



## ERNEUERBAR HEIZEN

### HEIZUNG ERSETZEN – KLIMA SCHÜTZEN – GELD SPAREN

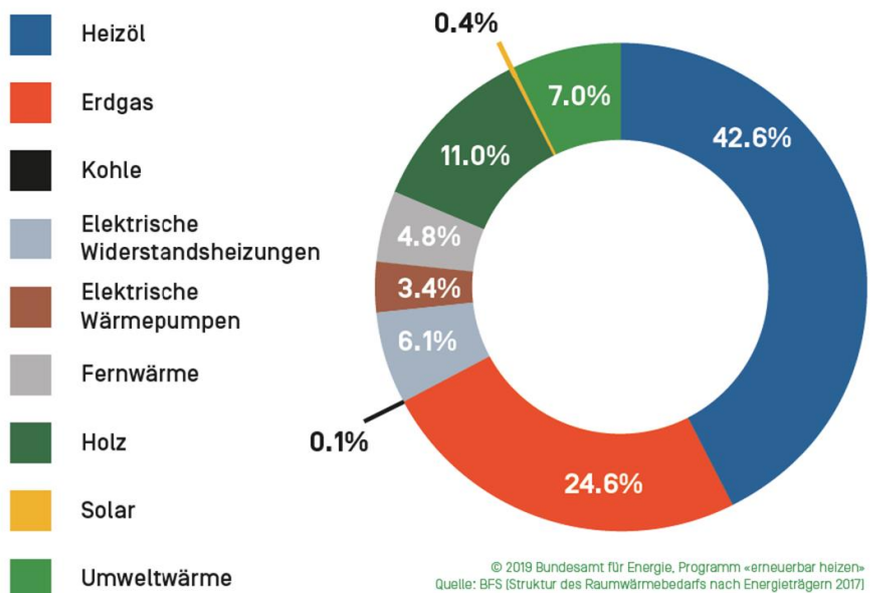
#### Warum sollten wir fossile Heizungen ersetzen?

Ab 2050 soll die Schweiz unter dem Strich keine Treibhausgasemissionen mehr ausstossen. Damit entspricht die Schweiz dem international vereinbarten Ziel, die globale Klimaerwärmung auf maximal 1,5°C gegenüber der vorindustriellen Zeit zu begrenzen. Um dieses Ziel zu erreichen, sind pro Jahr 30'000 fossile Feuerungen zu ersetzen. Über 50% (!) der Gebäudebesitzer prüfen keine Alternativen zum fossilen Heizsystem. Und das obwohl erneuerbare Heizsysteme ein sehr gutes Kosten/Nutzen-Verhältnis haben. Jedes Verbleiben bei einer fossilen Heizung ist eine verpasste Chance für die nächsten 20 Jahre.

#### Erneuerbare einheimische Energien nutzen

Zwei Drittel der heute verwendeten Energieträger für Heizungen sind Heizöl oder Erdgas. Heizöl und Erdgas kaufen wir im Ausland ein. So fließen jedes Jahr mehr als 18 Milliarden Franken ins Ausland. Wir verpassen eine riesige Chance für Investitionen in erneuerbare Technologien im Inland. Wir können in der Schweiz investieren und Arbeitsplätze schaffen.

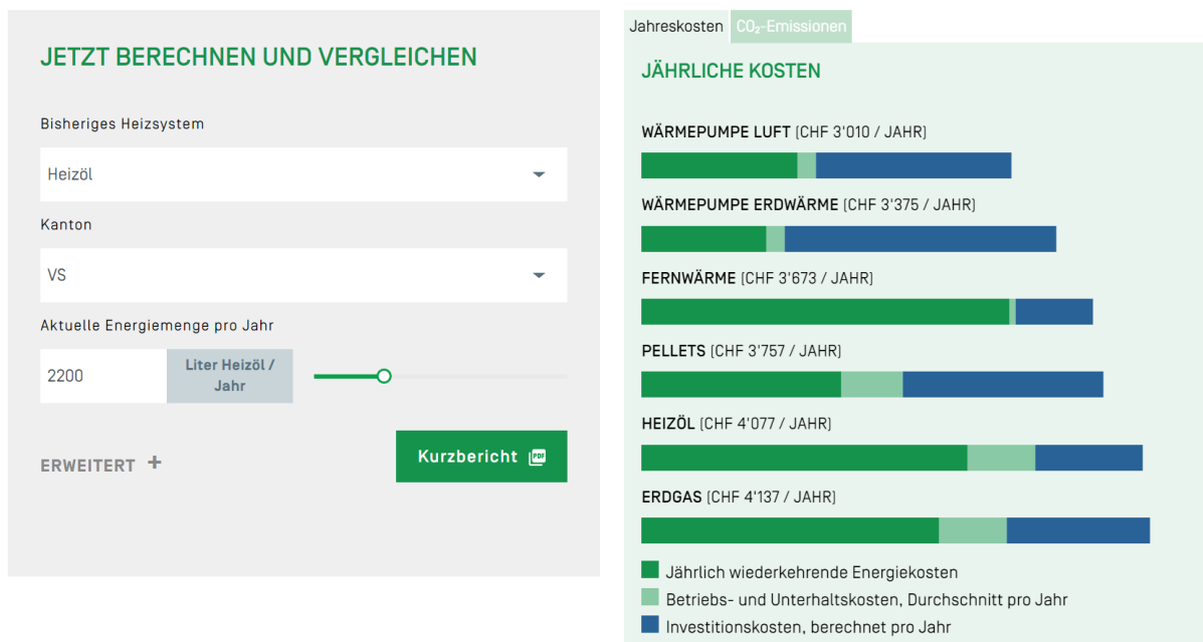
*Grafik: Raumwärmebedarf in der Schweiz nach Energieträgern (2017)*



Das CO<sub>2</sub>-Gesetz ist derzeit in Revision. Eine Einführung von Grenzwerten ist für den CO<sub>2</sub>-Ausstoss von Gebäuden ist vorgesehen (z.B. ab 2023 dürfen Altbauten, deren Heizung ersetzt wird, höchstens 20 Kilogramm CO<sub>2</sub> pro Quadratmeter Energiebezugsfläche pro Jahr verursachen. Der Grenzwert soll alle 5 Jahre reduziert werden). Das bedeutet, dass der Ersatz einer Ölheizung künftig wahrscheinlich nur noch möglich sein wird, wenn das Gebäude genügend gut gedämmt ist.

## Was kostet eine klimafreundliche Heizung?

Der Heizkostenrechner berechnet für Ihre Liegenschaft, welches Heizsystem wie viel CO<sub>2</sub> ausstösst und macht eine erste Kostenschätzung. Erneuerbare Heizsysteme sind in der Anschaffung meist etwas teurer, lohnen sich mittel- und längerfristig aber finanziell. Der Heizkostenrechner auf [www.erneuerbarheizen.ch](http://www.erneuerbarheizen.ch) zeigt dies anhand der jährlichen Vollkosten auf.



## Kostenlose Impulsberatungen erneuerbar Heizen

Mit Unterstützung von Bund und Kanton bieten wir bei der Energieberatung Oberwallis kostenlose Impulsberatungen für den Ersatz von Erdöl-, Gas- oder Elektroheizungen durch erneuerbare Energien an (das Angebot gilt für Einfamilienhäuser und kleine Mehrfamilienhäuser bis 6 Wohnungen mit Heizungen, die älter als 15 Jahre alt sind). Daneben können Sie unsere kostengünstigen Beratungen für allgemeine Beratungsthemen (Sanierung der Gebäudehülle, Photovoltaik etc.) in Anspruch nehmen.

Besichtigungsobjekt	Tarif in <u>angeschlossenen</u> Gemeinden	Tarif in nicht angeschlossenen Gemeinden
Impulsberatungen erneuerbar Heizen*	kostenlos	kostenlos
Einfamilienhaus / Wohnung	CHF 200.00	CHF 400.00
Mehrfamilienhaus	CHF 300.00	CHF 600.00
Dienstleistungs- / Gewerbegebäude	CHF 400.00	CHF 800.00
Fabrikationsgebäude	auf Anfrage	auf Anfrage

**Tip: In den nächsten 2-5 Jahre die Ölheizung mit erneuerbaren Systemen ersetzen, solange es noch Fördergelder gibt. Die Zeit danach ist ungewiss.**

**Infos zu allen Förderprogrammen auf [www.energieberatung-oberwallis.ch](http://www.energieberatung-oberwallis.ch) & [info@energieberatung-oberwallis.ch](mailto:info@energieberatung-oberwallis.ch) & oder telefonisch unter 027 527 01 18**

## KONTAKTIEREN SIE UNS

Haben Sie Fragen rund um Energiethemen? Wir beraten Sie unabhängig und neutral.

**Telefon 027 527 01 18**

## Energieberatung Oberwallis

**Aletsch Campus, Bahnhofstrasse 9c, 3904 Naters**

**[info@energieberatung-oberwallis.ch](mailto:info@energieberatung-oberwallis.ch)**

**[www.energieberatung-oberwallis.ch](http://www.energieberatung-oberwallis.ch)**