

# Informationsveranstaltung zum Energieförderprogramm 2026

**Herzlich willkommen**

# Programm



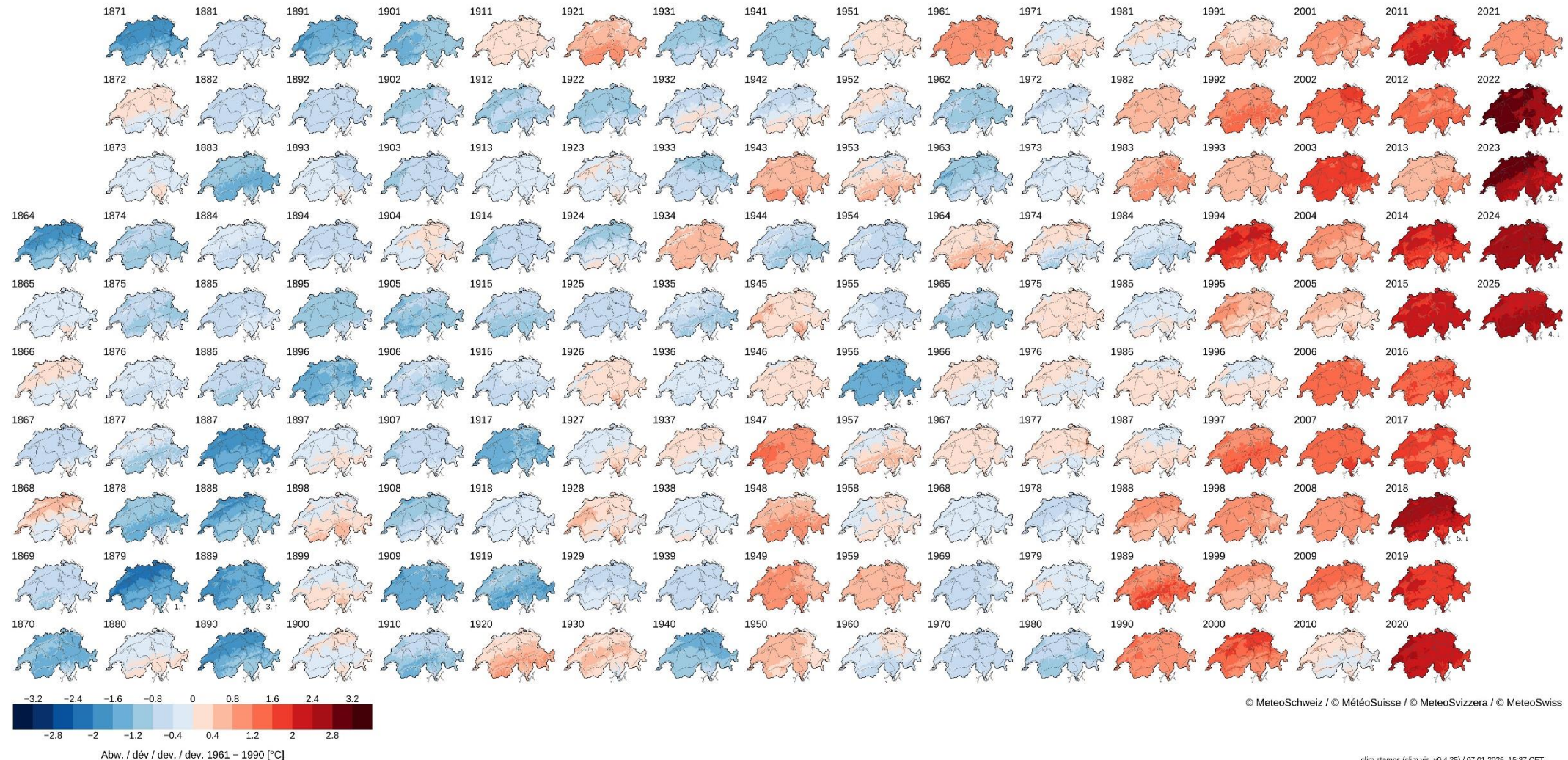
- **Begrüssung, *Melanie Flubacher***
- **Energieförderprogramm: Förderbedingungen, Änderungen 2026 und Vorgehen, *Roman Schwarz***
- **Neues Energiegesetz ab 2026 – Was ändert sich?, *Thomas Volken***

# Auswirkungen in Schaffhausen



Überschwemmungen in Hallau (2024)

# Klimawandel in der Schweiz



# Klimazukunft Schweiz

Die Schweiz ist stark betroffen

Schweizer Mitteltemperatur

bis 1991–2020: **+2,0 °C**



Mehr und heftigere Starkniederschläge

Intensität eines 50-jährlichen

Mittlere Nullgradgrenze im Winter

bis 1991–2020: **+480 m**

seit 1901

zusätzlich: **+550 m**

in einer 3-Grad-Welt

Niederschlag fällt öfter als Regen anstatt als Schnee

Weniger Schnee



Extremere Hitze

Wärmste Nacht im Jahr

bis 1991–2020: **+3,2 °C**

seit 1901

zusätzlich: **+3,8 °C**

in einer 3-Grad-Welt

Extreme Hitze tritt häufiger und intensiver auf



Trockenere Sommer

Sommertrockenheit

Zunahme nachgewiesen

zusätzlich: **+44 %**  
in einer 3-Grad-Welt



Die Böden in der Schweiz trocknen im Sommer zunehmend aus

## Klima CH2025

Infoveranstaltung zum Energieförderprogramm 2026

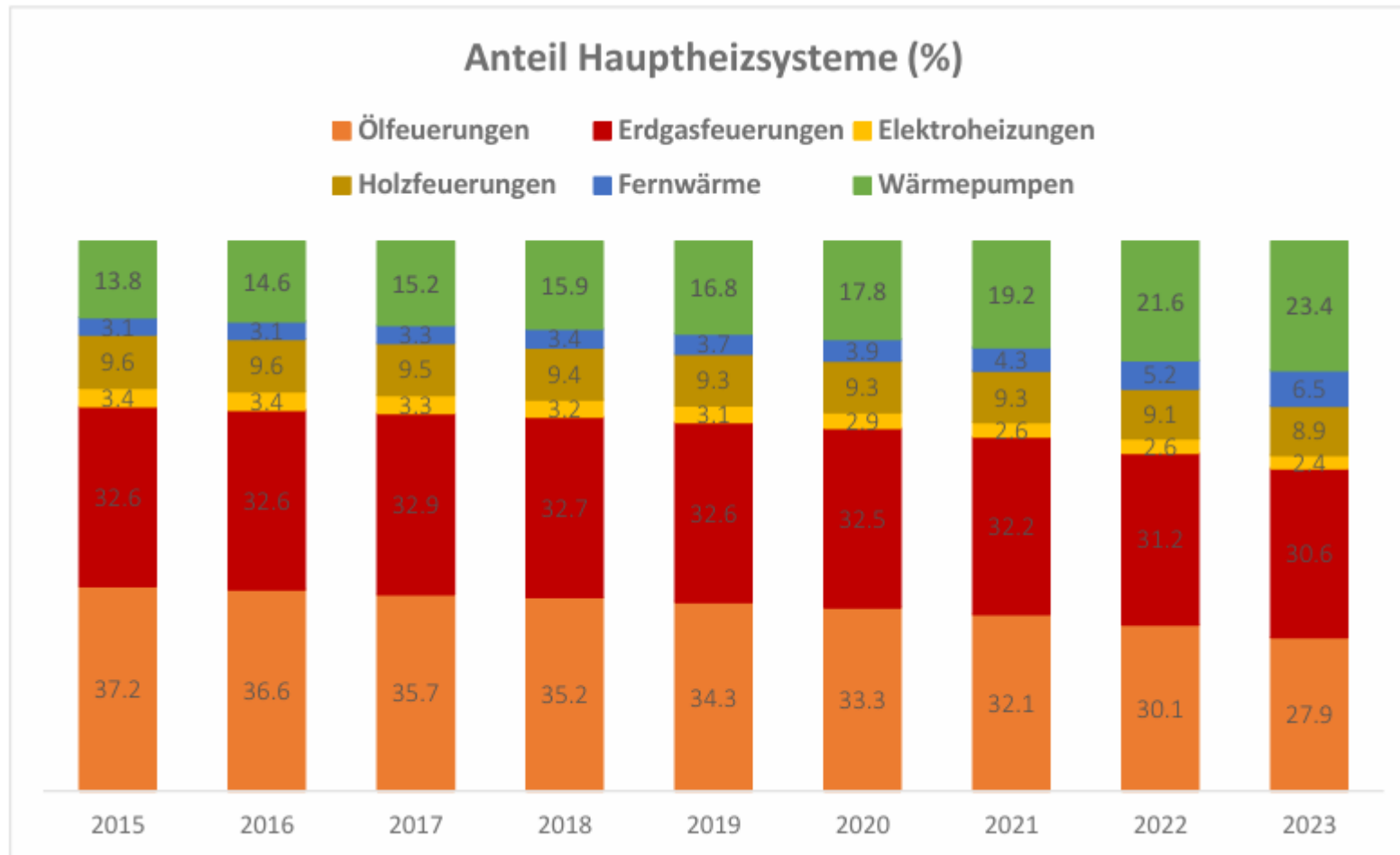
# Ziele gemäss Klima- und Innovationsgesetz (KIG)



- Am 18. Juni 2023 angenommen

	2031-2040	2040	2041-2050	2050	Nach 2050
<b>Emissionen insgesamt</b>	-64%	-75%	-89%	Netto-Null	Netto-negativ
<b>Gebäude</b>		-82%		-100%	
<b>Verkehr</b>		-57%		-100%	
<b>Industrie</b>		-50%		-90%	

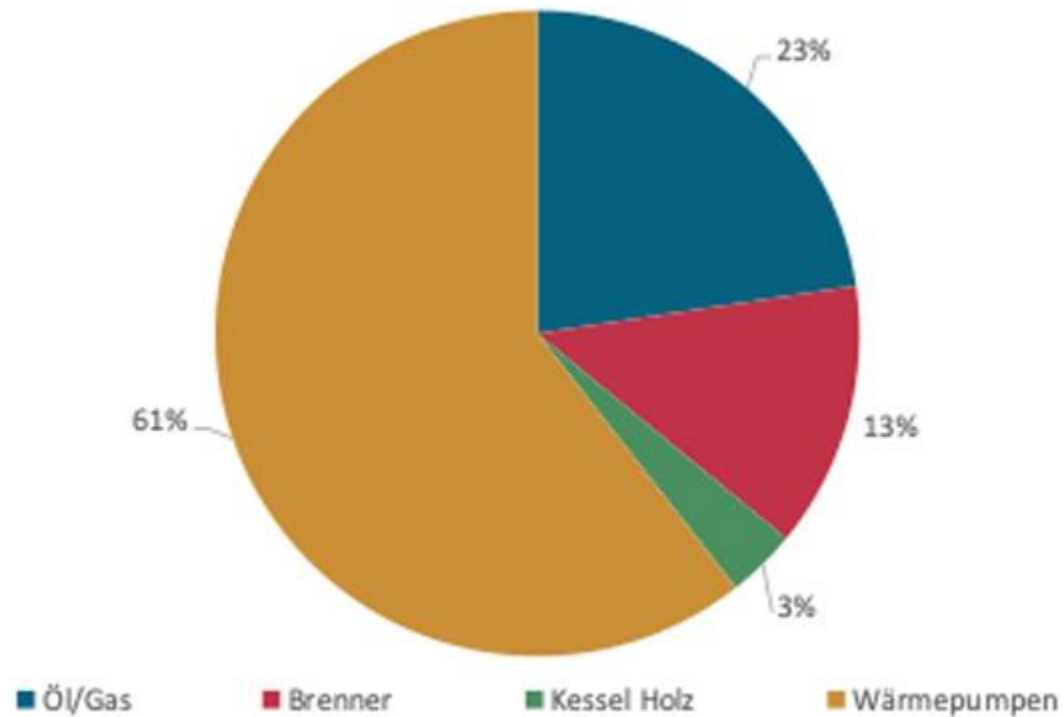
# Wärmepumpen statt Ölheizungen



Quelle: Energiestatistik, Energiefachstelle Schaffhausen

# Verkaufte Wärmeerzeuger

Verkaufte Wärmeerzeuger (Raumwärme), Q1 bis Q3 2025  
total: 36'964



Quelle: fws.ch