

IHRE PRÄMIE FÜR DIE STROM ERZEUGENDE HEIZUNG

So profitieren Sie

- Die Prämie für die Strom erzeugende Heizung gibt es für Kundinnen und Kunden von Erdgas/Erneuerbaren Gasen der Gasversorgung Thalwil (Thalwil, Oberrieden, Rüslikon, Langnau am Albis).
- Das Angebot ist bis 30. September 2019 gültig.
- Die Inbetriebnahme muss bis 31. Dezember 2019 erfolgen.
- Unser Förderprogramm unterstützt maximal eine Strom erzeugende Heizung mit Fr. 6000.– pro Liegenschaft.
- Beim Ersatz Ihrer Ölheizung durch eine Strom erzeugende Heizung erhalten Sie zusätzlich die Umweltprämie von der Gasversorgung Thalwil.

Kontaktieren Sie uns

Gemeinde Thalwil
Gasversorgung
Dorfstrasse 10
8800 Thalwil
Telefon 044 723 22 75
gas.wasser@thalwil.ch

GAS WASSER THALWIL



Prämie für die Strom erzeugende Heizung

**Produzieren Sie Strom und Wärme
und profitieren Sie.**

Gültig bis 30. September 2019

Ein Betrieb der
Gemeinde Thalwil



WÄRME UND STROM

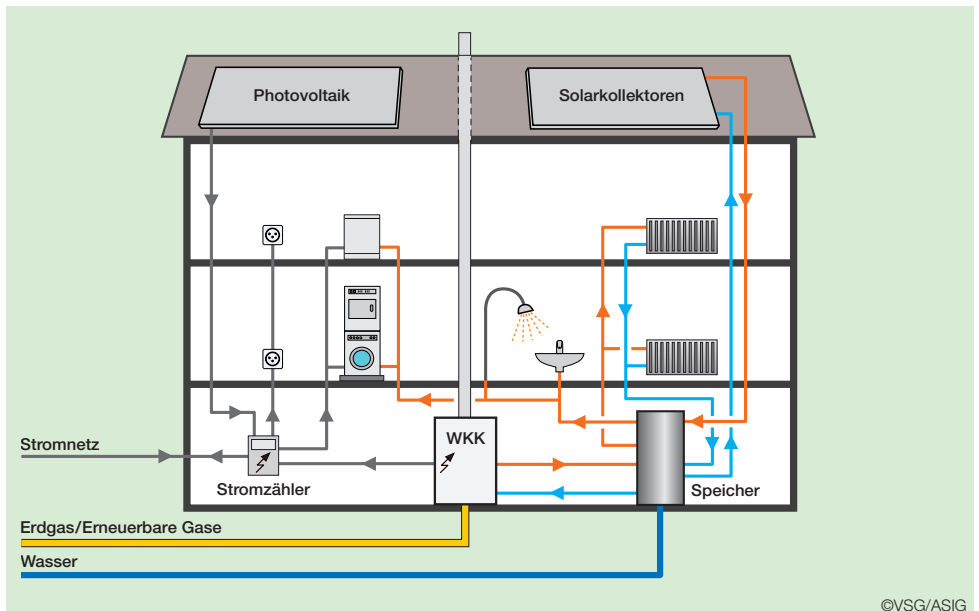
Effizient und umweltschonend

Holen Sie sich mit einer Strom erzeugenden Heizung ein kleines Kraftwerk in die eigenen vier Wände und profitieren Sie von ökologischen und ökonomischen Vorteilen.

Eine Strom erzeugende Heizung produziert nach dem Prinzip der Wärme-Kraft-Kopplung (WKK) gleichzeitig Wärme und Strom.

Diese kombinierte Wärme- und Stromerzeugung bietet viel Potenzial für erhebliche Einsparungen an Energie und klimaschädlichen CO₂-Emissionen.

WKK ist die ideale Ergänzung zur Photovoltaik



Prinzipschema mit Stromerzeugung im Gebäude durch Photovoltaik (Sommer) und Wärme-Kraft-Kopplung (Winter), Solarkollektoren decken im Sommer den Warmwasserbedarf ab

DIE STROM ERZEUGENDE HEIZUNG

Innovative Zukunftstechnologie

Wo wird die Strom erzeugende Heizung eingesetzt?

Die Strom erzeugende Heizung ist bestens für den Einsatz in Ein- und Mehrfamilienhäusern geeignet. Neben der kompletten Deckung des Wärmebedarfs erzeugt sie auch einen Grossteil des im Haus benötigten Stroms.

Welches sind die Vorteile einer Strom erzeugenden Heizung?

Der Wirkungsgrad der gesamten Anlage liegt durch die gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme bei über 90% und bietet viel Potenzial, nicht nur den Energieverbrauch zu senken, sondern auch die CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Was ist bei der Installation und beim Betrieb zu beachten?

Strom erzeugende Heizungen sollten im Alltagsbetrieb möglichst lange und gleichmässig laufen, um so viel Wärme und Strom wie möglich zu erzeugen. Zur Speicherung der anfallenden Wärme wird die Installation eines Pufferspeichers empfohlen, wodurch ein konstantes Wärme komfortniveau gewährleistet ist. Der erzeugte Strom wird direkt im Gebäude genutzt oder kann ins Netz eingespeist werden.

PRÄMIE

Entscheiden Sie sich für eine Strom erzeugende Heizung und profitieren Sie von einer Prämie in der Höhe von Fr. 6000.–.
