



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

Schweizerischer Verein für Kältetechnik SVK

Herzlich willkommen!



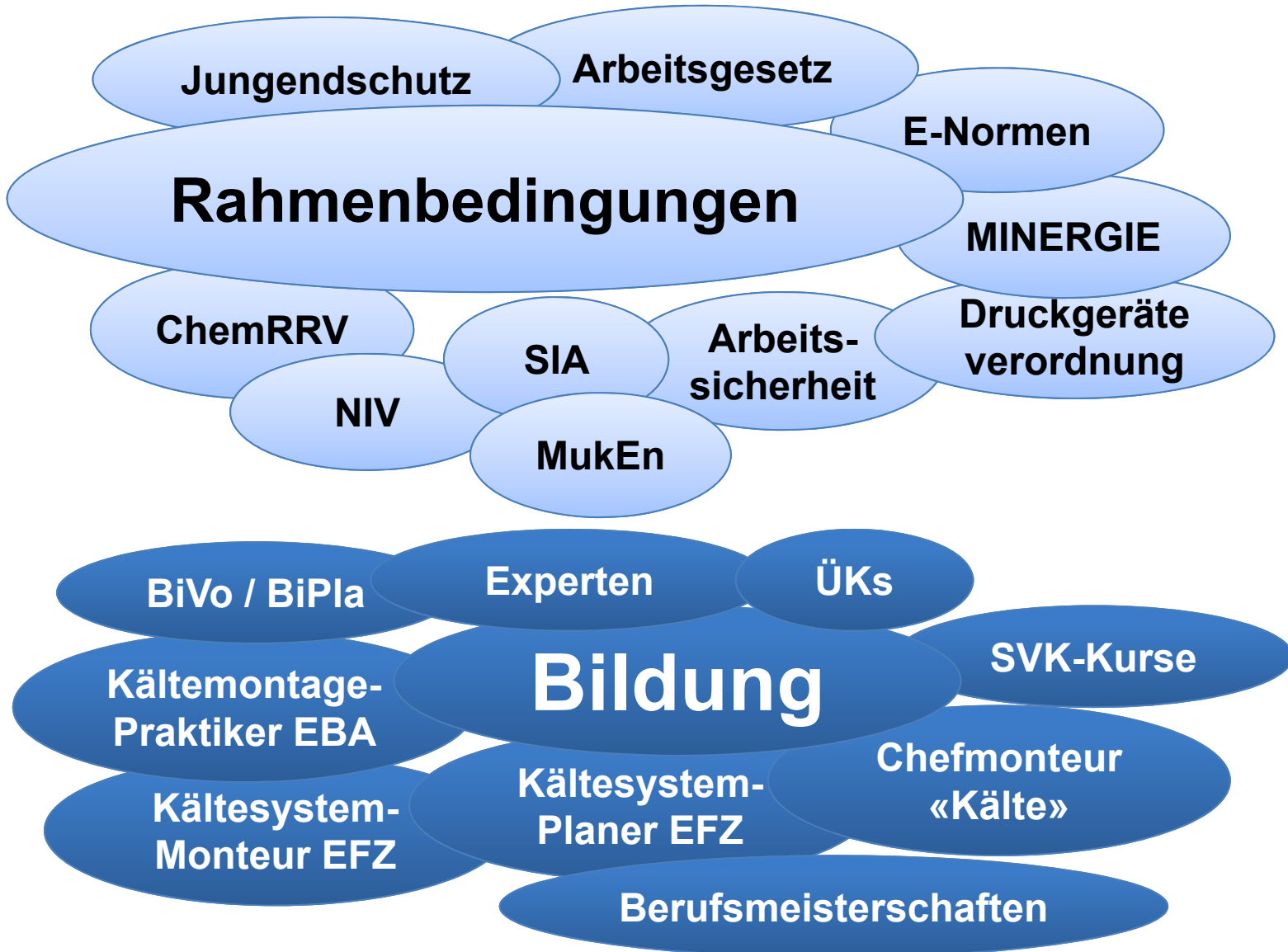
SVK Schweizerischer Verein
für Kältetechnik
ASF Association Suisse du Froid
Section romande
ATF Associazione Ticinese
Frigoristi

«facts and figures»

Schweizerischer Verein für Kältetechnik SVK	
Gründungsjahr	1955
Rechtsform	Verein
2 Sektionen, Romandie und Tessin	SVK / ASF / ATF
Wirkungskreis	national
Mitglieder	ca. 275
Lieferanten-/Partnermitglieder (Industrie, Handel)	ca. 30
Aktivmitglieder (Installateure und Planer)	ca. 165
Einzelmitglieder (Schulen, Behörden, Einzelpersonen)	ca. 80
Ø Betriebsgrösse (nur Fachpersonal Kältebranche)	ca. 8 Pers.
Organisationsgrad (Marktvolumen)	ca. 65 %
Total im Verband organisierte Personen (nur Fachpersonal Kältebranche)	ca. 1'500 Pers.
Total in der Branche beschäftigte Personen (nur Fachpersonal Kältebranche)	ca. 2'300 Pers.
Lehrplätze Grundausbildung EFZ (ganze Schweiz)	Ca. 300



Arbeitsschwerpunkte





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

Verbandsleitung



Präsident
René Christen



**Technische
Kommission**
Rolf Löhner



**Berufsbildungs-
kommission**
Claudio Müller



**Marketing-
kommission**
Renato Böni



**Vorstands-
mitglied**
André Meyer



Vertreter ASF
Dominique
Berthoud



Vertreter ATF
Gustavo
Ghisletta



**Geschäfts-
führer**
Marco von Wyl



Assistentin
Katrin
Krummenacher



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

Aufgaben technische Kommission

(Auszug)

- technische Entwicklung in der Kältebranche verfolgen (national und international)
- div. Projekte (Kampagne effiziente Kälte, Förderprogramme KliK und ProKilowatt etc.)
- Beratung von Kältefachleuten und Kälteanlagenbetreibern
- Zusammenarbeit BAFU (ChemRRV, Vollzugshilfe, Ausnahmegewilligungen etc.)
- NIV, auf erleichterte Vorgaben einwirken
- Mitarbeit in Dachverbänden (KGTV und AEE SUISSE)
Fokus Energie- und Klimapolitik
- Massnahmen zur Förderung der Arbeits- und Anlagensicherheit
- Richtlinien- und Normenarbeit
- Betreuung Branchenlösung Arbeitssicherheit (BATISEC)
- Koordination „Technik“ mit anderen Branchenverbänden
- Behördenkontakte pflegen





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

Aufgaben Marketing-Kommission

(Auszug)

- Ganz neue Dienstleistung: Das Normenverzeichnis

Herzlich willkommen im Normenverzeichnis des SVK!



Abnahme

- Abnahmeprotokoll

Brandschutz

- Aufstellraum
- Brandabschnitt
- Brandmeldeanlagen
- Fluchtweg
- Löscheinrichtung / Sprinkler

Dämmung

Detektion

- Detektoren
- Signalisation
- Warnsystem

Druckgeräte

- Behälter
- Berechnungsverfahren
- Druckentlastungseinrichtung
- Rohrleitungen

Elektro

- Beleuchtung
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- EX-Schutz
- Nothalt

Gebäude

- Baurecht
- Heizung
- Honorar
- Kühlung
- Planung

Kältemittel-Sicherheitsgruppen

- A1
- A2
- A2L
- A3
- B1
- B2
- B2L
- B3

Löten

Lüftung

- Maschinenraumlüftung
- Sturmüftung

Maschinenbau

- Erdwärmesonden
- Rückkühlung
- Verdichter

Maschinenraum

- Abschottung
- Beleuchtung
- Fluchtweg
- Löscheinrichtung / Sprinkler
- Türen

Messen

Personal

Schallschutz

Schweißen

- Bewertungsgruppen
- Durchstrahlprüfungen
- Prüfung von Schweißern

Verbraucher

- Kühlmöbel / Kühlraum

Wasser

- Badewasser
- Brauchwarmwasser
- Grundwasser
- Heisswasser
- Hydraulik
- Trinkwasser



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

Aufgaben Marketing-Kommission

(Auszug)

- Nachwuchswerbung
- Mitgliederwerbung (Organisationsgrad erhöhen)
- Positionierung des Verbandes
- Öffentlichkeitsarbeit
- Betreuung Kommunikationskanäle:
Homepage, SVK-Newsletter, FRISCALDO, social media
- Swiss Cooling Expo
- Lehrabschlussfeiern





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

Swiss Cooling Expo 2017

(Auszug)

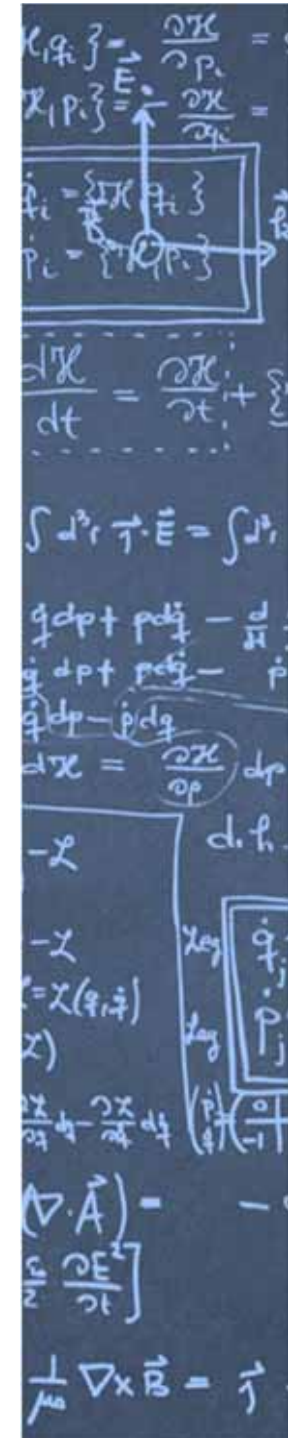




SVK Schweizerischer Verein
für Kältetechnik
ASF Association Suisse du Froid
Section romande
ATF Associazione Ticinese
Frigoristi

Aufgaben Berufsbildungskommission (Auszug)

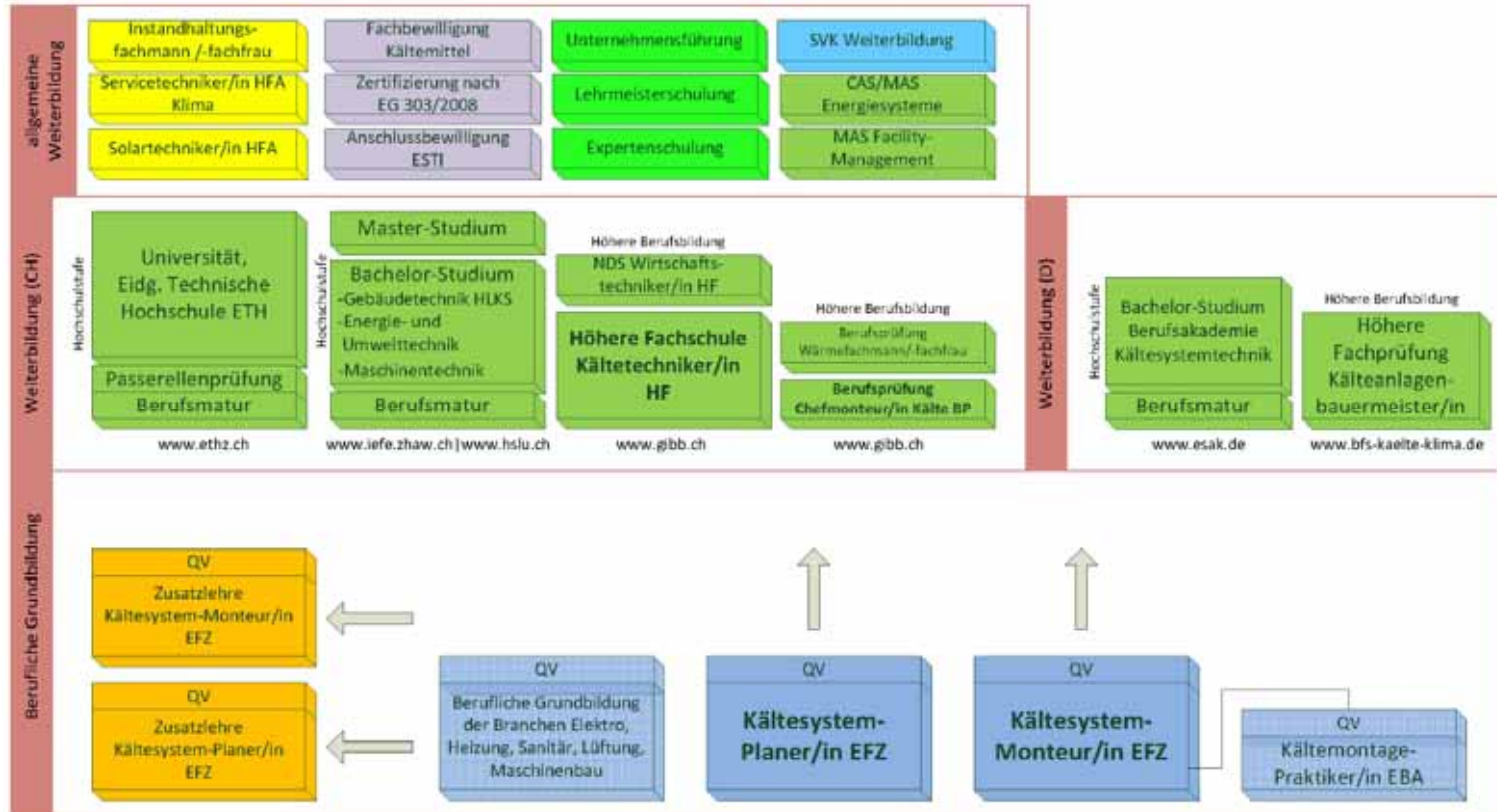
- Bildungsentwicklung und Qualitätssicherung Kältesystem-Monteur/in EFZ, Kältesystem-Planer/in EFZ, Kältemontage-Praktiker/in EBA, Chefmonteur „Kälte“ BP
- Koordination Lernorte (Betrieb, Fachschule, ÜK)
- Rekrutierung, Ausbildung und Koordination der Prüfungsexperten
- Organisation Berufsprüfung „Chefmonteur Kälte“
- Entwicklung und Organisation SVK-Weiterbildungen
- Implementierung „neue Techniken“ in Bildungsgänge
- Lehrmittel entwickeln
- Kursentwicklung und Qualitätssicherung ÜKs





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

Bildungsübersicht (Auszug)





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

Kurse 2017 (Auszug)

Kurs-Nr.	Bezeichnung	Dauer	Daten	Kursort
KEK-UP	Seminar für Unternehmer und Führungskräfte	1/2 Tag	26.01.2017	Zürich Oerlikon
K0	«Crashkurs» Kältetechnik	1 Tag	27.03.2017	Dagmersellen
K1a	Kältetechnik 1, Grundkurs	3 Tage	03.04.2017 – 05.04.2017	Dagmersellen
K1b	Kältetechnik 1, Grundkurs	3 Tage	06.04.2017 – 08.04.2017	Dagmersellen
E1	Fehlersuche bei elektrischen Anlagen	4 Tage	10.04.2017 – 13.04.2017	Bern
NIVa	Elektro-Anschlussbewilligung NIV 15	3 Tage	11.04.2017 – 13.04.2017	Burgdorf
KEK-T1	Optimierung von Kälteanlagen, Tageskurs	1 Tag	19.04.2017	Winterthur
PSAgA 1	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	1 Tag	03.05.2017	Schenkon
PSAgA 2	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	1 Tag	04.05.2017	Schenkon
CO2	Grundlagenkurs subkritische und transkritische CO ₂ -Kältesysteme	1 Tag	05.05.2017	Bern
K2a	Kältetechnik 2, Aufbaukurs	4 Tage	08.05.2017 / 09.05.2017 und 15.05.2017 / 16.05.2017	Dagmersellen
KW	Brennbare Kältemittel der Gruppe KW	1 Tag	29.05.2017	Dagmersellen
PSAgA 3	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	1 Tag	29.05.2017	Schenkon
KEK-T2	Optimierung von Kälteanlagen, Tageskurs	1 Tag	15.06.2017	Winterthur
NV1	Seminar zur Norm SN EN 378 und Konformitäts- erklärung	2 Tage	04.09.2017 – 05.09.2017	Dagmersellen
KEK-T3	Optimierung von Kälteanlagen, Tageskurs	1 Tag	06.09.2017	Winterthur
HFO	Synthetische Kältemittel der 4. Generation: HFO's	1 Tag	19.06.2017	Dagmersellen
KMS	Kältemittelsituation 2017	1 Tag	18.09.2017	Dagmersellen
K1c	Kältetechnik 1, Grundkurs	3 Tage	25.09.2017 – 27.09.2017	Dagmersellen
K1d	Kältetechnik 1, Grundkurs	3 Tage	28.09.2017 – 30.09.2017	Dagmersellen
K2b	Kältetechnik 2, Aufbaukurs	4 Tage	02.10.2017 – 05.10.2017	Dagmersellen
NIVb	Elektro-Anschlussbewilligung NIV 15	4 Tage	10.10.2017 – 13.10.2017	Burgdorf
K3	Kältetechnik 3, Fortgeschrittenenkurs	4 Tage	16.10.2017 / 17.10.2017 und 23.10.2017 / 24.10.2017	Dagmersellen
M1	Servicefachleute – die Visitenkarte der Firma	1 Tag	06.11.2017	Dagmersellen
PSAgA 4	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz	1 Tag	13.11.2017	Schenkon
KEK-T4	Optimierung von Kälteanlagen, Tageskurs	1 Tag	07.12.2017	Winterthur



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

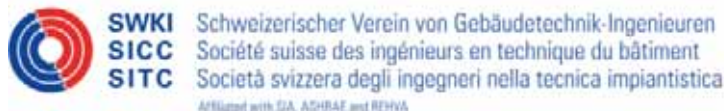
Mehr Kraft dank Zusammenarbeit

(Auszug)



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

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften





Kosten Mitgliedschaft

Mitgliederbeiträge

Die derzeit aktuellen Jahresbeiträge (Grundpauschale) sind:

Kategorie	Jahresbeitrag*
Aktivmitglieder	
- Sockelbeitrag	CHF 1'250.00
- Beitrag pro Mitarbeiter/in im Kältebereich	CHF 100.00
Partnermitglieder	CHF 4'000.00
Einzelmitglieder	CHF 250.00
Freimitglieder	CHF 150.00

* exkl. MWST

Zusätzlich zur obigen Grundpauschale entrichten alle Aktiv- und Partnermitglieder einen Beitrag von Fr. 100.-- für den Vollzug der Arbeitssicherheit.

Separat erhoben wird der obligatorische Beitrag für den Berufsbildungsfonds von CHF 200.– je Firma und CHF 50.– je Mitarbeitende im Kältebereich.



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

Die Mitglieder profitieren

- Interessensvertretung bei Behörden
- Sicherstellung der beruflichen Grundbildung und der höheren beruflichen Bildung
- vergünstigte Weiterbildungsangebote
- aktuelle Informationen zu wichtigen Themen der Kältebranche (Anpassungen Gesetze, Normen, Richtlinien etc.) über Newsletter, Friscaldo, Postversand, facebook
- Netzwerkplattformen (Generalversammlung, Swiss Cooling Expo, Unternehmerveranstaltungen)
- technische Erstberatungen
- Erstberatungen in arbeitsrechtlichen Fragen
- Branchenlösung Arbeitssicherheit (BATISEC)



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

Gemeinsamer Einsatz für attraktive Rahmen-
bedingungen und gut ausgebildete Kältefachleute



**Mitglied werden und die
Kältebranche stärken!**

www.svk.ch