

# Geh nicht verloren! - Das Quiz!



1.  
Gründe, warum Taucher verloren gehen:

- A. Verfahren werden nicht eingehalten
- B. Schlechte Navigation
- C. Notfälle oder technischen Schwierigkeiten
- D. Wetterbedingungen
- E. Alle Punkte treffen zu

2.

Richtig oder Falsch: Wer mit zu viel Gewicht taucht oder körperlich nicht fit ist, der kann selbst bei nur leichtem Wellengang und wenig Strömung nicht zum Ausstiegspunkt zurückschwimmen. Dadurch ist die Wahrscheinlichkeit größer, dass man verloren geht.

- A. Richtig
- B. Falsch

3.

Richtig oder Falsch: Ausrüstungsteile in leuchtenden Farben (z. B. gelb, grün oder orange) sorgen für einen Kontrast zwischen dir und der Oberfläche. Dadurch kannst du leichter gefunden werden.

- A. Richtig
- B. Falsch

4.

Richtig oder Falsch: Eine Signalboje hat eine grelle Farbe und ragt aus dem Wasser heraus. Wenn du verloren gehst, dann ist sie sehr hilfreich, aber keine Garantie dafür, dass du gefunden wirst.

- A. Richtig
- B. Falsch

5.

Was ist ein Rescue Streamer?

- A. Eine schwimmfähige Leine, die an der Rückseite des Bootes angebracht wird und an der sich Taucher festhalten können um nicht fortzutreiben

- B. Ein elektronischer Sender, der die GPS-Position des Tauchers an einen Empfänger an Bord des Tauchboots sendet
- C. Eine Art Band, das aus leuchtend orangefarbenem Polyethylen hoher Dichte besteht, an der Oberfläche treibt und dafür sorgt, dass man aus der Luft besser sichtbar ist
- D. Ein Sicherheitstool, das audiovisuelle Daten über das Internet versendet und bei Bedarf vom Taucher aktiviert wird

Ⓒ

6.

Welche der folgenden optischen und akustischen Sicherheitstools funktionieren nicht, wenn die Tauchflasche leer ist?

- A. Eine Signalboje
- B. Signalhorn (Dive Alert)
- C. Persönliches Notrufsignal
- D. B und C

Ⓒ

7.

Welches Sicherheitstool (u. a.) erhöht bei der Suche nach einem vermissten Taucher per Hubschrauber die Chancen, gefunden zu werden?

- A. Signalspiegel
- B. Tauchlichter, Blitzleuchten und Lichthupen
- C. Trillerpfeife
- D. A und B

Ⓒ

8.

Wie hilft ein Personal Location Beacon (PLB) dabei, einen Taucher wiederzufinden?

- A. A PLB alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Ein PLB sendet eine codierte Nachricht (mit Koordinaten) an eine vorprogrammierte Handynummer. Der Empfänger alarmiert dann den Rettungsdienst
- C. Ein PLB sendet die Koordinaten des Tauchers über den UKW-Kanal 16 an alle Schiffe in der Nähe
- D. Ein PLB folgt dem Taucher unter Wasser mit Hilfe von Ultraschall

Ⓒ

9.

Wie funktioniert die Nautilus Lifeline?

- A. This device alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Es handelt sich um ein pyrotechnisches Gerät, das in die Luft geschossen wird und dort ein Notsignal abgibt, das aus weiter Entfernung sichtbar ist
- C. This system transmits a MOB message containing the person's position and identification ID via an AIS. The transmission will be detected by all AIS equipped vessels within range
- D. Dieses System folgt dem Taucher unter Wasser mit Hilfe von Ultraschall

Ⓒ

10.

Wie funktioniert das ENOS System?

- A. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to the nearest by Maritime Rescue Centre, making it possible to find the lost diver by the coast guard or other rescue service
- B. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to dive boat carrying an ENOS receiver, making it possible for the dive boat to find the lost diver

- C. Es sendet die Koordinaten des Tauchboots an die Taucher, die einen ENOS-Empfänger haben. So können sie das Tauchboot wieder finden
- D. Es folgt dem Taucher unter Wasser mit Hilfe von Ultraschall
-