



## DTSA Nitrox\*/GDL Basic Nitrox Diver

Der Bewerber soll in der Theorie mit der sicheren Planung, Vorbereitung und Durchführung von Nitroxtauchgängen mit Gasgemischen aus Stickstoff und Sauerstoff mit einem maximalen Sauerstoffanteil von 40 % vertraut gemacht werden. Er soll Probleme und Gefahren bei Nitroxtauchgängen kennen, die richtige Ausrüstung zusammenstellen sowie sichere Tauchgänge innerhalb der Grenzen durchführen können. Die Vorsichtsmaßnahmen zum sicheren Umgang mit Nitrox sollen ihm bekannt sein.

**Theorie:** 20.05.2025

**Beginn:** Dienstag 20.05.2025, 18.30 - 21.30 Uhr, Clubheim TSC MH Theorie (+Prüfung)

Nach der Nitroxtheorie kann direkt die Nitroxprüfung abgelegt werden. Ihr solltet euch mit dem Nitrox-Manual (das die Prüfungsfragen enthält) vorbereiten. Dann ist die Prüfung gut zu bestehen.

**Info/Anmeldung:** Stephan Krinke

Tel.: 0172/99 456 92  
email: stephan.krinke@t-online.de

Bitte bei der Anmeldung Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Straße, PLZ und Ort sowie die Mitglieds-Nr. beim VDST angeben. Diese Angaben werden für die Brevetierung benötigt. Bitte angeben, wer ein Manual benötigt!

**Anmeldeschluss:** 30.04.2025

**Voraussetzungen:**

Alter:  
14 Jahre, bei Minderjährigen ist die Einverständniserklärung der Personensorgeberechtigten (in der Regel beider Elternteile) erforderlich

Ausbildungsstufe:  
DTSA\*/GDL\*Sports Diver \*, ersatzweise eine vergleichbare Qualifikation gemäß der VDST-Äquivalenzliste

Anzahl Pflichttauchgänge: -

**Mitzubringen:** Spaß und Neugier, Schreibsachen

**Kosten:** 50 € inklusive Brevetierungskosten und Nitrox-Manual für TSC Mitglieder  
40 € inklusive Brevetierungskosten ohne Nitrox-Manual für TSC Mitglieder

**Max. Teilnehmerzahl:** 12

**Bis zum 06.05.2025 ist der komplette Kostenbeitrag auf das Konto des TSC Mülheim mit Angabe Name des Kursteilnehmers und Kurs („Max Mustermann DTSA Nitrox\*“) zu entrichten**

TSC Mülheim  
Commerzbank Mülheim  
IBAN: DE38362400450775789100

**Nachweise per E-Mail vor Kursbeginn:**

DTSA \*/GDL\* oder entsprechend VDST-Äquivalenzliste