



# Markt Schweiz Einblick und Ausblick

Alexandra Märki  
Geschäftsführerin

12.11.2024  
FWS Fachtagung, Spreitenbach

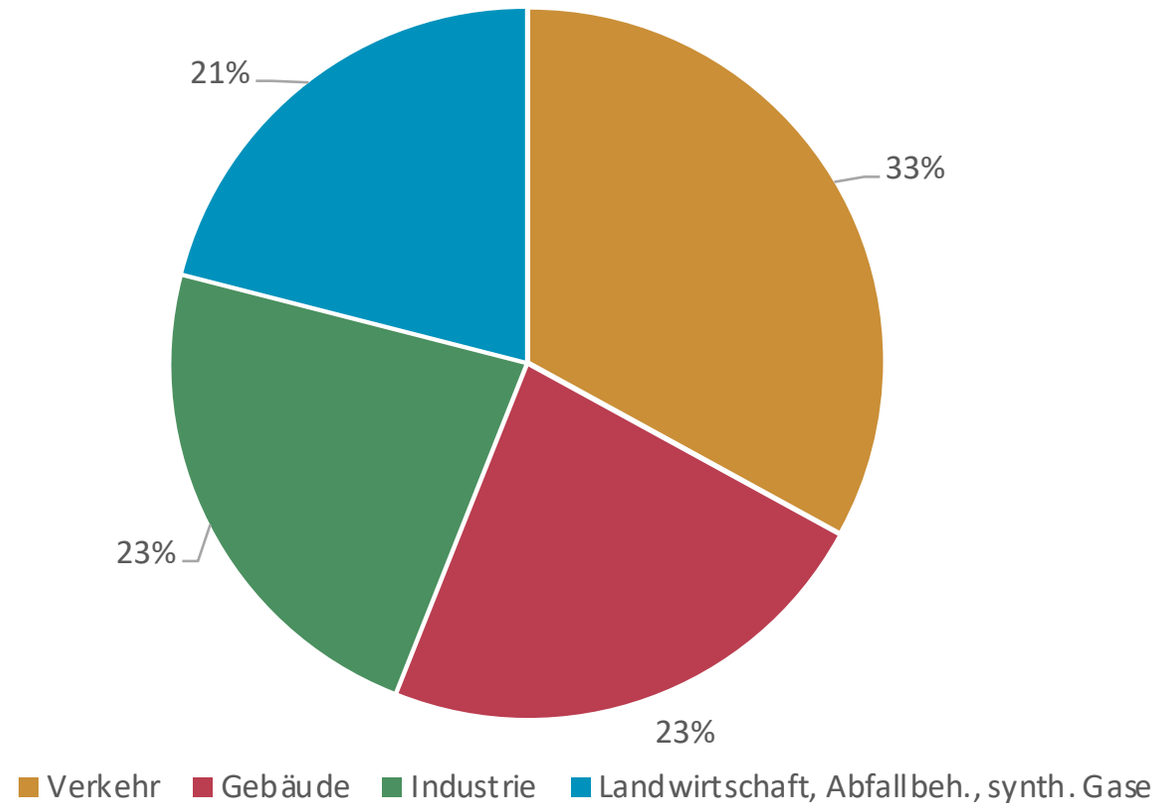


**NETTO NULL**

**2050**

# Energiewende >> Wärmewende

Treibhausgasemissionen der Schweiz für das Jahr 2022  
 Total: 41.6 Mio. t CO<sub>2</sub>e (ohne internat. Flug- und Schiffsverkehr)



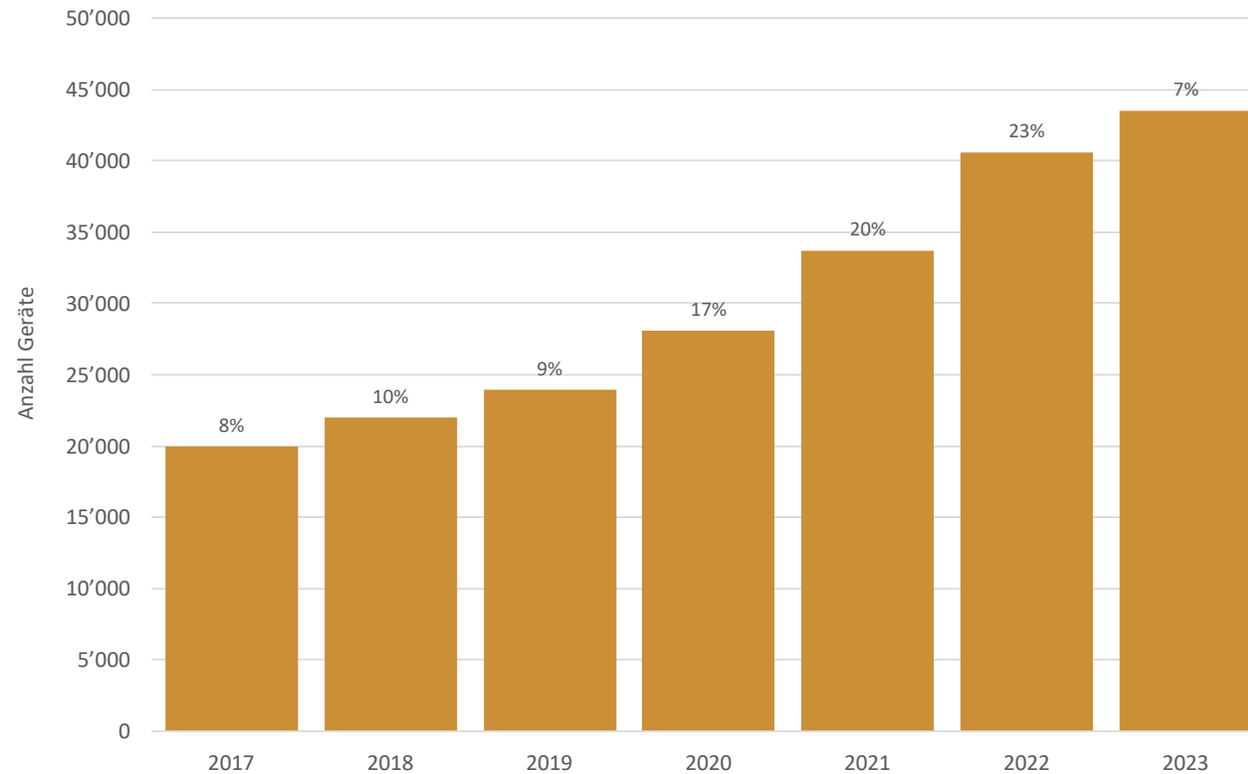
**Der Wärmesektor wird elektrifiziert.**

A vibrant field of wildflowers, including red poppies, yellow daisies, and purple flowers, with the word "DANKE" overlaid in white. The flowers are in various stages of bloom, and the background is a soft-focus field of similar flowers.

**DANKE**

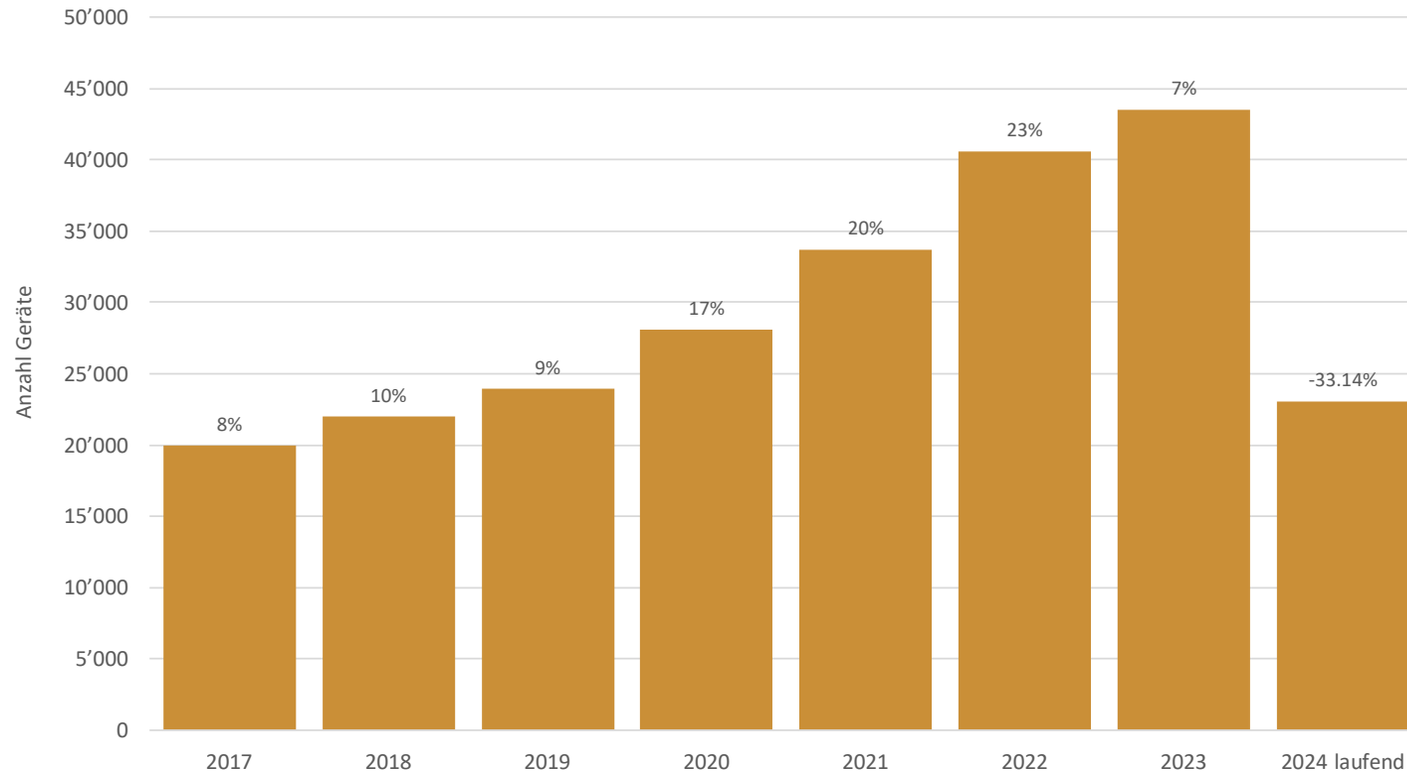
# Verlauf der verkauften Wärmepumpen

Jährlich verkaufte Wärmepumpen; Vergleich zum Vorjahr in %



# Verlauf der verkauften Wärmepumpen

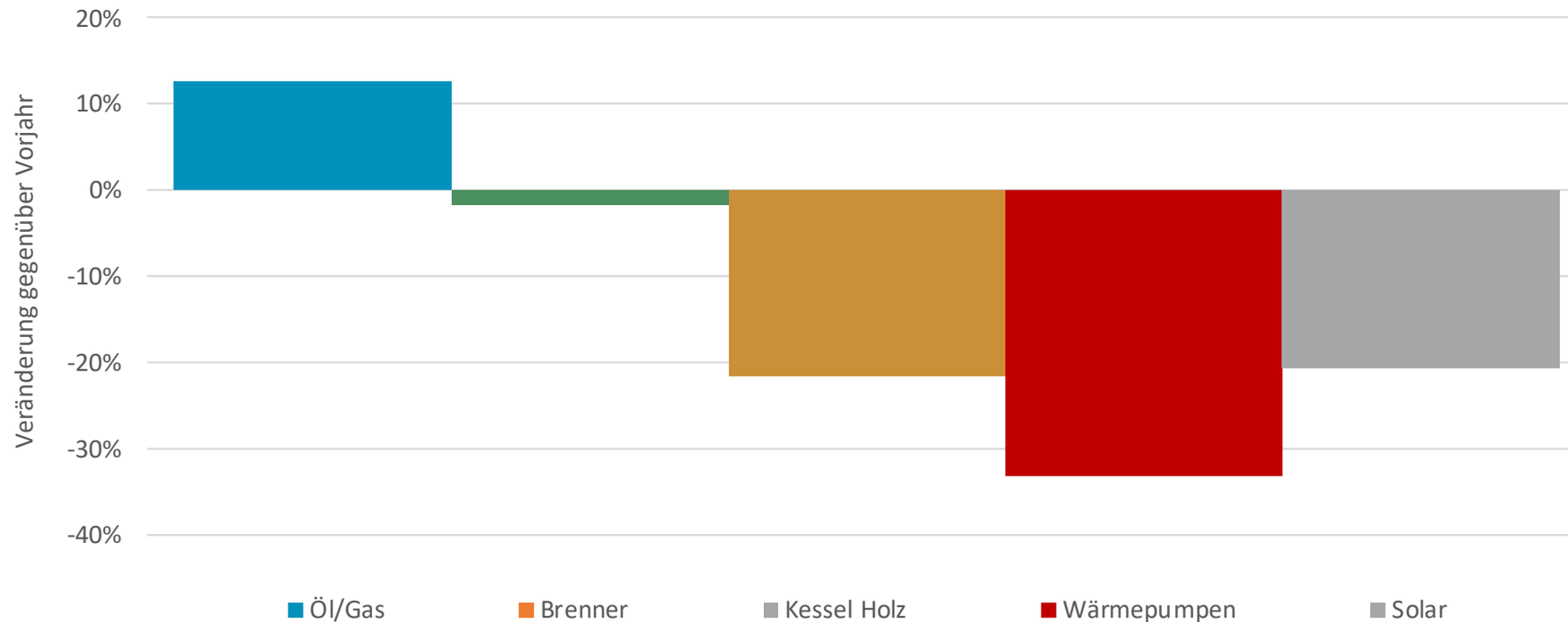
Jährlich verkaufte Wärmepumpen; Vergleich zum Vorjahr in %



2024 (Stand Ende September):  
 \_ Rund 23'000 Wärmepumpen verkauft

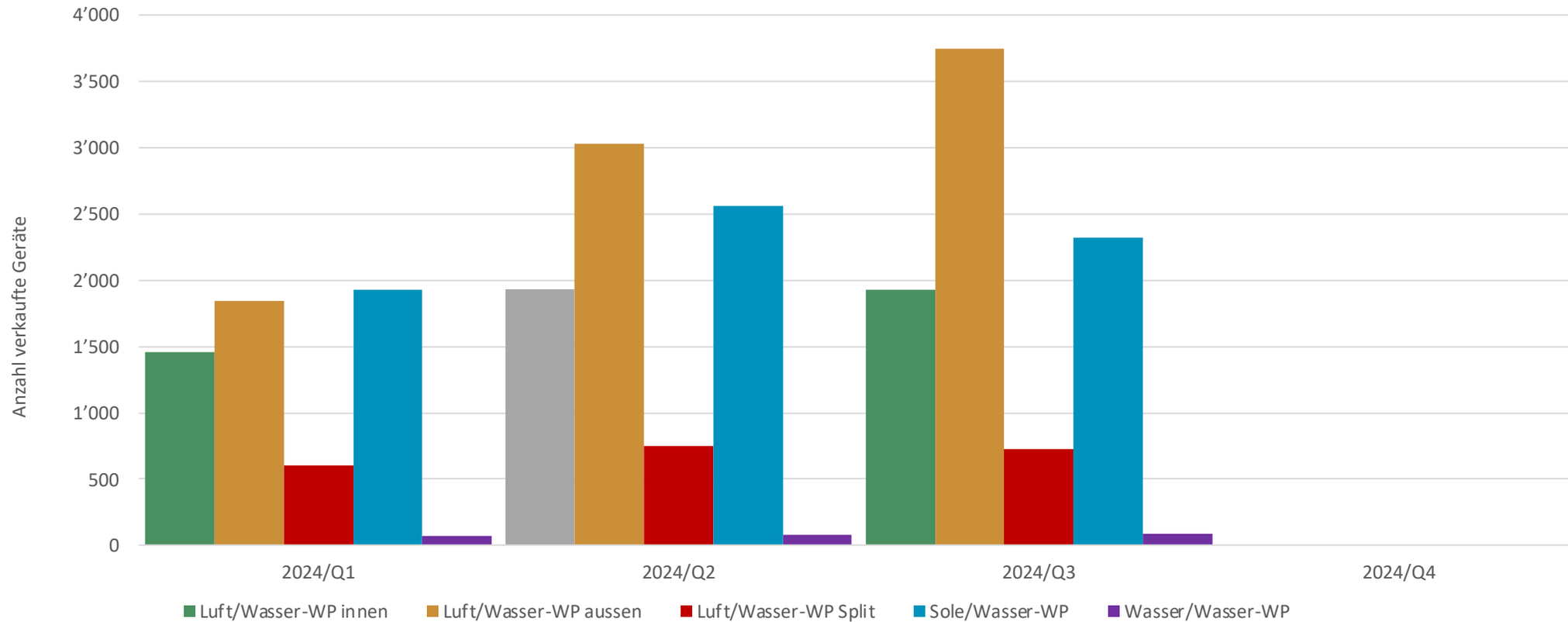
# Verkaufte Wärmeerzeuger (alle Technologien) im Vergleich zum Vorjahr

Vergleich mit Vorjahr Q1 bis Q3 Wärmeerzeuger alle Technologien



# Verkaufte Wärmepumpen 2024 nach Bauart und Quartal

Quartalsvergleich Anzahl verkaufter Wärmepumpen nach Bauart im Jahr 2024



## Was ist passiert?

- Lagerabbau (nach Lieferengpässen während Covid)
- Abwarten auf zusätzliche Förderung aus KIG / ungünstige Kommunikation
- Unsicherheiten beim Endkunden im Zusammenhang mit Kältemittel / ungünstige Kommunikation des Bundes dazu
- Generelle Verunsicherung durch Medienberichte aus Europa
- Leitzinserhöhung
- Weniger Druck durch drohende Gasmangellage (nicht mehr in den Medien)
- Strompreise steigen
- Endkunden sind nicht mehr an ihr Zuhause gebunden (Covid), andere Prioritäten als Heizungersatz (insgesamt wurden weniger Heizungen ersetzt)
- Angekündigte Sparmassnahmen bei Klimamassnahmen (z.B. Förderprogramme)

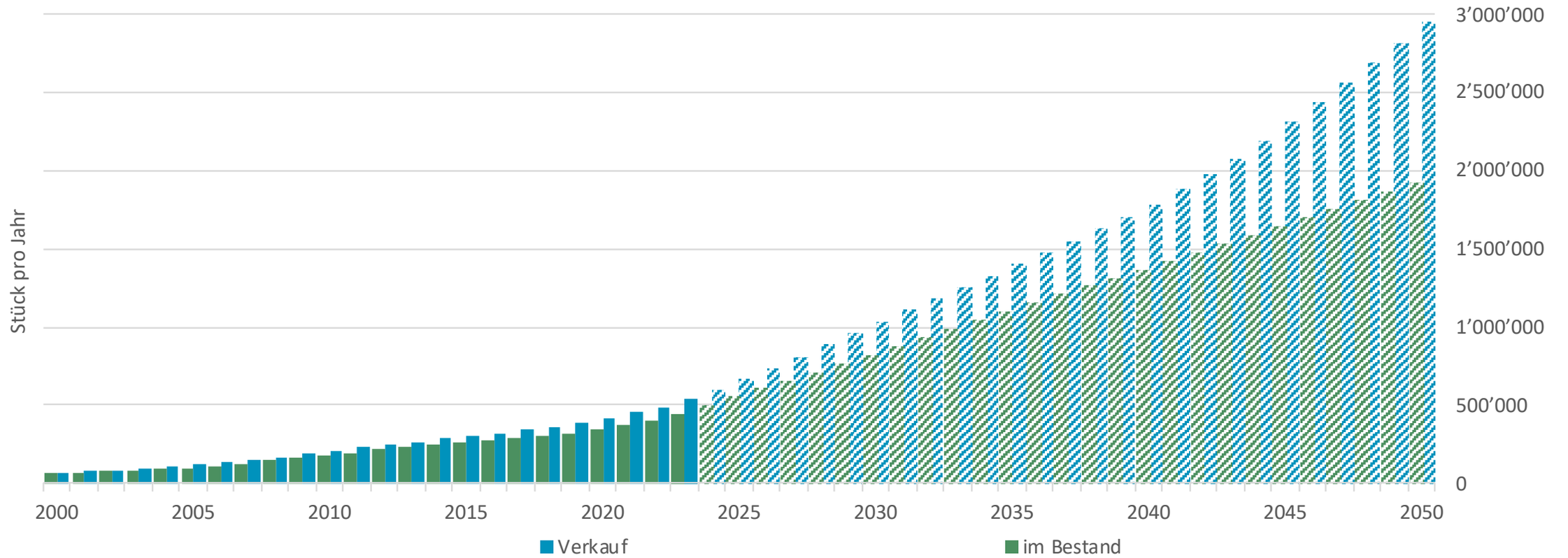
# Wärmepumpe

- Ziel: Netto Null 2050
- Es gibt keinen Weg an der Wärmepumpe vorbei
- MuKE 2025: Verbot fossiler Heizungen ab 2030
- Die grosse Herausforderung bleibt das Tempo

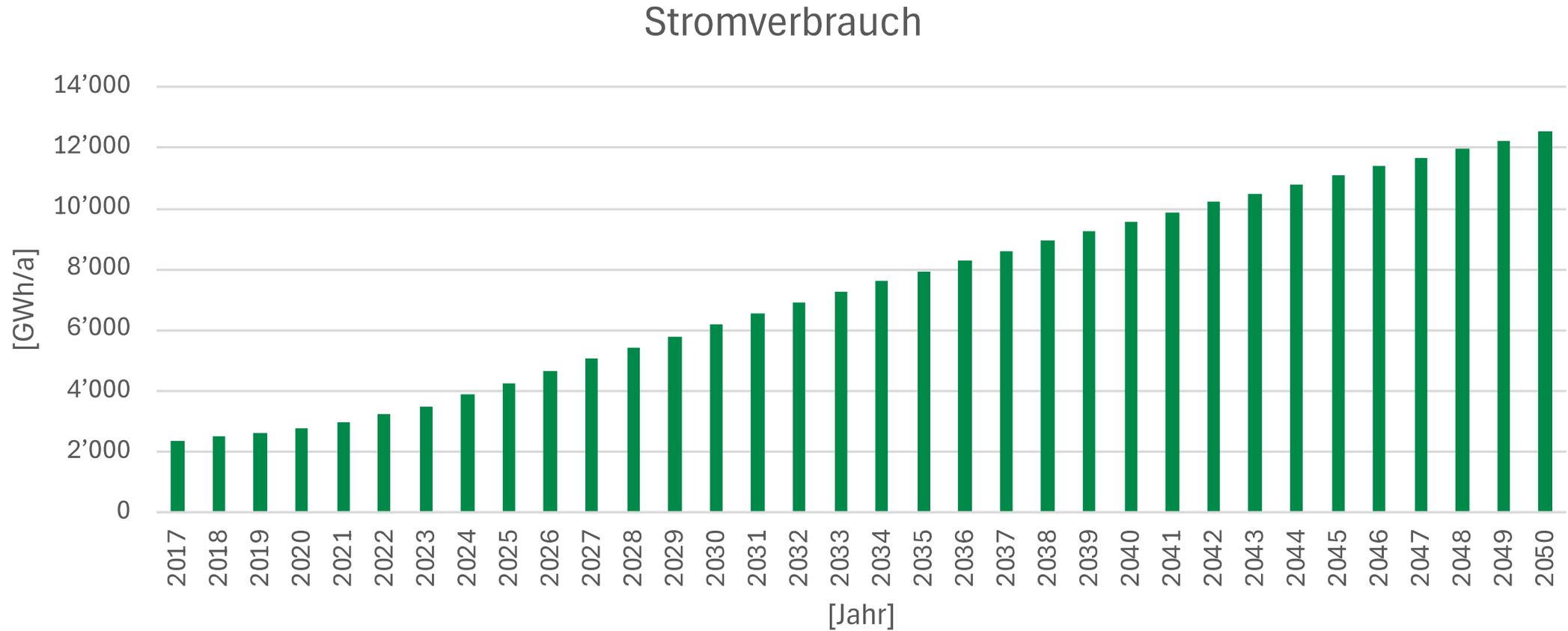
## Wie viele Wärmepumpen brauchen wir für 2050 Netto Null?

- Anzahl beheizte Wohnbauten: knapp 1.8 Mio.
  - Anzahl Nicht-Wohnbauten: 1 Mio. > Annahme 75% davon beheizt
  - Neubau einige Tausend pro Jahr
- >> Annahme: rund 2.8 Mio. Gebäude müssen 2050 beheizt werden
- >> Annahme: 68% davon werden mittels Wärmepumpen beheizt  
(gem. Energieperspektiven 2050+, für Wohnbauten)
- >> Bis 2050 müssen rund 1.9 Mio. WP in Betrieb sein**

# Entwicklung der Wärmepumpen bis 2050



# Entwicklung Stromverbrauch der Wärmepumpen bis 2050



**Nicht vergessen: Der Energieverbrauch fürs Heizen nimmt ab.**

## Fazit

- Der Wärmepumpenmarkt ist Ende 2023 und im 2024 massiv **eingebrochen**.
- Vorsichtig optimistisch, denn: **Es gibt keinen Weg an der Wärmepumpe vorbei!**
- Aber: Haben Politik und Gesellschaft die Bedeutung erkannt? Das **Tempo** muss deutlich beschleunigt werden.
- Der **rasche Ausbau** der erneuerbaren Energien in der Schweiz und der **effiziente Umgang** mit Energie sind wichtig, auch für die Wärmewende.
- **Energiewende >> Wärmewende:**  
**Wir müssen gemeinsam am Vorankommen arbeiten!**  
Technisch, wirtschaftlich, gesellschaftlich und politisch.