

Training Record Card Nitrox Basic Instructor

Name, Vorname _____

Anschrift _____

geboren am, in _____

E-Mail _____

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die auf diesem Blatt vermerkten Daten über mich zum Zwecke des Ausbildungsnachweises gespeichert werden und auch elektronisch an International Aquanautic Club GmbH & Co. KG übermittelt werden.

Datum _____ Unterschrift des Teilnehmers _____

1 Voraussetzungen und Formalien

	Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Ausbilder
1.1 Nachweis von Brevet TL 1 und Nitrox Basic oder vergleichbar ^{1) 2)} und mind. 18 Jahre alt			
1.2 Nachweis über eine gültige Tauchtauglichkeit ²⁾			
1.3 Nachweis ausreichender Kenntnisse in Erste Hilfe.			
1.4 Ausrüstung nach EN 250, Kaltwasser, Zusatzausrüstung (falls erforderlich)			
1.5 Der Anwärter sollte den sicheren Umgang mit Gasgemischen kennen			
1.6 Anmeldung sowie Teilnahmebedingungen und Versicherungsmodalitäten für den Tauchsport besprochen und durchgeführt. Der Teilnehmer wurde darüber informiert, dass die Ausbildung erst dann abgeschlossen ist, wenn er alle hier aufgeführten Punkte sicher beherrscht! ³⁾			

¹⁾ = vergleichbar gemäß aktueller IAC Äquivalenzliste
²⁾ = Vergleichbarkeiten mit Organisationen/ Brevets, welche nicht in der Äquivalenzliste aufgeführt sind, werden vom Tauchlehrer durch geeignete Maßnahmen (z. B. Check der wichtigsten Übungen) durchgeführt.
³⁾ = Die nachzuweisenden Fertigkeiten können anstelle der IAC - Spezialkurse auch durch andere, angemessene Nachweise (z. B. Specialities anderer Organisationen oder umfangreiche Erfahrungen in den jeweiligen Fachbereichen) belegt und anerkannt werden.

2 Theoretische Durchführung der Ausbildung und praktische Vorbereitung

Der Bewerber soll die Lehrtätigkeit in Theorie und Praxis mit der sicheren Planung, Vorbereitung und Durchführung von Nitroxtauchgängen mit Gasgemischen, welche ausschließlich aus Stickstoff und Sauerstoff mit einem Sauerstoffanteil von maximal 40 % bestehen, beherrschen.

	Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Ausbilder
2.1 Sauerstoffproblematik (Partialdruckgrenzen, CNS, pulmonal)			

2.2 Physiologische Folgen
2.3 CNS- und MOD-Berechnungen für die Praxis
2.4 Stickstoffproblematik (Henry und EAD)
2.5 Nitroxtabellen und -tauchcomputer
2.6 Ausrüstung
2.7 Gesetzliche Grundlagen
2.8 Gasanalyse und Kennzeichnung der DTG
2.9 Tauchgangs-Kontrollblätter
2.10 Notfallmanagement
2.11 Lehrfähigkeit der Theorieausbildung abgeschlossen und bestätigt

3 Praktische Ausbildung

Der Bewerber soll die Lehrtätigkeit in der Praxis mit der sicheren Planung, Vorbereitung und Durchführung von Nitroxtauchgängen mit Gasgemischen, welche ausschließlich aus Stickstoff und Sauerstoff mit einem Sauerstoffanteil von maximal 40 % bestehen, beherrschen.

3.1 Ausrüstungskontrolle (Nitroxgemisch analysieren)
3.2 Tauchgangplanung (Kontrollblatt erstellen)
3.3 Tauchgangüberwachung (MOD)
3.4 Nachbriefing (Kontrollblatt ausfüllen und Restdruck notieren)

Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Ausbilder

4 Brevetierung

4.1 Der Ausbilder bespricht mit dem Tauchlehrer zum Ende des Kurses den aktuellen Leistungsstand.
4.2 Abnahmekarte (PIC) IAC Nitrox Basic Instructor ausgefüllt und unterschrieben

Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Ausbilder

Notiz: