



# SVK-News

## 08-2016

**SVK** Schweizerischer Verein  
für Kältetechnik  
**ASF** Association Suisse du Froid  
Section romande  
**ATF** Associazione Ticinese  
Frigoristi

### Energieetikette für gewerbliche Kühltageschränke

Seit dem 1. August 2016 ist die Energieetikette für gewerbliche Kühltageschränke in der Schweiz obligatorisch. Die Energieetikette zeigt die wichtigsten Leistungsmerkmale der Geräte. Nebst der Energieeffizienzklasse (A bis G) und des Jahresenergieverbrauchs sind dies Angaben zum Nutzinhalt des Kühl- und Gefrierbereichs und zur Klimaklasse. Einen Überblick zur neuen Energieetikette gibt das [Faktenblatt des Bundesamts für Energie BFE](#). Alle weiterführenden Informationen und entsprechende Links finden sich auf der [Webseite des BFE](#). Gut zu wissen: Die Effizienzmindestanforderungen für gewerbliche Kühltagesgeräte werden per 2018 und Juli 2019 verschärft – dannzumal wird die Etikette um die Plusklassen A+, A++ sowie A+++ erweitert. Anbietern steht es frei, die neue Etikette mit den Plusklassen schon früher zu verwenden.

### 17. September 2016 – Schweizermeisterschaft der Kältesystem-Monteur/innen

Jährlich absolvieren schweizweit ca. 80 Berufsleute die Abschlussprüfung als Kältesystem-Monteur/in. Die «Elite» der jungen Kältesystem-Monteur/innen trifft sich am 17. September 2016 in Chur, um an den Schweizermeisterschaften den besten «Kälteler» 2016 zu küren. Gastgeber ist die Willi Haustechnik AG, ein führendes Gebäudetechnik-Unternehmen und SVK-Mitglied, welches selbst auch Kältetechnik- und Gebäudetechnikfachleute ausbildet.

Besucher sind an diesem Anlass herzlich willkommen! Wettkampfstart 7.30 Uhr, Wettkampfe 14.30 Uhr, Rangverkündigung 16.00 Uhr. Für Speis und Trank ist gesorgt.

Die Berufsmeisterschaften werden unterstützt durch:



### ProKilowatt: Wegweiser für Kälteprojekte

Die Fördermittel von ProFrio sind weitestgehend ausgeschöpft. Der SVK setzt sich für ein Folgeprogramm ein. Wir halten Sie diesbezüglich auf dem Laufenden.

Für grosse Kälteanlagen können nach wie vor direkt bei ProKilowatt Fördermittel beantragt werden. Um den Einstieg zu vereinfachen hat der SVK speziell für die Kältebranche einen ["Wegweiser zum Programm Prokilowatt"](#) erarbeitet. Damit wird es möglich, mit wenig Aufwand die Förderchancen für Ihr Projekt abzuschätzen. Zudem findet sich darin eine «Anleitung», wie eine Eingabe bei Prokilowatt zu erfolgen hat.

### SVK-Weiterbildungskurse – es hat noch freie Plätze!

- |  |   |
|--|---|
| - Kältemittelsituation 2016 (K4)                                       | Mo 12.09.2016, Regensdorf                       |
| - Optimierung von Kälteanlagen, Feierabendkurs (KEK-F5)                | Di 20.09.2016, St. Gallen                       |
| - Grundlagenkurs sub- und transkritische CO <sub>2</sub> -Kältesysteme | Di 27.09.2016, Bern                             |
| - Fehlersuche bei elektrischen Anlagen (E1b)                           | Mo 03.10. bis Do 06.10.2016, Bern               |
| - Elektro-Anschlussbewilligung NIV 15 (NIVb)                           | Di 11.10. bis Fr 14.10.2016, Burgdorf           |
| - Kältetechnik 1, Grundkurs (K1d)                                      | Do 13.10. bis Sa 15.10.2016, Regensdorf         |
| - Optimierung von Kälteanlagen, Tageskurs (KEK-T2)                     | Mi 19.10.2016, Winterthur                       |
| - Optimierung von Kälteanlagen, Feierabendkurs (KEK-F6)                | Do 10.11.2016, Bern                             |
| - Kältetechnik 3, Fortgeschrittenenkurs (K3)                           | Mo/Di 14./15.11. und 28./29.11.2016, Regensdorf |

Melden Sie sich an unter [www.svk-weiterbildung.ch](http://www.svk-weiterbildung.ch).

Alpnach, 26. August 2016  
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)