TAUCHSPORT LANDESVERBAND NIEDERSACHSEN e.V.

Umwelt

http://www.tln-ev.de/

AUSSCHREIBUNG VDST SK Süsswasser/ GDL fresh water 4010





Termine, Ort, etc

Termin: 26.04.24-27.04.2024

Ort: Fischereiverein Meckelfeld-Glüsingen e.V.

Himmelsbruch 14 21217 Seevetal

Zielgruppe: Weiterbildungsüchtige, am Lebensraum Süsswasser Interessierte und Men-

schen auf dem Weg zum TrainerC-

Ausrichter: Tauchsport Landesverband Niedersachsen e.V.,

(Für und nach den Richtlinien des Verband Deutscher Sporttaucher e.V.).

Kursleiter und

Referentinnen: Wolfgang Schuster, TLN Niedersachsen

Anmeldung und Fristen

Voraussetzungen: gemäß gültiger VDST SK Ordnung

Fortbildungsstunden: __0_

Mitzubringen: vollständige kaltwassertaugliche Tauchausrüstung, Campingplatztaugliche Klei-

gnub

Anreise: Die Änreise ist durch die Teilnehmer selbst zu organisieren, wir empfehlen Fahr-

gemeinschaften.

Teilnehmer & Anmeldung: TN min.: _4__, TN max.: _10_

Die Vergabe wird in der Reihenfolge der Anmeldung vorgenommen.

Anmeldung: https://www.tln-ev.de/

Anmeldeschluss: 15.4.2024

Ausbildungsgebühren: 65 (fünfundsechzig) Euro €

& Leistungen: Brevetierung entsprechend SK Ordnung

Bezahlung: Der Seminarbeitrag wird bei Buchung über das TLN Bezahlsystem erhoben.



TAUCHSPORT LANDESVERBAND NIEDERSACHSEN e.V.

Umwelt





Sonstiges

- Anmeldung ausschließlich über https://www.tln-ev.de
- · Die Anmeldung ist nur bei gültig bei Zahlungseingang
- Stornierungsbedingungen bis zu 6 Wochen vor Seminarbeginn 50% des Seminarpreises ab 6 Wochen vor Seminarbeginn 100% des Seminarpreises.
- Datenschutz-Hinweis TLN nach DSGVO: https://www.tln-ev.de/datenschutz/
- Die Teilnehmerinnen erklären sich damit einverstanden, dass die im Seminar erstellten Bilder und Videos nach Maßgabe des TLN genutzt werden dürfen. Eine detaillierte Nutzungserklärung hierzu wird gesondert vor Seminarbeginn ausgegeben und unterzeichnet. Bei Nichteinverständnis ist dieses vor Seminarbeginn den Seminarleitern anzuzeigen. Nachteile entstehen hieraus nicht.

Wolfgang Schuster Sachabteilung Umwelt im TLN

