



Kölner Tauchclub Rhenania e.V
Spechtstr. 15
50735 Köln



Nr. 080063



Tauchsportverband NRW

info@tauchclub-rhenania.de
www.tauchclub-rhenania.de

Ausschreibung DTSA Grundtauchschein / GDL Pool Diver

Du möchtest das Sporttauchen in einer sicheren Umgebung von Grund auf erlernen? Dann haben wir das Richtige für Dich:
Der **VDST-Grundtauchschein** ist dein Einstieg in die Tauchausbildung nach den Richtlinien des VDST. In diesem Kurs erwirbst Du die grundlegenden theoretischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten des Gerätetauchens im Schwimmbad und schaffst damit die Basis für den **DTSA*** und weitere Tauchabenteuer.

Ab Juni 2026

Genauere Termine für Theorie und Praxis nach individueller Absprache

Ort für Theorie und Praxis:

Theorie: voraussichtlich Trainerakademie Köln

Praxis indoor: Schwimmleistungszentrum der SpoHo Köln zu den Vereinstrainingszeiten

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- Selbsterklärung zum Gesundheitszustand oder eine gültige Tauchsportärztliche Untersuchung (wird empfohlen)
- Schwimmfähigkeit

Kursgebühr:

- 90,00 € inkl. Brevetierung, Flaschen Füllungen, Versicherung

Oder Du wirst direkt Mitglied bei uns, dann beträgt

- *Die Kursgebühr: 50,00 €*
- *der Jahresmitgliedsbeitrag: 120,00 €*
(die Aufnahmegebühr entfällt bei Kursteilnahme)

Mitzubringen:

- zur Theorie: Schreibzeug
- ins Schwimmbad: Nachweis der o.g. Voraussetzungen, Handtuch, Badesachen, ABC-Ausrüstung (Maske, Schnorchel, Flossen),

Teilnehmer: minimal 3 Personen, maximal 6 Personen

Kölner Tauchclub Rhenania e.V.

**Spechtstr. 15
50735 Köln**

Anmeldung: per E-Mail an:

ausbildung@tauchclub-rhenania.de

Mit der Anmeldebestätigung werde ihr aufgefordert die Kursgebühr zu entrichten erst mit dem Eingang der Überweisung ist die Anmeldung wirksam.

Kursleiter: Alexandra Klafft (TL2) / Alexander Hohn (Trainer C)

Hat Dir der VDST-Grundtauchschein gefallen?

Dann kannst Du direkt im Anschluss den DTSA* / GDL* Sports Diver bei uns absolvieren. Die Kursgebühren des Grundtauchscheins werden dabei angerechnet.