



### **Inhaltsverzeichnis**

Allge	Allgemeine Bedingungen				
Fachl	Fachbewilligung für den Umgang mit Kältemitteln 4				
UK	Umwelt & Ökologie, Kurs und Kompetenznachweis (Fachbewilligung)	5			
Kälte K1 SK1 WP1	SK1 Klimakälte				
VT	Verbindungstechnik Grundlagen	9			
К0	«Crashkurs» Kältetechnik	10			
KT1	Theoretische Grundlagen Kältetechnik	11			
K2	Kältetechnik 2, Aufbaukurs	12			
К3	Kältetechnik 3, Fortgeschrittenenkurs	13			
Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäss EKAS 6517, Anmerkungen 1					
FG	Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäss EKAS 6517, Kurs und Prüfung	15			
CO2	CO <sub>2</sub> -Kältesysteme, Grundlagenkurs	17			
CO2F	CO <sub>2</sub> -Kältesysteme, Praxiskurs	18			
KMS	Kältemittelsituation 2025	19			
sv	Klimaanlagen – Normen, Vorschriften, Bewilligungsprozess	20			
EA	Fehlersuche bei elektrischen Anlagen	21			
Elekt	ro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15	22			
NIVP	Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15, Kurse für die ESTI-Prüfungsvorbereitung	24			
NIVW	V Elektro-Anschlussbewilligung NIV. Art. 15, Wiederholungskurse	26			
PSA	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)	27			
HAB	Grundausbildung Hubarbeitsbühnen (Gerätekat. 1a, 1b, 3a, 3b)	28			

# Allgemeine Bedingungen

Kursträger	Schweizerischer Verband für Kältetechnik SVK
Kursorganisation, Auskünfte und Beratung	SVK, Eichistrasse 1, 6055 Alpnach Dorf 041 670 30 45   weiterbildung@svk.ch
Informationen im Internet	www.svk.ch/kurse
Kursorte	Gemäss Angaben in den Kursausschreibungen. Wir behalten uns vor, Kursorte kurzfristig zu ändern.
Anmeldung	Online-Anmeldung unter www.svk.ch/kurse.
	Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens berücksichtigt. Sobald die Kursdurchführung gesichert ist, wird die definitive Anmeldebestätigung zugestellt.
Kursbeitrag	Im Kursbeitrag sind Kursunterlagen enthalten. Mittagessen und Pausenverpflegung sind individuell zu bezahlen, sofern nicht explizit in der Kursausschreibung erwähnt. Sämtliche Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer, die Verrechnung erfolgt zuzüglich Mehrwertsteuer.  Als SVK-Mitgliederfirmen gelten Unternehmen, welche Aktiv- oder Partnermitglied beim SVK sind.
Zahlungsbedingungen	Der Kursbeitrag wird mit der Kursbestätigung erhoben und ist innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum zu überweisen.
Abmeldung Kurs	Eine Abmeldung aus einem Kurs ist mit administrativem Aufwand verbunden. Je nach Abmeldezeitpunkt wird das Kursgeld ganz oder teilweise erlassen. Es gilt die folgende Regelung:
	Abmeldezeitpunkt bis 21 Tage vor Kursbeginn bis 14 Tage vor Kursbeginn bis 1 Tag vor Kursbeginn nach dem Kursstart  Rücktrittsgebühr Fr. 100.— Bearbeitungsgebühr 30 % des Kursgeldes 80 % des Kursgeldes 100 % des Kursgeldes
	Nicht besuchte Kurstage/Lektionen können nicht nachgeholt werden und werden nicht rückerstattet.
	Im Fall von Krankheit und Unfall wird bei Vorlage eines Schweizer Arztzeugnisses auf die Verrechnung der Rücktrittsgebühr verzichtet.
Abmeldung Prüfung / Kompetenznachweis	Bei Rücktritten von Prüfungen/Kompetenznachweisen gilt das jeweilige Prüfungsreglement.
Durchführung	In begründeten Fällen (z.B. Ausfall eines Referenten oder zu geringe Teilnehmerzahl) behalten wir uns vor, den Kurs kurzfristig abzusagen. Die Kursbeiträge werden ohne darüber hinausgehende Ansprüche zurück- erstattet.
Versicherung	Für alle vom SVK organisierten Kurse und Veranstaltungen schliessen wir jegliche Haftung für entstandene Schäden aus. Die Teilnehmer sind selber für eine ausreichende Versicherungsdeckung verantwortlich.
Datenschutz	Bezüglich Datenschutz verweisen wir auf die Datenschutzerklärung des SVK. Die bei der Anmeldung erfassten Daten werden für die Kursadministration sowie für den Versand von SVK-Mailings und gegebenenfalls für die von den Vollzugsbehörden geforderten Datenbankeinträge (z. B. Fachbewilligung) verwendet. Eine Abmeldung von der Mailingliste ist jederzeit möglich.

#### Fachbewilligung für den Umgang mit Kältemitteln

#### Auszug aus der Verordnung des UVEK über die Fachbewilligung für den Umgang mit Kältemitteln (VFB-K)

Art. 1 Notwendigkeit einer Fachbewilligung

<sup>1</sup> Wer beim Herstellen, Installieren, Warten oder Entsorgen von Geräten oder Anlagen, die der Kühlung, Klimatisierung oder Wärmegewinnung dienen, beruflich oder gewerblich mit Kältemitteln nach Anhang 2.10 Ziffer 1 Absatz 1 ChemRRV umgeht, benötigt eine Fachbewilligung.

<sup>1bis</sup> Die Fachbewilligung wird beschränkt auf einen der folgenden Anwendungsbereiche:

- a. Klimaanlagen, die in Strassenfahrzeugen, Land- oder Baumaschinen verwendet werden;
- b. andere Geräte und Anlagen, die der Kühlung, Klimatisierung oder Wärmegewinnung dienen.

<sup>2</sup> In Betrieben, in denen eine Tätigkeit nach Absatz 1 ausgeübt wird, muss mindestens eine verantwortliche Person eine Fachbewilligung für den jeweiligen Anwendungsbereich haben; wird mit Kältemitteln ausserhalb des Betriebsgeländes umgegangen, muss mindestens eine Person mit einer Fachbewilligung für den jeweiligen Anwendungsbereich anwesend sein.

Anhang 2, Reglement für die Fachprüfungen

2bis Umfang der Prüfung

<sup>1</sup> Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil.

Für die Fachbewilligung Kältemittel «stationäre Kälteanlagen» zeichnet der Schweizerische Verband für Kältetechnik SVK verantwortlich.

Die Fachbewilligung «stationäre Kälteanlagen» (gemäss VFB-K Art. 1 Abs. 1bis Bst. b) erhält, wer...

- den Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie und
- ▶ den Kompetenznachweis Technik (Gewerbekälte, Splitklima oder Wärmepumpen) erbracht hat.

Wahlweise kann die Technik-Ausbildung und der Technik-Kompetenznachweis an einer Gewerbekälte-Anlage, an einer Splitklima-Anlage oder an einer Wärmepumpe absolviert werden. So wird sichergestellt, dass der Vobereitungskurs und die Prüfung für alle Absolventen möglichst praxisnah sind. Die Fachbewilligung ist jedoch für alle gleich.

Auf den folgenden Seiten finden Sie die Auschreibung der Vorbereitungskurse und Kompetenznachweise (Teilprüfungen) zur Erlangung der Fachbewiligung Kältemittel, Anwendungsbereich «stationäre Kälteanlagen»:

- ▶ Vorbereitungskurse und Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie
  - > UK Umwelt & Ökologie
- Vorbereitungskurse und Kompetenznachweis Technik
  - ▶ K1 Kältetechnik 1, Grundlagen Gewerbekälte
  - > SK1 Kältetechnik 1, Grundlagen Splitklima
  - ▶ WP1 Kältetechnik 1, Grundlagen Wärmepumpen

**Hinweis:** Für die Fachbewilligung Kältemittel «Fahrzeugklima» zeichnet der Automobil Gewerbe Verband Schweiz AGVS verantwortlich (www.agvs-uspa.ch).

# **Umwelt & Ökologie**

Vorbereitungskurs und Kompetenznachweis (KN) Umwelt & Ökologie Fachbewilligung «stationäre Kälteanlagen»

### Fachbewilligung für den Umgang mit Kältemitteln ### Wer beim Herstellen, Installieren, Warten oder Entsorgen von Geräten oder Anlagen, die der Kühlung, Klimatisierung oder Wärmegewinnung dienen, beruflich oder gewerblich mit Kältemitteln nach Anhang 2.10 Ziffer 1 Absatz 1 ChemRRV umgeht, benötigt eine Fachbewilligung.»  Dieser Kurs und Kompetenznachweis gilt für beide Anwendungsbereiche («stationäre Kälteanlagen» und «Fahrzeugklima»).  Nebst dem Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie ist für die Fachbewilligung auch der Kompetenznachweis Technik (siehe SVK-Kurse K1, SK1 und WP1) zu absolvieren.  Zielgruppe ### Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus den Bereichen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.  Keine besonderen Voraussetzungen.  Keine besonderen Voraussetzungen.  Der Kompetenznachweis besteht aus Multiple Choice-Fragen und wird online absolviert.  Kursziel   Im Kurs werden die Teilnehmenden auf den Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie der Fachbewilligung Kältemittel vorbereitet.  Inhalte gemäss VFB-K Anhang 1 Ziff. 1  ** Gerundlagen der Ökologie und Toxikologie ** Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz ** Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Vorträge, Diskussionen  Kursleiter ** Patrick Goetz **  Kursorte ** diverse **  Dauer / Zeiten ** Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr **  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr **  Mitbringen ** Schreibzeug, Notebook/Tablet ber Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag ** Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen **  Prüfungsgebühr exkl. MWST **  mindestens 12, maximal 24 Personen	Kursdaten	UKa UKb UKc UKd	Di 28.01.25 Di 04.03.25 Di 22.04.25 Di 10.06.25	Frenkendorf Münsingen online Frenkendorf	UKh UKe UKf UKg	Mo 30.06.25 Mo 25.08.25 Mo 06.10.25 Di 11.11.25	
bereiche («stationäre Kälteanlagen» und «Fahrzeugklima»).  Nebst dem Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie ist für die Fachbewilligung auch der Kompetenznachweis Technik (siehe SVK-Kurse K1, SK1 und WP1) zu absolvieren.  Zielgruppe  Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus den Bereichen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.  Voraussetzungen  Keine besonderen Voraussetzungen.  Kompetenznachweis  Der Kompetenznachweis besteht aus Multiple Choice-Fragen und wird online absolviert.  Im Kurs werden die Teilnehmenden auf den Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie der Fachbewilligung Kältemittel vorbereitet.  Inhalte gemäss VFB-K Anhang 1 Ziff. 1  • Grundlagen der Ökologie und Toxikologie • Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz • Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit  Durchführung  Vorträge, Diskussionen  Kursleiter  Patrick Goetz  Kursorte  diverse  Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Mitbringen  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST  Fr. 100.—			Geräten ode megewinnur nach Anhan	r Anlagen, die de ng dienen, berufl g 2.10 Ziffer 1 Ab	er Kühlur ich oder	ig, Klimatisieru gewerblich mit	ng oder Wär- : Kältemitteln
Fachbewilligung auch der Kompetenznachweis Technik (siehe SVK-Kurse K1, SK1 und WP1) zu absolvieren.  Zielgruppe Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus den Bereichen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.  Voraussetzungen Keine besonderen Voraussetzungen.  Kompetenznachweis Der Kompetenznachweis besteht aus Multiple Choice-Fragen und wird online absolviert.  Kursziel Im Kurs werden die Teilnehmenden auf den Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie der Fachbewilligung Kältemittel vorbereitet.  Inhalte gemäss VFB-K Anhang 1 Ziff. 1  Grundlagen der Ökologie und Toxikologie  Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz  Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit  Vorträge, Diskussionen  Kursleiter Patrick Goetz  Kursorte diverse  Dauer / Zeiten Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen Schreibzeug, Notebook/Tablet  Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag exkl. MWST Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen  Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST Fr. 100.—							
den Bereichen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.  Voraussetzungen  Keine besonderen Voraussetzungen.  Der Kompetenznachweis besteht aus Multiple Choice-Fragen und wird online absolviert.  Kursziel  Im Kurs werden die Teilnehmenden auf den Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie der Fachbewilligung Kältemittel vorbereitet.  Inhalte gemäss VFB-K Anhang 1 Ziff. 1  Grundlagen der Ökologie und Toxikologie  Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz  Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit  Durchführung  Vorträge, Diskussionen  Kursleiter  Patrick Goetz  Kursorte  Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet  Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag  exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen  Fr. 600.— für Nichtmitglieder  inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Fr. 100.—			Fachbewillig	gung auch der Ko	mpetenz	znachweis Tecl	
Kompetenznachweis  Der Kompetenznachweis besteht aus Multiple Choice-Fragen und wird online absolviert.  Kursziel  Im Kurs werden die Teilnehmenden auf den Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie der Fachbewilligung Kältemittel vorbereitet.  Inhalte gemäss VFB-K Anhang 1 Ziff. 1  Grundlagen der Ökologie und Toxikologie ogesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz om Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit  Durchführung  Vorträge, Diskussionen  Kursleiter  Patrick Goetz  Kursorte  Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet  Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag  exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen  Fr. 600.— für Nichtmitglieder  inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST  Fr. 100.—	Zielgruppe						
Kursziel  Im Kurs werden die Teilnehmenden auf den Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie der Fachbewilligung Kältemittel vorbereitet.  Inhalte gemäss VFB-K Anhang 1 Ziff. 1  Perschutz  Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit  Durchführung  Vorträge, Diskussionen  Kursleiter  Patrick Goetz  Kursorte  Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet  Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag  exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen  Fr. 600.— für Nichtmitglieder  inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Fr. 100.—	Voraussetzungen		Keine beson	deren Vorausset	zungen.		
Umwelt & Ökologie der Fachbewilligung Kältemittel vorbereitet.  Inhalte gemäss VFB-K Anhang 1 Ziff. 1  Grundlagen der Ökologie und Toxikologie Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit  Vorträge, Diskussionen  Kursleiter  Patrick Goetz  Kursorte  Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Fr. 100.—	Kompetenznachwe	eis			steht aus	Multiple Choi	ce-Fragen
y Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmer- schutz	Kursziel						
Kursleiter  Patrick Goetz  Kursorte  Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet  Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Fr. 100.—		g 1 Ziff. 1	<ul><li>Gesetzgeb schutz</li></ul>	ung über Umwe	lt-, Gesur	ndheits- und Ar	
Kursorte  Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet  Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag  exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen  Fr. 600.— für Nichtmitglieder  inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Fr. 100.—	Durchführung		Vorträge, Di	skussionen			
Dauer / Zeiten  Kurs: 1 Tag / 8.00 bis 16.00 Uhr  Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST  Fr. 100.—	Kursleiter		Patrick Goet	z			
Kompetenznachweis: 1 Std. / 16.15 bis 17.15 Uhr  Schreibzeug, Notebook/Tablet Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST  Fr. 100.—	Kursorte		diverse				
Mitbringen  Schreibzeug, Notebook/Tablet  Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag exkl. MWST  Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST  Fr. 100.—	Dauer / Zeiten		Kurs: 1 Tag/	8.00 bis 16.00 UI	hr		
Der Kompetenznachweis wird online auf dem eigenen Notebook/Tablet absolviert.  Kursbeitrag Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST Fr. 100.—			Kompetenzr	nachweis: 1 Std.	/ 16.15 bis	s 17.15 Uhr	
exkl. MWST Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen  Prüfungsgebühr exkl. MWST Fr. 100.—	Mitbringen		Der Kompeten			em eigenen Noteb	ook/Tablet
	_		Fr. 600.— fü	r Nichtmitgliede	r	J	en
Anzahl Teilnehmer mindestens 12, maximal 24 Personen	Prüfungsgebühr exl	kl. MWST	Fr. 100.—				
	Anzahl Teilnehmer		mindestens	12, maximal 24 P	ersonen		

## Kältetechnik 1, Grundlagen

Gewerbekälte | Klimakälte | Wärmepumpen

Vorbereitungskurs und Kompetenznachweis (KN) Technik Fachbewilligung «stationäre Kälteanlagen»

Kursdaten Gewerbe- und Klimakälte	K1/SK1a K1/SK1b K1/SK1c K1/SK1d K1/SK1e K1/SK1f K1/SK1f K1/SK1g	Mi 05.02.25 bis Fr 07.02.25 (Kurs) / Mo 24.02.25 (KN) Mi 26.03.25 bis Fr 28.03.25 (Kurs) / Mo 14.04.25 (KN) Mi 07.05.25 bis Fr 09.05.25 (Kurs) / Di 27.05.25 (KN) Mo 02.06.25 bis Mi 04.06.25 (Kurs) / Fr 04.07.25 (KN) Mi 20.08.25 bis Fr 22.08.25 (Kurs) / Mo 08.09.25 (KN) Mo 15.09.25 bis Mi 17.09.25 (Kurs) / Di 07.10.25 (KN) Mi 08.10.25 bis Fr 10.10.25 (Kurs) / Di 21.10.25 (KN) Mi 19.11.25 bis Fr 21.11.25 (Kurs) / Di 09.12.25 (KN)
Kursdaten Wärmepumpen	WP1a WP1b WP1c WP1d WP1e WP1f	Mo 10.02.25 bis Mi 12.02.25 (Kurs) / Mo 03.03.25 (KN) Mi 09.04.25 bis Fr 11.04.25 (Kurs) / Fr 02.05.25 (KN) Mo 12.05.25 bis Mi 14.05.25 (Kurs) / Mi 28.05.25 (KN) Mi 27.08.25 bis Fr 29.08.25 (Kurs) / Di 09.09.25 (KN) Mi 01.10.25 bis Fr 03.10.25 (Kurs) / Mo 20.10.25 (KN) Mi 05.11.25 bis Fr 07.11.25 (Kurs) / Mi 26.11.25 (KN)
Fachbewilligung für den Umgang mit Kältemitteln		«Wer beim Herstellen, Installieren, Warten oder Entsorgen von Geräten oder Anlagen, die der Kühlung, Klimatisierung oder Wär- megewinnung dienen, beruflich oder gewerblich mit Kältemitteln nach Anhang 2.10 Ziffer 1 Absatz 1 ChemRRV umgeht, benötigt eine Fachbewilligung.»
		Dieser Kurs und Kompetenznachweis gilt <b>nur für den Anwendungsbereich b «stationäre Kälteanlagen»</b> gemäss VFB-K Art. 1 Abs. 1 <sup>bis</sup> Bst. b (nicht jedoch für den Anwendungsbereich a «Fahrzeugklima»).
		Nebst dem Kompetenznachweis Technik ist für die Fachbewilligung auch der Kompetenznachweis Umwelt & Ökologie (siehe SVK-Kurs UK) zu absolvieren.
Zielgruppe		Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus der Kältetechnikbranche, insbesondere aus folgenden Bereichen:
		<ul> <li>▶ Gewerbekälte → K1</li> <li>▶ Klimakälte → SK1</li> <li>▶ Wärmepumpen → WP1</li> </ul>
		Anlagenbetreiber erhalten mit diesem Kurs ebenfalls eine ideale Grundlage zum Verständnis von Kältekreisläufen. Personen, welche keine Fachbewilligung benötigen, können den Kurs auch
		ohne Kompetenznachweis besuchen.

#### Kältetechnik 1, Grundlagen (Fortsetzung)

Voraussetzungen	<ul> <li>Lehrabschluss in einem technischen Beruf oder technisches Verständnis und Interesse für physikalische Vorgänge.</li> <li>Erfahrung im Erstellen von Kupferrohrverbindungen inklusive Hartlöten, Biegen und Bördeln. Niveau analog SVK-Kurs VT.</li> </ul>
Kompetenznachweis	<ul> <li>Der Kompetenznachweis findet ca. zwei bis vier Wochen nach Kursende statt.</li> <li>Der Besuch des Kurses ist nicht zwingende Voraussetzung für die Zulassung zum Kompetenznachweis.</li> <li>Der Kompetenznachweis beinhaltet praktische Aufgaben und eine schriftliche Prüfung.</li> </ul>
Kursziel	Die Teilnehmenden eignen sich die Grundkenntnisse an, um den Aufbau einfacher Kältesysteme zu erklären und die Funktion der wichtigsten Komponenten zu beschreiben.  Teilnehmende sind in der Lage eine Dichtigkeitsprüfung durchzuführen und Arbeiten am Kältekreislauf wie beispielsweise das Nachfüllen fachgerecht und ohne Kältemittelverluste durchzu-
	führen.  Im Kurs werden die Teilnehmenden auf den Kompetenznachweis Technik der Fachbewilligung Kältemittel «stationäre Kälteanlagen» vorbereitet.
Inhalte	<ul> <li>Die fachgerechte Entsorgung von Kältemitteln, Kältemaschinenöl sowie Geräten und Anlagen, die der Kühlung, Klimatisierung oder Wärmegewinnung dienen, beschreiben.</li> <li>Grundlagen aus Physik und Wärmelehre, wichtige Grössen der Kältetechnik, Dampfdruckkurve, Überhitzung und Unterkühlung.</li> <li>Funktionsweise der Messbrücke erklären, Messbrücke anwenden, Druck- und Temperaturmessungen durchführen.</li> <li>Eine Kälteanlage (Kältetrainer) bedienen. An der Anlage die nötigen Wartungs- und Unterhaltsarbeiten erklären.</li> <li>Die Dichtigkeitsprüfung nach dem Stand der Technik durchführen.</li> <li>Die Anlage fachgerecht nachfüllen und weitere typische Arbeiten am Kältekreislauf durchführen (absaugen, vakuumieren, nachfüllen).</li> <li>Die fachgerechte Rückgewinnung des Kältemittels für die Entsorgung durchführen.</li> <li>Verhalten des Kältesystems und daraus abgeleitete Montageund Servicegrundsätze beschreiben.</li> </ul>
Durchführung	Theoretische Inputs und praktische Arbeiten am Kältetrainer:  K1: Kältetrainer «Gewerbe»  SK1: Kältetrainer «Splitklima»  WP1: Wärmepumpen

#### Kältetechnik 1, Grundlagen (Fortsetzung)

Kursleiter	<ul> <li>K1: Lukas Portenier</li> <li>SK1: Lukas Portenier</li> <li>WP1: André Schmitter/Tony Petitto</li> </ul>
Kurort	SVK-Werkstatt, Industriestrasse 16, 4622 Egerkingen
Dauer / Zeiten	Kurs: 3 Tage (exklusive Prüfung) / 8.30 bis ca. 16.30 Uhr
	<b>Kompetenznachweis:</b> Total 3 Stunden, davon 0,5 Std. Theorie schriftlich
	• Gruppe 1: 8.00 bis 11.00 Uhr
	► Gruppe 2: 11.45 bis 14.45 Uhr
	• Gruppe 3: 15.15 bis 18.15 Uhr
	Die Gruppeneinteilung wird mit der Kursbestätigung (spätestens zwei Wochen vor Kursbeginn) bekannt gegeben.
Mitbringen	Schreibzeug, Notebook/Tablet, Werkzeuge und Geräte gemäss Material- und Werkzeugliste (siehe www.svk.ch/kurse/down- loads, finale Liste wird mit der Kurseinladung zugestellt)
Kursbeitrag	Fr. 1'200.— für Mitarbeitende von SVK-, GKS- und Proklima- Mitgliederfirmen
exkl. MWST	Fr. 1'800.— für Nichtmitglieder
	inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Prüfungsgebühr exkl. MWST	Fr. 700.—
Anzahl Teilnehmer	mindestens 8, maximal 12 Personen

# Verbindungstechnik Grundlagen

Kursdaten VTa VTb	Di 11.03.25 / Mi 12.03.25 Mo 18.08.25 / Di 19.08.25
Zielgruppe	Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus der Kältetechnikbranche.
Voraussetzungen	Handwerkliches Geschick
Kursziel	<ul> <li>Die Teilnehmer</li> <li>kennen die Vor- und Nachteile sowie die Einsatzgrenzen der verschiedenen Verbindungstechniken.</li> <li>können selbständig dichtschliessende Lötverbindungen erstellen. Kupferrohrdurchmesser bis 11/8 Zoll. Materialverbindungen Kupfer x Kupfer (Cu x Cu) und Kupfer x Chrom-Nickel-Stahl (Cu x CNS).</li> <li>biegen Kupferrohre nach Planvorgaben.</li> <li>erstellen dichtschliessende Bördelverbindungen.</li> <li>Hinweis: Der Kurs ersetzt nicht die Hartlöterprüfung!</li> </ul>
Inhalte	<ul> <li>Bearbeitung von Kupferrohren: Messen, ablängen, entgraten, biegen.</li> <li>Lötverbindungen (Hartlöten): Sicherer Umgang mit Lötanlage und den nötigen technischen Gasen, Rohre entgraten, Lötstellen mit Flussmittel vorbereiten, Verbindungsstellen löten, Lötstelle säubern und kontrollieren.</li> <li>Dichtschliessende Bördelverbindungen erstellen.</li> <li>Dichtigkeit von Verbindungen prüfen.</li> <li>Demonstration Pressen, Möglichkeiten und Grenzen</li> <li>Theorieinputs:         <ul> <li>Vor-, Nachteile und Einsatzgrenzen der verschiedenen Verbindungstechniken.</li> <li>Hinweise zur Arbeitssicherheit, insbesondere im Umgang mit der Lötanlage.</li> <li>Korrekte Wahl der Lote und der Flussmittel.</li> </ul> </li> </ul>
Durchführung	Praxiskurs: Demonstrationen, angeleitetes Arbeiten in der Werkstatt. Kurze Theorieinputs in der Werkstatt.
Kursleiter	Marco Nigg
Kursort	SVK-Werkstatt, Industriestrasse 16, 4622 Egerkingen
Kursdauer / -zeiten	2 Tage / 8.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
Mitbringen	Schreibzeug, Werkzeuge und Geräte gemäss Material- und Werkzeugliste (siehe www.svk.ch/kurse/downloads, finale Liste wird mit der Kurseinladung zugestellt)
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 900.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'350.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 8, maximal 12 Personen

### «Crashkurs» Kältetechnik

Kursdaten K0a K0b	Mo 12.05.25 Mo 27.10.25
Zielgruppe	«Verdampfer, Kältemittel, Kompressor, Kühlzelle, Wärmepumpe alles Fachchinesisch?»
	Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende ohne Kältetechnikkennt- nisse wie Administrations-, Werkstatt-, Speditionspersonal.
Voraussetzungen	Keine besonderen Voraussetzungen
Kursziel	Die Teilnehmer erhalten einen ersten Einblick in die Kältetechnik. Ziel ist, dass durch diesen «Crashkurs» der prinzipielle Aufbau und die Funktion einer Kälteanlage in den Grundzügen verstan- den wird. Auf Rechnungen, Offerten oder Auftragsbestätigungen auftauchende Fachbegriffe werden verstanden.
Inhalte	Der Kurs gibt einfache Antworten auf Fragen wie:
	Was passiert in einer Kälteanlage?
	► Welches sind die wichtigsten Komponenten einer
	Kälteanlage?  • Was ist ein Kältemittel und weshalb braucht es dieses
	überhaupt?
	Warum kühlt eine Kälteanlage?
	<ul> <li>Weshalb ist im Umgang mit Kältemitteln Vorsicht geboten?</li> <li>Was ist der Unterschied zwischen einer Wärmepumpe und einer Kälteanlage?</li> </ul>
	Warum wird die Kältetechnik seitens der Ökologie ein wenig kritisch betrachtet?
Durchführung	Kurzvorträge, Experimente, Versuche am Kältetrainer, Diskussion
Kursleiter	Patrick Goetz
Kursort	Werner Kuster AG, Parkstrasse 6, 4402 Frenkendorf, Raum Schauenburg 3. OG bei Danfoss
Kursdauer / -zeiten	1 Tag / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen	Schreibzeug
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 450.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 675.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 12, maximal 20 Personen

# Theoretische Grundlagen Kältetechnik

	KT1a KT1b	Mo 07.04.25 / Di 08.04.25 Mo 13.10.25 / Di 14.10.25
Zielgruppe		Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus den Bereichen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik, welches theoretische Grundlagen in der Kältetechnik benötigt, aber keine Fachbewilligung für den Umgang mit Kältemitteln erwerben möchte. Anlagenbetreiber sowie Personal aus dem administrativen Bereich oder Verkauf erhalten mit diesem Kurs ebenfalls eine ideale Grundlage zum Verständnis von Kältekreisläufen.
Voraussetzungen		Lehrabschluss in einem technischen Beruf oder technisches Verständnis und Interesse für physikalische Vorgänge.
Kursziel		Die Teilnehmer eignen sich die Grundkenntnisse an, um den Aufbau einfacher Kältesysteme zu erklären und die Funktion der wichtigsten Komponenten zu beschreiben.
Inhalte		<ul> <li>Aufgabe der Kühlanlage / Wärmepumpe</li> <li>Anwendungen: Komfort / Gewerbe / Industrie</li> <li>Grundlagen aus Physik und Wärmelehre</li> <li>wichtige Grössen der Kältetechnik</li> <li>die Hauptkomponenten</li> <li>wichtige Nebenkomponenten</li> <li>Betriebsmittel: Kältemittel &amp; Kälteöl (Einführung)</li> <li>Verhalten des Kältesystems und daraus abgeleitete Montageund Servicegrundsätze</li> <li>Energieeffizienz von Kälteanlagen: Werkzeuge Kampagne effiziente Kälte (Kälte-Check, Bauherrenfallen)</li> </ul>
Durchführung		Vorträge, Diskussionen, Versuche und Übungen an Demoanlagen und Kältetrainer
Kursleiter		Patrick Goetz
Kursort		SVK-Werkstatt, Industriestrasse 16, 4622 Egerkingen
Kursdauer / -zeiten		2 Tage / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, Taschenrechner
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 750.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'125.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 12, maximal 18 Personen

## Kältetechnik 2, Aufbaukurs

Kursdaten	K2a K2b	Mo 16.06. / Di 17.06.25 & Mo 23.06. / Di 24.06.25 Mo 03.11. / Di 04.11.25 & Mo 17.11. / Di 18.11.25
Zielgruppe		Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus den Bereichen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik sowie Anlagenbetreiber. Die Teilnehmer haben bereits erste Erfahrungen in Montage oder Unterhalt von Kältesystemen gesammelt.
Voraussetzungen		Kenntnisstand gemäss SVK-Kurse «Kältetechnik 1, Grundlagen» (K1 /SK1 / WP1) o. «Theoretische Grundlagen Kältetechnik» (KT1)
Kursziel		Die Teilnehmer vertiefen und erweitern die Grundkenntnisse als Grundlage für die Inbetriebsetzung, Instandhaltung und Instand- stellung von einfachen Anlagen.
Inhalte		<ul> <li>Repetition aus Grundlagenkurs</li> <li>Die Dampfdruckkurve</li> <li>Überhitzung und Unterkühlung</li> <li>Aufbau einer kompletten Anlage</li> <li>System abdrücken und vakuumieren</li> <li>System korrekt befüllen</li> <li>System in Betrieb setzen und einregulieren</li> <li>Lecksuche am laufenden System</li> <li>Regelung des Kältekreislaufs</li> <li>Das wichtigste Diagramm: log p, h-Diagramm</li> <li>Prozesse im log p, h-Diagramm</li> <li>Prozesse analysieren, Effizienz beurteilen</li> <li>Die Hauptkomponenten (erweitert)</li> <li>Druckregler im Kältesystem</li> <li>Energieeffizienz von Kälteanlagen: Werkzeuge Kampagne effiziente Kälte (Massnahmenliste Optimierung, Leistungsgarantie)</li> </ul>
Durchführung		Vorträge, Diskussionen, Versuche und Übungen an Demoanlage und Kältetrainer
Kursleiter		Patrick Goetz
Kursort		SVK-Werkstatt, Industriestrasse 16, 4622 Egerkingen
Kursdauer / -zeiten		4 Tage / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, Taschenrechner
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 1'450.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 2'175.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 12, maximal 18 Personen

## Kältetechnik 3, Fortgeschrittenenkurs

Kursdaten	КЗа	Mo 24.11. / Di 25.11.25 & Mo 01.12. / Di 02.12.25
Zielgruppe		Montage-, Inbetriebsetzungs- und Instandhaltungspersonal aus den Bereichen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik sowie Anlagenbetreiber. Die Teilnehmer haben Erfahrungen in Montage, Unterhalt und Inbetriebsetzung von Kältesystemen gesammelt.
Voraussetzungen		Kenntnisstand gemäss SVK-Kurs «Kältetechnik 2, Aufbaukurs», Erfahrungen im Anlagenbau oder Unterhalt
Kursziel		Die Teilnehmer vertiefen und erweitern ihre Kenntnisse. Sie erhalten Grundlagenkenntnisse, um umfangreichere Kältesysteme zu verstehen.
Inhalte		<ul> <li>Repetition aus Grundlagen- und Aufbaukurs</li> <li>Anlagen &amp; Systeme im Überblick</li> <li>Vergleich der Systeme</li> <li>Erweiterte Prozessanalyse</li> <li>Zukunft der Kältemittel</li> <li>Speichersysteme</li> <li>Verhalten im Teillastbetrieb</li> <li>Arbeitspunkt der Kälteanlage</li> <li>Leistungsregulierung (erweitert)</li> <li>Erweiterte Systeme (Economizer etc.)</li> <li>Transkritische Prozesse</li> <li>Alternative Methoden zur Kälteerzeugung</li> <li>Energieeffizienz von Kälteanlagen: Werkzeuge Kampagne effiziente Kälte (Massnahmenliste Optimierung, Leistungsgarantie, Kälte-Tool)</li> </ul>
Durchführung		Vorträge, Diskussionen, Versuche an Demoanlage
Kursleiter		Patrick Goetz
Kursort		Werner Kuster AG, Parkstrasse 6, 4402 Frenkendorf, Raum Schauenburg 3. OG bei Danfoss
Kursdauer / -zeiten		4 Tage / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, Taschenrechner sowie Kälteschemata von Anlagen, welche die Teilnehmer besprechen möchten.
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 1'450.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 2'175.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 12, maximal 20 Personen
		·

### Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäss EKAS 6517

#### **Anmerkungen zur Ausbildung**

#### Ausgangslage

Kälteanlagen und Wärmepumpen, in denen Flüssiggase als Kältemittel eingesetzt werden, unterstehen den Anforderungen der EKAS-Richtlinie 6517, sofern deren Füllmenge 1,5 kg übersteigt. Die Richtlinie besagt unter Kapitel 18.1, dass «nur solche Berufs- oder Fachleute Flüssiggasanlagen erstellen, ändern oder instandhalten [dürfen], die über geprüftes Fachwissen im Bereich Flüssiggas und Installationstechnik verfügen.» Das heisst, nur ausgebildetes und geprüftes Fachpersonal darf an Anlagen mit mehr als 1,5 kg Kältemittel der Sicherheitsklasse A3 (Propan, Isobutan, Propen) Arbeiten verrichten.

Gemäss Prüfungsreglement des Arbeitskreises LPG ist der SVK für die Prüfung der Kälte- und Wärmepumpenfachleute zuständig. Auszug Prüfungsreglement LPG Kapitel 2.2:

«Für Kältetechnik- und Wärmepumpenfachleute, welche Flüssiggas als Kältemittel einsetzen, werden die Anforderungen zur Zulassung vom Schweizerischen Verein für Kältetechnik (SVK) formuliert und geprüft.»

#### Zielsetzung SVK-Ausbildung Flüssiggas

Wichtigste Ziele der Ausbildung und der Prüfung sind, Personen- und Sachschäden, verursacht durch Arbeiten an Anlagen mit brennbaren Kältemitteln der Kategorien A2, A2L und A3, zu verhindern. Kältetechnisches Vorwissen wird für die Kurse vorausgesetzt.

#### Anmerkungen zum Zielpublikum

Mit Blick auf die EKAS 6517 ist die Ausbildung und die Prüfung zwingend, sofern an Anlagen mit einer Füllmenge > 1,5 kg gearbeitet wird. Es ist hinlänglich bekannt, dass A3-Kälteanlagen auch bei deutlich geringeren Füllmengen bezüglich Arbeitssicherheit heikel sind.

Es ist zu erwarten, dass...

- die Anzahl Propananlagen in den nächsten Jahren deutlich zunehmen wird.
- die Füllmenge oftmals unter 1,5 kg liegen wird, was jedoch an den potentiellen Unfallrisiken wenig ändert.
- → viele Fachleute künftig an A3-Kälteanlagen arbeiten werden.

Zielpublikum für den Kurs und die Prüfung «Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäss EKAS 6517» sind Monteure und Servicefachleute von Kälteanlagen mit brennbaren Kältemitteln (A2, A2L und A3) unabhängig von deren Füllmenge.

Download EKAS-Richtlinie 6517 und Prüfungsreglement des Arbeitskreises LPG unter: www.svk.ch/kurse/downloads

### Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäss EKAS 6517

#### **Kurs und Prüfung**

Kursdaten	FGa FGb FGi FGc FGd FGj FGe FGf FGg	Do 23.01.25 (Kurs) / Fr 24.01.25 (Prüfung) Do 13.03.25 (Kurs) / Fr 14.03.25 (Prüfung) Mo 28.04.25 (Kurs) / Di 29.04.25 (Prüfung) Do 15.05.25 (Kurs) / Fr 16.05.25 (Prüfung) Mi 02.07.25 (Kurs) / Do 03.07.25 (Prüfung) Do 07.08.25 (Kurs) / Fr 08.08.25 (Prüfung) Do 04.09.25 (Kurs) / Fr 05.09.25 (Prüfung) Mi 24.09.25 (Kurs) / Do 25.09.25 (Prüfung) Do 30.10.25 (Kurs) / Fr 31.10.25 (Prüfung) Do 27.11.25 (Kurs) / Fr 28.11.25 (Prüfung)
Zielgruppe		Montage- + Servicefachleute von Kälteanlagen mit brennbaren Kältemitteln (A2, A2L und A3) unabhängig von deren Füllmenge
Voraussetzungen		<ul> <li>Fachbewilligung Kältemittel</li> <li>Kältetechnische Grundlagen entsprechend dem SVK-Kurs «Kältetechnik 2, Aufbaukurs»</li> <li>Dichtschliessende Lötverbindungen an Rohrleitungen erstellen</li> <li>Montagekenntnisse für Kälte- resp. Wärmepumpensysteme</li> </ul>
Kursziel		<ul> <li>Die Teilnehmer kennen die Eigenschaften und Anwendungsbereiche brennbarer Kältemittel (Kohlenwasserstoffe der Gruppe A3, synthetische Kältemittel der Gruppen A2 und A2L).</li> <li>Sie erkennen Gefahren und wenden die sicherheitstechnischen Massnahmen beim Umgang mit brennbaren Kältemitteln an.</li> <li>Sie können Bauteile an Kältesystemen mit brennbaren Kältemitteln fachgerecht und sicher ersetzen.</li> </ul>
Inhalte & Durchführung	5	Theorieteil (4 Lektionen)  Kältemittelübersicht und Kältemittelaussichten  Systeme mit brennbaren Kältemitteln  Rechtliche Grundlagen, EKAS 6517  Eigenschaften von Propan und Isobutan  Eigenschaften synthetischer A2 und A2L-Kältemittel  Sicherheitstechnische Massnahmen, Sicherheitseinrichtungen  Vorgehen zum Arbeiten an Kreisläufen mit brennbaren Kältemitteln  Monteurausrüstung  Reflexion, kontinuierlicher Verbesserungsprozess, «aus Fehlern lernen»  Praxisteil (4 Lektionen)  Arbeitsplatz einrichten  Kältesystem absaugen/entleeren, Spülen, Vakuumieren  Bauteil ersetzen, Hartlöten  Druckprobe, Vakuumieren, Befüllen  Dichtheitsprüfung, Lecksuche  Inbetriebsetzung, Funktionskontrolle, Messungen und Reglage

#### Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäss EKAS 6517 (Fortsetzung)

Inhalte & Durchführung (Fortsetzung)	Der Praxisteil des Kurses wird in der Werkstatt durchgeführt. Ge- arbeitet wird in Zweiergruppen an steckerfertigen Geräten mit brennbaren Kältemitteln.
Infrastruktur / Geräte / Werkzeuge / Hilfsstoffe	Werkzeuge → werden von den Teilnehmenden mitgebracht  Ausrüstung gemäss Material- und Werkzeugliste (siehe www. svk.ch/kurse/downloads, finale Liste wird mit der Kurseinladung zugestellt)
	Hilfsstoffe → werden vom SVK zur Verfügung gestellt  > Zylinder mit Ersatzkältemittel  > Ersatzteile
Prüfung	Die Prüfung (2,5 Std.) findet an einem separaten Tag statt. Die Kandidaten treten einzeln zur Prüfung an. Folgende Kompetenzen werden geprüft:  Arbeitsplatzorganisation und Arbeitssicherheit  Anschliessen der Manometerbrücke  Erfassen der Betriebsbedingungen und Funktionskontrolle  Kältesystem entleeren durch Absaugen oder Abblasen in die Atmosphäre  Defektes Bauteil ausbauen, z.B. Verdichter, Ventil, Filtertrockner  Rohrleitungen anpassen; neue Komponenten vorbereiten und unter Stickstoffatmosphäre einlöten  Druckstandprobe und Lecksuche  System vakuumieren und befüllen  Dichtheitsprüfung  Wieder-Inbetriebsetzung und Funktionskontrolle
Kursleiter	Matthias Dellenbach / Francisco Lüthi / Marco Nigg
Kursort	SVK-Werkstatt, Industriestrasse 16, 4622 Egerkingen
Kursdauer / -zeiten, Prüfungsdauer	Kurs: 1 Tag / 8.15 Uhr bis 17.30 Uhr Prüfung: 2,5 Std. / Zeit gemäss separatem Aufgebot
Mitbringen	Schreibzeug, Werkzeuge und Ausrüstung gemäss Material- und Werkzeugliste (siehe www.svk.ch/kurse/downloads, finale Liste wird mit der Kurseinladung zugestellt)
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 600.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 900.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
O	Fr. 900.— für Nichtmitglieder

# CO2-Kältesysteme, Grundlagenkurs

Kursdaten	CO2a	Fr 26.09.25
Zielgruppe		Kältesystem-Monteure, Kältemonteure, Instandhaltungsfach- leute für Kältesysteme, Kältesystem-Planer, Geschäftsführer resp. Entscheidungsträger, Anlagenbetreiber
Voraussetzungen		Kenntnisse der konventionellen Kälteanlagentechnik, Verständ- nis des log p, h-Diagramms, Kenntnisse gemäss Kältetechnik 2, Aufbaukurs
Kursziel		Die Teilnehmenden kennen die Eigenschaften und den Umgang mit CO <sub>2</sub> . Sie unterscheiden die vielfältigen Systeme mit CO <sub>2</sub> als Kältemittel. Die Teilnehmenden erhalten die Grundlagen für Arbeiten an CO <sub>2</sub> -Kälteystemen.
Inhalte		<ul> <li>Grundlagen zu CO2 als Kältemittel:         Eigenschaften, Merkmale, subkritische Systeme,         transkritische Systeme, Kaskadensysteme, Boostersysteme,         Abwärmenutzung, Anlagentechnik, Komponenten</li> <li>Regelungstechnik an CO2-Kältesystemen:         Gaskühlerregulierung, Hochdruckregulierung, Mitteldruckregulierung, Leistungsregulierung</li> <li>Kreisläufe gemäss Schema nachvollziehen, Messungen an Kältesystemen mit CO2 durchführen.</li> </ul>
Durchführung		Vorträge, Diskussionen, Versuche und Labor-Übungen
Kursleiter		Matthias Dellenbach
Kursort		SVK-Werkstatt, Industriestrasse 16, 4622 Egerkingen
Kursdauer / -zeiten		1 Tag / 8.30 Uhr bis ca. 17.30 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, Taschenrechner
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 650.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 975.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 10, maximal 16 Personen

# CO<sub>2</sub>-Kältesysteme, Praxiskurs

Kursdaten CO2Pa CO2Pb CO2Pc	Mo 17.03.25 / Di 18.03.25 Mi 13.08.25 / Do 14.08.25 Di 02.09.25 / Mi 03.09.25
Zielgruppe	Inbetriebsetzungs- und Servicefachpersonen von Kältesystemen
Voraussetzungen	Fachbewilligung Kältemittel, Kenntnisse gemäss Kältetechnik 2, Aufbaukurs, Grundkenntnisse Anlagentechnik R-744
Kursziel	Die Teilnehmenden sind in der Lage, transkritische CO <sub>2</sub> -Kältesysteme zu befüllen, in Betrieb zu nehmen und Instand zu halten
Inhalte	Theorieinput  Einsatzgebiete und Einsatzgrenzen von CO <sub>2</sub> -Kältesystemen  Die wichtigsten Unterschiede von CO <sub>2</sub> -Kältesystemen zu Systemen mit synthetischen Kältemitteln  Sicherheitsbestimmungen und Sicherheitsmassnahmen  Materialanforderungen bei Kältemittelleitungen
	Praktische Übungen  Arbeitssicherheit im Umgang mit CO <sub>2</sub> -Kältesystemen  Kältemittel entleeren und befüllen  Inbetriebnahme von CO <sub>2</sub> -Kältesystemen  Ausserbetriebnahmen von CO <sub>2</sub> -Kältesystemen  Einregulierung von transkritischen CO <sub>2</sub> -Kältesystemen  Überprüfung der Sicherheitskomponenten  Lecksuche  Eingriffe ins System bei laufendem Betrieb  Ölwechsel  Filter & Trocknerwechsel
Durchführung	Kurze Theorieinputs, praktische Übungen an CO <sub>2</sub> -Kältesystemen (Die praktischen Übungen werden in Gruppen von zwei bis drei Teilnehmenden durchgeführt.)
Kursleiter	Luca Schläpfer
Kursort	SVK-Werkstatt, Industriestrasse 16, 4622 Egerkingen
Kursdauer / -zeiten	2 Tage / 8.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
Mitbringen	Schreibzeug, Persönliche Schutzausrüstung, Handwerkzeug gem. Werkzeug- und Ausrüstungsliste (siehe www.svk.ch/kurse/downloads, finale Liste wird mit der Kurseinladung zugestellt)
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 1'200.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'800.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 8, maximal 12 Personen

### Kältemittelsituation 2025

Kursdaten KMSa	Di 16.09.25
Zielgruppe	Planer, Monteure und Betreiber von Kältesystemen
Voraussetzungen	Kältetechnische Grundkenntnisse, Kenntnisstand gemäss SVK- Kurs «Theoretische Grundlagen Kältetechnik» (KT1)
Kursziel	Die Teilnehmer informieren sich über den Einsatz neuer und alternativer Kältemittel nach neuesten Erkenntnissen.
Inhalte	<ul> <li>Neue Kältemittel und ihre Einteilung</li> <li>Konventionelle, organische Kältemittel</li> <li>Anorganische Kältemittel und Ersatzstoffe</li> <li>HFO-Kältemittel und HFO-Blends</li> <li>Praktische Erfahrungen mit R-1234yf und R-1234ze</li> <li>Chemisches und physikalisches Verhalten im Kältesystem</li> <li>CO₂ als Kältemittel oder Kälteträger</li> <li>Schmiermittel</li> <li>Mögliche Wechselwirkungen und Zersetzungsprodukte</li> <li>Zukunftsaussichten alternativer Kältemittel</li> <li>Rechtliche Grundlagen</li> <li>Fachbewilligung</li> <li>Bewilligungsverfahren</li> <li>Chemikalien-Risikoreduktionsverordnung (ChemRRV)</li> <li>Technik</li> <li>Höhere Betriebsdrücke: Vor- und Nachteile</li> <li>Leistungsziffern in Systemen mit alternativen Kältemitteln</li> <li>Sicherheit und Personenschutz</li> </ul>
Durchführung	Vorträge, Diskussionen, Übungen
Kursleiter	Patrick Goetz
Kursort	Werner Kuster AG, Parkstrasse 6, 4402 Frenkendorf, Raum Schauenburg 3. OG bei Danfoss
Kursdauer / -zeiten	1 Tag / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen	Schreibzeug
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 450.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 675.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 12, maximal 20 Personen

# Klimaanlagen – Normen, Vorschriften, Bewilligungsprozess

Kursdaten	SVa	Do 20.11.25
Zielgruppe		Aktives und angehendes Verkaufspersonal Klimakälte (Mitarbeitende von Klima- und Kältefachfirmen)
Voraussetzungen		Die Teilnehmenden sind mit den technischen Aspekten von Klimaanlagen (Split-, Multisplit- und VRF-Anlagen) vertraut und können diese selbständig dimensionieren.
Kursziel		Die Teilnehmenden kennen den Bewilligungsprozess und können die aktuellen Normen und Vorschriften anwenden und umsetzen.
Inhalte		<ul> <li>Relevante Normen und Vorschriften wie ChemRRV, SN EN 378, Druckgeräteverordnung, Anschlussbewilligung</li> <li>Geräusch-/Lärmprobleme vermeiden, Lärmschutzverordnung</li> <li>Bewilligungsprozesse, EN-5, SIA 382</li> <li>Planungshilfsmittel von EnergieSchweiz «Kampagne effiziente Klimakälte»</li> </ul>
Durchführung		Theorieinputs, Einzel- und Gruppenarbeiten, Diskussionen/Erfahrungsaustausch
Kursleiter		Swen Schönenberger
Kursort		Werner Kuster AG, Parkstrasse 6, 4402 Frenkendorf, Raum Schauenburg 3. OG bei Danfoss
Kursdauer / -zeiten		1 Tag / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen		Notebook/Tablet, Schreibzeug, Taschenrechner
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 450.— für Mitarbeitende von SVK- und Proklima-Mitgliederfirmen Fr. 675.— für Nichtmitglieder inkl. Mittagessen, Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 12, maximal 20 Personen

# Fehlersuche bei elektrischen Anlagen

Kursdaten EAa EAb	Mo 31.03.25 bis Mi 02.04.25 Mi 24.09.25 bis Fr 26.09.25
Zielgruppe	Fachleute der Kälte-, Klimakälte- und Wärmepumpentechnik
Voraussetzungen	Elektrotechnische Grundlagenkenntnisse
Kursziel	Mit Hilfe von Elektroschemas Störungen und Verdrahtungsfehler in elektrischen Anlagen finden
Inhalte	<ul> <li>Elektroschema lesen</li> <li>Messgeräte und Messmethoden</li> <li>systematische Fehler- und Störungssuche</li> <li>Anschluss von Elektromotoren für Verdichter und Ventilatoren</li> <li>Arbeitssicherheit und Personenschutz</li> </ul>
Durchführung	Vorträge und praktische Übungen an Demoanlagen
Kursleiter	Patrick Bosshard
Kursort	gibb Berufsfachschule Bern, Viktoriastrasse 71, 3013 Bern
Kursdauer / -zeiten	3 Tage / 8.30 Uhr bis 17.00 Uhr
Mitbringen	Schreibmaterial, Elektrowerkzeug und Messgeräte
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 1'100.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'650.— für Nichtmitglieder inkl. Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 8, maximal 12 Personen

### **Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15**

Kurse für die ESTI-Prüfungsvorbereitung (NIV Art. 15 Abs. 1 Bst.b) Kurse für Servicefachleute (NIV Art. 15 Abs. 4)

Gemäss der Niederspannungs-Installationsverordnung wird die Anschlussbewilligung einem Betrieb erteilt, der zur Ausführung der Arbeiten mindestens eine Person beschäftigt, welche die vom Inspektorat ESTI durchgeführte Art. 15-Prüfung bestanden hat. Betriebsangehörige, die nicht in der Bewilligung aufgeführt sind, dürfen Service- und Reparaturarbeiten an funktionsrelevanten, hinter einem Anlageschalter direkt an eine Steuerung angeschlossenen Komponenten von Anlagen der Kälte- und Klimatechnik ausführen, wenn sie einen vom Inspektorat anerkannten Kurs für solche Arbeiten an den jeweiligen Anlagen im Umfang von mindestens 40 Lektionen Elektrosicherheit absolviert haben.

#### Auszug aus der NIV

Art. 15 Anschlussbewilligung

- <sup>1</sup> Die Anschlussbewilligung wird einem Betrieb erteilt, der zur Ausführung der Arbeiten Betriebsangehörige einsetzt, die:
  - a. die Voraussetzungen für die Erteilung einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13 Abs. 1) erfüllen; oder
  - b. eine vom Inspektorat durchgeführte Prüfung bestanden haben.
- <sup>2</sup> Diese Bewilligung berechtigt zum Anschliessen und Auswechseln von den in ihr aufgeführten fest anzuschliessenden oder fest angeschlossenen elektrischen Erzeugnissen.
- <sup>3</sup> Artikel 13 Absatz 4 Buchstabe a und b gilt sinngemäss.
- <sup>4</sup> Betriebsangehörige, die nicht in der Bewilligung aufgeführt sind, dürfen Service- und Reparaturarbeiten an funktionsrelevanten, hinter einem Anlageschalter direkt an eine Steuerung angeschlossenen Komponenten von Anlagen der Sanitär-, Heizungs-, Kälte-, Lüftungs- und Klimatechnik ausführen, wenn sie einen vom Inspektorat anerkannten Kurs für solche Arbeiten an den jeweiligen Anlagen im Umfang von mindestens 40 Lektionen Elektrosicherheit im Betrieb oder bei einer qualifizierten Ausbildungsstätte absolviert haben. Die Arbeiten sind mit einer Kontrolle der ausgeführten Arbeiten abzuschliessen. Das Ergebnis dieser Kontrolle ist zu dokumentieren.

Die unter Artikel 15 Absatz 4 beschriebene Sonderregelung für Servicearbeiten ist an strenge Bedingungen geknüpft. Absolventen dieser 40-Lektionen-Ausbildung dürfen Service- und Reparaturarbeiten an Endstromkreisen ausführen, sofern eine Überstrom-Schutzeinrichtung von maximal 13 A Bemessungsauslösestrom vorgeschaltet ist. Für Kältefachleute ist dies eine beträchtliche Einschränkung. Es wird deshalb dringend empfohlen, beim ESTI die reguläre Art. 15-Prüfung zu absolvieren.

#### Zulassung zur ESTI-Prüfung

Die Zulassungsbedingungen sind im «Reglement über die Prüfung für das Anschliessen von elektrischen Erzeugnissen» des ESTI geregelt. Für Prüfungen ab dem 1. Januar 2025 gilt (gemäss Reglement vom 1. Juli 2024):

- ▶ 18. Lebensjahr vollendet
- Nachweis, dass ein Kurs zur Erstprüfung gemäss SN 411000 (Niederspannungs-Installationsnorm; NIN) absolviert wurde. Der Kurs muss mindestens 12 Lektionen dauern und die Inhalte im Anhang der Wegleitung zum Prüfungsreglement abdecken.
- Der Abschluss des Kurses darf bei Prüfungsanmeldung nicht länger als 3 Jahre zurückliegen.
- > Ausnahmen für «Elektroinstallateur EFZ» oder «Montage-Elektriker EFZ»: siehe Prüfungsreglement

#### Unser Kursangebot für Kälte- und Wärmepumpen-Fachleute

#### NIVP: 4-tägiger Kurs

ESTI-Prüfungsvorbereitung (gemäss NIV Art. 15 Abs. 1 Bst. b) für Personen mit guten Vorkenntnissen im Bereich Elektrotechnik/Elektrizitätslehre (z.B. gelernte Kältesystem-Monteur/innen EFZ). Für den Kursbesuch ist das Bestehen eines Eintrittstests erforderlich.

#### NIVW: 1-tägiger Wiederholungskurs

Für Inhaber einer Anschlussbewilligung gem. NIV Art. 15 (inkl. NIV Art. 15 Abs. 4).

Die Inhaber einer Anschlussbewilligung sowie Absolventen gemäss NIV Art. 15 Abs. 4 müssen periodisch<sup>2)</sup> eine Weiterbildung zum Thema Elektrotechnik absolvieren. Sie erhalten im Kurs die neuesten Informationen und frischen ihr Wissen auf.

Für Fachleute, welche die Voraussetzungen für den Besuch des 4-tägigen Kurses NIVP nicht erfüllen, empfehlen wir den **8-tägigen Kurs** der as-energie GmbH:

www.as-energie.ch -> Aus- und Weiterbildungen -> Grundschulung Anschlussbewilligung NIV Art. 1

Der 8-tägige Kurs der as-energie GmbH kann als Vorbereitung auf die ESTI-Prüfung besucht werden. Er ist zudem vom ESTI gemäss NIV Art. 15 Abs. 4 anerkannt: Teilnehmende, welche den Kurs erfolgreich abschliessen, dürfen auch ohne ESTI-Prüfung im Rahmen von Service- und Reparaturarbeiten elektrische Apparate hinter einem Anlageschalter und direkt hinter einer Steuerung mit einer maximalen Vorsicherung von 13 A anschliessen.

#### Wichtige Links...

...zur NIV finden sich unter www.svk.ch/niv:

- ▶ Niederspannungs-Installationsverordnung NIV
- ▶ Weisung zur NIV
- Prüfungsreglement ESTI-Prüfung
- Anmeldungen und Gesuche NIV
- ▶ Gebühren NIV
- FAQ NIV Art. 15: Hinweise zum Anschliessen und Auswechseln elektrischer Erzeugnisse durch Servicefachleute
- ▶ Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 1 Tag pro Jahr für Inhaber Anschlussbewilligung / ½ Tag pro Jahr oder 1 Tag alle zwei Jahre für Absolventen gemäss NIV Art. 15 Abs. 4

### **Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15**

Kurs für die ESTI-Prüfungsvorbereitung, 4 Tage

Kursdaten	NIVPa NIVPb	Mo 14.04.25 bis Do 17.04.25 Di 07.10.25 bis Fr 10.10.25
Zielgruppe		Personen mit guten Vorkenntnissen im Bereich Elektrotechnik/ Elektrizitätslehre wie z.B. gelernte Kältesystem-Monteur/innen EFZ
Voraussetzungen für ESTI-Prüfung		<ul> <li>18. Lebensjahr vollendet</li> <li>Nachweis, dass ein Kurs zur Erstprüfung gemäss SN 411000 (Niederspannungs-Installationsnorm; NIN) absolviert wurde. Der Kurs muss mindestens 12 Lektionen dauern und die Inhalte gemäss Anhang der Wegleitung zum Prüfungsreglement abdecken.</li> <li>Der Abschluss des Kurses darf bei Prüfungsanmeldung nicht länger als 3 Jahre zurückliegen.</li> <li>Ausnahmen für «Elektroinstallateur EFZ» oder «Montage-Elektriker EFZ»: siehe Prüfungsreglement</li> </ul>
Voraussetzungen für Kursbesuch		<ul> <li>Elektrotechnisches Grundwissen, Niveau Lehrabschlussprüfung Kältesystem-Monteur/in EFZ.</li> <li>Bestandener Eintrittstest (verfügbar ab Januar 2025)</li> </ul>
Kursziel		Nach Abschluss der Schulung verfügen die Teilnehmenden über das notwendige Wissen, elektrische Niederspannungserzeugnis- se unfallfrei und sachgerecht anzuschliessen oder zu ersetzen. Weiter verfügen die Teilnehmenden über die erforderlichen Kenntnisse zum Bestehen der ESTI-Prüfung.
ESTI-Prüfung		Die ESTI-Prüfung ist nicht Kurs-Bestandteil. Informationen zur Prüfungsanmeldung finden Sie unter: www.svk.ch/niv
		Die Teilnehmenden erhalten nach Abschluss des Kurses ein Kurszertifikat, welches für die Zulassung zur ESTI-Prüfung not- wendig ist.
Inhalte		<ul> <li>Grundlagen der Elektrotechnik</li> <li>Sicherer Umgang mit Elektrizität</li> <li>Installationsvorschriften und -normen</li> <li>Installationskontrolle und Messkunde</li> <li>Anschlusstechnik und Materialkunde</li> </ul>
Kursleiter		Andreas Oberli, eidg. dipl. Elektroinstallateur und Fachlehrer
Kursort		Bildungszentrum Emme, Zähringerstrasse 13, 3400 Burgdorf
Kursdauer / -zeiten		4 Tage / 8.00 Uhr bis ca. 17.30 Uhr

#### Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15, 4 Tage (Fortsetzung)

Mitbringen	<ul> <li>Schreibmaterial, Taschenrechner</li> <li>Installationstester (z.B. Amprobe Telaris ProInstall-100-CH)</li> <li>Gerätetester (z.B. Benning ST 725, Safetytest 1LT V2 CH)</li> <li>weitere Mess- und Prüfgeräte für den Einsatz bei Elektroinstallationen (soweit vorhanden)</li> </ul>
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 1'600.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 2'400.— für Nichtmitglieder inkl. Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 8, maximal 12 Personen

### **Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15**

#### Wiederholungskurs, 1 Tag

	Di 11.03.25
Zielgruppe	Servicepersonal der Kälte- und Wärmepumpenbranche, Inhaber Anschlussbewilligung NIV Art. 15 (inkl. Art. 15 Abs. 4)
Vorkenntnisse	Die Kursteilnehmer haben die ESTI-Prüfung gemäss NIV Art. 15 Abs. 1 Bst. b bestanden oder einen Kurs gemäss NIV Art. 15 Abs. 4 erfolgreich absolviert.
Kursziel	Die Inhaber einer Anschlussbewilligung sowie Absolventen gemäss NIV Art. 15 Abs. 4 müssen periodisch* eine Weiterbildung zum Thema Elektrotechnik absolvieren. Sie erhalten im Kurs die neuesten Informationen und frischen ihr Wissen auf.
	* 1 Tag pro Jahr für Inhaber Anschlussbewilligung / ½ Tag pro Jahr oder 1 Tag alle zwei Jahre für Absolventen gemäss NIV Art. 15 Abs. 4
Inhalte	<ul> <li>Sicherer Umgang mit Elektrizität         «Überlegen, dann handeln»</li> <li>Messtechnik         «Wer misst misst Mist – stimmt das?»</li> <li>Materialkunde         «Das richtige Ding am richtigen Ort»</li> <li>Normen         «Gut, wenn man Bescheid weiss»</li> <li>Elektrotechnik         «URI und PUI judihui»</li> </ul>
Kursleiter	Toni Schädler, eidg. dipl. Elektroinstallateur und Fachlehrer
Kursort	Ausbildungszentrum as-energie GmbH, Chilcherlistrasse 8, 6055 Alpnach Dorf
Kursdauer / -zeiten	1 Tag / 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Mitbringen	<ul> <li>Schreibmaterial, Taschenrechner</li> <li>Installationstester (z.B. Amprobe Telaris ProInstall-100-CH)</li> <li>Gerätetester (z.B. Benning ST 725, Safetytest 1LT V2 CH)</li> <li>weitere Mess- und Prüfgeräte für Schutzleiterprüfung, Spannungsfreiheitprüfung und Strommessung (soweit vorhanden)</li> </ul>
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 400.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 600.— für Nichtmitglieder inkl. Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 10, maximal 12 Personen

# Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)

Kursdaten	PSAa PSAb	Fr 09.05.25 Fr 21.11.25
Zielgruppe		Alle Mitarbeitenden, welche Arbeiten an Orten mit Absturz- gefahr erledigen, beispielsweise Arbeiten auf Dächern oder Arbeiten zwei Meter über Boden. Arbeiten, welche den Einsatz der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz erfordern (dazu gehört auch das Benutzen einer Hebebühne), dürfen nur von ausgebildetem Personal erledigt werden.
Voraussetzungen		Keine besonderen Voraussetzungen
Kursziel		<ul> <li>Die Teilnehmenden</li> <li>kennen die verschiedenen PSAgA-Produkte und wenden diese korrekt an.</li> <li>berücksichtigen die Einsatzgrenzen der PSAgA.</li> <li>können Risiken minimieren und wissen, wie Schäden an Personen und Gegenständen verhindert werden können.</li> <li>sind in der Lage, Arbeiten an absturzgefährdeten Orten sicher auszuführen.</li> </ul>
Inhalte		<ul> <li>gesetzliche Grundlagen</li> <li>Materialkunde</li> <li>Knotenkunde</li> <li>verschiedene Sicherungssysteme</li> <li>praktische Übungen</li> <li>Rettung eines Verletzten</li> </ul>
Durchführung		Der Kurs beinhaltet kurze theoretische Inputs und umfangreiche praktische Übungen. Alle Teilnehmenden erhalten nach Ab- schluss des Kurses ein von der SUVA anerkanntes Zertifikat.
Kursleiter		Diplomierte Instruktoren Höhenarbeiter Level 3
Kursort		Holzbau Schweiz, Bildungszentrum Zentralschweiz Zellgut 11, 6214 Schenkon
Kursdauer / -zeiter	1	1 Tag / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, eigene PSAgA-Ausrüstung (wenn vorhanden)
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 375.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 475.— für Nichtmitglieder inkl. Kursunterlagen
Firmenkurse in den Lokalitäten des nehmens, Beitrag exk		Fr. 2'000.— für SVK-Mitgliederfirmen Fr. 2'750.— für Nichtmitglieder Auskünfte zu den Terminen, den Anforderungen an den Kursort etc. erteilt die SVK Geschäftsstelle
Anzahl Teilnehmer		mindestens 6, maximal 8 Personen

## Grundausbildung Hubarbeitsbühnen

(Gerätekategorien 1a, 1b, 3a, 3b)

Kursdaten	HABa	noch offen (Herbst-Winter 2025)
Zielgruppe		Alle Mitarbeitenden, welche Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen verrichten Das Bedienen von Hubarbeitsbühnen gilt als Arbeit mit besonderen Gefahren, weshalb eine entsprechende Ausbildung des Personals notwendig ist.
Voraussetzungen		Mindestalter 18 Jahre     Ausnahme: Lernende Kältesystem-Monteur/innen EFZ und Kältemontage-Praktiker/innen EBA können den Kurs bereits nach absolviertem üK 2 (PSAgA) besuchen.      Färppsliche und reietige Copyndheit.
		<ul><li>körperliche und geistige Gesundheit</li><li>Schwindelfreiheit</li><li>Empfehlung: absolvierter PSAgA-Kurs</li></ul>
Kursziel		Die Teilnehmenden
		<ul> <li>kennen die verschiedenen Arten von Hubarbeitsbühnen.</li> <li>berücksichtigen deren Einsatzgrenzen.</li> <li>können Risiken minimieren und wissen, wie Schäden an Personen und Gegenständen verhindert werden können.</li> <li>sind in der Lage, Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen sicher auszuführen.</li> </ul>
Inhalte		<ul> <li>Gesetzliche Bestimmungen</li> <li>Pflichten und Verantwortung</li> <li>Arbeitssicherheit und Gefahrenermittlung</li> <li>Fachgerechte Übernahme und Inbetriebsetzung von Hubarbeitsbühnen aller vier Gerätekategorien (1a, 1b, 3a, 3b)</li> <li>Geräteaufbau, Funktionen, Einsatzmöglichkeiten und Notablasssysteme</li> <li>Praktische Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen</li> </ul>
Durchführung		Der Kurs beinhaltet kurze theoretische Inputs und umfangreiche praktische Übungen. Er wird mit einer Lernkontrolle abgeschlos- sen. Erfolgreiche Teilnehmende erhalten nach Abschluss des Kurses eine von der SUVA anerkannte Kursbestätigung.
Kursleiter		Fredi Krummenacher, VSAA-Kursleiter Hubarbeitsbühnen
Kursort		Holzbau Schweiz, Bildungszentrum Zentralschweiz, Zellgut 11, 6214 Schenkon
Kursdauer / -zeiter	n	1 Tag / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, Sicherheitsschuhe
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 625.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 775.— für Nichtmitglieder inkl. Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	r	mindestens 7, maximal 8 Personen