

# Ab sofort mehr Geld vom Staat:

## BAFA-Förderung für Solaranlagen und Heizungssanierung erhöht!

### Solarkollektoren

1. Erhöhung der Basisförderung für Solarkollektoren zur kombinierten Warmwasserbereitung und Raumheizung auf **120 Euro/m<sup>2</sup>** bis 30.12.2011; ab 01.01.2012 **90 Euro/m<sup>2</sup>**.
2. Der befristete Kesseltauschbonus wird unbefristet verlängert, aber degressiv ausgestaltet. Der Bonus beträgt **600 Euro** bis 30.12.2011, ab 01.01.2012 **500 Euro**.
3. Der Kombinationsbonus (Solar + Wärmepumpe oder Solar + Biomasse) beträgt ebenfalls **600 Euro** bis 30.12.2011, ab 01.01.2012 **500 Euro**.

### Biomassekessel

1. Wiedereinführung der Förderung von emissionsarmen Scheitholzvergaserkesseln. Die Förderung beträgt **1.000 Euro** je Anlage.
2. Alle bisherigen Förderungen bei Pelletöfen mit Wassertasche, Pelletkesseln und Holzhackschnitzelanlagen bleiben unverändert.

### Wärmepumpen

1. Die Anforderungen an die Jahresarbeitszahlen sind:  
S/W und W/W 3,8 bei Wohngebäuden, 4,0 bei Nichtwohngebäuden; L/W 3,5.
2. S/W und W/W: **2.400 Euro** je Anlage.  
Für Wärmepumpen mit mehr als 10 kW Leistung wird für jede kW darüber hinaus eine zusätzliche Förderung gewährt:  
a) **120 Euro/kW** von 11 bis 20 kW  
b) **100 Euro/kW** von 21 bis 100 kW, mindestens jedoch **1.200 Euro**.
3. L/W: **900 Euro** je Anlage, bei einer Leistung von 21 bis 100 kW **1.200 Euro** je Anlage.

Damit wird die Förderung für eine SolvisMax-Anlage mit 12 m<sup>2</sup> Kollektorfläche und Kesseltauschbonus von 1.080 Euro auf **2.040 Euro** fast verdoppelt!

Die neuen MAP-Richtlinien treten ab sofort in Kraft und wurden am 15.03.2011 zur Eröffnung der ISH in Frankfurt bekannt gegeben.

## KfW-Programm „Energieeffizient sanieren“ seit 1. März

Die Sanierung von Wohneigentum wird von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) wieder unterstützt. Über das Programm „Energieeffizient sanieren“ besteht die Möglichkeit, für Maßnahmen zur CO<sub>2</sub>-Reduzierung einen Zuschuss oder einen zinsgünstigen Kredit zu erhalten.