

<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 Marlin Pfaffenhofen e.V.
Ausbilderteam	Sachabteilung Umwelt im BLTV
Datum	Sa, 20.05.2023 9:00 bis So, 21.05.2023 ca. 16:00 Uhr
Seminarort	Vereinsheim im Heimgartenweg 85276 Pfaffenhofen a. d. Ilm
Tauchgewässer	Friedberger See bei Augsburg
Kursgebühr	Die Kursgebühr von 90 € für Mitglieder aus VDST/BLTV-Vereinen ist bis spätestens 07.05.2023 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 PAF 2023.
in der Gebühr ist enthalten	Einklebeurkunde für den Taucherpass; 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	Adrian Leistner-Sachabteilung Umwelt im BLTV umwelt@bltv-ev.de Walther-de-Sagher-Str. 42, 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	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	07. Mai 2023