



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

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

SPEZIALBREVET TSVÖ / CMAS Nitrox Diver

CMAS - Der internationale Weg zum sicheren Tauchen

- Veranstalter:** Tauchclub Vorarlberg (TCV)
Magdalenastraße 11b
6800 Feldkirch
- Kursleiter:** Martin Schatzmann, Moniteur ***
+43 664 6255773
martin.schatzmann@vol.at
- Ausbildungsziel:** **Internationales Spezialbrevet TSVÖ / CMAS Nitrox Diver**
Die InhaberInnen des Spezialbrevets CMAS-Nitrox Diver/TSVÖ-Nitrox-TaucherIn* sind ausgebildet, selbstständig Tauchgänge bis zur MOD, mit einem Nitrox-Atemgasgemisch bis zu maximal 40% Sauerstoffanteil durchzuführen und ist berechtigt sich die dazu erforderliche Ausrüstung auszuleihen.
- 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
 - Nitroxfähige Flasche und Regler
 - Notfallboje (rot) mit Spool
- Anmeldung:** bis **Montag, 13.Mai 2019**
ausgefülltes Anmeldeformular per Email an den Kursleiter
- Kursdauer, -ort:** Theorie: **Freitag, 24. Mai 2019**, 19:00 – 22:00 (im Clubraum des TCV)
Praxis: **Samstag, 25. Mai 2019**, 9:00 – 17:00 (Walensee oder Bodensee) oder nach Vereinbarung - Für Kursteilnehmer mit mehr als 50 Tauchgänge und CMAS Brevet ** ist der Tauchgang im Freiwasser, nicht verpflichtend.
- Kosten:** € 90,- inkl. Lehrunterlagen und Brevet-Karte (€ 60,- für Jugendliche unter 18 Jahren)
- Zahlung:** Zahlung bei Anmeldung an Martin Schatzmann (IBAN: AT69 2024 1034 0103 6425
Verwendungszweck: NX1)
- Theorieprüfung:** **Samstag, 25. Mai 2019** 12:00 (im Clubraum des TCV)
15 Fragen, 20 Minuten, positiv: 12 richtige Antworten (80%)

Theorie- und Praxisausbildung:

A) Theorie: Einführung, Physiologie, Berechnungen,
Nitrox-Tauchausrüstung, Gaslogistik, Tauchtechnik

Unterlagen: TSVÖ – Skriptum wird zur Verfügung gestellt

B) Praxisbeurteilung Analysieren eines Nitroxgemisches mit anschließendem Beschriften der Nitroxflasche und Dokumentieren in den dafür vorgesehenen Vorlagen.

C) Praxisbeurteilung im Freiwasser:

Es ist ein Tauchgang mit Nitrox (Nitrox 21 bis maximal Nitrox 40) als Atemgasgemisch zu absolvieren. Beim Tauchgang wird der allgemeine Grundaufbau des Tauchganges ergänzt durch:

- Planung des Tauchganges unter besonderer Berücksichtigung von Nitrox
- Ausfüllen des Nitrox-Kontrollblattes
- Ausfüllen eines Übernahmeprotokolls einer Nitroxflasche
- Wahl des Nitrox-Gemisches unter Beachtung des Tiefenlimits.
- Ermittlung der maximalen Tauchtiefe (MOD).
- Ausrüstungscheck inklusive Mischungskontrolle (Gasanalyse) und richtiger Etikettierung der Flasche.
- Überwachung der Tauchdisziplin in Hinsicht auf die kompromisslose Einhaltung des maximalen Tiefenlimits während des Tauchganges.

Tauchgang TGNX 1.1 „Nitrox - Führungstauchgang“

Planung und Führung eines Nitrox-Tauchganges.

Abtauchen entlang des Grundes bis maximal zum Erreichen der MOD des Nitrox-Gemisches. Tauchgang fortsetzen unter Ortsveränderung. Kontrolliertes Auftauchen entlang des Grundes unter Einhaltung der Sicherheitsstopps, setzen einer Boje beim flachen Sicherheitsstopp. Rückkehr zum Ausgangspunkt unter Verwendung eines Kompasses.

Einen erfolgreichen Kurs wünscht Euch

Martin und sein Team