



Webinar ChemRRV 2027 – 5.5.26

Am 29. Oktober 2025 hat der Bundesrat die revidierte [ChemRRV](#) genehmigt (Stand 01.01.2027 beachten). Das Thema Kältemittel ist im Anhang 2.10 beschrieben. Zwischenzeitlich hat das BAFU gemeinsam mit der Branche den für die Ausnahmeregelungen relevanten Stand-der-Technik beschrieben. Zudem hat das BAFU einen Entwurf der grafischen Zusammenfassung vorgelegt, der derzeit noch durch die Kantone verabschiedet wird. Ende April sollen das Stand-der-Technik-Dokument und die grafische Zusammenfassung publiziert werden.

Im Webinar vom 5. Mai 2026 (16.00 Uhr) informieren Fachleute über die wesentlichen Änderungen der ChemRRV 2027. Das Webinar wird in Zusammenarbeit mit [Gebäudeklima Schweiz \(GKS\)](#) und der [Fachvereinigung Wärmepumpen \(FWS\)](#) organisiert und richtet sich an Kälte- und Wärmepumpenfachleute.

[Registrierung](#). Nach der Registrierung erhalten die Teilnehmer den Outlook-Termin mit dem Teilnahmelink.

Treffpunkt Technik

Rund 30 Teilnehmende erhielten am 4. März 2026 spannende Einblicke in die Planung und Umsetzung der neuen gewerblichen Kälteanlage beim Globus am Bellevue in Zürich. Die Anlage wird mit dem natürlichen Kältemittel R-744 betrieben und erfüllt hohe Anforderungen an Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Sandro Stefanutti (Leplan) und David Knus (Baumgartner Kühlanlagen) zeigten auf, wie Planung, Integration und Umsetzung unter diesen anspruchsvollen Rahmenbedingungen erfolgreich realisiert wurden. Nach dem Theorieteil folgte eine Führung durch die Kältezentrale, den Verkaufsraum sowie zu den Rückkühlern auf dem Dach. Beim abschliessenden Apéro nutzten die Teilnehmenden die Gelegenheit für einen regen fachlichen Austausch. [Impressionen](#).

Umfrage Projekt Energy & Jobs

Die Fachhochschule Graubünden untersucht im Rahmen eines vom Bundesamt für Energie unterstützten Forschungsprogramms, welche Auswirkungen die Energiewende auf die Nachfrage und Verfügbarkeit energierelevanter Berufsleute hat. Die Kälteberufe sind «energierelevant», der SVK begleitet das Projekt «**Energy & Jobs**». Bitte nehmen Sie sich kurz Zeit, um an der Umfrage teilzunehmen (Aufwand 5 bis 10 Minuten).

Deutsch: survey.fhgr.ch/117657?lang=de
Französisch: survey.fhgr.ch/117657?lang=fr

Ausbau SVK-Werkstatt

Derzeit wird die SVK-Werkstatt in Egerkingen erweitert. Künftig sollen zwei Werkstätten und zwei Schulzimmer zur

Verfügung stehen, so dass zwei Kurse parallel durchgeführt werden können. Zudem werden die sanitären Einrichtungen verbessert und zusätzliche Schulungsanlagen installiert. Die Umbauarbeiten führen zu einer etwas längeren Sommerpause.

Berufsmeisterschaften und Werkstatteröffnung

Am 19. September 2026 messen sich in Egerkingen die Nachwuchstalente der Kälteberufe bei den Schweizermeisterschaften. Die Ausschreibung und Anmeldeunterlagen sind ab sofort abrufbar unter cool-clever.ch. Motivieren Sie Ihre Lernenden bereits heute zur Teilnahme. Gleichzeitig öffnen wir an diesem Tag die Türen der erweiterten SVK-Werkstatt und der neuen Schulungsräume. Bitte Datum vormerken – weitere Informationen folgen.

@SVK-Mitglieder: GV 2026

Nicht verpassen! Am 21. Mai 2026 nachmittags treffen sich die SVK-Mitglieder am Flughafen Zürich zur ordentlichen GV. «Besichtigung Flughafen, Referat Gebäudemanagement, statutarische GV, Input durch Vertreter BAFU zur ChemRRV 27, austauschen und netzwerken.» Die Einladungen wurden an die SVK-Kontaktpersonen (Kontaktpersonen siehe [Mitgliederliste](#)) versendet. Jetzt anmelden! Melden Sie sich unter info@svk.ch falls die Einladung nicht angekommen ist oder an falschen Empfänger ging. Es können pro Mitglied auch mehrere Personen an diesem jeweils grössten Branchenanlass teilnehmen.

Neue Mitglieder

Der SVK wächst. Gerne heissen wir folgende neue Mitglieder im Verband willkommen:

► [Offitec Group AG](#), Ettingen (Partnermitglied)

Wir freuen uns sehr über den Zuwachs. [Mitgliederliste](#).

SVK-Kurse

Für Kurzentschlossene hat es u.a. noch Platz in folgenden Kursen:

- 27.04.26, «Crashkurs» Kältetechnik ([K0a_26](#))
- 04./05.05.26, Theoretische Grundlagen Kältetechnik ([KT1a_26](#))
- 08.05.26, Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz PSaGA ([PSAa_26](#))

Jetzt anmelden und Platz sichern! Aktuelle Infos, [Kursprogramm](#) und Anmeldung unter www.svk.ch/kurse.

Alpnach, 13. April 2026

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)