

# Solarstrom für jedermann!

Photovoltaik – Contracting macht es möglich!

Weltweit boomt der Photovoltaik-Markt. Mitten in der Wirtschaftskrise sorgt die Sonnenstrom-Branche noch immer für tausende neue Arbeitsplätze und saubere Energie. Für Österreich gilt das nicht – hierzulande herrscht „totale Sonnenfinsternis“! Denn bis auf OÖ, NÖ und K gibt es derzeit keine Möglichkeiten, an Förderungen für Photovoltaik zu kommen. In dieser schwierigen Situation für die Solarbranche gehen die EWW AG mit ihrem Tochterunternehmen MEA SOLAR einen völlig neuen und innovativen Weg, um den sauberen Strom aus der Sonne dennoch für ALLE leistbar zu machen:



Ohne Investitionskosten für den Kunden können Anlagen bis zu 5 kWp Leistung errichtet werden. Die Förderung durch die Einspeisevergütung (45,98 Cent/kWh), welche durch das Land OÖ und den Bund gewährt werden, dient zur Refinanzierung der Anlage. Für den Kunden entstehen lediglich Kosten von 21 Euro bis 42 Euro pro Monat (je nach Anlagengröße) über 12 Jahre, dann geht die Anlage in den Besitz des Kunden über und er hat noch eine Leistungsgarantie von 13 Jahren, in denen der Strom kostenlos von der Sonne geliefert wird!

Zusätzlich fördert die Stadt Wels jede Photovoltaikanlage im Stadtgebiet mit einem Direktzuschuss von 1 500 Euro pro Anlage und ist somit die Stadt mit den höchsten Förderungen in Österreich. Wobei das Modell auch für andere Gemeinden in OÖ möglich ist. (siehe Kasten!)

Die MEA SOLAR gibt dabei erstmals Ertragsgarantien für Photovoltaikanlagen von 950 kWh/kWp und Jahr ab. Damit wird nur höchste Qualität bei den Komponenten, wie Module

von SCHOTT Solar und Wechselrichter der Fa. Fronius durch einen Partner-Elektroinstallateur vor Ort, verbaut. Werden mehr als 950 kWh/kWp erreicht, gibt es eine Gutschrift für den Mehrertrag! Mit diesem Modell feiern die EWW AG und ihr Tochterunternehmen MEA SOLAR derzeit unglaubliche Erfolge. Es wurden im letzten halben Jahr über 2 500 Hausdächer von Interessenten begutachtet, mehr als 700 Förderanträge gestellt und die MEA SOLAR geht von mindestens 300 Anlagen, welche über das Modell errichtet werden, aus. Wenn man bedenkt, dass 2007 in ganz Österreich 407 Anlagen errichtet wurden, so verdeutlicht das den Erfolg dieser innovativen Idee. Für so viel Innovation gab es bereits den Eurosolarpreis 2008 und den Energyglobe OÖ. ▶

## Rechenbeispiel:

Erklärt am Beispiel einer 3 kWp Anlage (24 m<sup>2</sup>) – mit Förderungszuschuss –, welche pro Jahr ca. 3 000 kWh liefert:

<b>Investitionskosten:</b> .....	0 €
<b>Wert der Anlage:</b> .....	ca. 17 000 €
<b>Förderung der Stadt Wels:</b> .....	1 500 €
<small>(direkt an den Kunden)</small>	
<b>Kosten:</b> .....	4 392 €
<small>(30,5 €/Monat auf 12 Jahre, inkl. Versicherung, Zählermiete)</small>	
<b>Investition des Kunden:</b> .....	2 892 €
<small>abzüglich der Förderung (in Wels)</small>	
<b>Gewinn aus 13 Jahren Strom sparen:</b> .....	<b>bis 6 000 € und mehr</b>
<small>(je nach Strompreisentwicklung)!</small>	

### INFO

**MEA SOLAR GmbH**  
Magazinstraße 12a  
Tel.: +43 (0)7242/35 03 90-0  
[www.mea-solar.at](http://www.mea-solar.at)