

<p>Die Teilnehmer sollen eine Einführung in die Limnologie der heimischen Gewässer erhalten und die wichtigsten Gruppen der aquatischen Tier- und Pflanzenwelt kennen lernen. Weiterhin werden sie anschließend in der Lage sein, durch Verständnis ökologischer Zusammenhänge, erlebnisreicher zu tauchen, ihren eigenen Einfluss auf den „Lebensraum Gewässer“ zu minimieren und mögliche positive und negative Veränderungen im Lebensraum zu erkennen.</p>	
Zielgruppe	Alle Interessierten mit DTSA*
Ausrichter	BLTV – Sachabteilung Umwelt in Zusammenarbeit mit dem Tauchclub Octopus Rosenheim e.V.
Ausbilderteam	Sachabteilung Umwelt im BLTV
Datum	Sa, 11.07.2026 9:00 bis So, 12.07.2026 ca. 16:00 Uhr
Seminarort	Vereinsheim TCO in 83101 Rohrdorf in der Ahornstraße 6 1/2
Tauchgewässer	Tegernsee
Kursgebühr	Die Kursgebühr von 80 € für Mitglieder aus VDST/BLTV-Vereinen ist bis spätestens 14.06.2026 auf das Konto des BLTV zu überweisen: IBAN DE28 7115 1020 0000 5595 59, BIC BYLADEM1MDF Bitte angeben: Name (der Teilnehmerin/des Teilnehmers), SK Süßwasserbiologie TCO 2026.
in der Gebühr ist enthalten	Einklebeurkunde für den Taucherpass; auf SK-Karte des VDST wird aus Gründen des Umweltschutzes verzichtet; Mittagsverpflegung am Samstag
sonstige Kosten	Übernachtung und Verpflegung am So sind selbst zu organisieren
Anmeldung und Fragen an	Thomas Kleindienst - Sachabteilung Umwelt im BLTV tomkl@gmx.de mit Angabe von E-Mail, Anschrift, Geburtsdatum und Brevetierung
Seminarinhalt	Inhalte laut SK-Ordnung; u.a. - Einführung in die Süßwasserbiologie; Tiere und Pflanzen - Räuml. Gliederung und jahreszeitliche Veränderungen eines Sees - Gewässerverschmutzung: Ursachen und Auswirkungen - Umweltschonendes Verhalten von Tauchern im Süßwasser
Voraussetzungen	Mindestalter 14 Jahre; DTSA*; 20 Tauchgänge; gültige TSU
Mitzubringen	Taucherpass, Logbuch, Schreibmaterial, vollständige kaltwassertaugliche Tauchausrüstung mit Luft für 2 TG, falls vorhanden: Utensilien zum Probensammeln
Sonstiges	Details über Gewässer im Umkreis, die untersucht werden wird kurz vor der Veranstaltung mitgeteilt.
Fortbildungsstunden	bei Wiederholung des Kurses auf Antrag 12 LE (bitte mitteilen)
Teilnehmerzahl	mindestens 6, maximal 14 Personen
Datenschutz	Es gilt die Datenschutzerklärung zur Teilnahme an einer VDST-Ausbildungsveranstaltung gemäß Art. 13 DSGVO. Alle Infos rund um Datenschutz und personenbezogenen Daten können in der Mediathek des VDST nachgelesen werden.
Anmeldeschluss	30. Juni 2026