

ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ

Klimaprämie für Wärmepumpen

Ersetzen Sie Ihre fossile Heizung und profitieren Sie von der attraktiven Förderung

Klima-
prämie
schweizweit
CHF 360.-
pro kW

Das Förderprogramm wird unterstützt von:

sigmatic
Energiekonzepte fürs Leben

Erneuerbar heizen macht Sinn!

Erneuerbare Heizsysteme nutzen lokale Energiequellen – sei dies Holz oder Umwelt- bzw. Erdwärme – und schonen das Klima. Energie Zukunft Schweiz hilft mit einem grossen Förderprogramm, das erneuerbare Heizen schweizweit finanziell attraktiver zu machen. Die Fördergelder stammen von der Stiftung KliK.

Für den Ersatz eines fossilen Heizsystems (Heizöl oder Erdgas) durch eine Wärmepumpe (Luft/Luft, Luft/Wasser, Wasser/Wasser, Sole/Wasser) können Sie Fördergeld beantragen. Die Anmeldung ist in wenigen Minuten erledigt. Die Förderbarkeit klären wir innert weniger Tage für Sie ab.

Grosszügiger Fördersatz

Die Klimaprämie wird anhand des bisherigen jährlichen, fossilen Energieverbrauchs berechnet. Sie beträgt **CHF 1.80 pro eingespartem Liter Heizöl oder m³ Erdgas.**

Bei korrekter Dimensionierung¹⁾ entspricht dies etwa **CHF 360.-/kW** der neuen Heizung.

¹⁾ bei 2'000 Volllaststunden p.a.

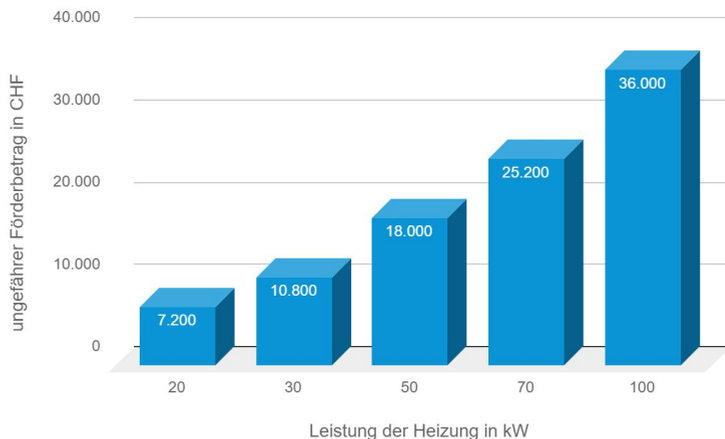
ohne
Obergrenze
**CHF 360.-
pro kW**

Wichtigste Förderbedingungen²⁾

- Ersatz einer Öl- oder Gasheizung durch eine Wärmepumpe (oder eine Holzheizung)
- Bestellung noch nicht erfolgt
- CO₂-Verminderungen werden an Energie Zukunft Schweiz AG abgetreten

²⁾ Die konkrete Förderfähigkeit wird nach der Anmeldung abgeklärt. Änderungen vorbehalten. Aktuelle, detaillierte Förderbedingungen siehe www.ezs.ch/klimapraemie.

Grosszügige Förderbeträge:



In drei Schritten zu Ihrer Klimaprämie

Sie möchten eine oder mehrere fossile Heizungen durch eine Wärmepumpe ersetzen und dabei den Förderbeitrag unseres Programms in Anspruch nehmen?

In **folgenden Schritten** kommen Sie zu Ihrem Geld:

1. Anmeldung

Reservieren Sie vor Auftragserteilung unkompliziert die mögliche Förderung für Ihren Heizungsersatz online unter:

www.klimapraemie.ch



2. Abklärung

Wir klären die Förderbarkeit des Vorhabens ab, berechnen den Förderbetrag und reservieren diesen für Sie. Danach kann das Vorhaben umgesetzt werden.



3. Bestätigung und Förderung

Bestätigen Sie uns den Einbau der Wärmepumpe. Die notwendigen Dokumente können online eingereicht werden.

Nach der Inbetriebnahme erhalten Sie die erste Hälfte der Klimaprämie und nach einem Betriebsjahr die zweite Hälfte ausbezahlt.



Die 3 entscheidenden Vorteile der Klimaprämie



Das Förderprogramm für erneuerbares Heizen profitiert von der langjährigen Erfahrung von Energie Zukunft Schweiz:

- **Einheitliche und schweizweit höchste Förderbeträge für grosse erneuerbare Heizungen (alle Technologien):** Die Klimaprämie kennt keine Obergrenze und schafft so für grosse Anlagen völlig neue Voraussetzungen.
- **Einfacher Prozess, schweizweit gleiche Bedingungen:** Die Anmeldung ist in wenigen Minuten erledigt, wir unterstützen Sie bei der Programmteilnahme.
- **Auch Büro- und Verwaltungsgebäude sowie Prozesswärme sind förderbar:** Heizungen im Nicht-Wohnbereich sind explizit eingeschlossen.

Unsere Expertinnen und Experten beraten und unterstützen Sie gerne beim Heizungsersatz. Entscheiden auch Sie sich für ein erneuerbares Heizsystem!

Ihr Kontakt

Sigmatic AG
Infanteriestrasse 2
6210 Sursee

Tel: +41 41 925 11 22
Fax: +41 41 925 11 21
info@sigmatic.ch
www.sigmatic.ch

Das Förderprogramm wird unterstützt von:

sigmatic
Energiekonzepte fürs Leben

Verantwortlich für das Förderprogramm ist die Energie Zukunft Schweiz AG. Finanziert wird es durch die Stiftung Klimaschutz und CO₂-Kompensation KliK.

**ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ**

Energie Zukunft Schweiz ist eine führende Kraft auf dem Weg in eine vollständig erneuerbare Energiewelt. EZS unterstützt Unternehmen und Private, Energieversorger, Immobilienfonds, sowie Behörden, ihre Energiewende praxisnah und rentabel umzusetzen. www.energiezukunftschweiz.ch



Die Stiftung Klimaschutz und CO₂-Kompensation KliK unterstützt mit Förderbeiträgen und Expertise klimaschonende Technologien und Innovationen. www.klik.ch