

Navigation Frage 1

Worauf müssen Sie als Schiffsführer vor Reiseantritt hinsichtlich der Seekarten und Seebücher achten?

Navigation Frage 2

Warum muss in der GPS Navigation das jeweilige Kartendatum unbedingt berücksichtigt werden?

Navigation Frage 3

Welche Differenzen können zwischen WGS 84 und anderen Bezugssystemen auftreten?

Navigation Frage 4

Wo finden Sie in der Seekarte Angaben über das benutzte Bezugssystem und ggf. entsprechende Korrekturhinweise?

Navigation Frage 5

Wie lautet ggf. der Korrekturhinweis bezüglich GPS in der Seekarte, wenn das benutzte Kartendatum (z.B. ED 50) und WGS 84 nicht übereinstimmen?

Navigation Frage 6

Woran erkennen Sie, bis wann eine deutsche Seekarte „amtlich“ berichtigt ist?

Navigation Frage 7

Woran erkennen Sie, bis wann eine britische Seekarte „amtlich“ berichtigt ist?

Navigation Frage 8

Was bedeutet der Stempel auf der britischen Seekarte: Corrected up to N.T.M. 3595 1998?

Navigation Frage 9

Welche Angaben enthalten die Nachrichten für Seefahrer (NfS)?

Navigation Frage 10

In welcher Sprache werden die Nachrichten für Seefahrer (NfS) verfasst?

Navigation Frage 11

Welche Angaben enthalten deutsche und britische Leuchtfeuerverzeichnisse?

Navigation Frage 12

Welche Seezeichen werden in den britischen List of Lights und in deutschen Leuchtfeuerverzeichnissen nicht angegeben?

Navigation Frage 13

Wo finden Sie Angaben über die Merkmale der Schifffahrtszeichen?

Navigation Frage 14

Worauf beziehen sich die Höhenangaben der Leuchfeuer in Leuchfeuerverzeichnissen in der Nord- und Ostsee?

Navigation Frage 15

Wo finden Sie Angaben über Brückensignale?

Navigation Frage 16

Welche Themen (Grobgliederung) enthalten die Seehandbücher des BSH?

Navigation Frage 17

Wie werden Richtungsangaben in nautischen Veröffentlichungen gemacht?

Navigation Frage 18

In welchem Quadranten liegt der rote Wamsektor eines Leitfeuers mit der Angabe rot 0300 - 0420?

Navigation Frage 19

Was sind Leitfeuer (direction lights)?

Navigation Frage 20

Was sind Richtfeuer (leading lights)?

Wann befindet man sich auf einer Richtfeuerlinie?

Navigation Frage 21

Was ist ein Torfeuer?

Navigation Frage 22

Was sind Quermarkenfeuer?

Navigation Frage 23

Was ist „Tragweite“ eines Feuers?

Navigation Frage 24

Was ist „Nenntragweite“ eines Feuers?

Navigation Frage 25

Wovon hängt die „Tragweite“ eines Feuers ab?

Navigation Frage 26

In der Seekarte finden Sie bei einem Leuchtfeuer die Eintragung: 18M. Was bedeutet diese Angabe?

Navigation Frage 27

Was ist „Sichtweite“ eines Feuers? Wovon hängt sie ab?

Navigation Frage 28

Wie müssen sich Tragweite und Sichtweite zueinander verhalten, damit das Verfahren zur Ortsbestimmung „Feuer in der Kimm“ angewandt werden kann?

Navigation Frage 29

Wo findet man Tabellen zur Ermittlung des Abstandes eines Feuers in der Kimm?

Navigation Frage 30

Wo sind die in Seekarten verwendeten Symbole und Abkürzungen erklärt?

Navigation Frage 31

Wer veröffentlicht die Bekanntmachungen für Seefahrer (BfS) und was umfassen diese Veröffentlichungen?

Navigation Frage 32

Wie werden die Bekanntmachungen für Seefahrer (BfS) der Sportschifffahrt zur Kenntnis gebracht?

Navigation Frage 33

Zählen Sie die am häufigsten vorkommenden Ereignisse und Maßnahmen auf, über die die Bekanntmachungen für Seefahrer (BfS) unterrichten.

Navigation Frage 34

Wer gibt die nautischen Warnnachrichten (NWN) heraus und von wem werden sie verbreitet?

Navigation Frage 35

Was bedeutet der Zusatz „vital“ bei einer nautischen Warnnachricht (NWN)?

Navigation Frage 36

Welche Besonderheit bezüglich des Zusatzes „vital“ bei einer nautischen Warnnachricht (NWN) gibt es für die Sportschiffahrt?

Navigation Frage 37

Wer gibt die Nachrichten für Seefahrer (NfS) heraus, und wie und wie oft erfolgt die Herausgabe?

Navigation Frage 38

Welche Unterlage steht Ihnen zur Verfügung zur Berichtigung von britischen Seekarten, die nicht von den NfS erfasst werden?

Navigation Frage 39

Was sind P-Nachrichten?

Wie verfährt man mit diesen Nachrichten im Berichtigungsverfahren?

Navigation Frage 40

Was sind T-Nachrichten?

Wie verfährt man mit diesen Nachrichten im Berichtigungsverfahren?

Navigation Frage 41

Worauf muss beim Ansteuern einer Küste bei der Auswahl von Seekarten geachtet werden? Begründen Sie Ihre Antwort.

Navigation Frage 42

Was müssen Sie bei Kursberechnungen hinsichtlich der in der Seekarte angegebenen Ortsmissweisungen beachten?

Navigation Frage 43

Was müssen Sie bei der Benutzung von „Sportbootkarten“ beachten?

Navigation Frage 44

Wie können Sie im freien Seeraum annähernd die Beschickung für Wind (BW) bestimmen?

Navigation Frage 45

Nach welcher Faustregel können Sie m/s in Knoten umrechnen?

Navigation Frage 46

Was müssen Sie beachten, wenn Sie die mit Loggen ermittelte Fahrt z.B. für das Arbeiten in Seekarten berücksichtigen wollen?

Navigation Frage 47

Welche Fahrt zeigen GPS-Geräte an?

Navigation Frage 48

Welchen Kurs zeigen GPS-Geräte an?

Navigation Frage 49

Warum müssen Sie Ihre Position regelmäßig in die Seekarte eintragen?

Navigation Frage 50

Was ist die Besteckversetzung (BV)?

Navigation Frage 51

Welche Ursachen kann die Besteckversetzung (BV) haben?

Navigation Frage 52

Warum sollte der Winkel zwischen zwei Peilungen nicht kleiner als 30° und nicht größer als 150° sein?

Navigation Frage 53

Warum sind regelmäßige Kompasskontrollen erforderlich?

Navigation Frage 54

Wodurch können auch in gezeitenlosen Revieren erhebliche Wasserstandsschwankungen und Strömungen (z.B. Triftstrom) hervorgerufen werden?

Navigation Frage 55

Welche navigatorischen Vorbereitungen treffen Sie vor einer Fahrt in Dunkelheit?

Navigation Frage 56

Welche Möglichkeiten der terrestrischen Ortsbestimmung muss man kennen?

Navigation Frage 57

Nennen Sie (mindestens) zwei Möglichkeiten der Ortsbestimmung, wenn Sie nur ein Objekt mit bekannten Merkmalen (z.B. Leuchtturm) in Sicht haben.

Navigation Frage 58

Welche Nordrichtungen werden in der Navigation unterschieden? Erläutern Sie diese kurz.

Navigation Frage 59

Nennen Sie die Winkel zwischen den Nordrichtungen (r_wN , m_wN , MgN).

Navigation Frage 60

Nennen Sie den Winkel zwischen den Nordrichtungen r_wN und MgN .

Navigation Frage 61

Wo finden Sie die erforderlichen Werte der Missweisung? Worauf ist dabei zu achten?

Navigation Frage 62

Wo finden Sie die erforderlichen Werte der Ablenkung (Abl)? Worauf ist dabei zu achten?

Navigation Frage 63

Warum muss für jedes Fahrzeug eine eigene Ablenkungstabelle (Steuertafel) erstellt werden?

Navigation Frage 64

Worauf müssen Sie achten, wenn eine Magnetkompasspeilung (MgP) auf eine recht-weisende Peilung (rwP) beschickt werden soll?

Navigation Frage 65

Unter welchen Voraussetzungen ergibt sich eine brauchbare Standlinie aus einer Lotung?

Navigation Frage 66

Warum ist der Ort aus einer Versegelungspeilung grundsätzlich mit besonderer Vorsicht zu beurteilen?

Navigation Frage 67

Worauf ist bei einer Versegelungspeilung besonders zu achten?

Navigation Frage 68

Neben den Fahrwassertonnen liegen auf den Seeschiffahrtsstraßen weitere Schifffahrtszeichen aus, die für die Sportschiffahrt besonders wichtig sind. Welche Schifffahrtszeichen sind das?

Navigation Frage 69

Aus welchen nautischen Publikationen können Sie Sperr- und Verbotgebiete mit ihren Grenzen ersehen?

Navigation Frage 70

Welche Sonderzeichen kennzeichnen Reeden, besondere Gebiete oder Stellen, z.B. Warngebiete?

Navigation Frage 71

Welche Sonderzeichen kennzeichnen Sperrgebiete?

Navigation Frage 72

Beschriftung auf Fasstone oder Leuchttone mit schwarzen Buchstaben: „Sperrgebiet“ oder „Sperr-G.“
Welche Farbe haben Feuer auf Sonderzeichen, wenn vorhanden?

Navigation Frage 73

Was bedeutet das Ausliegen der folgenden Schifffahrtszeichen: weiße Fasstone, Kugeltonne oder Stange mit einem von - oben gesehen - rechtwinkligen gelben Kreuz bzw. bei Stangen mit einem breiten gelben Band?

Navigation Frage 74

Worauf beziehen sich die Tiefenangaben in Seekarten in den deutschen Gewässern der Ost- und Nordsee?

Navigation Frage 75

Was ist Kartennull?

Navigation Frage 76

Wie ist Kartennull (KN) in der Ost- und Nordsee und im Englischen Kanal definiert?

Navigation Frage 77

Was müssen Sie bedenken, wenn Sie die Wassertiefe außerhalb der Niedrigwasserzeit loten?

Navigation Frage 78

Was ist die Kartentiefe?

Navigation Frage 79

Mit welcher Wassertiefe können Sie bei einer Lotung normalerweise mindestens rechnen?

Navigation Frage 80

Welche Bedeutung hat die Angabe „Springzeit“ für die Wasserstände in Gezeiten- gebieten?

Navigation Frage 81

Welche Bedeutung hat die Angabe „Nippzeit“ für die Wasserstände in Gezeiten- gebieten?

Navigation Frage 82

Welche Bedeutung haben die Angaben „Nippzeit“ bzw. „Springzeit“ für die Gezeitenströme?

Navigation Frage 83

Wo können Sie Informationen über Gezeitenströme in Küstengewässern finden?

Navigation Frage 84

Auf einer Seekarte finden Sie in Küstennähe die Tiefenangabe 2,3. Was bedeutet das?

Navigation Frage 85

In welchem Zusammenhang stehen Kartentiefe (KT), Wassertiefe (WT) und Höhe der Gezeit (H)?

Navigation Frage 86

Warum ist es wichtig, die Uhrzeit einer Lotung festzuhalten?

Navigation Frage 87

Was ist ein Pegel?

Navigation Frage 88

Welchen Einfluss kann der Wind auf die Gezeiten haben?

Navigation Frage 89

Welchen Vorteil bietet GPS gegenüber Loran-C?

Navigation Frage 90

Wie groß ist die typische und realistische Genauigkeit von Positionen, die mit GPS, DGPS oder Loran-C ermittelt werden?

Navigation Frage 91

Wo muss man mit ungenauen Anzeigen des GPS rechnen?

Navigation Frage 92

Was bedeutet die Abkürzung GPS und welchen Inhalt hat GPS?

Navigation Frage 93

Was bedeutet die Abkürzung DGPS und welchen Inhalt hat DGPS?

Navigation Frage 94

Was ist bei Anbringung einer GPS-Antenne zu beachten?

Navigation Frage 95

Was bewirkt die Bedienung der MOB-Taste bei GPSGeräten?

Navigation Frage 96

Was ist ein Wegpunkt?

Navigation Frage 97

Was bedeutet WGS

84 und was wird damit erreicht?

Navigation Frage 98

Wodurch können Radarechos von kleinen Fahrzeugen und Tonnen auf den Sichtschirmen von Radargeräten „verschwinden“?

Navigation Frage 99

Welche Navigationsgeräte sollten Sie auf einer Yacht auch bei Kurzfahrten nahe der Küste mindestens an Bord haben?

Navigation Frage 100

Was gehört zur navigatorischen Mindestausrüstung einer Yacht in Küstengewässern? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Navigation Frage 101

Welchen Vorteil hat ein Kugelkompass gegenüber einem Flachglaskompass?

Navigation Frage 102

Was beeinflusst die Ablenkung eines Kompasses dauerhaft?

Navigation Frage 103

Was beeinflusst die Ablenkung eines Kompasses vorübergehend?

Navigation Frage 104

Welchen Abstand muss magnetisierbares Material vom Magnetkompass haben?

Schifffahrtsrecht Frage 1

Was sind „Sicherheitszonen“ im Sinne der Verordnung zu den KVR?

Schifffahrtsrecht Frage 2

Die Verordnung zu den KVR verbietet die Führung eines Fahrzeugs, wenn man infolge des Genusses alkoholischer Getränke in der sicheren Führung des Fahrzeugs behindert ist. Welchen örtlichen Geltungsbereich hat die vorgenannte Verordnung?

Schifffahrtsrecht Frage 3

Welche Blutalkoholkonzentration bzw. welcher Grenzwert darf lt. Verordnung zu den KVR nicht überschritten werden, damit kein Fahrverbot besteht?

Schifffahrtsrecht Frage 4

Die KVR regeln u.a. das Verhalten der Schiffsführungen bei Kollisionsgefahr. Was ist bei der Auslegung und Befolgung der KVR zu berücksichtigen?

Schiffahrtsrecht Frage 5

Welche Grundregeln für das Verhalten im Verkehr enthalten die KVR, die ein Fahrzeug, dessen Eigentümer, Schiffsführer oder Crew zu berücksichtigen haben, auch wenn keine konkrete Regel anwendbar ist?

Schiffahrtsrecht Frage 6

Was sind Verkehrstrennungsgebiete? Wie sind sie zu befahren?

Schiffahrtsrecht Frage 7

Was ist ein „manövrierunfähiges Fahrzeug“?

Schiffahrtsrecht Frage 8

Was ist ein „manövrierbehindertes Fahrzeug“?

Schiffahrtsrecht Frage 9

Nennen Sie mindestens 3 Beispiele für „manövrierbehinderte Fahrzeuge“.

Schiffahrtsrecht Frage 10

Was ist unter „sicherer Geschwindigkeit“ zu verstehen?

Schiffahrtsrecht Frage 11

Ab welcher Länge müssen Sportfahrzeuge mit den Lichtern/Signalkörpern ausgerüstet sein, die bei Manövrierunfähigkeit zu setzen sind?

Schiffahrtsrecht Frage 12

Sie sehen in der Dämmerung in der Nordsee in der Zufahrt zur Jade einen großen Tanker mit der üblichen Lichterführung, auf dem kurze Zeit später die Lichter rot - weiß - rot senkrecht übereinander zusätzlich zu den Fahrtlichtern gesetzt werden. Welche rechtliche Bedeutung hat die geänderte Signalgebung für Sie?

Schiffahrtsrecht Frage 13

Welche Lichter müssen manövrierbehinderte Fahrzeuge (außer Minenräumfahrzeugen) führen ohne Fahrt durchs Wasser (FdW)?
mit FdW?
vor Anker?

Schiffahrtsrecht Frage 14

Wie sind manövrierbehinderte und manövrierunfähige Fahrzeuge am Tage bezeichnet?

Schiffahrtsrecht Frage 15

Wie müssen Sie Ihr Fahrzeug unter Segel bei Tage und bei Nacht kennzeichnen, wenn Sie gleichzeitig mit Maschinenkraft fahren?

Schiffahrtsrecht Frage 16

Was müssen Sie hinsichtlich der Zeiten der Lichterführung beachten?

Schifffahrtsrecht Frage 17

Sie sehen am Tage ein Fahrzeug, augenscheinlich kürzer als 50 m, mit dem Sichtzeichen Rhombus, dahinter in gleichbleibendem Abstand ein weiteres Fahrzeug mit dem gleichen Signalkörper.

Worum handelt es sich?

Wie sind die Fahrzeuge bei Nacht gekennzeichnet?

Schifffahrtsrecht Frage 19

Bei Nebel im Küstenbereich fahrend, hört man etwa jede Minute folgendes Signal: drei Glockenschläge, dann ca. 5 Sekunden lang rasches Läuten einer Glocke, dann drei Glockenschläge. Wer gibt dieses Signal?

Schifffahrtsrecht Frage 18

Man hört bei Nebel folgendes Schallsignal mit der Pfeife — ●● (lang-kurz-kurz) unmittelbar gefolgt von — ●●● (lang-kurz-kurz-kurz) etwa jede Minute. Worum handelt es sich dabei?

Schifffahrtsrecht Frage 20

Sie sehen ein Fahrzeug mit folgender (nebenstehender) Lichterführung:

Worum handelt es sich?

Welches Schallsignal müsste dieses Fahrzeug bei unsichtigem Wetter geben?



Schiffahrtsrecht Frage 21

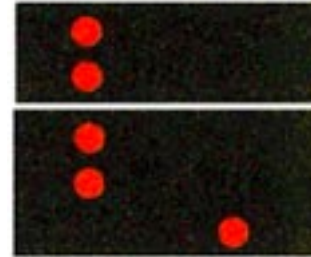
Sie sehen nachts auf See 2 rote Lichter senkrecht übereinander wie folgt. Worum handelt es sich?



Schiffahrtsrecht Frage 22

Die Lichterordnung eines Fahrzeugs ändert sich plötzlich von Bild1 in Bild2.

Was schließen Sie daraus?



Schiffahrtsrecht Frage 23

Was bestimmen die KVR über das Ausguckhalten?

Schiffahrtsrecht Frage 24

Was bestimmen die KVR für das Verhalten von Fahrzeugen von weniger als 20 m Länge oder von Segelfahrzeugen im Fahrwasser einer Seeschiffahrtsstraße?

Schifffahrtsrecht Frage 25

Was ist eine „Küstenverkehrszone“?

Schifffahrtsrecht Frage 26

Welche Fahrzeuge dürfen die Küstenverkehrszone benutzen, ohne einen Hafen innerhalb der Küstenverkehrszone anzusteuern?

Schifffahrtsrecht Frage 27

Wie müssen Maschinenfahrzeuge ohne Radar bei verminderter Sicht ihre Fahrweise einrichten?

Schifffahrtsrecht Frage 28

Wie müssen sich Segelfahrzeuge ohne Radar bei verminderter Sicht verhalten? Was gehört dabei zu den Regeln guter Seemannschaft?

Schifffahrtsrecht Frage 29

Wie müssen sich Fahrzeuge ohne Radar bei verminderter Sicht verhalten, wenn sie voraus das Schallsignal eines anderen Fahrzeuges hören?

Schifffahrtsrecht Frage 30

Sie segeln in der Nordsee bei guter Sicht. Ihnen kommt in stehender Peilung ein Maschinenfahrzeug entgegen, das keine Anstalten macht, seiner Ausweichpflicht nachzukommen. Geben Sie in einer sinnvollen Reihenfolge an, was von Ihnen zu unternehmen ist. Welche dieser Maßnahmen sind zwingend vorgeschrieben?

Schifffahrtsrecht Frage 31

Auf einem Segelfahrzeug unter Motor sieht man nachts fast recht voraus ein näher kommendes Fahrzeug mit folgender Lichterführung: oben ein weißes Licht, seitlich darunter ein grünes Licht, zeitweise rechts von dem grünen Licht auf gleicher Höhe auch ein rotes Licht. Um was für ein Fahrzeug handelt es sich, was ist von Ihnen und was ist auf dem anderen Fahrzeug zu unternehmen?

Schifffahrtsrecht Frage 32

Wie muss man sich verhalten, wenn man gezwungen ist, ein Verkehrstrennungsgebiet zu queren?

Schifffahrtsrecht Frage 33

Wie muss man sich verhalten, wenn man einen betonnten Schiffahrtsweg (z.B. in der Ostsee) queren will?

Schifffahrtsrecht Frage 34

Wie ist die Gefahr eines Zusammenstoßes sicher erkennbar?

Schifffahrtsrecht Frage 35

Wie müssen Sie Ausweichmanöver durchführen?

Schifffahrtsrecht Frage 36

Wie müssen Sie sich verhalten, nachdem Sie ein vorgeschriebenes Ausweichmanöver durchgeführt haben?

Schiffahrtsrecht Frage 37

Sie segeln mit Wind von Steuerbord und sehen nachts in Luv ein einzelnes rotes Licht, das in stehender Peilung näher kommt.

Was ist das für ein Licht?

Wer muss ausweichen? Begründung!

Schiffahrtsrecht Frage 38

Sie segeln mit Wind von Backbord und sehen nachts in Luv ein einzelnes grünes Licht, das in stehender Peilung näher kommt.

Was ist das für ein Licht?

Wer muss ausweichen?

Begründung!

Schiffahrtsrecht Frage 39

Sie segeln nachts mit raumem Wind und machen gute Fahrt. Sie sehen an Steuerbord voraus ein einzelnes weißes Licht in (nahezu) stehender Peilung. Näherkommend verschwindet das weiße Licht gelegentlich und es erscheint stattdessen in etwa gleicher Höhe und links davon ein rotes Licht. Jeweils kurzfristig sind beide Lichter gleichzeitig zu sehen.

Worum handelt es sich bei diesen Lichtern?

Wer muss ausweichen?

Begründung!

Schiffahrtsrecht Frage 40

Sie segeln nachts mit raumem Wind und sehen nahezu achteraus zwei rote Lichter senkrecht übereinander, die näher kommen. Darunter sehen Sie links ein grünes und rechts ein rotes Licht auf gleicher Höhe.

Was bedeuten diese Lichter?

Wer muss ausweichen?

Begründung!

Schifffahrtsrecht Frage 41

Welcher Zeitpunkt ist im freien Seeraum entscheidend für die Verantwortlichkeit (hier = Ausweichpflicht!) der Fahrzeuge untereinander?

Schifffahrtsrecht Frage 42

Ein anderes Fahrzeug muss Ihnen ausweichen. Welche Verpflichtung nach KVR haben Sie?

Schifffahrtsrecht Frage 43

Welchen Fahrzeugen muss ein Segelfahrzeug ausweichen?

Schifffahrtsrecht Frage 44

Wie muss sich ein Sportfahrzeug gegenüber einem tiefgangbehinderten Fahrzeug verhalten?

Schlagen Sie entsprechende Maßnahmen/Manöver vor.

Schiffahrtsrecht Frage 45

Wo unterliegt Ihr Segelfahrzeug bzw. Ihre Motoryacht

unter 20 m Länge einem Behinderungsverbot?

Schiffahrtsrecht Frage 47

Auf einer Motoryacht A sieht man nachts etwa recht voraus Topplicht und beide Seiten-lichter eines Fahrzeugs B. Die Lichter werden rasch heller.

Was ist B?

Wie ist die Situation zu klären?

Schiffahrtsrecht Frage 46

Welchen Abstand muss man von Minenräumfahrzeugen halten?

Schiffahrtsrecht Frage 48

Auf einer Motoryacht A erkennt man nachts etwa 2 Strich an Bb. folgende Lichter des Fahrzeugs B, die rasch näherkommen. Die Kompasspeilung zum Fahrzeug B ändert sich dabei nur geringfügig.

Worum handelt es sich bei Fahrzeug B?

Wer muss ausweichen?

Was muss Fahrzeug A tun?



Schiffahrtsrecht Frage 49

Welchen Fahrzeugen muss eine Motoryacht ausweichen?

Schiffahrtsrecht Frage 51

Eine Motoryacht, Länge 8 m, treibt nachts manövrierunfähig in der Nordsee und sieht ein großes Fahrzeug direkt auf sich zukommen. Welche Maßnahmen hat das Fahrzeug zu ergreifen?

Schiffahrtsrecht Frage 50

Auf einer Motoryacht A sieht man nachts etwa querab an Stb. ein einzelnes weißes Licht in (nahezu) stehender Kompasspeilung. Näherkommend erkennt man unterhalb des weißen Lichtes und etwas rechts davon ein rotes Licht (Fahrzeug B).

Worum handelt es sich?

Was müssen jeweils beide Fahrzeuge tun? Begründung!



Schiffahrtsrecht Frage 52

Wie sind Fahrwasser nach der Seeschiffahrtsstraßen-Ordnung in der KVR eingestuft?

Schifffahrtsrecht Frage 53

Erläutern Sie den Begriff „Durchgehende Schiffahrt" auf einem Fahrwasser einer Seeschiffahrtsstraße.

Schifffahrtsrecht Frage 54

Was fordern die Grundregeln für das Verhalten im Verkehr?

Schifffahrtsrecht Frage 55

Welche verkehrsrechtliche Verantwortung hat der Schiffsführer?

Schifffahrtsrecht Frage 56

Was sind Seeschiffahrtsstraßen?

Schiffahrtsrecht Frage 57

Wie sind Fahrwasser bezeichnet?

Schiffahrtsrecht Frage 58

Welche verkehrsrechtlichen Bestimmungen gelten auf deutschen Seeschiffahrtsstraßen?

Schiffahrtsrecht Frage 59

Wo und wann gelten im Geltungsbereich der SeeSchStrO die KVR?

Schiffahrtsrecht Frage 60

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

Schifffahrtsrecht Frage 61

Auf der Elbe hören Sie nachts vor sich von einem Fahrzeug, das zusätzlich zu seinen Fahrtuckern eine rotes Rundlicht führt, fortwährend das Schallsignal kurz-lang (• —). Um welches Schallsignal handelt es sich, wann ist es zu geben und wie verhalten Sie sich?

Schifffahrtsrecht Frage 62

Wann ist von einem Fahrzeug auf einer Seeschiffahrtsstraße das allgemeine Gefahr- und Warnsignal zu geben und wie lautet es?

Schifffahrtsrecht Frage 63

Nennen Sie die speziellen Verhaltensregeln für Sportfahrzeuge im Nord-OstseeKanal (NOK).

Schifffahrtsrecht Frage 64

Welche speziellen Fahrregeln haben Sportfahrzeuge im Nord-Ostsee-Kanal (NOK) einzuhalten?

Schiffahrtsrecht Frage 65

Während der Durchfahrt durch den Nord-Ostsee-Kanal (NOK) wird man auf einem Sportboot von Nebel überrascht. Was ist zu unternehmen?

Schiffahrtsrecht Frage 67

Erläutern Sie den Begriff „Vorfahrt beachten“.

Schiffahrtsrecht Frage 66

Sie sehen vor dem Einlaufen in den NOK in Brunsbüttel folgende Lichtsignale:

ein unterbrochenes rotes Licht

ein unterbrochenes weißes Licht über einem unterbrochenen roten Licht

ein unterbrochenes weißes Licht. Geben Sie die Bedeutung dieser Signale an.

Schiffahrtsrecht Frage 68

Erläutern Sie den Begriff „Vorfahrt haben“.

Schifffahrtsrecht Frage 69

Wie hat sich ein in das Fahrwasser einlaufendes Fahrzeug gegenüber im Fahrwasser fahrenden Fahrzeugen zu verhalten?

Schifffahrtsrecht Frage 70

Wie hat sich ein den Ankerplatz oder Liegeplatz verlassendes Fahrzeug gegenüber im Fahrwasser fahrenden Fahrzeugen zu verhalten?

Schifffahrtsrecht Frage 71

Welche Fahrregeln muss ein Sportfahrzeug beachten, wenn es der Richtung des Fahrwassers folgt?

Schifffahrtsrecht Frage 72

Was muss ein Sportfahrzeug in Bezug auf das Fahrwasser beachten, wenn es außerhalb des Fahrwassers fährt?

Schiffahrtsrecht Frage 73

Wie müssen sich Fahrzeuge verhalten, die dem Fahrwasserverlauf folgend sich auf (nahezu) entgegengesetzten Kursen begegnen?

Schiffahrtsrecht Frage 74

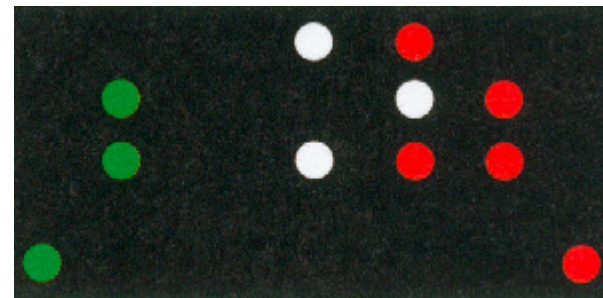
Was bedeutet „Queren eines Fahrwassers“ im Sinne der SeeSchStrO?

Schiffahrtsrecht Frage 75

Wie müssen Sie die Geschwindigkeit Ihres Sportbootes einrichten, wenn Sie außerhalb eines Fahrwassers an Stellen mit erkennbarem Badebetrieb vorbeifahren?

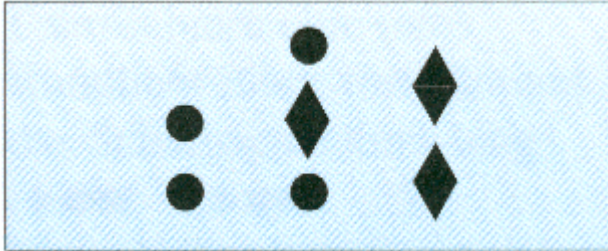
Schiffahrtsrecht Frage 76

Sie sehen auf der Elbe bei Nacht ein Fahrzeug mit der nachfolgenden Lichterführung. Um was für ein Fahrzeug handelt es sich? Wie müssen Sie sich verhalten?



Schiffahrtsrecht Frage 77

Sie sehen auf der Elbe bei Tage ein Fahrzeug mit den nachfolgenden schwarzen Signalkörpern, dessen beiderseitige Bugwelle man klar erkennen kann. Um was für ein Fahrzeug handelt es sich? Wie müssen Sie sich verhalten?



Schiffahrtsrecht Frage 79

Welche Lichterführung / Kennzeichnung ist vorgeschrieben, wenn ein Motorsportfahrzeug ein anderes Sportfahrzeug schleppt?

Schiffahrtsrecht Frage 78

Beim Passieren von Cuxhaven sichten Sie elbabwärts segelnd an Ihrer Stb-Seite die Tonne 32a. Um was für eine Tonne handelt es sich, welche Bezeichnung hat die nächste Tonne?

Schiffahrtsrecht Frage 80

Welche besonderen Bestimmungen gelten auf dem Nord-Ostsee-Kanal (NOK) für Sportfahrzeuge beim Schleppen?

Schiffahrtsrecht Frage 81

Während einer Revierfahrt erkennen Sie ein Signal an Land, jeweils schwarze Signalkörper:

Was bedeutet dieses Signal?

Welches Signal wird stattdessen nachts gezeigt?



Schiffahrtsrecht Frage 83

Was müssen Sie beim ersten Anlaufen eines ausländischen Hafens beachten?

Schiffahrtsrecht Frage 82

Welche Blutalkoholkonzentration bzw. welcher Grenzwert darf lt. SeeSchStrO nicht überschritten werden, damit kein Fahrverbot besteht?

Schiffahrtsrecht Frage 84

Was ist ein Flaggenzertifikat?

Schiffahrtsrecht Frage 85

Was ist das Schiffszertifikat, wer stellt es aus, ab welcher Schiffslänge ist es vorgeschrieben?

Schiffahrtsrecht Frage 86

Was versteht man unter dem Begriff „Küstenmeer“?

Schiffahrtsrecht Frage 87

Was versteht man unter dem Begriff „innere Gewässer“?

Schiffahrtsrecht Frage 88

Was versteht man unter dem Begriff „Basislinie“ und wo finden Sie diese?

Schiffahrtsrecht Frage 89

Wann liegt ein Seeunfall im Sinne des
Seeunfalluntersuchungsgesetzes (SeeUG) vor?
Nennen Sie mindestens 3 Merkmale.

Schiffahrtsrecht Frage 90

Was müssen Sie nach einem Seeunfall veranlassen?

Schiffahrtsrecht Frage 91

Was sind Seeämter?

Schiffahrtsrecht Frage 92

Welche Aufgaben hat ein Seeamt?

Schifffahrtsrecht Frage 93

Was kann das Ergebnis einer Seeamtsuntersuchung (Spruch) für Sie als beteiligter Bootsführer sein?

Schifffahrtsrecht Frage 94

Welche Veröffentlichungen geben Ihnen rechtliche Informationen und Hinweise über das Verhalten auf Seeschiffahrtsstraßen?

Schifffahrtsrecht Frage 95

Sie sehen von Ihrem Sportfahrzeug aus in der Nordsee nördlich von Helgoland einen treibenden Container. Was haben Sie zu unternehmen?

Schifffahrtsrecht Frage 96

Welche Befahrensregelungen gelten für die Schutzzonen 1 in den Nationalparks im deutschen Wattenmeer außerhalb der speziellen Schutzgebiete?

Schifffahrtsrecht Frage 97

Wo sind die Grenzen der Schutzzonen 1 und der speziellen Schutzgebiete in den Nationalparks aufgeführt?

Schifffahrtsrecht Frage 98

Welchen Zweck soll das MARPOL-Übereinkommen erfüllen?

Schifffahrtsrecht Frage 99

Was sind Sondergebiete im Sinne des MARPOL-Übereinkommens in Europa?

Schifffahrtsrecht Frage 100

Was ist nach dem MARPOL-Übereinkommen für die Sportschifffahrt in Sondergebieten grundsätzlich verboten?

Schiffahrtsrecht Frage 101

Gilt das MARPOL-Übereinkommen grundsätzlich auch für Sportfahrzeuge?

Schiffahrtsrecht Frage 102

Woraus können Sie Informationen über Entsorgungsmöglichkeiten in deutschen Sportboothäfen entnehmen?

Schiffahrtsrecht Frage 103

Wie ist auf Sportfahrzeugen mit ölhaltigem Bilgenwasser zu verfahren, wenn die Bedingungen, unter denen nach MARPOL das Lenzen zulässig ist, nicht eingehalten werden können?

Schiffahrtsrecht Frage 104

Was ist hinsichtlich der Entsorgung von Müll in Nord- und Ostsee und im Mittelmeer zu beachten?

Schiffahrtsrecht Frage 105

Welche Müllanteile dürfen in Sondergebieten nicht auf See entsorgt werden?

Schiffahrtsrecht Frage 106

Wetterkunde Frage 1

Was ist Wind und wie entsteht er?

Wetterkunde Frage 2

Was ist der Taupunkt?

Wetterkunde Frage 3

In welcher Größe wird in der Schifffahrt die Luftfeuchtigkeit allgemein angegeben?

Wetterkunde Frage 4

Nennen Sie mindestens sechs Parameter, aus denen sich eine Wetterbeobachtung an Bord zusammensetzt.

Wetterkunde Frage 5

In welcher Maßeinheit wird die Windstärke angegeben?

In welchen Maßeinheiten wird die Windgeschwindigkeit angegeben?

Wetterkunde Frage 6

Wie heißen die Linien gleichen Luftdrucks?

In welcher Maßeinheit wird der Luftdruck angegeben?

Wetterkunde Frage 7

Welche Gefahren kann ein Gewitter mit sich bringen?

Wetterkunde Frage 8

Wann entstehen besonders starke Gewitter?

Wetterkunde Frage 9

Welche Skala wird für die Angabe der Windrichtung in Seewetterberichten bei den Vorhersagen und Aussichten den Stationsmeldungen verwendet?

Wetterkunde Frage 10

Welche Skala wird für die Schätzung der Windstärke verwendet?

Was verstehen Sie unter mäßigem Wind, was unter Starkwind?

Wetterkunde Frage 11

Welche amtlichen Veröffentlichungen enthalten
Sendezeiten und Frequenzen für
Seewetterberichte?

Welche nicht-amtlichen Veröffentlichungen kennen
Sie außerdem?

Wetterkunde Frage 12

Nennen Sie 6 Möglichkeiten, um Wetterinformationen an
Bord zu erhalten.

Wetterkunde Frage 13

Welche Bedeutung für die Wetterentwicklung hat
ein Hof um die Sonne und ein Hof um den Mond?

Wetterkunde Frage 14

Bei welchen Wolkenformen müssen Sie mit erhöhter
Böigkeit rechnen?

Wetterkunde Frage 15

Welche Formen von Wolken gibt es?

Nennen Sie 6 der 10 Haupttypen!

Wetterkunde Frage 16

Welche Höhen unterscheidet man bei Wolken?

Welche Höhen haben sie etwa in den gemäßigten Breiten?

Wetterkunde Frage 17

Woraus bestehen hohe Wolken?

Wetterkunde Frage 18

Woran erkennt man bei Wolkenbildung eine kräftige Gewitterentwicklung?

Wetterkunde Frage 19

Welche Wolken kündigen oft schon vormittags kräftige Wärmegewitter an?

Wetterkunde Frage 20

Wie verhält sich der Wind in Bodennähe auf der Nordhalbkugel zwischen Hoch- und Tiefdruckgebieten?

Wetterkunde Frage 21

Was ist eine Front?

Welche Fronten unterscheidet man im allgemeinen?

Wetterkunde Frage 22

Wie verhält sich typischerweise der Luftdruck

vor

während'

und nach dem Durchzug einer Kaltfront?

Wetterkunde Frage 23

Was lässt sich aus der Darstellung der Isobaren in einer Wetterkarte erkennen?

Wetterkunde Frage 24

Warum weht der Wind nicht parallel zu den Isobaren?

Wetterkunde Frage 25

Wie weht der Wind über See in Bodennähe um ein Tiefdruckgebiet?

Mit wie viel Grad Änderung in der Windrichtung müssen Sie etwa rechnen?

Wetterkunde Frage 26

Wie weht der Wind über See in Bodennähe um ein Hochdruckgebiet?

Mit wieviel Grad Änderung in der Windrichtung müssen Sie etwa rechnen?

Wetterkunde Frage 27

Welche Verlagerungsgeschwindigkeiten haben Tiefdruckgebiete:

schnelle?

mittlere?

langsame?

Wetterkunde Frage 28

Wie entstehen Tiefdruckgebiete?

Wetterkunde Frage 29

Welche Windverhältnissen herrschen in der Nähe des Zentrums eines Hochdruckgebiets?

Wetterkunde Frage 30

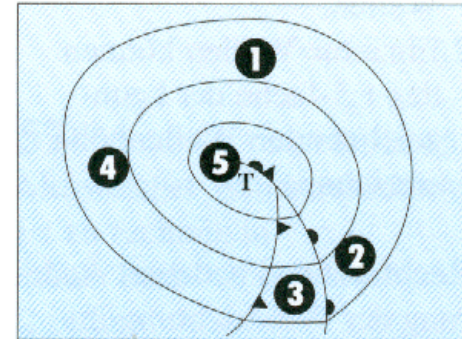
In welchem Abstand werden Isobaren international dargestellt oder gezeichnet?

Wetterkunde Frage 31

Welche Sicht und Wetterverhältnisse erwarten Sie typischerweise vor oder nahe der Warmfront' im Warmsektor' hinter der Kaltfront?

Wetterkunde Frage 32

Welche Windrichtungen erwarten Sie an den Punkten 1, 2, 3, 4, 5 eines Tiefdruckgebiets auf der Nordhalbkugel?

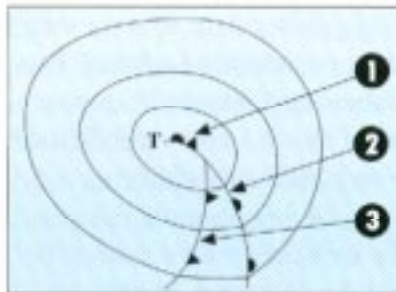


Wetterkunde Frage 33

Um welche Arten von Fronten handelt es sich in der Abbildung, die mit 1, 2 und 3 bezeichnet sind?

Wetterkunde Frage 34

Wodurch entsteht am Tage Seewind?



Wetterkunde Frage 35

Welche Wolkenform zeigt sich am späten Vormittag über Land am Himmel und kündigt Seewind an?

Wetterkunde Frage 36

Welche Windgeschwindigkeiten in Knoten oder Beaufort erreicht der Seewind etwa im Mittelmeer?
in Nord- und Ostsee?

Wetterkunde Frage 37

Zu welcher Tageszeit müssen Sie mit Seewind rechnen?

Wetterkunde Frage 38

Welche Windänderung kann der einsetzende Seewind bewirken?

Wetterkunde Frage 39

Wodurch entsteht nachts Landwind?

Wetterkunde Frage 40

Welche Windgeschwindigkeiten erreicht nachts der Landwind?

Wetterkunde Frage 41

Wann müssen Sie im Laufe eines Tages mit Landwind rechnen?

Wetterkunde Frage 42

Welche Windsituation ist mit der Formulierung „Nordwest 6“ bezüglich

der Schwankungsbreite in Windrichtung und

der Schwankungsbreite in der Windstärke (Böen) verbunden?

Wetterkunde Frage 43

Was ist mit dem Zusatz „Schauerböen" bei der Windvorhersage verbunden?

Wetterkunde Frage 44

Warum werden Gewitterböen in der Windvorhersage zusätzlich angegeben?

Wetterkunde Frage 45

Wie ist der Aufbau von Seewetterberichten?

Wetterkunde Frage 46

Welche lokalen Effekte, die das vorherrschende Windfeld stark verändern, können in Seewetterberichten nur eingeschränkt berücksichtigt werden?

Wetterkunde Frage 47

Mit welchen Windstärken müssen Sie rechnen, wenn Starkwindwarnungen ausgesprochen werden?

Welche Bezeichnung hat die Starkwindwarnung im internationalen Sprachgebrauch?

Wetterkunde Frage 48

Mit welchen Windstärken müssen Sie rechnen, wenn Sturmwarnungen ausgesprochen werden?

Welche Bezeichnung hat die Sturmwarnung im internationalen Sprachgebrauch?

Wetterkunde Frage 49

Welche Wellenhöhe wird bei der Angabe des Seegangs in Seewetterberichten verwendet?

Wetterkunde Frage 50

Wie ist die kennzeichnende (charakteristische) Wellenhöhe definiert?

Womit müssen Sie rechnen?

Wetterkunde Frage 51

Was bedeutet rechteckiger bzw. rückdrehender Wind?

Wetterkunde Frage 52

Was für Wetter muss meistens erwartet werden, wenn der Luftdruck über einen Zeitraum von 3 Stunden um 10 hPa fällt?

Was muss bei einem an Bord beobachteten starken Luftdruckfall beachtet werden?

Wetterkunde Frage 53

Wie verändert sich der an Bord beobachtete Luftdruckfall, wenn sich ein Fahrzeug mit Westkurs dem Zentrum eines ostwärts ziehenden Tiefdruckgebiets nähert?

Wetterkunde Frage 54

Mit welchen Windverhältnissen müssen Sie rechnen, wenn Sie im Hafen liegen und der Wind ablandig weht?

Wetterkunde Frage 55

Mit welchen Windverhältnissen müssen Sie rechnen, wenn Sie im Hafen liegen und der Wind aufländig weht?

Wetterkunde Frage 56

Warum verstärkt sich der Wind in engen Durchfahrten?

Wetterkunde Frage 57

Mit welcher Windentwicklung ist zu rechnen in Luv und in Lee von Kaps oder Inseln?

Wetterkunde Frage 58

Welche Windverhältnissen erwarten Sie in der Nähe von Steilküsten bei aufländigem und bei ablandigem Wind?

Wetterkunde Frage 59

Wie wird sich das Wetter wahrscheinlich entwickeln, wenn der Wind am Abend abflaut oder zunimmt?

Wetterkunde Frage 60

Womit müssen Sie auf der Nordhalbkugel rechnen, wenn nach Durchzug einer Kaltfront der Wind rückdreht und der Luftdruck wieder fällt?

Wie nennt man die Wetterlagen?

Wetterkunde Frage 61

Welche Windverhältnisse erwarten Sie auf der Nordhalbkugel während der unmittelbaren Passage eines markanten Trog?

Wetterkunde Frage 62

Wie entsteht Nebel?

Wetterkunde Frage 63

Wie ist Nebel definiert?

Wetterkunde Frage 64

Wie entsteht Kaltwassernebel?

Zu welcher Jahreszeit tritt diese Nebelart in europäischen Gewässern bevorzugt auf?

Wetterkunde Frage 65

Wie entsteht Warmwassernebel?

Zu welcher Jahreszeit tritt diese Nebelart in europäischen Gewässern bevorzugt auf?

Wetterkunde Frage 66

Wie entsteht Strahlungsnebel?

Wo ist diese Nebelart anzutreffen?

Wetterkunde Frage 67

Woraus besteht Seegang?

Wetterkunde Frage 68

Was verstehen Sie unter Windsee?

Wetterkunde Frage 69

Wovon hängt die Höhe der Windsee ab?

Wetterkunde Frage 70

Was verstehen Sie unter Dünung?

Was kann einsetzende hohe Dünung andeuten?

Wetterkunde Frage 71

Was verstehen Sie unter der Wellenhöhe?

Wetterkunde Frage 72

Was verstehen Sie unter der Wellenlänge?

Wetterkunde Frage 73

Welchen Seegang müssen Sie erwarten, wenn Sie küstennah bei ablandigen Wind fahren?

Wetterkunde Frage 74

Welchen Seegang müssen Sie erwarten, wenn Sie küstennah bei auflandigen Wind fahren?

Welche Gefahr besteht bezüglich der Entwicklung des Seegangs außerdem?

Wetterkunde Frage 75

Was verstehen Sie unter einer Grundsee?

Welche Höhen kann sie erreichen?

Wetterkunde Frage 76

Wie verändert sich Seegang, wenn Wind und Meeresströmungen (z.B. Gezeitenstrom) entgegengesetzte Richtungen haben?

Wetterkunde Frage 77

Wie verändert sich Seegang, wenn Wind und Meeresströmungen (z.B. Gezeitenstrom) die gleiche Richtung haben?

Wetterkunde Frage 78

Was verstehen Sie unter einer Kreuzsee?

Wo entsteht eine Kreuzsee bevorzugt?

Wetterkunde Frage 79

Welcher Seegang ist in Lee kleiner Inseln zu erwarten?

Wetterkunde Frage 80

Mit welchem Messinstrument wird an Bord die Windgeschwindigkeit gemessen?

Wetterkunde Frage 81

Welche Windgeschwindigkeit zeigt das Anemometer an, wenn das Fahrzeug Fahrt durchs Wasser macht?

Wetterkunde Frage 82

Warum sollten Luftdrucktendenzen an Bord beobachtet und aufgezeichnet werden?

In welchem zeitlichem Abstand sollte man den Luftdruck aufzeichnen?

Wetterkunde Frage 83

Mit welchem Messinstrument wird an Bord der Luftdruck gemessen?

Wetterkunde Frage 84

Wie bestimmen Sie an Bord die Windstärke, wenn keine Windmessanlage vorhanden ist?

Wie bestimmen Sie an Bord die Windrichtung, wenn keine Windmessanlage vorhanden ist?

Seemannschaft I Frage 1

Was versteht man im Bootsbau unter Gelcoat?

Seemannschaft I Frage 2

Was versteht man beim GFK Bootsbau unter Sandwichverfahren (GFK = glasfaserverstärkter Kunststoff)?

Seemannschaft I Frage 3

Welchen Vorteil hat die Sandwich-Bauweise gegenüber der Massivbauweise bei GFK-Yachten (GFK = glasfaserverstärkter Kunststoff)?

Seemannschaft I Frage 4

Wie nennt man die Teile des „stehenden Gutes“ die den Mast nach vom, achtern und seitlich verankern?

Seemannschaft I Frage 5

Wozu dienen Backstagen?

Bei welchen Takelungen werden sie vor allem gefahren?

Seemannschaft I Frage 6

Was gehört zum „laufenden Gut“?

Seemannschaft I Frage 7

Was gehört zur regelmäßigen Pflege der Segel?

Seemannschaft I Frage 8

Warum sollten Vorsegel für schweres Wetter im Unterliek hochgeschnitten sein?

Seemannschaft I Frage 9

Was ist ein' Trysegel und wie wird es gefahren?

Seemannschaft I Frage 10

Warum soll man das Killen eines Segels vermeiden, vor allem bei stärkerem Wind?

Seemannschaft I Frage 11

Wozu dienen Segellatten?

Seemannschaft I Frage 12

Wozu dient ein „Cunningham“ oder eine „Cunninghamtalje“?

Seemannschaft I Frage 13

Welche Segel sollte eine Segelyacht in der Küstenfahrt mindestens an Bord haben?

Seemannschaft I Frage 14

Wozu dient eine Vorsegelrollreifeinrichtung?

Seemannschaft I Frage 15

Wozu dient eine Großsegelrollreifeinrichtung?

Seemannschaft I Frage 16

Wozu dient der Lenzkorb am Ansaugstutzen einer Lenzpumpe und wie erhalten Sie seine Funktionsfähigkeit?

Seemannschaft I Frage 17

Welche Lenzvorrichtungen und -möglichkeiten sollten auf jeder seegehenden Yacht vorhanden sein?

Seemannschaft I Frage 18

Warum sollten Sie mehr als einen Anker an Bord haben, möglichst unterschiedlicher Art?

Seemannschaft I Frage 19

Wie viele Fender und Festmacheleinen sollten Sie mindestens an Bord haben?

Seemannschaft I Frage 20

Was sollte auf jeder Yacht außer Festmacheleinen, Fallen und Schoten an Tauwerk vorhanden sein?

Seemannschaft I Frage 21

Für welche unterschiedlichen Reparaturbereiche sollten Sie Ersatzteile und Werkzeug an Bord haben?

Seemannschaft I Frage 22

Welches Werkzeug sollten Sie zur Segelreparatur an Bord haben?

Seemannschaft I Frage 23

Ihr Mast ist gebrochen, eine Bergung ist nicht möglich. Welche Werkzeuge benötigen Sie, um die Takelage zu kappen?

Seemannschaft I Frage 24

Welches Kleinmaterial und Kleinwerkzeug muss an Bord jederzeit greifbar sein?

Seemannschaft I Frage 25

Womit muss insbesondere eine Yacht mit Radsteuerung zusätzlich ausgerüstet sein, und warum sollten alle Mitsegler mit dieser Einrichtung vertraut sein?

Seemannschaft I Frage 26

Wo finden Sie amtliche Informationen über die Ausrüstung und Sicherheit von Sportbooten' die auch bei der Beurteilung von Sportbootunfällen herangezogen werden?

Seemannschaft I Frage 27

Warum müssen auf Yachten zusätzlich zu elektrisch oder motorgetriebenen Lenzpumpen auch Handlenzpumpen vorhanden sein?

Seemannschaft I Frage 28

Warum ist Flüssiggas (Propan, Butan) an Bord einer Yacht besonders gefährlich?

Seemannschaft I Frage 29

Was versteht man unter der „Stabilität“ eines Schiffes?

Seemannschaft I Frage 30

Wovon hängt die Stabilität eines Schiffes ab?

Seemannschaft I Frage 31

Was versteht man unter

Formschwerpunkt?

Massenmittelpunkt (Gewichtsschwerpunkt)?

Seemannschaft I Frage 32

Was geschieht bei einer Neigung des Schiffes, z.B. durch seitlichen Winddruck' solange sich die Lage des Massenmittelpunktes (Gewichtsschwerpunktes) nicht verändert?

Seemannschaft I Frage 33

Erklären Sie mit Hilfe eines Vektorparallelogramms aus „wahrem Wind (wW)“ „Fahrtwind (Fw)“ und „scheinbarem Wind“, warum beim Einfallen einer Bö (Windzunahme) der „scheinbare Wind“ raumt. (Zeichnung)

Seemannschaft I Frage 34

Auf Amwindkurs mussten Sie reffen. Ein entgegenkommendes Boot gleicher Größe segelt ungerafft. Wie erklären Sie sich das?

Seemannschaft I Frage 35

Warum wird die Versetzung durch den Wind einer Yacht mit zunehmender Krängung größer?

Seemannschaft I Frage 36

Welchen Einfluss hat zunehmende Krängung auf den Trimm eines Segelbootes? Begründung!

Seemannschaft I Frage 37

Sie segeln am Wind, Krängung und Ruderdruck nehmen stark zu.

Wie bezeichnet man das Verhalten des Bootes?

Mit welchem einfachen Mittel können Sie Krängung und Ruderdruck vermindern

Seemannschaft I Frage 38

Wie kann mit dem Unterliekstrecker der Trimm des Großsegels beeinflusst werden?

Seemannschaft I Frage 39

Das Vorliek der Fock wirft Falten. Welches ist die häufigste Ursache?

Seemannschaft I Frage 40

Das Unterliek Ihres Vorsegels killt. Was ist die Ursache?

Seemannschaft I Frage 41

Das Achterliek Ihres Vorsegels killt. Was ist die Ursache?

Seemannschaft I Frage 42

Wozu dienen Windfäden am Segel?

Seemannschaft I Frage 43

Wozu dienen „Opferanoden“ und wann sollten sie ausgewechselt werden?

Seemannschaft I Frage 44

Wie schützt man auf Kunststoffyachten den Propeller gegen Elektrolyse?

Seemannschaft I Frage 45

Welche Sicherheitsmaßnahmen sind vor und beim Tanken zu treffen?

Seemannschaft I Frage 46

Wie können Sie beim Tanken Umweltverschmutzungen vermeiden?

Seemannschaft I Frage 47

Wozu dient das Wendegetriebe eines Motors?

Seemannschaft I Frage 48

Welche Maßnahmen sind vor dem Anlassen eines eingebauten Motors zu treffen?

Seemannschaft I Frage 49

Worauf sollten Sie nach dem Anlassen des Motors achten?

Seemannschaft I Frage 50

Was können erste Störungsanzeichen im Motorbetrieb sein?

Seemannschaft I Frage 51

Wie können Sie einen Dieselmotor abstellen, wenn die vorgesehene Abstellvorrichtung defekt ist?

Seemannschaft I Frage 52

Der Dieselmotor Ihres Bootes startet nicht. Welche Fehler, die Sie selber überprüfen können, könnten die Ursache sein?

Seemannschaft I Frage 53

Der Motor Ihres Bootes bleibt beim Einkuppeln stehen. Nennen Sie mögliche Ursachen.

Seemannschaft I Frage 54

Welche Propeller werden auf Yachten mit Einbaumotor eingesetzt?

Seemannschaft I Frage 55

Was müssen Sie beim Aufstoppen unter Maschine mit einem Faltpropeller beachten?

Seemannschaft I Frage 56

Was sollten Sie beachten, wenn Sie den kleinen Außenborder mit eingebautem Tank Ihres Beibootes an Bord verstauen? (Begründung)

Seemannschaft I Frage 57

Wozu dient ein Wasserabscheider in der Kraftstoffleitung?

Seemannschaft I Frage 58

Warum sollten Sie bei seltener Motorbenutzung den eingebauten Tank eines Dieselmotors möglichst vollgetankt halten?

Seemannschaft I Frage 59

Welche Motor-Ersatzteile bzw. Schmierstoffe sollten Sie mindestens an Bord haben?

Seemannschaft I Frage 60

Wie muss Tauwerk beschaffen sein, das für Festmacheleinen, Anker- und Schlepptrossen verwendet wird?

Seemannschaft I Frage 61

Wodurch können Sie verhindern, dass Festmacheleinen durch Schamfilen in Klüsen oder an Kanten an der Pier beschädigt werden?

Seemannschaft I Frage 62

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

Seemannschaft I Frage 63

Wodurch können Sie verhindern, dass bei Tauwerk aus unterschiedlichem Innen- und Außenmaterial die Seele in den Mantel rutscht?

Seemannschaft I Frage 64

Wie sind längsseits liegende Fahrzeuge festzumachen?
Ergänzen Sie die Skizze und benennen Sie die Leinen.

Seemannschaft I Frage 65

Wie können Sie mit Hilfe von zwei Fendern und einem Fenderbrett Ihr Boot festmachen, wenn die Pier mit vorspringenden Pfählen versehen ist?
Ergänzen Sie die Skizze mit Leinen.

Seemannschaft I Frage 66

Was ist an Land beim Reinigen eines mit Antifouling behandelten Unterwasserschiffes zu beachten?

Seemannschaft I Frage 67

Die Elektrik funktioniert nicht. Nennen Sie häufige Ursachen und was kann zur Behebung getan werden?

Seemannschaft I Frage 68

Warum müssen Winschen regelmäßig gepflegt werden und wie machen Sie das?

Seemannschaft I Frage 69

Warum müssen Schäden im Gelcoat unverzüglich beseitigt werden?

Seemannschaft I Frage 70

Welche Daten sollten mindestens an Bord dokumentiert werden?

Seemannschaft I Frage 71

Der Winkel zwischen der Richtung des „scheinbaren Windes“ und der Stellung des Segels (Großbaum) heißt „Anstellwinkel“. Wie finden Sie in der Praxis den optimalen Anstellwinkel, wenn Sie am Wind segeln?

Seemannschaft I Frage 72

Worauf müssen Sie vor dem Setzen des Großsegels achten?

Seemannschaft I Frage 73

Was tun Sie, wenn Ihr Großsegel unter der untersten Lattentasche einreißt?

Seemannschaft I Frage 74

Beschreiben Sie die Schritte für den Reffvorgang mit dem Bindereff.

Seemannschaft I Frage 75

Wozu dient ein „Bullenstander“?

Wie wird er gefahren?

Seemannschaft I Frage 76

Warum muss beim Segeln vor dem Wind oder mit raumen Wind der Baumniederholer entsprechend der Windstärke durchgesetzt werden?

Seemannschaft I Frage 77

Wenn gleich große Boote im Päckchen oder in der Box zusammenliegen, kann es zu Berührungen und Schäden in der Takelage kommen. Wie ist das zu verhindern?

Seemannschaft I Frage 78

Worauf ist beim Liegen in einer Box zu achten, wenn Schwell in den Hafen läuft?

Seemannschaft I Frage 79

Sie sind mit ihrer Segelyacht auf See. Was veranlassen Sie bei einem Gewitteraufzug?

Seemannschaft I Frage 80

Sie übernehmen in einem Hafen eine Ihnen unbekannte Yacht. Wie machen Sie sich zu Reisebeginn mit den Segeleigenschaften vertraut?

Seemannschaft I Frage 81

Wie verhalten Sie sich nach einem Mastbruch, was müssen Sie veranlassen?

Seemannschaft I Frage 82

Von welchen Faktoren ist die Länge eines Aufschießers abhängig?

Seemannschaft I Frage 83

Sie wollen in eine Box einlaufen. Wie bereiten Sie die Achterleinen vor und machen sie fest?

Seemannschaft I Frage 84

Beschreiben Sie in Stichworten die Vorbereitung eines Anlegemanövers.

Seemannschaft I Frage 85

Welchen Nachteil hat ein „Saildrive-Antrieb“ insbesondere bei Hafenanmanövern?

Seemannschaft I Frage 86

Was ist ein Bugstrahlruder und wozu dient es?

Seemannschaft I Frage 87

Bei welchen Manövern können Sie ein Bugstrahlruder sinnvoll einsetzen?

Seemannschaft I Frage 88

Sie liegen längsseits mit der Steuerbordseite an einer Pier. Beschreiben Sie ein Ablegemanöver unter gleichzeitigem Einsatz von Bugstrahlruder und Maschine.

Seemannschaft I Frage 89

Wie können Sie im freien Seeraum auf einer Segelyacht einen Sturm abwettern?

Seemannschaft I Frage 90

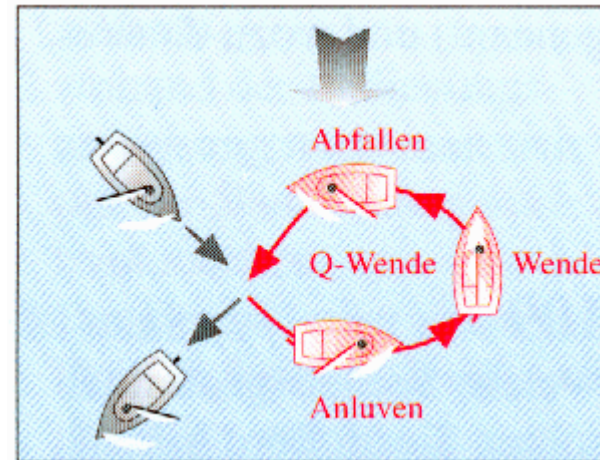
Warum kann das Anlaufen eines Hafens bei auflandigem Starkwind bzw. schwerem Wetter gefährlich werden?

Seemannschaft I Frage 91

Warum kann eine Leeküste bei schwerem Wetter einer Segelyacht gefährlich werden?

Seemannschaft I Frage 92

Mit welchem Manöver können Sie bei Starkwind das Halsen vermeiden? Beschreiben Sie das Manöver und vervollständigen Sie die Skizze durch Einzeichnen der Kurslinie.



Seemannschaft I Frage 93

Was erreicht man mit dem Ausbringen eines Treibankers bei schwerer See?

Seemannschaft I Frage 94

Worauf müssen Sie achten, wenn Sie in Tidegewässern längsseits einer Pier festgemacht haben?

Seemannschaft I Frage 95

Sie kreuzen bei frischem Wind und mitlaufendem Strom (Wind gegen Strom) nach Luv auf. Welche Auswirkungen hat der Strom auf den Seegang?

Seemannschaft I Frage 96

Wie wirkt sich mitlaufender Strom auf die Fahrt eines Fahrzeugs und die Loganzeige aus?

Seemannschaft I Frage 97

Sie steuern bei auslaufendem Strom eine enge Hafeneinfahrt an. Was müssen Sie beachten?

Seemannschaft I Frage 98

Welche Hilfsmittel können Sie einsetzen, um einen Überbordgefallenen an Deck zu bekommen?

Seemannschaft I Frage 99

Was ist sofort zu tun, wenn jemand über Bord gefallen ist?

Seemannschaft I Frage 100

Welche Maßnahmen können gegen das Überbordfallen getroffen werden?

Seemannschaft I Frage 101

Ein Crewmitglied ist ungesichert über Bord gegangen. Sie benötigen Hilfe zur Suche und Bergung. Welche zusätzlichen Daten übermitteln Sie bei einem Notruf z.B. an die Verkehrszentralen bzw. MRCC Bremen?

Seemannschaft I Frage 102

Nennen Sie die grundsätzlichen Schritte und ihre Ziele zur Rettung einer über-Bordgegangenen Person.

Seemannschaft I Frage 103

Mit welchen Hilfsmitteln können Sie den Bezugspunkt (internationaler Begriff: Datum) für die Suche nach einem Überbordgefallenen sichern?

Seemannschaft I Frage 104

Was gehört u.a. zur Sicherheitsausrüstung z.B. einer 10-m-Yacht? Nennen Sie mindestens sechs Ausrüstungsgegenstände.

Seemannschaft I Frage 105

Was gehört zur Sicherheitsausrüstung der Besatzung in der Küstenfahrt?

Seemannschaft I Frage 106

Wie erhalten Sie Kenntnis über das nächste Wartungsdatum einer Rettungsinsel?

Seemannschaft I Frage 107

Worauf müssen Sie bei Ihren
Automatikrettungswesten hinsichtlich der
Funktionssicherheit achten?

Seemannschaft I Frage 108

Was ist auf Deck einer Yacht ein Strecktau (auch
Laufleine genannt) und wozu dient es?

Seemannschaft I Frage 109

Welche Seenotsignalmittel sollten Sie an Bord
haben? Nennen Sie mindestens
6 Beispiele.

Seemannschaft I Frage 110

Welche Feuerlöscheinrichtungen sollten an Bord sein?

Seemannschaft I Frage 111

Welcher Feuerlöscher ist für Sportboote geeignet und wo ist er an Bord anzubringen?

Seemannschaft I Frage 112

Wie wird die ständige Funktionssicherheit eines Feuerlöschers sichergestellt?

Seemannschaft I Frage 113

Wie wird ein Brand an Bord wirksam bekämpft?

Seemannschaft I Frage 114

Welche Nachteile hat ein landgestütztes Mobiltelefon (Handy) gegenüber einer UKW-Seefunkanlage?

Seemannschaft I Frage 115

Was ist NAVTEX?

Seemannschaft I Frage 116

Was ist DSC (Digital Selective Calling)?

Seemannschaft I Frage 117

Was bedeutet die Abkürzung „DSC“ im Zusammenhang mit dem „Weltweiten Seenot- und Sicherheitssystem GMDSS“ und welche Aufgaben hat es?

Seemannschaft I Frage 118

Was bedeutet die Abkürzung „GMDSS“ und welche Aufgaben hat es?

Seemannschaft I Frage 119

Welcher UKW-Kanal muss aus Sicherheitsgründen weiter abgehört werden?

Seemannschaft I Frage 120

Was ist vor Reisebeginn beim Seeklarmachen zu überprüfen und zu beachten? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Seemannschaft I Frage 121

Was gehört zur Sicherheitseinweisung der gesamten Besatzung vor Reisebeginn? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Seemannschaft I Frage 122

In welche technischen Einrichtungen

1 Ausrüstungen muss der Schiffsführer die Besatzung vor Reiseantritt unbedingt einweisen? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Seemannschaft I Frage 123

Welche Sicherheitsmaßnahmen sind vor jedem Auslaufen durchzuführen? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Seemannschaft I Frage 124

Warum sollten alle Crewmitglieder Lage und Funktion sämtlicher Pumpen und Ventile kennen?

Seemannschaft I Frage 125

Warum sollte die Crew in die Funktion des Bord-WC eingewiesen werden?

Seemannschaft I Frage 126

Warum sollte die Crew vor Reisebeginn in die Funktion des Ankergeschirrs und die Durchführung eines Ankermanövers eingewiesen werden?

Seemannschaft I Frage 127

Wie verhalten Sie sich, wenn Ihr Schiff leckgeschlagen ist?

Seemannschaft I Frage 128

Was tun Sie, wenn Ihr Schiff leckgeschlagen ist und das Wasser im Schiff trotz aller Maßnahmen weiter steigt?

Seemannschaft I Frage 129

Welche Folgen können Grundberührungen und harte Stöße, z.B. bei Anlegemanövern, oder Kollisionen mit treibenden Gegenständen haben?

Seemannschaft I Frage 130

Welche grundsätzliche Verhaltensweise sollte beachtet werden, wenn Ihr Schiff in Seenot kommt?

Seemannschaft I Frage 131

Welche Maßnahmen treffen Sie, bevor Sie von Ihrem Fahrzeug in eine Rettungsinsel übersteigen?

Seemannschaft I Frage 132

Warum sollte ein sinkendes Schiff im Notfall so spät wie möglich verlassen werden?

Seemannschaft I Frage 133

Erklären Sie die Handhabung der Hubschrauberrettungsschlinge im Einsatz!

Seemannschaft I Frage 134

Wann dürfen Notzeichen gegeben werden?

Seemannschaft I Frage 135

Wann darf ein UKW-Sprechfunkgerät auch ohne entsprechenden Befähigungsnachweis benutzt werden?

Seemannschaft I Frage 136

Wie wird über UKW-Sprechfunkkanal 16 ein Notruf und eine Notmeldung abgegeben?

Seemannschaft I Frage 137

Worauf ist zu achten, wenn Crewmitglieder seekrank sind?

Seemannschaft I Frage 138

Wozu dient ein Reitgewicht (Gleitgewicht, Ankergewicht) beim Ankern?

Seemannschaft I Frage 139

Warum sollte beim Verwenden einer Ankertrosse ein Kettenvorlauf benutzt werden?

Seemannschaft I Frage 140

Welcher Ankergrund ist für die üblichen Leichtgewichtsanker

gut geeignet?

mäßig geeignet?

ungeeignet?

Seemannschaft I Frage 141

Was müssen Sie bei der Auswahl eines Ankerplatzes beachten?

Seemannschaft I Frage 142

Welchen Ankergrund sollten Sie nach Möglichkeit meiden?

Seemannschaft I Frage 143

Wie können Sie die Haltekraft eines Ankers erhöhen, wenn Sie auf engem Raum (z.B. zwischen zwei Stegen) nicht die erforderliche Kettenlänge stecken können?

Seemannschaft I Frage 144

Sie ankern in einer Bucht. Wie können Sie bei zunehmendem Wind die Haltekraft Ihres Ankers verbessern?

Seemannschaft I Frage 145

Sie wollen auf verkrautetem Grund ankern. Ihnen steht ein Leichtgewichtanker und ein Stockanker zur Verfügung. Welchen benutzen Sie und warum?

Seemannschaft I Frage 146

Wozu dient eine Ankerboje?

Seemannschaft I Frage 147

Wie erkennen Sie, ob der Anker hält?

Seemannschaft I Frage 148

Welche Ankerarten finden überwiegend auf Sportbooten Verwendung?

Nennen Sie drei.

Seemannschaft I Frage 149

Was müssen Sie bedenken, wenn ein großes Schiff auf Ihr Sportboot zukommt?

Seemannschaft I Frage 150

Warum sollten Sie nicht zu dicht hinter dem Heck eines vorbeifahrenden Schiffes durchfahren?

Seemannschaft I Frage 151

Was müssen Sie beim Passieren eines großen Schiffes bei dessen Kursänderungen, z.B. in einem kurvenreichen Fahrwasser beachten?

Seemannschaft I Frage 152

Mit welchen Stoppstrecken und Stoppzeiten müssen Sie bei großen Schiffen in voller Fahrt rechnen?

Seemannschaft I Frage 153

Wie reagiert ein großes Schiff, wenn bei ca. 20 kn Fahrt ein Ausweichmanöver durch Hartruderlage eingeleitet wird?

Seemannschaft I Frage 154

Auf vielen großen Schiffen ist die Sicht nach vorne eingeschränkt. Welchen Abstand vor einem Schiff müssen Sie als nicht einsehbar mindestens berücksichtigen?

Seemannschaft I Frage 155

Wie können Sie die Wahrscheinlichkeit erhöhen, im Radar von anderen Fahrzeugen gesehen zu werden?

Seemannschaft Frage 156

Seemannschaft II Frage 1

Welche Bootsbau-Werkstoffe finden im Sportbootbau für den Rumpf überwiegend Verwendung?

Seemannschaft II Frage 2

Was versteht man unter einem Gleiter (schnelle Schiffe) und welche Fahreigenschaften hat solch ein Motorboot?

Seemannschaft II Frage 3

Was versteht man unter einem „leichten Verdränger“ und welche Fahreigenschaften hat solch ein Motorboot?

Seemannschaft II Frage 4

Was versteht man unter einem „Halbleiter“ und welche Fahreigenschaften hat solch ein Motorboot?

Seemannschaft II Frage 5

Was versteht man im Bootsbau unter Gelcoat?

Seemannschaft II Frage 6

Was versteht man beim GFK Bootsbau unter Sandwichverfahren (GFK = glasfaserverstärkter Kunststoff)?

Seemannschaft II Frage 7

Welchen Vorteil hat die Sandwich-Bauweise gegenüber der Massivbauweise bei GFK Yachten (GFK = glasfaserverstärkter Kunststoff)?

Seemannschaft II Frage 8

Wozu dient der Lenzkorb am Ansaugstutzen einer Lenzpumpe und wie erhalten Sie seine Funktionsfähigkeit?

Seemannschaft II Frage 9

Welche Lenzvorrichtungen und -möglichkeiten sollten auf jeder seegehenden Yacht vorhanden sein?

Seemannschaft II Frage 10

Warum sollten Sie mehr als einen Anker an Bord haben, möglichst unterschiedlicher Art?

Seemannschaft II Frage 11

Wie viele Fender und Festmacheleinen sollten Sie mindestens an Bord haben?

Seemannschaft II Frage 12

Was sollte auf jeder Motoryacht außer Festmacheleinen an Tauwerk vorhanden sein?

Seemannschaft II Frage 13

Wo finden Sie amtliche Informationen über die Ausrüstung und Sicherheit von Sportbooten' die auch bei der Beurteilung von Sportbootunfällen herangezogen werden?

Seemannschaft II Frage 14

Warum müssen auf Yachten zusätzlich zu elektrisch oder motorgetriebenen Lenzpumpen auch Handlenzpumpen vorhanden sein?

Seemannschaft II Frage 15

Warum ist Flüssiggas (Propan, Butan) auf einer Yacht besonders gefährlich?

Seemannschaft II Frage 16

Was versteht man unter der „Stabilität“ eines Schiffes?

Seemannschaft II Frage 17

Wovon hängt die Stabilität eines Schiffes ab?

Seemannschaft II Frage 18

Was versteht man unter

Formschwerpunkt?

Massenmittelpunkt (Gewichtsschwerpunkt)?

Seemannschaft II Frage 19

Was geschieht bei einer Neigung des Schiffes, z.B. durch seitlichen Winddruck, solange sich die Lage des Massenmittelpunktes (Gewichtsschwerpunktes) nicht verändert?

Seemannschaft II Frage 20

Was verstehen Sie unter „Trimm“?

Seemannschaft II Frage 21

Nennen Sie mögliche Trimmlagen einer Motoryacht.

Seemannschaft II Frage 22

Was verstehen Sie unter „Rumpfgeschwindigkeit“ und wovon ist sie abhängig?

Seemannschaft II Frage 23

Erklären Sie die wesentlichen Vorteile des Dieselmotors gegenüber dem Benzinmotor.

Seemannschaft II Frage 24

Erklären Sie die wesentlichen Nachteile des Benzinmotors gegenüber dem Dieselmotor.

Seemannschaft II Frage 25

Wozu dient das Wendegetriebe eines Motors?

Seemannschaft II Frage 26

Wodurch unterscheiden sich Einhebel- und Zweihebelschaltung?

Seemannschaft II Frage 27

Erklären Sie die Grundstruktur des Zweikreiskühlsystems bei der Motorkühlung?

Seemannschaft II Frage 28

Welchen Vorteil hat die Zweikreiskühlung gegenüber der Einkreiskühlung?

Seemannschaft II Frage 29

Worauf sollten Sie nach dem Anlassen des Motors achten?

Seemannschaft II Frage 30

Was können erste Störungsanzeichen im Motorbetrieb sein?

Seemannschaft II Frage 31

Der Motor Ihres Bootes startet nicht. Welche Teile der Kraftstoffanlage sollten überprüft werden?

Seemannschaft II Frage 32

Der Benzinmotor Ihres Bootes startet nicht. Welche Teile der Kraftstoffanlage sollten überprüft werden?

Seemannschaft II Frage 33

Welche Ursachen können zu einer Anzeige eines zu geringen Öldruck führen?

Seemannschaft II Frage 34

Welche Ursachen kann das Aufleuchten der Warnlampe der Batterie-Ladekontrolle während des Betriebes zur Folge haben?

Seemannschaft II Frage 35

Welche Fehlerursachen kann eine schwarze Färbung der Auspuffgase haben?

Seemannschaft II Frage 36

Welche Fehlerursachen kann eine weiße Färbung der Auspuffgase haben?

Seemannschaft II Frage 37

Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beim Tanken und Umfüllen von Brennstoffen getroffen werden?

Seemannschaft II Frage 38

Welche Maßnahmen sind vor dem Anlassen eines Dieselmotors zu treffen?

Seemannschaft II Frage 39

Welche Maßnahmen sind vor dem Anlassen eines Benzinmotors zu treffen?

Seemannschaft II Frage 40

Wie kontrollieren Sie den ordnungsgemäßen Betrieb des Motors?

Seemannschaft II Frage 41

Welche Maßnahmen treffen Sie nach dem Abstellen des Motors?

Seemannschaft II Frage 42

Wie muss Tauwerk beschaffen sein, das für Festmacheleinen, Anker- und Schlepptrossen verwendet wird?

Seemannschaft II Frage 43

Wodurch können Sie verhindern, dass Festmacheleinen durch Schamfilen in Klüsen oder an Kanten an der Pier beschädigt werden?

Seemannschaft II Frage 44

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

Seemannschaft II Frage 45

Wodurch können Sie verhindern, dass bei Tauwerk aus unterschiedlichem Innen- und Außenmaterial die Seele in den Mantel rutscht?

Seemannschaft II Frage 46

Wie sind längsseits liegende Fahrzeuge festzumachen?
Ergänzen Sie die Skizze und benennen Sie die Leinen!

Seemannschaft II Frage 47

Wie können Sie mit Hilfe von zwei Fendern und einem Fenderbrett Ihr Boot festmachen, wenn die Pier mit vorspringenden Pfählen versehen ist? Ergänzen Sie die Skizze mit Leinen!

Seemannschaft II Frage 48

Was ist beim Reinigen eines mit Antifouling behandelten Unterwasserschiffes zu beachten?

Seemannschaft II Frage 49

Nennen Sie eine häufige Ursache für das Nicht-Funktionieren der Elektrik und was kann zur Behebung getan werden?

Seemannschaft II Frage 50

Warum müssen Schäden im Gelcoat unverzüglich beseitigt werden?

Seemannschaft II Frage 51

Welche Daten sollten an Bord mindestens dokumentiert werden?

Seemannschaft II Frage 52

Welche Sicherheitsmaßnahmen müssen auch bei ruhigem Wetter bei Nachtfahrten beachtet werden?

Seemannschaft II Frage 53

Was verstehen Sie unter „Radeffekt“ des Schiffspropellers (Schraube)?

Seemannschaft II Frage 54

Wie wirkt der rechts- bzw. linksdrehende Propeller auf das Schiffsheck bei Rückwärtsfahrt?

Seemannschaft II Frage 55

Wie drehen bei einem Zweischrauber in der Regel die Propeller?

Welchen manövriertechnischen Vorteil haben Yachten mit zwei Propellern?

Seemannschaft II Frage 56

Warum gibt es bei einem Zwei-Schraubenschiff (in der Regel) keinen Radeffekt?

Seemannschaft II Frage 57

Was ist ein Bugstrahlruder und wozu dient es?

Seemannschaft II Frage 58

Sie wollen in eine Box einlaufen. Wie bereiten Sie die Achterleinen vor und machen sie fest?

Seemannschaft II Frage 59

Beschreiben Sie in Stichworten die Vorbereitung eines Anlegemanövers.

Seemannschaft II Frage 60

Beschreiben Sie das Fahrmanöver mit einem Zweischraubenschiff bei einer Drehung auf engem Raum über Steuerbord.

Seemannschaft II Frage 61

Bei welchen Manövern können Sie ein Bugstrahlruder sinnvoll einsetzen?

Seemannschaft II Frage 62

Sie liegen längsseits mit der Steuerbordseite an einer Pier. Beschreiben Sie ein Ablegemanöver unter gleichzeitigem Einsatz von Bugstrahlruder und Maschine.

Seemannschaft II Frage 63

Warum kann das Anlaufen eines Hafens bei auflandigem Starkwind bzw. schwerem Wetter gefährlich werden?

Seemannschaft II Frage 64

Sie werden in Küstennähe von einem Sturm überrascht. Wie verhalten Sie sich mit einer Motoryacht?

Seemannschaft II Frage 65

Worauf müssen Sie achten, wenn Sie in Tidegewässern längsseits einer Pier festgemacht haben?

Seemannschaft II Frage 66

Sie fahren bei frischem Wind und mitlaufendem Strom (Wind gegen Strom) nach Luv. Welche Auswirkungen hat der Strom auf den Seegang?

Seemannschaft II Frage 67

Wie wirkt sich mitlaufender Strom auf die Fahrt eines Fahrzeugs und die Loganzeige aus?

Seemannschaft II Frage 68

Sie steuern bei auslaufendem Strom eine enge Hafeneinfahrt an. Was müssen Sie beachten?

Seemannschaft II Frage 69

Welche Hilfsmittel können Sie einsetzen, um einen Überbordgefallenen an Deck zu bekommen?

Seemannschaft II Frage 70

Was ist sofort zu tun, wenn jemand über Bord gefallen ist?

Seemannschaft II Frage 71

Welche Maßnahmen können gegen das Überbordfallen getroffen werden?

Seemannschaft II Frage 72

Ein Crewmitglied ist ungesichert über Bord gegangen. Sie benötigen Hilfe zur Suche und Bergung. Welche zusätzlichen Daten übermitteln Sie bei einem Notruf z.B. an die Verkehrszentralen bzw. MRCC Bremen?

Seemannschaft II Frage 73

Nennen Sie die grundsätzlichen Schritte und ihre Ziele zur Rettung einer über-bordgegangenen Person.

Seemannschaft II Frage 74

Mit welchen Hilfsmitteln können Sie den Bezugspunkt (internationaler Begriff: Datum) für die Suche nach einem Überbordgefallenen sichern?

Seemannschaft II Frage 75

Was gehört u.a. zur Sicherheitsausrüstung z.B. einer

10-m-Yacht? Nennen Sie mindestens sechs Ausrüstungsgegenstände.

Seemannschaft II Frage 76

Was gehört zur Sicherheitsausrüstung der Besatzung in der Küstenfahrt?

Seemannschaft II Frage 77

Wie erhalten Sie Kenntnis über das nächste Wartungsdatum einer Rettungsinsel?

Seemannschaft II Frage 78

Worauf müssen Sie bei Ihren Automatikrettungswesten hinsichtlich der Funktionssicherheit achten?

Seemannschaft II Frage 79

Was ist auf Deck einer Yacht ein Strecktau (auch Laufleine genannt) und wozu dient es?

Seemannschaft II Frage 80

Welche Seenotsignalmittel sollten Sie an Bord haben?
Nennen Sie mindestens
6 Beispiele.

Seemannschaft II Frage 81

Welche Feuerlöscheinrichtungen sollten an Bord sein?

Seemannschaft II Frage 82

Welcher Feuerlöscher ist für Sportboote geeignet und wo ist er an Bord anzubringen?

Seemannschaft II Frage 83

Wie wird die ständige Funktionssicherheit eines Feuerlöschers sichergestellt?

Seemannschaft II Frage 84

Welche Nachteile hat ein landgestütztes Mobiltelefon (Handy) gegenüber einer UKW-Seefunkanlage?

Seemannschaft II Frage 85

Was ist NAVTEX?

Seemannschaft II Frage 86

Was ist DSC (Digital Selective Calling)?

Seemannschaft II Frage 87

Was bedeutet die Abkürzung „DSC“ im Zusammenhang mit dem „Weltweiten Seenot- und Sicherheitssystem GMDSS“ und welche Aufgaben hat es?

Seemannschaft II Frage 88

Was bedeutet die Abkürzung „GMDSS“ und welche Aufgaben hat es?

Seemannschaft II Frage 89

Welcher UKW Kanal muss aus Sicherheitsgründen weiter abgehört werden?

Seemannschaft II Frage 90

Was ist vor Reisebeginn beim Seeklarmachen zu überprüfen und zu beachten? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Seemannschaft II Frage 91

Was gehört zur Sicherheitseinweisung der gesamten Besatzung vor Reisebeginn? Nennen Sie mindestens

6 Beispiele.

Seemannschaft II Frage 92

In welche technischen Einrichtungen / Ausrüstungen muss der Schiffsführer die Besatzung vor Reiseantritt unbedingt einweisen? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Seemannschaft II Frage 93

Welche Sicherheitsmaßnahmen sind vor jedem Auslaufen durchzuführen? Nennen Sie mindestens 6 Beispiele.

Seemannschaft II Frage 94

Warum sollten alle Crewmitglieder Lage und Funktion sämtlicher Pumpen und Ventile kennen?

Seemannschaft II Frage 95

Warum sollte die Crew in die Funktion des Bord-WC eingewiesen werden?

Seemannschaft II Frage 96

Warum sollte die Crew vor Reisebeginn in die Funktion des Ankergeschirrs und die Durchführung eines Ankermanövers eingewiesen werden?

Seemannschaft II Frage 97

Wie verhalten Sie sich, wenn Ihr Schiff leckgeschlagen ist?

Seemannschaft II Frage 98

Was tun Sie, wenn Ihr Schiff leckgeschlagen ist und das Wasser im Schiff trotz aller Maßnahmen weiter steigt?

Seemannschaft II Frage 99

Welche Folgen können Grundberührungen und harte Stöße, z.B. bei Anlegemanövern, oder Kollisionen mit treibenden Gegenständen haben?

Seemannschaft II Frage 100

Welche grundsätzliche Verhaltensweise sollte beachtet werden, wenn Ihr Schiff in Seenot kommt?

Seemannschaft II Frage 101

Welche Maßnahmen treffen Sie, bevor Sie von Ihrem Fahrzeug in eine Rettungsinsel übersteigen?

Seemannschaft II Frage 102

Warum sollte ein sinkendes Schiff im Notfall so spät wie möglich verlassen werden?

Seemannschaft II Frage 103

Erklären Sie die Handhabung der
Hubschrauberrettungsschlinge im Einsatz.

Seemannschaft II Frage 104

Wann dürfen Notzeichen gegeben werden?

Seemannschaft II Frage 105

Wann darf ein UKW-Sprechfunkgerät auch ohne
entsprechenden Befähigungsnachweis benutzt
werden?

Seemannschaft II Frage 106

Wie wird über UKW-Sprechfunkkanal 16 ein Notruf und
eine Notmeldung abgegeben?

Seemannschaft II Frage 107

Wie wird ein Brand an Bord wirksam bekämpft?

Seemannschaft II Frage 108

Worauf ist zu achten, wenn Crewmitglieder seekrank sind?

Seemannschaft II Frage 109

Wozu dient ein Reitgewicht (Gleitgewicht, Ankergewicht) beim Ankern?

Seemannschaft II Frage 110

Warum sollte beim Verwenden einer Ankertrosse ein Kettenvorlauf benutzt werden?

Seemannschaft II Frage 111

Welcher Ankergrund ist für die üblichen
Leichtgewichtsanker

gut geeignet?

mäßig geeignet?

ungeeignet?

Seemannschaft II Frage 112

Was müssen Sie bei der Auswahl eines Ankerplatzes
beachten?

Seemannschaft II Frage 113

Welchen Ankergrund sollten Sie nach Möglichkeit
meiden?

Seemannschaft II Frage 114

Wie können Sie die Haltekraft eines Ankers erhöhen,
wenn Sie auf engem Raum (z.B. zwischen zwei Stegen)
nicht die erforderliche Kettenlänge stecken können?

Seemannschaft II Frage 115

Sie ankern in einer Bucht. Wie können Sie bei zunehmendem Wind die Haltekraft Ihres Ankers verbessern?

Seemannschaft II Frage 116

Sie wollen auf verkrautetem Grund ankern. Ihnen steht ein Leichtgewichtanker und ein Stockanker zur Verfügung. Welchen benutzen Sie und warum?

Seemannschaft II Frage 117

Wozu dient eine Ankerboje?

Seemannschaft II Frage 118

Wie erkennen Sie, ob der Anker hält?

Seemannschaft II Frage 119

Welche Ankerarten finden überwiegend auf Sportbooten Verwendung? Nennen Sie drei.

Seemannschaft II Frage 120

Was müssen Sie bedenken, wenn ein großes Schiff auf Ihr Sportboot zukommt?

Seemannschaft II Frage 121

Warum sollten Sie nicht zu dicht hinter dem Heck eines vorbeifahrenden Schiffes durchfahren?

Seemannschaft II Frage 122

Was müssen Sie beim Passieren eines großen Schiffes bei dessen Kursänderungen, z.B. in einem kurvenreichen Fahrwasser beachten?

Seemannschaft II Frage 123

Mit welchen Stoppstrecken und Stoppzeiten müssen Sie bei großen Schiffen in voller Fahrt rechnen?

Seemannschaft II Frage 124

Wie reagiert ein großes Schiff, wenn bei ca. 20 kn Fahrt ein Ausweichmanöver durch Hartruderlage eingeleitet wird?

Seemannschaft II Frage 125

Auf vielen großen Schiffen ist die Sicht nach vorne eingeschränkt. Welchen Abstand vor einem Schiff müssen Sie als nicht einsehbar mindestens berücksichtigen?

Seemannschaft II Frage 126

Wie können Sie die Wahrscheinlichkeit erhöhen, im Radar von anderen Fahrzeugen gesehen zu werden?