

<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	1. NIEDERBAYERISCHER TAUCHSPORTCLUB PLATTLING E.V. in Zusammenarbeit mit der Sachabteilung Umwelt des BLTV
Ausbilderteam	Sachabteilung Umwelt im BLTV
Datum	Sa, 29.03.2025 9:00 bis So, 30.03.2025 ca. 16:00 Uhr
Seminarort	Vereinsheim TC Plattling, Werkstraße 7, 94447 Plattling
Tauchgewässer	Gewässer um Plattling
Kursgebühr	Die Kursgebühr von 90 € für Mitglieder aus VDST/BLTV-Vereinen ist bis spätestens 25.03.2025 auf das Konto des Kassiers TC Plattling Frau Anette Romanczyk IBAN DE31 7415 0000 0760 0154 12 Bitte angeben: Name (der Teilnehmerin/des Teilnehmers), SK Süßwasserbiologie Plattling 2025.
in der Gebühr ist enthalten	Einklebeurkunde für den Taucherpas; auf SK-Karte des VDST wird aus Gründen des Umweltschutzes verzichtet
sonstige Kosten	Verpflegung und Übernachtung sind selbst zu organisieren; evtl. anfallende Tauchgebühren sind vor Ort zu begleichen
Anmeldung und Fragen an	Dr. Adrian Leistner - Sachabteilung Umwelt im BLTV umwelt@bltv-ev.de Schleifmühlstr. 13, 85283 Wolnzach; Tel.: 0171-5237531 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	Taucherpas, 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 16 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	15. März 2025