



Programm	Zielgruppe	Konditionen	Förderung	Informationsstelle
Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG 2012) des Bundes	<p>Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien, die ihre Anlage nach dem 01.01.2009 in Betrieb genommen haben.</p>	<p>Die Höhe der Vergütung für den Strom hängt von der Energiequelle und der Größe der Anlage ab.</p> <p>Die Höhe der Vergütung hängt außerdem vom Zeitpunkt der Inbetriebnahme der Anlage ab, das heißt je später eine Anlage in Betrieb genommen wird, desto geringer ist die Vergütung.</p> <p>Die jährliche Basisdegression für das Jahr 2012 beträgt 9 %, abhängig vom Marktwachstum.</p>	<p>Vergütungssätze für Anlagen im Jahr 2012:</p> <p><u>Einspeisevergütung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - bis 30 kW 24,43 Cent/kWh - bis 100 kW 23,36 Cent/kWh - bis 1 MW 21,98 Cent/kWh - ab 1 MW 18,33 Cent/kWh <p><u>Eigenverbrauch:</u></p> <p>(bis 30 % am jährlich erzeugten Solarstrom)</p> <ul style="list-style-type: none"> - bis 30 kW 8,05 Cent/kWh - bis 100 kW 6,85 Cent/kWh - bis 500 kW 5,60 Cent/kWh <p>(ab 30 % am jährlich erzeugten Solarstrom)</p> <ul style="list-style-type: none"> - bis 30 kW 12,43 Cent/kWh - bis 100 kW 11,23 Cent/kWh - bis 500 kW 9,98 Cent/kWh 	<p>Bundesnetzagentur</p>
KfW - Erneuerbare Energien Standard	<p>Privatperson, Freiberufler, Landwirte oder gemeinnützige Organisation. Ebenfalls gefördert werden privatwirtschaftliche Unternehmen und Unternehmen mit kommunaler, kirchlicher oder karitativer Beteiligung.</p>	<p>Die Kreditlaufzeit beträgt bis zu 5 Jahre bei höchstens einem tilgungsfreien Anlaufjahr oder bis zu 10 Jahre bei höchstens 2 tilgungsfreien Anlaufjahren.</p> <p>Die Höhe des Darlehens beträgt bis zu 100 % der förderfähigen Investitionskosten.</p>	<p>Die Förderung wird als zinsgünstiges Darlehen gewährt.</p> <p>Der Darlehenshöchstbetrag wird ab dem 01.01.2012 auf 25 Mio. EUR pro Vorhaben angehoben.</p> <p>Die Auszahlungsquote beträgt 100%.</p>	<p>KfW - Inlandsförderung</p>



Programm	Zielgruppe	Konditionen	Förderung	Informationsstelle
UmweltBank - Finanzierung für Photovoltaik-Anlagen	Unternehmen, Vereine, Angestellte, Selbständige	<p>Es sind mindestens zwei Antragssteller pro Antrag erforderlich</p> <p>Es liegt zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme eine gültige und ausreichende Netzanschlusszusage vor und es besteht ein Vergütungsanspruch nach dem aktuell gültigen Erneuerbare-Energien-Gesetz.</p>	<p>Förderkredit von bis zu 100 % der Nettoinvestitionskosten gefördert werden. Darlehen zwischen 15.000 und 100.000 € sind möglich bei einer Laufzeit bis zu 18 Jahren und einem Effektivzinssatz von 4,01%.</p> <p>Darlehen zwischen 100.000 und 750.00 € können individuell unter Einbindung von KfW-Darlehen vergeben werden. Laufzeit bis zu 16 Jahre und Effektivzinssatz von 3,75%.</p> <p>Die Förderung größerer Vorhaben kann individuell mit der Bank besprochen werden.</p>	UmweltBank Nürnberg
DKB-Energie - Kredit für Photovoltaik-Anlagen	Immobilienbesitzer	<p>Finanzierung von Investitionen in erneuerbare Energie am Standort der eigenen Immobilie.</p> <p>Individuelle Laufzeiten</p> <p>Kreditbeträge von 5.000 bis 60.000 €</p>	<p>Die Bearbeitungsgebühr beträgt 0,5 %.</p> <p>Der effektive Jahreszins ist alleine abhängig von der Laufzeit:</p> <p>bis 5 Jahre = 3,99 % p.a. bis 10 Jahre = 4,99 % p.a. bis 18 Jahre = 5,20 % p.a.</p>	Deutsche Kreditbank



Programm	Zielgruppe	Konditionen	Förderung	Informationsstelle
GLS Bank - Finanzierung für Photovoltaik-Anlagen	Ausschließlich Privatpersonen	<p>maximaler Kreditbetrag 30.000 €</p> <p>maximale Laufzeit 15 Jahre</p> <p>Photovoltaik-Anlage auf eigenem Dach (Kreditnehmer/in = Eigentümer/in)</p> <p>Als Sicherheit dient der GLS Bank die Abtretung der Einspeisevergütung.</p>	<p>Finanzierung durch einen zinsgünstigen Kredit</p> <p>Zinsbindung 5 (10) Jahre bei einem Darlehensbetrag von 30.000 € = Effektivzins von 4,13 (4,65) % p.a.</p> <p>Max. 6 tilgungsfreie Monate</p> <p>Bereitstellungsprovision von 3 %</p>	GLS Bank Dortmund
Schönauer Sonnencent-Investstrom	Stromkunden der Elektrizitätswerke Schönau (bundesweite Versorgung)	<p>Jeder EWS Kunde hat das Anrecht auf 1 kW_p Förderung. Für jedes weitere kW_p wirbt er innerhalb eines Jahres einen Neukunden. Ansonsten erfolgt die Förderung anteilig, entsprechend der neu geworbenen EWS-Kunden.</p> <p>Werden vom Geförderten nicht alle benötigten neuen Kunden geworben, erfolgt die Förderung anteilig, entsprechend der neu geworbenen EWS-Kunden</p>	<p>Die Förderung besteht in einer zusätzlichen Vergütung für den ins Stromnetz eingespeisten Strom.</p> <p>Der Zuschuss beträgt für die ersten 5 Jahre 6 Cent/kWh. Danach reduziert sich dieser Betrag auf 4 Cent/kWh für weitere 5 Jahre.</p>	Elektrizitätswerke Schönau (EWS)