

## Training Record Card TEC 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 18 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 Fundamental oder vergleichbar, gemäß aktueller i. a. c. Äquivalenzliste
- 1.4 i. a. c. Wreck Diver oder vergleichbar, gemäß aktueller i. a. c. Äquivalenzliste
- 1.5 Logbuchnachweis über mindestens 50 Tauchgänge, davon 20 tiefer als 20m.
- 1.6 Eigene Tec - Tauchausrüstung mit Doppelgerät und Isolierbrücke oder
- 1.7 Eigene Side Mount Ausrüstung mit 2 Grundgas Flaschen redundant oder
- 1.8 Eigener Tec Rebreather (mit CE Zulassung)
- 1.9 1 Stage Flaschen in ausreichender Größe je nach AMV, Flaschengewinde und LA nach Ländervorschrift
- 1.10 Komplette Ausrüstung siehe - Checkliste Ausrüstung OC / Side Mount / CCR
- 1.11 Ausrüstung nach EN 250, Kaltwasser (falls erforderlich)
- 1.12 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!
- 1.13 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!
- 1.14 Vertragspartner für die Tauchausbildung ist die durchführende Tauchschnle bzw. der durchführende Tauchlehrer. International Aquanautic Club GmbH & Co KG ist zu keinem Zeitpunkt Vertragspartner

<b>Voraussetzungen und Formalien erfüllt und verstanden</b>	<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift Teilnehmer:</b>	<b>Unterschrift und Stempel Instructor:</b>
---	---------------	---------------------------------	---

## 2. Theoretische Ausbildung

Der Tec Wreck Kurs ist der Einstieg ins leichte technische Wracktauchen. Der Taucher dringt noch nicht in das Wrack ein, sondern lernt den Umgang mit der Ausrüstung und den besonderen Verfahren am Wrack und beim Ab- und Aufstieg und an Bord der unterschiedlichen Tauchboote. Im Gegensatz zu Sport Wracktauchen wird in diesem Kurs mehr Wert auf Vorbereitung, Ein- und Ausstiege, Ab- und Aufstiege mit und ohne Referenz gelegt und auch trainiert. Für den Tec Wreck Kurs ist der klassische Tec Fundamental Voraussetzung, er kann aber mit dem Wreck Kurs kombiniert werden. Für alle Wrack Liebhaber ist der Tec Wreck Kurs der richtige und sichere Einstieg in das Wracktauchen.

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

<b>Theoretische Ausbildung bestanden</b>	<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift Teilnehmer:</b>	<b>Unterschrift und Stempel Instructor:</b>
--	---------------	---------------------------------	---

## 3. Praktische Ausbildung

Der Tec Wreck Diver Kurs baut idealerweise auf dem Tec Fundamental Kurs auf, um einen nahtlosen Einstieg zu ermöglichen. Fehlt diese Voraussetzung, können beide Kurse miteinander kombiniert werden.

Im Tec Wreck Kurs lernt der Schüler, wie er sich auf einem Boot verhält, sicher ins und aus dem Wasser gelangt und das Tauchen an einem Wrack einschätzt. Wracktauchen fasziniert viele Taucher, birgt jedoch auch Risiken, die im Kurs erkannt und adressiert werden, insbesondere auf Fundamental-Niveau.

Grobe Mängel bei Übungen müssen in weiteren Schulungstauchgängen behoben werden. Der Kurs kann erst abgeschlossen werden, wenn alle Anforderungen der Tec Wreck Übungsliste sicher und entspannt demonstriert und reproduziert werden.

### Kursumfang bei der Tec Wreck Ausbildung :

- 1 Tauchgang zur Leistungsfeststellung (max. 20 m, 40 min Tauchzeit)
- 3 Schulungstauchgänge mind. 120 min Tauchzeit - (mind. 160 min Gesamttauchzeit)

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

<b>Praktische Ausbildung bestanden</b>	<b>Datum:</b>	<b>Unterschrift Teilnehmer:</b>	<b>Unterschrift und Stempel Instructor:</b>
--	---------------	---------------------------------	---

4. Brevetierung	Datum	Teilnehmer	Instructor
<input type="checkbox"/> i.a.c. TEC Wreck			
<input type="checkbox"/> i.a.c. TEC Wreck CCR			

Tec Wreck - CCR				
Vorbereitung und Planung	Zeit-Vorgabe	Datum Übung abgeschlossen	Unterschrift Schüler	Unterschrift Tauchlehrer
Planung von Tec Wreck TG				
Material Vorbereitung und Gerätemontage				
Geräte Check und Gasmarkierung				
Briefing für Tec Wreck TG				
Ein und Ausstiege Boot, Notfallausrüstung, Beladung Boot				
<b>Tauch Routine Abstieg - Aufstieg</b>				
Solo oder Buddy Check vor dem Abtauchen				
Selbständiges An- und Ablegen der Ausrüstung am Boot				
Ein- und Ausstiege Boot mit Tec Wreck Ausrüstung				
Ab-und Aufstiege mit Reverenz am Ankerseil oder Shotline				
Aufstieg mit automatischen pO2 von 1,3 bar				
<b>Tauchfertigkeit - Taucher</b>				
Partner und Signal Erkennung				
Eine effiziente Tarierung mit Preference				
CCR Handhabung bei Hängenbleiben / Verfangen				
Licht und Handsignale				
Projektbezogenes CCR Gasmanagement				
<b>Equipment Handhabung</b>				
Umgang mit Bail Out und Team Bail Out				
TG mit manueller O2 Steuerung auf dem Wrack				
Tauchen zum Gas- oder Zeitumkehrpunkt /Bailout Rückweg				
Aufstieg mit manuellem pO2 zwischen 1,0 - 1,3 bar				
Änderung des low und high Set Point				
Spülen des Loop mit Diluent und Sauerstoff				
Verlust oder Beschädigung Hauptmaske				
Unterbringung und Handhabung Zusatzmaterial				
Umgang mit Licht und Lichtzeichen				
Umgang mit einfachen Controller Problemen				
<b>Handhabung von Reel und Dekoboje</b>				
Boje setzen - Stationär				
Einfache Sicherheitsleine im Freien				
Sicherheitsleine bei schlechter Sicht				
<b>Stageflaschen Handling</b>				
Stage stationär ab- und anlegen inkl.				
Stage Handling im Schwimmen				
Stage Depot an der Ankerleine legen, inkl. schließen				
<b>Spezielle Schwimm und Fortbewegung</b>				
Frog Kick groß und klein				
Drehungen mit und ohne Flossen				
Back Kick				
Probleme mit Flosse				
Fortbewegung in Strömungsschatten - Wrack				
<b>Tauchen nach Runtime</b>				
Perfektes Tauchprofil +/- 2m Tiefe +/- 20% Zeit				
Problemlösung unter Einhaltung der Runtime				

Tec Wreck - OC				
Vorbereitung und Planung	Zeit-Vorgabe	Datum Übung abgeschlossen	Unterschrift Schüler	Unterschrift Tauchlehrer
Planung von Tec Wreck TG				
Material Vorbereitung und Gerätemontage				
Geräte - Check und Gasmarkierung				
Briefing für Tec Wreck TG				
Ein - Ausstiege Boot, Notfallausrüstung, Beladung Boot				
<b>Tauch Routine Abstieg - Aufstieg</b>				
Solo oder Buddy Check vor dem Abtauchen				
Selbständiges An- und Ablegen der Ausrüstung am Boot				
Ein- und Ausstiege Boot mit Wreck Ausrüstung				
Ab-und Aufstiege mit Reverenz - Ankerseil oder Shotline				
Aufstiege mit Grundgasausfall				
<b>Tauchfertigkeit - Taucher</b>				
Partner und Signal Erkennung				
Eine effiziente Tarierung mit Preference				
Handhabung der Ausrüstung bei Hängenbleiben				
Licht und Handsignale				
Projektbezogenes Gasmanagement				
<b>Equipment Handhabung</b>				
Verlust von Atemgasen auf dem Wrack				
Umgang mit Gasausfall im Team				
Tauchen zum Gas- oder Zeitumkehrpunkt				
Schlauch Platzer ND und HD - Gasverlust				
AMV Feststellung in Ruhe und bei Arbeit und Stress				
Verlust oder Beschädigung Hauptmaske				
Unterbringung und Handhabung Zusatzmaterial				
Umgang mit Licht und Lichtzeichen				
Umgang mit einfachen Computer Problemen				
<b>Handhabung von Reel und Dekoboje</b>				
Boje setzen - Stationär				
Einfache Sicherheitsleine im Freien				
Sicherheitsleine bei schlechter Sicht				
<b>Stageflaschen Handling</b>				
Stage stationär ab- und anlegen inkl. verschließen				
Stage Handling im Schwimmen				
Stage Depot an der Ankerleine legen, inkl. schließen				
<b>Spezielle Schwimm und Fortbewegung</b>				
Frog Kick groß und klein				
Drehungen mit und ohne Flossen				
Back Kick				
Probleme mit Flosse				
Fortbewegung in Strömungsschatten - Wrack				
<b>Tauchen nach Runtime</b>				
Perfektes Tauchprofil +/- 2m Tiefe +/- 20% Zeit				
Problemlösung unter Einhaltung der Runtime				