



# Photovoltaik-Förderung 2013



## **Zu den Abschnitten:**

[Förderungen des Bundes](#)  
[Bundesweites Programm "Energie vom Land"](#)  
[Solarprogramme öffentlicher Banken](#)  
[Bundesweite Angebote von EVUs](#)

Stand: 9-12/2013



## Photovoltaik-Förderungen auf Bundesebene



Die Photovoltaik als sauberste Form der Stromerzeugung hat lange Zeit großzügige Förderungen erhalten, um Marktreife zu erreichen. Heute liefert sie bereits Strom zu günstigen Preisen deutlich unterhalb durchschnittlicher Haushaltsstrom-Tarife - wenn auch leider die Konstruktion der EEG-Umlage nicht erlaubt, dass der Einspareffekt der Photovoltaik an die Verbraucher weitergegeben wird. Im nächsten Jahr 2014 wird die neue Bundesregierung daher zügige Schritte unternehmen, um die Photovoltaik-Förderung neu zu regulieren. Für viele Photovoltaik-Bauherren ein Grund, nun ihrerseits zügig zu handeln und eine Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach zu installieren - um die derzeitigen großzügigen Förderungen noch zu den aktuellen günstigen Konditionen zu erwerben.

Dank der Förderung bezahlen Photovoltaikanlagen sich selbst - und werfen für Sie als Bauherren eine attraktive Rendite ab. Dabei unterliegt die Photovoltaik dem Bestandsschutz: Haben Sie einmal das Anrecht auf Einspeisevergütung und andere Förderungen erworben, bleiben Ihnen die attraktiven Zuwendungen über 20 Jahre hin in gleicher Höhe erhalten. Deshalb heißt es jetzt zu handeln.

Die unserer Meinung nach besten Förderungen stellen wir Ihnen hier vor. Zur Förderung auf Ebene von Länder und Kommunen vergleichen Sie bitte unser eBook Länder und Kommunen.

# Photovoltaik-Förderungen auf Bundesebene



Photovoltaik-Förderungen des Bundes: EEG, KfW-Bank

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Einspeisevergütung nach EEG 2012	<p><b>Einspeisevergütung</b> Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG 2012) des Bundes</p>	<p>Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien, darunter Windkraft, Wasserkraft, Photovoltaik.</p>	<p>Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen, die auf Dächern oder bestimmten Freiflächen wie Brachflächen, Konversionsflächen oder Autobahnrandstreifen installiert wurden (nicht: Ackerland, Naturschutzgebiete, Nationalparks).</p> <p>Gefördert wird der ins öffentliche Netz eingespeiste Strom.</p>	<p><b>Einspeisevergütung:</b> Die Höhe der Einspeisevergütung hängt vom Zubau in den Vorquartalen ab. Gefördert werden PV-Anlagen in vier Anlageklassen (Nov. 2013):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bis 10 kWp (14,07 Ct/kWh)</li> <li>- 10 - 40 kWp (13,35 Ct/kWh)</li> <li>- 40 kWp - 1 MWp (11,91 Ct/kWh)</li> <li>- 1-10 MWp (9,74 Ct/kWh)</li> </ul> <p>Die Sätze für Dez. und Jan. 2013 finden Sie <a href="#">hier</a>.</p> <p>Der <u>Eigenverbrauch</u> wird nicht mehr gefördert - wird aufgrund der steigenden Strompreise aber immer <a href="#">attraktiver</a>.</p>	<p><a href="#">Bundesnetzagentur</a></p> <p>Ansprechpartner kann auch der montierende Solarteur sein, der i.d.R. die Anmeldung der Anlage übernimmt.</p>
<p>Sie interessieren sich für <i>Kosten, Förderung, Einspeisevergütung, Ertrag und Rendite</i> der Photovoltaik? Zur kostenlosen <b>individuellen Berechnung</b> einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach / Ihrem Land: <a href="#">Photovoltaik Rechner</a>.</p>					
← KfW-Bank	<p><b>Erneuerbare Energien Standard (Programm 274)</b> KfW-Bank</p>	<p>Privatpersonen, Unternehmen, Freiberufler, Landwirte, gemeinnützige Organisationen, kleine und mittlere Unternehmen.</p>	<p>Kauf und Installation von Photovoltaikanlagen und Erweiterungen.</p>	<p>Es wird ein zinsverbilligtes Darlehen über 100 % der förderfähigen Investitionskosten (ohne MwSt.) bis zu 25 Mio. € gewährt – mit einer Laufzeit von 5 oder 10 Jahren. Bis zu drei tilgungsfreie Anlaufjahre sind möglich.</p> <p>Der jeweils gültige <a href="#">Zinssatz</a> wird auf 10 Jahre festgeschrieben.</p>	<p><a href="#">KfW Erneuerbare Energien Standard 274: Photovoltaik</a></p> <p>Ansprechpartner ist die Hausbank: Sie leitet den KfW-Kredit durch.</p>

# Photovoltaik-Förderungen auf Bundesebene



Photovoltaik-Förderungen des Bundes: KfW-Bank

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
KfW ↑	<b>Erneuerbare Energien (Programm 274)</b> KfW-Bank	Unternehmen mit einem Umsatz ab 500 Mio. € und Unternehmen in kommunalem, kirchlichem oder karitativem Besitz.	Kauf und Installation von Photovoltaikanlagen und Erweiterungen.	Es wird ein zinsverbilligtes Darlehen über 100 % der förderfähigen Investitionskosten (ohne MwSt.) bis zu 25 Mio. € gewährt – mit einer Laufzeit von 5 oder 10 Jahren. Bis zu drei tilgungsfreie Anlaufjahre sind möglich. Hier gilt der Zinssatz des <a href="#">KfW-Programms 037</a> .	<a href="#">KfW Erneuerbare Energien Standard 274: Photovoltaik</a>  Ansprechpartner ist die Hausbank: Sie leitet den KfW-Kredit durch.
Zur kostenlosen <b>individuellen Berechnung</b> einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach / auf Ihrem Land: <a href="#">Photovoltaik Rechner</a> .					
KfW - Bank	<b>Finanzierungsinitiative Energiewende (Programm 291)</b> KfW-Bank	Unternehmen im In- und Ausland mit einem Umsatz von 500 Mio. € bis 4 Mrd. €	Photovoltaikanlagen, auch als Verbundvorhaben mit Energiespeichern und/oder Lastenmanagement.	Es werden Darlehen von 25 Mio. bis 100 Mio. € zu bankenüblichen Zinsen vergeben. Bis zu drei tilgungsfreie Anlaufjahre sind möglich.	<a href="#">KfW Finanzierungsinitiative Energiewende 291</a>
KfW - Bank	<b>BMU-Umweltinnovationsprogramm (Programm 230)</b> KfW-Bank	In- und ausländische gewerbliche Unternehmen, kommunale Gebietskörperschaften	Projekte mit Innovationscharakter zur Nutzung erneuerbarer Energien für den Klimaschutz	- Investitionszuschuss bis 30% der förderfähigen Kosten - Darlehen bis zu 70% der förderfähigen Kosten, Laufzeit bis 30 Jahre. Der <a href="#">Zinssatz</a> hängt vom Antragsteller ab.	<a href="#">KfW BMU-Umweltinnovationsprogramm 230</a>

# Photovoltaik-Förderungen auf Bundesebene



Landwirtschaftliche Rentenbank, öffentliche Banken: DKB

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Rentenbank	<b>Energie vom Land</b> Landwirtschaftliche Rentenbank	Kleine und mittlere Unternehmen der Energieproduktion in allen Rechtsformen	Kauf und Installation von Photovoltaikanlagen auf Freiflächen oder Dächern	Es werden günstige <a href="#">Darlehen (PDF der LR)</a> bis zu 100% oder günstige <a href="#">Leasingbedingungen (PDF der LR)</a> bis zu 10 Mio. € je Projekt gewährt.	<a href="#">Programminformationen "Energie vom Land" (PDF der Rentenbank)</a>  Ansprechpartner ist die Hausbank: Sie legt den LR-Kredit aus.
Sie interessieren sich für <i>Kosten, Förderung, Einspeisevergütung, Ertrag</i> und <i>Rendite</i> der Photovoltaik? Zur kostenlosen <b>individuellen Berechnung</b> einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach / Ihrem Land: <a href="#">Photovoltaik Rechner</a> .					
Deutsche Kreditbank DKB	<b>Energie-Kredit für PV-Anlagen</b> DKB	Angestellte und bestimmte Freiberufler (z.B. Ärzte, Apotheker, Hausverwalter, Steuerberater, Rechtsanwälte).	Photovoltaikanlagen am Standort eigener Immobilien.	Die DKB ist 100% im Besitz der staatlichen bayerischen Landesbank, gewährt Solarkredite - von 5.000 bis 60.000 € - jedoch bundesweit. Diese werden direkt abgeschlossen – also <i>nicht</i> über die Hausbank; das spart ggf. zusätzliche Bankaufschläge. Die Bearbeitungsgebühr beträgt 0,5 %.  Der jeweilige Zins ist abhängig von der individuell vereinbarten Laufzeit.	<a href="#">Energie-Kredit DKB</a>

Öffentliche Banken: LBS; EVUs: Schönauer Sonnencent



## Photovoltaik-Förderungen auf Bundesebene

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
LBS Hessen-Thüringen	<b>Energiekredit für Solarstrom</b> LBS	Privatpersonen, Vermieter, Selbständige	Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen.	100 % Finanzierung. Zins, Tilgung und Überschüsse werden aus der Einspeisevergütung abgeglichen. Die Kredithöhe ist unbegrenzt.	<a href="#">LBS Hessen- Thüringen</a>
Zur kostenlosen <b>individuellen Berechnung</b> einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach / Ihrem Land: <a href="#">Photovoltaik Rechner</a> .					
EWS Schönau	<b>Schönauer Sonnencent</b> EWS Schönau	Stromkunden der Elektrizitätswerke Schönau	Photovoltaikanlagen bis 30 kWp, die ohne die Förderung nicht wirtschaftlich zu betreiben wären	Die Förderung ist zugleich ein Pro- gramm zur Neukundengewinnung. Für jeden neugewonnenen Kun- den erhält der PV-Betreiber das Anrecht auf Förderung für 1 kWp Leistung der Anlage.  Der Zuschuss beträgt für die er- sten 5 Jahre 6 Cent/kWh pro kWp. Danach reduziert sich dieser Be- trag auf 4 Cent/kWh für weitere 5 Jahre.	<a href="#">Elektrizitätswerke Schönau (EWS)</a>

# Photovoltaik-Förderungen auf Bundesebene



EVUs: PV-Förderprogramm für Betreibergemeinschaften

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
EWS Schönau	<b>PV-Förderprogramm für Betreibergemeinschaften</b> EWS	Betreibergemeinschaften von Photovoltaikanlagen (Bürger-Solarstrom-Anlagen), zu deren Mitgliedern EWS-Kunden gehören	Gemeinsam errichtet netzgekoppelte Photovoltaikanlagen	Die Förderung ist zugleich ein Programm zur Neukundengewinnung. Für jeden neugewonnenen Kunden erhält der PV-Betreiber das Anrecht auf Förderung für 1 kWp Leistung der Anlage.  100 % Finanzierung. Zins, Tilgung und Überschüsse werden aus der Einspeisevergütung abgeglichen. Die Kredithöhe ist unbegrenzt.	<a href="#">LBS Hessen- Thüringen</a>

Sie interessieren sich für *Kosten, Förderung, Einspeisevergütung, Ertrag* und *Rendite* der Photovoltaik?  
Zur kostenlosen **individuellen Berechnung** einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach / Ihrem Land: [Photovoltaik Rechner](#).