

Rückantwort:

- Arbeitskreis Energie  
Gemeinde Altstadt

oder

- Peter Kodisch  
Sprecher Arbeitskreis Energie  
Schäfgasse 11  
86972 Altstadt

Oder

- Email: [HaPeKodisch@web.de](mailto:HaPeKodisch@web.de)

Ich möchte meine Heizungspumpe mit der Firma

- Klöck Heiztechnik
- Leier Heizungsbau
- Köhler Heizungsbau
- Reißmann Heizungsbau

austauschen

Ich bin einverstanden, dass meine Anschrift an den Heizungsbauer weitergegeben wird

Name -----

Vorname -----

Straße/Hausnr. -----

PLZ / Ort -----

Telefon -----

Email -----

## Das Energiearbeitskreisteam wünscht

- Viel Spaß beim Energiesparen
- Bewussten Umgang mit den vorhandenen Ressourcen
- Miteinander die Energieprobleme anzugehen und vorhandene Erfahrungen auszutauschen

**Tipp:**      Hydraulischer Abgleich  
Nach Durchführung des hydraulischen Abgleichs können Sie bis zu 10 % Energie einsparen. Nach der Ausführung wird jeder Heizkörper oder Heizkreis einer Flächenheizung bei einer festgelegten Vorlauftemperatur der Heizungsanlage genau mit der Wärmemenge versorgt, die benötigt wird, um die für die einzelnen Räume gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.

Wir möchten Vorhaben und energetische Maßnahmen mit Ihnen realisieren.  
Durch Energieeinsparung und Umstellung auf regional erzeugte erneuerbare Energien, wollen wir die Energiewende angehen und die regionale Wertschöpfung unserer Region erhalten.  
Wenn Sie Lust haben, im Team mitzuarbeiten, bitte melden Sie sich.  
Wir sind für jede Art der Mitarbeit dankbar.

Arbeitskreisteam Energie  
Altstadt / Schwabniederhofen  
Herausgeber:  
Arbeitskreis Energie  
Arbeitskreissprecher:  
Peter Kodisch



# Heizungspumpentausch

## Eine Umweltaktion des Arbeitskreises Energie



## Gemeinde Altstadt Schwabniederhofen

Unterstützt von:



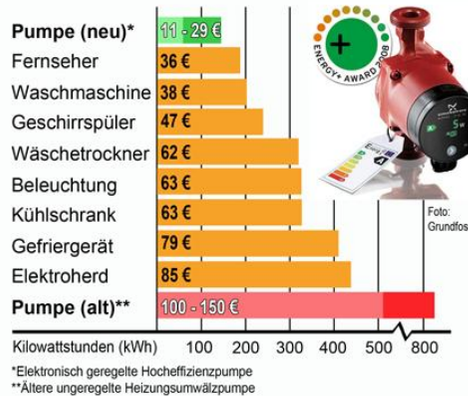
Die Heizungsumwälzpumpe fördert das Heizungswasser vom Heizkessel zu den Heizkörpern oder der Fußbodenheizung. In den meisten Fällen laufen diese Dauerläufer mit 60 - 100 W/h



Mit etwa 500-800 kWh pro Jahr gehört sie mit zu den größten Energieverbrauchern im Haushalt und verbraucht oft mehr Strom als unser Kühlschrank oder Gefrierschrank

#### Die Heizungspumpe - vom Stromfresser zum Stromsparer

Typischer Stromverbrauch in kWh und Stromkosten in EUR pro Jahr in einem Einfamilienhaus mit 3 Personen (Quelle: HEA, Stiftung Warentest, Grundfos)



Statistische Stromverbraucher bei 4000 kWh / Jahr

Machen Sie den Pumpen Check unter

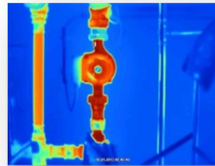
[WWW.Grundfos.de](http://WWW.Grundfos.de)

[WWW.Energiewende-oberland.de/heizpumpen](http://WWW.Energiewende-oberland.de/heizpumpen)

## Angebot: Austausch der Heizungspumpe

Wenn Sie sich ab sofort bis zum

**15.04.2013**



für diese Umweltaktion anmelden, können Sie den Austausch der Heizungspumpe mit unseren regionalen Heizungsbauern ausführen.

Sondertarif mit Rechnung incl. MwSt.  
Grundfos mit Wärmedämmschale

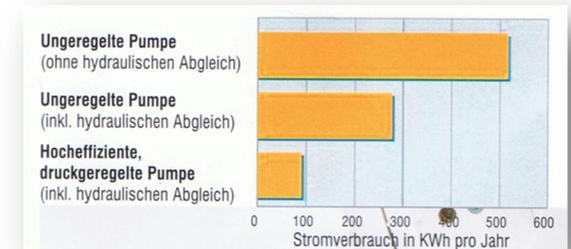
- Alpha2 25 - 40 298,- €
- Alpha2 25 - 60 330,- €
- Alpha2 32 - 40 345,- €
- Alpha2 32 - 60 375,- €

Besonderheit:

Dieses Austausch-Angebot gilt nur, wenn die Heizungsanlage den allgemeinen Regeln der Technik entspricht und mit zwei funktionsfähigen Abspereinheiten, vor und nach der Pumpe, ausgestattet ist.

Zeitlicher Mehraufwand / andere Pumpenleistungen oder Pumpentypen sind direkt mit dem Heizungsbauern abzusprechen.

## Was bringt IHNEN diese Heizungspumpen Aktion



- Sie sparen zwischen 80 - 100,- € pro Jahr an Energiekosten, da die neuen, hocheffizienten Heizungspumpen schon ab 3 Watt funktionieren
- Durch die Wärmedämmschale verlieren Sie weniger Heizungswärme ( siehe Bild Seite 3 )
- Keine lästigen Heizkörpergeräusche
- Besonderheit: Wenn Sie LEW Stromkunde ( Strom 24/36max ) sind, belohnt die LEW den Pumpenwechsel mit 100,- € Förderung
- Alle Teilnehmer nehmen an einer Verlosung am 26.04.2013 im Rahmen der Aktion „ Woche der Sonne 2013 „ teil

Hauptgewinn: Eine thermografische Untersuchung Ihres Hauses im Wert von ca. 250,- €