

Geplante Spezialbrevets Herbst 2020 und Frühjahr 2021

Nitrox *

Kursziel: 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.*

Hinweis: Dieses Spezialbrevet ist vor allem dann von Nutzen, wenn man z.B. im Urlaub auf ein Tauchboot geht und viele Wiederholungs-Tauchgänge macht. Nitox-Tauchen wird mittlerweile auf so gut wie allen Tauchbooten und Tauchbasen in den Urlaubsdestinationen angeboten.

Termine:

Theorie und Prüfung: Freitag, 09.10.2020; 18:30 Uhr

Praxis: Sonntag, 11.10.2020, 9:30 Uhr, Rorschach Bahnhof

Ausschreibung: Siehe Anhang!

Unterwasser-Navigation

Kursziel: Der Inhaber besitzt theoretische und praktische Kenntnisse über die Orientierung beim Tauchen mittels Kompasses und natürlichen Orientierungsmittel.

Hinweis: Diese Spezialbrevet ist für das Fortgeschrittenen-Brevet **, welches im Frühsommer 2021 angeboten werden wird, Voraussetzung! Wer also eventuell mit dem Gedanken spielt, das Brevet ** nächstes Jahr zu absolvieren und dieses Spezialbrevet noch nicht hat, sollte sich möglichst anmelden. Es besteht auch die Möglichkeit einer Auffrischung für diejenigen, die das Spezialbrevet schon einmal besucht haben.

Termin:

Theorie: Donnerstag 15.10.2020, 18:30 Uhr

Praxis: Sonntag, 18.10.2020, 9:00 Uhr, Alter Rhein Lustenau

Ausschreibung: Siehe Anhang!

Nachttauchen

Kursziel: Die InhaberInnen des Spezialbrevets CMAS-Night Diving/TSVÖ-Nachttauchen sind ausgebildet für das Tauchen bei Dämmerung, in der Nacht und bei schlechten Sichterhältnissen. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Planung und Durchführung von Nachttauchgängen.

Der TCT würde das Spezialbrevet Nachttauchen bei einer ausreichenden Anzahl von Interessenten anbieten. Bitte um Rückmeldung, falls Interesse dafür vorhanden ist.

Termin: Frühjahr 2021

Rückmeldungen bitte bis 30. September an: andrea.sigg@aon.at