

- 8 Worin liegt die besondere Gefährlichkeit pyrotechnischer Signalsätze?
- 9 Wer darf pyrotechnische Notsignale verwenden?
- 10 Was wissen Sie über die Steighöhe und Brenndauer von Signalraketen?
- 11 Brennen pyrotechnische Leuchsätze weiter, wenn sie ins Wasser fallen?
- a) Nein.
 - b) Nur, wenn es sich um militärische Munition handelt.
 - c) Ja.
-

12 Wer darf pyrotechnische Gegenstände selbst herstellen und bearbeiten?

13 Welche nautische Veröffentlichung (Broschüre) beschreibt die seemännische Sorgfaltspflicht für Wassersportler, auch für den Seenotfall? Wer gibt sie heraus?

14 Welche pyrotechnischen Signalmittel unterliegen dem Waffengesetz?

- a) Alle Leuchtraketen, die einen eigenen Treibsatz beinhalten.
- b) Alle Signalpistolen, sowie die für diese bestimmte Munition.
- c) Alle steigenden Signale, die einen Durchmesser von mehr als 12 mm aufweisen.

15 Wer darf in Seenotfällen mit einer Signalwaffe schießen?

- a) Jeder.
- b) Nur Inhaber einer Waffenkundeprüfung.
- c) Nur der verantwortliche Führer des betroffenen Wasserfahrzeugs.