

**Training Record – eCCR POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN 20m  
Level 1 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 <sup>1)</sup> .                                                                                                                                                                                        |       |                         |                        |
| 1.2 Nachweis von Brevet i. a. c. Nitrox-Instructor oder vergleichbar. <sup>1)</sup>                                                                                                                                                                                                                                  |       |                         |                        |
| 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 Nachweis über Tauchtauglichkeit                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                         |                        |
| 1.5 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! |       |                         |                        |

<sup>1)</sup> 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 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 durch den 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 | 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 des Gasverbrauchs (Sauerstoff, Diluent, Bailout)                                       |
| 2.3.2 | Berechnung der max. Tauchzeit                                                                     |
| 2.3.3 | Tauchgangsplanung mit geschlossenem Rebreather                                                    |
| 2.3.4 | Erklärung der dazugehörigen Tabellen                                                              |
| 2.3.5 | Sauerstofftoxizitätstabelle, Nitroxstabelle, normale Lufttabelle und dem Posewidon WeDive Planner |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2.3.6 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 360 Minuten für 20m nicht unterschreiten.

**3.1 Ausbildung im Pool**

| Datum | Unterschrift Teilnehmer | Unterschrift Ausbilder |
|-------|-------------------------|------------------------|
|-------|-------------------------|------------------------|

|       |                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.1 | Endmontage des Gerätes, Unterdruck-Test, Pre-Dive-Test, Testen der Sauerstoff-Überwachung, Verwendung der Poseidon Pre-Dive Checkliste, Bubble-Check, Atmen                                                                  |
| 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 | Praktische Ausbildung im Pool abgeschlossen                                                                                                                                                                                  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3.2 Ausbildungstauchgänge max. 20m, 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 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 <sub>2</sub> am Display in verschiedenen Tiefen                                   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**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                              |  |  |  |  |
| <b>3.4 Praktische Ausbildung abgeschlossen und bestätigt</b> |  |  |  |  |

#### 4 Brevetierung

|                                                                                                                                                                                                                 | Datum | Unterschrift Teilnehmer | Unterschrift Ausbilder |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|
| <b>4.1 Der Tauchlehrer bespricht mit dem Bewerber zum Ende des Kurses den aktuellen Leistungsstand und die Weiterbildungsmöglichkeiten.</b>                                                                     |       |                         |                        |
| <b>4.2 Praxisausbildung zum POSEIDON Discovery MK VI-SE7EN 20m Rebreather Instructor Level 1 abgeschlossen. Insgesamt wurden Tauchgänge mit einer Tauchzeit von 360 min für die 20m Ausbildung durchgeführt</b> |       |                         |                        |
| <b>4.3 Abnahmekarte (PIC) ausgefüllt und unterschrieben.</b>                                                                                                                                                    |       |                         |                        |

Notiz: