-

Gewinn durch Stromsparen nach 25 J. [€] bei 2% Strompreiserhöhung

Bei 50% Eigenbedarf,
Investition € 1.800,- abgezogen

15.773,-

Ihre Vorteile

- keine Investitionskosten
- kein technisches & wirtschaftliches Risiko
- kein Aufwand mit der Förderabwicklung
- hochwertige Markenqualität
- 25 Jahre garantierte Leistung

expert



PHOTOVOLTAIKEXPERTE 