



Tauchclub Vorarlberg TCV, Magdalenastraße 11c, 6800 Feldkirch
www.tcv.at

Mitglied des Tauchsportverband Österreichs TSVÖ, Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques CMAS, Vorarlberger Sportverband

CMAS - Rescue and First Aid / TSVÖ - Rettungstechnik

CMAS - Der internationale Weg zum sicheren Tauchen

- Veranstalter:** Tauchclub Vorarlberg (TCV)
Magdalenastraße 11c
6800 Feldkirch
- Kursleiter:** Thomas Fitsch, Moniteur *
+43 680 2377078
thomas@fitsch.cc
- Ausbildungsziel:** Internationales Spezialbrevet TSVÖ Rettungstechnik / CMAS Rescue and First Aid
Die InhaberInnen des Spezialbrevets CMAS-Rescue and First Aid/TSVÖ-Rettungstechnik besitzen theoretische und praktische Kenntnisse über das Verhalten in Notfällen, über Transport-, Rettungs- und Bergetechniken, Erste Hilfe und Reanimationstechniken und den effizienten Rettungs- und Signalmiteleinsatz.
- Voraussetzungen:**
- vollendetes 14. Lebensjahr
 - Gültige ärztliche Bescheinigung der **Tauchtauglichkeit** (nicht älter als ein Jahr, außer bei vom Arzt festgelegter Gültigkeit)
 - aktive Mitgliedschaft beim TCV / TSVÖ
 - **CMAS Brevet *** (oder äquivalent)
- Ausrüstung:** komplette Ausrüstung lt. TSVÖ / TCV Empfehlung
- Anmeldung:** bis **Dienstag, 12. Mai 2020**
ausgefülltes Anmeldeformular und Bescheinigung der Tauchtauglichkeit per Email an den Kursleiter
Teilnehmerzahl: 4 - 8
- Kursdauer, -ort:** **Theorie** (jeweils ab 19:00 im Clubraum des TCV)
- Dienstag, 19. Mai 2020
 - Dienstag, 26. Mai 2020
 - Donnerstag, 28. Mai 2020
- Praxis** an der Wasseroberfläche
- Samstag, 30. Mai 2020 09:00-15:00 (Treffpunkt im Clubraum des TCV)
- Praxis** im Freiwasser
- nach Vereinbarung
- Kosten:** € 180,- inkl. Lehrunterlagen und Brevet-Karte (€ 120,- Jugendliche unter 18 Jahren)
Zahlung bei Anmeldung an Thomas Fitsch (IBAN: AT58 3746 8000 0141 5447)
Verwendungszweck RT2020
- Theorieprüfung:** **Donnerstag, 28. Mai 2020** im Clubraum des TCV
15 Fragen, 20 Minuten, positiv: 12 richtige Antworten (80%)

Theorie- und Praxisausbildung:

A) Theorie

- Unfallvorbeugung
- Sicherheitsbeeinträchtigungen
- Grundlagen der Stressbewältigung
- Signal- und Rettungsmiteinsatz
- Grundlagen des Notfallmanagements
- Kontentechnik
- Technische Probleme unter Wasser
- Unvorhergesehene Ereignisse
- Selbstrettung
- Partnerrettung
- Bergetechniken
- Probleme unter Wasser
- Gefährliche Meerestiere

B) Praxisbeurteilung an der Wasseroberfläche

mit ABC Ausrüstung

- ÜRT 1 TaucherIn in Panik an der Wasseroberfläche
- ÜRT 2 Erschöpfte/r oder verletzte/r TaucherIn - Transport zum Land / Boot
- ÜRT 3 TaucherIn ohne Bewusstsein – Rettung zum Land / Boot
- ÜRT 4 Bergung an Land / Bord
- ÜRT 5 Demonstration der Reanimation an Land / Bord

C) Praxisbeurteilung im Freiwasser

mit komplette Ausrüstung lt. TSVÖ / TCV Empfehlung

- TGRT 1 TaucherIn in Panik unter Wasser
- TGRT 2 Bergen eines/einer scheinbar verunfallten Tauchers / Taucherin und Transport zum Land / Boot
- TGRT 3 Auftauchen unter alternativer Luftversorgung (ALV)
- TGRT 4 Demonstration der gesamten Rettungskette

Einen erfolgreichen Kurs wünscht Euch

Thomas und sein Team