

1. April 2013

## 8 Umstiegsprämien für Wärmepumpen mit Ökostrom

Eine Wärmepumpe entnimmt der Umgebungsluft oder dem Erdreich die Wärme, um damit Wohnraum und/oder Warmwasser aufzuheizen. Durch die Nutzung dieser Umgebungswärme reduziert sich der Energieverbrauch mit einer Wärmepumpe um bis zu 70 Prozent gegenüber einer herkömmlichen Heizung. Die Ökobilanz einer Wärmepumpe hängt dabei stark von der verwendeten Stromqualität ab.

Die ökologischen Vorteile einer Wärmepumpe sind vor allem bei einem Betrieb mit Ökostrom ausgewiesen. Wir unterstützen darum unter der Bedingung des Einsatzes von 100 Prozent Ökostrom tbw.öko.star oder tbw.öko.wil den Umstieg von einer Ölheizung oder einer Elektroheizung auf eine Wärmepumpenanlage mit folgenden Prämien:

### Förderbeitrag einmalig pro Anlage:

Luft / Wasser-Wärmepumpe	Fr. 1'000.-- bis 20 kW Fr. 2'000.-- ab 20 kW
Sole / Wasser-Wärmepumpe	Fr. 3'000.-- bis 20 kW Fr. 6'000.-- ab 20 kW

### Bedingungen:

- Das Beitragsgesuch muss zwingend vor Baubeginn eingereicht und bestätigt werden. Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter [www.stadtwil.ch](http://www.stadtwil.ch)
- Die Inbetriebnahme muss innerhalb von 2 Jahren ab Datum der Zusicherungsverfügung erfolgen. Nach Ablauf dieser Frist verfällt die Beitragszusage automatisch.
- die Prämie gilt nur für Raumheizungen, die einen überwiegenden Teil des Wärmebedarfs decken
- die Prämie gilt nur für den Umstieg von einer Ölheizung oder einer Elektroheizung auf eine Wärmepumpenanlage (Neubau ist ausgeschlossen)
- die Prämie gilt nicht für Auswechslungen bestehender Wärmepumpenanlagen
- die Umstiegs-Prämien setzen den Einsatz von 100 Prozent Ökostrom (z.B. tbw.öko.star oder tbw.öko.wil) über mindestens 5 Jahre voraus, der Nachweis ist jährlich zu erbringen
- Die Auszahlung erfolgt erst nach Abgabe der Fertigstellungsmeldung und des Sicherheitsnachweises durch den ausführenden Elektroinstallateur.