

«CO₂-Ausstoss kratzt uns nicht.»»

Wir wissen es mittlerweile alle besser. Aktiver Umweltschutz fängt im Kleinen an. Zum Beispiel so:

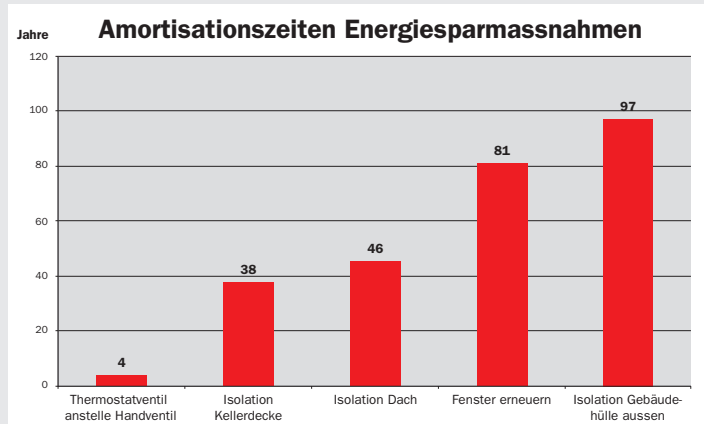
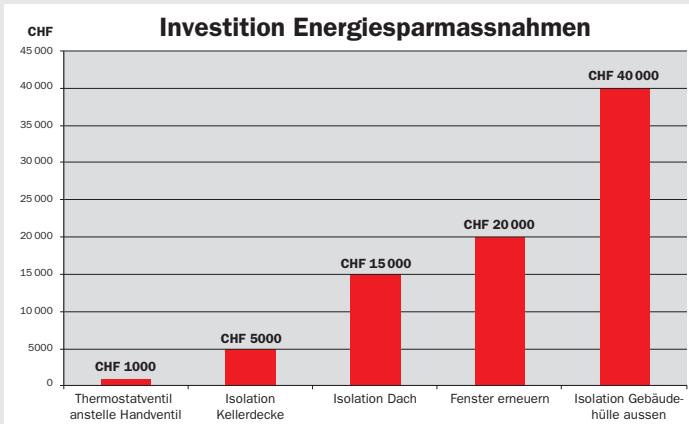
Handradiatorventile sind technisch veraltet und verschwenden Energie. Rüsten Sie jetzt um auf energiesparende Thermostatventile. Die einmalige Investition von ca. 100 Franken pro Ventil ist innerhalb von 3–6 Jahren zurückbezahlt. So sparen Sie bis zu 20% Heizkosten im Jahr und schonen dabei nachhaltig die Umwelt.



Danfoss

Danfoss AG · Parkstrasse 6
4402 Frenkendorf · Tel. 061 906 11 11
www.danfoss.ch

Geld und Energie sparen.



Die richtige Temperatur schafft ein gutes Klima und schont die Umwelt.

Danfoss Thermostatventile registrieren mit ihrem Sensor Temperaturschwankungen im Raum und passen so die Heizleistung automatisch an. Mit Danfoss-Thermostatventilen bestimmen Sie für jeden Raum Ihre Wunschtemperatur.

Danfoss Thermostatventile – die Vorteile auf einen Blick:

- Die Investition ist in 3 bis 6 Jahren amortisiert
- Umrüstung in einem Tag mit geringem Aufwand durchführbar
- Bis 20% Einsparung von Energiekosten
- Geringer Anschaffungspreis: ca. 100 Franken pro Ventil inkl. Montage (mit ca. 10 Thermostatventilen ist das Eigenheim gut ausgerüstet)
- Höherer Wohnkomfort durch stabile Raumtemperaturen
- Langlebigkeit (über 25 Jahre)
- Aktiver Umweltschutz: weniger CO₂-Ausstoss



Bild: FLIR Systems, D

Ihr Heizungsinstallateur berät Sie gerne. Rufen Sie an.

Energietipps für das Wohlbefinden zu Hause

Richtig lüften: 3- bis 5-mal täglich während 5 bis 6 Minuten lüften. Je nach Feuchtigkeit können alle Fenster vollständig geöffnet werden. Zu langes Lüften kühlt die Wände aus. Feuchtwarme Luft sollte nicht in andere Räume, sondern direkt nach draussen geleitet werden. Dauerlüften in Kippstellung ist nur in der warmen Jahreszeit zu empfehlen.

Richtig heizen: Folgende Richtwerte empfehlen sich für eine ideale Raumtemperatur:

- Schlafräume: 17 bis 20 Grad/Thermostatventil-Stufe 2–3
- Wohnräume: 20 bis 21 Grad/Thermostatventil-Stufe 3
- Bad: 23 Grad/Thermostatventil-Stufe 4

Umrüsten: Alte Handradiatorventile verschwenden viel Energie. Ungeachtet äusserer Einflüsse lassen sie heisses Wasser durch den Heizkörper strömen. Um die Temperatur anzupassen, muss jeder einzelne Heizkörper von Hand laufend nachgeregelt werden.

Ausgeklügelt das **Thermostatventil:** Sein Sensor registriert, wenn sich die Temperatur im Raum verändert und passt die Heizleistung automatisch an. Ihr persönlicher Beitrag an die CO₂-Reduktion in der Schweiz. Rüsten Sie jetzt um und sparen Sie Energie und Geld.



Alt: Handradiatorventil



Neu: Thermostatventil

Ihr Heizungsinstallateur: