



Ausschreibung für den Schnorchelkurs, Pooldiverkurs und Brevet* - Kurs des Tauchclubs Tiefenrausch 2025

Veranstalter:	Tauchclub Tiefenrausch: www.tc-tiefenrausch.at
Ausbildungsleiterin TCT: Leitung Brevet *	Andrea Sigg-Schuchter Staatl. gepr. TLW, CMAS Moniteur ** E-Mail: andrea.sigg@gmx.at Tel.: 0664 4315055
Leitung Schnorchelkurs, Pooldiver	Andreas Teissl Staatl. gepr. TLW, CMAS Moniteur * Kontakte: service@andreas-teissl.at ; 0676 5027307
Ausbildungsziel:	<p>Taucher:innen der Ausbildungsstufe TSVÖ/CMAS Brevet* besitzen ausreichend Wissen, Fertigkeiten und Erfahrung, um während folgender Rahmenbedingungen mit anderen Taucher:innen und ohne Aufsicht durch eine/n Tauchlehrer:in tauchen zu können:</p> <ul style="list-style-type: none">☞ mit Luft als Atemgas oder bei entsprechender Zertifizierung mit einem anderen Atemgas☞ bis in eine empfohlene maximale Tiefe von 20 m mit Taucher:innen derselben Ausbildungsstufe☞ bis in eine empfohlene maximale Tiefe von 30 m mit Taucher:innen mit einer höheren Ausbildungsstufe☞ innerhalb der Nullzeit☞ bei Tageslicht☞ bei Bedingungen, die gleichwertig oder besser sind als jene, bei denen er/sie ausgebildet wurde☞ in Umgebungen, bei denen ein direktes Auftauchen zur Oberfläche möglich ist☞ ausschließlich tauchen, wenn angemessene Unterstützung an der Oberfläche verfügbar ist <p>Unter Tauchbedingungen, die sich deutlich von jenen unterscheiden, die der/die Taucher:in bislang erfahren hat, bedarf ein/e Gerätetaucher:in dieser Ausbildungsstufe einer angemessenen Einweisung durch eine/n Tauchgruppenleiter:in.</p> <p>In Begleitung eines /einer Tauchlehrer:in dürfen Gerätetaucher:innen dieser Ausbildungsstufe über die oben genannten Rahmenbedingungen hinausgehende Erfahrungen sammeln und können somit Fertigkeiten zur Bewältigung anspruchsvollerer Tauchsituationen, z. B. größere Tiefen und Strömungen, schlechte Sicht, extreme Temperaturen, entwickeln, die geeignet sind, um eine höhere Qualifikation zu erreichen.</p>

Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Mindestalter 14 Jahre ☞ TSVÖ Mitgliedschaft für das laufende Jahr (im Kursbeitrag enthalten) ☞ TSVÖ- Schnorcheltauchen „A“- Grundstufe oder Äquivalent (für Pooldiver und Brevet*) ☞ ärztliche Bescheinigung der Tauchtauglichkeit ab der Einheit Pooldiving (~ März)
Infoabend:	<p>Freitag, 10.01.2025, 18:00 Uhr</p> <p>Teissl Installationen Hohenemserstr. 19, 6890Lustenau</p>
Ausbildung beinhaltet:	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 6 Einheiten Schnorchelkurs (Start: Do, 16.01.2025, 19:30 Uhr) im Hallenbad Dornbirn. ☞ 6 Einheiten Tauchen im Pool (nach Abschluss des Schnorchelkurses, voraussichtlich ab Do, 06.03.2025, 20:00) ☞ 6 Theorieabende (je ca. 2 Stunden) inkl. Unterlagen ☞ 6 Freiwassertauchgänge (2 Wochenenden ab Mai 2025)
Theorieprüfung:	<p>Die schriftliche Prüfung (SC-Prüfung) umfasst 40 Fragen, unterteilt in vier Themengebiete (Tauchmedizin, -Physik, -Praxis und -Technik). Zur positiven Bewertung sind mindestens 80 % der Fragen (32 Stück) richtig zu beantworten, davon müssen 70 % der Fragen je Gruppe (7 Stück) richtig sein. Die Antworten sind auf einem vom/von der Tauchlehrer:in vorgelegten Antwortbogen anzukreuzen.</p> <p>Termin: nach Vereinbarung</p>
Ausrüstung:	Kann bei Bedarf kostenlos vom Club geliehen werden.
Kosten gesamt:	<p>430.- Euro (Erwachsene)</p> <p>250.- Euro (Jugendliche)</p> <p>zzgl. Kosten für Hallenbadeintritte und Ausfahrten bei den Freiwassertauchgängen!</p> <p>Es ist auch möglich, nur den Schnorchelkurs zu besuchen!</p> <p>60.- Euro: Kosten Schnorchelkurs (ohne B*)</p>
Bankverbindung:	<p>Hypo Lustenau</p> <p>IBAN: AT64 5800 0155 9440 1015</p> <p>BIC: HYPVAT2B</p> <p>Verwendungszweck: Brevet* Kurs 2025</p>
Abschluss:	<p>CMAS-BREVET* / TSVÖ-BREVET*</p> <p>Dieses internationale Brevet ist EUF-zertifiziert und daher weltweit gültig. Diese Ausbildung wird praktisch von allen Tauchorganisationen und Tauchschiulen anerkannt.</p>

Voranmeldung beim Infoabend oder per E-Mail bis 13.01.2025 an:
andrea.sigg@gmx.at

Die Kursanmeldung und Zahlungsnachweis bitte zum ersten Schnorchelkurs-Abend ins Hallenbad mitbringen!