

## Unser Angebot: Austausch leicht gemacht

Wenn Sie sich bis zum 30.04.2013 anmelden, erhalten Sie den Austausch einer Heizungsumwälzpumpe vom Typ Alpha 2 25-40 durch unsere regionalen Heizungsbauer zum einmaligen Sondertarif von 269,- €. Die Montage erfolgt zuzüglich zu einem Preis von 56,50 € incl. MwSt. pro Stunde mit An- und Abfahrt. Werden andere Pumpenleistungen oder Pumpentypen benötigt, wird auf der gleichen Preisbasis ein Austauschpreis berechnet.

## So läuft's:

Melden Sie sich per Telefon, Fax oder Mail bei einem der beiden Heizungsbauer und teilen Sie ihm die Typenbezeichnung Ihrer bestehenden Heizungspumpe mit. Nach Auftragserteilung montiert Ihr Installateur die neue, stromsparende Pumpe – ab jetzt sparen Sie!

## Ist meine Pumpe zu alt?

Im Internet können Sie unter

[www.energiewende-oberland.de/heizpumpen](http://www.energiewende-oberland.de/heizpumpen)

einen Pumpencheck durchführen.

Weitere Informationen zu Heizungsumwälzpumpen und nützliche Tipps, wie Sie in Ihrem Haushalt Energie sparen können, finden Sie unter:

[www.lfu.bayern.de/energieeffizienz](http://www.lfu.bayern.de/energieeffizienz)

## Hydraulischer Abgleich

Der hydraulische Abgleich kontrolliert, dass alle Heizkörper – auch diejenigen, die von der Pumpe weit entfernt sind – gleich warm werden und sollte bei jedem Pumpenaustausch durchgeführt werden.

Im Pauschalangebot Heizungspumpen-Austausch ist der hydraulische Abgleich nicht enthalten.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Grafik und Satz: Leika Verlagsbüro, 82544 Moosham - 2013/02

## Austauschaktion Hocheffizienzpumpe

- **Spohn Heizungs- und Sanitärinstallation GmbH**  
Am Bach 3 · 82515 Wolfratshausen  
Telefon 0 81 71/2 00 74 · Fax 0 81 71/1 06 71  
info@SpohnGmbH.de
- **Michael Demmel - Modernes Heizen**  
Hans-Urmiller-Ring 23 · 82515 Wolfratshausen  
Telefon 0 81 71/34 57 07 · Fax 0 81 71/34 57 08  
info@haustechnik-demmel.de

Der Pauschalpreis beträgt inklusive Mehrwertsteuer 269,- €. Die Montage erfolgt zuzüglich zu einem Preis von 56,50 € incl. MwSt. pro Stunde mit An- und Abfahrt. Die beiden Betriebe führen bei jeder Pumpe je 10,- € an die folgenden Organisationen ab:

- die Ortsgruppe des **Bund Naturschutz** Wolfratshausen und
- die **Stiftung für Kinder und Jugendliche** in Geretsried/Wolfratshausen



Unterstützt durch die



- Bad Tölz-Wolfratshausen
- Miesbach-Tegernsee
- Weilheim
- Schongau

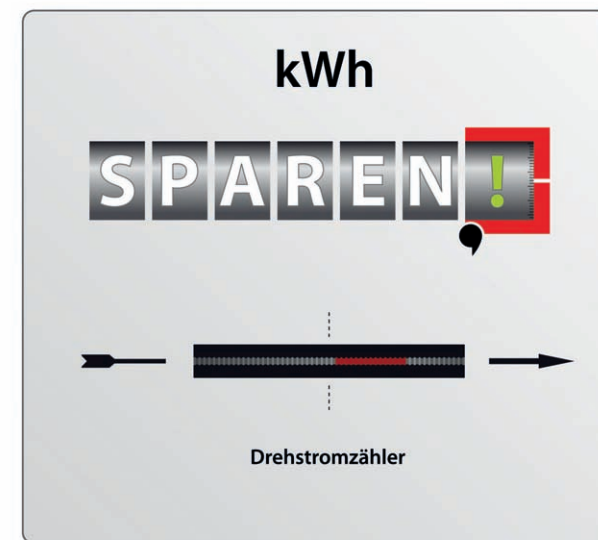
**EWO-KOMPETENZ-  
ZENTRUM ENERGIE**

**EKO e.v.**

Am Alten Kraftwerk 4  
82377 Penzberg  
Telefon 08856 80536-0  
Telefax 08856 80536-29

Bankverbindung  
Konto BS EW Oberland  
Kto.-Nummer 800 210  
Raiffeisenbank Beuerberg  
BLZ 701 693 33

info@energiewende-oberland.de  
www.kompetenzzentrum-energie.info  
www.energiewende-oberland.de



**Aktion Heizungs-  
pumpen-Austausch**  
**100 € Stromkosten pro Jahr sparen:**  
**Heizungspumpen-Austausch-Aktion**  
**in der Stadt Wolfratshausen**  
**Sonnige Zeiten für den Geldbeutel!**  
**Die Aktion läuft bis 30.04.2013**



## Strom und Geld sparen

Die Stadt Wolfratshausen als Gründungstifter der Energiewende Oberland unterstützt alle Maßnahmen, um dem Ziel der Energie-Unabhängigkeit bis 2035 ein Stück näher zu kommen.

In Wohnhäusern ist die Heizungsumwälzpumpe meist der größte Stromfresser. Von der Bürgerstiftung Energiewende Oberland wird daher die Aktion Heizungspumpen-Austausch organisiert. Zusammen mit Heizungsfachbetrieben aus Wolfratshausen wurde ein attraktives Angebot erstellt, mit dem Sie Energie und Geld sparen können. Ihre alte Pumpe wird durch eine neue Hocheffizienzpumpe ersetzt, somit leisten Sie einen Beitrag zur Energiewende vor Ort.

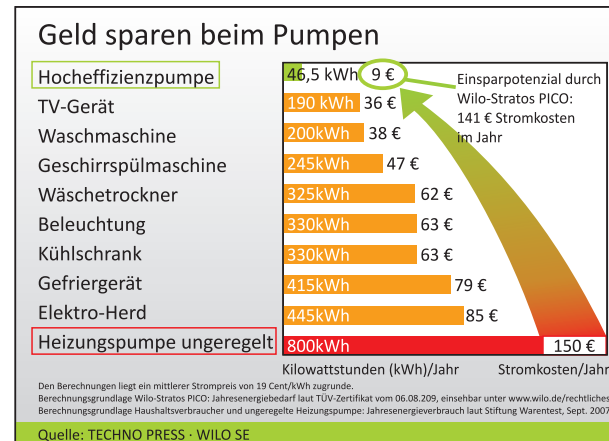
*Ihr Bürgermeister Helmut Forster*

**Mehr zu diesem Thema gibt es auch auf der ILOGA 2013 vom 12.04.–14.04.2013.**



## Pumpenaustausch, was bringt's?

Die Heizungsumwälzpumpe fördert das Heizungswasser vom Heizkessel zu den Heizkörpern und zurück. In den meisten Wohnhäusern können die Stromkosten jährlich um 100 € reduziert werden, indem die alte Heizungsumwälzpumpe durch eine kompakte Hocheffizienzpumpe ersetzt wird. Mit etwa 5.000 Betriebsstunden pro Jahr ist die Umwälzpumpe einer der größten Energieverbraucher



im Haushalt. Sie verbraucht oft mehr Strom als der Elektroherd oder der Gefrierschrank und ist für bis zu 15 Prozent der Stromkosten der privaten Haushalte verantwortlich. Alte Heizungspumpen sind oftmals zu groß eingebaut und verbrauchen damit unnötig viel Energie. Wie groß Ihre Pumpe ist, erfahren Sie auf dem Typenschild.

## Antwort per E-Mail, Telefon oder Fax an:

**Spohn Heizungs- und Sanitärinstallation GmbH**  
Am Bach 3 · 82515 Wolfratshausen  
Telefon 0 81 71/2 00 74 · Fax 0 81 71/1 06 71  
[info@SpohnGmbH.de](mailto:info@SpohnGmbH.de)

oder

**Michael Demmel – Modernes Heizen**  
Hans-Urmiller-Ring 23 · 82515 Wolfratshausen  
Telefon 0 81 71/34 57 07 · Fax 0 81 71/34 57 08  
[info@haustechnik-demmel.de](mailto:info@haustechnik-demmel.de)

Ja, ich hätte gerne regelmäßig Informationen über die Energiewende Oberland.

Vorname, Name

---

E-Mail

---

Telefon

---



Die Aktion wird unterstützt vom

