



ChemRRV steckerfertige Geräte

Das BAFU hat ein [Schreiben mit wichtigen Informationen](#) ([it](#), [fr](#) folgt) zu den seit dem 1. Januar 2025 geltenden Regelungen für Kältemittel in steckerfertigen Geräten gemäss der angepassten [ChemRRV](#) publiziert. Die Anpassungen erweitern die bisher geltenden Vorschriften und betreffen insbesondere die Definition der betroffenen Gerätekategorien sowie den massgeblichen Stand der Technik.

Aktualisierung FAQ SN EN 378

Die technische Kommission des SVK befasst sich regelmässig mit Fragen bezügl. Anwendung und Interpretation der SN EN 378. Für die Branche relevante Themen werden im [FAQ SN EN 378](#) zusammengefasst. Das FAQ wurde ergänzt bzw. einzelne Fragen/Antworten angepasst (Änderungen und Ergänzungen bei den Fragen/Antworten 6, 12, 14, 15).

Auf der Homepage des SVK sind [diverse weitere Merkblätter und FAQ](#) zu finden. Stöbern lohnt sich.

Update digitale Arbeitshilfe zur SN EN 378

Die digitale Arbeitshilfe vereinfacht die Handhabung der der anspruchsvollen SN EN 378. Per April 2024 wurden diverse Optimierungen an der Software vorgenommen ([die wichtigsten Änderungen](#)). Die Nutzer arbeiten seither nach dem Einloggen automatisch mit der aktuellen Version. Auf dem eigenen PC sind keine Updates erforderlich.

Wichtig, die Arbeitshilfe vereinfacht die Risikoanalyse, insbesondere auch für WPs und Kältesysteme mit brennbaren Kältemittel. Schon viele Kälte- und WP-Fachbetriebe arbeiten mit der digitalen Arbeitshilfe. [Testversion / Infos zum Tool](#)

Störfallvorsorge

Die Umwelt-Wissen-Publikation «Berücksichtigung von Erdbeben in der Störfallvorsorge» wurde überarbeitet ([Ausgabe de](#), [Ausgabe fr](#)). Beim Bau von NH₃-Kälteanlagen und -Wärmepumpen ist diese Publikation von Bedeutung.

Treffpunkt Technik 24.04.2025

Der Treffpunkt Technik zum Thema Seewasserverbund Zürich bot den Teilnehmenden vertiefte Einblicke in die Anlagen im Kongresshaus und im Hochhaus zur Palme. Danach folgte ein Inputreferat von Reto Burkhart, ewz, über das Projekt und dessen Herausforderungen sowie spannende theoretische Fakten von Projektleiter Stefan Rohrer, Scheco AG. Anschliessend blieb Zeit für angeregte Fachgespräche und Networking. [Impressionen](#)

SIA-Norm für Klimakälteanlagen

Der SIA hat die neue Norm SIA 384/4 «Klimakälteanlagen in Gebäuden – Grundlagen und Anforderungen» publiziert. Es ist die erste SIA-Norm aus dem Bereich der Kältetechnik. Die Norm ist ab 1. Mai 2025 in Kraft und ersetzt die Anforderungen an Kälteerzeuger aus SIA 382/1:2014 bzw. an die Kälteverteilung aus SIA 384/1:2022. [Inhaltsverzeichnis](#) / [Shop](#)

Sportunterricht Berufsfachschule

Gemäss [SpoFöV, Art. 51](#) gilt: «Für Lernende der zwei- bis vierjährigen beruflichen Grundbildung nach dem Berufsbildungsgesetz vom 13. Dezember 2002 ist der regelmässige Sportunterricht an den Berufsfachschulen obligatorisch.» Am Schulort St. Gallen waren die Sportlektionen von Beginn an im Stundenplan integriert. Mitunter aufgrund der teils langen Schulwege, vor allem aber auch aufgrund begrenzter Infrastruktur besuchten die Lernenden der Kälteberufe in Bern bisher keinen Sportunterricht. Ab Sommer 2025 ändert diese Praxis. Einlaufend ab dem 1. Lehrjahr besuchen die Lernenden der Kälteberufe an der [gibb](#) ab August auch den Sportunterricht.

@SVK-Mitglieder: GV 15. Mai 25

Dabei sein lohnt sich. Den SVK-Mitgliedern wurden die Informationen zur GV (inkl. Anmeldeink) am 19. März 2025 per Mail zugestellt. Kurzfristige Anmeldungen sind noch möglich.

Neue Mitglieder

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

- ▶ [Maliginelli HLKS GmbH](#), Brüttsellen ZH (Aktivmitglied)

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

SVK-Kurse: Freie Plätze für Kurzentschlossene

In folgendem Kurs hat es noch freie Plätze:

- ▶ [«Crashkurs» Kältetechnik](#) (KOa)
Mo 12.05.25, Frenkendorf

Weitere Kurse und Anmeldung unter www.svk.ch/kurse

Alpnach, 30. April 2025

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)