

PYRO

Prüfungsfragebogen 1

Fachkundeprüfung für Seenotsignalmittel Theoretischer Teil

Bearbeitungszeit: 30 Minuten

Jede richtige Antwort wird mit 2 Punkten bewertet. 24 Punkte müssen erreicht werden. Zeit: 30 Minuten.

Name _____ Vorname _____ Geburtsdatum _____

Datum _____ Prüfungsort _____

1 Was versteht man unter pyrotechnischen Seenotsignalen?

2 Wer benötigt in der Regel einen Kleinen Waffenschein?

3 Wann dürfen Notsignale verwendet werden?

- a) In Notfällen, wenn unter anderem Leib und Leben von Personen in Gefahr sind und dringend Hilfe benötigt wird.
- b) In Notfällen, wenn bedeutende Sachwerte in Gefahr sind und dringend fremde Hilfe benötigt wird.
- c) Ausschließlich, wenn alle anderen Kommunikationsmittel ausgefallen sind.

4 Was verkürzt die durch den Hersteller vorgegebene Verbrauchsdauer pyrotechnischer Notsignale und beeinträchtigt ihre sichere Verwahrung?

5 Welche Signalwaffen können frei erworben und an Bord mitgeführt werden?

6 Worüber sollten Sie sich sofort nach dem Erwerb pyrotechnischer Seenotsignale informieren?

7 Welche pyrotechnischen Seenotsignale können erlaubnisfrei erworben, aufbewahrt und verwendet werden?

8 Welche Farben haben pyrotechnische Notsignale?

9 Welche Vorteile haben Signalraketen bzw. Signalpatronen, die mit einem Fallschirm ausgerüstet sind, gegenüber Signalsternen?

10 Wie lang ist die Brenndauer einer Seenot-Handfackel?

11 Wie hoch steigen Signalraketen bei senkrechtem Abschusswinkel?

- a) Bis zu 50 Meter.
- b) Bis zu 300 Meter.
- c) Bis zu 200 Meter.



12 Was regelt das Sprengstoffgesetz?

13 Dürfen Sie Seenotsignalmittel in öffentlichen Verkehrsmitteln befördern?

14 Wem dürfen Sie ohne Erlaubnis die Signalpistole im Kaliber 4 (26,5 mm) nebst Munition vorübergehend überlassen?

- a) Volljährigen Personen meines Vertrauens zur sicheren Aufbewahrung.
- b) Polizeibeamten (nicht dienstlich tätig).
- c) Charterern von seegehenden Wasserfahrzeugen, sofern der Besitz über die Waffe nach meinen Weisungen erfolgt.



15 Welche Behörde prüft pyrotechnische Seenotsignale und lässt sie zu?