



## **AK Nachttauchen/GDL Night Diver**

Der Kurs richtet sich an alle interessierten Taucher, die mit der sicheren Planung, Vorbereitung und Durchführung von Nachttauchgängen vertraut gemacht werden wollen.

**Theorie und Praxis:** 27./28.06.2025

**Beginn:** 27.06.2025, 19.00 Uhr Clubheim TSC MH  
27./28.06.2025 Wambach oder Angermund

**Info/Anmeldung:** Jo Wischerhoff, Conny Krinke  
Tel.: 0162/7354925, 0162/64 73 986  
email: [JoWischerhoff@web.de](mailto:JoWischerhoff@web.de) , [conny.krinke@tsc-muelheim.de](mailto:conny.krinke@tsc-muelheim.de)

Bitte bei der Anmeldung Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Straße, PLZ und Ort angeben. Diese Angaben werden für das Ausstellen der Aufkleber/Karten beim VDST benötigt.

**Anmeldeschluss:** 31.05.2025

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

Ausbildungsstufe:  
DTSA\*/GDL\*Sports Diver oder äquivalent gemäß der VDST-Äquivalenzliste

Anzahl Pflichttauchgänge:  
25

Sonstiges:  
Gültige Tauchsportärztliche Untersuchung, Kenntnisse in der UW-Navigation, sinnvoll ist die vorherige Teilnahme am AK Orientierung/GDL Navigation Diver oder äquivalent

**Mitzubringen:** Komplette (eigene) Tauchausrüstung  
Luft und Lampe mit ausreichender Brenndauer plus  
Reservelampe für 2 Tauchgänge

Hinweis:  
Die beiden Tauchgänge werden am 27.06. nach der Theorie und am 28.06.2025 nach Mitternacht durchgeführt.

**Kosten:** 50 € inclusive Brevetierungskosten (für TSC Mitglieder)

**Max. Teilnehmerzahl:** 8

**Bis zum 31.05.2025 ist der komplette Kostenbeitrag auf das Konto des TSC Mülheim mit Angabe Name des Kursteilnehmers und Kurs („Max Mustermann AK Nachttauchen“) zu entrichten**

TSC Mülheim  
Commerzbank Mülheim  
IBAN: DE38362400450775789100

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

DTSA \* oder entsprechend VDST-Äquivalenzliste,  
gültige Tauchtauglichkeit,  
Nachweis Beitragszahlung (abgestempelt im Tauchpass)  
Nachweis der letzten 25 Tauchgänge