



# SVK-News

03-2017

SVK  
ASF  
ATF

Schweizerischer Verein  
für Kältetechnik

Association Suisse du Froid  
Section romande

Associazione Ticinese  
Frigoristi

## Präsentieren Sie Ihre Firma und Ihre Produkte an der Swiss Cooling Expo 2017

Die Swiss Cooling Expo ist die grösste Schweizer Messe für Fachleute aus der Kälte-, Klima-, Wärmepumpen- und Belüftungsbranche und findet am 8. November 2017 zum zweiten Mal statt. Im Zentrum des Anlasses steht eine grosse Ausstellung, an welcher nationale und internationale Firmen sich und Ihre Produkte einer grossen Zahl von Fachleuten wirkungsvoll präsentieren können. Weiter finden im Rahmen der Swiss Cooling Expo 2017 vier hochkarätige Referate statt und der Berufsnachwuchs kämpft an den Schweizermeisterschaften um Ruhm und Ehre. Organisiert wird der Anlass vom Schweizerischen Verein für Kältetechnik SVK unter der Leitung der Westschweizer Sektion Association Suisse du Froid ASF. Der Anlass wird vom Bundesamt für Energie BFE und von verschiedenen Sponsoren aus der Branche unterstützt.

Nutzen Sie diesen Anlass, um sich in der grosszügigen Ausstellung den Fachleuten der Kälte-, Klima-, Wärmepumpen- und Belüftungsbranche zu präsentieren. [Anmeldeformular / Standplan](#)

## Ausschreibung Berufsprüfung Chefmonteur Kälte / Chefmonteurin Kälte

Prüfungstermin: Prüfungen finden im Zeitraum zwischen dem 28. Aug. und 1. Sept. 2017 statt

Prüfungsort: 3110 Münsingen

Prüfungsgebühr: CHF 1'500.--

Anmeldetermin: 14. April 2017 (massgebend ist das Datum des Poststempels)

Anmeldungen sind per eingeschriebenem Brief zu senden an: Schweizerischer Verein für Kältetechnik SVK, Eichstrasse 1, 6055 Alpnach Dorf. [Anmeldeunterlagen](#)

## Übersichtliches Informationsblatt zur Kälteerzeugung nach SIA 382/1

Für Lüftungs- und Klimaanlage bildet die Norm SIA 382/1 die Grundlage für Auslegung, Planung und Betrieb. An verschiedenen Stellen in der Norm finden Kältefachleute wichtige Punkte zur Kälte und zur Kälteerzeugung. Für den «eiligen Leser» – der sich hauptsächlich für die Kälte interessiert – hat [EnergieSchweiz](#) darum eine handliche Wegleitung entwickelt. Diese Wegleitung fasst die Informationen der SIA-Norm 382/1 rund um die Planung der Klimakälte zusammen. Das Dokument informiert einfach und verständlich, worauf zu achten ist, dass auch im Sommer behagliche Räume mit geringem Energiebedarf ermöglicht werden. Das Faktenblatt zur Kälteerzeugung gemäss der Norm SIA 382/1 kann kostenlos auf [Deutsch und Französisch](#) heruntergeladen werden.

## «Crashkurs» Kältetechnik, eine gelungene Veranstaltung

Am 27. März 2017 fand unter der Leitung von Patrick Götz erstmals ein [«Crashkurs» Kältetechnik](#) statt. Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende ohne Kältetechnikkenntnisse wie Administrations-, Werkstatt-, Speditionspersonal. Insgesamt 15 Personen – davon erfreulicherweise 6 Frauen – besuchten die Veranstaltung. Aufgrund der sehr positiven Rückmeldungen organisieren wir am **19. September 2017** einen weiteren «Crashkurs» Kältetechnik. [Impressionen](#)

## SVK Weiterbildung – es hat noch freie Plätze!

- [Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz \(PSAgA1\)](#), 3. Mai 2017, Schenkon
- [Grundlagenkurs subkritische und transkritische CO<sub>2</sub>-Kältesysteme \(CO<sub>2</sub>\)](#), 5. Mai 2017, Bern
- [Brennbare Kältemittel der Gruppe KW \(KW\)](#), 29. Mai 2017, Dagmersellen
- [Optimierung von Kälteanlagen, Tageskurs \(KEK-T2\)](#), 15. Juni 2017, Winterthur
- [Synthetische Kältemittel der 4. Generation: die HFO's \(HFO\)](#), 19. Juni 2017, Dagmersellen

Detaillinfos zu diesen und weiteren Kursen sowie Anmeldung unter [www.svk.ch/kurse](http://www.svk.ch/kurse).

Alpnach, 29. März 2017

Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)