

1. April 2013

9 Ersatz von Elektroboilern durch Wärmepumpenboiler

Ein Wärmepumpen-Boiler entnimmt der Luft im Aufstellungsraum die Wärme und heizt damit das Warmwasser auf. Durch die Nutzung dieser Umgebungswärme reduziert sich der Energieverbrauch um bis zu 70 % gegenüber einem herkömmlichen Elektroboiler. Der Wärmepumpen-Boiler gilt darum als sehr effiziente Energienutzung. Die Mehrkosten der Anschaffung amortisieren sich über kurze Zeit durch geringere Stromkosten.

Ersetzen Sie darum Ihren herkömmlichen Elektroboiler durch einen Wärmepumpen-Boiler. Wir unterstützen Sie dabei einmalig und zusätzlich zur kantonalen Energieförderung.

Kantonale Förderung:

Siehe <http://www.energieagentur-sg.ch/Home/Foerderung/tabid/90/Default.aspx>

Hinweis: Das Gesuch muss zwingend vor Installationsbeginn eingereicht werden.

Förderbeitrag Stadt Wil:

Fr. 250.-- bis 1'000 lt Wärmepumpen-Boiler

Fr. 500.-- ab 1'000 lt Wärmepumpen-Boiler

Die Einbindung ins Heizsystem wird bei Heizungen unterstützt, welche mit Sonnenkollektoren, Wärmepumpen, Fernwärme und Holz betrieben werden.

Bedingungen:

- Das Beitragsgesuch muss zwingend vor Installationsbeginn eingereicht und bestätigt werden. Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter www.stadtwil.ch
- Die Inbetriebnahme muss innerhalb von 2 Jahren ab Datum der Zusicherungsverfügung erfolgen (Nach Ablauf dieser Frist verfällt die Beitragszusage automatisch)
- Förderbeiträge werden nur für fabrikneue Anlagen ausgerichtet
- Förderberechtigt ist der Ersatz von reinen Elektroboilern. Der Ersatz von Warmwasserspeicher mit Elektroersatz wird nicht gefördert.
- Die Warmwasserwärmepumpe (Wärmepumpenboiler) wird in einem unbeheizten Raum installiert.
- Die Warmwasserwärmepumpe (Wärmepumpenboiler) wird nicht angrenzend, weder horizontal noch vertikal, an Schlafräume installiert.
- Je Wohneinheit wird maximal ein Elektroboiler-Ersatz gefördert.
- die Auszahlung erfolgt nach Einsendung der Rechnungskopie Ihres Installateurs zusammen mit einem Einzahlungsschein oder mit Angabe Ihrer Bankverbindung.