



# Förderung so attraktiv wie noch nie!



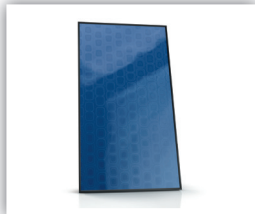
Pelletheizungen				
IN DER SANIERUNG				
Pellematic	Basisförderung	Pellematic mit Pufferspeicher	Basisförderung	3.000 €
	<b>3.000 €</b>		+ Pufferspeicher	500 €



Pelletheizungen <b>mit Brennwertechnik</b>				
IN DER SANIERUNG		IM NEUBAU		
Pellematic Smart (mit integriertem Pufferspeicher)	Basisförderung	3.000 €	Innovationsförderung	3.000 €
	+ Pufferspeicher	500 €		+ Pufferspeicher
	+ Innovationsförderung	1.750 €		<b>3.500 €</b>
		<b>5.250 €</b>		
Pellematic Condens & Pellematic Plus	Basisförderung	3.000 €	Innovationsförderung	<b>3.000 €</b>
	+ Innovationsförderung	1.500 €		
		<b>4.500 €</b>		
	<b>mit Pufferspeicher:</b>		<b>mit Pufferspeicher:</b>	
	Basisförderung	3.000 €	Innovationsförderung	3.000 €
	+ Pufferspeicher	500 €	+ Pufferspeicher	500 €
	+ Innovationsförderung	1.750 €		<b>3.500 €</b>
		<b>5.250 €</b>		



Kombinationsbonus	
IN DER SANIERUNG	
für Pellets & Solar	<b>+ 500 €/Anlage</b>



Solarkollektoren für Warmwasser & Heizungsunterstützung		
IN DER SANIERUNG		
Pellesol Kollektoren	Nur Warmwasserbereitung:	
	3 Pellesol	<b>500 €</b>
	Heizungsunterstützung:	
4 oder 5 Pellesol	<b>2.000 €</b>	
6 Pellesol	<b>2.100 €</b>	

**Attraktivste Förderung in der Sanierung!**

**Pellet-Brennwerteckessel (z.B. Pellematic Smart) mit 4 Pellesol Solarkollektoren**

Basisförderung 3.000 €  
 + Pufferspeicher 500 €  
 + Innovationsförd. 1.750 €  
 + Kombibonus 500 €  
 + Solarförderung 2.000 €  
**7.750 €**



Antragstellung beim BAFA **innerhalb von 9 Monaten nach Inbetriebnahme** der Anlage. Zusatzförderung für unterschiedlichste Begleitinvestitionen, u.a. für **Umbau des Heizraums, Bau eines Pelletlagers, Errichtung des Schornsteins mit bis zu 1.500 €** (10% der Investitionskosten).

Effizienzbonus bei Einbau in Wohngebäude mit geringem Energiebedarf (KfW55) **wie bisher 0,5x Basisförderung**. Daneben können bei der **KfW zinsgünstige Darlehen mit Tilgungserlass** beantragt werden (nicht mit dem MAP kumulierbar, außer KfW-Programm Nr. 167 „Energieeffizient Sanieren“).