



Prüfungsbogen 2

Fachkundeprüfung für Seenotsignalmittel

Theoretischer Teil

Bearbeitungszeit: 30 Minuten

Jede richtige Antwort wird mit 2 Punkten bewertet. 24 Punkte müssen erreicht werden.

Name

Vorname

Geburtsdatum

Datum

Prüfungsort

1 Was sind explosionsgefährliche Stoffe?

2 Was ist bei der Verwendung von Seenot-Rauchsignalen zu beachten?

3 Welche Farbe ist bei Signalaraketen international als Notsignal zu verwenden?

- a) Rot
- b) Weiß
- c) Grün

4 Wie lange ist die Verbrauchsdauer pyrotechnischer Notsignale bei sachgemäßer Lagerung?

5 Wo ist eine Waffenbesitzkarte zu beantragen?

6 Welche erlaubnispflichtigen pyrotechnischen Seenotsignale dürfen mit einem im Führerschein eingedruckten Befreiungsvermerk bzw. Fachkundenachweis erwerben?

7 Welche Signalmittel sind für jedermann erhältlich?

- a) Knicklichter / Leuchtstäbe
- b) Signalpfeifen
- c) Pressluftfanfaren

8 Nennen Sie 4 pyrotechnische Notsignale!

8 Was ist bei steigenden Notsignalen zu beachten?

- a) Freies Schussfeld
- b) Windrichtung und Abschusswinkel
- c) Keine entflammaren Gegenstände im Gefahrenbereich

10 Worauf sind pyrotechnische Seenotsignale ständig zu überwachen, damit ihre Funktionsfähigkeit gewährleistet ist?

11 Wozu berechtigt der „Kleine Waffenschein“?

- 12 Welche pyrotechnischen Seenotsignale unterliegen dem Sprengstoffgesetz?
- 13 Welche nautische Veröffentlichung (Handbuch) für Sport- und Kleinschiffahrt enthält Anleitungen zur Bewältigung von Notlagen auf See? Wer gibt sie heraus?
- 14 Was müssen Sie tun, wenn Ihnen Signalmittel oder Waffen abhanden kommen?
- 15 Welche Ausnahme von waffenrechtlichen Erlaubnispflichten für Waffen betrifft den Charterer einer seegehenden Yacht?