



NEKTON ALPHA TAUCHCLUB E.V.

Schon mal wieder geschaut auf

www.tc-nekton-alpha.de

oder

uns bei facebook besucht ?

Zurückliegende Termine

Mai 2016:

05. Radtour nach und Vereinstauchen in Wischer,

Sicht: 😊😊
Stimmung: 😊😊
Teilnahme: 😊😊

07. Reinigungs Gewässer Miltern

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

anstehende Termine

Juni 2016:

18. VDST-TAUCHERTAG in Wischer 09:00Uhr Treff

26. Vereinstauchen in Wischer, Treff, 09:00Uhr

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

weitere geplante Termine

15-17.07. Tauchwochenende	Polen	Dietmar
24.07. -> Vereinstauchen	(zum Vorplanen)	
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 in	Kulkwitz	Peter
16.10. -> Theorie CMAS*	Wischer	Jörn
30.10. -> Theorie CMAS*	Wischer	Jörn
04-06.11. Vereinswochenende in	Hemmoor	Jörn
19.11. Jahresabschlussfest / Kegeln		Martina
18.12. Weihnachtstauchen in Wischer		Jörn

Trainingszeiten

MONTAGS im ALTOA

ab **20:00UHR**

konkret am:

06. , 13. und 20. Juni

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

Nach der groben Einteilung der Jackets in den letzten NEWS heute weiterführende Informationen zu diesem wichtigen Ausrüstungsgegenstand.

Einleitend hier ein kleiner Exkurs zu den kombinierten Tariert- und Rettungswesten:

Festlegungen zu den Anforderungen an kombinierten Tariert- und Rettungswesten hinsichtlich deren Funktion und Sicherheitstechnik sind in der DN EN 12628 niedergeschrieben und gültig.

Der korrekte Begriff für Inflator ist in der genannten DIN als mechanische Aufblasvorrichtung angegeben. Die kombinierten Tariert- und Rettungswesten haben die Funktion, den Taucher an der Wasseroberfläche in eine ertrinkungssichere Position zu bringen und in dieser zu halten und darüber hinaus dem Taucher unter Wasser die korrekte Tariierung in guter Schwimm- (bzw. Tauch-) lage zu

ermöglichen. Die Anforderungen an eine kombinierten Tariert- und Rettungsweste sind weiter gefasst als die von einem Jacket (Tariertmittel). Zum Beispiel muss sie über eine unabhängige (zusätzliche) Aufblaseinrichtung verfügen.

Die Anforderungen an reine Tariertmittel

(also an unsere Jackets) sind in der DIN EN 1809 festgeschrieben, als Mindestanforderungen sind das: Tragevorrichtung, Ablassmöglichkeit f. eingedrunenes Wasser, eine Mundaufblasvorrichtung, die mechanische Aufblasmöglichkeit (Inflator), die Handtelevorrichtung und ein automatisches Überdruckventil.

Weitere Merkmale (die nicht durch die DIN EN gefordert werden) sind:

- Signalpfeife (bitte sorgt dafür, dass Ihr eine solche immer bei habt – Pfeifen ist im Ernst- bzw. Bedarfsfall viel kraftsparender als Rufen/Schreien)
- farbige / reflektierende Flächen
- D-Ringe zum Befestigen von weiteren Ausrüstungen
- Fangriemen (Verhindert beim Rausrutschen der Flasche schlimmeres – absolut sinnvoll, wenn Euer Jacket so etwas von Hause aus nicht mitbringt, kann man meist selber nachrüsten – empfehle ich jedenfalls)
- Hilfs- Aufblasvorrichtung (kleine Flasche, oder Patrone mit Ventil)

...Fortsetzung folgt...

Hier mal zwei Bilderrätsel zum Thema: Was ist abgebildet:



..manche kamen so

..andere so

