

## Förderung im Marktanreizprogramm 2012 des Bundesumweltministeriums

### Teil BAFA, Investitionskostenzuschüsse

Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, Stand August 2012

### SOLAR (Basis-, Bonus- und Innovationsförderung)

*Bei der Innovationsförderung bei Anlagen ab 40 m<sup>2</sup> wahlweise Investitionszuschuss (BAFA) oder Darlehen mit Tilgungszuschuss (KfW)*

Maßnahmen		Basisförderung		Bonusförderung				Innovationsförderung für Mehrfamilienhäuser und Nichtwohngebäude, Bruttokollektorfläche ab 20 m <sup>2</sup> bis 100 m <sup>2</sup> bei Warmwasserbereitung und/ oder Heizungsunterstützung sowie solarer Kälte bzw. bis 1.000 m <sup>2</sup> bei Prozesswärme			
		Gebäudebestand	Neu bau	Kessel tausch bonus	Kombinations bonus <i>Solar+ Biomasse Solar+ Wärmepumpe</i>	Effizienz bonus	Solar pumpen bonus	Bonus für Anschluss der Solaranlage an ein Wärmenetz	Gebäudebestand <u>und</u> Neubau		
Errichtung von Solaranlagen..	Warmwasserbereitung <i>siehe Innovationsförderung</i>	-						90 €/m <sup>2</sup>			
	Kombinierte Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung bis 40 m <sup>2</sup> <i>siehe auch Innovationsförderung</i>	90 €/m <sup>2</sup> , mind. 1.500 €	-		500 €	50 % der Basis förderung	500 €	180 €/m <sup>2</sup>			
	Kombinierte Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung über 40 m <sup>2</sup> bei Ein- und Zweifamilienhäusern	90 €/m <sup>2</sup> bis 40 m <sup>2</sup> + 45 €/m <sup>2</sup> über 40 m <sup>2</sup> , mind. 1.500 €	-	500 €				-	50 €	-	
	Bereitstellung von Prozesswärme <i>Basisförderung bis 20 m<sup>2</sup> Innovationsförderung 20-1.000 m<sup>2</sup></i>	90 €/m <sup>2</sup> , mind. 1.500 €						-			max. 50 % der Nettoinvestitionskosten
	Solare Kälteerzeugung <i>Basisförderung bis 20 m<sup>2</sup> Innovationsförderung 20-100 m<sup>2</sup></i>	90 €/m <sup>2</sup> , mind. 1.500 €	-					-			180 €/m <sup>2</sup>
Erweiterung von bestehenden Solaranlagen um bis zu 40 m <sup>2</sup>	45 €/m <sup>2</sup>									-	

## Förderung im Marktanreizprogramm 2012 des Bundesumweltministeriums

### Teil BAFA, Investitionskostenzuschüsse

Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, Stand August 2012

### BIOMASSE (Basis-, Bonus- und Innovationsförderung)

Förderung  Maßnahmen	Basisförderung	Bonusförderung		Innovationsförderung <i>Errichtung bzw. Nachrüstung von Anlagenteilen zur Emissionsminderung und/oder Effizienzsteigerung</i>
	Gebäudebestand <i>Im Neubau nur für Bereitstellung von Prozesswärme</i>	Kombinationsbonus <i>Solar (Warmwasserbereitung und/oder Heizungsunterstützung, Prozesswärme oder solare Kälte) + Biomasse</i>	Effizienzbonus	Gebäudebestand <i>Im Neubau für Bereitstellung von Prozesswärme sowie für Nachrüstung</i>
<u>Errichtung von Biomasseanlagen...</u> Pelletöfen mit Wassertasche <i>5 bis 100 kW</i>	36 €/kW, mind. 1.400 €	500 €	50 % der Basis förderung	750 € je Anlage (Gebäudebestand)  bzw. 850 € je Anlage (Neubau)
Pelletkessel <i>5 bis 100 kW</i>	36 €/kW, mind. 2.400 €			
Pelletkessel mit neuem Pufferspeicher von mind. 30 l/kW <i>5 bis 100 kW</i>	36 €/kW, mind. 2.900 €			
Holzhackschnitzelanlagen mit Pufferspeicher von mind. 30 l/kW <i>5 bis 100 kW</i>	pauschal 1.400 €			
besonders emissionsarme Scheitholzvergaserkessel mit Pufferspeicher von mind. 55 l/kW <i>5 bis 100 kW</i>	pauschal 1.400 €			

Es gelten die Bestimmungen der Richtlinien vom 20. Juli 2012

## Förderung im Marktanreizprogramm 2012 des Bundesumweltministeriums

### Teil BAFA, Investitionskostenzuschüsse

Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, Stand August 2012

### WÄRMEPUMPE (Basis- und Bonusförderung)

*Anlagen bis einschließlich 100 kW werden über das Bundesamt BAFA gefördert.*

*Anlagen mit mehr als 100 kW sind im KfW-Teil förderfähig.*

Maßnahmen	Förderung	Basisförderung		Bonusförderung	
		Gebäudebestand <i>Im Neubau nur für Bereitstellung von Prozesswärme</i>	Kombinationsbonus <i>Solar (Warmwasserbereitung und/oder Heizungsunterstützung, Prozesswärme oder solare Kälte) + Wärmepumpe</i>		Effizienz bonus
<u>Errichtung von effizienten Wärmepumpen zur...</u>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kombinierten Warmwasserbereitung und Raumheizung von Gebäuden</li> <li>- Raumheizung (mit/ohne Warmwasserbereitung) von Nichtwohngebäuden</li> <li>- Bereitstellung von Prozesswärme</li> <li>- Wärme für Wärmenetze</li> </ul> <p>elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen bis 100 kW, JAZ mind. 3,5</p>		<p><u>Anlagen bis 20 kW:</u> pauschal 1.300 €</p> <p><u>Anlagen ab 20 kW bis 100 kW:</u> pauschal 1.600 €</p> <p><u>Zusätzlich 500 € pro Anlage, wenn neuer Pufferspeicher von mind. 30 l/kW</u></p>	500 €		50 % der Basis förderung
<p>elektrisch betriebene Sole/Wasser-Wärmepumpen und Wasser/Wasser-Wärmepumpen bis 100 kW, JAZ mind. 3,8 (bei Nichtwohngebäuden mind. 4,0)</p> <p>gasbetriebene Wärmepumpen bis 100 kW, JAZ mind. 1,3</p> <p>Sonderformen von Wärmepumpen bis 100 kW z.B. Wärmepumpen, die mit Abwärme betrieben werden, JAZ mind. 4,0</p>		<p><u>Anlagen bis 10 kW:</u> 2.800 €</p> <p><u>Anlagen ab 10 kW bis 100 kW:</u> 2.800 € + Zusatzbetrag für den KW-Anteil, der 10 kW übersteigt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Anlagen ab 10 kW bis 20 kW: 120 € je kW</li> <li>• bei Anlagen ab 20 kW bis 100 kW: 100 € je kW, mind. 1.200 €</li> </ul> <p><u>Zusätzlich 500 € pro Anlage, wenn neuer Pufferspeicher von mind. 30 l/kW</u></p> <p><i>Beispiel 1: Anlage 12 kW ohne o.g. Puffersp. 2.800 € + (120 € x 2) = 3.040 €</i></p> <p><i>Beispiel 2: Anlage 23 kW ohne o.g. Puffersp. 2.800 € + (100 € x 13) = 4.100 €</i></p>			