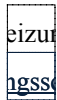


# Kampagne 2011 Klimawandel Lebenswandel



## Heizungspumpen

### Heizungspumpen pumpen oft zuviel

Sie verbrauchen mehr Strom als Kühlschrank und Waschmaschine zusammen: die Heizungspumpen. Dagegen können Sie etwas tun. Mit einem hydraulischen Pumpen- Check und dem Einbau einer Hocheffizienzpumpe lässt sich der Stromverbrauch auf 10 bis 20 % senken.

Dies wird von der KfW- Bank gefördert. Kostet die Optimierung mehr als 600 Euro, werden 25 % erstattet, also mind. 150 Euro. Ob sich hinter Ihrer Heizungspumpe ein Stromfresser verbirgt und sich eine Hocheffizienzpumpe lohnt, können Sie mit dem Pumpen- Check testen.

Eine alte unregelte Pumpe verursacht in einem Einfamilienhaus jährlich 520 bis 800 kWh ( 115 bis 175 Euro). Kein Wunder, denn die Pumpen transportieren oft auch im Sommer mit voller Leistung heißes Wasser zu den Heizkörpern und wieder zurück zum Heizkessel. Zudem sind viele Pumpen für den tatsächlichen Heizbedarf überdimensioniert und zu hoch eingestellt.

Eine Hocheffizienzpumpe verbraucht nur 60 bis 150 kWh (13 bis 33 Euro). Die höheren Anschaffungskosten (ab etwa 360 Euro, Standardmodell 100 Euro) machen sich schnell bezahlt. Sprechen Sie Ihren Heizungsinstallateur an und lassen Sie sich beraten. Stichpunkte sollten dabei sein: Hydraulischer Pumpenabgleich und Hocheffizienzpumpe.

*Foto: Thomas Scholz / pixelio.de*

### **Hinweis**

Obwohl die Gutschein- Aktion inzwischen beendet ist, können Mitmach- Gutscheinhefte der Kampagne "Klimawandel- Lebenswandel" als Informationsquelle für CO<sub>2</sub>- Einsparmöglichkeiten noch bestellt werden:

### **Landeskirchenamt der EKM**

Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

z. Hd. Franziska Schreiber

Michaelisstraße 39

99084 Erfurt

Fon 0361/51800-143

Fax 0361/51800-149

[Franziska.Schreiber@ekmd.de](mailto:Franziska.Schreiber@ekmd.de)

URL: [https:// www.klimawandel- lebenswandel.de/ mitmachen/ co2sparen/ heizungspumpen/](https://www.klimawandel-lebenswandel.de/mitmachen/co2sparen/heizungspumpen/)

© 2001 - 2020. All rights reserved. | Designed and developed by [Greystyle.com](http://Greystyle.com) and [arnold|berthold|reinicke](http://arnold|berthold|reinicke)