

Sehr geehrte Damen und Herren

Es freut uns, Ihnen unseren «druckfrischen» Jahresbericht 2025 zukommen zu lassen.

Freundliche Grüsse
GebäudeKlima Schweiz

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Jahresbericht 2025



Worte des Präsidenten

2025 war ein bewegtes Jahr für GebäudeKlima Schweiz. Einerseits mit dem weiterhin angespannten Wärmepumpenmarkt, andererseits mit dem Wechsel der Geschäftsstelle und Geschäftsleitung. Bei Ersterem bleibt die Entwicklung schwierig zu prognostizieren, auch vor dem Hintergrund des aktuellen Weltgeschehens. Klarer ist die Lage bei Letzterem: Mit Marco von Wyl und AMKplus haben wir die richtige Wahl getroffen und die Zusammenarbeit ist erfolgreich gestartet.

Was sich im Detail in den einzelnen Dossiers getan hat, zeigen wir in diesem Jahresbericht auf. Einige Themen möchte ich an dieser Stelle jedoch hervorheben. So hat uns etwa die Revision der Chemie-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV) 2025 besonders beschäftigt. In unserer Fachgruppe Wärmepumpe wurden die Auswirkungen der Revision intensiv diskutiert, wir engagierten uns als Stimme der Industrie beim BAFU für praxistaugliche Regeln und entwickelten zusammen mit Partnerverbänden Merkblätter zur Installation von Wärmepumpen mit natürlichen Kältemitteln. Allgemein haben wir die Zusammenarbeit mit einigen Partnerverbänden intensiviert, um dort gemeinsame Ressourcen zu nutzen, wo es für uns Sinn macht. Einen zusätzlichen Fokus legen wir dabei neu auch auf den Fernwärmebereich und haben 2025 die Fachgruppe Übergabestationen definitiv ins Angebot aufgenommen. Ein weiterer Schwerpunkt war der Bildungsbereich und die Frage: Passt unser Angebot noch zu den aktuellen Bedürfnissen, welche Anpassungen sind nötig?

Das Bildungsangebot beschäftigt uns auch 2026. Gleich wie die angespannte Marktlage und die ChemRRV, bei der es nun um die Umsetzung geht. Unsere Aufgabe dabei ist es, für unsere Mitglieder möglichst klare Verhältnisse zu schaffen. Das gilt allgemein nicht nur bei Wärmepumpen, sondern in der ganzen Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. Sei es über den Austausch mit Behörden oder Partnerverbänden, in externen Normengremien oder unseren internen Fachgruppen.

Schön, dass wir uns dabei auf die Unterstützung zahlreicher Profis verlassen können. Vielen Dank allen für das Engagement für unsere Branche – und vielen Dank unseren Mitgliedern für das Vertrauen in GebäudeKlima Schweiz.

René Schürmann, Präsident GebäudeKlima Schweiz

Generalversammlung



von links nach rechts: Fabian Seeberger (Grundfos Pumpen); Patrick Drack (Stiebel Eltron)

Über dreissig Vertretende von Mitgliederfirmen sowie Gäste von Partnerverbänden kamen am 20. Mai 2025 zur 15. Generalversammlung von GebäudeKlima Schweiz ins Volkshaus Zürich. Begrüsst wurden sie von GKS-Vorstandsmitglied Thomas Rusch sowie vom neuen GKS-Geschäftsleiter Marco von Wyl, der zum ersten Mal den Jahresbericht präsentierte.

Im Rahmen des statutarischen Teils wurde der Vorstand von acht auf neun Personen erweitert und Fabian Seeberger von Grundfos Pumpen als neues Vorstandsmitglied einstimmig gewählt. Damit ist nun auch der Bereich Pumpen im GKS-Vorstand vertreten. Ebenfalls ohne Gegenstimme wählten die anwesenden Mitgliederfirmen Patrick Drack von Stiebel Eltron in den Vorstand. Er ersetzt Rico Ackermann, der nach über 30 Jahren Vorstandsarbeit zurücktrat. Die weiteren bisherigen sieben Vorstandsmitglieder wurden von den Stimmberechtigten für zwei Jahre wiedergewählt und Bilanz und Jahresrechnung 2024 sowie das Budget 2025 einstimmig angenommen.

Nach dem statutarischen Teil übergab Thomas Rusch das Wort an Marius Högger von BBV Software Services. In einem spannenden Referat zeigte der Experte für künstliche Intelligenz auf, welche Möglichkeiten KI-Sprachanwendungen Unternehmen bieten können. Die künstliche Intelligenz ersetzt jedoch nicht den persönlichen Austausch – und so liessen die Anwesenden die Generalversammlung bei einem gemütlichen Apéro riche ausklingen.

Vorstand

René Schürmann, Elcotherm AG
Präsident, GL-Ausschuss, Strategieausschuss

Fabian Seeberger, Grundfos Pumpen AG
Vorstandsmitglied

Steffen Schmidt, Helios Ventilatoren AG
Vorstandsmitglied, GL-Ausschuss, Vorsitzender Fachgruppe Komfortlüftungen

Luigi Di Cola, Hoval AG
Vorstandsmitglied, Strategieausschuss

Oscar Wahlstrand, Meier Tobler AG
Vorstandsmitglied

Patrick Drack, Stiebel Eltron AG
Vorstandsmitglied

Dennis Reichardt, suissetec
Beisitz Vorstand

Thomas Rusch, Weishaupt AG
Vorstandsmitglied, GL-Ausschuss

Johannes Bollmann, Zehnder Group International Ltd
Vorstandsmitglied, Strategieausschuss

Marco von Wyl, GebäudeKlima Schweiz
Geschäftsleiter, GL-Ausschuss, Strategieausschuss



von links nach rechts: Oscar Wahlstrand, Marco von Wyl, Fabian Seeberger, Patrick Drack, Dennis Reichardt, Johannes Bollmann, Luigi Di Cola, Thomas Rusch, Steffen Schmidt; es fehlt: René Schürmann

Vorstand

Vorsitz: René Schürmann, Elcotherm AG

6 Sitzungen

An der Generalversammlung 2025 wurden Fabian Seeberger von Grundfos Pumpen AG und Patrick Drack von Stiebel Eltron AG als neue GKS-Vorstandsmitglieder gewählt und der Vorstand von acht auf neun Personen erweitert.

Ein besonderer Fokus der Vorstandsarbeit 2025 lag auf der Revision der ChemRRV: GKS engagierte sich beim BAFU für praxistaugliche Regeln und versuchte sicherzustellen, dass auch 2027 alle benötigten Produkte ausreichend angeboten werden können. Weitere regulatorische Schwerpunkte waren die Verordnung über die Rückgabe, die Rücknahme und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (GeVREG) sowie die Normenarbeit und Qualitätssicherung, insbesondere im Zusammenhang mit dem Wärmepumpen-System-Modul und der Zusammenarbeit mit dem BFE. Bei den Finanzen führten Optimierungen im Bildungsbereich und eine strikte Ausgabendisziplin zu deutlich besseren Ergebnissen.

Strategisch stand die vertiefte Zusammenarbeit mit anderen Verbänden wie FWS, SVK, suissetec, TNS und VSG im Zentrum. Bei der Bildung konzentrierte sich der Vorstand auf die Optimierung und Qualitätssicherung des Grundlagen- und Vertiefungsmoduls. Zudem führte GKS neu Webinare zu zentralen Fachthemen durch, unter anderem zu SIA 382/1 sowie «Feuchte in Wohnbauten im Sommer». Ebenfalls neu initiiert wurde ein quartalsweiser Markt-Forecast, der auf anonymisierten Meldungen der Mitglieder basiert. Er liefert Trendabschätzungen

nach Hauptkategorien und ermöglicht eine konsistente branchenweite Gesamtmarkteinschätzung.

Geschäftsleitungsausschuss

Vorsitz: René Schürmann, Elcotherm AG

Im Rahmen seiner Sitzungen bereitete der Geschäftsleitungsausschuss die Vorstandssitzungen vor.

Strategieausschuss

Vorsitz: René Schürmann, Elcotherm AG

2025 fand keine Sitzung des Strategieausschusses statt.

Kommissionen

Service- und Ausbildungskommission

Vorsitz: Marco von Wyl, GebäudeKlima Schweiz

3 Sitzungen

Die Service- und Ausbildungskommission behandelte 2025 zahlreiche Themen entlang der gesamten Ausbildungs- und Servicekette. Dazu gehörten die Berufsprüfungen und Revisionen der Prüfungsordnungen, Optimierungen in den Lehrgängen, die Einführung des «Bring Your Own Device»-Prinzips und die Behebung von Problemen mit dem Online-Aufnahmetest. Diskutiert wurden zudem die Vorgaben zur Löt-Zertifizierung, die Aktualisierung der Gasleitsätze, Erfahrungen mit der neuen NIV-Prüfung, Akustik- und Lüftungskurse sowie weitere neue Kurse, zum Beispiel zum Umgang mit brennbaren Kältemitteln. Ergänzend standen strategische Fragen zur zukünftigen Ausrichtung der Grundausbildung, Berichte aus Fachgruppen und offene Punkte zur Lehrmittel- und Qualitätsentwicklung im Fokus.

Normenkommission

Vorsitz: Barbara Guder, Schweizerische Normenvereinigung SNV

3 Sitzungen

An den drei Sitzungen der Normenkommission wurden Neuigkeiten aus der Normung der EU und der Schweiz diskutiert. Im Fokus standen dabei unter anderem brennbare Kältemittel, PFAS und der digitale Produktpass DPP. Thematisiert wurden aber auch die Chemie-Risikoreduktions-Verordnung, die Lärmschutzverordnung, die Brandschutzvorschriften und die Verordnung über die Rückgabe, die Rücknahme und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (GeVREG).

Qualitätssicherungskommission Berufsprüfung Fachleute Wärmesysteme

Vorsitz: Marco von Wyl, GebäudeKlima Schweiz

2 Sitzungen

Die Qualitätssicherungskommission Berufsprüfung Fachleute Wärmesysteme führte 2025 die Diskussionen zur möglichen Weiterentwicklung der Prüfungsordnung weiter. Daneben prüfte sie an ihren Sitzungen im April und Dezember Zulassungen, legte erlaubte Hilfsmittel fest, ergänzte den Expertenpool und plante Prüfungsbesuche mit anschliessenden Qualitätsberichten. Von 23 Angemeldeten bestanden im vergangenen Jahr 16 Fachleute die Berufsprüfung, davon 5 in der Fachrichtung Öl/Gas und 11 in der Fachrichtung Wärmepumpen. 5 Teilnehmende bestanden die Prüfung nicht, 2 traten nicht zur Prüfung an.

Qualitätssicherungskommission Berufsprüfung Fachleute Komfortlüftung

Vorsitz: Marco von Wyl, GebäudeKlima Schweiz

2 Sitzungen / 1 Workshop

2025 fanden keine Berufsprüfungen Komfortlüftung statt. Die Qualitätssicherungskommission setzte sich stattdessen intensiv mit der Neuausrichtung der Komfortlüftungsausbildung auseinander und empfahl die Aufhebung der Prüfungsordnung und die Fokussierung auf nonformale Ausbildungsangebote. Alle Trägerorganisationen stimmten zu, der formelle Aufhebungsprozess beim SBFJ wurde angestossen. Parallel setzte GKS punktuelle Weiterbildungen auf, zum Beispiel zur Projektierung von Komfortlüftungen.

Fachgruppen



Die Fachgruppe Brennwert besichtigte die in einem Inputreferat erläuterte Brennstoffzelle an der EMPA.

Fachgruppe Brennwert

Vorsitz: Ralf Preiser, Bosch Thermotechnik AG, Buderus Schweiz

3 Sitzungen

Die Fachgruppe Brennwert wird seit 2025 von Ralf Preiser geführt. Neu ist zudem der Verband der Schweizerischen Gasindustrie wieder Partnermitglied bei GKS, so dass der Informationsaustausch gesichert ist. An den drei Fachgruppensitzungen standen unter anderem die Marktentwicklung sowie die MuKE n im Zentrum. Es wurden Aus- und Weiterbildungsfragen diskutiert und Erfahrungen mit 100-Prozent-HVO-Anlagen ausgetauscht. Gemeinsam besuchte die Fachgruppe eine stationäre Brennstoffzelle an der EMPA im Rahmen des Projektes «h2 districts».

Fachgruppe Wärmepumpe

Vorsitz: Aldo Buntschu, Elcotherm AG

4 Sitzungen

Ein Schwerpunkt der Fachgruppe Wärmepumpe lag 2025 auf der Vernehmlassung der ChemRRV, bei der sie ihr Fachwissen einbrachte. Ebenfalls auf der Agenda standen unter anderem die Förderprogramme und die Intensivierung der Zusammenarbeit mit Partnerverbänden: Erstmals luden die Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz und GebäudeKlima Schweiz zusammen zu einer Industrietagung ein. Zudem wurden Stellungnahmen gemeinsam mit der FWS koordiniert. Unter dem Lead des Schweizerischen Verbands für Kältetechnik SVK erarbeiteten GKS und weitere Verbände das Merkblatt «Umgang mit Wärmepumpen und Kälteanlagen mit gering toxischen, brennbaren Kältemitteln der Sicherheitsklassen A3 und A2L».

Fachgruppe Komfortlüftung

Vorsitz: Steffen Schmidt, Helios Ventilatoren AG

2 Sitzungen

An den zwei Sitzungen der Fachgruppe waren die Marktprognosen, die Zukunft des Lehrgangs «Fachfrau/Fachmann Komfortlüftung» sowie das Projekt «Suisse Air», eine Dachorganisation verschiedener Stakeholder der Raumluft- und Lüftungsbranche, traktandiert. Für die SIA-382-Kommission konnte mit Christian Freundorfer von der Arbonia climate AG ein neuer GKS-Vertreter gewonnen werden. In gleich zwei GKS-Webinaren standen zudem Themen der Fachgruppe Komfortlüftung auf dem Programm: Ein Webinar wurde zum Thema «Feuchte in Wohnbauten im Sommer» angeboten, ein zweites zur SIA 382/1.

Fachgruppe Wassererwärmer

Vorsitz: Josef Derungs, Meier Tobler AG (bis 23.10.2025),

Pal Nikollbibaj, Viessmann (Schweiz) AG (ab 23.10.2025)

2 Sitzungen

In der Fachgruppe Wassererwärmer standen unter anderem die SVGW-Zertifizierungen sowie die Definitionen der Kategorien für die Marktstatistik im Fokus. Im Oktober 2025 ging zudem Josef Derungs von der Meier Tobler AG in

Pension – vielen Dank an dieser Stelle für sein Engagement bei GKS als Vorsitzender der Fachgruppe Wassererwärmer. Als sein Nachfolger übernahm Pal Nikollbibaj von der Viessmann (Schweiz) AG den Vorsitz der Fachgruppe.

Fachgruppe Wärme- und Kälteabgabe

Vorsitz: Martin Schanz, Meier Tobler AG

3 Sitzungen

Die Fachgruppe Wärmeverteilung startete neu als Fachgruppe Wärme- und Kälteabgabe ins Jahr. Im Verlauf der drei Sitzungen behandelte die Fachgruppe unter anderem eine Matrix zu Wärme- und Kälteabgabesystemen. Diese soll helfen, die Systeme nach Wärmeerzeugung und Gebäudeart zu bewerten und die Möglichkeiten und Grenzen der Systeme aufzuzeigen. Die Matrix soll nun als Merkblatt für Endkunden, Architekten und Planer aufbereitet werden.

Fachgruppe Übergabestationen

Vorsitz: Stephanie Herold, Hoval AG

3 Sitzungen

Nach einer Testphase wurde die Fachgruppe Übergabestationen im Juni 2025 offiziell etabliert und nahm ihre Arbeit auf. In den drei Sitzungen 2025 arbeitete die Fachgruppe unter dem Lead von suissetec an einem Faktenblatt zur Trinkwasseraufbereitung mit Fernwärme. Auch wurde aufgrund mangelnder Datenlieferungen beschlossen, auf quartalsweise Marktstatistiken zu Übergabestationen zu verzichten. In einem Referat informierte Stefan Thalman die Fachgruppen-Teilnehmenden zum überarbeiteten «Planungshandbuch Fernwärme» und Michel Haller hielt ein Inputreferat zur SIA 385.

Bildung

Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme

2025 schlossen gesamtschweizerisch 85 Teilnehmende das Grundlagenmodul und 36 Teilnehmende das Vertiefungsmodul des Lehrgangs Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme ab. 21 Absolvierende haben an der eidgenössischen Berufsprüfung teilgenommen, wovon 16 die Prüfung bestanden haben.

Finanzen

Jahresrechnung

Bei einem Ertrag von CHF 1'455'173 und einem Aufwand von CHF 1'453'657 weist die Jahresrechnung 2025 von GebäudeKlima Schweiz einen Gewinn von CHF 1'516 aus. Zusätzlich konnten Rückstellungen in Höhe von CHF 37'600 gebildet werden. Die Reserven für die Berufsprüfung Fachmann/-frau Wärmesysteme waren bis anhin im Eigenkapital enthalten. Sie konnten aus vergangenen Berufsprüfungen gebildet werden und dürfen ausschliesslich für die Deckung von allfälligen

Prüfungsdefiziten verwendet werden. Aufgrund dieser Zweckbindung werden sie neu in der Bilanz separat ausgewiesen.

Das Eigenkapital per 31. Dezember 2025 beträgt CHF 531'951.

Revision

Die Revisoren Thomas Lengacher, Ygnis AG, und Adrian Steiger, Zehnder Group International AG, überprüften am 18. März 2026 die Geschäftsbücher. Sie bestätigen, dass die Verbandsrechnung 2025 gleichlautend aus den sauber und ordnungsgemäss geführten Büchern hervorgeht. Sie beantragen der Generalversammlung, die vorliegende Verbandsrechnung zu genehmigen.

Vernehmlassungen und Veröffentlichungen

2025 nahm GebäudeKlima Schweiz an diversen eingegangenen Vernehmlassungen teil. Zudem wurden verschiedene Positionspapiere, Vollzugshilfen und Merkblätter auf der GKS-Website publiziert, die von den einzelnen Fachgruppen erarbeitet wurden, teilweise in Zusammenarbeit mit Partnerverbänden. Anfang des Jahres ordnete GKS-Präsident René Schürmann in einem Interview zuhanden der Fachpresse die Marktentwicklungen ein. Weitere Fachartikel wurden zu Anlässen wie der gemeinsam mit FWS organisierten Industrietagung, dem Round Table Gebäudetechnik oder der Generalversammlung erstellt und von der Geschäftsstelle den Fachmedien sowie über den GKS-Letter weiteren Interessierten zur Verfügung gestellt.

Round Table Gebäudetechnik

Über 100 Fachpersonen trafen sich im September in Aarau zum alljährlichen Round Table Gebäudetechnik von GebäudeKlima Schweiz und der Schweizerischen Normen-Vereinigung. Der Anlass stand im Zeichen zahlreicher Veränderungen, die auf die Branche zukommen, und wie sich die Hersteller und Lieferanten darauf vorbereiten können. Themen waren dabei unter anderem die aktuellen Marktentwicklungen und zukünftige Einflussfaktoren. Ein Fokus lag hier auf thermischen Netzen, die weiterhin ein grosses Ausbaupotenzial haben, sowie auf grünem Wasserstoff, der kombiniert mit Brennstoffzellen sogar die Marktdurchdringung von Wärmepumpen unterstützen könnte. Daneben gingen verschiedene Referierende auf neue Normen und Vorschriften ein, die die Branche künftig betreffen. Beim abschliessenden Apéro konnten sich die Teilnehmenden dann in ungezwungener Atmosphäre mit den Referierenden und untereinander über die anstehenden Branchenthemen austauschen.





Referierende des Round Table Gebäudetechnik 2025

Kontakt

GebäudeKlima Schweiz | Eichstrasse 1 | 6055 Alpnach | 041 670 02 02

info@gebaeudeklima-schweiz.ch | www.gebaeudeklima-schweiz.ch

[Schweizerischer Verband für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik](#)

[Newsletter abbestellen](#)