

## VDST-DTSA TEC-Basic, 2026

### Zielgruppe:

Sporttaucher, die Interesse am technischen Tauchen haben und sich auf den DTSA Nitrox \*\* bzw. Trimix I vorbereiten wollen.

### Ziel:

Kursabschluß mit Theorie- und Praxisprüfung VDST-DTSA TEC Basic. Kursziel ist es, dem Teilnehmer das Wissen und die praktischen Grundlagen für den Einstieg in das technische Tauchen zu vermitteln. Im Theoriebereich steht dabei die selbstständige Erarbeitung von Tauchplänen sowie das damit verbundene Gasmanagement im Vordergrund. In der Praxis wird besonders auf die Skills: Ventilmanagement, Bojenmanagement, Gasspende, Flossentechniken sowie auf das Stage Handling unter Einhaltung von Trimm und Tarierung eingegangen.

### Voraussetzungen für die Teilnahme am Sichtungswochenende:

Mindestalter: 18 Jahre, DTSA \*\*, gemäß VDST-DTSA-Ordnung

(alternative Ausbildungsstufen anderer Organisationen werden gemäß Äquivalentsliste VDST anerkannt)

### Voraussetzungen für die Teilnahme am Lehrgangswochenende:

Positive Bewertung des Teilnehmers am Sichtungswochenende durch die Ausbilder

### Achtung der Kurs findet an drei Terminen statt:

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. <u>Online- Theorie</u>     | 2 Termine, Mai/Juni 2026 |
| 2. <u>Sichtungswochenende</u> | 26 - 28 Juni 2026        |
| 3. <u>Lehrgangswochenende</u> | 21 - 23 August 2026      |

Die Teilung des VDST DTSA TEC Basic Lehrgangs wurde bewußt durchgeführt, um den Teilnehmern die Möglichkeit zu geben in einem Zeitraum von min. 6 Wochen evtl. beim Sichtungswochenende aufgetretene Defizite zu trainieren oder der Konfiguration der Ausrüstung den „Feinschliff“ zu geben. Falls sich an dem Sichtungswochenende bei dem einzelnen TeilnehmerIn ergeben sollte, dass die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Durchführung des Lehrgangswochenendes nicht gegeben sind, so besteht am Ende des Sichtungswochenendes die Möglichkeit, den Lehrgang an dieser Stelle abzubrechen und zu einem späteren Zeitpunkt den Lehrgang fortzuführen. Aus diesem Grund wurden die Kosten für das Sichtungswochenende und das Lehrgangswochenende getrennt kalkuliert.

## **Termin und Durchführung der Theoretischen Ausbildungsteile:**

Wann: Mai/Juni 2026, 19:00, Check Zugang u. Funktion gemeinsames Onlineportal, Vorstellungsrunde  
Mai/Juni 2026, 19:00 bis 22:00 kompletter Theorieblock mit Übergabe Unterrichtsmaterial  
Terminabstimmung hierzu folgt, Wochentags

## **Termin und Durchführung (Sichtungswochenende):**

Wann: 26-28 Juni 2026 (Fr. ab 16:00) Theorie: ca. 2 UE  
Wo: Hemmoor Bewertung: Beurteilungsgespräch  
Referent/en: Jürgen Kowalke / Lars Weißenfeld  
Anzahl: max. 12 Teilnehmer,  
Praxis: (gemäß Prüfungsordnung)

## **Termin und Durchführung (Lehrgangswochenende):**

Wann: 21-23 August 2026 (Fr. ab 16:00) Theorie: ca. 2 UE  
Wo: Hemmoor Theorieprüfung: Fragebogen  
Referent: Jürgen Kowalke / Lars Weißenfeld  
Anzahl: max. 12 Teilnehmer  
Praxis: (gemäß Prüfungsordnung)

## **Ausrüstung:** (vom Teilnehmer mit zubringen)

Theorie: Schreibzeug, gültiger Taucherpaß (Versicherung), aktuelle TTU, Logbuch.

Praxis: gemäß VDST-Ausrüstungsstandards (aktuelle Fassung 01.01.2022)

Zusatzausrüstung nach VDST-DTSA- und Prüferordnung

Der Kurs findet als Backmount auf Doppelgerät statt

## **Kosten:**

Teilnehmer 8-12	<b>es Entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung</b>
Sichtungswochenende:	<b>185,-€</b>
Lehrgangswochenende:	<b>185,-€</b>
Brevetierung:	22,- € (VDST-Abnahmekarte)

### **Kontakt:**

**Jürgen Kowalke, VDST TL 3/0268 NI TL 258  
juergen.kowalke@t-online.de <> 171/3449335**

**Nicht im Preis enthalten sind die Kosten für die Seebenutzung und Unterkunft sowie Gaskosten der eigenen TG. Anmeldung bis: 15.03.2022 via Mail an Jürgen Kowalke**

**Achtung: Bestätigung der Anmeldung nach Erhalt der Seminargebühr Sichtungswochenende**

Vorbesprechung und Organisatorisches sowie Verteilung der Lehrmittel im Vorfeld des Kurses.

Falls Fragen schickt uns bitte eine E-mail. Wir stehen wir Euch gerne zur Verfügung !

<°))))>(( Jürgen