



Kältemittel: Aktualisierung SVK-Info für Fachleute + Kunden

Europaweit verändern sich die gesetzlichen Rahmenbedingungen. Der politische Druck gegen den Einsatz synthetischer Kältemittel nimmt zu. Die für Europa relevante [F-Gase-Verordnung](#) wurde revidiert und am 11.03.2024 in Kraft gesetzt. Weiter wird für Europa ein [Verbot von PFAS diskutiert](#), was einschneidende Auswirkungen auf die Verwendung von Kältemitteln haben kann. In der Schweiz hat der Bundesrat am 31.05.2024 eine Anpassung der [ChemRRV](#) genehmigt, welche am 01.01.2025 in Kraft gesetzt wird ([erläuternder Bericht](#)). Aktuell laufen bereits die Vorbereitungsarbeiten für die nächste Revision der ChemRRV. Diese soll per 01.01.2027 wirksam werden und eine Angleichung an die europäischen Vorgaben bringen. Der SVK hat bereits vor einem Jahr die Hintergründe, Hinweise zum Stand der Arbeiten und den wichtigen Änderungen sowie Empfehlungen für Kunden in zwei SVK-Infos zusammengefasst. Diese wurden nun aktualisiert:

- ▶ [Für Kältetechniker: ChemRRV, F-Gase, PFAS](#)
- ▶ [Für Anlagebetreiber: Vorsicht bei Kältemittelwahl](#)

ProFrio3 – Förderprogramm für energieeffiziente Kälteanlagen

Das Potenzial für eine Effizienzsteigerung bei Kälteanlagen ist gross! Das Bundesamt für Energie (BFE) hat Fördermittel für energieeffizienzsteigernde Massnahmen in Höhe von 1,9 Mio. CHF bereitgestellt. Bei Ersatzinvestitionen oder Optimierungsmassnahmen können Fördergelder vom Förderprogramm ProFrio3 beantragt werden. Überzeugen Sie Ihren Kunden in förderberechtigte effiziente Kälteanlagen zu investieren, um von den Bundesgeldern und tieferen Stromkosten zu profitieren.

Das Antragsformular sowie weitere Informationen finden Sie unter profrio.enerprice.ch. Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

Neu: CO₂-Kältesysteme Praxiskurs

Ab Herbst 2024 wird das [SVK-Weiterbildungsangebot](#) durch einen CO₂-Praxiskurs erweitert. Dieses Angebot ergänzt den bewährten CO₂-Grundlagenkurs. Der eintägige [CO₂-Grundlagenkurs](#) ist ein idealer Einstieg in die CO₂-Thematik und richtet sich an Kältetechniker ohne CO₂-Vorkenntnisse. Der zweitägige [CO₂-Praxiskurs](#) richtet sich an Inbetriebsetzungs- und Servicefachpersonen der Kältebranche mit theoretischen Grundkenntnissen zur R-744-Anlagentechnik. Im Praxiskurs wird grossmehrheitlich «hands on» an R-744-Anlagen gearbeitet. Der Kurs beinhaltet Übungen zu den Themen Inbetriebsetzung, Einregulierung, Lecksuche, Ölwechsel etc. Der SVK empfiehlt, vor dem Praxiskurs den Grundlagenkurs zu besuchen. [Kursausschreibungen und Anmeldung](#)

ChemRRV: Aufwand für Kontrolle

Wie in den [SVK-News 05-24](#) berichtet, intensivieren die Kantone die Kontrolle bezgl. Einhaltung der ChemRRV-Vorgaben. Der SVK vertritt den Standpunkt, dass gesetzliche Vorgaben von allen einzuhalten sind und dies mit Stichproben zu kontrollieren ist. Dies soll verhindern, dass gewisse Unternehmen die Vorschriften ignorieren und deshalb Wettbewerbsvorteile haben. Der Vollzug der ChemRRV obliegt den Kantonen. Diese arbeiten mit unterschiedlichen Vollzugsmodellen. In einzelnen Kantonen werden derzeit Fachfirmen von den Behörden resp. den Anlagebetreibern mit Anfragen zur Meldepflicht konfrontiert. Diese verursachen erheblichen administrativen Aufwand. Hierzu empfiehlt der SVK den Kälte- und WP-Fachbetrieben folgendes:

- ▶ Die Inhaberin ist für die Meldung verantwortlich. Bei Neuanlagen und meldepflichtigen Anlageänderungen macht die Fachfirma die Inhaberin immer auf die Meldepflicht aufmerksam resp. übernimmt die Meldung im Auftrag der Inhaberin (cooling-reg.ch).
- ▶ Wird das Fachunternehmen von der Inhaberin mit der **Meldung von Mutationen** (z.B. Besitzerwechsel) beauftragt, dann soll die Fachfirma der Inhaberin den Meldeaufwand **kostendeckend verrechnen**. Dies insbesondere dann, wenn die Anlage nicht oder von einer «Drittfirma» gewartet wird. Mutationen in der Datenbank sind nur möglich, sofern sämtliche Pflichtfelder ausgefüllt werden. Bei «alten» Anlagen fehlen evtl. einzelne Anlageinformationen. In solchen Fällen können Sie den Anpassungswunsch an cooling-reg@lombardi.group senden. Mail mit Bezeichnung der Anlage (Vignettensnummer) und Hinweisen zur Mutation (z.B. Angaben zu neuem Besitzer).
- ▶ Die Fachfirmen unterstützen die Behörden beim Vollzug und geben einfache Auskünfte zu Anlagen, welche von ihnen betreut werden (z.B. Anlagen mit Serviceabo). Es ist jedoch nicht Aufgabe der Fachfirma, für den Vollzug umfangreiche Nachforschungen durchzuführen für Anlagen, welche zwar vor x Jahren durch die Fachfirma installiert, jedoch anschliessend nicht durch diese betreut wurden.

Save the Date Treffpunkt Technik

Nächster «Treffpunkt Technik» am 18.09.2024, ab 15.15 Uhr in Regensdorf: Besichtigung Kälteanlage «Migros Online». Weitere Infos folgen via SVK-News

Neue Mitglieder

Der SVK wächst. Gerne heissen wir folgendes neues Mitglied im Verband willkommen:

- ▶ [Bordin AG](#), Maienfeld GR (Aktivmitglied)

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

Alpnach, 14. Juni 2024

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)