

# Basis-, Bonus- und Innovationsförderung Solar \*

## Beispiele zur Förderung von Junkers Solarsystemen



Förderung		Basisförderung im Gebäudebestand	Basisförderung im Neubau	Kesseltauschbonus	Regenerativer Kombinationsbonus <sup>3)</sup>	Effizienzbonus <sup>4)</sup>	Umwälzpumpenbonus <sup>5)</sup>	Solarpumpenbonus	Innovationsförderung <sup>6)</sup> im Gebäudebestand	Innovationsförderung <sup>6)</sup> im Neubau	
Maßnahme											
Errichtung einer Solaranlage zur . . .	. . . Warmwasserbereitung	60 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche, mindestens 410 €	45 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche, mindestens 307,50 €	375 €	750 €	-	200 € je Heizungsanlage	50 € je Pumpe	210 € je/m <sup>2</sup> Kollektorfläche	157,50 € je/m <sup>2</sup> Kollektorfläche	
	. . . kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung <sup>1)</sup>	105 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche	78,75 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche						Stufe 1: 0,5 x Basisförderung	210 € je/m <sup>2</sup> Kollektorfläche	157,50 € je/m <sup>2</sup> Kollektorfläche
	. . . kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung auf Ein- und Zweifamilienhäuser <sup>2)</sup>	105 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche bis 40 m <sup>2</sup> + 45 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche über 40 m <sup>2</sup>	78,75 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche bis 40 m <sup>2</sup> + 33,75 €/m <sup>2</sup> Kollektorfläche über 40 m <sup>2</sup>						Stufe 2: 1 x Basisförderung	-	-
Erweiterung einer bestehenden Solaranlage		45 €/m <sup>2</sup> zusätzlicher Kollektorfläche	45 €/m <sup>2</sup> zusätzlicher Kollektorfläche	-	-	-	-	-	-	-	

1) Bei Flächenkollektoren: Mind. 9 m<sup>2</sup> Kollektorfläche, mind. 40 l/m<sup>2</sup> Pufferspeichervolumen. Bei Röhrenkollektoren: Mind. 7 m<sup>2</sup> Kollektorfläche, mind. 50 l/m<sup>2</sup> Pufferspeicher.

2) Pufferspeichervolumen von mind. 100 l/m<sup>2</sup> Kollektorfläche erforderlich.

3) Zusätzlich zur Basisförderung kann ein Bonus in Höhe von 750 € gewährt werden, wenn gleichzeitig eine förderfähige Biomassenanlage oder eine förderfähige Wärmepumpe installiert wurde.

4) **Effizienzbonus Stufe 1:** Gebäudehülle erfüllt EnEV-Standard (Gebäude mit Baugenehmigung vor 1995) oder liegt 30% unter EnEV-Standard (Gebäude mit Baugenehmigung nach 1994).

**Effizienzbonus Stufe 2:** Gebäudehülle unterschreitet EnEV um 30% (Gebäude mit Baugenehmigung vor 1995) oder unterschreitet EnEV-Standard um 45% (Gebäude mit Baugenehmigung nach 1994).

5) Die Umwälzpumpen müssen Bestandteil eines hydraulisch und regeltechnisch optimierten Heizungssystems sein, das – sofern Heizkörper vorhanden sind – mit voreinstellbaren Thermostatventilen an den Heizkörpern und ggf. mit weiteren Abgleicharmaturen ausgestattet ist. Der Bonus ist nicht mit dem Zuschuss aus dem KfW-Programm „Energieeffizient Sanieren“ kumulierbar.

6) Mindestkollektorfläche 20 m<sup>2</sup>, maximale Kollektorfläche 40 m<sup>2</sup>. Ausführungsbestimmungen des BMU von 17.04.2007 zur Innovationsförderung sind zu beachten.

# Wärme fürs Leben



\* Gemäß MAP-Richtlinie 20.02.09. Alle Angaben ohne Gewähr

# Beispiele zur Förderung in **Neubauprojekten**\*

Neubau		Solarsysteme			Solar-Brennwertsysteme			
		Warmwasserbereitung		Warmwasser und Heizungsunterstützung	Warmwasserbereitung		Warmwasser und Heizungsunterstützung	
		Solarpaket A2/300/FKT	Solarpaket A3/400/FKT	Solarpaket A5/750/FKT	Solarpaket A2/300/FKT + Gas-Brennwertgerät Cerapur	Solarpaket A2/300/FKT + Gas-Brennwertgerät CerapurComfortEco (mit Energiesparpumpe)	Solarpaket A5/750/FKT + Gas-Brennwertgerät Cerapur	Solarpaket A5/750/FKT + Gas-Brennwertgerät CerapurComfortEco (mit Energiesparpumpe)
		 <b>2x</b> Kollektoren mit 5 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>3x</b> Kollektoren mit 8 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>5x</b> Kollektoren mit 12 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>2x</b> Kollektoren mit 5 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>2x</b> Kollektoren mit 5 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>5x</b> Kollektoren mit 12 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>5x</b> Kollektoren mit 12 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche
		300l Speicher	400l Speicher	750l Speicher	300l Speicher	300l Speicher	750l Speicher	750l Speicher
								
<b>Neubau EnEV 2007</b>	Basisförderung	Mindestförderung 307,50 €	8 m <sup>2</sup> x 45 €/m <sup>2</sup> = 360,00 €	12 m <sup>2</sup> x 78,75 €/m <sup>2</sup> = 945,00 €	Mindestförderung 307,50 €	Mindestförderung 307,50 €	12 m <sup>2</sup> x 78,75 €/m <sup>2</sup> = 945,00 €	12 m <sup>2</sup> x 78,75 €/m <sup>2</sup> = 945,00 €
	Umwälzpumpen-Bonus	-	-	-	-	200,00 €	-	200,00 €
	<b>Gesamt</b>	<b>307,50 €</b>	<b>360,00 €</b>	<b>945,00 €</b>	<b>307,50 €</b>	<b>507,50 €</b>	<b>945,00 €</b>	<b>1.145,00 €</b>
<b>Neubau EnEV 2007 - 30%</b>	Basisförderung	Mindestförderung 307,50 €	8 m <sup>2</sup> x 45 €/m <sup>2</sup> = 360,00 €	12 m <sup>2</sup> x 78,75 €/m <sup>2</sup> = 945,00 €	Mindestförderung 307,50 €	Mindestförderung 307,50 €	12 m <sup>2</sup> x 78,75 €/m <sup>2</sup> = 945,00 €	12 m <sup>2</sup> x 78,75 €/m <sup>2</sup> = 945,00 €
	Umwälzpumpen-Bonus	-	-	-	-	200,00 €	-	200,00 €
	Effizienz-Bonus	-	-	472,50 €	-	-	472,50 €	472,50 €
	<b>Gesamt</b>	<b>307,50 €</b>	<b>360,00 €</b>	<b>1.417,50 €</b>	<b>307,50 €</b>	<b>507,50 €</b>	<b>1.417,50 €</b>	<b>1.617,50 €</b>

# Beispiele zur Förderung in **Bestands**projekten\*

Bestand		Solarsysteme			Solar-Brennwertsysteme			
		Warmwasserbereitung		Warmwasser und Heizungsunterstützung	Warmwasserbereitung		Warmwasser und Heizungsunterstützung	
		Solarpaket A2/300/FKT	Solarpaket A3/400/FKT	Solarpaket A5/750/FKT	Solarpaket A2/300/FKT + Gas-Brennwertgerät Cerapur	Solarpaket A2/300/FKT + Gas-Brennwertgerät CerapurComfortEco (mit Energiesparpumpe)	Solarpaket A5/750/FKT + Gas-Brennwertgerät Cerapur	Solarpaket A5/750/FKT + Gas-Brennwertgerät CerapurComfortEco (mit Energiesparpumpe)
		 <b>2x</b> Kollektoren mit 5 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>3x</b> Kollektoren mit 8 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>5x</b> Kollektoren mit 12 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>2x</b> Kollektoren mit 5 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>2x</b> Kollektoren mit 5 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>5x</b> Kollektoren mit 12 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche	 <b>5x</b> Kollektoren mit 12 m <sup>2</sup> förderfähiger Fläche
		300l Speicher 	400l Speicher 	750l Speicher 	300l Speicher 	300l Speicher 	750l Speicher 	750l Speicher 
		Basisförderung	Mindestförderung 410,00 €	8 m <sup>2</sup> x 60 €/m <sup>2</sup> = 480,00 €	12 m <sup>2</sup> x 105 €/m <sup>2</sup> = 1.260,00 €	Mindestförderung 410,00 €	Mindestförderung 410,00 €	12 m <sup>2</sup> x 105 €/m <sup>2</sup> = 1.260,00 €
<b>Bestand (vor 1995 gebaut)</b>	Umwälzpumpen-Bonus	-	-	-	-	200,00 €	-	200,00 €
	Kesseltausch-Bonus	-	-	-	375,00 €	375,00 €	750,00 €	750,00 €
	<b>Gesamt</b>	<b>410,00 €</b>	<b>480,00 €</b>	<b>1.260,00 €</b>	<b>785,00 €</b>	<b>985,00 €</b>	<b>2.010,00 €</b>	<b>2.210,00 €</b>
<b>Bestand (vor 1995/ EnEV Standard)</b>	Basisförderung	Mindestförderung 410,00 €	8 m <sup>2</sup> x 60 €/m <sup>2</sup> = 480,00 €	12 m <sup>2</sup> x 105 €/m <sup>2</sup> = 1.260,00 €	Mindestförderung 410,00 €	Mindestförderung 410,00 €	12 m <sup>2</sup> x 105 €/m <sup>2</sup> = 1.260,00 €	12 m <sup>2</sup> x 105 €/m <sup>2</sup> = 1.260,00 €
	Umwälzpumpen-Bonus	-	-	-	-	200,00 €	-	200,00 €
	Effizienz-Bonus	-	-	630,00 €	-	-	630,00 €	630,00 €
	Kesseltausch-Bonus	-	-	-	375,00 €	375,00 €	750,00 €	750,00 €
	<b>Gesamt</b>	<b>410,00 €</b>	<b>480,00 €</b>	<b>1.890,00 €</b>	<b>785,00 €</b>	<b>985,00 €</b>	<b>2.640,00 €</b>	<b>2.840,00 €</b>

# Antragsverfahren

Der Antrag ist innerhalb von 6 Monaten nach Inbetriebnahme der Anlage zu stellen. Förderfähig sind Vorhaben, die ab dem 16. Oktober 2006 begonnen wurden (Abschluss eines Lieferungs- oder Leistungsvertrages) und zum Zeitpunkt der Antragstellung fertig gestellt sind. Mit der Durchführung der Investition muss nicht gewartet werden, bis ein Antrag gestellt werden kann oder dieser durch das BAFA beschieden wird.

Die Antragstellung ist unter Verwendung des vorgeschriebenen aktuellen Antragsformulars und des Formulars der Fachunternehmererklärung vorzunehmen (siehe nebenstehend). Die Verwendung veralteter Antragsformulare ist nicht zulässig.

**Folgenden Unterlagen müssen vollständig eingereicht werden:**

- Der Förderantrag (auf dem vorgeschriebenen Formular)
- Die Fachunternehmererklärung (auf dem vorgeschriebenen Formular)
- Die Rechnung (in Kopie)

Bei der Eigenmontage einer Solarkollektoranlage und einer besonders effizienten Solarkollektorpumpe kann die Fachunternehmererklärung vom Antragsteller ausgefüllt und unterschrieben werden.

**Achtung:**

- Anträge von Unternehmen und freiberuflichen Antragstellern sind ab dem 1.10.2009 hiervon abweichend vor Vorhabensbeginn zu stellen
- Unaufgefordert eingereichte Originalunterlagen werden nicht zurückgesandt

Nähere Informationen hierzu finden Sie unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)



Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkers Deutschland  
Postfach 1309  
D-73243 Wernau

[www.junkers.com](http://www.junkers.com)