

Endlich mehr Mäuse im Keller.

Hocheffiziente Pumpen von Wilo sind wahre Stromspar-Wunder.

Jetzt Pumpe austauschen und **30%** Förderung sichern!



**DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.**

Wussten Sie, dass der größte Stromfresser in Ihrem Haus wahrscheinlich die Heizungspumpe ist? Mit unseren hocheffizienten Pumpen können Sie den Stromverbrauch Ihrer Heizung um rund zwei Drittel senken – und richtig Geld sparen. Das Beste: Der Staat hilft Ihnen finanziell, wenn Sie eine neue Hocheffizienzpumpe einbauen lassen. Sie erhalten 30% der Nettokosten für Pumpe und Handwerksleistung zurück. Also schnappen Sie sich die Mäuse in Ihrem Keller!

Starten Sie jetzt in Ihre ganz persönliche Energiewende: www.pumpenfoerderung.de

Wir beraten Sie gerne.

Raus mit den alten Stromfressern!

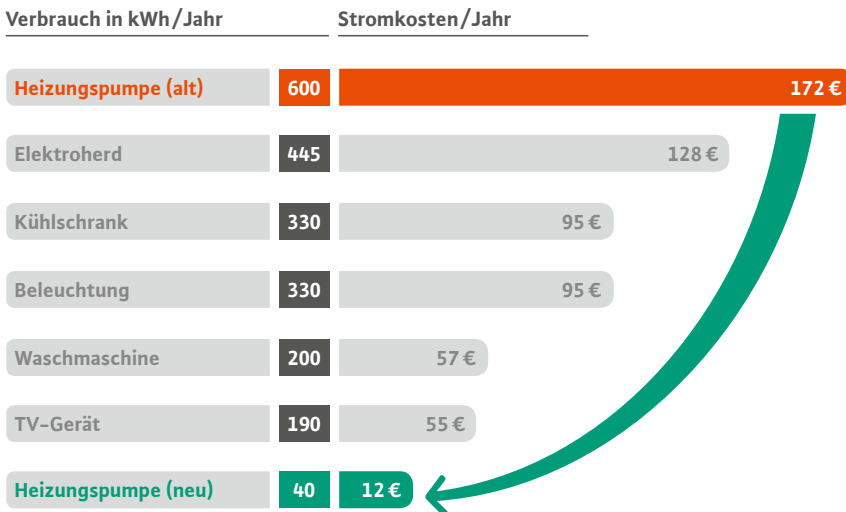
Heizungs- und Zirkulationspumpen bleiben jahrelang oft unbemerkt, bis sie irgendwann einmal ausfallen. Häufig ziehen Hausbesitzer erst dann einen Handwerker zu Rate, um die Pumpe auszutauschen. Der Strom bis dahin ist aber verbraucht – unnötigerweise.

Jetzt 30 % vom Staat kassieren!

Wer jetzt eine alte Pumpe durch eine Hocheffizienzpumpe ersetzt, erhält 30 % auf den Netto-Rechnungsbetrag der Handwerkerrechnung (Pumpe und Installation) vom Staat zurück. Dies gilt auch für weitere Leistungen im Rahmen einer Heizungs-optimierung wie z. B. den hydraulischen Abgleich. Zunächst müssen Sie sich im Online-Portal des Bundesministeriums für Ausfuhrkontrolle (BAFA) registrieren und die Förderung beantragen. Wurde der Pumpentausch durch einen SHK-Betrieb fachgerecht durchgeführt, senden Sie den Förderantrag zusammen mit der Handwerkerrechnung ab und das Geld kommt auf Ihr Konto.

Sie interessieren sich für die Vorteile des vorgezogenen Pumpentauschs?

Dann rufen Sie uns an – wir beraten Sie gerne. Selbstverständlich helfen wir Ihnen auch beim Antragsverfahren für die Förderung.



Hätten Sie's gewusst?

Eine alte Heizungspumpe kann mehr Strom verbrauchen als Kühlschrank & Co.! Wird dieses „alte Schätzchen“ gegen eine moderne Hocheffizienzpumpe wie die Wilo-Stratos PICO ausgetauscht, lassen sich so im Handumdrehen jährlich bis zu 160 Euro an Stromkosten sparen! Somit amortisiert sich die Investition schon innerhalb von 2 Jahren.

Den Berechnungen liegt ein Strompreis von 28,7 ct/kWh (inkl. MwSt.) zugrunde.
 → **Berechnungsgrundlage Haushaltsgeräte:** Jahresstromverbrauch Einfamilienhaus, 3-Personen-Haushalt (Quelle: co2online GmbH, April 2014)
 → **Wilo-Stratos PICO:** TÜV SÜD-Berechnung 2015; Annahmen: 6.000 Betriebsstunden/Jahr, Blauer Engel-Belastungsprofil, TÜV-Zertifikat einsehbar unter: www.wilo.de/Rechtliches



www.pumpenfoerderung.de

Die Website mit allen relevanten Informationen rund um die neue Pumpenförderung:

- Was wird gefördert?
- Checkliste für das Antragsverfahren
- Link zum BAFA

