

SSCRO-Motorbootplausch 2009

Bootsname.....
Skipper.....

Alltägliche und nicht alltägliche Fragen zum Skipperdasein

I. BSO

1. Wie wird die Uferzone am Bodensee definiert?
BSO 6.11 300m
2. Wie muss ein Boot mit Maschinenantrieb motorisiert sein, damit es uneingeschränkt in der Uferzone fahren darf?
BSO 6.11 Elektroantrieb max. 2KW
3. Wann dürfen wir normalen Motorbötler in der Uferzone fahren?
Zum Anlegen oder Stillliegen.
4. Was ist bezüglich der Wegwahl beim Fahren in der Uferzone zu beachten und wie hoch ist die max. Geschwindigkeit?
Senkrecht zum Ufer. 10 km/h
5. Du fährst mit deinem Boot aus einem Hafen. Wie kannst Du das Verlassen der Uferzone ungefähr kontrollieren?
Bei 10 km/h sind nach 2 min 300 m zurückgelegt.
6. Du fährst von Romanshorn Richtung Langenargen. Mitten auf dem See kommt von Backbord ein Motorboot mit einem Segelboot im Schlepp genau auf Kollisionskurs. Wer ist ausweichpflichtig?
Das Motorboot mit Segelboot im Schlepp. BSO 0.02 Vergnügungsboote können keinen Schleppverband bilden. Nicht den gesunden Menschenverstand vergessen.
7. Wie gross ist die auf dem Bodensee erlaubte Maximalgeschwindigkeit?
40 km/h
8. Wie schnell darf auf dem Seerhein zwischen Frauenpfahl und Ermatingen gefahren werden?
BSO 10.01/10.03 10 km/h
9. Gegen welche Referenz gilt diese Geschwindigkeit gemessen?
BSO 10.03 Gegen dem Ufer
10. Du bist mit Deinem Boot mitten auf dem See. Der Motor ist abgestellt und Du erfreust Dich eines kühlen Bades. Ein Segelschiff ist auf Kollisionskurs. Wer ist ausweichpflichtig?
Das Motorboot, es denn es signalisiere Manövrierunfähigkeit. Stillliegen im See ist in der BSO nicht vorgesehen.

II. Schiffstechnik

11. Was ist der grundsätzliche Unterschied zwischen einem Benzin- und einem Dieselmotor?
Diesel ungefähr doppelt so hohe Verdichtung und ist **Selbstzünder**
12. Wie heißen die einzelnen Takte beim 4-Takt-Motor?
Ansaugen-Verdichten-Arbeiten-Ausstossen
13. Was muss vor dem Starten eines Benzinmotors auf dem Schiff unbedingt beachtet werden?
Mindestens 1 min lüften
14. Was versteht man unter einem Seeventil?
Ein Ventil durch die Bootswand unter der Wasserlinie
15. Du bist in der unteren Güll vor Anker. Es ist sehr gutes Wetter und Du möchtest gerne einige Tage bleiben. Es ist Dir aber wichtig, dass das Bier im Kühlschrank gekühlt bleibt und Du machst eine Überschlagsrechnung, wie lange der Kühlschrank kühlen wird.
Deine 12V-Batterie für den Kühlschrank hat 96 Ah. Der Kühlkompressor braucht im Mittel 48 W. Bei den herrschenden Wetterbedingungen läuft der Kompressor 20 Minuten pro Stunde (20' ein, 40' aus).
Wie viele Tage kannst Du mit gekühltem Bier rechnen?
72 h

III. Revierkenntnisse

16. Wie heisst die abgebildete Dame? Imperia
17. Wen trägt sie auf ihren Händen? Papst und Kaiser
18. Wie heisst der Künstler der sie erschaffen hat? Peter Lenk
19. Wo wohnt er? Bodman
20. Was ist bei der Einfahrt in den BSB-Hafen in Konstanz bezüglich der abgebildeten Statue zu beachten? Imperia sollte sich dem Boot zuwenden
21. Wo steht dieser Pfahl? Konstanz Einfahrt Seerhein
22. Wie heisst er? Frauenpfahl

23. Warum heisst er so? Todesstrafe für Frauen durch Ertränken

24. Auf Welchen Namen wurde der abgebildete Katamaran getauft? Ferdinand

Ferdinand ist eindeutig zu erkennen, da hinter dem Steuerhaus der Buckel fehlt, der bei den beiden anderen Kats die nachträglich eingebaute Klimaanlage vertuscht.

25. Dieses Jungtier wurde in Überlingen Ost fotografiert. Um welchen Wasservogel handelt es sich? Schwan