



NEKTON ALPHA

TAUCHCLUB E.V.

Zurückliegende Aktivitäten

März 2014:

- 09. Tauchen** in Arendsee,
Sicht: 😊
Stimmung: 😊😊😊
Teilnahme: 😊
- 21. Mitgliederversammlung**
erledigt
- 23. Tauchen** in Löbejün,
Sicht: 😊😊
Stimmung: 😊😐
Teilnahme: 😊😐

Aktuelle Termine

April 2014:

- 21. Ostertauchen**
in Wischer, 10:00Uhr ist Treff
bei Interesse: gemeinsames Mittagessen (Ostergillen)

Geplante Termine

- 03.05.'14** Reinigung Miltern
- 21. 06.'14** VDST-TAUCHERTAG '14
(für uns wieder in Wischer)
- 27.-29. 06.'14**
TauchWE Wildschütz
- 18.-20. 07.'14**
TauchWE (Ort ist grad noch in Planung)
- 26.-28. 09.'14**
TauchWE Kulkwitz
- 07.-09. 11.'14**
TauchWE Hemmoor

Trainingszeiten **MONTAGS**
im ALTOA: **20:00 – 22:00UHR**

konkrete Termine:
07., 28. April

mittwochs, 18:00Uhr in Wischer:
Füllen u. Verleih v. Gerätschaften
(Bitte beachten: wer seine Flaschen füllen lassen oder/und Gerätschaften ausleihen möchte, meldet sich bitte vorher telefonisch bei Ralf oder Peter)

Wissenswertes

Wie kann Feuchtigkeit in die Taucherflasche gelangen?

In den letzten News ging es um's Tauchen mit einem Doppelventil, an dem nur ein Atemregler angeschlossen ist!

Heute geht es um die unter Nummer 4 genannte Möglichkeit (NEWS II/2014)

Falscher Umgang mit den Gerätschaften! Feuchtigkeit im Gewindebereich (Regleranschlussbereich/Ventilanschluss) durch Eindringen von Wasser in diesen Bereich durch unsachgemäßes Hantieren z.Bsp. bei Regen, mit nassen Klamotten, ... etc.. und anschließendes Füllen!!

Kann bei uns nicht passieren? - Denkst Du:



Im nebenstehenden Foto ist deutlich Wasser im Ventil - an dem noch kurz davor ein Regler angeschlossen war - zu erkennen.

Das Foto ist nach einem ganz normalen Tauchgang in unserem Verein entstanden und nicht gestellt !!!

Die Flasche wurde nach dem Tauchgang auf den Tisch gelegt (richtig, damit sie nicht um-/ runterfallen kann) und dann der entlüftete Regler abgeschraubt. Vom noch an der Flasche befindlichen Jacket lief Wasser und tropfte ins nach oben offene Ventil.

Das Wasser dringt so in die Spindelkonstruktion. Wird nun über dieses Ventil gefüllt, kann die trockene, völlig einwandfreie Luft aus dem Kompressor die Feuchtigkeit in die Flasche drücken; Korrosion in der Flasche oder das Einfrieren des Lungenautomaten beim nächsten TG könnten Folgen sein.

Wenn jeder Taucher/ jede Taucherin die Technik sachgemäß nutzt, ist auch dieses Risiko ohne Aufwand ausschließbar.

Spaß

Guide zum Kapitän des Tauchbootes: "Kapitän, wir haben einen blinden Passagier an Bord, was sollen wir mit dem machen?" "Werfen Sie ihn sofort über Bord!"

Ca. 10 Minuten später: "Und was machen wir jetzt mit dem Blindenhund?"

