

Öko-Team Energie- und Solartechnik GmbH · Am Rothbuck 13 · 91126 Rednitzhembach

Vergütung für *Solarstrom* - Die Zahlen gemäß Neufassung EEG

Vergütung für *Solarstrom* - Die Zahlen gemäß Neufassung EEG für *Solarstrom* ab dem

01. Januar 2012

Vergütung für Einspeisung

Für Solarstromanlagen, die ab dem 01. Januar 2012 in Betrieb gehen, ergeben sich damit für 20 Jahre folgende Vergütungssätze für *Netzeinspeisung*:

Solarstromanlagen bis einschließlich 30 <i>kWp</i>	24,43 ct/ <i>kWh</i>
Solarstromanlagen größer 30 <i>kWp</i> -100 <i>kWp</i>	23,23 ct/ <i>kWh</i>
Solarstromanlagen größer 100 <i>kWp</i> -1000 <i>kWp</i>	21,98 ct/ <i>kWh</i>
Solarstromanlagen größer als 1000 <i>kWp</i>	18,33 ct/ <i>kWh</i>
Freiflächenanlagen	17,94 ct/ <i>kWh</i>
Konversionsflächen (wie ehemalige Deponien oder Truppenübungsplätze)	18,76 ct/ <i>kWh</i>

Die Vergütung erfolgt auch weiterhin anteilig. Das bedeutet, dass eine Solaranlage mit 50 *kWp Leistung* für die ersten 30 *kWp* mit 24,43 ct/*kWh* und für die verbleibenden 20 *kWp* mit 23,23 ct/*kWh* vergütet wird.

Öko-Team Energie- und Solartechnik GmbH · Am Rothbuck 13 · 91126 Rednitzhembach

Vergütung für Eigenverbrauch

Der Vergütungssatz für den Eigenverbrauch, auch Selbstverbrauch genannt, richtet sich nach der Anlagengröße und dem Anteil für den Verbrauch des selbst produzierten Solarstroms:

bis 30 kWp		bis 100 kWp		ab 100 kWp		ab 500 kWp
bis 30%	ab 30%	bis 30%	ab 30%	bis 30%	ab 30%	
8,05 ct/kWh	12,43 ct/kWh	6,85 ct/kWh	11,23 ct/kWh	5,60 ct/kWh	9,98 ct/kWh	0,00 ct/kWh

Diese Staffelung macht einen hohen Selbstverbrauch des Solarstroms besonders attraktiv. Unabhängig von der Anlagengröße werden ab einem Eigenverbrauch von 30% zusätzlich 4,38 ct für jede selbst verbrauchte kWh vergütet.

Bonus für Eigenverbrauch

Der Bonus für den Eigenverbrauch berechnet sich zunächst aus dem Verzicht auf die Vergütung für die Einspeisung ins Netz. Zusammen mit der Vergütung für Eigenverbrauch und der Einsparung für den regular bezogenen Strom ergibt sich jedoch ein Plus. Bei einem Bezugspreis von beispielsweise 21,00 ct/kWh ergibt sich für eine Anlage bis 30 kWp folgende Rechnung für jede kWh:

bis 30% Eigenverbrauch	ab 30% Eigenverbrauch
- Vergütung für Einspeisung + Vergütung für Eigenverbrauch + Eingesparter regulärer Strom = Bonus für Eigenverbrauch	
- 24,43 + 8,05 + 21,00 = 4,62 ct/kWh	- 24,43 + 12,43 + 21,00 = 9,00 ct/kWh