



## Neu: SVK-Wartungsheft

Gemäss der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV), Anhang 2.10 Ziffer 3.5 muss für Kälteanlagen und Wärmepumpen mit mehr als 3 kg Kältemittel ein Wartungsheft geführt werden. Der SVK hat ein Wartungsheft erarbeitet, das den Vorgaben der ChemRRV und den Anforderungen des BAFU entspricht. Das kostengünstige gedruckte Wartungsheft kann als neutrale Version (ohne Firmenlogo) oder als personalisierte Version (mit Ihrem Firmenlogo und Ihrer Adresse) [hier](#) bestellt werden. Der Versand und die Rechnungsstellung erfolgt via [Abächerli Media AG](#). Neu ist auch auf der Homepage der Meldestelle die Rubrik «Wartungsheft» aufgeführt, über welche SVK-Wartungshefte bestellt werden können ([deutsch](#), [französisch](#), [italienisch](#)). Unternehmen können grundsätzlich ein eigenes, individuelles Wartungsheft zusammenstellen. Es muss jedoch zwingend die vom BAFU und von der ChemRRV geforderten Angaben enthalten. Unternehmen, welche ihr Wartungsheft selbst drucken möchten, finden entsprechende [Druckvorlagen auf der SVK-Webseite](#).

## Bedürfniserhebung SVK-Kurse

Der SVK ist bemüht, sein Kursprogramm auf die Bedürfnisse der Unternehmen auszurichten. Mit dem vorliegenden Fragebogen möchten wir herausfinden, bei welchen Themen Bedarf an zusätzlichen Weiterbildungsangeboten für Kältefachleute (Montage- und Servicepersonal) besteht. Bitte nehmen Sie sich wenige Minuten Zeit, die [Umfrage](#) auszufüllen. Danke!

## F-Gase Verordnung / PFAS

Europaweit nimmt derzeit der politische Druck gegen den Einsatz synthetischer Kältemittel zu. Der SVK hat in zwei Faktenblättern den «aktuellen Stand» für Kältefachleute und Endkunden zusammengefasst.

- ▶ [Factsheet für Kältefachleute](#)
- ▶ [Factsheet für Endkunden / Anlagebetreiber:innen](#)

## Schulabschlussfeier 23. Juni 2023

Rund 100 Personen (Lernende, Berufsbildner, Eltern und Freunde) nahmen an der Schulabschlussfeier der Kälteberufe vom 23. Juni 2023 in der Swiss Life Arena teil. Nach einer spannenden Führung durch das gesamte Gebäude und einem kurzen technischen Einblick in die Kälteanwendungen durch Sandro Stefanutti begrüsst den neuen Vorstandsmitglieder Lukas Leutwyler und Präsident Daniel Baumann zur Schulabschlussfeier. Rico Berry, Vorsitzender der BBK überreichte den anwesenden Lernenden ein kleines Geschenk und hiess sie herzlich willkommen in der Kältefamilie. Nach dem offiziellen Teil genossen alle bei angeregten Diskussionen den gemütlichen Aperero mit

erfrischenden Getränken und leckeren Speisen. [Impressionen](#).

## CAS Kälteanlagen und WP

Die ZHAW verfügt im Institut für Energiesysteme und Fluid-Engineering (IEFE) über ein Kompetenzzentrum für Kältetechnik. In Zusammenarbeit mit Experten wird neu eine [CAS Weiterbildung zu Kälteanlagen und Wärmepumpenhydraulik](#) angeboten. Das CAS besteht aus einem Kursangebot von mehreren 2,5-tägigen Weiterbildungskursen, die vom Kompressionskältekreis ausgehend Themen zum hydraulischen Anschluss und dem Betrieb von Pumpen behandeln.

## Vollzug ChemRRV / Kanton ZH

Bei der ChemRRV handelt es sich um eine Bundesverordnung, welche schweizweit Gültigkeit hat. Für den Vollzug sind die Kantone und nicht der Bund zuständig. Folglich ist der Vollzug unterschiedlich organisiert. So gibt es Kantone, insbesondere in der Westschweiz, in welchen schon seit Jahren zahlreiche Stichproben durchgeführt werden. In anderen Kantonen beschränkt sich der Vollzug (noch) auf wenige Einzelkontrollen. Der Kanton Zürich intensiviert den Vollzug bezüglich Einhaltung der ChemRRV-Vorgaben. Der Vorstand des SVK hat entschieden, dass der Verband die Kantone in Vollzugsfragen zwar fachlich und konzeptionell unterstützt, jedoch selbst keine Vollzugsaufgaben übernehmen wird. Nach Ansicht des SVK-Vorstands kann es nicht Aufgabe des Verbands sein, Unternehmen und mitunter auch Verbandsmitglieder bezüglich der Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben zu kontrollieren. Der SVK hat den Kanton ZH beim Entwickeln des Vollzugskonzepts beraten und sich für faire und klare Kriterien eingesetzt. Erste Stichproben gemäss dem neuen Vollzugsmodell wurden im Kanton ZH bereits durchgeführt. [Wichtige Informationen zur ChemRRV](#).

## Neue Mitglieder

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

- ▶ [Conversioplan GmbH](#), Brüttisellen (Aktivmitglied)

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

## SVK-Kurse

Aktuelle Infos, [Kursprogramm](#) und Anmeldung unter [www.svk.ch/kurse](http://www.svk.ch/kurse). Weiterbildung lohnt sich!

Alpnach, 4. Juli 2023

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)