

**Training Record – eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN 40m
Level 2 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 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 OWI/CMAS-TL 1 und eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN Level 2 Diver oder vergleichbar ¹⁾			
1.2 Nachweis von Brevet i. a. c. Nitrox-Instructor oder vergleichbar. ¹⁾			
1.3 Nachweis von mind. 35 Tauchgängen/Stunden auf dem eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN nach erfolgreichem Abschluss des Rebreather Diver Kurses Level 2.			
1.4 Abnahmeberechtigung für i. a. c. SK Tieftauchen			
1.5 Nachweis über Tauchtauglichkeit			
1.6 Anmeldung und Teilnahmebedingungen, Ausbildungsrichtlinien und Sicherheitsstandards, so wie 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 beherrscht!			

¹⁾ vergleichbar gemäß aktueller International Aquanautic Club Äquivalenzliste

2 Theoretische Ausbildung

Der Bewerber soll in Theorie und Praxis die Durchführung von Kreislaufkursen mit dem eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN auf Demonstrationsniveau beherrschen.

2.1 Technik

2.1.1	Vertiefung der Kenntnisse Nitrox, Vor- und Nachteile Nitrox-Tauchen, Berechnungen
2.1.2	Kreislauf-Tauchen Historie, unterschiedliche Systeme allgemein
2.1.3	Aufbau vom Kreislaufgerät des eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN
2.1.4	Montage und Demontage des eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN
2.1.5	Pflege vom Anwender des eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN
2.1.6	Beziehung zwischen Standzeit des Kalks und der Füllmenge des Sauerstoffs. Es darf nur der von Poseidon freigegebene Kalk verwendet werden (pre-packed)
2.1.7	Umgang mit der elektronischen Sauerstoffüberwachung, Pre-Dive-Test, Unterdrucktest
2.1.8	Prinzip und Hintergrund der Basic-6 Übungen
2.1.9	Vorbereitung zum Tauchgang

Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Ausbilder

2.2 Medizin

2.2.1	Kohlendioxid-Vergiftung, Entstehung und Vermeidung, Behandlung
2.2.2	Sauerstoff-Vergiftung, Entstehung und Vermeidung, Behandlung
2.2.3	Sauerstoffmangel, Entstehung und Vermeidung, Behandlung
2.2.4	Verätzung durch Atemkalk, Entstehung und Vermeidung, Behandlung
2.2.5	Infektionsgefahr, Entstehung und Vermeidung

2.3 Tauchgangsplanung

2.3.1	Berechnung der max. Einsatztiefe, ab 20m nur in Verbindung mit min. einer 7L Stage
2.3.2	Berechnung des Gasverbrauchs (Sauerstoff, Diluent, Bailout)
2.3.3	Berechnung der max. Tauchzeit
2.3.4	Tauchgangsplanung mit geschlossenem Rebreather
2.3.5	Erklärung der dazugehörigen Tabellen
2.3.6	Sauerstofftoxizitätstabelle, Nitroxstabelle, normale Lufttabelle und dem Poseidon WeDive Planner
2.3.7	Theorieausbildung und Lehrprobe abgeschlossen

3 Ausbildung mit dem Rebreather in der Praxis

Die minimale Wasserzeit zum Üben der Fertigkeiten im Umgang mit dem Rebreather darf 480 Minuten für 40m nicht unterschreiten.

3.1 Ausbildung im Pool

3.1.1	Endmontage des Gerätes, Unterdruck-Test, Pre-Dive-Test, Testen der Sauerstoff-Überwachung, Verwendung der Poseidon Pre-Dive Checkliste, Bubble-Check, Atmen aus dem Kreislauf
3.1.2	Einstellen des Überdruckventils, Mundstückhandling, Wechsel auf Bailout-System Mundstück und Oktopus, Gerät an der Wasseroberfläche an- und ablegen, Nachbereitung des Kreislaufsystems, Verlorenes Mundstück wiedererlangen
3.1.3	Verbesserung der Unterwasserfertigkeit, Oktopusatmung, entleeren von Wasser aus dem Atemschlauch
3.1.4	Basic-6 Übungen (clippen, Atemregler wechseln, Maske wechseln, valve check, Inflator koppeln, OOA Skill (out-of-air))
3.1.5	OOA skill: mit herausgenommenen Atemregler den Partner anschwimmen, auf die Gasversorgung des Partners (long hose) wechseln, Freigeben des long hoses durch den Partner, abschließendes „Okay“-Zeichen und weitertauchen (air sharing)
3.1.6	Stage an- und ablegen
3.1.7	Praktische Ausbildung im Pool abgeschlossen

Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Ausbilder

3.2 Ausbildungstauchgänge max. 40m, keine Deko-Tauchgänge . Es müssen mindestens 4 Tauchgänge im Freiwasser durchgeführt werden

3.2.1	Gewöhnung, Tarierung in verschiedenen Tiefen
3.2.2	Aufstiegsübung aus 10m – 15m mit einem Stopp in 5m für 3 Minuten im CC und OC (Bailout) Modus
3.2.3	Notfallübung, Wechsel auf Bailout-System Mundstück und Oktopus, Verlorenes Mündstück wiedererlangen
3.2.4	Tarierübung, entleeren von Wasser aus dem Atemschlauch, Oberflächenboje setzen (mit Reel)
3.2.5	Überwachung des O ₂ am Display in verschiedenen Tiefen
3.2.6	Umgang mit Stage
3.2.7	Basic-6 Übungen
3.2.8	Oberflächenboje setzen (mit Reel)
3.2.9	Tauchgang auf mindestens 25m Tiefe

3.3 Bei allen Tauchgängen soll demonstriert werden

3.3.1	Zusammenbau
3.3.2	Unterdruck-Test
3.3.3	Pre-Dive-Test, Prebreathe-Test
3.3.4	Briefing
3.3.5	Testen der Sauerstoffüberwachung
3.3.6	Nassdichtigkeitsprüfung

3.3.7	Nachversorgung des Geräts
3.4	Praktische Ausbildung abgeschlossen und bestätigt

4 Brevetierung

4.1 Der Tauchlehrer bespricht mit dem Bewerber zum Ende des Kurses den aktuellen Leistungsstand und die Weiterbildungsmöglichkeiten.
4.2 Praxisausbildung zum POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN 40m Rebreather Instructor Level 2 abgeschlossen. Insgesamt wurden Tauchgänge mit einer Tauchzeit von 480 min Tauchzeit für die 40m Ausbildung durchgeführt
4.3 Abnahmekarte (PIC) ausgefüllt und unterschrieben.

Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Ausbilder

Notiz: