



Schon mal wieder geschaut auf

www.tc-nekton-alpha.de

oder

uns bei facebook besucht ?

Zurückliegende Termine Februar 2015:

keine Tauchgänge im Februar, die Vereinstchnik (und auch private Technik) war zur wiederkehrenden Prüfung (TÜV)

Aktuelle Termine März 2015:

20. März 2015
Mitgliederversammlung
entspr. separater Einladung

Eventuelle weitere Termine müssen in Abhängigkeit der wiederkehrenden Prüfung der Vereins- und privaten Technik abgestimmt werden. Die Technik ist seit letzter Woche wieder zurück und wird derzeit komplettiert und gefüllt. Ich geh davon aus, dass wir ab dem Wochenende nach der Mitgliederversammlung wieder „rein“ können.

Bitte schon mal den **22. 03.** vormerken.

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

konkrete Termine:
02., 09., 16., 23. und 30. März

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

Redewendungen, anhand derer Ihr Taucher erkennt:

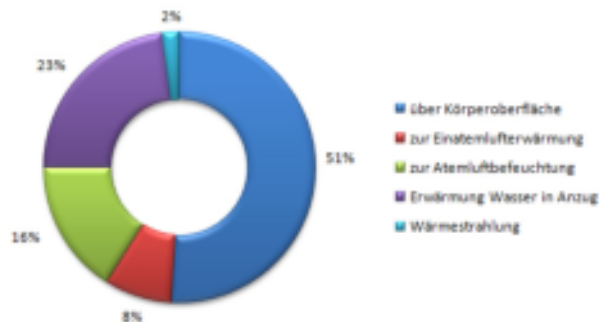
- Ich zieh dir die Flossen lang!
- Das zieht dir die Neoprenssocken aus!
- Da kippst du aus den Füßlingen!
- Mir platzt gleich das Jacket/der Jacketkragen!
- Du hast wohl `nen Sprung in der Maske?!
- Ich hab gleich ein 180er AMV!
- Noch ein Wort und ich dreh dir das Ventil zu...

Wissenswertes

Fortsetzung **Wärmeverlust und Kälteschutz beim Tauchen**

Im Vergleich zu der Darstellung aus der letzten NEWS geht es heute um die Frage:
Wie teilt sich der Wärmeverlust nun auf, wenn wir einen (Nass-)Taucheranzug anhaben und aus einem Lungenautomaten atmen? Tauchtiefe 0m, 7mm Neoprene

Hier die Antwort:



Verglichen mit den Werten / der Aufteilung aus den letzten NEWS -hier gab es nur den nackten Taucher (mit Badehose bzw. Bikini bekleidet)- lassen sich schon deutliche Unterschiede erkennen !!! Oder?

Außerdem - das ist aus den Verteilungsdarstellungen nicht ableitbar - ist, wenn man einen Taucheranzug anhat, die gesamte abgegebene Wärme geringer, man gut auch....

.....sonst würde das alles keinen Sinn machen:

Ein Taucher, der sich bei 0m Wassertiefe mit einem Nass-Anzug schützt, gibt, unter sonst gleichen Bedingungen, etwa nur 48% der Wärme ab (Wärmeverlust), als wenn er in Badehose bzw. nackt an der Oberfläche schwimmen würde.

Wenn der Taucher aber in seinem Nassanzug abtaucht – sagen wir mal auf 30m – dann sieht alles wieder anders aus, aber dazu beim nächsten Mal

Fortsetzung folgt

