



# NEKTON ALPHA TAUCHCLUB E.V.

Schon mal wieder geschaut auf [www.tc-nekton-alpha.de](http://www.tc-nekton-alpha.de) oder uns bei facebook besucht ?

## Zurückliegende Aktivitäten

### November 2014:

#### 07.-09. TauchWE Hemmoor

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

#### 15. Jahresabschlussfeier

Stimmung: 😊😊😊  
Teilnahme: 😊😊😊

#### 30. Tauchen in Wischer

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

## Aktuelle Termine

### Dezember 2014:

#### 20. Weihnachtstauchen in Wischer

Treff ist um 10:00 Uhr.

#### 29. Nachtabschlußtauchen 2014

Treff ist um 16:30 - 17.00 Uhr.

Ort ist Keesee Hohengöhren

(an den Sitzgelegenheiten)

Siehe separate E-Mail.

Trainingszeiten **MONTAGS** im

ALTOA: **20:00 - 22:00UHR**

### konkrete Termine:

**01., 08. und 15. Dezember**

**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

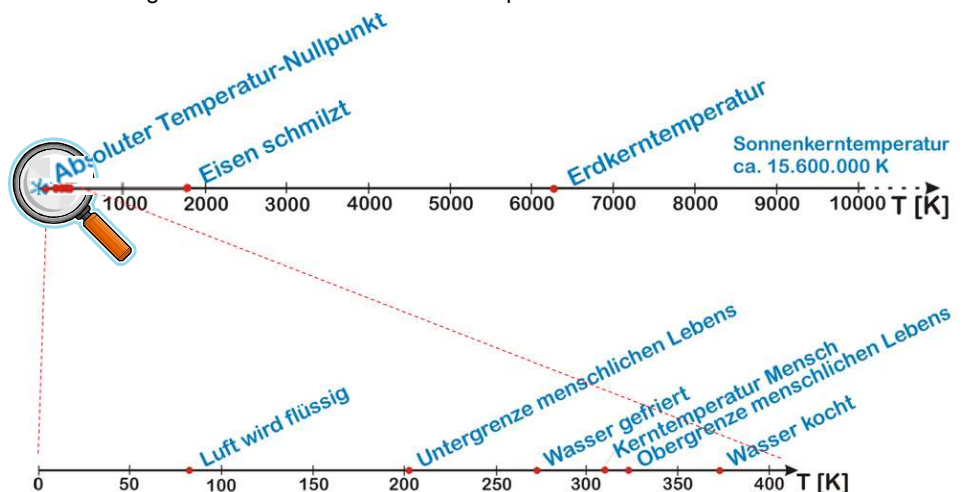
### Wärmeverlust und Kälteschutz beim Tauchen

Wie in den NEWS X/2009 (auch zu sehen auf unserer homepage unter „NEWS“) bereits angerissen sind beim Tauchen der Wärmeverlust und der Kälteschutz von besonderer Bedeutung.

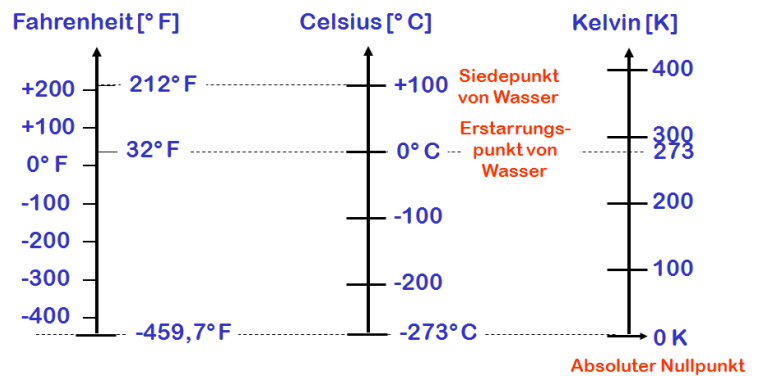
Jeder, der vor, während und nach einem Tauchgang schon einmal richtig gefroren hat, wird das bestätigen ;-).

Deshalb wollen wir die Themen etwas vertiefen - passt ja auch zur anstehenden Jahreszeit.

Als Einstieg hier mal eine Übersicht zur Temperaturskala:



Der **absolute Nullpunkt** bezeichnet den unteren Grenzwert für die Temperatur. Dieser definiert den Ursprung der absoluten Temperaturskala und wird als 0 K, entsprechend -273,15 °C, festgelegt.



Nebenstehend noch eine Übersetzungstabelle der heute üblichsten Einheiten für die Temperatur:

Das Jahr neigt sich dem Ende zu mit der willkommenen Weihnachtsruh`.  
Und auch Ihr, `s ist keine Frage, verdient ein paar besinnliche und ruhige Tage.  
Die allerbesten Wünsche zum Weihnachtsfest !!!

