

## Wie erkennt man eine energiefressende Pumpe?

Am Typenschild: auf diesem ist die Leistungsaufnahme der Pumpe in Watt angegeben (z.B. P 80 W oder P=70W/100W, P steht für Leistung).

Moderne Pumpen nehmen nur so viel Leistung auf, wie gerade benötigt wird. Auf dem Typenschild steht daher ein Leistungsbereich von-bis oder min./ max., z.B. bei der Grundfos Alpha-2: Min. 5W / Max. 22W Sie sind sich nicht sicher? Fragen Sie Ihr Energie Forum Zorneding oder Ihren Heizungs-Installateur!

## Aus Alt mach Neu!



## Mit etwas Glück gewinnen:

Im Oktober werden unter den Teilnehmern 15 ausgelost, die jeweils einen Betrag von 100 € ersetzt bekommen. Wenn Sie an der Verlosung teilnehmen wollen, reichen Sie bitte eine Kopie der quittierten Originalrechnung bei der Gemeinde ein. Die Rechnung muss zwischen 1.4. und 30.9.2012 datiert sein. Bitte Telefonnummer angeben!

Das Programm gilt ausschließlich innerhalb der Gemeinde Zorneding bei Austausch durch die genannten Handwerksbetriebe!

### Energie-Forum Zorneding

Ansprechpartner:  
Wolfgang Poschenrieder  
Tel. 0 81 06/202 36  
E-Mail: wolfgangposchenrieder@googlemail.com  
V.i.S.d.P. Franz Weiß, Pfarrstraße 1, 85604 Zorneding

## Austausch – so einfach geht's

- Vereinbaren Sie einen Termin mit einem der an der Aktion teilnehmenden Installateure.
- Sie können auch das Formular von Seite 2 bei der Gemeinde abgeben.
- Der Installateur kommt zu Ihnen und berät Sie vor Ort, welche Pumpe für Ihre Heizungsanlage passt.
- Binnen einer Stunde montiert Ihr Installateur die neue, stromsparende Pumpe. Die Alte nimmt er gleich mit: **Ab jetzt sparen Sie richtig viel Strom, bei gleichem Komfort!**

## Wann gilt der Aktionspreis von € 275?

Den Aktionspreis von € 275 (inkl. Anfahrt und MWSt) gewähren unsere mitwirkenden Installationsbetriebe für den Einbau der Pumpe **Grundfos Alpha-2**, wenn:

- diese Pumpe für Ihr Haus passt und eingebaut werden kann, was in den meisten Ein- und Zweifamilienhäusern der Fall ist
- vor und hinter der vorhandenen Pumpe funktionierende Absperrventile vorhanden sind
- keine weiteren Arbeiten anfallen - wie z.B. Entleeren und neu Befüllen der Heizungsanlage

## Unsere Installationspartner:

### Seb. Pichler – Haustechnik GmbH

Wasserburger Landstr. 25, 85604 Zorneding  
Tel.: 08106 – 2650 ; Fax: 08106 – 20247  
E-Mail: info@haustechnik-pichler.de



### Andreas Matuszewski Heizungsbaumeister

Herzog-Albrecht-Str. 24, 85604 Zorneding  
Tel.: 08106 – 99 64 40  
E-Mail: andreas.matuszewski@t-online.de

### Martin Matuszewski, Heizung und Sanitäranlagen

Wasserburger Landstrasse 18, 85604 Zorneding  
Tel.: 08106 – 247979  
E-Mail: Buero@Martin-Matuszewski.de



Sonderaktion  
Pumpen-  
tausch!

Heizungspumpen - Austausch  
in der Gemeinde Zorneding  
vom 01.04. bis 30.09.2012

275 €



Eine gemeinsame Aktion von Energie-Forum Zorneding, der Gemeinde Zorneding und des Landkreises Ebersberg

## Anmeldung zur „Aktion Pumpentausch“

Name

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Email

### Ausgewählter Heizungsbetrieb:

**Martin Matuszewski**

**Andreas Matuszewski**

**Sebastian Pichler**

Wenn Sie diese Anmeldung an der Gemeinde abgeben, bitte die Firma Ihrer Wahl ankreuzen! Gerne dürfen Sie auch selber den Kontakt zum Heizungsbauer Ihrer Wahl herstellen.

Unterschrift

Ihre jetzige Heizungspumpe:

Fabrikat und Typ

## Grußwort von Bgm. Piet Mayr

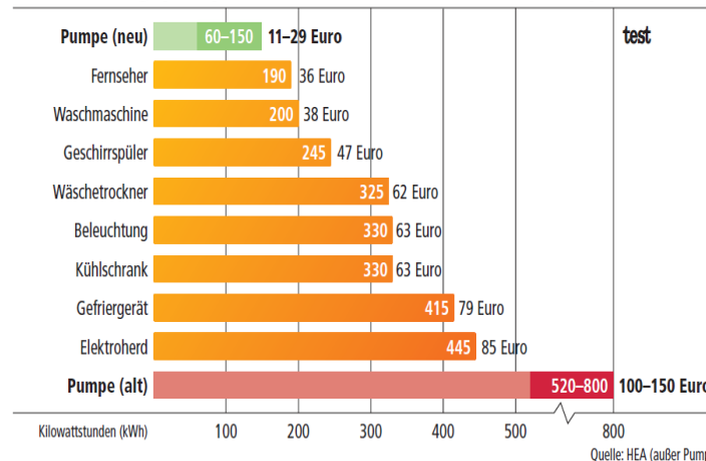
**Liebe Zornedinger Bürgerinnen und Bürger,** wenn Sie die Grafik der Stiftung Warentest in diesem Flyer betrachten, sehen Sie, wie viel Energie für alte Heizungspumpen aufgewendet werden muss. Angesichts der ständig steigenden Energiepreise ist es wirtschaftlich sinnvoll, auf Hocheffizienzpumpen umzurüsten. Nähere Informationen dazu sind in diesem Flyer zusammen gestellt.

Durch die vergleichsweise geringen Investitionskosten von 275 € pro Pumpe haben Sie einen Mehrfachnutzen: Sie sparen Stromkosten, die Amortisation ist viel schneller erreicht und Sie liefern einen Beitrag zu Energiesparmaßnahmen und damit zur Energiewende. Zudem können Sie an einer Verlosung der Gemeinde über 15 x 100 € Zuschuss zu den Investitionskosten teilnehmen.

Die Gemeinde ruft deshalb alle Mitbürgerinnen und Mitbürger auf, sich an der Aktion zu beteiligen und alte Pumpen austauschen zu lassen. Ich bin von dieser Aktion überzeugt und werde selbst der Empfehlung folgen und meine alten Heizungspumpen austauschen lassen.

Ihr Piet Mayr  
1. Bürgermeister

### Die Heizungspumpe: Vom Stromfresser zum Stromsparer



## Intelligent heizen und sparen

Viele wissen es gar nicht: Der Energiefresser Nr. 1 im privaten Haushalt arbeitet im Verborgenen – die alte Heizungspumpe. Mit einer modernen Hocheffizienzpumpe sparen Sie jährlich ca. 100 € Stromkosten. Deswegen sollten Sie schnell handeln und diese Sonderaktion nutzen. Sie wurde vom Landkreis EBE initiiert und wird unterstützt vom Energie-Forum Zorneding (EFZ). Die Umwelt geht uns alle an, daher beteiligt sich die Gemeinde Zorneding ebenfalls an der Aktion.

### Pumpentausch – schon nach drei Jahren amortisiert

Die Umwälzpumpe Ihrer Heizung arbeitet fast ununterbrochen. Sie transportiert warmes Wasser zu den Heizkörpern und abgekühltes Wasser wieder zurück zum Heizkessel, permanent, in der Regel ca. 6000 Stunden im Jahr. Ist die Pumpe unregelmäßig, rotiert sie unnötiger Weise auch in der Zeit mit gleicher Leistung weiter, in der keine Wärme benötigt wird. Intelligente Hocheffizienzpumpen sind dagegen nur dann aktiv, wenn sie wirklich gebraucht werden. Untersuchungen zum Stromverbrauch ergeben jährliche Kosten im Bereich von 130 €, das können bereits 10 % Ihrer gesamten Stromkosten sein. Für diese Kosten läuft eine neue Effizienzpumpe normalerweise 10 Jahre lang.

Anders gesagt: Der Pumpentausch mit unserer Aktion amortisiert sich für Sie bereits nach drei Jahren, bei steigenden Strompreisen noch schneller!

### Wann findet die Aktion statt?

Sie startet mit dem Erscheinen des Zorneding-Info kurz vor Ostern und endet am 30. September 2012. In dieser Zeit gilt das Aktionsangebot der mitwirkenden Zornedinger Heizungsbaubetriebe und wer seine Pumpe in diesem Zeitraum austauschen lässt, kann an der Verlosung teilnehmen.