

Ihre Ansprechpartner



Ihre Energieversorger:

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
„Heizungspumpe“
Kurt-Schumacher-Straße 39 | 73728 Esslingen
Tel.: 0800 3629-428
E-Mail: kontakt@enbw.com
www.enbw.com



Stadtwerke Buchen GmbH & Co KG
Gerd Herold
Am Hohen Markstein 3 | 74722 Buchen
Tel.: 06281 535-105
E-Mail: herold@swb4u.de
www.swb4u.de



Stadtwerke Mosbach GmbH
Katrin Loncaric
Am Henschelberg 6 | 74821 Mosbach
Tel.: 06261 8905-16
E-Mail: k.loncaric@swm-online.de
www.stadtwerke-mosbach.de



Stadtwerke Walldürn GmbH
Bernhard Rau
Würzburger Str. 10-18 | 74731 Walldürn
Tel.: 06282 9220-21
E-Mail: bernhard.rau@sw-wallduern.de
www.sw-wallduern.de



Gebrüder Eirich GmbH & Co KG
Michael Seyfried
Walldürnerstraße 50 | 74736 Hardheim
Tel.: 06283 51-241
E-Mail: michael.seyfried@gebruedereirich.de
www.gebruedereirich.de



Kreishandwerkerinnung Sanitär, Heizung, Lüftung
Gerd Blei
Zäunenweg 2 | 74722 Buchen
Tel.: 06281 1571
E-Mail: info@blei-heizungsbau.de

www.eanok.de



EnergieAgentur
Neckar-Odenwald-Kreis
Sansenhecken 1
74722 Buchen
Tel.: 06281 906-880
E-Mail: info@eanok.de
www.eanok.de



Weitere Informationen unter:
www.eanok.de



Pumpe tauschen...



**AKTION
VERLÄNGERT!**
bis Ende 2015

Jetzt 50€ sichern

& GELD SPAREN!

Tauschen Sie Ihre alte Heizpumpe gegen eine neue.

In Zusammenarbeit mit



Pumpe tauschen... & Geld sparen!

**Wir fördern den Austausch
von Umwälzpumpen!**

bis Ende 2015
**50€
sichern**

Im Jahr 2014 wurden bereits nahezu 300 Heizpumpen im Neckar-Odenwald-Kreis ausgetauscht. Heizpumpen sind meist veraltet, überdimensioniert und vor allem oft ungeregelt. Bis zu 6.000 Stunden laufen sie im Jahr und nehmen damit häufig den Spitzenplatz der Stromverbraucher im Haushalt ein. **Der große Stromverbrauch belastet das Klima und macht das Heizen teuer.** Durch den Austausch der alten Pumpe gegen eine neue Hocheffizienzpumpe sparen Sie bis zu 80% der Stromkosten! Diese arbeiten nämlich nur dann, wenn Sie wirklich gebraucht werden. Außerdem passen Sie ihre Leistung an den tatsächlichen Wärmebedarf an.

Nicht länger warten, jetzt tauschen und 50 € sichern!

Im Schnitt verbraucht eine alte Pumpe im Keller eines Einfamilienhauses 520 bis 800 Kilowattstunden Strom jährlich. Eine Hocheffizienz-Heizpumpe kommt dagegen mit weniger als 100 Kilo-

wattstunden aus. Bei Strompreisen von rund 25 Cent pro kWh sind dies **rund 150 € weniger Stromkosten pro Jahr.** Der Pumpenaustausch in einem Einfamilienhaus kostet ca. 350-500 € inklusive Montage durch einen Heizungsfachbetrieb. Der Austausch macht sich also bereits nach drei bis vier Jahren durch die eingesparten Stromkosten bezahlt.

Sparen Sie jetzt bis zu 80% Ihrer Stromkosten!

Wir helfen Hausbesitzern bei der Modernisierung Ihrer Heizpumpe. Wir fördern den Einbau einer elektronisch geregelten Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A in Ihrer Heizanlage (älter als 2003).

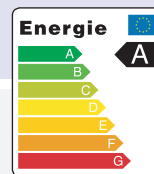
**Sie sparen dabei nicht nur bares Geld,
sondern helfen auch beim Klimaschutz!**

Nur 56 kWh nach 14 Monaten!

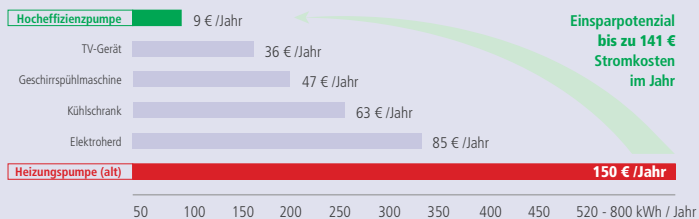
Im Betrieb seit 02.10.2013
Stand: 25.11.2014
Einfamilienwohnhaus mit ca. 150m² Wohnfläche



Hocheffizienzpumpe
(inkl. Montage)
für ca. 350-500 €



Geld sparen beim Pumpen*



* gilt für Ein- und Zweifamilienhäuser

So funktioniert's:

- ▶ Lassen Sie Ihre alte Heizpumpe durch einen Heizungsfachbetrieb austauschen.
- ▶ Fordern Sie einen Antrag bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen an.
Kontaktinformationen der regionalen Energieversorger finden Sie auf der Rückseite dieser Seite.
- ▶ Schicken Sie den ausgefüllten Antrag mit einer Kopie Ihrer Handwerkerrechnung **innerhalb von 3 Monaten** an Ihren Energieversorger zurück.

Gefördert werden der Einbau von elektronisch geregelten Heizkreisumpen der Energieeffizienzklasse A. Zirkulationspumpen sind nicht Inhalt der Förderung.

Teilnahmeberechtigt sind Immobilieneigentümer, deren Immobilien im Kreisgebiet und Netzversorgungsgebiet liegen und Stromkunde eines der beteiligten Energieversorgungsunternehmens sind!

