

1. Januar 2019

5 Ersatz von Elektroboilern durch erneuerbare Energien

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 oder thermische Solaranlagen. Wir unterstützen Sie dabei einmalig und zusätzlich zur kantonalen Energieförderung.

Die Einbindung der Wassererwärmung ins Heizsystem wird ebenfalls unterstützt bei Heizungen welche mit Wärmepumpe, Fernwärme und Holz betrieben werden.

Kantonale Förderung:

Siehe <https://www.energieagentur-sg.ch/elektroboiler>

Hinweis: Das Gesuch muss zwingend vor Installationsbeginn eingereicht werden.

Förderbeitrag Stadt Wil:

Die Stadt Wil unterstützt die kantonale Fördermassnahme "Elektroboiler" mit zusätzlich 50 % des kantonalen Förderbeitrags, jedoch

maximal Fr. 500.-- pro Boiler

Bedingungen:

- Das städtische Beitragsgesuch muss zwingend vor Baubeginn eingereicht und bestätigt werden. Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter [Energiefördermassnahmen Stadt Wil](#)
- Für die Gesuchsbearbeitung ist eine Kopie der kantonalen Förderungszusage nachzureichen.
- Für die Auszahlung des städtischen Beitrags ist eine Kopie der kantonalen Auszahlungsbestätigung vorzulegen.