



Kupferpreise explodieren

Kupfer notierte Anfang 2026 kurzzeitig bei über 13'000 USD/Tonne ([siehe Beitrag Cash. online](#)). Dies entspricht einer Veränderung von knapp +50 % innerhalb von 12 Monaten. Gründe für die sehr hohen Preise sind die Zollpolitik, Produktionsstörungen, Spekulationen, aber auch die sehr grosse Nachfrage aufgrund der fortschreitenden «Elektrifizierung». Eine weitere Verknappung des Angebots bzw. Preissteigerung ist nicht ausgeschlossen. Für Kältetechnikbetriebe heisst das: Bei Angeboten von Lieferanten für Kupferprodukte handelt es sich in der Regel um indexbasierte Preisvereinbarungen. Schwankungen bei den Kupferpreisen können zu erheblichen Abweichungen zwischen Angebot und zu bezahlendem Preis führen. Aufgrund der sehr volatilen Marktsituation wird den Kältetechnikbetrieben empfohlen, für die Lieferung von Kupferprodukten ebenfalls indexbasierte Preise zu vereinbaren. Mögliche Formulierung im Angebot: «Die offerierten Preise basieren auf einem Kupferpreis von USD [x'xxx] / t (LME Cash, Monatsdurchschnitt [Monat/Jahr]). Bei Abweichungen von mehr als $\pm 5\%$ zum Zeitpunkt der Lieferung, erfolgt eine entsprechende Preisanpassung gemäss [LME-Index](#).»

3. Auflage «Klimakälte heute»

Das bewährte Fachbuch «Klimakälte heute» des SWKI ist seit Anfang 2026 in der überarbeiteten 3. Auflage verfügbar. Das kompakte, aktuelle Arbeitsinstrument für Fachleute versteht Klimakälte als Gesamtsystem – vom Raum über die Kälteerzeugung bis zur Wärmenutzung – und bietet fundierte Grundlagen sowie praxisnahe Unterstützung für Planung und Weiterbildung. Neu behandelt werden unter anderem brennbare natürliche Kältemittel wie Propan und Isobutan, aktualisierte Vorgaben gemäss ChemRRV sowie zentrale Inhalte der SIA 384/4 Klimakälteanlagen in Gebäuden.

[Kostenloser PDF-Download](#). Die gedruckte Ausgabe ist beim [Faktor Verlag](#) erhältlich.

Pilotprojekt CO₂-Kälteanlage

Im Denner-Verteillager Mägenwil wird im Rahmen eines [Pilotprojekts](#) in der Schweiz erstmalig eine CO₂-Kälteanlage mit Pressure Exchanger im industriellen Betrieb untersucht. Es handelt sich um eine Anlage bei welcher drei Betriebsmodi installiert sind: Standardbetrieb, Ejektor und Subcooling-System mit Pressure Exchanger. Über einen Zeitraum von einem Jahr wird wöchentlich zwischen den Betriebsmodi gewechselt, um Effizienz und Betriebssicherheit systematisch auszuwerten. Projektpartner sind die Denner AG als Antragsteller, die SVK-Mitglieder [Truttmann AG](#) und [Leplan AG](#) als Anlagenbauer und Planer sowie die [ZHAW als Forschungspartner](#).

Zuweisung Schulort Kältesystem-Planer/innen EFZ

Per Ausbildungsstart Sommer 2026 werden folgende Anpassungen für den Schulort der Kältesystem-Planer/in EFZ (KSP) wirksam: KSP-Lernende aus der Ostschweiz werden neu ab dem 1. Lehrjahr der gibb Berufsfachschule Bern zugewiesen. So ist sichergestellt, dass die lernenden KSP während der gesamten Lehrzeit mit anderen KSP die Lehre absolvieren können und nicht nach zwei Lehrjahren die Klasse und den Schulort wechseln müssen. Auf Gesuch der Lehrvertragsparteien besteht weiterhin die Möglichkeit, die ersten beiden Lehrjahre am Gewerblichen Berufs- und Weiterbildungszentrum St. Gallen (GBS) zu absolvieren. [Info Amt für Berufsbildung SG](#)

Veränderung Parksituation STFW

Aufgrund des Neubaus des Parkhauses sowie weiterer baulicher Massnahmen, ist es künftig nicht mehr möglich, Fahrzeuge mit einer Höhe von über 2,20 m auf dem Gelände der STFW zu parkieren (maximale Einfahrtshöhe Parkhaus gemäss [Parkordnung STFW](#), keine Aussenparkplätze mehr). Dies ist bei der Zuweisung der Lieferfahrzeuge an die Lernenden zu beachten.

@SVK-Mitglieder: GV 2026

SVK-Generalversammlung, Donnerstag, 21. Mai 2026, Flughafen Zürich. Save the Date! Weitere Infos folgen in KW 13.

Neue Mitglieder

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

- ▶ [Andy Wickart Haustechnik AG](#), Cham (Aktivmitglied)
- ▶ [Creativ-Kälte GmbH](#), Steinhausen (Aktivmitglied)
- ▶ [Klimalogik AG](#), Münchenstein (Aktivmitglied)

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

SVK-Kurse

In folgenden Kursen hat es noch (einzelne) freie Plätze:

- ▶ 20.03.26: Konzeption von Kälte- und WP-Anlagen mit gering toxischen, brennbaren Kältemitteln, [bbK3b_26](#)
- ▶ Ab 31.03.26: Fehlersuche bei elektrischen Anlagen, [EAa_26](#)
- ▶ 27.04.26: «Crashkurs» Kältetechnik, [K0a_26](#)
- ▶ 04./05.05.26: Theoretische Grundlagen Kältetechnik, [KT1a_26](#)

Jetzt anmelden und Platz sichern! Aktuelle Infos, Kursprogramm und Anmeldung unter www.svk.ch/kurse.

Alpnach, 27. Februar 2026
Marco von Wyl (Geschäftsführer SVK)