



Teil II – Wasserwacht



LV Nordrhein

Fragebogen

A

Vorsitzender der Prüfungskommission

Unterschrift des Auswerters

Name

Vorname

Datum

Kann von der mündl. Prüfung befreit werden		mündliche Prüfung Erforderlich		zur mündlichen Prüfung nicht Zugelassen	
34 - 40		28 - 33		0 - 27	

1

Antwort: •

Wieviel Rettungswesten müssen beim Betrieb eines Motorrettungsbootes an Bord sein?

Anzahl der zugelassenen Personen + 1 Reserveweste

2

Antwort: ••

Welche Bestimmungen – außer den gesetzlichen - finden beim Einsatz von Motorrettungsbooten der Wasserwacht Anwendung? (mind. 3 Bestimmungen)

Rettungsdienstgesetze der Länder
Vorgaben der Versicherungsträger
DRK-Satzung
Ordnung für die Wasserwacht
Dienstvorschrift Wasserwacht
Ausbildungs- und Prüfungsvorschriften der WW
Wachvorschriften

3

Antwort: •••

A.) Wieviele Besatzungsmitglieder müssen bei Inbetriebnahme eines Motorrettungsbootes mindestens an Bord sein?

A: Zwei Personen
Bootsführer sowie
Bootsmann **oder** Rettungsschwimmer

B.) Mit welcher Qualifikation

B: Bootsführer mit gültigem
Dienstbootführerschein

Rettungsschwimmer (DRSA Silber,
mindestens 18 Jahre alt)

4

Antwort: ••

Was müssen Sie hinsichtlich der Festigkeit bedenken, Wenn Sie Leinen zusammenknoten ?

Festigkeitsverlust von bis zu 50%

5

Was ist gemäß gesetzlicher Regelung zur Reinhaltung der Gewässer verboten?

Antwort:

• •

1. Das Einbringen von Chemikalien / Ölrückst. oder sonstige Flüssigkeiten, die das Wasser verunreinigen können.
2. Das Einbringen von festen Gegenständen, die geeignet sind, das Gewässer oder die Wasserstraße zu gefährden.

6

A) Wie viele Liter Wasser können durch einen Liter Mineralöl verunreinigt werden.

B) Was wird im Besonderen gefährdet?

Antwort:

• • •

- A. ca. eine Million Liter Wasser werden unbrauchbar.
- B. Das Grundwasser, sowie im Wasser lebende Tiere und Pflanzen.

7

Welche besondere Bedeutung hat das Röhricht (Schilf) an unseren Gewässern?

Antwort:

• • •

1. Reinigung des Gewässers
2. Zufluchtstätte für Tiere
3. Brut – und Laichgebiet
4. Aufzucht und Ruhegebiet
5. Wichtiger Nahrungsträger für Pflanzen und Tiere
6. Uferbefestigung

8

Wie ist ein aus dem Wasser Geretteter vor dem Fahrtwind zu schützen?

Antwort:

• •

1. Durch langsames Fahren
2. Durch Einhüllen in Decken / Folien

9

Sie finden eine im Strom treibende Wasserleiche auf. Welche Massnahmen ergreifen bzw. unterlassen Sie.

Antwort:

• • •

1. Leiche sichern und WSP alarmieren.
 2. Auf keinen Fall Leiche bergen und an Bord des MRB holen.
-

10

Welche Nachteile bringt ein hohes Freibord mit sich?

Antwort:

• •

Erschwerte Rettung über die Bordkante
Erhöhte Verletzungsgefahr für alle Beteiligte

11

Welche Möglichkeiten der Rettung aus dem Wasser in das Rettungsboot gibt es neben dem senkrechten Herausziehen und welche Hilfsmittel wären möglich?

Antwort:

• •

Horizontale Rettung
Hilfsmittel: Rettungstuch, (Schaufel-) Trage, Spineboard (Rettungsbrett), Vakuummatratze

12

Sie haben einen auf der Trage Festgeschnallt an Bord genommen:

A.) Was ist vor der Fahrt zu tun?

Antwort:

• • •

Der Verletzte ist von der Trage loszuschnallen.

B.) Wie haben Sie den Verletzten zu sichern?

Wenn möglich durch Anlegen einer Rettungsweste. Diese sollte nach Möglichkeit schon vor Betreten des Steges und somit vor Übergabe ins Boot angelegt werden.

13

Welche Last bzw. welches Gewicht ist beim Transport eines Motorrettungsbootes auf einem Anhänger zu beachten?

Antwort:

• • •

1. Die zulässige Anhängelast des ziehenden Fahrzeuges.
 2. Das zulässige Gesamtgewicht des Anhängers.
 3. Die maximale Stützlast des ziehenden Fahrzeuges.
-

14

A.) Muss der Bootsanhänger zu TÜV?

Antwort:

• •

Ja

B.) Welche Papiere benötigt der Anhänger?

Zulassungsbescheinigung Teil 1
(Fahrzeugschein)

15

Welche Folgen haben Änderungen an den bauartge-
nehmigten Teilen eines Bootsanhängers?

Antwort:

•

Die Betriebserlaubnis erlischt

16

Welche Ursachen können vorliegen, wenn der
Motor bei Vollgas über die vorgeschriebene
Höchstdrehzahl dreht?

Antwort:

• •

Der Propeller hat eine zu geringe Steigung
oder einen zu geringen Durchmesser

17

Warum dürfen Außenbordmotoren nicht
trockenlaufen?

Antwort:

• •

Weil sie lediglich eine Wasserkühlung
haben und der Motor ohne das
Kühlwasser Schaden nimmt.

18

Was ist nach dem Start eines Innenbordmotors
zu beachten?

Antwort:

• •

1. Kühlwasseraustritt
 2. Motor- u. Getriebetemperatur
 3. Drehzahl
 4. Öldruck und Ladekontrolle
-

Gesamtpunktzahl: