



Heizungspumpe jetzt tauschen!

Das Herz einer jeden Heizungsanlage ist die Heizungspumpe, auch „Umwälzpumpe“ genannt. Sie transportiert erwärmtes Wasser vom Heizkessel zu den Heizkörpern – egal ob Sie mit Erdgas, Heizöl, Fernwärme, Sonne oder Holzpellets heizen. Alte Heizungspumpen sind wahre Stromfresser. Moderne Hocheffizienzpumpen verbrauchen dagegen bis zu 80 Prozent weniger Strom.

- **Kleiner Eingriff, große Wirkung:** Der Heizungspumpentausch spart Geld, geht schnell, ist einfach und entlastet die Umwelt. Trotzdem wird er – solange die Pumpe noch funktionsfähig ist – viel zu selten vorgenommen. Eine optimal arbeitende, moderne Hocheffizienzpumpe spart gegenüber einer alten, unregelmäßig arbeitenden Pumpe, die womöglich sogar das ganze Jahr hindurch in Betrieb ist, über 100 € Stromkosten pro Jahr. Ein Pumpentausch kostet inklusive Montage etwa 350 bis 450 Euro. Das macht sich bereits nach wenigen Jahren bezahlt. Über die gesamte Lebenszeit der Pumpe kommt da Einiges zusammen – für Ihren Geldbeutel und die Umwelt!
- **Mit Förderung noch lukrativer:** Das Bundeswirtschaftsministerium fördert den Austausch alter Heizungspumpen (wie auch einen hydraulischen Abgleich) mit 30 Prozent der Gesamtnettokosten. **Wichtig:** Vormaßnahmenbeginn [online](#) registrieren, dann Pumpentausch durch Fachunternehmen durchführen lassen, anschließend innerhalb von 6 Monaten nach der Registrierung die Rechnung mit Material- und Lohnkosten einreichen. Alle Details zum Förderprogramm lesen Sie unter http://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Heizungsoptimierung/heizungsoptimierung_node.html
- **Mit etwas Glück gewinnen:** Noch bis zum 31.10.2017 kann jeder, der im Landkreis Ebersberg wohnt und im Zeitraum vom 1.8.2016 (Beginn der Förderung) bis zum 31.10.2017 gemäß der Förderrichtlinie „Heizungsoptimierung“ der BAFA seine Heizungspumpe gegen eine neue, hocheffiziente Pumpe getauscht hat, am Gewinnspiel der Energieagentur Ebersberg teilnehmen. Teilnahmekarten und -bedingungen unter <http://energiewende-ebersberg.de/Heizungspumpentausch.html>

Weitere hilfreiche Links:

<https://www.co2online.de/modernisieren-und-bauen/umwaelzpumpe/>

<https://www.sparpumpe.de/>