

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



**GebäudeKlima** Schweiz  
**ImmoClimat** Suisse  
**ImmoClima** Svizzera

# GKS-Letter 40

März 2025



## Round Table Gebäudetechnik – Save the Date

Der Round Table Gebäudetechnik findet 2025 wie folgt statt:

**Mittwoch, 24. September 2025**

kultur&kongresshaus aarau

Reservieren Sie sich das Datum.

## René Schürmann zu den Marktzahlen 2024 und Herausforderungen der Branche



Im Jahr 2024 kämpften die Schweizer Hersteller und Lieferanten von Heizungstechnik mit einem schrumpfenden Gesamtmarkt. Der Wärmepumpenabsatz verzeichnete im Vergleich zum Vorjahr sogar ein Minus von 29 Prozent. Am stärksten ins Stocken geraten sind gemäss René Schürmann die Renovationen und damit der Umstieg von fossiler auf erneuerbare Energie. Als Gründe dafür sieht der Präsident von GebäudeKlima Schweiz (GKS) unter anderem die weniger präsenste Klimadiskussion sowie die Turbulenzen bei den Energiepreisen mit teurem Strom und vergleichsweise günstigem Gas. Auch die Investitionskosten seien durchaus eine Hemmschwelle für den Umstieg. «Bei einigen Immobilien stellt sich zudem die Frage nach der technischen Machbarkeit. Ohne Druck warten viele vielleicht lieber noch einen Moment ab.»

### Marktzahlen 2024

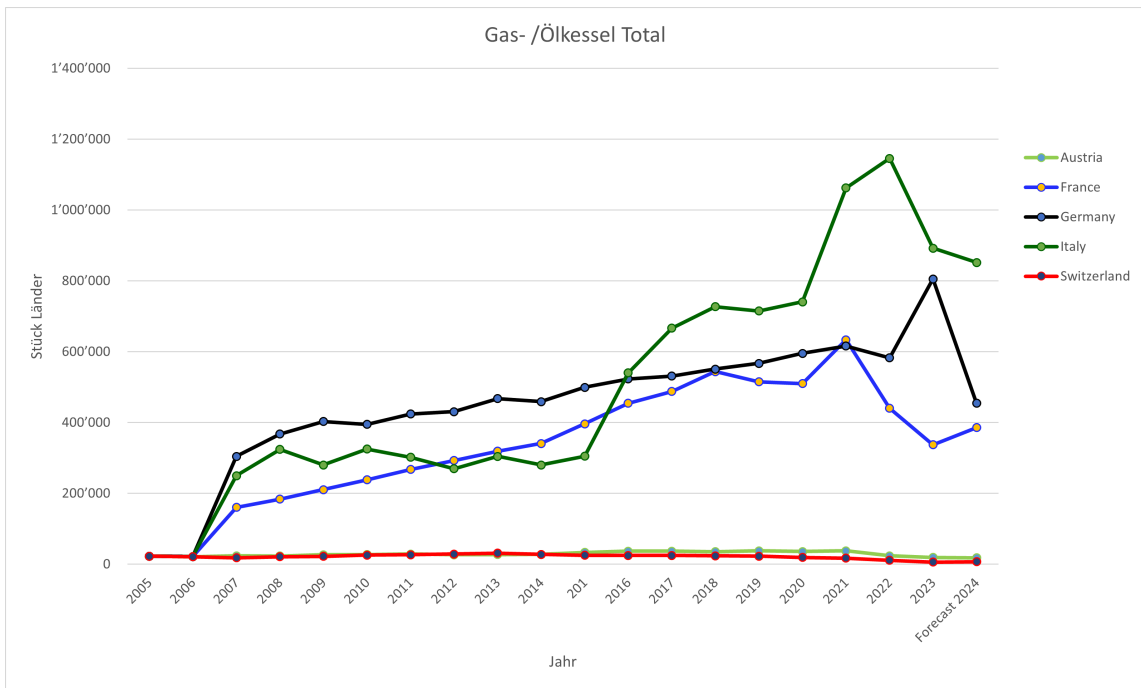
GebäudeKlima Schweiz erfasst regelmässig Absatzzahlen und vergleicht die Entwicklungen. 2024 entwickelten sich die Zahlen im Vergleich zum Vorjahr wie folgt:

- Kessel Öl/Gas: + 14 %
- Brenner: – 9 %
- Wärmepumpen: – 29 %
- Holzkessel ≤350kW: – 15 %
- Solar: – 22 %
- Wassererwärmer/Speicher: – 17 %

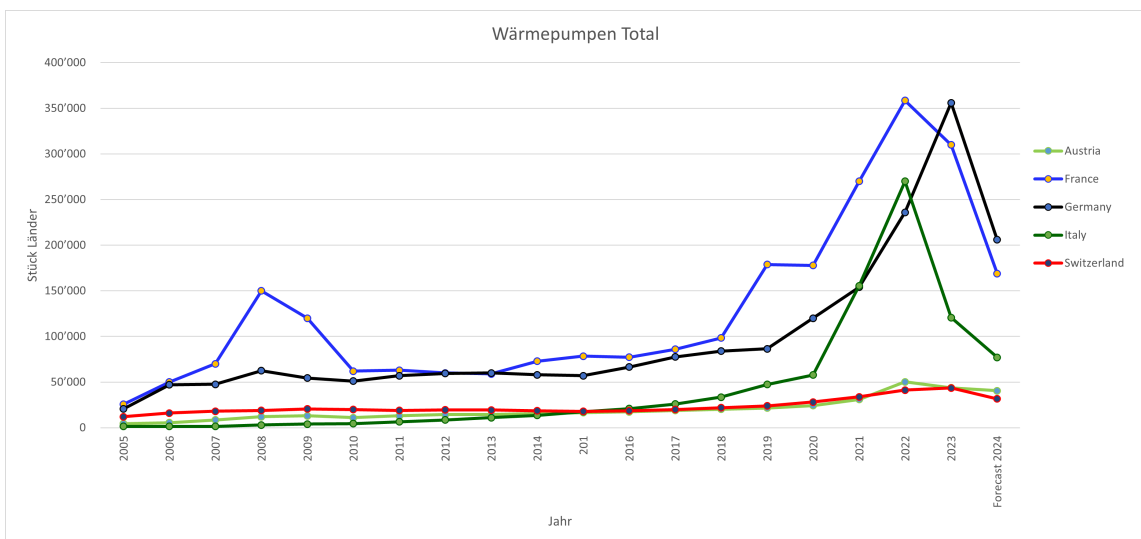
Welche Themen die Branche im vergangenen Jahr neben der angespannten Marktlage noch beschäftigten, welche Aufgaben für GKS in diesem Jahr anstehen und wie die Marktprognose von René Schürmann für 2025 lautet – [das ganze Interview gibt es hier zu lesen](#).

## Angespannte Marktlage auch in Nachbarländern

Im Februar publizierte die «Association of the European Heating Industry» (EHI) die europäischen Absatzzahlen. Auch wenn die Zahlen für 2024 noch nicht definitiv sind: Die Entwicklungen in den Nachbarländern sehen wohl ähnlich aus wie in der Schweiz. In Frankreich beispielsweise geht die EHI in den Prognosen davon aus, dass der Absatz von Öl- und Gaskesseln ebenfalls wieder leicht zugenommen hat, in anderen Ländern flachte der Rückgang im Vergleich zu den letzten Jahren voraussichtlich zumindest ab.



Der Wärmepumpenabsatz hingegen nahm 2024 gemäss den Prognosen in manchen Nachbarländern der Schweiz sogar noch um einiges gravierender ab als hierzulande.



## Fachrichtung Feuerungstechnik Holz – Lehrgang Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme





Die Fachrichtung Holz wird im Lehrgang Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme nur sporadisch angeboten. **Am 14. Mai 2025 ist es wieder so weit:** Dann startet das diesjährige Grundlagenmodul für Servicetechnikerinnen und Servicetechniker, die sich im Bereich Feuerungstechnik Holz weiterbilden möchten. Wer die Chance dieses Jahr packen möchte: Eine Anmeldung ist noch bis zum 24. April möglich.

Zusätzlich starten am 14. Mai auch die Grundlagenmodule in den Fachrichtungen Feuerungstechnik Öl, Feuerungstechnik Gas und Wärmepumpen. Alle Starttermine der GKS-Bildungsangebote sind am Ende des GKS-Letters oder unter [gebaeudeklima-schweiz.ch/lehrgaenge](https://gebaeudeklima-schweiz.ch/lehrgaenge) aufgeführt.

**Industrietagung Wärmepumpen 2025**



Ende Januar trafen sich rund 60 Vertretende von Wärmepumpen-Herstellern und -Lieferanten in Olten zu einer Industrietagung. Auch Fachpersonen von Bund und Kantonen nahmen sich Zeit für einen Informationsaustausch. Dieser wird traditionell zum Jahresbeginn von der Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz (FWS) organisiert. In diesem Jahr nun beteiligte sich auch GKS erstmals an der Einladung zum «Treffen der Industrievertretung Hersteller/Lieferanten Wärmepumpen». Diskutiert wurden unter anderem neue Regelungen zu Kältemitteln, neue Kursangebote und Branchenlösungen sowie der Entwurf der «Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich» MuKE 2025.

Ein ausführlicher Bericht über den Anlass, inklusive Einschätzungen zu einzelnen Themen von Aldo Buntschu, Vorsitzender der GKS-Fachgruppe Wärmepumpen, [findet sich hier](#).

**Nachruf Richard Osterwalder**





Im Januar ist Richard Osterwalder viel zu früh im Alter von 68 Jahren verstorben. Er war über 30 Jahre lang CEO der Weishaupt AG (Schweiz) und seit den Anfängen von GebäudeKlima Schweiz im Verband aktiv. Richard Osterwalder war unter anderem Vorstandsmitglied bei GebäudeKlima Schweiz, Vorsitzender der Fachgruppe Brennwert Öl/Gas und engagierte sich für den Round Table Gebäudetechnik.

2019 übergab Richard Osterwalder die Geschäftsführung der Weishaupt AG (Schweiz) an seinen Nachfolger Thomas Rusch. Im Jahr darauf trat dieser auch seine Nachfolge im Vorstand von GebäudeKlima Schweiz an. Richard Osterwalder selber widmete sich neuen Projekten, gründete 2022 mit seinem Fachwissen zum Beispiel die Online-Plattform «EnergiePortalSchweiz».

Richard Osterwalder wird als engagierter Schaffer in Erinnerung bleiben, der sowohl GebäudeKlima Schweiz als auch die gesamte Branche nachhaltig geprägt hat. Unser herzliches Beileid gilt seiner Familie, seinen Freunden und Weggefährten.

## Webinar zur überarbeiteten Norm SIA 382/1 zum Nachschauen

Die Norm SIA 382/1 «Mechanische Lüftung in Gebäuden – Grundlagen und Anforderungen» wurde komplett überarbeitet und den europäischen Vorgaben angeglichen. Im Rahmen eines Webinars von GKS präsentierte Prof. em. Heinrich Huber im Februar die neue Normenstruktur und stellte die wesentlichen Änderungen vor. Der einstündige Anlass stiess auf grosses Interesse; rund 110 Teilnehmende aus Industrie, Verkauf und Installationsgewerbe nahmen teil.

Wer sich ebenfalls über die Neuerungen informieren möchte: [Das Webinar kann hier online nachgeschaut werden.](#)

## Jetzt downloaden: Merkblatt zum Umgang mit brennbaren Kältemitteln

Unter der Federführung von suissetec haben GKS und weitere Verbände gemeinsam das Merkblatt «Umgang mit Wärmepumpen und Kälteanlagen mit gering toxischen, brennbaren Kältemitteln» erarbeitet. Dies vor dem Hintergrund des schrittweisen Wegfalls stabiler Kältemittel: Wärmepumpen und Kälteanlagen sollen in naher Zukunft grösstenteils mit natürlichen Kältemitteln betrieben werden. Das Merkblatt enthält Hinweise und Empfehlungen bezüglich Brand-, Explosions- und Gesundheitsschutz, die es beim Aufstellen von Wärmepumpen und Kälteanlagen mit natürlichen Kältemitteln zu beachten gilt.

[Das Merkblatt steht hier zum Download zur Verfügung.](#)

## Zwei neue Vorsitzende in den Fachgruppen Wärmeverteilung und Brennwert Öl/Gas

Wir freuen uns, dass wir zwei neue Vorsitzende für Fachgruppen von GKS gewinnen konnten. Der Vorsitz der Fachgruppe Wärmeverteilung, den interimsmässig Konrad Imbach innehatte, wird neu von **Martin Schanz** von Meier Tobler übernommen.

**Ralf Preiser** von Bosch Thermotechnik (Buderus) ist neu Vorsitzender der Fachgruppe Brennwert Öl/Gas. Er löst damit Zeljko Lepur ab, der die Fachgruppe vier Jahre lang geführt hat.

Wir bedanken uns bei Zeljko Lepur für seinen langjährigen Einsatz und wünschen ihm alles Gute für die Zukunft. Auch bei Martin Schanz und Ralf Preiser bedanken wir uns für ihr Engagement und freuen uns auf die Zusammenarbeit.

## Fachgruppe Übergangsstationen hat sich bewährt

Mitte 2024 startete GKS versuchsweise eine neue Fachgruppe zu Übergabestationen bei thermischen Netzen. Die Fachgruppe hat sich unter der Leitung von Stephanie Herold von Hoval im vergangenen Jahr bereits dreimal zu einem spannenden Austausch getroffen. Dabei hat sich gezeigt, dass das Bedürfnis seitens der Industrie zu einem technischen Austausch in diesem Bereich gross ist und es zahlreiche gemeinsame Themen gibt, an denen man arbeiten möchte. In Absprache und in Zusammenarbeit mit dem Verband Thermische Netze Schweiz wird die Fachgruppe Übergangsstationen deshalb definitiv ins GKS-Angebot

aufgenommen. Interessierte, die sich gerne in der Fachgruppe engagieren möchten, können sich bei GKS melden.

## Bildung: Jetzt anmelden!

### Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme – Deutsch: Nächste Starttermine

- Grundlagenmodul: 14. Mai 2025 (Anmeldeschluss: 24. April 2025)
- Grundlagenmodul: 9. September 2025 (Anmeldeschluss: 21. August 2025)
- Grundlagenmodul: 11. November 2025 (Anmeldeschluss: 23. Oktober 2025)
- Vertiefungsmodul: 7. Oktober 2025 (Anmeldeschluss 19. September 2025)

---

### Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme – Französisch und Italienisch

- Nächste Starttermine voraussichtlich im Jahr 2026

---

### Quereinsteiger–Kurs Wärmepumpen: Nächste Starttermine

- 5. Mai 2025 (Anmeldeschluss: 15. April 2025)
- 25. August 2025 (Anmeldeschluss: 5. August 2025)
- 13. Oktober 2025 (Anmeldeschluss: 23. September 2025)

---

### Projektierung von Komfortlüftungen

- 23.+24. Juni, 3.+4. Juli (Kurs) und 25. August 2025 (Kompetenznachweis)

---

► [Weitere Informationen und Anmeldung](#)







## Kontakt

GebäudeKlima Schweiz | Eichstrasse 1 | 6055 Alpnach | 041 670 02 02  
[info@gebaeudeklima-schweiz.ch](mailto:info@gebaeudeklima-schweiz.ch) | [www.gebaeudeklima-schweiz.ch](http://www.gebaeudeklima-schweiz.ch)  
Schweizerischer Verband für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

[Newsletter abbestellen](#)