



NEKTON ALPHA TAUCHCLUB E.V.

Schon mal wieder geschaut auf

www.tc-nekton-alpha.de

oder

uns bei facebook besucht ?

Zurückliegende Termine

Juni 2016:

18. VDST-Tauchertag in Wischer

Sicht: 😊😞
Stimmung: 😊😊😊😊
Teilnahme: 😊😊😊😊

26. Vereinstachen

Sicht: 😊😞
Stimmung: 😊😊😊😊
Teilnahme: 😊😊😊😊

anstehende Termine

Juli 2016:

15.-17. Tauchwochenende Polen

entsprechend separater Infos / Abstimmungen zwischen den Teiln., verantwort.: Dietmar

24. Vereinstachen in Wischer

Treff: 09:00Uhr

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

weitere, fest geplante Termine 2016

07.08.	-> Theorie CMAS*	Wischer	Jörn
21.08.	-> Theorie CMAS*	Wischer	Jörn
04.09.	-> SB Orientierung	Wischer	Jörn
18.09.	-> SB Gruppenführung	Wischer	Jörn
23-25.09.	-> Tauchwochenende	Kulkwitz	Peter
16.10.	-> Theorie CMAS*	Wischer	Jörn
30.10.	-> Theorie CMAS*	Wischer	Jörn
04-06.11.	-> Vereinswochenende	Hemmoor	Jörn
19.11.	-> Jahresabschlussfest	Kegelbahn	Martina
18.12.	-> Weihnachtstachen	Wischer	Jörn

... dazu kommen ggf. Termine zum Tauchen / zu Aktivitäten, die -wie gewohnt- rechtzeitig in den NEWS bekanntgegeben werden

im Juli keine Trainingszeiten im ALTOA, es sind Ferien

dafür:

dienstags ab 18:00Uhr in Wischer,

Details hierzu immer kurz vorher als Gruppennachrichten oder telefonisch

Füllen/Verleih v.Gerätschaften

mittwochs, 18:00Uhr in Wischer:

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

Wissenswertes

Ausrüstung

Zu Beginn heute und hier die Auflösung der Bilderrätsel vom letzten Mal:



..richtig, hier handelt es sich um den Einlassventileinsatz, über den Ihr Euch Luft ins Jacket gebt - durch das Knöpfchendrücken am Inflatorschlauch.

Ähnlichkeiten zu Ventilen von Kfz? Jup, sind durch die Hersteller gewollt – es sind die gleichen Ventileinsätze.....

Hier ist ein Seilzug abgebildet, der...

... (eigentlich „verpackt“ im Faltschlauch* der mechanischen Aufblasvorrichtung (Inflator)) dafür sorgt, dass -wenn Ihr am Inflator zieht- d. Auslassventil öffnet. So lasst Ihr (bei richtiger Schwimmelage) Luft aus dem Jacket.

Achtung: nicht alle

Jackets haben diesen Seilzug, das Öffnen des Auslassventils durch Ziehen am Faltschlauch ist also nicht bei jedem Jacket möglich.

(* auf d. Foto nicht dargestellt)

Wenn man sich nun eine komplette mechanischen Aufblasvorrichtung vor-

vorstellt, erscheint folgendes Bild:



das Teil ist dicht mit dem Jacket verbunden, wir schauen im Moment quasi aus dem Jacket raus.

Mit dem orangen Knopf** betätigt Ihr den in der mittleren Spalte abgebildeten Ventileinsatz und lasst Luft ins Jacket.

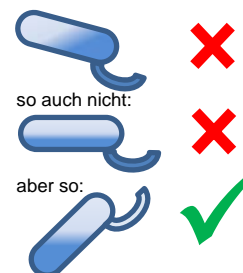
Hier kommt der Inflatorschlauch (Mitteldruck) von der ersten Stufe des Atemreglers ran.

wird dieser schwarze Knopf** bedient/gedrückt und der Schlauch nach oben (höchste Stelle des Jackets) gehalten, wird Luft aus dem Jacket abgelassen (** die Farben und Anordnung der Bedienelemente variiert je Hersteller/Jacket)

wenn in das Mundstück ein-geblasen wird bei zeitgleicher Bedienung des schwarzen Knopfes**, wird das Jacket mit d. Lunge befüllt (aufgeblasen).

Das verändert den Auftrieb des Tauchers nicht. (Es ist ja nur ein „Umfüllen“ aus der Lunge in das Jacket.) Erst wenn Ihr anschließend aus d. Lungenautomaten wieder einatmet (die leere Lunge wieder befüllt) vergrößert sich der Auftrieb....

So kommt keine Entleerung des Jackets zustande:



so auch nicht:

aber so:

