

Schlierbach auf dem Weg in die Energie-Unabhängigkeit



Sammeleinkaufsaktion von elektronischen energiesparenden Heizungsumlaufpumpen

Während der Heizperiode läuft die Heizungspumpe im Dauereinsatz. Doch keiner weiß, dass diese Pumpe meist ein enormer Energiefresser ist. Bei einer modernen effizienten Pumpe können die Kosten um bis zu 80% gesenkt werden.

Geschätzt gibt es in den Privathaushalten in Schlierbach ca. 450 Heizungspumpen bei denen sich ein Austausch lohnte. Würde man alle diese Pumpen von herkömmlichen Modellen mit einem Verbrauch von ca. 80 Watt auf **Hocheffizienzpumpen** mit einem Verbrauch von ca. 20 Watt umstellen, ergibt dies für Schlierbach eine Einsparung von **81.000 KWh pro Jahr**. In Euro gerechnet wäre dies ca. **15.400,-/Jahr**.

Auf den einzelnen Haushalt heruntergebrochen ergibt dies pro Pumpe **eine Einsparung von ca. 34,-/Jahr** und je nach Alter und Energieklasse der Altpumpen eine Amortisation von ca. 4 Jahren.

Beispiele für Umstellungen:



Martin Tretter – Tausch von 4 kleinen und 4 größeren Pumpen im Hofgebäude und einem Nebengebäude. Dadurch ergibt sich eine Kosteneinsparung ca. von 270,-/Jahr bei der Annahme von 20 Watt anstelle 80 Watt Verbrauch pro Pumpe.



Krusch Josef – Tausch einer kleinen Pumpe und testweiser Betrieb auf der niedrigsten Verbrauchsstufe von 5 Watt.

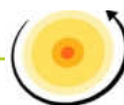
In Kooperation mit der Fa. Hafner Installationen KG wird vom EGEM-Arbeitskreis im August und September 2011 eine *Sammeleinkaufsaktion von elektronischen Heizungsumlaufpumpen gestartet.

Grundfos Alpha2 Type 25/40 157,- ** (mit Montage 199,-)

Grundfos Alpha2 Type 25/60 191,- ** (mit Montage 233,-)

* Um die richtige Pumpe zu bestellen, wird empfohlen die Typenbezeichnung der bisher eingesetzten Pumpe ab 8. Aug. an die Fa. Hafner (Franz Seebacher, Fa. Hafner, Tel. 07582 830 04) mitzuteilen.

** Der Einbau der Pumpe ist nicht an die Fa. Hafner gebunden. Einbaukosten gerechnet für Anlagen mit Wartungshähnen.



Energie - Impulse
FÜR DEIN LEBEN