



Schon mal wieder geschaut auf www.tc-nekton-alpha.de oder uns bei facebook besucht ?

Zurückliegende Termine März 2015:

20. März 2015 26. Mitglieder-Versammlung, 14 Teilnehmer

Aktuelle Termine April 2015:

04. Ostertauchen in Wischer
Treff 14:00Uhr

11. Arbeitseinsatz in Wischer,
Treff 10:00Uhr
- Laubharken,
 - Schaukasten reparieren
 - Wand reinigen
 - Bewegungsmelder montieren
 - ggf Platten vom Tisch reparieren/austauschen
 - Grillen

19. Vereinstauchen Wischer

geplante Termine

siehe nebenstehenden Aktivitätenplan

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

konkrete Termine:
13., 20. und 27. 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)

Spass

Wer ist der schlimmste und gefährlichste Feind aller Taucher ???

Der Tauchsieder ;-)))

Aktivitäten 2015

lt. Beschluss der 26. Mitgliederversammlung, darüber hinaus werden die Taucherevents in der Nähe (ohne Übernachtung) wie gewohnt in der monatl. erscheinenden NEWS für den jeweiligen Folgemonat bekanntgegeben

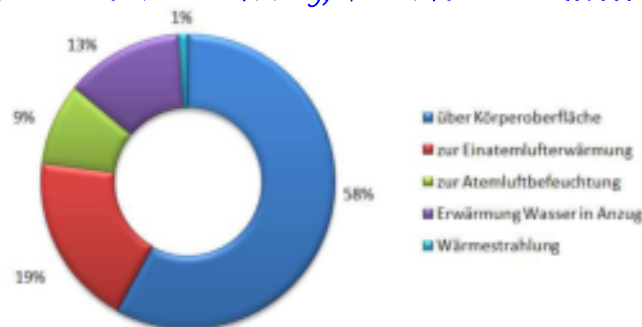
Zeitraum	Veranstaltung	verantwortlich Organisation
20.03.2015	26. Mitgliederversammlung	Vorstand Termin fest
01.05.2015	Reinigung Gewässer Miltern	Peter Termin fest
12.-14. 06.2015	Tauchwochenende Wildschütz	Jörn Termin fest
20. 06.2015	VDST-TAUCHERTAG in Wischer	Jörn Termin fest
10.-12.07.2015	Tauchwochenende in Geiseltalsee	Jörn Termin fest
18.-20.09.2015	Tauchwochenende in Kalkwitz	Peter Termin fest
06.-08.11.2015	Vereinswochenende in Henn Moor	Jörn Termin fest
hh. 11.2015	Jahresabschlussfest / Kegeln	Termin offen
20.12.2015	Weihnachtstauchen in Wischer	Jörn Termin fest

Wissenswertes

Fortsetzung Wärmeverlust und Kälteschutz beim Tauchen

Im Vergleich zu einem unbedeckten gibt der mit einem Nasstauchanzug gegen Kälte geschützte Taucher weniger Wärme ab – auch die Verteilung ändert sich (siehe die letzten NEWS).

Wenn der Taucher aber in seinem Nassanzug abtaucht – sagen wir mal auf 30m – gibt es erneut eine Verschiebung, dann sieht es so aus.....



Verglichen mit der Darstellung aus der letzten NEWS (Taucher im NTA, 0m Wassertiefe) erkennt man deutliche Unterschiede! Neben der größeren Wärmeabgabe über die Körperoberfläche (das Neoprene hat sich zusammengedrückt und isoliert nicht mehr so gut) spielen die Atemluftwärmung und die Atemluftbefeuchtung eine bedeutende Rolle in der Verteilung. Ein Taucher, der sich bei 30m Wassertiefe mit einem Nass-Anzug schützt, gibt, unter sonst gleichen Bedingungen, etwa 77% mehr Wärme ab (Wärmeverlust), als wenn er mit der gleichen Ausrüstung an der Oberfläche schwimmen würde.

