



Ausschreibung Aufbaukurs - Gruppenführung beim Tauchen

Der Bewerber soll in Theorie und Praxis mit den Grundelementen der Gruppenführung und deren Zusammenwirken vertraut gemacht werden. Nach Abschluss des Kurses soll er

- die Grundelemente der Gruppenführung kennen
- Erfahrungen über deren Zusammenwirken innerhalb der Tauchgruppe besitzen
- Gruppenmitglieder einschätzen und auf die Gruppenmitglieder eingehen können
- die Kommunikation innerhalb von Tauchgruppen sicherstellen können
- Tauchgruppen über und unter Wasser absichern können
- die Aufgaben der Sicherungsgruppe kennen

Datum: Theorie Samstag 29. April 2023 10:00 – ca. 15.00 Uhr Gaststätte Alt Furpach
Praxis Montag 01.05.2023 in Plittersdorf und ggf.ein Tag in der Zeit zw. dem 08.06-11.06.2023 in Schuttern (sobald alle Anmeldungen vorliegen werden wir den 2. Praxistag in Schuttern festlegen)

Zielgruppe: Alle Interessierte mit mind. DTSA*, dieser AK ist Voraussetzung für DTSA**

Voraussetzung: Mind. 14 Jahre, DTSA* mit mind. 15 Tauchgängen, gültige Tauchtauglichkeit und VDST-Mitgliedschaft.
Bei Minderjährigen ist die Einverständniserklärung der Personensorgeberechtigten (in der Regel beider Elternteile) erforderlich.

Kursgebühr: 35€ je Teilnehmer
(überweisen auf das Konto des TC Saar Neunkirchen IBAN DE 98 5925 2046 0031 0176 49
Verwendungszweck: AK GF mit Name)
Im Preis enthalten ist der AK-Einkleber. Die Tauchgangsgebühr wird am Sonntag bzw. Montag vor Ort entrichtet.

Anmeldung: bis 14. April 2023 per Mail an michael.bleif@gmx.de
Die Anmeldung erfolgt nach Eingang der Zahlung

Teilnehmerzahl: mindestens 4 TN

Veranstalter: TC Saar Neunkirchen e.V.

Leitung: Michael Bleif, TL 1

Mitzubringen: Theorie: Schreibunterlagen, Taucherpass und Logbuch, Handtuch und Kompass
Praxis: komplette kaltwassertaugliche Ausrüstung

Hinweise: es gelten die Spezialkurs-Ordnung, die Sicherheitsstandards sowie die Leitlinien für einen umweltfreundlichen Tauchsport des VDST

Bei Stornierung nach dem Meldeschluss entfällt der Anspruch auf Rückerstattung der Seminargebühr