



NEKTON ALPHA

TAUCHCLUB E.V.



ALPHA - NEWS XII / 2025

DEZEMBER 2025

Schon mal wieder geschaut auf

www.tc-nekton-alpha.de

oder

uns bei facebook besucht

Termine, Termine das war der Nov.2025:

- 07.-09. Vereins-WE in Hemmoor ✓
- 16. Tauchen in Wischer ✓
- 22. Jahresabschlussfeier 2025 ✓
- 30. TAUCHEN in ✓

aktuelle Termine Dezember 2025:

- 07. Vereins-Tauchen in Wischer Treff dort: 08:00 Uhr
- 21. Vereins-Tauchen in Wischer Treff dort: 08:00 Uhr
- ?? traditionelles Jahresabschluss-Nachtauchen 2025 entsprechend d. separaten Infos (wenn es stattfindet)

Trainingszeiten

im **Altoa**, ab 20:00Uhr
01., 08., und 15. Dezember

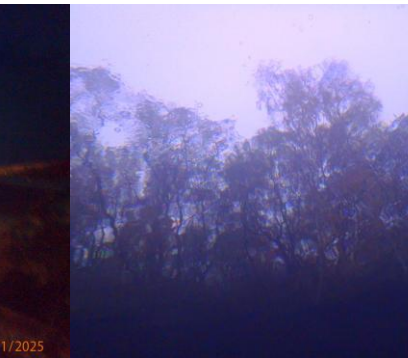
kurz vor den Terminen wie gehabt & sicherheitshalber:
Gruppennachrichten.... zur Konkretisierung oder ggf. Änderung oder Absage

Füllen / Verleih von Gerätschaften

mittwochs in Wischer:
(Bitte beachten: wer seine Flaschen füllen lassen oder/und Gerätschaften ausleihen möchte, meldet sich bitte vorher telefonisch bei Ralf, Peter oder Jörn)



Bilder aus Hemmoor 2025



Wissenswertes, Wiederholung -Schlauchanschlüsse an Druckminderern-



Finimeteranschluss 7/16" mit Drossel

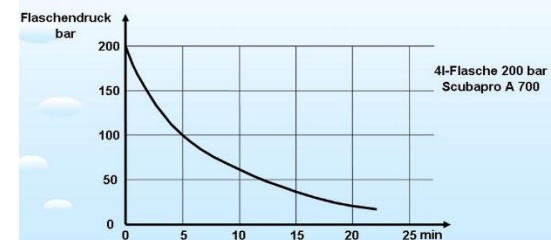
Jeder im Freiwasser eingesetzte Atemregler sollte am Druckminderer zwei Hochdruckanschlüsse für Fini bzw. Sender zum Tauchcomputer haben. Der Taucher kann so wählen, ob er sein Finimeter links oder rechts tragen will. Im Gegensatz zu alten Druckminderern ist heute das Anschlussgewinde mit 7/16-20 UNF genormt, so dass ein Vertauschen mit den Mitteldruckabgängen nicht mehr möglich ist. Die Abgänge sind mit HP (High Pressure) oder HD (Hochdruck) gekennzeichnet. Die Dichtung erfolgt mit einem O-Ring (siehe Foto). Direkt im HD-Abgang oder auch im Schlauchanschluss ist eine Drossel, die Druckstöße beim Öffnen des Ventils oder hohen Luftverlust beim Bersten des Hochdruckschlauches

Dezemberkälte steht am Rand des klaren Sees, wir tauchen ein, auf dass alles Schwere geht und unter Wasser wird die Welt zu Winterpoesie.

verhindern soll. Die Norm DIN EN 250 schreibt vor, dass beim Bersten des Schlauches maximal 100 l/min bei einem Flaschendruck von 100 bar abströmen dürfen. Ein Tauchgang kann so auch bei geborstenem Schlauch sicher beendet werden, bei niedrigerem Flaschendruck ist der Luftverlust sogar noch geringer.

Bersten eines Hochdruckschlauches

Wegen der in der ersten Stufe eingebauten Drossel kann nach einem Bersten der Tauchgang noch gefahrslos beendet werden!
Druckabfall ohne eingeschraubtem Finischlauch:



Sinnvolle Unterhaltung

Nach dem Tauchgang beim Anziehen sagt der eine Taucher zum anderen: „Hey, Du hast Deine Unterhose falsch ‘rum an !“ Fragt der Andere: „Wieso ist das Braune vorn ?“ ; „Nee,“ sagt der Erste: „ das Gelbe ist außen!“

...immer wieder schön 😊