

## Beteiligte Heizungsfachbetriebe:



**Bischof**  
St.-Nikolaus-Str. 12  
78315 Radolfzell  
Tel. 07732 6638



**Bühler**  
Eisenbahnstraße 1/1  
78315 Radolfzell  
Tel. 07732 56021



**Sebastian Duske**  
Kaltbrunner Str. 5  
78315 Radolfzell  
Tel. 07732 6010563



**Griß GmbH**  
Hauptstraße 210  
78343 Gaienhofen  
Tel. 07735 2051



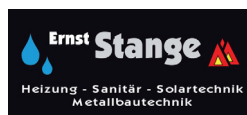
**Fa. Hänslar**  
Gewerbestraße 11  
78345 Moos a. B.  
Tel. 07732 4489



**Alexander Hotz**  
Hauptstraße 109  
78343 Gaienhofen  
Tel. 07735 440182



**Fa. Roth**  
Gewerbestraße 10  
78345 Moos a. B.  
Tel. 07732 52359



**Ernst Stange**  
Böllerstr. 6a  
78256 Steißlingen  
Tel. 0160 96237404



**Martin Schäuble**  
Herrenlandstraße 43  
78315 Radolfzell  
Tel. 07732 92560



**Peter Steidle**  
Widerholdstraße 9  
78315 Radolfzell  
Tel. 07732 959505



Mitglied der Sanitär - Heizung - Klima Innung

Radolfzell am Bodensee



Fürstenbergstraße 1  
78315 Radolfzell

Radolfzell am Bodensee



Wertschöpfung • Energie • Region • Klimaschutz

# Heizungspumpen Austauschaktion



Fotos / Grafiken: fotolia.com; istockphoto.com; WILCO - Stadwerke Radolfzell GmbH

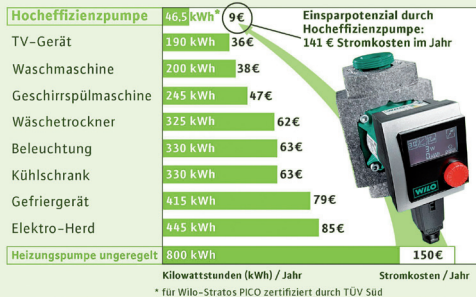
Eine Initiative von:



# Gute Gründe für einen Tausch



## Geld sparen beim Pumpen



Quelle: TECHNIPRESS

© WILO SE



## Sparen Sie Geld und CO<sub>2</sub>

Wussten Sie schon, dass Ihre Heizung Strom verbraucht? Einen Großteil dieser Energie können Sie sparen und es ist trotzdem angenehm warm.

Alte, unregulierte Umwälzpumpen fördern im Dauereinsatz warmes Heizungswasser vom Kessel zu den Heizkörpern oder in die Fußbodenheizung und führen abgekühltes Wasser aus dem Rücklauf in die Anlage. Dabei ist es gleichgültig, wie hoch die benötigte Wärmeleistung ist oder die Heizungsventile eingestellt sind. Unregulierte Heizungspumpen drücken das Wasser stetig mit voller Leistung durch die Rohre.

Die Folge: unnötiger Stromverbrauch.

Moderne, geregelte Hocheffizienzpumpen benötigen bis zu **80 Prozent weniger Strom**. Denn sie arbeiten nur dann, wenn es auch notwendig ist. Das sind im Jahresverbrauch zwischen 400 und 700 Kilowattstunden und - je nach Strompreis - **bis zu 150 Euro Ersparnis**.

## Heizungspumpentausch - wann?

Selbst bei guten Abgaswerten Ihrer Heizung können Sie etwas für den Geldbeutel und die Umwelt tun, besonders dann wenn Ihre Heizungspumpe älter als 20 Jahre ist.

## Und so funktioniert es:

Wenden Sie sich an eine der auf der Rückseite aufgeführten Heizungsbaufirmen, die den Einbau kostengünstig, ohne Staub und Lärm selbst während der Heizperiode gerne für Sie vornehmen.

**Preis einer Standardpumpe** (WILO Stratos Pico 25/1-4 230 V) **inkl. Montage ab 350,- €\* inkl. MwSt. zzgl. Anfahrtspauschale.**

Eine weitere Modellauswahl erhalten Sie auf Anfrage.

## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Doppelt sparen durch den Aktionspreis für die Heizungspumpe.
- Bis zu 150 € geringere Stromkosten im Jahr.
- Ein gutes Gewissen durch Ihren Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Reduktion.

\* Voraussetzung: funktionstüchtige Absperrventile und passender Elektroanschluss sind vorhanden.