

Sportbootführerschein See

Übungsbogen 10

Pro Frage ist nur eine Antwort richtig.
Für jede richtige Antwort und Kartenaufgabe gibt es einen Punkt.
Ab 24 Punkten (18 Punkte ohne Basisfragen)
und 7 Punkten im Kartenteil ist die theoretische Prüfung bestanden.
Bearbeitungszeit: 60 Minuten (50 Minuten ohne Basisfragen)

Datum

Vor- / Nachname

Basisfragen

1. Wie weichen zwei Motorboote aus, die sich auf entgegengesetzten Kursen nähern?

- A Jedes Fahrzeug muss seinen Kurs nach Backbord ändern.
- B Es muss das luvwärtige Fahrzeug dem leewärtigen Fahrzeug ausweichen.
- C Es muss das leewärtige Fahrzeug dem luvwärtigen Fahrzeug ausweichen.
- D Jedes Fahrzeug muss seinen Kurs nach Steuerbord ändern.

2. Welche Bedeutung hat folgendes Tafelzeichen?

- A Verbot der Durchfahrt und Sperrung der Schifffahrt.
- B Verbot der Durchfahrt und Sperrung für Kleinfahrzeuge.
- C Verbot der Durchfahrt, jedoch für Kleinfahrzeuge ohne laufende Antriebsmaschine befahrbar.
- D Verbot der Durchfahrt, jedoch für Kleinfahrzeuge ohne Antriebsmaschine befahrbar.



3. Welche Bedeutung haben folgende Schifffahrtszeichen?

- A Brücke, Sperrwerk oder Schleuse geschlossen.
- B Anlage dauerhaft gesperrt.
- C Stoppsignal für alle Fahrzeuge.
- D Außergewöhnliche Schifffahrtsbehinderung.



4. Woran kann man erkennen, ob der Anker hält?

- A Wenn beim Handauflegen auf die Ankerkette oder -leine kein Rucken zu verspüren ist und das Fahrzeug nicht schwojt.
- B Wenn beim Handauflegen auf die Ankerkette oder -leine kein Rucken zu verspüren ist und sich die Ankerpeilung ändert.
- C Wenn beim Handauflegen auf die Ankerkette oder -leine kein Rucken zu verspüren ist und sich die Ankerpeilung nicht ändert.
- D Wenn Ankerkette oder -leine nicht vibrieren und sich der anliegende Magnetkompasskurs nicht verändert.

5. Weshalb setzt bei einem Fahrzeug mit Einbaumaschine und starrer Welle bei Aufnahme der Rückwärtsfahrt die Ruderwirkung erst relativ spät ein?

- A Weil sich durch den Radeffekt ein Unterdruck am Ruder entwickelt.
- B Weil sie erst mit Anströmung des Ruderblattes einsetzt.
- C Weil sich durch den Radeffekt ein Unterdruck am Propeller entwickelt.
- D Durch den Abstand von Propeller und Ruderblatt.

6. Wie oft muss man aufblasbare Rettungsmittel warten lassen?

- A Jährlich und nach jedem Einsatz oder Übungsgebrauch.
- B Entsprechend der Herstellerangabe, mindestens alle 3 Jahre.
- C Jährlich, jeweils vor Beginn der Wassersportsaison.
- D Entsprechend der Herstellerangabe, mindestens alle 2 Jahre.

7. Welche Faktoren sind hauptsächlich für das Wettergeschehen, also für Wind und Niederschläge, ausschlaggebend?

- A Luftdruckänderung, Sonneneinstrahlung und Höhenlage.
- B Luftdruckänderung, Luftfeuchtigkeit und Jahreszeit.
- C Luftdruckänderung, Tageszeit und Temperatur.
- D Luftdruckänderung, Luftfeuchtigkeit und Temperatur.

Spezifische Fragen See

8. Wann ist ein Fahrzeug manövrierunfähig?

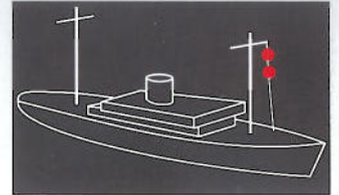
- A Wenn es mit Netzen, Leinen, Schleppnetzen oder anderen Fanggeräten fischt, welche die Manövrierfähigkeit einschränken.
- B Wenn es wegen außergewöhnlicher Umstände, z. B. Ausfall der Ruder- oder Maschinenanlage, nicht so wie vorgeschrieben manövrieren und daher einem anderen Fahrzeug nicht ausweichen kann.
- C Wenn es wegen der Art seines Einsatzes behindert ist und deshalb nicht so wie vorgeschrieben manövrieren und daher einem anderen Fahrzeug nicht ausweichen kann.
- D Wenn es wegen seines Tiefgangs im Verhältnis zu der vorhandenen Tiefe und Breite des befahrbaren Gewässers erheblich behindert ist, von seinem zu verfolgenden Kurs abzuweichen.

9. Wie sind Verkehrstrennungsgebiete zu befahren?

- A Sie dürfen innerhalb der äußeren Trennlinien nur in einer Fahrtrichtung befahren werden.
- B Sie dürfen nur vom Anfang bis zum Ende und jeweils nur in Fahrtrichtung rechts der Trennzone befahren werden.
- C Sie dürfen jeweils nur in der allgemeinen Verkehrsrichtung rechts der Trennlinie oder Trennzone befahren werden.
- D Sie dürfen jeweils nur in Fahrtrichtung links der Trennlinie oder Trennzone befahren werden.

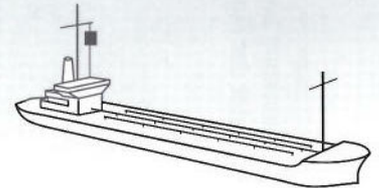
10. Welches Fahrzeug führt diese Lichter?

- A Ein Grundsitzer von 50 und mehr Meter Länge.
- B Ein manövrierunfähiges Fahrzeug in Fahrt.
- C Ein manövrierbehindertes Fahrzeug in Fahrt.
- D Ein tiefgangbehindertes Fahrzeug in Fahrt.



11. Welches Fahrzeug führt diese Signalkörper?

- A Ein manövrierbehindertes Fahrzeug in Fahrt.
- B Ein manövrierunfähiges Fahrzeug in Fahrt.
- C Ein Grundsitzer von weniger als 50 Meter Länge.
- D Ein tiefgangbehindertes Fahrzeug in Fahrt.

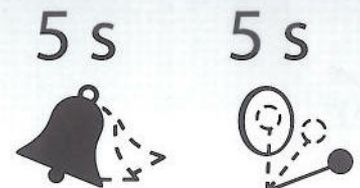


12. Welche Fahrzeuge geben bei verminderter Sicht mindestens alle zwei Minuten drei aufeinander folgende Töne mit der Pfeife, und zwar lang, kurz, kurz (— • •)?

- A Ein manövrierunfähiges Fahrzeug in Fahrt, ein manövrierbehindertes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker, ein tiefgangbehindertes Fahrzeug in Fahrt, ein Segelfahrzeug in Fahrt, ein schleppendes oder schiebendes Fahrzeug in Fahrt, ein fischendes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker.
- B Ein manövrierunfähiges Fahrzeug in Fahrt, ein manövrierbehindertes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker, ein tiefgangbehindertes Fahrzeug in Fahrt, ein Maschinenfahrzeug in Fahrt, das Fahrt durchs Wasser macht, ein schleppendes oder schiebendes Fahrzeug in Fahrt, ein fischendes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker.
- C Ein manövrierunfähiges Fahrzeug in Fahrt, ein manövrierbehindertes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker, ein tiefgangbehindertes Fahrzeug in Fahrt, ein Segelfahrzeug in Fahrt, ein schleppendes oder schiebendes Fahrzeug in Fahrt, ein fischendes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker, ein Maschinenfahrzeug in Fahrt, das seine Maschine gestoppt hat und keine Fahrt durchs Wasser macht.
- D Ein manövrierunfähiges Fahrzeug in Fahrt, ein manövrierbehindertes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker, ein tiefgangbehindertes Fahrzeug in Fahrt, ein Segelfahrzeug in Fahrt, ein schleppendes oder schiebendes Fahrzeug in Fahrt, ein geschlepptes Fahrzeug oder das letzte bemannte Fahrzeug eines Schleppverbandes in Fahrt, ein fischendes Fahrzeug in Fahrt oder vor Anker.

13. Welches Fahrzeug gibt bei verminderter Sicht mindestens jede Minute etwa 5 Sekunden lang rasches Läuten der Glocke und unmittelbar danach ungefähr 5 Sekunden lang rasch den Gong schlagen?

- A Ein Fahrzeug vor Anker von 100 und mehr Meter Länge.
- B Ein Fahrzeug vor Anker von weniger als 100 m Länge.
- C Ein geschlepptes Fahrzeug oder das letzte bemannte Fahrzeug eines Schleppverbandes in Fahrt.
- D Ein Maschinenfahrzeug in Fahrt, das seine Maschine gestoppt hat und keine Fahrt durchs Wasser macht.



Navigationsaufgabe 10

Situation

Ein am 14.07.2010 aus der „Alten Weser“ auslaufendes Fahrzeug hat den Leuchtturm „Alte Weser“ passiert und steht um 12.00 Uhr nahebei der Tonne „A 10“.

1. Entnehmen Sie der Seekarte die geographische Position dieser Tonne.

2. Beschreiben Sie das Feuer des Leuchtturms „Alte Weser“?

3. Vom angegebenen Standort aus wird der Kurs auf die Tonne „A 2“ abgesetzt. Tragen Sie den Kurs in die Seekarte ein.

4. Wie lautet der rwK?

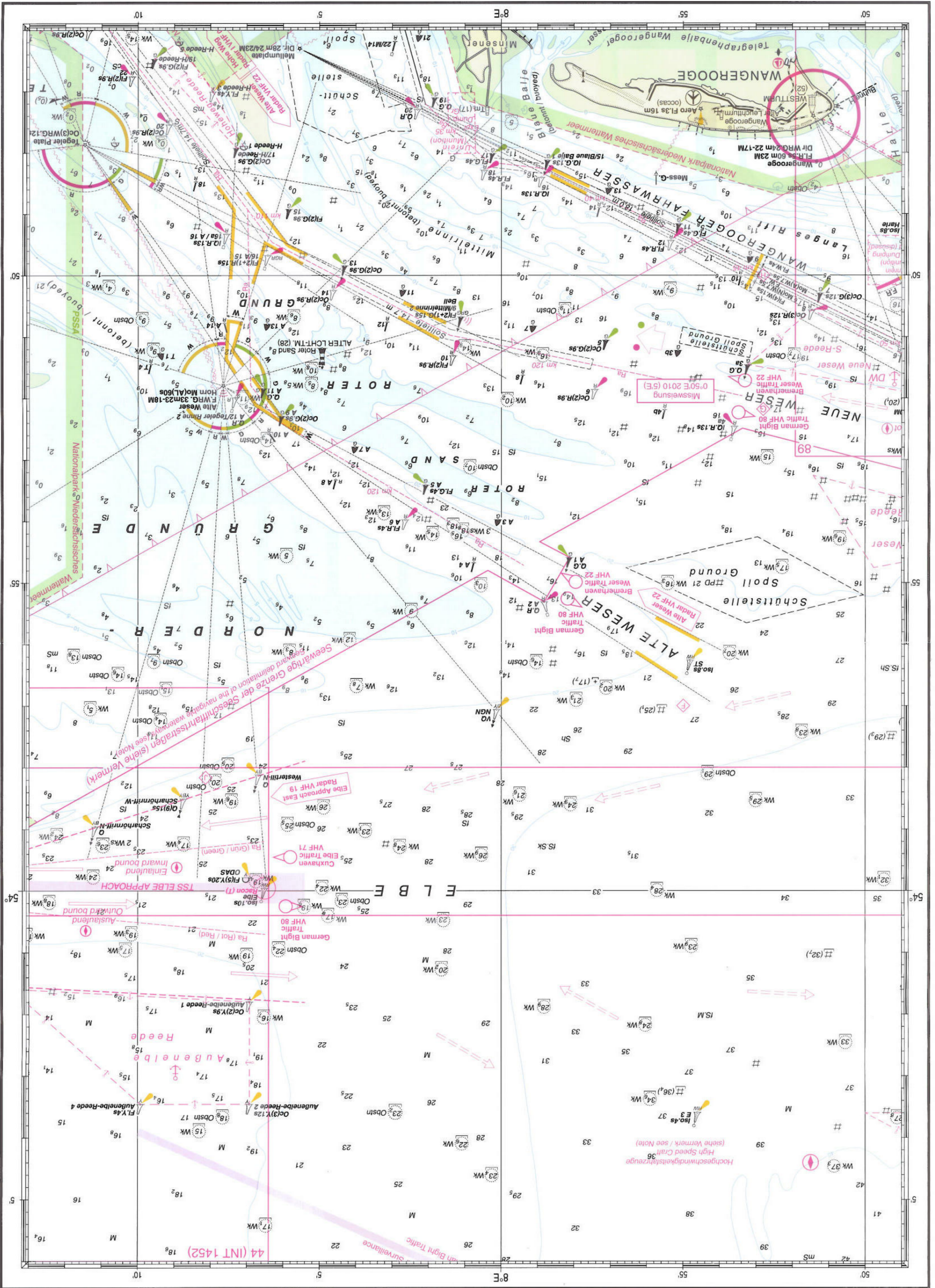
5. Die Ablenkung beträgt -4° , die Mw ist der Seekarte zu entnehmen. Wie lautet der MgK?

6. Um 12.26 Uhr wird die Tonne „A 2“ querab passiert. Wie groß ist die Geschwindigkeit über Grund seit Passage der Tonne „A 10“?

7. Nach Passage der Tonne „A 2“ wird der Kurs nach Steuerbord geändert und auf die Tonne „E 3“ abgesetzt. Wenig später wird die Tonne „ST“ passiert. Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?

8. Zur Standortbestimmung werden danach mit dem Peilaufsatz am Magnetkompass folgende Schifffahrtszeichen gepellt:
Tonne „NGN“: $MgP = 110^\circ$
Tonne „ST“: $MgP = 225^\circ$
Die Ablenkung für den anliegenden Kurs beträgt $+1^\circ$, die Mw ist der Seekarte zu entnehmen. Wie lauten die rw-Peilungen?

9. Tragen Sie die rechtweisenden Peilungen in die Seekarte ein.



Webleinstek

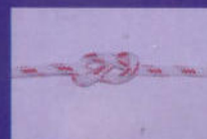
Der Webleinstek wird zum Festmachen von Gegenständen (z.B. Fender an der Reling) verwendet.



Bucht, Auge



Achtknoten



Kreuzknoten



Palstek



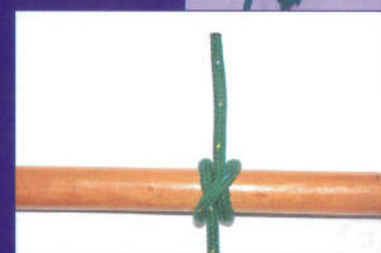
Schotstek



doppelter Schotstek



Stopperstek



Webleinstek auf Slip



Rundtörn



Belegen einer Klampe



14. Wie hat sich ein Maschinenfahrzeug im freien Seeraum oder außerhalb des Fahrwassers gegenüber einem in Sicht befindlichen manövrierbehinderten Fahrzeug zu verhalten, wenn die Möglichkeit der Gefahr eines Zusammenstoßes besteht?

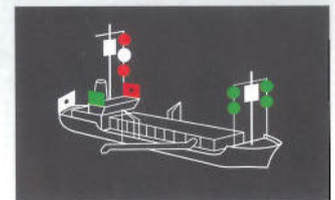
- A Das Maschinenfahrzeug muss seinen Kurs nach Steuerbord ändern.
- B Das Maschinenfahrzeug muss seine Fahrt verringern.
- C Das Maschinenfahrzeug muss ausweichen.
- D Das Maschinenfahrzeug muss Kurs und Geschwindigkeit beibehalten.

15. Wie hat sich ein Segelfahrzeug im freien Seeraum oder außerhalb des Fahrwassers gegenüber einem in Sicht befindlichen fischenden Fahrzeug zu verhalten, wenn die Möglichkeit der Gefahr eines Zusammenstoßes besteht?

- A Das Segelfahrzeug muss ausweichen.
- B Das Segelfahrzeug muss seinen Kurs nach Steuerbord ändern.
- C Das Segelfahrzeug darf die sichere Durchfahrt nicht behindern.
- D Das Segelfahrzeug muss Kurs und Geschwindigkeit zunächst beibehalten.

16. Was ist das für ein Fahrzeug und was ist zu beachten?

- A Ein manövrierbehindertes Fahrzeug mit Fahrt durchs Wasser, das baggert oder Unterwasserarbeiten ausführt und dabei die Schifffahrt behindert. Es darf an beiden Seiten passiert werden.
- B Ein manövrierbehindertes Fahrzeug mit Fahrt durchs Wasser, das baggert oder Unterwasserarbeiten ausführt und dabei die Schifffahrt nicht behindert. Es ist an der Seite zu passieren, die in Fahrtrichtung rechts liegt.
- C Ein manövrierbehindertes Fahrzeug mit Fahrt durchs Wasser, das baggert oder Unterwasserarbeiten ausführt und dabei die Schifffahrt behindert. Es ist an der Seite zu passieren, die in Fahrtrichtung links liegt.
- D Ein manövrierunfähiges Fahrzeug mit Fahrt durchs Wasser, das baggert oder Unterwasserarbeiten ausführt und dabei die Schifffahrt behindert. Es ist an der Seite zu passieren, die in Fahrtrichtung rechts liegt.



17. Was sind Fahrwasser im Sinne der Seeschifffahrtsstraßen-Ordnung (SeeSchStrO) und der Schifffahrtsordnung Emsmündung (EmsSchO)?

- A Es sind Wasserflächen, die durchgehend durch Fahrwasserseitenbezeichnung begrenzt oder gekennzeichnet sind und auf denen das Wasserskifahren sowie das Fahren mit Wassermotorrädern erlaubt ist, sofern die durchgehende Schifffahrt nicht behindert wird.
- B Es sind Wasserflächen, die durchgehend durch Fahrwasserseitenbezeichnung begrenzt oder gekennzeichnet sind und auf denen die Sportbootführerscheinverordnung Gültigkeit hat.
- C Es sind Wasserflächen, die durchgehend durch Fahrwasserseitenbezeichnung begrenzt oder gekennzeichnet sind, binnenwärts der Flussmündungen auch nicht gekennzeichnete Wasserflächen, die für die durchgehende Schifffahrt bestimmt sind.
- D Es sind Wasserflächen, die für Seeschiffe zugelassen sind; binnenwärts der Flussmündungen sind auch Binnenschiffe und Sportboote zugelassen.

18. Welches Schallsignal ist beim Einlaufen in Fahrwasser und Häfen zu geben, wenn die Verkehrslage es erfordert?

- A Ein kurzer und ein langer Ton.
- B Ein langer und ein kurzer Ton.
- C Ein langer Ton.
- D Ein kurzer Ton.

19. Wie haben Segelfahrzeuge im Fahrwasser, die nicht deutlich der Richtung eines Fahrwassers folgen, untereinander auszuweichen?

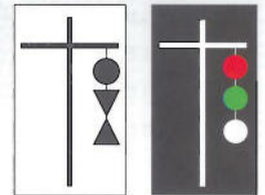
- A Sie haben untereinander nach den Regeln der Seeschiffahrtsstraßen-Ordnung auszuweichen, wenn sie dadurch vorfahrtberechtigte Fahrzeuge nicht gefährden oder behindern.
- B Sie haben untereinander nach den Regeln der Schifffahrtsordnung Ems auszuweichen, wenn sie dadurch vorfahrtberechtigte Fahrzeuge nicht gefährden oder behindern.
- C Sie haben untereinander nach den Regeln der Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung auszuweichen, wenn sie dadurch vorfahrtberechtigte Fahrzeuge nicht gefährden oder behindern.
- D Sie haben untereinander nach den Regeln der KVR auszuweichen, wenn sie dadurch vorfahrtberechtigte Fahrzeuge nicht gefährden oder behindern.

20. Was ist zu unternehmen, um die Schifffahrt zu warnen, wenn das eigene Fahrzeug gesunken ist und ein Schifffahrtshindernis darstellt?

- A Man informiert das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie und gibt nach Möglichkeit die Position an.
- B Man informiert die Schifffahrtspolizeibehörde und gibt nach Möglichkeit die Position an.
- C Man informiert die Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger, damit das Hindernis gekennzeichnet werden kann.
- D Man gibt ein Seenotsignal ab.

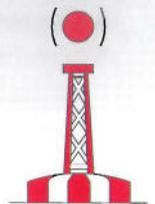
21. Welche Bedeutung haben folgende Sichtzeichen?

- A Dauernde Sperrung der Seeschiffahrtsstraße. Weiterfahrt verboten.
- B Schutzbedürftige Anlage. Sog und Wellenschlag vermeiden.
- C Außergewöhnliche Schifffahrtsbehinderung. Vorsichtig passieren.
- D Ende einer Gebots- oder Verbotsstrecke. Freie Weiterfahrt.



22. Welche Bedeutung hat folgende Tonne?

- A Kennzeichnung der Backbordseite eines Fahrwassers.
- B Kennzeichnung der Mitte von Schifffahrtswegen.
- C Kennzeichnung von Einzelgefahrentellen.
- D Kennzeichnung einer Reede.

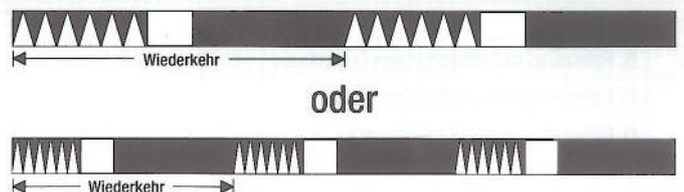


23. Welche Bedeutung hat folgende Kennung: „Oc(2) R. Whis.“?

- A Blink (2) rot, Glockentonne.
- B Leitfeuer rot, zwei Warnsektoren.
- C Unterbrochen (2) rot, Heultonne.
- D Blitz (2) rot, Glockentonne.

24. Welche Bedeutung hat das Feuer einer Leuchttonne mit folgender Kennung?

- A Kennzeichnung einer allgemeinen Gefahrenstelle, Westquadrant.
- B Kennzeichnung einer allgemeinen Gefahrenstelle, Ostquadrant.
- C Kennzeichnung einer allgemeinen Gefahrenstelle, Nordquadrant.
- D Kennzeichnung einer allgemeinen Gefahrenstelle, Südquadrant.



25. Wie hat man sich beim Befahren von Naturschutzgebieten und Nationalparks zu verhalten?

- A Befahrensregelungen (örtliche Befahrensverbote, zeitliche Befahrensbeschränkungen, festgesetzte Höchstgeschwindigkeiten und dergleichen) beachten.
- B Befahrensregelungen beachten und sich bei der Nationalparkverwaltung anmelden.
- C Befahrensregelungen beachten sowie Wasserschutzpolizei und Wasser- und Schifffahrtsamt informieren.
- D Befahrensregelungen sowie Festlegungen der Ordnungsämter beachten.

26. Wo entnimmt man in der Seekarte die Seemeilen?

- A Am rechten oder linken Kartenrand in Höhe des Standortes.
- B Am oberen oder unteren Kartenrand in Höhe des Standortes.
- C An der in der Seekarte abgebildeten Kompassrose.
- D Aus der in der Seekarte abgebildeten Entfernungstabelle.

27. Wie erhält man eine Standlinie?

- A Durch mehrmaliges Peilen eines anderen Fahrzeugs.
- B Durch Eintragung der Peilung in die Seekarte ohne Berücksichtigung der Fehlweisung.
- C Durch die Peilung eines bekannten feststehenden Objektes und Eintragung der rechtweisenden Peilung in die Seekarte.
- D Durch Eintragen des rechtweisenden Kurses in die Seekarte.

28. Mit welchen Hilfsmitteln kann eine im Wasser treibende Person schnell und sicher an Bord genommen werden?

- A Leinenverbindung, Badeleiter, Rettungsboje, Bergenetz, Großbaum, Talje.
- B Leinenverbindung, Rettungsschlaufe, Bergenetz, Talje, Badeleiter, Großbaum.
- C Leinenverbindung, Badeleiter, Treibanker, Rettungsschlaufe, Bergenetz, Talje.
- D Leinenverbindung, Großbaum, Ankerkette, Talje, Badeleiter, Rettungsschlaufe.

29. Wie verhindert man das Überbordfallen von Personen bei starkem Seegang?

- A Besatzung in der Pflicht versammeln, Rettungswesten anlegen, Sicherheitsleinen bzw. -gurte spannen.
- B Sicherheitsleinen bzw. -gurte spannen, Sicherheitsgurt anlegen und an den dafür vorgesehenen Stellen einpicken.
- C Sicherheitsleinen bzw. -gurte spannen, Besatzung an Deck sammeln. Rettungswesten anlegen.
- D Sicherheitsleinen bzw. -gurte aufschließen, Sicherheitsgurt anlegen und in die Reling einpicken.

30. Was bedeutet das Flaggensignal „NC“ auf einem Fahrzeug?

- A Fahrzeug in Seenot.
- B Fahrzeug des öffentlichen Dienstes.
- C Fahrzeug mit gefährlichen Gütern.
- D Fahrzeug verlässt Liegeplatz.