



GebäudeKlima Schweiz  
ImmoClimat Suisse  
ImmoClima Svizzera

# GKS-Letter 35

März 2024



## René Schürmann: «2023 war ein verrücktes Jahr für die Gebäudetechnik-Branche»



*Bild: Unterricht Quereinsteiger WP Kurs*

In einem ausführlichen Interview schaut René Schürmann, Präsident von GebäudeKlima Schweiz, zurück auf das vergangene Jahr – «ein verrücktes Jahr», wie er sagt. «Wir starteten noch mit Lieferschwierigkeiten und einer Verunsicherung betreffend der Gas-Verfügbarkeit. Das hat bei vielen den Entscheidungsprozess für eine Wärmepumpe beschleunigt, entsprechend gross war das Wachstum. Im Laufe des Jahres verlangsamte sich dieses dann und im vierten Quartal ging es sogar zurück.» Das bedeute aber nicht, dass der Wärmepumpen-Boom bereits vorbei sei. Der Markt habe sich vielmehr normalisiert und der Verkauf von Wärmepumpen habe sich auf hohem Niveau eingependelt.

Auch die Branche habe sich inzwischen angepasst: «Lieferschwierigkeiten gibt es praktisch keine mehr und die Installation funktioniert ebenfalls, obwohl ein Systemwechsel viel mehr Zeit in Anspruch nimmt als ein 1-zu-1-Ersatz.» Als nächste Herausforderung müsse man nun den Service sicherstellen, und zwar sowohl für die vielen neuen Wärmepumpen, als auch für die weiterhin bestehenden fossilen Systeme. Da habe GebäudeKlima Schweiz aber einiges unternommen, um die Mitglieder zu unterstützen, unter anderem mit dem [Quereinsteiger-Kurs Wärmepumpen](#).

Welche weiteren Herausforderungen René Schürmann auf die Branche zukommen sieht und wie er den Wärmeerzeugermarkt allgemein beurteilt: Das ganze Interview gibt es [hier](#) zu lesen.

## Save the date: Round Table 2024



Seit über zehn Jahren organisieren GebäudeKlima Schweiz und die Schweizerische Normen-Vereinigung jährlich einen Round Table Gebäudetechnik. Über 100 Vertretende der Gebäudetechnik-Branche sowie von Behörden und Verbänden kamen 2023, um über anstehende Themen der Branche zu diskutieren.

Auch 2024 findet wieder ein Round Table Gebäudetechnik im Kultur- und Kongresshaus Aarau statt. Reservieren Sie sich schon heute den:

**Mittwoch, 25. September 2024, 9–14 Uhr, inklusive Apéro**

Die Einladung mit detailliertem Programm und der Möglichkeit zur Anmeldung folgt zu einem späteren Zeitpunkt.

## Quereinsteiger-Kurs Wärmepumpen: Jetzt anmelden für die nächsten Startdaten



Der Quereinsteiger-Kurs Wärmepumpen erfreut sich grosser Beliebtheit. Seit dem Start Mitte des letzten Jahres fanden bereits vier Durchführungen statt mit insgesamt fast 40 Teilnehmenden.

Die Eckdaten des Kurses:

- Einfacher Wärmepumpen-Einstieg z.B. für Serviceleute aus dem fossilen Bereich
- Jeweils zwei Kurstage pro Woche während vier Wochen
- Fünf Tage Theorie, drei Tage praktische Arbeiten an Trainingswärmepumpen
- Nach dem Kurs sind selbständig einfache Servicearbeiten an Wärmepumpen möglich
- Durchführung an der Schweizerischen Technischen Fachschule Winterthur

Bereits sind weitere Durchführungen geplant – [hier finden sich sämtliche Informationen und Anmeldeöglichkeiten](#).

In diesem Zusammenhang suchen wir ausserdem:

## Lehrperson im Nebenamt für Wärmepumpen-Service-Techniker bis zu 20%

Die Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW und GebäudeKlima Schweiz suchen eine Lehrperson im Nebenamt (bis zu 20%) für Wärmepumpen-Service-Techniker per sofort oder nach Vereinbarung.

Sie entwickeln Lehrpläne und Unterrichtsmaterialien und begleiten die Kursteilnehmer bei der Anwendung von Werkzeugen und Maschinen sowie bei der Lösung von praktischen Herausforderungen.

Interesse? Rakip Sabani (Mail: [rsabani@stfw.ch](mailto:rsabani@stfw.ch)) ist Fachlehrer und Leiter Firmenkurse der STFW und gibt gerne weitere Auskunft zum Stellenangebot.

## Bildung



### Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme – Deutsch

Im Februar startete ein Grundlagenmodul des Lehrgangs Fachfrau/Fachmann für

Wärmesysteme. Die nächsten Durchführungen sind ab Mai und ab September geplant. **Achtung:** Für die Zulassung zum Grundlagenmodul muss ein Online-Aufnahmetest bestanden werden. Auch ein Vertiefungsmodul startet im März. Das nächste ist für Oktober geplant.

[Aktuelle Informationen finden sich hier](#)

### Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme – Französisch

Nach dem Start eines Grundlagenmoduls im Februar sind in der Westschweiz erst für das nächste Jahr wieder neue Termine für das Grundlagen- wie auch das Vertiefungsmodul geplant.

[Immer auf dem aktuellsten Stand bleibt man hier](#)

### Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme – Italienisch

Wir freuen uns, dass das Vertiefungsmodul auf Italienisch im Januar 2024 mit einer voll ausgebuchten Klasse starten konnte. Die Daten für das nächste Grundlagenmodul im Tessin stehen noch nicht fest.

[Gerne informieren wir hier, sobald es Neuigkeiten dazu gibt](#)

### Zertifikat Servicetechniker/-in GKS

Das Zertifikat Servicetechniker/-in GKS bietet Servicetechniker/-innen die Möglichkeit, ihren Ausbildungsstand zu belegen. Das Wissen dazu kann über das Grundlagenmodul aber auch firmenintern erworben werden. Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil, wobei der Praxistest direkt im Unternehmen von firmenintern geschulten Experten unter Aufsicht von GKS abgenommen wird.

[Weitere Informationen finden sich hier](#)

### Kurs Messungen von Holzfeuerungen bis 70 kW

Speziell für Servicetechniker/-innen aus der Holzfeuerungsbranche bietet [Holzfeuerungen Schweiz](#) einen Kurs für die Emissionsmessung bei Holzfeuerungen bis 70 kW an. Wer die drei Module MT3 / MT1 / AT3 erfolgreich absolviert hat, ist berechtigt, eine amtliche Messung an kleinen Holzfeuerungen bis 70 kW FWL durchzuführen, inklusive Resultatübermittlung an die zuständige Vollzugsbehörde.

- **Kurstage:** 15.08.2024/16.08.2024, 29.08.2024/30.08.2024, 13.09.2024
- **Prüfung:** 23.09.2024/24.09.2024 (1 Tag/Teilnehmer)

[Hier gibt es weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung.](#)

## Eidgenössische Berufsprüfung Fachfrau/Fachmann Komfortlüftung

Im Juni 2024 finden die nächsten eidgenössischen Berufsprüfungen Fachfrau/Fachmann Komfortlüftung statt.

[Sämtliche Informationen finden sich hier.](#)

**Anmeldeschluss ist am Freitag, 5. April 2024.**

## Branchenempfehlung Sicherheitsventile / SWKI HE301-01 Artikel 6.2.2

Aktuell erfüllt ein Grossteil der Heizungsanlagen die neuen Anforderungen des SWKI HE301-01 Artikel 6.2.2 nicht. Die Umsetzung des Artikels 6.2.2. hat für die Industrie und das Gewerbe in der Schweiz erhebliche wirtschaftliche und rechtliche Konsequenzen. Mit dieser Vorgabe verlangt die Schweiz eine Sonderlösung beim Einsatz von Sicherheitsventilen bei hydraulischen Heizungen.

**GebäudeKlima Schweiz empfiehlt**, die bestehenden Membransicherheitsventile des Typs DSV-H bzw. DSV-SOL weiter zu verwenden, wenn diese im EU-Raum zugelassen sind.

[Hier geht's zur Branchenempfehlung Sicherheitsventile mit detaillierter Begründung.](#)



### Kontakt

GebäudeKlima Schweiz

Schweizerischer Verband für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66

[info@gebaeudeklima-schweiz.ch](mailto:info@gebaeudeklima-schweiz.ch) | [www.gebaeudeklima-schweiz.ch](http://www.gebaeudeklima-schweiz.ch)

[Newsletter abbestellen](#)