

TC NEKTON



ALPHA e.V.

Zurückliegende Aktivitäten

Oktober 07:

- 14. Hohengöhren
... fand dann doch in Wischer statt ...
- 26.- 28. Hemmoor
... war gut, doch leider zu wenig Teilnehmer...

Aktuelle Termine

November 07:

- 11. Hohengöhren
 - 25. Dannigkow
- mittwochs im ALTOA:
- von 18:00 -19:00 Ki/Ju
- von 19:00 -20:00 Erw
- mittwochs in Wischer:
- von 18:00Uhr Füllen
- (Bitte beachten: wer seine Flaschen füllen lassen möchte, meldet sich bitte vorher telefonisch bei Ralf oder Peter)**

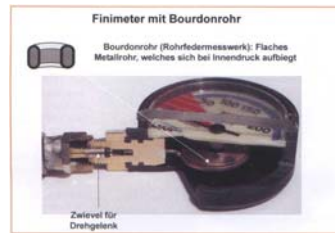
Dezember 07:

- 08. Kegeln in der Haferbreite
(ab 18:00Uhr)

Zur Erinnerung



Bourdonrohr



Schnitt eines Finis – Anwendung des Bourdonrohres

Neuigkeiten

Apnoetauchen oder „lang, länger, am längsten“

Tom Sietas hält seit dem 12.12.2004 mit 8:58 min den Weltrekord im statischem Apnoe.



Kulkwitz 2007, riesiger Hecht

Spass

Ein schottischer Taucher verliert während eines Tauchgangs seine Ehefrau. 4 Wochen später kommt ein Telegramm der örtlichen Behörden:

"Ehefrau gefunden - STOP - über und über mit Austern bewachsen - STOP - was sollen wir tun? STOP"

Der Schotte geht zur nächsten Telegrafienstation und sendet folgende Antwort:

"Austern einsammeln und mit Eis gut verpackt per DHL nach Schottland senden - STOP - Köder wieder auswerfen - STOP"

Was haben Kondome mit Tauchlehrern gemeinsam?

"Mit" ist sicherer, "ohne" macht mehr Spass.

Windstärkentabelle

Windstärke*	Wirkung an Land	Wirkung auf See
0	Rauch steigt senkrecht hoch	völlig glatte See
1	Rauch schwach bewegt	sehr ruhige See, geringe Wellenhöhe
2	Leichte Brise, für das Gefühl bemerkbar	ruhige See, Wellenhöhe bis 0,3 m
3	Blätter leicht bewegt, schwache Brise	leicht bewegte See, bis 1 m Wellenhöhe
4	Kräftige Brise, hebt Staub und loses Papier	mäßig bewegte See, 1,1 bis 1,5 m hoch
5	Frische Brise, kleinere Bäume schwanken	ziemlich grobe See, bis 2,5 m hoch
6	Starker Wind, heult an Häusern	grobe See mit 3 bis 4 Meter hohen Wellen
7	Steifer Wind	hohe See wirft auf Wellen Schaumköpfe
8	Stürmischer Wind, hindert am Gehen	Wellen mit einer Höhe von ca. 6 bis 8 Metern
9	Sturm, deckt Ziegel ab	sehr hohe See, Wellen ca. 8 bis 9 Meter hoch
10	Schwerer Sturm, wirft Bäume um	ebenfalls sehr hohe See, ca. 11 Meter hoch
11	Orkanartiger Sturm, schwere Zerstörungen	schwere See mit über 12 Meter hohen Wellen
12 <small>(nach Beaufort-Skala)</small>	Orkan mit schwersten Verwüstungen	schwere, gewaltige See mit über 14 Meter hohen Wellen