



## Meldung von Anlagen mit mehr als 3 kg Kältemitteln

Bei der Meldung von Anlagen, die zum Heizen oder zum Heizen und Kühlen genutzt werden und die nach dem 30. September 2022 in Betrieb genommen werden, sind gemäss Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV) neu auch Angaben über die genutzte Energiequelle und die Wärmeleistung erforderlich (siehe [Anhang 2.10 Ziffer 5.1 Absatz 2 ChemRRV](#)). Diese Angaben dienen der Erfolgskontrolle betreffend den Ausbau erneuerbarer Energien, insbesondere die aktuell zunehmende Verbreitung von Wärmepumpen. Die aktualisierten Meldeunterlagen und weitere Informationen sind auf dem [Meldeportal des BAFU](#) verfügbar. Zusätzliche Neuerungen auf [www.cooling-reg.ch](http://www.cooling-reg.ch), der Plattform für die elektronische Meldung, sind: Die Meldung von Anlagen mit Einzelvignette für Privateigentümer (ohne Registrierung), der Export von Anlagendokumenten zur Archivierung im PDF-Format sowie die Admin-Funktion für Fachfirmen zur eigenständigen Benutzerkonten-Verwaltung.

## SwissSkills 2022: Berufsstolz Teamgeist, aber auch ein Fragezeichen

Wir blicken auf einen grossartigen Anlass zurück. 120'000 Besucherinnen und Besucher sind an die SwissSkills 2022 nach Bern geströmt und haben sich von 150 Berufen inspirieren lassen. Viele davon sind auch am SVK-Stand vorbeigekommen und haben den Berufsmeisterschaften der Kälteberufe beigewohnt. Die Berufsmeisterschaften an diesem Grossanlass waren für alle Kandidaten und Kandidatinnen ein einmaliges Erlebnis. Herzliche Gratulation an alle Teilnehmenden und insbesondere den beiden würdigen Gewinnern Sascha Künzi (Kältesystem-Monteur) und Luca Hänggeli (Kältesystem-Planer). [Impressionen](#). Ein grosses Dankeschön gilt allen Beteiligten, Experten und unseren treuen [Sponsoren](#).

Die Verantwortlichen des SVK sind sich der angespannten Fachkräftesituation bewusst. Der starke Auftritt an den SwissSkills ist eine der vielen Massnahmen, um dem Personalmangel entgegenzuwirken. Es ist störend, dass dieser Anlass als Plattform für Abwerbeaktionen missbraucht wurde. Dem Vorstand wurden zwei solcher Vorkommnisse zugetragen. Solches Verhalten führt dazu, dass Unternehmen diese Anlässe meiden, die Lernenden nicht mehr an Berufsmeisterschaften schicken und für die Verbands- und Expertentätigkeit kein Personal mehr zur Verfügung stellen. Dies schadet der ganzen Branche. **Vorstand und Geschäftsstelle danken Ihnen für die Unterstützung der Haltung, dass es bei Verbandsanlässen um übergeordnete Brancheninteressen geht und nicht um die Interessen einzelner Firmen.**

## Nationaler Zukunftstag

Am [nationalen Zukunftstag](#) vom 10. November 2022 entdecken Jugendliche die Vielfalt der Berufswelt. Der Zukunftstag richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 5. bis 7. Klasse. Mädchen und Jungen wechseln die Seiten; dadurch lernen sie geschlechtsuntypische Arbeitsfelder und Lebensbereiche kennen und machen Erfahrungen fürs Leben. Auch in den Kälteberufen sind die Frauen stark untervertreten. Nutzen Sie die Gelegenheit und [öffnen Sie den Betrieb](#) für Kinder und Jugendliche, um ihnen einen Einblick in die Kältebranche zu gewähren.

## Chillventa 2022

Vom 11. bis 13. Oktober 2022 findet in Nürnberg die [Chillventa](#) (Weltleitmesse der Kältetechnik) statt. SVK-Mitglieder haben via [Mitgliederbereich](#) der SVK-Homepage Zugang zu kostenlosen Eintrittstickets.

## Elektronische Planungshilfe SN EN 378, Teile 1 und 3

Die SN EN 378 definiert für Kältesysteme unter anderem die Anforderungen an die maximale Füllmenge und die Sicherheitsausstattungen. Die Umsetzung der Norm ist anspruchsvoll. In einzelnen Bereichen lässt die Norm Interpretationsspielraum, welcher oftmals zu Fragen und Unsicherheiten führt. Die elektronische Planungshilfe soll Unklarheiten beseitigen und die Anwendung der Norm vereinfachen. Die Planungshilfe soll...

- ▶ die Nutzer/innen durch die relevanten Bereiche der SN EN 378, Teile 1 und 3 führen.
- ▶ die für die Planung nötigen Entscheide auf das Minimum eingrenzen.
- ▶ für die Nutzer/innen die Planungssicherheit erhöhen.
- ▶ den zeitlichen Aufwand bei der Anwendung der Norm deutlich reduzieren.

In vielen Kältefachbetrieben wird das neue Werkzeug bereits erfolgreich eingesetzt. [Zusatzinfos/Demoverision/Bestellung](#).

## SVK-Kurse

Es hat noch freie Plätze:

- ▶ 17./18.10.2022 Theoretische Grundlagen Kältetechnik, [KT1b](#)
- ▶ ab 20.10.2022 NIV Art. 15 (7 Tage), [NIV5b](#)
- ▶ ab 26.10.2022 Kältetechnik 1, Grundlagen (3 Tage), [K1/SK1g](#)

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

Alpnach, 30. September 2022  
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)