



Besuch der Berufsmeisterschaften Kälteberufe in Gordola TI

16 Kältesystem-Monteurinnen und -Monteure sowie 4 Kältesystem-Planerinnen und -Planer messen sich am **2. Dezember 2021** an den diesjährigen Berufsmeisterschaften der Kälteberufe. Die Meisterschaften finden im neuen [Ausbildungszentrum unserer Tessiner-Sektion ATF in Gordola](#) statt. Der Wettkampf startet um 8.00 Uhr und dauert bis 14.30 Uhr. Ab 10.00 Uhr sind Besucher/innen – Arbeitgeber, Freunde und Angehörige – herzlich willkommen. Die Siegerehrungen finden um 16.00 Uhr statt. Aus organisatorischen Gründen brauchen wir zwingend eine vorgängige [Anmeldung](#). Bitte beachten Sie, dass für den Anlass ein **gültiges Covid-Zertifikat** vorzuweisen ist.

Urs Schenk, 31 Jahre im Einsatz für den Nachwuchs!

An den diesjährigen Lehrabschlussprüfungen war Urs Schenk zum letzten Mal als Prüfungsexperte im Einsatz. Über 31 Jahre hat er mit seinem grossen Fachwissen und seiner sympathischen Art die Prüfungen mitgeprägt. Der Chefexperte Rico Berry hat Urs Schenk am 3. November 2021 besucht und ihm ein kleines Präsent übergeben. Herzlichen Dank für das grossartige Engagement. [Bild](#)

Merkblatt «Kühlung mit der Fussbodenheizung»

Suissetec hat in Zusammenarbeit mit Partnernverbänden – darunter auch der SVK – ein [neues Merkblatt zum Thema «Kühlung mit der Fussbodenheizung»](#) erarbeitet. Heizen im Winter und kühlen im Sommer? Mit einer Fussbodenheizung ist das möglich. In diesem System gibt es jedoch zwei kritische Anlageteile, welche dieses Merkblatt besonders beleuchtet:

- ▶ Die Bereitstellung der Kälte in Bezug zu gesetzlichen Vorlagen und Gerätebeanspruchung.
- ▶ Die Verteilung und Abgabe der Kälte über den Boden im Zusammenhang mit der möglichen Bildung von Kondenswasser.

[Merkblatt Version fr](#), [Merkblatt Version it](#)

REHVA COVID-19 Leitfaden

Früh nach Ausbruch der Corona-Pandemie veröffentlichte die REHVA (Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations) einen Leitfaden zum Umgang mit SARS-CoV-2. Der Leitfaden wird laufend aktualisiert. [Original-Fassung des REHVA-Leitfadens \(englisch\)](#). Viele Dokumente in der Schweiz und Europa referenzieren auf die Empfehlungen im REHVA-Leitfaden. Der Schweizerische Verein von Gebäudetechnik-Ingenieuren

(SWKI) – Gründungsmitglied der REHVA – stellt eine [inhaltlich unveränderte Übersetzung \(deutsch\)](#) des Leitfadens frei zur Verfügung. Weitere hilfreiche Dokumente zum Thema COVID-19 unter www.svk.ch/corona.

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.

Förderung Ersatz HFKW-Anlagen bis 2025 verlängert

Seit 2014 fördert [KliK](#) erfolgreich den [vorzeitigen Ersatz von HFKW-Anlagen](#) durch Anlagen mit natürlichen Kältemitteln. Bis dato wurden 181 Modernisierungsprojekte aus den Anwendungsbereichen Gewerbe, Supermarkt, Industrie und Klimatisierung mit einem Investitionsvolumen von CHF 136 Mio. mit insgesamt CHF 13,6 Mio. unterstützt. Weitere CHF 3 Mio. zur Umsetzung von Projekten sind bereits vertraglich zugesichert. Die Stiftung KliK verlängert nunmehr dieses attraktive Programm um drei Jahre bis Januar 2025. Allerdings wird nach der benötigten und erteilten Bewilligung des Bundesamts für Umwelt neu eine geringere Klimaschutzwirkung für den vorzeitigen HFKW-Ersatz angerechnet. Aufgrund der strengeren gesetzlichen Vorschriften werden nämlich mittlerweile auch ausserhalb des KliK-Programms vermehrt klimaschonendere Kühlmittel eingesetzt. Deshalb wird die Stiftung KliK für Projekte mit Ausführungsentscheid (Unterzeichnung Werkvertrag) ab 23. Januar 2022 die Fördersätze nach unten anpassen müssen. Über die genaue Höhe der neuen Fördersätze wird KliK Dezember informieren.

SVK-Kurse

Die Kurse bis Ende März 2022 sind ausgeschrieben, die weiteren Kurstermine folgen. Aktuelle Infos und Anmeldung unter www.svk.ch/kurse. Weiterbildung lohnt sich!

Alpnach, 24. November 2021
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)