

Aktion Heizungs- pumpen-Austausch

100 € Stromkosten sparen mit einer neuen Heizungs-
pumpe!

Ist meine Pumpe zu alt?

Im Internet können Sie unter

www.energiewende-oberland.de/heizpumpen

einen Pumpencheck durchführen

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 Heizungs-pumpen-Austausch ist der hydraulische Abgleich nicht enthalten.

Bundesministerium für
Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz



BIOENERGIE
REGION
OBERLAND
Ein Projekt der Bürgerstiftung
EnergieWende Oberland

Unterstützt durch die

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

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Grafik und Satz: Leika Verlagbüro, 82544 Moosham - 2012/10

Einkaufsaktion Hocheffizienzpumpe Wilo Stratos Pico

Erich Dietrich GmbH
Heizung Sanitär Spenglerei
Keltenstr. 4
86989 Steingaden

Telefon 0 88 62/91 20-0 · Fax 0 88 62/64 80

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

www.lfu.bayern.de/energieeffizienz

Erste Aktion des Arbeitskreises Energie Steingaden in Kooperation mit der EnergieWende Oberland.

Die Bürgerstiftung will Vorhaben und Maßnahmen fördern, die es erlauben sollen, die Energieversorgung der Landkreise Bad Tölz-Wolfratshausen, Miesbach und Weilheim-Schongau bis 2035 nicht nur vollständig durch erneuerbare Energien zu ermöglichen, sondern diese auch regional zu erzeugen, was Wertschöpfung in den Landkreisen hält und somit neue Arbeitsplätze schafft.

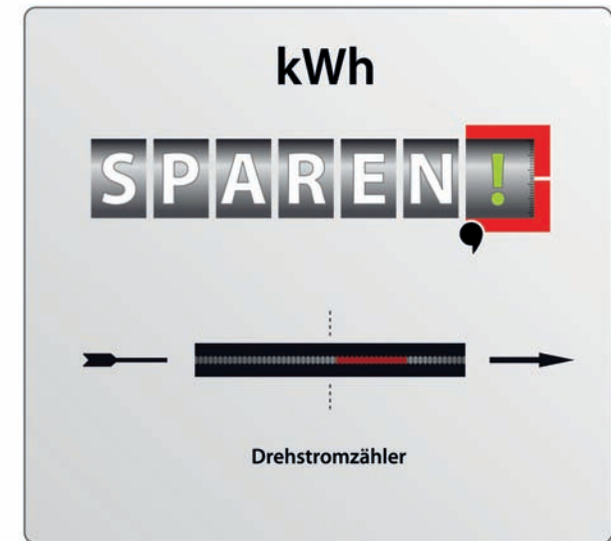
Arbeitskreis Energie Steingaden

Koordinator Florian v. Polenz

Mitglieder: Lorenz Barnsteiner, Herbert Dietrich; Andreas Greinwald-Kotz, Sylvia Hindelang, Birgit Kainz, Stefan Ott, Josef Moser, Karl Müller-Hindelang, Hubert Pfeiffer, Werner Rupp, Christian Scheffler, Jürgen Werner, Bruno Wilhelm, Wilfried Härke, Ralph Tarne, Xaver Wörle

Bei Fragen oder Interesse an einer Mitarbeit:
Einfach Mitglieder ansprechen oder schreiben an:

energie-steingaden@web.de



Aktion Heizungs- pumpen-Austausch

100 € Stromkosten pro Jahr sparen:
Heizungspumpen-Austausch-Aktion
in der Gemeinde Steingaden
Sonnige Zeiten für den Geldbeutel!
Die Aktion läuft bis 30.04.2013



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

Wenn Sie sich **bis zum 30.04.2013** entscheiden, erhalten Sie den Austausch einer Heizungsumwälzpumpe durch unseren regionalen Heizungsbauer zum einmaligen Sondertarif wie folgt:

Endkundenpreise inkl. Montage und MwSt. für die gängigsten Pumpengrößen:

- Wilo Stratos Pico 25/1 - 4 340,00 €**
- Wilo Stratos Pico 25/1 - 6 370,00 €**
- Wilo Stratos Pico 30/1 - 4 380,00 €**
- Wilo Stratos Pico 30/1 - 6 420,00 €**

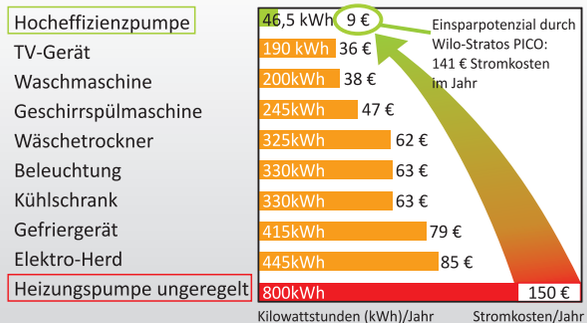
Bitte beachten: Werden andere Pumpenleistungen oder Pumpentypen benötigt, wird auf der gleichen Preisbasis ein Austauschpreis berechnet. Austauschpauschalen gelten, wenn Ihre Heizungsanlage dem Stand der Technik entspricht. Das heißt, es müssen funktionstüchtige Absperrereinheiten vor und nach der Pumpe vorhanden sein.

Nach Ihrer Anfrage...

Unsere Partnerfirma Erich Dietrich GmbH wird sich bei ihnen melden. Ein Fachmann kommt zu Ihnen und berät Sie vor Ort. Nach schriftlicher Auftragserteilung montiert Ihr Installateur die neue stromsparende Pumpe – ab jetzt sparen Sie! Die Rechnungsstellung erfolgt nach Montage der neuen Pumpe.

Für jede ausgetauschte Hocheffizienzpumpe wird ein Betrag in Höhe von 10,00 € an die Bildungs- und Erholungsstätte Langau gespendet!

Geld sparen beim Pumpen



Den Berechnungen liegt ein mittlerer Strompreis von 19 Cent/kWh zugrunde.
Berechnungsgrundlage Wilo-Stratos PICO: Jahresenergiebedarf laut TÜV-Zertifikat vom 06.08.2009, einsehbar unter www.wilo.de/rechtliches.
Berechnungsgrundlage Haushaltsverbraucher und unregelmäßige Heizungspumpe: Jahresenergieverbrauch laut Stiftung Warentest, Sept. 2007

Quelle: TECHNO PRESS · WILO SE

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

Fa. Erich Dietrich GmbH
Heizung Sanitär Spenglerei
Keltenstr. 4
86989 Steingaden-Urspring

Tel. 0 88 62-91 20-0 · Fax 0 88 62-64 80

Ja ich interessiere mich für den Austausch meiner Heizungsumwälzpumpe

Ich wünsche eine Kontaktaufnahme mit

Vorname, Name

Straße/Hausnr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail