

Zu diesen Konditionen finanzieren die Banken jetzt Solaranlagen

Sie wollen künftig selbst Sonnenstrom auf dem eigenen Hausdach produzieren? Finanzieren können Sie das auch mit einem Solarkredit. Unser Überblick über das Angebot dreizehn deutscher Banken zeigt, mit welchen Konditionen zu kalkulieren ist.

Institut	Programmname	Zielgruppe	Kredithöhe in Euro	Effektiver Zinssatz in %/ (Zinsbindung)	Laufzeit in Jahren	Eigenkapital	Gebühren	Eintrag ins Grundbuch
Bausparkasse Schwäbisch Hall	Fuchs Energie (zur Finanzierung energetischer Modernisierungsmaßnahmen und von Erneuerbare-Energie-Anlagen)	Private	10.000 bis 1 Mio.	3,06 (12 Jahre), 1,84 (15 Jahre) 2,50 (20 Jahre) für Bauspardarlehen	12, 15 oder 20	Nicht erforderlich	1 % Abschlussgebühr für den Bausparvertrag	Ab 30.000 € Kreditsumme erforderlich
BHW Bausparkasse AG	BHW Photovoltaik Konstant 7	Private	8.000 bis 50.000	3,75(Bauspardarlehen) sonst ab 4,31	20	Nicht erforderlich	1 % Abschlussgebühr für Bausparvertrag	nicht erforderlich
	BHW Konstant 10		8.000 bis 70.000	2,75 (Bauspardarlehen) sonst ab 4,02	20			Individuelle Vereinbarung
Commerzbank	Kein Programmname	Private und Gewerbliche	25.000 bis 1 Mio.; darüber hinaus auf Anfrage	Keine Angabe	15	Individuelle Vereinbarung	Keine Angabe	Individuelle Vereinbarung
Deutsche Kreditbank (DKB)	DKB Energie	Private	5.000 bis 60.000	4,95	bis zu 18	Nicht erforderlich	Keine	Nicht erforderlich
EthikBank	Ökokredit	Private	5.000 bis 40.000	3,30; 3,34	1 bis 5; bis 12	Nicht erforderlich	Keine	Nicht erforderlich
	Photovoltaik-Finanzierung (nur Aufdachanlagen)	Private, Unternehmen, Projektgesellschaft	40.000 bis 500.000	3,35	bis zu 17	Individuelle Vereinbarung	Projektprüfungsgebühr 1 %	Nicht erforderlich
Evangelische Kreditgenossenschaft eG	Ökokredit (zur Finanzierung von Erneuerbare-Energie-Anlagen und Energieeffizienzmaßnahmen)	Für Privatkunden	10.000 bis 50.000	Ab 2,76	5 bis 15	Nicht erforderlich	Keine	Nicht erforderlich
GLS Bank	Photovoltaikkredit	Private	10.000 bis 100.000	bis 4,55	bis zu 20	Abhängig vom Ertrag der Anlage	Keine	Je nach Kredithöhe
			Ab 100.000	Auf Anfrage	bis zu 18			
ING-DiBa	ING-DiBa Wohnkredit	Private	5.000 bis 50.000	4,75	2 bis 7	Nicht erforderlich	Keine	Nicht erforderlich
KfW Bank	Erneuerbare Energien – Standard	Private, Unternehmen	bis 10 Mio.	1,36 bis 7,82	5 bis 20	Nicht erforderlich	0,25 % pro Monat Bereitstellungsgebühr	Abhängig von Hausbank.
Landwirtschaftliche Rentenbank	Energie vom Land	Unternehmer der Land-, Agrar- und Ernährungswirtschaft	bis 10 Mio.	Ab 1,00	4 bis 30	Abhängig von Hausbank.	Bis zu 1 % der Kreditsumme (Bearbeitungsgebühr der Hausbank/ max. 1.250 €)	Abhängig von Hausbank
Steyler Bank	Steyler Bank Solarkredit	Private	10.000 bis 50.000	2,60 bis 3,95	bis 20	Nicht erforderlich	Keine	Je nach Kredithöhe
Targobank	Energiedarlehen	Private	5.000 bis 60.000	4,95	1 bis 18	Nicht erforderlich	Keine	Nicht erforderlich
UmweltBank	Classic, Flexibel: Privatkunden Premium: Gewerbekunden	Private & Gewerbliche auf eigenen und gepachteten Standorten (nach EEG o. Direktvermarktung)	Privatkunden ab 20.000 Gewerbekunden ab 100.000	Privatkunden ab 3,51 Gewerbekunden auf Anfrage	bis 18	Mindestens 10 %	Gewerbekunden 1 % des Darlehens	Private i.d.R. Keine Grundschulden Gewerbekunden individuell

Stand Dezember 2013; Quelle: Angaben der Anbieter

Die aktuellen Einspeisevergütungen für Solaranlagen in Deutschland

Anlagentyp	Vergütung in Cent je kWh: (Inbetriebnahme 1.9.2013)	Vergütung in Cent je kWh: (Inbetriebnahme 1.10.2013)	Vergütung in Cent je kWh*: (Inbetriebnahme 1.11.2013)	Vergütung in Cent je kWh*: (Inbetriebnahme 1.12.2013)	Vergütung in Cent je kWh*: (Inbetriebnahme 1.1.2014)
Kleine Dachanlagen bis 10 kW	14,54	14,27	14,07	13,88	13,68
Kleine Dachanlagen bis 40 kW	13,79	13,54	13,35	13,17	12,98
Dachanlagen bis 1.000 kW	12,30	12,08	11,91	11,74	11,58
Dachanlagen ab 1.000 bis 10.000 kW	10,06	9,88	9,74	9,61	9,47
Freiflächenanlagen bis 10.000 kW	10,06	9,88	9,74	9,61	9,47

Stand November 2013 / Quelle: Bundesnetzagentur

*Die im EEG festgeschriebene Degression (=monatliche Tarifkürzung) für die Zeit zwischen November 2013 bis einschließlich Januar 2014 liegt bei 1,4 Prozent, weil die Leistungskapazität der im Gesamtjahr 2013 neu installierten Solaranlagen aller Wahrscheinlichkeit nach unter 4.500 Megawatt (MW) bleiben wird..

Anmerkung: Für alle Anlagen, die ab 1.4.2012 in Betrieb genommen wurden, gilt die Begrenzung der maximal vergütungsfähigen PV-Stromerzeugung gemäß dem neuen „Marktintegrationsmodell“ erst ab 1.1.2014. Ab diesem Zeitpunkt werden Anlagen bis 10 kWp weiterhin für 100% und Anlagen größer 10 bis einschließlich 1.000 kWp für maximal 90% der erzeugten Strommenge den normalen Einspeisetarif erhalten. Das Marktintegrationsmodell gilt nur für Dachanlagen und nicht für Freiflächenanlagen.