



Photovoltaik-Förderung 2012



Links zu den Bundesländern:

[BW](#) - [BY](#) - [BE](#) - [BB](#) - [HB](#) - [HH](#) - [HE](#) - [MV](#) - [NI](#) - [NW](#) - [RP](#) - [SL](#) - [SN](#) - [ST](#) - [SH](#) - [TH](#)



Zur Photovoltaik-Förderung werden neben den Förderprogrammen des Bundes durch Einspeisevergütung nach dem EEG und Förderungen der KfW Bank eine Reihe von Programmen der Bundesländer und Landesbanken, aber auch privater Banken angeboten – außerdem unzählige Sonderprogramme in größeren und kleineren Kommunen, die von Gemeindeverwaltungen, Umwelt-, Bauämtern und Stadtwerken getragen werden.

Hier stellen wir Ihnen im Überblick die Landes- und Bankenprogramme vor, außerdem die kommunalen Programme und Angebote der Stadtwerke, wie sie bei Redaktionsschluss vorlagen.

Da insbesondere die kommunalen Förderprogramme sich häufiger ändern, lohnt es sich, auch in nicht aufgeführten Kommunen bei Verwaltung, Bau- oder Umweltamt bzw. bei den Stadtwerken nachzufragen, ob aktuell Förderprogramme bestehen oder geplant sind. *



Baden-Württemberg

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstele
Baden - Württemberg	Umweltschutz- und Energiesparprogramm L-Bank, Staatsbank für Baden-Württemberg	Kleine und mittlere Unternehmen.	Einsatz erneuerbarer Energien, die zumindest langfristig eine wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Energieträgern erwarten lassen.	Die L-Bank gewährt zinsverbilligte Förderdarlehen bis 75% der Kosten (Mindestbetrag 10.000 €) mit aktuell festgelegtem Zinssatz. Der Förderantrag muss vor Kauf und Beauftragung bei der Hausbank gestellt werden.	Umweltschutz und Energiesparprogramm, Landesbank BaWü
	regiostrom plus Solar Badenova, BW-Energiedienstleister	Privatkunden des Tarifs <i>regiostrom aktiv</i> der Badenova, die in den vergangenen drei Jahren keine Förderung dieser Art erhielten.	Photovoltaikanlagen, die keine Eigenbauanlagen oder Prototypen sind und nicht überwiegend aus gebrauchten Teilen bestehen. Beteiligungsanlage: 150,- € pro kWp je Kommanditist	Badenova schießt maximal 900 € zu: PV-Anlagen werden bis zu 3 kWp mit 300 € pro kWp (bei Volleinspeisung des Stroms) oder mit 200 € pro kWp (bei Eigenverbrauch) gefördert, Beteiligungsanlagen mit 150 € je Kommanditist. Der Zuschuss-Antrag muss vor Baubeginn gestellt werden.	Badenova, Energieversorgung in Baden-Württemberg

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Baden-Württemberg**?

Dann empfehlen wir Ihnen unsere **unverbindliche Berechnung** einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region. Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag und Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

← Baden-Württemberg	Kommunale Einzelförderungen Baden-Württembergische Gemeinden: Achern - Amtzell - Bad Dürkheim - Bad Zwesten - Baienfurt - Biberach / Riß - Calw - Donaueschingen - Dußlingen - Ebersbach-Musbach - Eichstetten - Eningen - Engen - Grünkraut - Heilbronn - Hüfingen - Kippenheim - Mahlberg - Metzingen - Neckarsulm - Ottersberg - Plankstadt - Radolfzell - Schlier - Singen - Überlingen - Villingen-Schwenningen - Waghäusel - Walldorf - Weil a. Rhein - Weingarten - Wolfegg - Wolpertshausen	Betreiber von Photovoltaikanlagen in den genannten Kommunen	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte Photovoltaikanlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Kommunen durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Gemeinden (Verwaltung, Umwelt- oder Bauamt) möglichst frühzeitig nach kommunalen Photovoltaik-Förderungen zu erkundigen.	Stadt- und Gemeindeverwaltungen der jeweiligen Kommune in Baden-Württemberg. PV-Bauherren weiterer großer Städte wie <i>Stuttgart, Mannheim, Karlsruhe, Freiburg i.B.</i> müssen auf die Förderung durch die L-Bank des Landes zurückgreifen
---------------------	--	---	--	--	--



Baden-Württemberg, Bayern

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
BaWü →	<p>PV-Förderung durch Stadtwerke: Bad Säckingen - Engen - Gengenbach - Herrenberg - Kirchzarten - Radolfzell - Rastatt - Sigmaringen - Waldkirch - Walldorf</p>	Kunden der genannten Stadtwerke, die PV-Anlagen kaufen oder betreiben	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte PV-Anlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Stadtwerke durch Festsatz oder nach Anlagenleistung/Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Stadtwerken möglichst frühzeitig nach Förderungen zu erkundigen.	Jeweilige Stadtwerke, z.B. Stadtwerke Radolfzell Stadtwerke Rastatt Stadtwerke Sigmaringen Stadtwerke Walldorf

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Baden-Württemberg** oder **Bayern**?
Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region. Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

← Bayern	<p>Ökokredit LfA Förderbank Bayern</p>	Kleine und mittlere gewerbliche Unternehmen	Förderfähige Investitionen von 25.000 € bis 12,5 Mio. € im Bereich der gewerblichen Nutzung von erneuerbaren Energien – darunter Photovoltaik und Solarthermie.	Die LfA gewährt zinsverbilligte Kredite und stellt ggf. Sicherheiten bis zu 80%. Die maximale Kreditsumme beträgt 1 Mio. €. Der Antrag auf den Ökokredit der LfA wird über die Hausbank gestellt.	LfA Bayern: Umwelt-Förderung
	<p>Kommunale Einzelförderungen Bayerische Gemeinden: Ansbach Dachau Eitensheim Gaimersheim Moosinning Neuburg/Donau Ravensburg Unterhaching</p>	Betreiber von Photovoltaikanlagen in den genannten Kommunen	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte Photovoltaikanlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Kommunen durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Gemeinden (Verwaltung, Umwelt- oder Bauamt) möglichst frühzeitig nach kommunalen Photovoltaik-Förderungen zu erkundigen.	Stadt- und Gemeindeverwaltungen der jeweiligen Kommune in Bayern. PV-Bauherren weiterer großer Städte wie <i>Nürnberg, Augsburg</i> etc. (außer <i>München</i> , vgl. GSW) müssen auf den bayerischen Ökokredit zurückgreifen.



Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Bayern →	PV-Förderung durch Stadtwerke: GSW München Stadtwerke Bamberg Stadtwerke Rosenheim	Kunden der genannten Stadtwerke, die PV-Anlagen kaufen oder betreiben	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte PV-Anlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Stadtwerke durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Stadtwerken möglichst frühzeitig nach Förderungen zu erkundigen.	Jeweilige Stadtwerke: GSW München Stadtwerke Bamberg Stadtwerke Rosenheim

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Bayern, Berlin, Brandenburg** oder **Bremen**?
Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

Berlin	Photovoltaik-Förderung durch Vattenfall/BEWAG	Stromkunden der BEWAG (Vattenfall)	Fabrikneue netzgekoppelte Photovoltaikanlagen ab 1 kWp	Die BEWAG bezuschusst die ersten 5 kWp installierter Leistung der PV-Anlage mit je 1.000 €	BEWAG
Berlin + Brabg.	Investitionszulagengesetz für die ostdeutschen Länder (einschließlich Berlin), darunter Brandenburg	Verarbeitendes Gewerbe, produktionsnahe Dienstleistungen und Beherbergungsbetriebe	Erstinvestitionen, die der Errichtung oder Erweiterung einer Betriebsstätte dienen	2012: 5%, 2013: 2,5% der Anschaffungskosten Danach läuft die Investitionszulage aus.	Förderdatenbank
Bremen	Pronatur swb	Privatpersonen oder gewerbliche Unternehmen (nicht zwingend in oder bei Bremen)	Neuanlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen, darunter Photovoltaik - sie müssen sich in Bremen oder max. 100 km Entfernung befinden	Das Förderprogramm erhält seine Mittel aus dem Tarif <i>Pronatur</i> der Stadtwerke Bremen, die Größe des Förderpotes hängt von der Anzahl der Kunden ab. Welche Projekte aus den zur Verfügung stehenden Fördermitteln gefördert werden, entscheidet der Beirat. Es kann ein Zuschuss, eine Beteiligung oder ein Darlehen ausgesprochen werden.	Pronatur / swb Darüber hinaus müssen Photovoltaik-Bauherren in Bremen und Bremerhaven auf Bundesförderungen durch die Einspeisevergütung nach EEG und Förderprogramme der KfW-Bank zurückgreifen.



Hamburg, Hessen

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Hamburg	Förderrichtlinie Erneuerbare Energien Stadt Hamburg	Natürliche und juristische Personen, die eine Photovoltaikanlage errichten	Die Installation von Photovoltaikanlagen	Zuschüsse bis zu einer Höhe von 1 Mio €. Ab einem Zuschussbetrag von 100.000 € müssen Bau-, Dienst- und Lieferleistungen teilweise ausgeschrieben werden. Das Programm ist derzeit befristet bis 31.12.2013.	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt
	newpower Vattenfall/HEW	Photovoltaik-Bauherren, die einen erfolgreichen Antrag stellen	Gesammelte Geldmittel werden an diejenigen Anträge ausgeschüttet, welche bei der vierteljährlichen Förderrunde den höchsten Energieertrag aus Photovoltaik versprechen	Pro verkaufter kWh im Stromtarif <i>newpower</i> werden 2,56c an die Photovoltaik Förderung ausgeschüttet – die Förderungen errechnen sich aus den jeweils vorhandenen Geldmitteln	HEW

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Hamburg** oder in **Hessen**?
 Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
 Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

Hessen	Energiekredit LBS Hessen-Thüringen	Privatpersonen, Vermieter, Selbständige	Photovoltaikanlagen	Unbegrenzte Kredithöhe für zinsgünstige Darlehen bis 100%. Kreditzinsen und Ansparsumme des Bausparvertrages werden vollständig über die Einnahmen der Solarstromanlage aus der Einspeisevergütung bedient	LBS Hessen-Thüringen
	Kommunale Einzelförderungen Hessische Gemeinden: Aßlar – Bensheim - Biebesheim - Edermünde Flörsheim - Flörsheim a.M. - Fritzlar - Ginsheim-Gustavsburg - Melsungen - Mörfelden-Walldorf – Niedernhausen-Bischofsheim - Rodgau - Seligenstadt - Sulzbach/Taunus - Taunusstein	Betreiber von Photovoltaikanlagen in den genannten Kommunen	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte Photovoltaikanlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Kommunen durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Gemeinden (Verwaltung, Umwelt- oder Bauamt) möglichst frühzeitig nach kommunalen Photovoltaik-Förderungen zu erkundigen.	Stadt- und Gemeindeverwaltungen der jeweiligen Kommune in Hessen. PV-Bauherren in den großen Städten wie <i>Frankfurt a.M., Wiesbaden, Kassel</i> müssen auf die Förderung des Landes Hessen durch den Energiekredit zurückgreifen.



Mecklenburg-Vorpommern

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Mecklenburg-Vorpommern	Aktionsplan Klimaschutz Landesförderinstitut MV	Vereine, Verbände, Stiftungen, Körperschaften und Anstalten öffentlichen Rechts, Unternehmen der Wohnungswirtschaft, kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (nicht: Freiberufler)	Solarthermie-Anlagen, deren Gesamtfinanzierung (inkl. Folgekosten) gesichert ist. Photovoltaikanlagen nur in Ausnahmefällen, wenn sie in "Zusammenhang mit einem Projekt stehen, das einen hohen Demonstrationscharakter hat, erneuerbare Energien und Energieeffizienzmaßnahmen vereint und mit erheblichen Multiplikatoreffekten verbunden ist".	Ein nicht rückzahlbarer Zuschuss von 30% der Investition (Planung, Ausschreibung, Gutachten, Anlagenkosten, Sachausgaben) wird gewährt, wenn die zuwendungsfähigen Ausgaben mindestens (!) 20.000 € betragen. Nicht bezuschusst werden Vertrieb, Repräsentation, Finanzierungskosten und Eigenleistung; das Vorhaben darf nicht vor Bewilligung der Förderung begonnen werden.	Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern
	Investitionszulagengesetz für die ostdeutschen Länder, darunter Mecklenburg-Vorpommern	Verarbeitendes Gewerbe, produktionsnahe Dienstleistungen und Beherbergungsbetriebe	Erstinvestitionen, die der Errichtung oder Erweiterung einer Betriebsstätte dienen	2012: 5%, 2013: 2,5% der Anschaffungskosten Danach läuft die Investitionszulage aus.	Förderdatenbank

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Mecklenburg-Vorpommern**?
Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

MV	Kommunale Einzelförderungen Gemeinden in MV	-	-	-	Derzeit keine kommunalen Sonderprogramme bekannt. PV-Bauherren in <i>Rostock, Schwerin</i> oder <i>Parchim, Güstrow, Greifswald</i> bzw. <i>Stralsund</i> müssen auf die Förderungen des Landes MV oder des Bundes nach EEG zurückgreifen.
----	---	---	---	---	--



Niedersachsen

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Niedersachsen	z.Zt. keine eigene Förderung auf Landesebene	-	-	-	Photovoltaik-Bauherren in Niedersachsen müssen auf Bundesförderungen durch die Einspeisevergütung nach EEG und Förderprogramme der KfW-Bank zurückgreifen.

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Niedersachsen**?
 Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
 Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

Niedersachsen	Kommunale Einzelförderungen Niedersächsische Gemeinden: Sehnde - Sulingen - Wolfsburg	Betreiber von Photovoltaikanlagen in den genannten Kommunen	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte Photovoltaikanlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Kommunen durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Gemeinden (Verwaltung, Umwelt- oder Bauamt) möglichst frühzeitig nach kommunalen Photovoltaik-Förderungen zu erkundigen.	Stadt- und Gemeindeverwaltungen der jeweiligen Kommune in Niedersachsen. PV-Bauherren in den großen Städten wie <i>Hannover, Braunschweig, Osnabrück</i> müssen auf die Förderung des Landes Niedersachsen oder des Bundes nach EEG zurückgreifen.
---------------	--	---	--	--	--



Nordrhein-Westfalen

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Nordrhein-Westfalen	Solar-Check progres.nrw	Hausbesitzer, die Solarenergie nutzen wollen.	In einer einstündigen Experten-Untersuchung werden Haus, Dach, Ausrichtung und Leitungen auf die Eignung für eine Solaranlage (Solarthermie oder Photovoltaik) untersucht. Anschließend werden Empfehlungen abgegeben.	Die Gesamtkosten von 77 € für den Solarcheck werden z.T. durch das Land NRW aus den Fördermitteln des progres.nrw-Programms beglichen. Der Kunde zahlt 25 € an den beratenden Handwerker - der nicht selten ein Eigeninteresse an Verkauf bzw. Vermittlung einer PV-Anlage haben dürfte. Wir von Rechner Photovoltaik empfehlen Ihnen dagegen unseren <i>kostenlosen</i> Berechnungsservice .	progres.nrw

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Nordrhein-Westfalen**?
Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

← Nordrhein-Westfalen	Kommunale Einzelförderungen Gemeinden in NRW: Ahaus - Bad Meinberg - Baesweiler - Barntrup - Burbach - Ennigerloh - Hamminkeln - Herzogenrath - Horn - Kerpen - Korschenbroich - Laer - Leopoldshöhe - Lotte - Morsbach - Olfen - Rheine - Siegen - Stadtlohn - Troisdorf - Wadersloh - Waltrop - Westerkappeln - Wetter	Betreiber von Photovoltaikanlagen in den genannten Kommunen	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte Photovoltaikanlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Kommunen durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Gemeinden (Verwaltung, Umwelt- oder Bauamt) möglichst frühzeitig nach kommunalen Photovoltaik-Förderungen zu erkundigen.	Stadt- und Gemeindeverwaltungen der jeweiligen Kommune in NRW. PV-Bauherren in den großen Städten <i>Köln, Düsseldorf, Duisburg, Bochum, Bonn, Bielefeld, Münster, Aachen, Mönchengladbach, Gelsenkirchen, Krefeld</i> und <i>Oberhausen</i> müssen auf die Förderung des Landes NRW oder des Bundes nach EEG zurückgreifen.
-----------------------	---	---	--	--	--



Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
NRW →	PV-Förderung durch Stadtwerke: STAWAG Aachen - Stadtwerke Dinslaken - DEW Dortmund - Stadtwerke Erkrath - Stadtwerke Geldern - Stadtwerke Hamm - Stadtwerke Hürth - Mark-E Hagen, Herdecke, Plettenberg - GSW Kammen - SWL Lengerich - ENNI Moers - EVO Oelde - Stadtwerke Steinheim - WSW Wuppertal	Kunden der genannten Stadtwerke, die PV-Anlagen kaufen oder betreiben	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte PV-Anlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Stadtwerke durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Stadtwerken möglichst frühzeitig nach Förderungen zu erkundigen.	Jeweilige Stadtwerke, z.B. DEW Dortmund Mark-E Hagen, Herdecke, Plettenberg ENNI Moers WSW Wuppertal

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Nordrhein-Westfalen** oder **Rheinland-Pfalz**?
 Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
 Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

← Rheinland - Pfalz	Förderprogramm für hochenergieeffiziente Gebäude EffizienzOffensive Energie Rheinland-Pfalz EOR	Eigentümer von Wohnimmobilien im Neubau und Bestand	Energetische Dachsanierungen <i>einschließlich</i> Installation einer Photovoltaikanlage von mindestens 5 kWp Leistung	Es werden Zuschüsse von 1.500 € je Gebäude gewährt. Der Antrag muss vor Bau- bzw. Sanierungsbeginn gestellt werden.	EOR - Rheinland-Pfalz
	Kommunale Einzelförderungen Rheinland-Pfälzische Gemeinden: Morbach - Haßloch	Betreiber von Photovoltaikanlagen in den genannten Kommunen	In der Regel ortsfeste netzgekoppelte Photovoltaikanlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Kommunen durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Gemeinden (Verwaltung, Umwelt- oder Bauamt) möglichst frühzeitig nach kommunalen Photovoltaik-Förderungen zu erkundigen.	Stadt- und Gemeindeverwaltungen der jeweiligen Kommune in Rheinland-Pfalz. PV-Bauherren in den großen Städten <i>Mainz</i> oder <i>Koblenz</i> müssen auf die Förderung EOR des Landes oder auf Förderungen des Bundes nach EEG zurückgreifen.



Rheinland-Pfalz, Saarland

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Rheinland-Pfalz →	PV-Förderung durch Stadtwerke Kirn	Kunden der Stadtwerke Kirn, die PV-Anlagen kaufen oder betreiben	Ortsfeste netzgekoppelte PV-Anlagen über 0,3 kWp	Zuschüsse von 1.000 € bei PV-Anlagen von Ein- oder Zweifamilienhäusern oder 500 € je Wohnung in Mehrfamilienhäusern. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Stadtwerken möglichst frühzeitig nach Förderungen zu erkundigen.	Stadtwerke Kirn

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Rheinland-Pfalz** oder im **Saarland**?
 Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
 Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

← Saarland	Klima Plus Saar für Unternehmen Projektförderung Saarland	Unternehmen, die architektonisch anspruchsvolle Anwendungsmöglichkeiten von Photovoltaik entwickeln oder demonstrieren	Architektonisch anspruchsvolle Photovoltaikanlagen ab einer Spitzenleistung von 2 Kilowatt	Förderquote bis zu 40 % der zuwendungsfähigen Ausgaben, maximal 200.000 Euro je Maßnahme. Zuwendungsfähig sind insbesondere Entwicklungs-, Pilot- und Demonstrationsvorhaben.	Umweltministerium Saarland
	Zukunftsenergie Programm Technik Ministerium für Umwelt, Energie und Verkehr	Schulen Kleine und mittlere Unternehmen	Photovoltaikanlagen Entwicklungs-, Pilot- und Demonstrationsvorhaben, u.a. PV	Projekte über einer Bagatellgrenze von 1.000 € werden mit 30%, max. 100.000 € bezuschusst.	ZEP-Tech



Saarland, Sachsen

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Saarland →	Kommunale Einzelförderung Rheinland-Pfälzische Gemeinde Perl/Mosel	Erbauer von Photovoltaikanlagen in Perl	Ortsfeste netzgekoppelte PV-Anlagen	Zuschüsse von 256 € für jede Photovoltaik-Anlage. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Kommunen möglichst frühzeitig nach Förderungen zu erkundigen.	Stadt- und Gemeindeverwaltungen der jeweiligen Kommune im Saarland. PV-Bauherren in <i>Saarbrücken</i> müssen auf die Förderung Klima Plus Saar des Saarlands oder auf Förderungen des Bundes nach EEG zurückgreifen.
	PV-Förderung Stadtwerke im Saarland: SWD Dillingen/Saar Stadtwerke Völklingen	Kunden der genannten Stadtwerke, die PV-Anlagen kaufen oder betreiben	Ortsfeste netzgekoppelte Photovoltaikanlagen unterschiedlicher Mindestgröße	Zuschüsse oder Darlehen, die je nach individuellem Förderprogramm der Stadtwerke durch Festsatz oder nach Anlagenleistung / Anlagenpreis festgelegt werden. Da die Förderbedingungen sich häufig ändern, empfehlen wir, sich auch bei hier nicht aufgeführten Stadtwerken möglichst frühzeitig nach Förderungen zu erkundigen.	Jeweilige Stadtwerke SWD Dillingen Völklingen
<p>Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung im Saarland oder in Sachsen? Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region. Zur kostenlosen Berechnung von <i>Kosten, Förderung, Ertrag</i> und <i>Rendite</i>: Photovoltaik Rechner.</p>					
← Sachsen	Klimadarlehen Sächsische AufbauBank SAB	KMU	Größere Photovoltaikanlagen, die im Rahmen des gewerblichen Haupterwerbs betrieben werden und zu mindestens 50% dem Eigenbedarf dienen	Förderergänzungsdarlehen. Darlehensbeträge und -konditionen werden für das konkrete Vorhaben individuell zusammengestellt. Voraussetzungen: Das Gesamtvorhaben ist rentabel, die Gesamtfinanzierung ist sichergestellt; das Projekt wurde noch nicht begonnen. Der Finanzierungsbedarf sollte nicht unter 50.000 € liegen.	Klimadarlehen SAB



Sachsen, Sachsen-Anhalt

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Sachsen →	<p>PV-Förderung Stadtwerke in Sachsen: DREWAG Dresden</p>	<p>Bauherren einer Kombination von KWK- und Photovoltaikanlagen innerhalb des Stadtgebiets <i>und</i> dabei außerhalb des Fernwärmenetzes von Dresden</p>	<p>Photovoltaikanlagen in Verbindung mit Mini-KWK-Anlagen</p>	<p>Grundsätzlich werden Anlagen zur Kraft-Wärme-Koppelung gefördert. Ein zusätzlicher Zuschuss von 400 €/kWp wird bei Errichtung einer damit kombinierten PV-Anlage gewährt.</p>	<p>Stadtwerke DREWAG Dresden PV-Bauherren in weiteren sächsischen Städten wie <i>Leipzig</i> oder <i>Chemnitz</i> müssen auf das Klimadarlehen des Landes Sachsen oder des Bundes nach EEG zurückgreifen.</p>
<p>Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in Sachsen oder Sachsen-Anhalt? Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region. Zur kostenlosen Berechnung von <i>Kosten, Förderung, Ertrag</i> und <i>Rendite</i>: Photovoltaik Rechner.</p>					
Sachsen + S.-Anhalt	<p>Investitionszulagengesetz für die ostdeutschen Länder, darunter Sachsen und Sachsen-Anhalt</p>	<p>Verarbeitendes Gewerbe, produktionsnahe Dienstleistungen und Beherbergungsbetriebe</p>	<p>Erstinvestitionen, die der Errichtung oder Erweiterung einer Betriebsstätte dienen</p>	<p>2012: 5%, 2013: 2,5% der Anschaffungskosten Danach läuft die Investitionszulage aus.</p>	<p>Förderdatenbank</p>
Sachsen-Anhalt	<p>z.Zt. keine eigene Förderung auf Landesebene</p>	-	-	-	<p>Keine PV-Förderungen durch Land oder Kommunen bekannt - Photovoltaik-Bauherren auch größerer Städte in Sachsen-Anhalt wie <i>Halle</i> oder <i>Magedburg</i> müssen auf Bundesförderungen durch die Einspeisevergütung nach EEG und Förderprogramme der KfW-Bank zurückgreifen.</p>



Schleswig-Holstein, Thüringen

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Schleswig-Holstein	z.Zt. keine eigene Förderung auf Landesebene	-	-	-	Keine PV-Förderungen durch Land oder Kommunen bekannt - Photovoltaik-Bauherren auch größerer Städte in Schleswig-Holstein wie <i>Kiel</i> oder <i>Lübeck</i> müssen auf Bundesförderungen durch die Einspeisevergütung nach EEG und Förderprogramme der KfW-Bank zurückgreifen.

Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in **Schleswig-Holstein** oder **Thüringen**?
 Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region.
 Zur kostenlosen Berechnung von *Kosten, Förderung, Ertrag* und *Rendite*: [Photovoltaik Rechner](#).

← Thüringen	1.000-Dächer-Photovoltaik-Programm Aubaubank Thüringen	Kommunale Zweckverbände, gemeinnützige Organisationen, eingetragene Vereine, Genossenschaften und Betreibergesellschaften, Kirchen	PV-Anlagen in Thüringen, deren Leistung mindestens 10 kWp beträgt. Der Zuwendungsempfänger muss am Standort der PV-Anlage eine Informations- und Anzeigetafel errichten.	Planungskosten können bis zu 10% bezuschusst werden. Auf die Anlage selbst wird ein Zuschuss von 20%, bei PV-Anlagen auf Gebäuden mit besonderen Gestaltungsanforderungen oder bei Projekten mit innovativem Charakter oder hoher Öffentlichkeitswirksamkeit bis zu 40% gewährt. Der maximal mögliche Zuschuss beträgt 100.000 Euro.	Aufbaubank
-------------	--	--	--	--	----------------------------



Thüringen

	Förder-Programm	Wer wird gefördert?	Was wird gefördert?	Wie wird gefördert?	Informationsstelle
Thüringen →	Kommunale Einzelförderungen Gemeinden in MV	-	-	-	Derzeit keine kommunalen Sonderprogramme bekannt. PV-Bauherren in <i>Erfurt, Jena</i> oder <i>Gera, Weimar</i> oder <i>Gotha</i> müssen auf das 1.000-Dächer-Photovoltaik-Programm des Landes Thüringen oder auf Förderungen des Bundes nach EEG zurückgreifen.
<p>Sie suchen nach einer passende Photovoltaik-Förderung in Thüringen? Dann empfehlen wir Ihnen unsere unverbindliche Berechnung einer Photovoltaikanlage durch Solarteure in Ihrer Region. Zur kostenlosen Berechnung von <i>Kosten, Förderung, Ertrag</i> und <i>Rendite</i>: Photovoltaik Rechner.</p>					
Thüringen	Investitionszulagengesetz für die ostdeutschen Länder, darunter Thüringen	Verarbeitendes Gewerbe, produktionsnahe Dienstleistungen und Beherbergungsbetriebe	Erstinvestitionen, die der Errichtung oder Erweiterung einer Betriebsstätte dienen	2012: 5%, 2013: 2,5% der Anschaffungskosten Danach läuft die Investitionszulage aus.	Förderdatenbank

* Das vorliegende eBook „**Photovoltaik Förderung auf Ebene der Länder und Kommunen**“ unterliegt dem Urheberrecht. Sie dürfen das eBook zum persönlichen Gebrauch herunterladen, ausdrucken und kopieren; Weitergabe an Dritte ist nur unentgeltlich erlaubt, Einbinden und Herunterladen zum Druck nur unter den gleichen Bedingungen – ohne Veränderung und unter Nennung der Originalquelle <http://www.rechner-photovoltaik.de/photovoltaik-foerderung>.

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt, wie sie bei Redaktionsschluss (2/2012) vorlagen. Eine Gewähr auf Richtigkeit oder Vollständigkeit besteht nicht.