



Jetzt bestellen: Elektr. 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. [Alle nötigen Infos zum Tool.](#)

Wartungsprotokoll Kälteanlagen

Der SVK hat ein neues Wartungsprotokoll für Kälteanlagen und Wärmepumpen erarbeitet. Das Protokoll ist fürs digitale Arbeiten konzipiert und kann individuell auf die Bedürfnisse der Kältefirmen angepasst werden. [Zusatzinfos und Erklärvideo.](#) Für SVK-Mitglieder steht das Dokument ab sofort im [Mitgliederbereich der SVK-Homepage](#) zum Download zur Verfügung.

In eigener Sache: Projekte SVK

In der Folge Hinweise zu einigen aktuellen SVK-Projekten:

- ▶ Entwicklung neues Key-Visual für Nachwuchswerbung. Erste Eindrücke der neuen Bildwelt siehe [cooler-job.ch](#).
- ▶ Entwicklung und Beschaffung Messe-Infrastruktur für Teilnahme an regionalen Berufsmessen. Ab 2023 kann Ausstattung für Berufsmessen durch SVK zur Verfügung gestellt werden.
- ▶ Homepage [www.svk.ch](#) wird komplett neu aufgesetzt. Ziele: Einfache und übersichtliche Struktur auf allen Endgeräten, zeitgemässes Design, einheitliche Homepage für SVK/ASF/ATF. Online deutsch Ende Jahr, französisch/italienisch März 2023.
- ▶ Revision Berufsprüfung Chefmonteur/in Kälte gestartet. Ziele: Konsequente Ausrichtung Ausbildung und Prüfung auf Bedürfnisse Arbeitsmarkt. Die neue Prüfungsordnung wird in ca. 1,5 Jahren vorliegen.
- ▶ Entwicklung neue üKs für Grundausbildung Kältesystem-Monteur/in EFZ. Insbesondere Integration Prüfungsvorbereitung für ESTI-Prüfung NIV Art. 15.

ProFrio3 – vereinfachter Förderprozess für Kälteanlagen

Das Potential für eine Effizienzsteigerung bei Kälteanlagen ist weiterhin gross. Deshalb hat das Bundesamt für Energie (BFE) zusätzliche 1,9 Mio. CHF gutgesprochen, um energieeffizienzsteigernde Massnahmen bei Kälteanlagen zu fördern. Bei Ersatzinvestitionen oder Optimierungsmassnahmen können Fördergelder vom Förderprogramm ProFrio3 beantragt werden. Der Anmeldeprozess wurde im Vergleich zum Vorgängerprogramm (ProFrio2) stark vereinfacht, eine Zweitofferte ist zudem nicht mehr notwendig. Die Höhe des Förderbeitrags steht in Abhängigkeit zu den erwarteten Einsparungen an elektrischer Energie. Das Antragsformular sowie weitere Informationen finden Sie unter [profrio.enerprice.ch](#).

Kälteberufe an den SwissSkills 22

Vom 7. bis 11. September 2022 treffen sich in Bern die besten jungen Berufsleute aus Handwerk, Industrie und Dienstleistung zu den dritten zentralen Schweizer Berufsmeisterschaften. 150 Berufe zeigen sich an dieser grössten Berufsshow – so viele wie noch nie! Der SVK präsentiert an den SwissSkills 2022 die Kälteberufe einer breiten Öffentlichkeit und die «Kälteler» kämpfen um die Schweizermeister-Titel 2022. Zahlreiche [Sponsoren und Gönner](#) unterstützen den SVK und unseren Berufsnachwuchs an diesem Grossanlass. Wir sagen DANKE!

Neues Kursangebot Split-Klima

Der bisherige Kurs «Split-Klimaanlagen Verkaufspersonal» wurde überarbeitet und heisst neu [«Klimaanlagen – Normen, Vorschriften, Bewilligungsprozess»](#). Nächster Kurs 3. Nov. 2022 in Frenkendorf. Kursinhalte (Auszug):

- ▶ Relevante Normen und Vorschriften wie ChemRRV, SN EN 378, Druckgeräteverordnung, Anschlussbewilligung
- ▶ Geräusch-/Lärmprobleme vermeiden, Lärmschutzverordnung
- ▶ Bewilligungsprozesse, EN-5, SIA 382

[Anmeldung.](#)

SVK-Kurse

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

Alpnach, 30. Juni 2022

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)