



# PHOTOVOLTAIKANLAGEN UND DAS FÖRDERUNGSPROGRAMM 2012

## DAS DEKRET

Das neue Dekret 4. CONTO ENERGIA, veröffentlicht am 05.05.2011, regelt das neue Förderungsprogramm für neue Photovoltaikanlagen mit mindestens 1kW Leistung, welche am Stromnetz angeschlossen sind. Die Förderung ist für 20 Jahre ab der Inbetriebnahme gültig.

Folgende Schritte sind dazu nötig:

- I Übermittlung des Vorprojektes an den Netzbetreiber mit Ansuchen um den Anschluss an das Netz.
- II Ausarbeitung des Projekts und Baubeginn.
- III Mitteilung der Fertigstellung der Arbeiten an den Netzbetreiber.
- IV Ansuchen beim GSE um die Förderung, innerhalb von 90 Tagen nach der Inbetriebnahme der Anlage.
- V Bestätigung seitens des GSE des anerkannten Förderungstarifs innerhalb von 120 Tagen nach dem Erhalt des Ansuchens.

### STROMAUSTAUSCH

Für alle Anlagen von 1 bis 200 kW

**FÖRDERUNG "CONTO ENERGIA"**  
Die Vergütung ist abhängig von der Gesamtproduktion der Anlage und vom entsprechenden Tarif.

#### AUSGLEICH

Jährlicher Ausgleich der in Überschuss produzierten und ins Netz gespeisten Energie, mit der zu einem anderen Zeitpunkt vom Netz bezogenen Energie.

### VERKAUF

Für alle Anlagen über 1 kW

**FÖRDERUNG "CONTO ENERGIA"**  
Die Vergütung ist abhängig von der Gesamtproduktion der Anlage und vom entsprechenden Tarif.

#### ERSPARNIS

Durch den Eigenverbrauch der selbst produzierten Energie.

#### VERKAUF

Der überschüssigen Energie.

## TARIFE 2012

Der Tarif wird auf die gesamte Produktion anerkannt und wird in Abhängigkeit von der Leistung von dem Typs der Anlage und vom Datum der Inbetriebnahme festgelegt.

Leistung der Anlage	In Betriebnahme:					
	1.1. - 30.06.2012			1.7. - 31.12.2012		
	Anlagen auf Gebäuden	Schutzdächer, Wetterdächer*	Andere Anlagen	Anlagen auf Gebäuden	Schutzdächer, Wetterdächer*	Andere Anlagen
1 - 3 kW	0,274	0,257	0,240	0,252	0,237	0,221
3 - 20 kW	0,247	0,233	0,219	0,227	0,215	0,202
20 - 200 kW	0,233	0,220	0,206	0,214	0,202	0,189
200 - 1000 kW	0,224	0,198	0,172	0,202	0,179	0,155
1000 - 5000 kW	0,182	0,169	0,156	0,164	0,152	0,140
> 5000 kW	0,171	0,160	0,148	0,154	0,144	0,133

\* Die Module müssen strukturelle Elemente der Struktur ersetzen.

Durch Erfüllung bestimmter Bedingungen, kann der Tarif um 5% erhöht werden.

Zudem wurden Kriterien zur effizienten Nutzung von Energie festgelegt, die eine weitere Erhöhung des Tarifs bis zu 30% ermöglichen.

Für Photovoltaikanlagen mit besonderem innovativem Charakter, kann die Förderung erhöht werden. Voraussetzungen für diese Anlagen werden vom GSE innerhalb 1. Jänner 2011 festgelegt.

Leistung	Tarif €/kWh	Tarif €/kWh
	1. BIM 2012	2. BIM 2012
1 - 20 kW	0,418	0,410
20 - 200 kW	0,380	0,373
> 200 kW	0,352	0,345





# PHOTOVOLTAIKANLAGEN UND DAS FÖRDERUNGSPROGRAMM 2012

## Architektonische Integration der Anlage

### AUFDACHANLAGEN

Die Module sind auf eine flache Dachfläche oder auf eine vertikale Fassade installiert.

### ANLAGEN AUF TREIBHÄUSER, SCHIRMDÄCHER, U.S.W.

Die Module sind integrierte Bestandteile von Treibhausdächern, von akustischen Barrieren, von Pergolen, von Schirm- und Schutzdächern.

### SONSTIGE ANLAGEN

Dazu gehören alle Anlagen die nicht auf einem Gebäude installiert werden, wie z.B. Anlagen mit Sonnennachführung, Bodenanlagen, u.s.w.

## BEISPIELE

### VORAUSSETZUNGEN:

- Jahresproduktion bezogen auf Südtirol für 1 kWp: 1200 kWh.
- Anlage mit Stromtausch.
- Richtpreise inklusive MwSt. (10%)

Anlagentyp	Förderung €/kWh	Jahresertrag kWh	Einspeisevergütung CONTO ENERGIA	Ersparnis Eigenverbrauch	Gesamtnutzen pro Jahr	Investition	Rendite
<b>3 kW Anlage</b>							
Aufdachnl.	0,274	3.600	986 €	720 €	1.706 €	7.700 €	18%
<b>10 kW Anlage</b>							
Aufdachnl.	0,247	12.000	2.964 €	2.400 €	5.364 €	25.000 €	20%
<b>20kW Anlage</b>							
Aufdachnl.	0,233	24.000	5.592 €	4.800 €	10.392 €	50.000 €	21%



Aufdachanlage mit 33,825 kWp.



ELECTRO CLARA KG  
 Sankt Vigil - Strada Gran Prè 8  
 I-39030 ENNEBERG (BZ)

Tel. +39 0474 590039  
 Fax +39 0474 524452

E-Mail: [info@electroclara.com](mailto:info@electroclara.com)  
[www.electroclara.com](http://www.electroclara.com)