

Verband Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST)

Fachbereich Ausbildung



## Änderungen:

- VDST - DTSA Ordnung
- VDST - Prüfer Ordnung
- VDST - KTSA Ordnung
- VDST - SK Ordnung

**Gültig ab: 01.01.2011**

VDST e.V. • Berliner Str. 312 • 63067 Offenbach  
Telefon: 069 – 98 19 02 5 • Telefax: 069 – 98 19 02 99



## **Änderungen VDST-DTSA Ordnung**

### **Inhaltsverzeichnis angepasst**

#### **Allgemein**

Der Begriff mti und mta wurde durch den Begriff -Tauchbasen und Divecenter des VDST- ersetzt.

#### **Im Vorwort / Ausbildungsstufen folgende Änderungen:**

Seite 06

Bei der Erklärung der Ausbildungsstufen, die Ergänzung des Brevets Apnoe\*\*\*\*

#### **Im Vorwort / Ausbilder folgende Änderungen:**

Seite 07

Bisher:

Die DTSA-Kurse werden von den Vereinen, den mti (Mitgliedstauchbasen Inland) und den mta (Mitgliedstauchbasen Ausland) des VDST und von seinen Partnerverbänden angeboten und durchgeführt.

Neu:

Die DTSA-Kurse werden von den Vereinen, den Tauchbasen und den Divecenter des VDST angeboten und durchgeführt.

#### **Im Vorwort / Ausbilder folgende Änderungen:**

Seite 08 Absatz g)

Bisher:

Der Ausbilder führt bei allen Übungstauchgängen mit Gerät einen zweiten Atemregler mit sich, in kalten Gewässern einen zweiten Atemregler an einem getrennt absperrbaren Flaschenventil.

Neu:

Jedes Mitglied der Tauchgruppe führt bei allen Übungstauchgängen mit Gerät einen zweiten Atemregler mit sich, in kalten Gewässern einen zweiten Atemregler an einem getrennt absperrbaren Flaschenventil.

Definition kaltes Wasser: max. 10 Grad Wassertemperatur in der aufgesuchten Wassertiefe

Der VDST empfiehlt für alle Ausbildungsstufen einen langen Mitteldruckschlauch (ab 1,5m) für den Hauptatemregler.

### **4 DTSA \***

#### **4.5 Praktischer Teil**

Bisher:

2.3 Herausnehmen des Atemreglers in maximal 5 Meter Entfernung zum Tauchpartner, Hintauchen zum Tauchpartner und unter Fortsetzung des Tauchganges 5 Minuten Atmen aus dessen Zweitatemregler



Neu:

2.3 Herausnehmen des Atemreglers in maximal 5 Meter Entfernung zum Tauchpartner, Hintertauchen zum Tauchpartner und unter Fortsetzung des Tauchganges 5 Minuten Atmen aus dessen Hauptatemregler

### **5 DTSA \*\*:**

Praktischer Teil 4.0

Bisher:

4.0 Tauchgang: 12-25 Meter Tiefe / mindestens 15 Minuten Dauer / mindestens 2 Taucher und Tauchlehrer

4.1 Vorbereiten, Führen und Nachbereiten des gesamten Tauchganges als Tagtauchgang (unter normalen Bedingungen). Für 5 Minuten Abgeben des Zweitatemreglers an einen Mittaucher (Atmung des Mittauchers aus dem Zweitatemregler). Der Mittaucher soll als „wenig erfahren“ betrachtet werden. Entsprechend muss bei der Vorbereitung, Führung und Nachbereitung gehandelt werden

Neu:

4.0 Tauchgang: 12-25 Meter Tiefe / mindestens 15 Minuten Dauer / mindestens 2 Taucher und Tauchlehrer

4.1 Vorbereiten, Führen und Nachbereiten des gesamten Tauchganges als Tagtauchgang (unter normalen Bedingungen). Der Mittaucher soll als „wenig erfahren“ betrachtet werden. Entsprechend muss bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung gehandelt werden.

4.2 Simulation einer Luftnotsituation: Der Mittaucher gibt das Zeichen für Luftnot und erhält vom Anwärter dessen Hauptatemregler. Der Anwärter nimmt seinen Zweitatemregler. Nach 5 Minuten wird zurück gewechselt.

4.2 alternativ:

Simulation einer Vereisung am Hauptatemregler: Der Anwärter schließt im Flachbereich selbst das Ventil seines Hauptatemreglers und steigt auf den Zweitatemregler um.

4.3 Setzen einer Boje am Ende des Tauchgangs auf rund 10m Tiefe mittels Spool. Die Tauchgruppe steigt kontrolliert an dieser Orientierung auf und hält einen Sicherheitsstopp von 3 min auf 5m ein.

### **6 DTSA \*\*\*:**

Bisher:

Tauchgang: 20-40 Meter Wassertiefe / mindestens 15 Minuten Dauer / mindestens 2 Taucher und Tauchlehrer

2.1 Als Gruppenführer Abgeben des Zweitatemreglers an einen Mittaucher in 20 Meter Tiefe (Atmung des Mittauchers aus dem Zweitatemregler) und anschließend geschwindigkeitskontrolliertes Aufsteigen mit der gesamten Tauchgruppe im freien Wasser bis an die Wasseroberfläche mit einem Stopp von einer Minute auf 6 und 3 Minuten auf 3 Meter Tiefe; Hinauflassen einer Markierung an die Wasseroberfläche zu Beginn des Stopps auf 3 Meter Tiefe.

Neu:

Tauchgang: 20-40 Meter Wassertiefe / mindestens 15 Minuten Dauer / mindestens 2 Taucher und Tauchlehrer

2.1 Als Gruppenführer Abgeben des Hauptatemreglers an einen Mittaucher in 20 Meter Tiefe, der Gruppenführer wechselt auf den Zweitatemregler und anschließend geschwindigkeitskontrolliertes



Aufsteigen mit der gesamten Tauchgruppe im freien Wasser bis auf 6 Meter. Dort zurück wechseln der Atemregler. Danach hinauffassen einer Boje mittels Spool an die Wasseroberfläche. Fortsetzen des Aufstieges bis an die Wasseroberfläche mit einem Stopp von 3 Minuten auf 3 Meter Tiefe

## **7 DTSA \*\*\*\***

Sonstiges:

Bisher:

SK Meeresbiologie oder SK Gewässeruntersuchung oder SK Süßwasserbiologie

Neu:

Einen der nachstehenden SK;

Meeresbiologie, Gewässeruntersuchung, Süßwasserbiologie, UW-Archäologie ,  
Denkmalgerechtes Tauchen

## **11 DTSA Apnoe \*\*\*\***

(Brevet wurde komplett neu in die DTSA Ordnung aufgenommen)

# **Änderungen VDST-Prüfer Ordnung**

## **Allgemein**

Der Begriff mti und mta wurde durch den Begriff Tauchbasen und Divecenter des VDST ersetzt

## **1 VDST- Jugendleiter (Tauchen) (JL)**

1.2 Voraussetzungen

Erläuterung Stundenanzahl 1. Hilfe-Nachweis (8Doppelstunden)

1.9 Verlängerungsvoraussetzung

Bisher:

Lizenzen, die weniger als 1 Jahr abgelaufen sind, können auf Antrag des Vereins, in dem der Jugendleiter Mitglied ist, verlängert werden.

Neu:

Lizenzen, die weniger als 1 Jahr abgelaufen sind, werden verlängert. Lizenzen, die länger als 1 Jahr abgelaufen sind, können auf Antrag des Vereins, in dem der Jugendleiter Mitglied ist, verlängert werden.

## **2 VDST-DOSB –Trainer C Breitensport (Tauchen)**

2.2 Voraussetzungen

Erläuterung Stundenanzahl 1. Hilfe-Nachweis (8Doppelstunden)



#### **4 VDST-CMAS-Tauchlehrer\* (TL1), (CMAS-Moniteur\*)**

##### **4.8 Verlängerungsvoraussetzungen**

Bisher:

Abnahme von mindestens 30 DTSA-Übungen oder SK

Neu:

Abnahme von mindestens 30 DTSA - oder SK Tauchgänge

#### **6 VDST-CMAS-Tauchlehrer\*\*\* (TL3), (CMAS-Moniteur\*\*\*)**

Bisher:

14-tägige Ausbildungsarbeit auf einer mta-Basis oder auf einer Basis der kooperierenden Verbände

Neu:

14-tägige Ausbildungsarbeit auf einer ausländischen Tauchbasis / Divecenter des VDST oder auf einer ausländischen Basis der kooperierenden Verbände

#### **8 VDST-CMAS-Apnoe-Tauchlehrer (Apnoe-TL)**

8.6 Abnahmeberechtigung

Neu:

DTSA Apnoe \*\*\*\* (für Apnoetauchlehrer mit DTSA Apnoe\*\*\*\*)

## **Änderungen VDST-KTSA Ordnung**

### **Allgemein**

Der Begriff mti und mta wurde durch den Begriff Tauchbasen und Divecenter des VDST ersetzt

### **Vorwort Seite 08**

Bisher:

Die KTSA-Kurse werden von den Vereinen, den mti und den mta des VDST angeboten und durchgeführt.

Neu:

Die KTSA-Kurse werden von den Vereinen, den Tauchbasen und Divecenter des VDST angeboten und durchgeführt.

Bisher:

Zur Ausbildung und Prüfung der KTSA-Brevetstufen und Spezialkurse sind nur vom VDST oder dessen Partnerverbänden zugelassene Ausbilder berechtigt. Näheres hierzu regelt diese Ordnung in Verbindung mit der VDST-Prüfer-Ordnung.



Neu:

Zur Ausbildung und Prüfung der KTSA-Brevetstufen und Spezialkurse sind nur vom VDST zugelassene Ausbilder berechtigt. Näheres hierzu regelt diese Ordnung in Verbindung mit der VDST-Prüfer-Ordnung

### **Ausführungsbestimmungen**

Ergänzung unter d)

Definition kaltes Wasser: max. 10 Grad Wassertemperatur in der aufgesuchten Wassertiefe.

### **Ausbildungsnachweis**

Bisher:

Die KTSA werden vom VDST und von seinen Partnerverbänden bei Nachweis der Tauchkenntnisse und -fertigkeiten entsprechend der jeweiligen Ausbildungsstufe gemäß dieser Ordnung ausgestellt. Die KTSA werden von Behörden, Sport- und sonstigen Einrichtungen als Befähigungsnachweis für das Sporttauchen anerkannt

Neu:

Die KTSA werden vom VDST bei Nachweis der Tauchkenntnisse und -fertigkeiten entsprechend der jeweiligen Ausbildungsstufe gemäß dieser Ordnung ausgestellt. Die KTSA werden von Behörden, Sport- und sonstigen Einrichtungen als Befähigungsnachweis für das Sporttauchen anerkannt

### **6 KTSA Gold**

Bisher:

4.1 Der Tauchlehrer taucht in max. 5 m Tiefe ca. 5 m voran. Das Kind taucht mit dem Atemregler in der Hand zum Tauchlehrer, zeigt an "Ich habe keine Luft mehr" und bekommt den Zweitatemregler des Tauchlehrers.

4.2 Unter Wasser ca. 5 min. aus dem Zweitatemregler des Tauchlehrers atmen.

Neu:

4.1 Der Tauchlehrer taucht in max. 5 m Tiefe ca. 5 m voran. Das Kind taucht mit dem Atemregler in der Hand zum Tauchlehrer, zeigt an "Ich habe keine Luft mehr" und bekommt den Hauptatemregler des Tauchlehrers.

4.2 Unter Wasser ca. 5 min. aus dem Hauptatemregler des Tauchlehrers atmen.

## **Änderungen VDST - SK Ordnung**

Allgemeine Änderung :

Bisher: Sachabteilungsleiter

Neu: Fachbereichsleiter Umwelt & Wissenschaft