

# Zukunftssichere Wärme aus der Natur: Förderprogramm für Wärmepumpen in der Schweiz



Ersetzen Sie Ihre alte Öl- oder Gasheizung und profitieren Sie von unserem Rabatt! Wärmepumpen nutzen die natürlichen Energiequellen Luft, Erde oder Wasser zum Heizen des Hauses - nachhaltig und ohne den Einsatz von Öl oder Gas. Bild: FWS

**Das myclimate-Förderprogramm für Wärmepumpen unterstützt Hauseigentümer\*innen mit einem Förderbeitrag im Bereich von 2'000 bis 10'000 CHF beim Ersatz ihrer alten Öl- oder Erdgasheizung durch eine energieeffiziente Wärmepumpe mit einer Leistung bis 15kW. Mit dem nahenden Ende des Förderprogramms müssen angemeldete Vorhaben den Auftrag zum Heizungsersatz bis spätestens Ende Juni 2023 vergeben, um noch von der Förderung noch zu profitieren. Ein weiteres Förderprogramm fördert Wärmepumpen im Leistungsbereich von 15 bis 400kW in vermieteten Wohnobjekten.**

Obwohl der Einbau einer Wärmepumpe in den meisten Fällen realisierbar und sehr viel klimaschonender wäre, entscheiden sich nach wie vor zwei Drittel aller Hausbesitzerinnen und -besitzer in der Schweiz wieder für eine Öl- oder Gasheizung.

Der Grund, weshalb sich dennoch viele Hauseigentümer gegen eine Wärmepumpe entscheiden, dürften die vergleichsweise höheren Investitionskosten sein. Dabei wird häufig vergessen, dass bei einer Wärmepumpe die laufenden Kosten für Strom und Unterhalt deutlich tiefer ausfallen. Die Kosten für Öl oder Gas fallen weg und damit die Unsicherheit, die mit der Preisentwicklung der Öl- und Gaspreise einhergeht - die Wärmepumpe ist daher eine zukunftssichere und nachhaltige Heizungslösung. Pro installierte Wärmepumpe werden in einem Einfamilienhaus jährlich etwa 2000 Liter Heizöl oder 2000

## Projekttyp:

Energieeffizienz

## Projektstandort:

Switzerland

## Projektstatus:

In Betrieb, exklusiv

## Jährliche CO<sub>2</sub>-Reduktion:

2'700 t

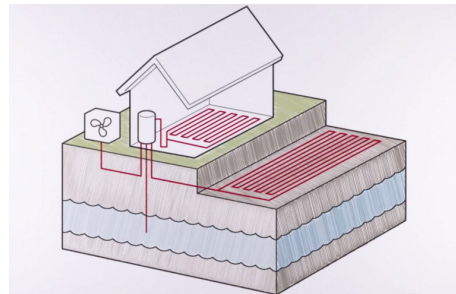
## Situation ohne Projekt

64% of all oil and gas units are being replaced by an other fossil heating unit

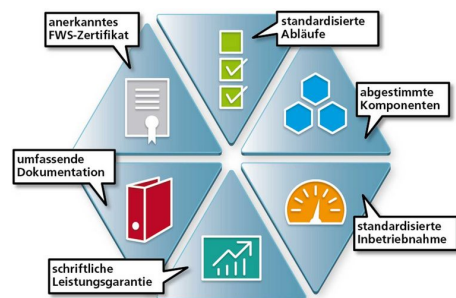
## Projektstandard

**BAFU/BFE**

## Impressionen



Mit einer Wärmepumpe nutzen Sie die natürlichen Energiequellen Luft, Erde oder Wasser zum Heizen Ihres Hauses - nachhaltig und ohne den Einsatz von Öl oder Gas. Bild: EnergieSchweiz



Eine Wärmepumpe mit WP-Systemmodul-Zertifikat garantiert höchste Qualität: Hohe

Kubikmeter Erdgas eingespart. Mit dieser Massnahme kann jeder Privathaushalt zur Reduktion von Treibhausgasemissionen beitragen.

Energieeffizienz und optimale Abläufe. Bild: FWS

## Ihr Förderbeitrag für Ihre Wärmepumpe

Sind Sie Hauseigentümerin oder Hauseigentümer und möchten Ihre alte Öl- oder Gasheizung bald ersetzen? Die Höhe des Förderbeitrags für die Wärmepumpe berechnet myclimate nach erfolgter Anmeldung anhand des bisherigen, jährlichen Energieverbrauches (18 Rp./kWh), wobei der Förderbeitrag mindestens CHF 2'000 beträgt. Eine erste Schätzung des Förderbeitrages bietet unser Fördergeldrechner. Mit dem Förderbeitrag möchten wir das Hindernis der Investitionskosten senken und Ihnen den Entscheid für eine Wärmepumpe erleichtern, während Sie gleichzeitig das Klima schonen.

## Melden Sie sich an!

Senden Sie uns noch heute das ausgefüllte Anmeldeformular!

Gefördert werden Wärmepumpen bis 15kW thermische Heizleistung, die eine Heizöl- oder Erdgasheizung ersetzen und keine staatlichen Finanzhilfen beziehen können. Für grössere Leistungen von 15kW-400kW navigieren Sie zu unserem Förderprogramm Wärmepumpen für Mehrfamilienhäuser. Ob an Ihrem Standort eine staatliche Förderung möglich ist erfahren Sie auf der Seite von Energiefranken. Die Förderung gilt nur für den Ersatz von Öl- oder Erdgasheizungen, Elektroheizungen und andere Heizungsarten sind vom Programm ausgeschlossen.

Der Ablauf des Förderprogramms ist wie folgt (Details finden Sie im Anmeldeformular):

1. Anmeldeformular **vor der Auftragsvergabe mit dem Installateur ausfüllen**, unterzeichnen und zusammen mit den Belegen zum Brennstoffverbrauch bei myclimate einreichen.
2. Nach provisorischer Förderzusage durch myclimate die Arbeit bei der Installationsfirma bis spätestens 30.06.2023 in Auftrag geben, die Wärmepumpe bis spätestens 31.12.2024 in Betrieb nehmen und vom Installateur bei der Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz zertifizieren lassen.
3. myclimate erhält das Anlagezertifikat direkt von der Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz und leitet die Auszahlung in die Wege (E-Mail Bestätigung).

## Gewährleistete Qualität dank Wärmepumpe-System-Modul

Um die Qualität des Programms zu gewährleisten, erhalten ausschliesslich solche Wärmepumpen-Anlagen einen Förderbeitrag, die gemäss Qualitätsstandard Wärmepumpen-System-Modul (WP-System-Modul) entwickelt werden. Dieser Standard wurde von der Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz FWS entwickelt und garantiert eine hohe Energieeffizienz und optimale Abläufe. Gemäss einer Studie von Energie Schweiz reduziert dies die jährlichen Stromkosten um ca. 15%. Im

Normalfall amortisiert sich der Mehraufwand für ein WPSM in einem Zeitraum von wenigen Jahren durch die tieferen Betriebskosten der Heizung (tieferer Stromverbrauch) und weniger Servicegänge.

Grundsätzlich kann jede Heizungs-Installationsfirma mit ausgebildeten Fachpersonen Wärmepumpenanlagen nach WP-System-Modul planen und installieren. Sie können sich ebenfalls an der Liste der qualifizierten Installateure orientieren oder sich direkt an Ihren Installateur wenden. Hier finden interessierte Installateure weitere Informationen.

Übrigens: Wenn Sie den Strom für Ihre Wärmepumpe aus erneuerbaren Energien beziehen, fällt die Umweltbilanz der Wärmepumpe noch besser aus.

## **Hinweise bezüglich nachhaltiger Sanierung**

Folgende Punkte sind zwar keine Teilnahmebedingungen an diesem Förderprogramm, trotzdem empfehlen wir diese dringend zu berücksichtigen:

- *Natürliche Kältemittel:* Ein neuer wegweisender Trend sind sogenannte natürliche Kältemittel, welche kein oder ein sehr tiefes Treibhausgaspotential bei einer allfälligen Entweichung haben. Dazu gehören Kohlendioxid (R744, CO<sub>2</sub>), Kohlenwasserstoffe (Propan R290, Isobutan R600a) und Ammoniak (R717, NH<sub>3</sub>). Eine Liste mit effizienten Wärmepumpen und deren Kältemittel sind unter [topten.ch](http://topten.ch) abrufbar. Oftmals muss bei der Firma explizit nachgefragt werden, ob das Gerät oder die Installation mit einem natürlichen Kältemittel angeboten wird.
- *Sanierung der Gebäudehülle:* Im Rahmen einer Heizungssanierung ist eine vorgängige bzw. gleichzeitige Sanierung der Gebäudehülle zu empfehlen. Somit kann das neue Heizungssystem kleiner dimensioniert und die laufenden Kosten weiter gesenkt werden.

## **Woher stammen die Fördergelder?**

Dieses Klimaschutzprogramm kann dank den Förderbeiträgen der Stiftung KliK umgesetzt werden. Erfahren Sie auf unserer Info-Seite, wie der Finanzierungsmechanismus der verpflichtenden CO<sub>2</sub>-Kompensation funktioniert.

## **Kontakt**

Haben Sie Fragen? Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, Tel. +41 44 500 43 50

*Die effizientesten WPS-zertifizierten Wärmepumpen finden Sie auch bei [topten.ch](http://topten.ch).*

## Haben Sie gewusst...?

Dank der Teilnahme am Förderprogramm für Wärmepumpen...

- Erhalten Sie einen Förderbeitrag im Bereich von 2'000.- bis 10'000.-, wenn Sie Ihre alte Öl- oder Gasheizung ersetzen.
- Erhalten Sie eine qualitativ hochwertige Wärmepumpenanlage, die im Vergleich zu einer Anlage ohne Wärmepumpen-System-Modul ca. 15 Prozent energieeffizienter arbeitet und so Unterhaltskosten reduziert.
- Reduzieren Sie Ihren CO<sub>2</sub>-Ausstoss Ihrer Heizung.
- Setzen Sie sich für das Klima und zukünftige Generationen ein.

Dieses Projekt trägt zu 2 SDGs bei (Stand Ende 2021):

Erfahren Sie in unseren FAQ, wie myclimate diese SDGs ausweist.



1'022 Wärmepumpen gefördert



2'002'223 Liter Heizöl und 189'891 Kubikmeter Erdgas eingespart