

Training Record Card TEC Scooter

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/Tauchschnule an International Aquanautic Club GmbH & Co KG sowie International Aquanautic Club Verwaltungs 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. OC Tec Basic** oder vergleichbar, gemäß aktueller i.a.c. Äquivalenzliste
- 1.4 i.a.c. Scooter Diver oder vergleichbar, gemäß aktueller i.a.c. Äquivalenzliste
- 1.5 Mindestens 50 geloggte Tauchgänge, davon 20 tiefer als 20m
- 1.6 Eigene Tec - Tauchausrüstung mit Doppelgerät und Isolierbrücke oder
- 1.7 Eigene Side Mount Ausrüstung mit 2 Flaschen Grundgas redundant oder
- 1.8 Eigener CCR Rebreather (mit CE Zulassung)
- 1.9 Max. 1 Stage Flasche 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 Tauchschnule 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 Scooter Kurs ist entwickelt worden um alle wichtigen Theoretischen Grundlagen mit dem Umgang von großen Tek Scootern und Tek Ausrüstung zu lernen. Es wäre vom Vorteil, wenn der Schüler schon Erfahrung mit den Grund Fundamental Übungen besitzt und Erfahrung mit Trimm und Ausrüstungskonfiguration in den Kurs mit einbringt. Sollte das nicht der Fall sein muss der Instructor das taucherische Können beurteilen und gegebenenfalls vor dem Scooter Kurs ergänzen.

Um sichere und anspruchsvolle Scooter Tauchgänge machen zu können benötigt der Taucher hierfür das theoretische Wissen über Ausrüstung und Scooter-Konfigurationen. Je nach Scooter Model muss der Taucher wissen wie und was der Scooter kann, um Probleme zu erkennen und diese souverän zu lösen.

- 2.1 Redundante Ausrüstungskonfigurationen für technische Scooter Tauchgänge
- 2.2 Spezielle Gasplanung für Scooter Tauchgänge im OC oder CCR Bereich
- 2.3 Spezielle Tauchgangs Planung von technischen Scooter Tauchgängen
- 2.4 Modernes Problemmanagement
- 2.5 Gas Limits / Grenzen für – Luft und Nitrox Gemische
- 2.6 Erklärung / Schulung – Aufbau und Umgang mit Tec Scootern
- 2.7 Einstellung und Beurteilung von Notsituation
- 2.8 Umgang mit Sichtverlust und schlechter Sicht
- 2.9 Spezieller Einsatz von Zusatzausrüstung wie Lampen, Tec Computer und Notfall Zubehör
- 2.10 Umgang und Verhalten mit Tec Scooter Ausrüstung - Trockentraining der wichtigsten Übungen

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

3. Praktische Ausbildung

Die Grund- und Fahrübungen des Tec Scooter Kurses gehen weit über die Inhalte eines Standard-Sport-Scooter-Kurses hinaus. Der Kurs richtet sich an Tec-Taucher, die ihre Scooter-Fachkenntnisse vertiefen und erweitern möchten. Das Fahren eines Scooters erfordert unterschiedliche und intensivere Fahrtechniken wie der Sport Scooter Kurs

Ein eigener Scooter ist für den Tec Scooter Kurs nicht vorgeschrieben, wird jedoch empfohlen. Dieser Kurs darf nicht in Kombination mit einer Overhead-Ausbildung durchgeführt werden.

Kursumfang bei der Tec Scooter 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 Scooter 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 Scooter			

Vorbereitung und Planung	Zeit- Vorgabe	Datum Übung abgeschlossen	Unterschrift Schüler	Unterschrift Tauchlehrer
Planung von Tauchgängen mit Scooter				
Gas Planung für Scooter TG ohne Deko				
Ausrüstungskonfiguration für Scooter TG				
Geräte - Check und Gasmarkierung				
Trockentraining der wichtigsten Übungen				
Tauch Routine Abstieg - Aufstieg				
Solo und Team Check vor dem Abtauchen				
Scooter Abstiegsverfahren 2 - 5 - 10 m				
Equipmentkontrolle, Gas und Bubble Check				
Computer und Instrumente Check und Einstellung				
Ab- und Aufstiege mit Referenz				
Tauchfertigkeit - Taucher				
Partner und Signalerkennung				
Reagieren auf Handzeichen und Lichtzeichen				
Tarierungskontrolle und Trimm Wasserlage				
Orientierungskontrolle - Zeit, Kompass, Gas				
Handling von 1 Stageflasche in Fahrt				
Tarierung und Einstieg / Ausstieg				
Ein und Ausstiegstechniken mit Tec Ausrüstung				
Partnersystem – Parallelfahrt mit Partner				
Scootern in verschiedenen Tiefen				
Scootern mit verschiedenen Geschwindigkeiten				
Fahrübungen - Stationär				
Lange Kurven rechts und links				
kurze Kurven rechts und links				
Not - Kurve - 180 Grad				
Rolle rechts und links um die eigene Achse				
Looping groß und klein				
Fahrübungen im Partner System				
Schieben und Schleppen des Partners				
Alternative Luftversorgung unter dem Fahren				
Aufstieg mit Referenz mit langsamer Fahrt				
Gaswechsel oder Setpointwechsel				
Stage Übergabe unter dem Fahren				
Sicherheits Übungen				
Freimachen der Schraube von einer Leine				
Notstopp aus voller Fahrt				
Scooter am Körper befestigen				
Scooter am Gurtzeug sichern				
Abschluss Fahrübung				
Vorgegebenes Tauchprofil fahren - 50 - 70% Speed				
Zeit plus / minus 2 min				
Tiefe plus / minus 2m				
Sicherheitsstopps mit max. 50% Geschwindigkeit				