

28 Tonnen CO₂-Einsparung jährlich durch Erneuerung von Heizungspumpen in Fuchstal



Peter Seelos aus Asch (Mitte) wird ebenso wie ein Handwerker aus Leeder die Pumpeninstallation ausführen. Initiiert haben Aktion unter anderem (von links) Johannes Wolffhardt, Günter Lohbrunner, Paul Lehmann und Ferdinand Freer vom Fuchstaler Arbeitskreis Energie.

Foto: Andreas Hoehne

Nach drei Jahren soll es sich ausgezahlt haben

Energie Fuchstaler Arbeitskreis sieht in der Erneuerung von Heizungspumpen einen wichtigen Beitrag zum Stromsparen

VON ANDREAS HOEHNE

Fuchstal Die Einsparung von 28 Tonnen jährlichen Ausstoßes an Kohlenstoffdioxid erhofft sich der Fuchstaler Arbeitskreis Energie von seiner neuen Aktion. In der ersten Hälfte des kommenden Jahres können Hauseigentümer ihre alte Heizungspumpe gegen ein energiesparendes Modell zu einem Festpreis austauschen lassen. Die Kosten von 299 bis 320 Euro habe man bereits nach drei Jahren durch eine Verringerung der Stromkosten wieder reingeholt, rechnet Johannes Wolffhardt vom Arbeitskreis Energie.

Nummer eins im Haushalt, da sie praktisch immer läuft, weisen die Initiatoren hin. Sollten sich 100 Haushalte zu einem Austausch entschließen, könnte man in Fuchstal 50 000 Kilowattstunden Strom einsparen, was dem eingangs erwähnten Schadstoffausstoß entspreche.

Mit von der Partei sind die beiden örtlichen Heizungsinstallateure, Claus Bär aus Leeder und Peter Seelos aus Asch. Seelos spricht von einer Vergünstigung in Höhe von 80 bis 100 Euro gegenüber einem normalen Wechsel. Durch die größere Abnahmemenge habe ihm der Geschäftshandelsbetrieb ermöglicht

die Entsorgung des alten Modells und eine Garantieleistung.

Man hoffe, dass auch andere Gemeinden im Landkreis diese Initiative aufgreifen, so Ferdinand Freer. Denn im Landkreis Starnberg sei die Aktion mit so gutem Erfolg gelaufen, dass es sogar eine zweite Runde gegeben habe. Für ihn sei es ein erster kleiner Schritt auf dem Weg zur Sanierung von Wohngebäuden, in die sich der Arbeitskreis als künftiger Schwerpunkt gesetzt hat, meinte Wolffhardt. Dabei strebe man die Verbesserung der Energieeffizienz an. Beworben wird die Pumpentausch-Aktion mit einem Flyer

Fuchstaler Heizungspumpentausch

Aktualisiert Freitag, den 04. Dezember 2015 um 15:59 Uhr
