



*Ein Blick in den Keller kann sich lohnen:*

## Wie aus der Heizungspumpe ein Sparschwein wird

*Ein Blick in den Keller kann sich lohnen:*

### **Wie aus der Heizungspumpe ein Sparschwein wird**

Veraltete Geräte fressen viel Strom / Jetzt austauschen und sparen

Rund 25 Millionen Umwälzpumpen tun in Deutschland ihren Dienst und bringen das warme Wasser vom Heizkessel in alle Räume. Geschätzte 80 Prozent von ihnen sind jedoch veraltet. Denn die Oldtimer laufen teilweise rund um die Uhr, lassen sich nicht regeln und sie verbrauchen eine Menge Energie und verursachen daher unnötig Kosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen.

Wer zu Hause Strom sparen will, tut also gut daran, im Heizungskeller nach dem Produktionsjahr des stillen häuslichen „Mitarbeiters“ zu schauen. Eine moderne Heizungspumpe benötigt nur rund ein Zehntel der Strommenge, die eine alte schluckt. Etwa sieben Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> könnten eingespart werden, tauschten alle deutschen Haushalte ihre veralteten Geräte aus.

„Um bis zu 150 Euro jährlich schrumpft die Stromrechnung durch einen Pumpentausch“, sagt Roland Mäckle, Leiter der Regionalen Energieagentur Ulm. Wer noch vor der Heizsaison handelt, spart bereits für die nächste Rechnung. Der von einem Fachmann durchgeführte Wechsel geht schnell und ist einfach. Und die Installationskosten von rund 300 bis 400 Euro amortisieren sich innerhalb kurzer Zeit.

Wer im Zuge des Pumpentausches auch über eine Erneuerung seiner Heizungsanlage nachdenkt, kann sich vertrauensvoll an die Regionale Energieagentur Ulm wenden. Wir beantworten neutral alle Fragen zu energetischer Sanierung und dem Einsatz erneuerbarer Energien. Die Erstberatung ist sogar kostenfrei.

Die Regionale Energieagentur hilft Ihnen beim Energiesparen. Nutzen Sie unser kostenloses und unabhängiges Erstberatungsangebot.

**Kontakt:**

Regionale Energieagentur Ulm  
Olgastraße 95, 89073 Ulm  
Tel. 0731-173270

[info@regionale-energieagentur-ulm.de](mailto:info@regionale-energieagentur-ulm.de)  
[www.regionale-energieagentur-ulm.de](http://www.regionale-energieagentur-ulm.de)