



VDST-Ordnung Rebreathertauchen

Danksagung

Allen Mitarbeitern, die an der Erstellung dieses Werkes beteiligt waren, möchte ich meinen besonderen Dank aussprechen. Dies gilt allen Ausbildern, Tauchlehrern und weiteren Experten des VDST.

Theo Konken
VDST Fachbereichsleiter Ausbildung



Prüfungs- und Prüferordnung Rebreathertauchen

Abkürzungsverzeichnis

BLS	=	Basic Life Support
CMAS	=	<i>Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques</i> (Welt – Tauchsportverband)
CCR	=	Geschlossenes Kreislauf-Tauchgerät
CNS	=	Central Nervous System (Zentrales Nervensystem)
DTG	=	Drucklufttauchgerät / Druckgastauchgerät
DTSA	=	Deutsches Tauchsportabzeichen
EAD	=	Equivalent Air Depth (Äquivalente Lufttiefe)
END	=	Equivalent Narcotic Depth (Äquivalente Narkosetiefe)
MOD	=	Maximum Operating Depth (Maximale Einsatztiefe)
mti	=	Mitgliedstauchbasis Inland
mta	=	Mitgliedstauchbasis Ausland
OOG	=	Out of Gas; in Luft-/Gasnot geratend
OTU	=	Oxygen Toxicity Unit (Einheit für die Sauerstofftoxizität)
RAB	=	Rebreather Advisory Board
REC	=	Recreational
SCR	=	Halbgeschlossenes Kreislauf-Tauchgerät
TEC	=	echnical
TL	=	Tauchlehrer
VDST	=	Verband Deutscher Sporttaucher e.V.

Hinweis

Begriffe wie Taucher, Tauchlehrer und Ausbildungsleiter stehen gleichermaßen für weibliche wie männliche Personen.

Impressum

Herausgeber: VDST-Fachbereich Ausbildung
Verantwortlich: Theo Konken

Inhaltsverzeichnis

	Danksagung	2
	Prüfungs- u. Prüferordnung Rebreathertauchen	3
	Abkürzungsverzeichnis	4
	Hinweis	4
	Impressum	4
	Inhaltsverzeichnis	5
1	Allgemeine Bestimmungen	6
2	VDST – Ausbildung zum Rebreather REC Diver	7
2.1	VDST – SCR REC Diver	7
2.2	VDST - CCR REC Diver	9
3	VDST – Ausbildung zum Rebreather TEC Diver	11
3.1	VDST – CCR TEC Trimix* Diver	11
3.2	VDST – CCR TEC Trimix** Diver	13
4	VDST – Ausbildung zum Rebreather REC Instructor	15
4.1	VDST – SCR REC Instructor	15
4.2	VDST – CCR REC Instructor	17
5	VDST – Ausbildung zum Rebreather-TEC Instructor	19
5.1	VDST – CCR TEC Trimix* Instructor	19
5.2	VDST – CCR TEC Trimix** Instructor	21
6	VDST – Ausbildung zum REC Instructor-Trainer	23
6.1	VDST – SCR REC Instructor-Trainer	23
6.2	VDST – CCR REC Instructor-Trainer	24
7	VDST – Ausbildung zum TEC Instructor-Trainer	25
7.1	VDST – CCR TEC Trimix* Instructor-Trainer	25
7.2	VDST – CCR TEC Trimix** Instructor-Trainer	26
8	VDST – Rebreather Course Director	28
9	Änderungen der VDST Ordnung Rebreathertauchen	28

1. Allgemeine Bestimmungen

➤ Tauchtauglichkeitsbescheinigung/Haftungseinschränkung

Alle Teilnehmer (Ausbilder und Auszubildende) einer VDST Rebreather-Praxisausbildung müssen im Besitz einer gültigen ärztlichen Tauchtauglichkeitsbescheinigung bzw. eines gleichwertigen Eintrags im Taucherpass sein. Eine Haftungseinschränkung der Ausbilder gegenüber den Schülern wird für Ausbildungskurse empfohlen.

➤ Konformitätserklärung

Alle bei VDST Rebreather-Ausbildungen verwendeten Tauchgeräte müssen den nationalen Vorschriften am Verwendungsort entsprechen. Daher werden vom VDST nur Gerätetypen ausgebildet, die eine Konformitätserklärung erhalten haben.

➤ Tauchsicherheitsausrüstung

Bei allen VDST Rebreather-Praxisausbildungen muss ein verwendungsfertiger Tauchsicherheitskoffer mit Sauerstoff (O₂) - Vorrat für mind. 45 min Beatmung mit 100 % O₂ sowie zur unterstützenden Beatmung mit O₂ angereicherter Luft und bereitgehalten werden

➤ Maximaltiefe

Die Maximaltiefe während der Ausbildungstauchgänge muss so gewählt werden, dass bei SCR-Geräten ein O₂-Partialdruck von 1,3 bar nicht überschritten wird. In keinem Falle darf, bei SCR- und CCR-Geräten, die für das entsprechende Gerät vom Hersteller angegebene Tiefengrenze überschritten werden. Für die VDST Rebreather-Praxisausbildungen CCR TEC Trimix darf die END die Tiefengrenze von 30 Metern nicht überschreiten.

➤ O₂-Toxizitätsdosis

Im Laufe einer VDST Rebreather-Praxisausbildung dürfen weder Ausbilder noch Auszubildende eine O₂-Toxizitätsdosis (s. Tabellen in den VDST Rebreather-Manuals) von 80% überschreiten.

➤ Tauchgangszeiten

Ausbilder und Auszubildende müssen bei VDST Rebreather-Praxisausbildungen REC in der Nullzeit bleiben. Für die VDST Rebreather-Praxisausbildungen TEC Trimix sind in jedem Fall ausreichend große Sicherheitsreserven bei der Bestimmung der Dekompressionsdaten zu berücksichtigen.

➤ Gewässer

Alle für „Schwimmbad“ vorgesehenen Tauchgänge können auch im Flachwasser mit mindestens 3 m Sichtweite durchgeführt werden.

➤ Tauchgeräte

Die Ausbildung und Zertifizierung nach VDST Richtlinien ist generell gerätespezifisch. Sie ist auf das jeweilige Tauchgerät beschränkt.

➤ Bezeichnungen

Alle in diesen Richtlinien in männlicher Form gebrauchten Bezeichnungen, z.B. Trainer, Kandidat etc. gelten für beide Geschlechter. Abkürzungen: OC für offene Tauchgeräte, SCR für halbgeschlossene Kreislauf-Tauchgeräte, CCR für voll geschlossene Kreislauf-Tauchgeräte, REC für Recreational Diving (Sporttauchen), TEC für Technical Diving (Technisches Tauchen), UE für Unterrichtseinheiten von 45 min.

2. VDST – Ausbildung zum Rebreather REC Diver

Die Ausbildung soll einen sicheren, selbständigen und eigenverantwortlichen Umgang mit der Rebreather-technologie ermöglichen.

2.1.VDST - SCR REC Diver

Voraussetzungen

- DTSA* Taucher oder gleichwertige Qualifikation (gemäß Äquivalenzliste)
- DTSA Nitrox* oder gleichwertige Qualifikation (gemäß Äquivalenzliste)
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Taucherfahrung von mindestens 50 Tauchgängen
- Mindestens 20 Tauchgänge in den 12 Monaten vor der Ausbildung (Nachweis durch Logbuch)
- Mindestalter 16 Jahre
- Bei nicht volljährigen Kandidaten ist das schriftliche Einverständnis der Erziehungsberechtigten erforderlich

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- VDST/RAB Tauchgangsplaner
- Tauchgangsplanungs-Software (optional)
- Bedienungsanleitung des Rebreathermodells, an dem der Teilnehmer ausgebildet wird

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Funktionsweise von Rebreathern
- Physik für das Rebreathertauchen
- Medizin für das Rebreathertauchen
- Systeme zur Absorption von CO₂
- Technik / Konfiguration
- Dive Checks
- Bailoutstrategie
- TG Berechnung und Planung
- Pflege / Wartung

Praktische Ausbildungsinhalte

- Gemäß VDST Ausführungsrichtlinie (gerätespezifisch)

Praktische Ausbildungsdauer

- Schwimmbad-/Poolausbildung von mindestens 60 min
- Je nach Gerät 4 - 5 Freigewässertauchgänge von mindestens 30 min

Qualifizierung

- Der Teilnehmer hat sein theoretisches Wissen anhand eines ausbildungsspezifischen Fragebogens nachzuweisen
- Es müssen mindestens 80% der Fragen richtig beantwortet werden

Praktische Übungen

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er sicher und eigenverantwortlich mit dem Rebreather, an dem er ausgebildet wurde, tauchen kann. Alle praktischen Übungen müssen zuerst unter kontrollierten Gewässerbedingungen (Schwimmbad, Flachwasser) beherrscht und geübt werden, bevor sie im Freigewässer stattfinden darf.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen nach Checkliste (Diese und die im folgenden genannten Checklisten sind gerätespezifisch)
- Allgemein sicheres Tauchverhalten
- Rebreatherspezifische Aktionen nach Checkliste: z.B. Bedienung des Mundstücks, 'Spülen' des Kreislaufs, Tarieren in zwei verschiedenen Tiefen, Manometerkontrollen, O₂-Partialdruckkontrollen, Übung 'Wasser im Kreislauf', Übung 'Umstieg auf Bailout-System', Übungen zu gerätespezifischen Fehlerzuständen.
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers nach gerätespezifischer Checkliste

Ausbilder

VDST - SCR REC Instructor, VDST - SCR REC Instructor-Trainer und VDST - Rebreather Course Director mit der Ausbilderqualifikation für das entsprechenden Gerät.

2.2.VDST - SCR REC Diver

Voraussetzungen

- DTSA* Taucher oder gleichwertige Qualifikation (gemäß Äquivalenzliste)
- DTSA Nitrox* oder gleichwertige Qualifikation (gemäß Äquivalenzliste)
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Taucherfahrung von mindestens 50 Tauchgängen
- Mindestens 20 Tauchgänge in den 12 Monaten vor der Ausbildung. (Nachweis durch Logbuch)
- Mindestalter 18 Jahre

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- VDST/RAB Tauchgangsplaner (optional)
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitung des Rebreathermodells, an dem der Teilnehmer ausgebildet wird

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Funktionsweise von Rebreathern
- Physik für das Rebreathertauchen
- Medizin für das Rebreathertauchen
- Systeme zur Absorption von CO₂
- Technik / Konfiguration
- Dive Checks
- Bailoutstrategie
- Systeme zur Messung des pO₂
- Tauchpraxis
- TG Berechnung und Planung
- Pflege / Wartung

Praktische Ausbildungsinhalte

- Gemäß VDST Ausführungsrichtlinie (gerätespezifisch)

Qualifizierung

Theoretische Kenntnisse

- Der Teilnehmer hat sein theoretisches Wissen anhand eines ausbildungsspezifischen Fragebogens nachzuweisen
- Es müssen mindestens 80% der Fragen richtig beantwortet werden

Praktische Übungen

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er sicher und eigenverantwortlich mit dem Rebreather, an dem er ausgebildet wurde, tauchen kann. Alle praktischen Übungen müssen zuerst unter kontrollierten Gewässerbedingungen (Schwimmbad, Flachwasser) beherrscht und geübt werden, bevor sie im Freigewässer stattfinden darf.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen nach Checkliste (Diese und die im Folgenden genannten Checklisten sind gerätespezifisch)
- Allgemein sicheres Tauchverhalten
- Rebreatherspezifische Aktionen nach Checkliste: z.B. Bedienung des Mundstücks, 'Spülen' des Kreislaufs, Tarieren in zwei verschiedenen Tiefen, Manometerkontrollen, O₂-Partialdruckkontrollen, Übung 'Wasser im Kreislauf', Übung 'Umstieg auf Bailout-System', Übungen zu gerätespezifischen Fehlerzuständen.
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers nach gerätespezifischer Checkliste

Ausbilder

VDST - CCR REC Instructor, VDST - CCR TEC Trimix* Instructor, VDST - CCR TEC Trimix** Instructor, VDST - CCR REC Instructor Trainer, VDST - CCR TEC Trimix* Instructor-Trainer, VDST - CCR TEC Trimix** Instructor-Trainer und VDST - Rebreather Course Director mit der Ausbilderqualifikation für das entsprechende Gerät.

3. VDST – Ausbildung zum Rebreather TEC Diver

Die Ausbildung soll einen sicheren, selbständigen und eigenverantwortlichen Umgang mit der Rebreather-technologie und der Verwendung von Trimix ermöglichen.

3.1.VDST - CCR TEC Trimix* Diver

Voraussetzungen

- DTSA *** Taucher oder gleichwertige Qualifikation (gemäß Äquivalenzliste)
- VDST CCR REC Diver oder gleichwertige Qualifikation
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Taucherfahrung von mindestens 150 Tauchgängen, mind. 50 Tauchstunden mit dem vorgesehenen Rebreather.
- Mindestens 50 Tauchstunden mit dem jeweiligen vorgesehenen Rebreather nach der Ausbildung VDST CCR REC Diver (Nachweis durch Logbucheinträge)
- Mindestens 20 Tauchgänge in den 12 Monaten vor der Ausbildung. (Nachweis durch Logbuch)
- Mindestalter 18 Jahre

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitung des Rebreathermodells, an dem der Teilnehmer ausgebildet wird und die Verwendung von Trimix beschreibt

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Besonderheiten von Helium und der Verwendung von Trimix
- Sauerstoff-, Helium- und Stickstoffproblematik
- Physik für das Rebreathertauchen mit Trimix
- Medizin für das Rebreathertauchen mit Trimix
- Technik / Konfiguration
- Dive Checks
- Gasmanagement und Bailoutstrategie
- Tauchpraxis
- TG Berechnung und Planung für normoxische Trimix-Tauchgänge (MOD, CNS, OTU, EAD, END)
- Bestimmung der Dekompressionsdaten

Praktische Ausbildungsinhalte

- Gemäß VDST Ausführungsrichtlinie (gerätespezifisch)

Praktische Ausbildungsdauer

- Je nach Gerät 6 - 8 Freigewässertauchgänge mit einer Gesamttauchzeit von 250 – 360 Minuten.

Qualifizierung

Theoretische Kenntnisse

- Der Teilnehmer hat sein theoretisches Wissen anhand eines ausbildungsspezifischen Fragebogens nachzuweisen
- Es müssen mindestens 80% der Fragen richtig beantwortet werden

Praktische Übungen

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er sicher und eigenverantwortlich mit dem Rebreather, an dem er ausgebildet wurde, mit Trimix 18/45 (fO₂ = oder > 18%), welches ausschließlich aus Sauerstoff, Helium und Stickstoff bestehen, Tauchgänge bis 60 Meter Wassertiefe durchführen kann. Bei alle praktischen Übungen sind in jedem Fall ausreichend große Sicherheitsreserven bei der Bestimmung der Dekompressionsdaten zu berücksichtigen. Übungen müssen immer innerhalb der Nullzeit stattfinden, die Dekompressionszeiten bei den Übungstauchgängen dürfen 20 min. nicht überschreiten. Die maximale Tauchtiefe von Übungstauchgängen setzt der Trainer unter Beachtung der örtlichen Gegebenheiten – innerhalb der in dieser Ordnung vorgegebenen Grenzen – fest.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen mit Trimix nach Checkliste (Diese und die im folgenden genannten Checklisten sind gerätespezifisch)
- Allgemein sicheres Tauchverhalten unter Einsatz von Trimix und Dekompressionsbedingungen
- Rebreatherspezifische Aktionen nach Checkliste: z.B. O₂-Partialdruck-Kontrollen, 'Umstieg auf Bailout-System', Übungen zu gerätespezifischen Fehlerzuständen.
- Geschwindigkeitskontrolliertes Aufsteigen
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers nach gerätespezifischer Checkliste

Ausbilder

VDST - CCR TEC Trimix* Instructor, VDST - CCR TEC Trimix** Instructor, VDST - CCR TEC Trimix* Instructor-Trainer, VDST - CCR TEC Trimix** Instructor-Trainer und VDST - Rebreather Course Director mit der entsprechenden Ausbilderqualifikation.

3.2.VDST - CCR TEC Trimix** Diver

Voraussetzungen

- DTSA *** Taucher oder gleichwertige Qualifikation (gemäß Äquivalenzliste)
- VDST CCR REC Diver oder gleichwertige Qualifikation
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Taucherfahrung von mindestens 200 Tauchgängen, mind. 50 Tauchstunden mit dem vorgesehenen Rebreather.
- Mindestens 50 Tauchstunden mit dem jeweiligen vorgesehenen Rebreather nach der Ausbildung VDST CCR TEC Trimix* Diver, davon 20 Stunden unter Verwendung von Trimix (Nachweis durch Logbucheinträge)
- Mindestens 20 Tauchgänge in den 12 Monaten vor der Ausbildung. (Nachweis durch Logbuch)
- Mindestalter 18 Jahre

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitung des Rebreathermodells, an dem der Teilnehmer ausgebildet wird und die Verwendung von Trimix beschreibt

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Besonderheiten von Helium und der Verwendung von Trimix
- Sauerstoff-, Helium- und Stickstoffproblematik
- Physik für das Rebreathertauchen mit Trimix
- Medizin für das Rebreathertauchen mit Trimix
- Technik / Konfiguration
- Dive Checks
- Gasmanagement und Bailoutstrategie
- Tauchpraxis
- TG Berechnung und Planung für Trimix-Tauchgänge bis 100 m (MOD, CNS, OTU, EAD, END)
- Bestimmung der Dekompressionsdaten

Praktische Ausbildungsinhalte

- Gemäß VDST Ausführungsrichtlinie (gerätespezifisch)

Praktische Ausbildungsdauer

- Je nach Gerät 6 - 8 Freigewässertauchgänge mit einer Gesamttauchzeit von 250 – 360 Minuten.

Qualifizierung

Theoretische Kenntnisse

- Der Teilnehmer hat sein theoretisches Wissen anhand eines ausbildungsspezifischen Fragebogens nachzuweisen
- Es müssen mindestens 80% der Fragen richtig beantwortet werden

Praktische Übungen

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er sicher und eigenverantwortlich mit dem Rebreather, an dem er ausgebildet wurde, mit Trimix, welches ausschließlich aus Sauerstoff, Helium und Stickstoff bestehen, Tauchgänge bis 100 Meter Wassertiefe durchführen kann. Bei allen praktischen Übungen sind in jedem Fall ausreichend große Sicherheitsreserven bei der Bestimmung der Dekompressionsdaten zu berücksichtigen. Übungen müssen immer innerhalb der Nullzeit stattfinden. Die Dekompressionszeiten sind immer so festzulegen, dass bei Ausfall des Rebreathers mit den vorhandenen Bailout-Gasen problemlos die Oberfläche erreicht werden kann. Die maximale Tauchtiefe von Übungstauchgängen setzt der Trainer unter Beachtung der örtlichen Gegebenheiten – innerhalb der in dieser Ordnung vorgegebenen Grenzen – fest.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen mit Trimix nach Checkliste (Diese und die im folgenden genannten Checklisten sind gerätespezifisch)
- Allgemein sicheres Tauchverhalten unter Einsatz von Trimix und Dekompressionsbedingungen
- Rebreatherspezifische Aktionen nach Checkliste: z.B. O₂-Partialdruck-Kontrollen, 'Umstieg auf Bailout-System', Übungen zu gerätespezifischen Fehlerzuständen.
- Geschwindigkeitskontrolliertes Aufsteigen
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers nach gerätespezifischer Checkliste

Ausbilder

VDST - CCR TEC Trimix** Instructor, VDST - CCR TEC Trimix** Instructor-Trainer und VDST - Rebreather Course Director mit der entsprechenden Ausbilderqualifikation.

4. VDST – Ausbildung zum Rebreather REC Instructor

Die Ausbildung vermittelt neben dem sicheren, selbständigen und eigenverantwortlichen Umgang mit der Rebreathertechnologie die Kenntnisse und Fertigkeiten, um erfahrene Sporttaucher in die Rebreather-technologie einzuweisen.

4.1.VDST – SCR REC Instructor

Voraussetzungen

- VDST-CMAS-Tauchlehrer*
- DTSA Nitrox* Abnahmeberechtigung
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis durch Logbuch)
- Qualifikation als VDST- SCR REC Diver (oder gleichwertige Qualifikation einer anerkannten Ausbildungsorganisation)
- Mindestens 50 Tauchstunden mit dem jeweiligen für den die Instructorlizenz vorgesehenen Rebreather nach der Ausbildung zum VDST – SCR REC Diver (Nachweis durch Logbucheinträge)

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- VDST/RAB Tauchgangsplaner
- Tauchgangsplanungs-Software (optional)
- Bedienungsanleitungen der Rebreather, an denen ausgebildet wird

Theoretische Ausbildungsinhalte

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Lehrpraxis (gemäß Ausführungsrichtlinie)

Der Teilnehmer soll unter Anleitung nachweisen, dass er die Fertigkeiten und Kenntnisse beherrscht seinen Tauchschülern die theoretischen und praktischen Lehrinhalte einer VDST-SCR REC Diver Ausbildung zu vermitteln

Ausbildungsdauer

- Die VDST-SCR REC Instructor Ausbildung erfolgt während der Durchführung einer VDST-SCR REC Diver Ausbildung

Qualifizierung

Voraussetzungen

- Gutes psycho-physisches Trainingsniveau
- Ausreichende Lehrkompetenz auf Tauchlehrer-Niveau

Theoretische Kenntnisse:

- Der Teilnehmer übernimmt maßgeblich Theorieeinheiten bei einer VDST-SCR REC Diver Ausbildung
- Der Teilnehmer übernimmt die Auswertung einer VDST-SCR REC Diver Klausur.

Praktische Kenntnisse

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er die folgenden Fertigkeiten sowie rebreatherspezifische Notfallübungen auf gehobenem Niveau beherrscht und diese Kenntnisse seinen Tauchschülern vermitteln kann.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen
- Allgemein sicheres Tauchverhalten
- Rebreatherspezifische Aktionen: z.B. Bedienung des Mundstücks, 'Spülen' des Kreislaufs, Trieren in verschiedenen Tiefen, Manometerkontrollen, O₂-Partialdruck-Kontrollen, Übung 'Wasser im Kreislauf', Übung
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers
- Zudem ist nachzuweisen, dass er die nötige Lehrkompetenz und das nötige Fachwissen besitzt, die fachspezifischen Inhalte sportpädagogisch zu vermitteln.
- **Fehlersuche:** Ein beim Vorbereiten eines Rebreathers gemachter Fehler muss gefunden werden
- **Lehrproben:** Bei Schwimmbad- und Freiwassertauchgängen muss der Teilnehmer allgemein sicheres Tauchverhalten zeigen, die rebreatherspezifischen Aktionen nach Checkliste durchführen und nachweisen, dass er die Inhalte gemäß den VDST - Richtlinien bei seinen Schülern vermitteln und prüfen kann.

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Instructor Trainer.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der VDST-SCR REC Instructor alle 2 Jahre das Mitwirken, als Instructor, an mindestens 2 Rebreather-Ausbildungskursen nachzuweisen.
- Regelmäßige Tauchpraxis von mindestens 30 Rebreathertauchstunden innerhalb von 2 Jahren ist im Logbuch nachzuweisen.

4.2.VDST – CCR REC Instructor

Voraussetzungen

1. ☑ VDST-CMAS-Tauchlehrer*
2. ☑ DTSA Nitrox* Abnahmeberechtigung
3. ☑ Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
4. ☑ Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis durch Logbuch)
5. ☑ Qualifikation als VDST CCR REC Diver (oder gleichwertige Qualifikation einer anerkannten Ausbildungsorganisation)
6. ☑ Mindestens 100 Tauchstunden auf einem CCR Rebreather (Nachweis durch Logbucheinträge)

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- VDST/RAB Tauchgangsplaner (optional)
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitungen der Rebreather, an denen ausgebildet wird.

Theoretische Ausbildungsinhalte

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Lehrpraxis (gemäß Ausführungsrichtlinie)

Der Teilnehmer soll unter Anleitung nachweisen, dass er die Fertigkeiten und Kenntnisse beherrscht seinen Tauchschülern die theoretischen und praktischen Lehrinhalte einer VDST-CCR REC Diver Ausbildung zu vermitteln

Ausbildungsdauer

Die VDST-CCR REC Instructor Ausbildung erfolgt während der Durchführung einer VDST-CCR REC Diver Ausbildung

Qualifizierung

Voraussetzungen

- Gutes psycho-physisches Trainingsniveau.
- Ausreichende Lehrkompetenz auf Tauchlehrer-Niveau

Theoretische Kenntnisse

- Der Teilnehmer übernimmt maßgeblich Theorieeinheiten bei einer VDST-CCR REC Diver Ausbildung
- Der Teilnehmer übernimmt die Auswertung einer VDST-CCR REC Diver Klausur.

Praktische Kenntnisse:

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er die folgenden Fertigkeiten sowie rebreatherspezifische Notfallübungen auf gehobenem Niveau beherrscht und diese Kenntnisse seinen Tauchschülern vermitteln kann.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen
- Allgemein sicheres Tauchverhalten
- Rebreatherspezifische Aktionen: z.B. Bedienung des Mundstücks, „Spülen“ des Kreislaufs, Tarieren in verschiedenen Tiefen, Manometerkontrollen, O₂-Partialdruck-Kontrollen, Übung „Wasser im Kreislauf“, Übung „Umstieg auf Bailout-System“, Übungen zu gerätespezifischen Fehlerzuständen.
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers
- Zudem ist nachzuweisen, dass er die nötige Lehrkompetenz und das nötige Fachwissen besitzt, die fachspezifischen Inhalte sportpädagogisch zu vermitteln.
- **Fehlersuche:** Ein beim Vorbereiten eines Rebreathers gemachter Fehler muss gefunden werden
- **Lehrproben:** Bei Schwimmbad- und Freiwassertauchgängen muss der Teilnehmer allgemein sicheres Tauchverhalten zeigen, die rebreatherspezifischen Aktionen nach Checkliste durchführen und nachweisen, dass er die Inhalte gemäß den VDST – Richtlinien bei seinen Schülern vermitteln und prüfen kann

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Instructor Trainer.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der VDST-CCR REC Instructor alle 2 Jahre das Mitwirken, als Instructor, an mindestens 2 Rebreather-Ausbildungskursen nachzuweisen.
- Regelmäßige Tauchpraxis von mindestens 30 Rebreathertauchstunden CCR innerhalb von 2 Jahren ist im Logbuch nachzuweisen

5. VDST – Ausbildung zum Rebreather-TEC Instructor

Die Ausbildung vermittelt die Kenntnisse und Fertigkeiten, um erfahrene Sporttaucher in die Rebreather-technologie und der Verwendung von Trimix einzuweisen.

5.1. VDST – CCR TEC Trimix* Instructor

Voraussetzungen

- VDST – CCR REC Instructor (oder gleichwertige Qualifikation einer anerkannten Ausbildungsorganisation)
- VDST-CMAS-Tauchlehrer**
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis durch Logbuch)
- VDST – CCR TEC Trimix* Diver (oder gleichwertige Qualifikation einer anerkannten Ausbildungsorganisation)
- Qualifikation als Rebreather VDST – CCR REC Instructor
- Mindestens 50 Trimix-Tauchstunden mit einem CCR Rebreather (Nachweis durch Logbucheinträge)

Ausbildungsunterlagen

- VDST/ RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitung des Rebreathermodells, an dem ausgebildet wird und die Verwendung von Trimix beschreibt

Theoretische Ausbildungsinhalte

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Lehrpraxis (gemäß Ausführungsrichtlinie)

Der Teilnehmer soll unter Anleitung nachweisen, dass er die Fertigkeiten und Kenntnisse beherrscht seinen Tauchschülern die theoretischen praktischen Lehrinhalte einer VDST-CCR TEC Trimix* Diver Ausbildung zu vermitteln

Ausbildungsdauer

Die VDST-CCR TEC Trimix* Instructor Ausbildung erfolgt während der Durchführung einer VDST-CCR TEC Trimix* Diver Ausbildung

Qualifizierung

Voraussetzungen

- - Gutes Trainingsniveau.
- - Ausreichende Lehrkompetenz auf Tauchlehrer-Niveau

Theoretische Kenntnisse

- Der Teilnehmer übernimmt maßgeblich Theorieeinheiten bei einer VDST-CCR TEC Trimix* Diver Ausbildung
- Der Teilnehmer übernimmt die Auswertung einer VDST-CCR TEC Trimix* Diver Klausur.

Praktische Prüfung

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er die folgenden Fertigkeiten sowie rebreatherspezifische Notfallübungen auf gehobenem Niveau beherrscht und diese Kenntnisse seinen Tauchschülern vermitteln kann.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen mit Trimix nach Checkliste (Diese und die im folgenden genannten Checklisten sind gerätespezifisch)
- Allgemein sicheres Tauchverhalten unter Einsatz von Trimix und Dekompressionsbedingungen
- Rebreatherspezifische Aktionen nach Checkliste: z.B. O₂-Partialdruck-Kontrollen, 'Umstieg auf Bailout-System', Übungen zu gerätespezifischen Fehlerzuständen.
- Geschwindigkeitskontrolliertes Aufsteigen
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers nach gerätespezifischer Checkliste
- Zudem ist nachzuweisen, dass er die nötige Lehrkompetenz und das nötige Fachwissen besitzt, die fachspezifischen Inhalte sportpädagogisch zu vermitteln.
- **Fehlersuche:** Ein beim Vorbereiten eines Rebreathers gemachter Fehler muss gefunden werden.
- **Lehrproben:** Bei Freiwassertauchgängen muss der Kandidat allgemein sicheres Tauchverhalten zeigen, die rebreatherspezifischen Aktionen nach Checkliste durchführen und nachweisen, dass er die Inhalte gemäß den VDST – Richtlinien bei seinen Schülern vermitteln und prüfen kann
- Alle Ausbildungs- und Prüfungsteile sind innerhalb von 6 Monaten abzuschließen, ansonsten verfallen bereits abgelegte Prüfungsteile.

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Instructor Trainer.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der VDST-CCR TEC Trimix* Instructor alle 2 Jahre das Mitwirken, als Instructor, an mindestens 2 Rebreather-Ausbildungskursen nachzuweisen
- Regelmäßige Tauchpraxis von mindestens 30 Rebreathertauchstunden CCR TEC Trimix innerhalb von 2 Jahren ist im Logbuch nachzuweisen

5.2. VDST – CCR TEC Trimix** Instructor

Voraussetzungen

- VDST – CCR REC Instructor (oder gleichwertige Qualifikation einer anerkannten Ausbildungsorganisation)
- VDST-CMAS-Tauchlehrer**
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis durch Logbuch)
- VDST – CCR TEC Trimix** Diver (oder gleichwertige Qualifikation einer anerkannten Ausbildungsorganisation)
- Qualifikation als Rebreather VDST – CCR REC Instructor
- Mindestens 100 Trimix-Tauchstunden mit einem CCR Rebreather (Nachweis durch Logbucheinträge)

Ausbildungsunterlagen

- VDST/ RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitung des Rebreathermodells, an dem ausgebildet wird und die Verwendung von Trimix beschreibt

Theoretische Ausbildungsinhalte

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Lehrpraxis (gemäß Ausführungsrichtlinie)

Der Teilnehmer soll unter Anleitung nachweisen, dass er die Fertigkeiten und Kenntnisse beherrscht seinen Tauchschülern die theoretischen praktischen Lehrinhalte einer VDST-CCR TEC Trimix* Diver Ausbildung zu vermitteln

Ausbildungsdauer

Die VDST-CCR TEC Trimix** Instructor Ausbildung erfolgt während der Durchführung einer VDST-CCR TEC Trimix** Diver Ausbildung.

Qualifizierung

Voraussetzungen

- Gutes Trainingsniveau.
- Ausreichende Lehrkompetenz auf Tauchlehrer-Niveau

Theoretische Kenntnisse

- ☑ Der Teilnehmer übernimmt maßgeblich Theorieeinheiten bei einer VDST-CCR TEC Trimix** Diver Ausbildung
- ☑ Der Teilnehmer übernimmt die Auswertung einer VDST-CCR TEC Trimix** Diver Klausur.

Praktische Prüfung

Der Teilnehmer soll nachweisen, dass er die folgenden Fertigkeiten sowie rebreatherspezifische Notfallübungen auf gehobenem Niveau beherrscht und diese Kenntnisse seinen Tauchschülern vermitteln kann.

- Vorbereiten des Rebreathers zum Tauchen mit Trimix nach Checkliste (Diese und die im folgenden genannten Checklisten sind gerätespezifisch)
- Allgemein sicheres Tauchverhalten unter Einsatz von Trimix und Dekompressionsbedingungen
- Rebreatherspezifische Aktionen nach Checkliste: z.B. O₂-Partialdruck-Kontrollen, „Umstieg auf Bailout-System“, Übungen zu gerätespezifischen Fehlerzuständen.
- Geschwindigkeitskontrolliertes Aufsteigen
- Nach Ende des Tauchens: Zerlegen und Reinigen des Rebreathers nach gerätespezifischer Checkliste
- Zudem ist nachzuweisen, dass er die nötige Lehrkompetenz und das nötige Fachwissen besitzt, die fachspezifischen Inhalte sportpädagogisch zu vermitteln.
- **Fehlersuche:** Ein beim Vorbereiten eines Rebreathers gemachter Fehler muss gefunden werden.
- **Lehrproben:** Bei Freiwassertauchgängen muss der Kandidat allgemein sicheres Tauchverhalten zeigen, die rebreatherspezifischen Aktionen nach Checkliste durchführen und nachweisen, dass er die Inhalte gemäß den VDST – Richtlinien bei seinen Schülern vermitteln und prüfen kann
- Alle Ausbildungs- und Prüfungsteile sind innerhalb von 6 Monaten abzuschließen, ansonsten verfallen bereits abgelegte Prüfungsteile.

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Instructor Trainer.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der VDST-CCR TEC Trimix** Instructor alle 2 Jahre das Mitwirken, als Instructor, an mindestens 2 Rebreather-Ausbildungskursen nachzuweisen
- Regelmäßige Tauchpraxis von mindestens 30 Rebreathertauchstunden CCR TEC Trimix innerhalb von 2 Jahren ist im Logbuch nachzuweisen

6. VDST – Ausbildung zum REC Instructor-Trainer

6.1.VDST – SCR REC Instructor-Trainer

Voraussetzungen

- Mindestens VDST-CMAS-Tauchlehrer** mit mehrjähriger Ausbildungserfahrung
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis über Logbuch)
- Aktiver VDST-SCR REC Instructor Status mit regelmäßiger Rebreather-Diver-Ausbildung
- Mindestens 100 SCR Rebreathertauchstunden in unterschiedlichen Gewässerarten (Nachweis durch Logbuch)
- Assistenz bei mindestens einem VDST-SCR REC Instructor Kurs
- Befürwortung der Ausbildung durch den Ressortleiter Rebreathertauchen

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- VDST/RAB Tauchgangsplaner
- Tauchgangsplanungs-Software (optional)
- Bedienungsanleitungen der Rebreather, an denen ausgebildet wird

Ausbildungsinhalte

Die Teilnehmer erteilen theoretischen Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Die Teilnehmer erteilen Praxis-Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- Handhabung des Rebreathers und seiner Bauteile
- Schwimmbad-/Poolausbildung
- Freigewässertauchgänge

Qualifizierung

Die Beurteilung des Teilnehmers erfolgt durch mindestens einen VDST Rebreather Course Director.

- Der Teilnehmer ist maßgeblich bei der Organisation und Durchführung einer SCR REC Trainer Ausbildung eingebunden. Hierbei wird eine herausragende Lehrkompetenz erwartet
- Der Teilnehmer organisiert eine Rettungskette „Tauchunfall mit Rebreather“

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Rebreather Course Director.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der Instructor-Trainer jährlich an einem SCR-Ausbildungskurs teilzunehmen bzw. einen derartigen Kurs auszurichten
- Die regelmäßige Tauchpraxis von 15 Rebreathertauchstunden pro Jahr ist im Logbuch nachzuweisen

6.2.VDST – CCR REC Instructor-Trainer

Voraussetzungen

- Mindestens VDST-CMAS-Tauchlehrer** mit mehrjähriger Ausbildungserfahrung
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis über Logbuch)
- Aktiver VDST-CCR REC Instructor CCR Status mit regelmäßiger Rebreather-Diver Ausbildung
- Mindestens 200 CCR Rebreathertauchstunden in unterschiedlichen Gewässerarten (Nachweis durch Logbuch)
- Assistenz bei mindestens einem VDST-CCR REC Instructor Kurs
- Befürwortung der Ausbildung durch den Ressortleiter Rebreathertauchen

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- VDST/RAB Tauchgangsplaner (optional)
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitungen der Rebreather, an denen ausgebildet wird.

Ausbildungsinhalte

Die Teilnehmer erteilen theoretischen Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Die Teilnehmer erteilen Praxis-Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- Handhabung des Rebreathers und seiner Bauteile
- Schwimmbadausbildung
- Freigewässertauchgänge

Qualifizierung

Die Beurteilung des Teilnehmers erfolgt durch mindestens einen VDST Rebreather Course Director.

- Der Teilnehmer ist maßgeblich bei der Organisation und Durchführung einer CCR REC Trainer Ausbildung eingebunden. Hierbei wird eine herausragende Lehrkompetenz erwartet
- Der Teilnehmer organisiert eine Rettungskette „Tauchunfall mit Rebreather“

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Rebreather Course Director.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der Instructor-Trainer jährlich an einem Rebreather CCR-Ausbildungskurs teilzunehmen bzw. einen derartigen Kurs auszurichten
- Die regelmäßige Tauchpraxis von 15 Rebreathertauchstunden CCR pro Jahr ist im Logbuch nachzuweisen

7. VDST – Ausbildung zum TEC Instructor-Trainer

Die Ausbildung soll den Kandidaten in die Lage versetzen, erfahrene Rebreather-User und Tauchlehrer in die Vermittlung der Rebreathertechnologie und der Verwendung von Trimix einzuweisen.

7.1.VDST – CCR TEC Trimix* Instructor-Trainer

Voraussetzungen

- VDST CCR REC Instructor Trainer
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis über Logbuch)
- Mindestens 200 Rebreathertauchstunden mit Trimix in unterschiedlichen Gewässerarten (Nachweis durch Logbuch)
- Assistenz bei mindestens einem VDST-CCR TEC Trimix* Instructor Kurs
- Befürwortung der Ausbildung durch den Ressortleiter Rebreathertauchen

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitungen der Rebreather, an denen ausgebildet wird und die Verwendung von Trimix beschreibt

Ausbildungsinhalte

Die Teilnehmer erteilen theoretischen Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Die Teilnehmer erteilen Praxis-Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- Handhabung des Rebreathers und seiner Bauteile
- Schwimmbadausbildung
- Freigewässertauchgänge

Qualifizierung

- Die Beurteilung des Teilnehmers erfolgt durch mindestens einen VDST Rebreather Course Director.
- Der Teilnehmer ist maßgeblich bei der Organisation und Durchführung einer CCR TEC Trimix* Trainer Ausbildung eingebunden. Hierbei wird eine herausragende Lehrkompetenz erwartet
- Der Teilnehmer organisiert eine Rettungskette „Tauchunfall mit Rebreather“

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Rebreather Course Director.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der Instructor-Trainer jährlich an einem Rebreather CCR-Ausbildungskurs teilzunehmen bzw. einen derartigen Kurs auszurichten
- Die regelmäßige Tauchpraxis von 15 Rebreathertauchstunden CCR pro Jahr ist im Logbuch nachzuweisen

7.2.VDST – CCR TEC Trimix** Instructor-Trainer

Voraussetzungen

- VDST CCR REC Instructor Trainer
- Gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung
- Aktiver Tauchlehrerstatus mit 50 Tauchgängen in den letzten zwölf Monaten vor der Ausbildung (Nachweis über Logbuch)
- Mindestens 200 Rebreathertauchstunden mit Trimix in unterschiedlichen Gewässerarten (Nachweis durch Logbuch)
- Assistenz bei mindestens einem VDST-CCR TEC Trimix** Instructor Kurs
- Befürwortung der Ausbildung durch den Ressortleiter Rebreathertauchen

Ausbildungsunterlagen

- VDST/RAB Ausbildungsliteratur
- VDST/RAB Ausbildungsfolien
- Tauchgangsplanungs-Software
- Bedienungsanleitungen der Rebreather, an denen ausgebildet wird und die Verwendung von Trimix beschreibt

Ausbildungsinhalte

Die Teilnehmer erteilen theoretischen Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- BLS beim Rebreathertauchen
- Methodik, Didaktik
- VDST Rebreather Kursstruktur
- VDST Ordnung Rebreathertauchen

Die Teilnehmer erteilen Praxis-Unterricht für Instructor unter Berücksichtigung folgender Inhalte:

- Handhabung des Rebreathers und seiner Bauteile
- Schwimmbadausbildung
- Freigewässertauchgänge

Qualifizierung

- Die Beurteilung des Teilnehmers erfolgt durch mindestens einen VDST Rebreather Course Director.
- Der Teilnehmer ist maßgeblich bei der Organisation und Durchführung einer CCR TEC Trimix** Trainer Ausbildung eingebunden. Hierbei wird eine herausragende Lehrkompetenz erwartet
- Der Teilnehmer organisiert eine Rettungskette „Tauchunfall mit Rebreather“

Ausbilder

Die Ausbildung erfolgt durch den Fachbereich Ausbildung Ressort Rebreathertauchen oder durch einen vom Ressortleiter beauftragten Rebreather Course Director.

Lizenerhaltung und Fortbildungsverpflichtung

- Zur Lizenerhaltung hat der Instructor-Trainer jährlich an einem Rebreather CCR-Ausbildungskurs teilzunehmen bzw. einen derartigen Kurs auszurichten
- Die regelmäßige Tauchpraxis von 30 Rebreathertauchstunden CCR pro Jahr ist im Logbuch nachzuweisen

8. VDST – Rebreather Course Director

- Der VDST Ausbildungsleiter kann, auf Antrag des Ressortleiters Rebreathertauchen des Fachbereichs Ausbildung im VDST, geeigneten Personen mit herausragenden theoretischen und praktischen Erfahrungen auf dem Gebiet der Rebreathertechnologie zum VDST-Rebreather Course Director ernennen. Die Lehrqualifikation des Rebreather Course Directors ist an die jeweilige gültige Instructor-Trainer Lizenz gebunden.
- Rebreather Course Director nehmen beratende und unterstützende Funktionen im Resort Rebreathertauchen des VDST Fachbereiches Ausbildung wahr.

9. Änderung der VDST-Ordnung Rebreathertauchen

Änderungen der VDST-Ordnung Rebreathertauchen können von dem VDST-Fachbereichsleiter Ausbildung, den Ausbildungsleitern der Landesfachverbände, dem Leiter des Resort Rebreathertauchen und den VDST-Rebreather Course Director beantragt werden. Der VDST-Fachbereichsleiter Ausbildung legt dem VDST-Präsidium Änderungsvorschläge zur satzungsgemäßen Genehmigung vor.