



NEKTON ALPHA TAUCHCLUB E.V.

Schon mal wieder geschaut auf

www.tc-nekton-alpha.de

oder

uns bei facebook besucht ?

Zurückliegende Aktivitäten

August 2014:

03. Tauchen in Wischer

Sicht: 😊😐
Stimmung: 😊😐
Teilnahme: 😊😐

31. Tauchen in Wischer

Sicht: 😊😐
Stimmung: 😊😐😐
Teilnahme: 😊😐😐

Aktuelle Termine

September 2014:

14. Tauchen in Wischer

(09:00Uhr ist Treff)

26.-28. TauchWE in Kulkwitz

Teilnehmer wie bei Peter angemeldet

Geplante Termine

07.-09. 11.'14 TauchWE (Hemmoor)

15. 11.'14 Jahresabschlussfeier

(Haferbreite, Beginn 18:00Uhr)

Bitte an alle, die teilnehmen wollen: meldet Euch kurz bei Jörn (es geht um die Vorbereitung – man muss da vor der Veranstaltung wissen, wie viele Teilnehmer kommen)

vom **21. JULI** bis zum **03. SEPTEMBER** sind **SOMMERFERIEN**

anschließend

ist das **ALTOA** aufgrund von **Wartungsarbeiten** geschlossen

VORERST ALSO KEINE TRAININGSZEITEN

vsl. geht es ab dem **22.09.** wieder los, dazu gibt's noch eine Info

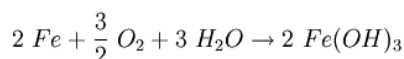
mittwochs, 18:00Uhr in Wischer: **Füllen u. Verleih** v. Gerätschaften (**Bitte beachten:** wer seine Flaschen füllen lassen **oder/und Gerätschaften ausleihen** möchte, meldet sich bitte vorher telefonisch bei Ralf oder Peter)

Wissenswertes

So, wir hatten uns ja in den letzten NEWS angeschaut, wie wir nicht gewünschte Feuchtigkeit in unsere Flaschen bekommen.

Aber, was ist so schlimm daran?

Zuerst wäre da das Thema der Korrosion der Flaschen. Stellen wir uns zum Beispiel (unsere) Stahlflaschen vor (die sind ja innen nicht beschichtet), sie werden frei nach dem Motto:



bei genug Feuchtigkeit von innen in Rost umgewandelt.

Aber, nur die Ruhe, bevor sie ganz umgewandelt sind, werden sie bei der wiederkehrenden Prüfung („TÜV“) aus dem Verkehr gezogen ;-)

Deshalb wird jede Flasche beim „TÜV“ gewogen, hat sie mehr als 3% vom (an der Flaschenschulter eingeschlagenen Flaschengewicht) abgenommen - ist also genug Stahl durch Feuchtigkeit in der Flasche in Rost umgewandelt worden - ist sie als Tauchgerät Schrott, kann aber noch z. Bsp. als Türstopper usw. verwendet werden.

Es gelten hier grob die Formeln:

Je mehr Feuchtigkeit in der Flasche, umso schneller ist sie Schrott.

oder

Je trockener die Flasche innen ist, umso länger haben wir was von ihr.

Gute, trockene Luft dient also einerseits dem Werterhalt unserer Ausrüstung – hier der Flaschen.

Darüber hinaus haben wir durch Feuchtigkeit in der Flasche ein weiteres Problem!!

Beim Tauchen kühlt sich durch das Atmen aus den Flaschen und die dazu erforderliche Druckreduzierung die Luft stark ab.

Ist jetzt noch Feuchtigkeit im Spiel kann es zur Vereisung des Reglers und somit zu enormen Problemen während des Tauchgangs kommen. Dazu aber in der nächsten NEWS.

Spaß

Ein Hai zum anderen: „...glaub mir, gegen Deine Halsschmerzen hilft ein gut zerkauter Hals-Nasen-Ohren-Arzt am besten.“

Kettentauchen ist schädlich:

Wenn hinter Tauchern Taucher tauchen, tauchen Taucher Tauchern hinterher.

Berühmte letzte Worte

... des Turmspringers: "Heute ist das Wasser aber klar."

... des Nichtschwimmers: "Ein Schwimmflügel wird schon reichen."

... des Rettungsschwimmers: "Ich kann auch zwei abschleppen."

... des U-Bootmatrosen: "Hier muss mal gelüftet werden."

..des Tauchers: "Nein, hier in diesen Gewässern gibt es keine Haie."



briefing in Wischer

TG in Wischer

