

Training Record Card TEC Advanced Wreck

Name, Vorname:

Anschrift:

Geburtsdatum:

Anzahl Tauchgänge

E-Mail

Einwilligungserklärung Datenschutz

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten, die ich auf dieser Training Record Card angegeben habe, nebst Lichtbild, E-Mailadresse, taucherischem Leistungsstand und Anzahl der absolvierten Tauchgänge, durch den/die Tauchlehrer/Tauchschnle an International Aquanautic Club GmbH & Co KG sowie International Aquanautic Club Verwaltung GmbH elektronisch übermittelt und auf unbefristete Zeit zum Zweck des Ausbildungsnachweises elektronisch gespeichert werden. Darüber hinaus willige ich ein, dass meine persönlichen Daten zur Erstellung, sowie für den Versand der Zertifizierung verwendet werden dürfen. Diese Einwilligung ist jederzeit durch schriftliche Mitteilung an International Aquanautic Club GmbH & Co. KG widerrufbar.

Datum

Unterschrift des Teilnehmers

1. Voraussetzungen und Formalien

- 1.1 Mindestens 21 Jahre alt
- 1.2 gültige Tauchtauglichkeit nicht älter als 2 Jahre oder einwandfreie Erklärung zum Gesundheitszustand gemäß RSTC Bogen
- 1.3 **i.a.c. Tec Wreck** oder vergleichbar, gemäß aktueller i.a.c. Äquivalenzliste
- 1.4 **i.a.c. Tec Advanced Nitrox / Trimix Light** oder vergleichbar, gemäß aktueller i.a.c. Äquivalenzliste
- 1.5 Logbuchnachweis über mindestens 100 Tauchgänge davon 10 Wrack Tauchgänge oder
- 1.6 CCR: mindestens 100 geloggte Tauchstunden, davon mind. 10 Wracktauchstunden
- 1.7 Eigene Tec - Tauchausrüstung mit Doppelgerät und Isolierbrücke oder
- 1.8 Eigene Side Mount Ausrüstung mit 2 Stageflaschen Grundgas redundant oder
- 1.9 Eigener Tec Rebreather (mit CE Zulassung)
- 1.10 Max 2 Stage Flaschen in ausreichender Größe je nach AMV, Flaschengewinde und LA nach Ländervorschrift
- 1.11 Komplette Ausrüstung siehe - Checkliste Ausrüstung OC / Side Mount / CCR
- 1.12 Ausrüstung nach EN 250, Kaltwasser (falls erforderlich)
- 1.13 Bei Wassertemperaturen unter 14° Celsius sollte ein Trockentauchanzug verwendet werden. Wird ein Trockki eingesetzt, dann muss der Tauchschüler den Trockentauchanzug beherrschen und ein Trockentauch Brevet besitzen!
- 1.14 Anmeldung ist durchgeführt, sowie Teilnahmebedingungen und Versicherungsmodalitäten für den Tauchsport sind besprochen. Der Teilnehmer wurde darüber informiert, dass die Ausbildung erst dann abgeschlossen ist, wenn er alle aufgeführten Anforderungen sicher beherrscht!
- 1.15 Vertragspartner für die Tauchausbildung ist die durchführende Tauchschnle bzw. der durchführende Tauchlehrer. International Aquanautic Club GmbH & Co KG ist zu keinem Zeitpunkt Vertragspartner

Voraussetzungen und Formalien erfüllt und verstanden	Datum:	Unterschrift Teilnehmer:	Unterschrift und Stempel Instructor:
---	---------------	---------------------------------	---

2. Theoretische Ausbildung

Der Tec Advanced Wreck Kurs baut auf die Grundlagen und dem Wissen vom Tec Wreck Diver auf. Der Tec Adv. Wreck Diver Kurs bereitet den Schüler auf fortgeschrittene Gaskalkulation, Fortbewegungstechniken am Wrack, Reel und Bojen Techniken und Tauchgänge in großen Räumen im Wrack mit Tageslicht vor. Die Anfahrt, das Tauchen am Wrack und die Rückfahrt ist nichts Schweres, wenn aber Seegang, Strömungen und weites Freiwasser dazukommt benötigt der Tec Advanced Wreck Diver mehr Wissen wie er sich und sein Umfeld organisiert. um das Beste und schönste aus dem Tauchgang raus zu holen.

- 2.1 Redundante Ausrüstungskonfigurationen für Deko limitierte Tec Advanced Wreck Tauchgänge
- 2.2 Spezielle Gas und Tauchgangs Planung für Dekotauchgänge mit einem Dekogas
- 2.3 Umgang mit Booten / Schiffen für fortgeschrittene Wracktauchgänge
- 2.4 Modernes Problemmanagement für Wrack Tauchgänge
- 2.5 Verhalten und Bewegen bei Wracktauchgängen
- 2.6 Verhalten bei Auf und Abstiege ohne Referenz
- 2.7 Einstellung und Beurteilung von Notsituation
- 2.8 Umgang und Verhalten bei Strömungen, Sicht und Wellengang bei Bootstauchgängen
- 2.9 Einsatz von Zusatzausrüstung wie Reel oder Spool, Dekoboje, Lampen, Schreibmaterial und Schneidewerkzeug
- 2.10 Probleme mit Holz, Holz-Stahl und Stahlschiffen

Theoretische Ausbildung bestanden	Datum:	Unterschrift Teilnehmer:	Unterschrift und Stempel Instructor:

3. Praktische Ausbildung

Der Tec Advanced Wreck Kurs baut auf dem Tec Wreck Kurs auf und erfordert, dass alle Voraussetzungen erfüllt sind, um einen nahtlosen Aufbau zu gewährleisten. Der Kurs umfasst Overhead-Tauchgänge in großen, gut zugänglichen Räumen. Übungen werden unter erschwerten Bedingungen, wie mit Blindmaske oder unter Zeitdruck, durchgeführt. Zur Sicherheit muss der Schüler bei Unbehagen schnell das freie Wasser erreichen können. Abgeschlossene Räume ohne direkten Zugang ins Freiwasser sind nicht erlaubt. Teilnehmer mit Erfahrung im Tec Fundamental oder höher können den Tec Wreck und Tec Advanced Wreck Kurs kombinieren.

Kursumfang bei der OC/CCR Tec Advanced Wreck Ausbildung :

- 1 Tauchgang zur Leistungsfeststellung (max. 30 m Tiefe, mind. 50 min Tauchzeit)
- 4 Schulungstauchgänge mind. 200 min Tauchzeit - (mind. 250 min Gesamttauchzeit)
- Mindestens 1 Tauchgang auf 25 m und 1 Tauchgang tiefer als 35 m

Der Teilnehmer muss alle praktischen Anforderungen von der OC /CCR Tec Advanced Wreck Übungsliste in sicherer und entspannter Art und Weise demonstrieren und reproduzieren können.

Praktische Ausbildung bestanden	Datum:	Unterschrift Teilnehmer:	Unterschrift und Stempel Instructor:

4. Brevetierung

	Datum	Teilnehmer	Instructor
<input type="checkbox"/> i.a.c. TEC Advanced Wreck			
<input type="checkbox"/> i.a.c. TEC Advanced Wreck Side Mount			
<input type="checkbox"/> i.a.c. TEC Advanced Wreck CCR – Gerät: _____			

CCR Tec Advanced Wreck				
Vorbereitung und Planung	Zeit- Vorgabe	Datum Übung abgeschlossen	Unterschrift Schüler	Unterschrift Tauchlehrer
Gas und Deko Planung von Tec Advanced Wreck TG				
Material Vorbereitung und Geräte - Montage				
Geräte - Check und Gasmarkierung				
Briefing - für Tec Advanced CCR Wreck TG				
Ein und Ausstiege Boot, Notfallausrüstung, Beladung Boot				
Tauch Routine Abstieg - Aufstieg				
Solo oder Buddy Check vor dem Abtauchen				
Selbständiges An- und Ablegen der Ausrüstung am Boot				
Ein- und Ausstiege Boot mit Tec Adv. CCR Wreck Ausrüstung				
Ab-und Aufstiege mit Reverenz am Ankerseil oder Shotline	mind. aus 30m			
Ab-und Aufstiege ohne Reverenz	mind. aus 30m			
Ab-und Aufstiege mit Notfallverfahren				
Tauchfertigkeit - Taucher				
Partner und Signal Erkennung				
Eine effiziente Tarierung mit und ohne Referenz				
Verhalten bei Hängenbleiben oder Verfangen				
Licht und Handsignale				
Projektbezogenes Tec Adv. CCR Wreck Gasmanagement				
Equipment Handhabung				
Verlust von Atemgasen in offen Räumen				
Umgang mit Bail Out und Team Bail Out				
Tauchen zum Gas- oder Zeitumkehrpunkt /Bailout Rückweg				
TG mit manueller O2 Steuerung	GZ und Aufstieg			
Rückkehr zur Shotline mit SCR Steuerung	mind. 5 min.			
Änderung des low und high Setpoint				
Spülen des Loop mit Diluent und Sauerstoff				
Verlust oder Beschädigung Hauptmaske	max. 1 min.			
Unterbringung und Handhabung Zusatzmaterial				
Umgang mit Lampen und Notlampen				
Handhabung von Reel und Dekoboje				
Boje setzen Stationär, Schwimmend und im Aufstieg	mind. aus 20m			
Leinentchnik bei Auf- und Abstiegen	mind. aus 30m			
Leinentchnik im Freien- und im offenen Wrack	mind. 20m			
Leinentchnik bei Null Sicht	mind. 10m			
Leinen Verlust mit und ohne Sicht	max. 10 min.			
Share Air-Exit bei Null Sicht	mind. 10 min.			
Stageflaschen Händling				
Stage stationär ab- und anlegen inkl. verschließen und öffnen	max. 2 min.			
Stage Handling im Schwimmen	max. 2 min.			
Stage Depot an der Ankerleine legen, inkl. schließen	max. 2 min.			
Überprüfung spezielle Schwimm- und Fortbewegung				
Check - Frog Kick groß und klein	mind. 20 min.			
Check - Drehungen mit und ohne Flossen	max. 1 min.			
Check - Back Kick	mind. 30m			
Check - Probleme mit Flosse	mind. 10 min.			
Fortbewegung im offenen Wrack	mind. 10 min.			
Tauchen nach Runtime				
Perfektes Tauchprofil +/- 2m Tiefe +/- 15 % Zeit				
Problemlösung unter Einhaltung der Runtime				

OC Tec Advanced Wreck				
Vorbereitung und Planung	Zeit- vorgabe	Datum Übung abgeschlossen	Unterschrift Schüler	Unterschrift Tauchlehrer
Gas und Deko Planung von Tec Advanced Wreck TG				
Material Vorbereitung und Gerätemontage				
Geräte Check und Gasmarkierung				
Briefing für Tec Advanced Wreck TG				
Ein- und Ausstiege Boot, Notfallausrüstung, Beladung Boot				
Tauch Routine Abstieg - Aufstieg				
Solo oder Buddy Check vor dem Abtauchen				
Selbständiges An- und Ablegen der Ausrüstung am Boot				
Ein- und Ausstiege Boot mit Tec Adv. Wreck Ausrüstung				
Ab- und Aufstiege mit und ohne Referenz	mind. aus 20m			
Aufstieg mit Grundgasausfall nur Shotline als Referenz	mind. aus 20m			
Tauchfertigkeit - Taucher				
Partner und Signal Erkennung				
Effiziente Tarierung mit und ohne Referenz				
Verhalten bei Hängenbleiben und Verfangen				
Licht und Handsignale				
Projektbezogenes Tec Adv. Wreck Gasmanagement				
Equipment Handhabung				
Verlust von Atemgasen in offen Räumen	max. 2 min.			
Umgang mit Gasausfall bei Rückkehr zur Shotline	mind. 10 min.			
Tauchen zum Gas- oder Zeitumkehrpunkt				
Schlauch Platzer ND und HD - Gasverlust	max. 2 min.			
AMV Kontrolle in Ruhe und bei Arbeit oder Stress				
Ventil Drill im Schwimmen und im Aufstieg	max. 2 min.			
Verlust oder Beschädigung Hauptmaske	max. 1 min.			
Unterbringung und Handhabung Zusatzmaterial				
Umgang mit Lampen und Notlampen				
Handhabung von Reel und Dekoboje				
Boje setzen Stationär, Schwimmend und im Aufstieg	mind. aus 20m			
Leinentechnik bei Auf- und Abstiegen	mind. aus 20m			
Leinentechnik im Freien- und im offenen Wrack	mind. 20m			
Leinentechnik bei Null Sicht	mind. 10m			
Leinen Verlust mit und ohne Sicht	max. 10 min.			
Share Air-Exit bei Null Sicht	mind. 10 min.			
Stageflaschen Händling				
Stage stationär ab- und anlegen inkl. verschließen und öffnen	max. 2 min.			
Stage Handling im Schwimmen	max. 2 min.			
Stage Depot an der Ankerleine legen, inkl. schließen	max. 2 min.			
Überprüfung Spezielle Schwimm und Fortbewegung				
Check - Frog Kick groß und klein	mind. 20 min.			
Check - Drehungen mit und ohne Flossen	max. 1 min.			
Check - Back Kick	mind. 20m			
Check - Probleme mit Flosse	mind. 10 min.			
Fortbewegung im offenen Wrack	mind. 10 min.			
Tauchen nach Runtime				
Perfektes Tauchprofil +/- 2m Tiefe +/- 15 % Zeit				
Problemlösung unter Einhaltung der Runtime				