

### Frage 1

Welche gesetzlichen Bestimmungen regeln den Verkehr auf den Binnenschiffahrtsstraßen?

### Frage 2

In welchen Vorschriften sind die Gewässer, auf denen die Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung mit den jeweiligen Sondervorschriften gilt, aufgeführt?

### Frage 3

Welche Verpflichtung haben Sie, wenn Sie ein Ihnen unbekanntes Revier befahren wollen?

### Frage 4

Weshalb muß sich der Schiffsführer vor dem Befahren fremder Gewässer über die dort geltenden Vorschriften informieren?

Frage 5

Wo kann man Verkehrsbeschränkungen erfahren und nähere Informationen über bestimmte Binnenschiffahrtsstraßen erhalten?

Frage 6

Bei welchen Dienststellen erhalten Sie nähere Informationen über Sondervorschriften auf bestimmten Wasserstraßen?

Frage 7

Wer überwacht die Befolgung der schiffahrtspolizeilichen Vorschriften?

Frage 8

Wer ist auf einem Fahrzeug für die Befolgung der schiffahrtspolizeilichen Vorschriften verantwortlich?

Frage 9

Was ist zu tun, wenn vor Antritt der Fahrt nicht feststeht, wer Schiffsführer ist?

Frage 10

Wie hat sich ein Schiffsführer zu verhalten, wenn er durch Einwirkung geistiger Getränke oder anderer berauschender Mittel in der Führung des Fahrzeuges behindert ist?

Frage 11

Wie lauten die Grundregeln für das Verhalten im Verkehr auf den Binnenschiffahrtsstraßen?

Frage 12

Wann darf man von den Grundregeln für das Verhalten im Verkehr auf den Binnenschiffahrtsstraßen abweichen?

Frage 13

Wozu ist der Schiffsführer jedes Fahrzeuges verpflichtet, wenn sich in seiner Nähe ein Unfall ereignet?

Frage 14

Wie hat sich der Schiffsführer bei einem Unfall mit drohender Gefahr für die Sicherheit der an Bord befindlichen Personen zu verhalten?

Frage 15

Wie verhalten Sie sich nach einem Zusammenstoß?

Frage 16

Worauf ist bei Hochwasser besonders zu achten?

Frage 17

Bis zu welcher Länge gilt auf den Binnenschiffahrtsstraßen ein Fahrzeug als Kleinfahrzeug?

Frage 18

Wann gilt ein Sportboot nach der Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung nicht mehr als ein Kleinfahrzeug?

Frage 19

Wann ist ein Fahrzeug „in Fahrt“?

Frage 20

Wann gilt ein Segelfahrzeug als Maschinenfahrzeug?

Frage 21

Welche Seite wird als Luvseite bezeichnet?

Frage 22

Welche Seite wird als Leeseite bezeichnet?

Frage 23

Was verstehen Sie  
1. unter unsichtigem Wetter?  
2. unter Nacht?

Frage 24

Welche Kennzeichnungsarten für Sportboote gibt es?

Frage 25

Welche Stelle ist für die Zuteilung eines amtlichen Kennzeichens für Sportboote zuständig?

Frage 26

Was beinhaltet die Verbandskennzeichnung?

Frage 27

Wie muß die Kennzeichnung an einem Sportboot angebracht werden?

Frage 28

Wann muß ein Wassersportfahrzeug in das Binnenschiffsregister eingetragen werden?

Frage 29

Welche Papiere muß der Führer eines Sportbootes mit sich führen?

Frage 30

Welche postalischen Voraussetzungen sind bei Sprechfunkanlagen zu beachten?

Frage 31

Sie haben Sprechfunk an Bord; was unternehmen Sie bei Annäherung an eine Schleuse?

Frage 32

Was ist beim Anlaufen von Häfen zu beachten?



Frage 33

Warum ist in den Kanälen das Ankern verboten?

Frage 34

Für welche Sportboote ist der Sportboot-Führerschein Binnen gesetzlich vorgeschrieben?

Frage 35

Auf welchen Gewässern gilt der Sportboot Führerschein Binnen?

Frage 36

Wann wird der Sportboot-Führerschein Binnen entzogen?

Frage 37

Welchen Sichtwinkel und welche Farbe haben die einzelnen Bordlichter?

Frage 38

Wann müssen die vorgeschriebenen Lichter von Fahrzeugen geführt werden?

Frage 39

Welche Bordlichter dürfen auf Sportbooten verwendet werden?

Frage 40

Welchen Anforderungen müssen die Bordlichter entsprechen?

Frage 41

Sie sehen untenstehende Lichter. Welches Fahrzeug erkennen Sie?



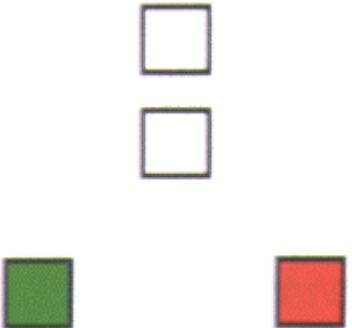
Frage 42

Sie sehen untenstehende Lichter. Welches Fahrzeug erkennen Sie?



Frage 43

Sie sehen untenstehende Lichter. Welches Fahrzeug erkennen Sie?



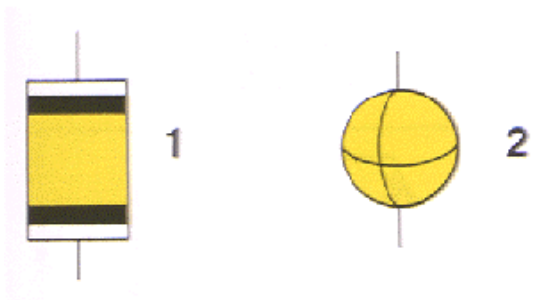
Frage 44

Woran erkennen Sie Anfang und Ende eines Schleppverbandes:

1. bei Tag?
2. bei Nacht?

Frage 45

Was bedeuten untenstehende Tagsignale?

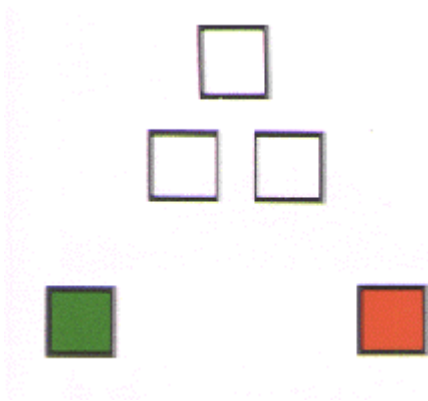


Frage 46

Welche Lichter führt ein Schubverband?

Frage 47

Sie sehen untenstehende Lichter. Welches Fahrzeug erkennen Sie?



Frage 48

Sie sehen vor sich untenstehende Lichter. Welches Fahrzeug erkennen Sie?



Frage 49

Sie sehen vor sich untenstehende Lichter. Welche Fahrzeug erkennen Sie?



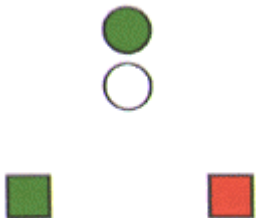
Frage 50

Sie sehen ein Fahrzeug, das untenstehende Lichter gesetzt hat; um welches Fahrzeug handelt es sich?



Frage 51

Sie sehen ein Fahrzeug, das untenstehende Lichter gesetzt hat; um welches Fahrzeug handelt es sich?



Frage 52

Welche Lichter müssen motorisierte Kleinfahrzeuge führen, und wie müssen diese Lichter angebracht sein?

Tragen Sie die drei Möglichkeiten unter Angabe der Farben und Sichtwinkel ein.

Frage 53

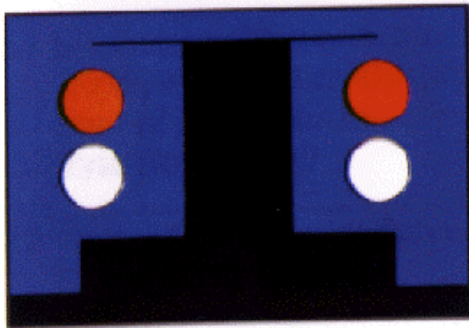
Welche drei Möglichkeiten der Lichterführung gibt es nach der Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung für Kleinfahrzeuge unter Segel?

Frage 54

Welche Lichter müssen Kleinfahrzeuge ohne Maschinenantrieb mindestens führen?

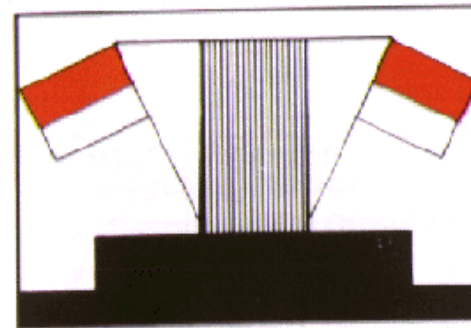
Frage 55

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Lichter. Was bedeuten diese Lichter, und wie verhalten Sie sich?



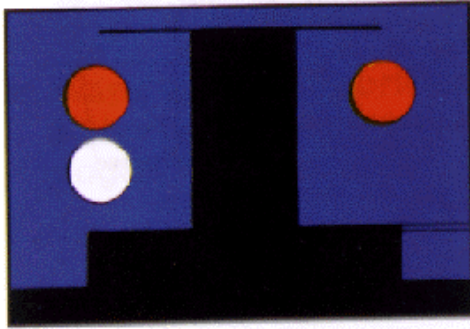
Frage 56

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Zeichen. Was bedeuten diese Zeichen, und wie verhalten Sie sich?



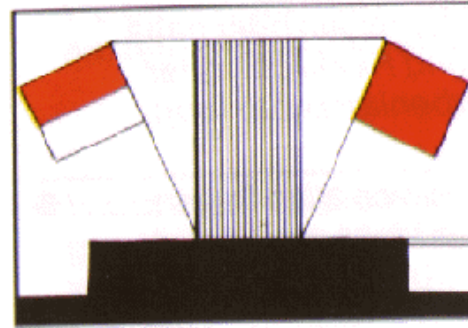
Frage 57

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Lichter. Was bedeuten diese Lichter, und wie verhalten Sie sich?



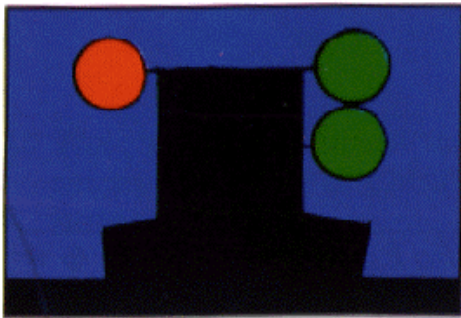
Frage 58

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Zeichen. Was bedeuten diese Zeichen, and wie verhalten Sie sich?



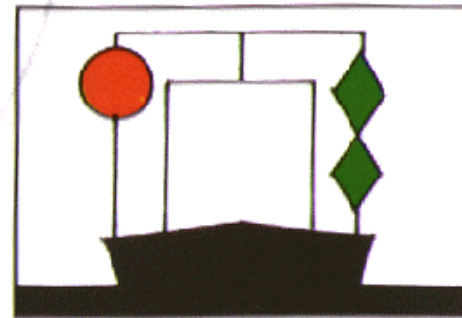
Frage 59

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Lichter. Was bedeuten diese Lichter, und wie verhalten Sie sich?



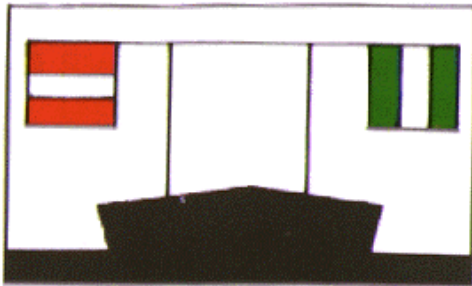
Frage 60

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Zeichen. Was bedeuten diese Zeichen, und wie verhalten Sie sich?



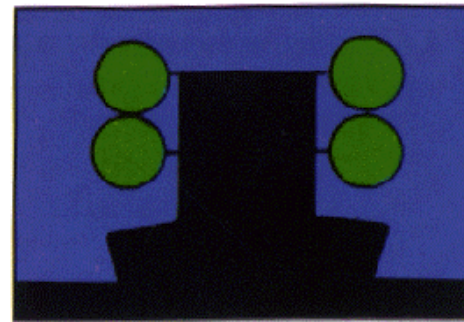
Frage 61

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Zeichen. Was bedeuten diese Zeichen, und wie verhalten Sie sich?



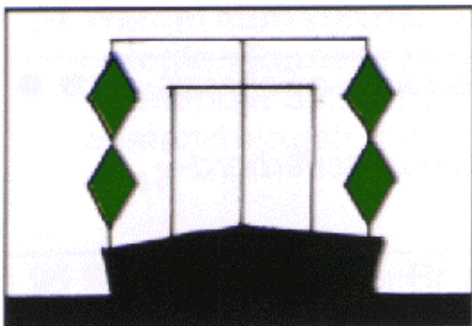
Frage 62

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Lichter. Was bedeuten diese Lichter, und wie verhalten Sie sich?



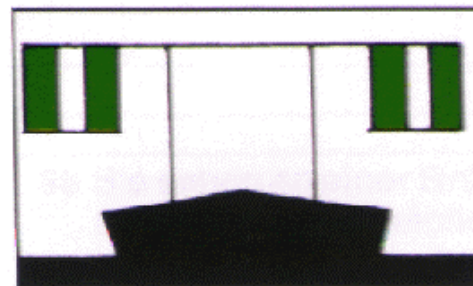
Frage 63

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Zeichen. Was bedeuten diese Zeichen, und wie verhalten Sie sich?



Frage 64

Sie sehen voraus im Fahrwasser untenstehende Zeichen. Was bedeuten diese Zeichen, and wie verhalten Sie sich?





Frage 65

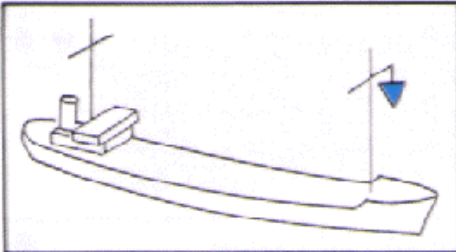
Sie sehen auf einem Fahrzeug ein blaues Funkellicht. Um welches Fahrzeug handelt es sich?

Frage 66

Sie sehen auf einem Fahrzeug ein blaues Licht. Welche Bedeutung hat dieses Licht?

Frage 67

Welche Bedeutung hat untenstehendes Zeichen?

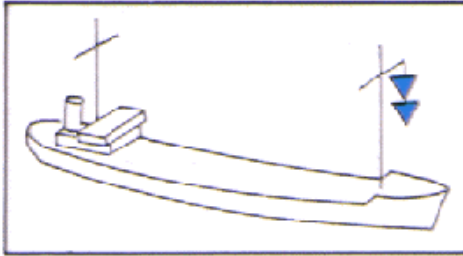


Frage 68

Sie sehen auf einem Fahrzeug zwei blaue Lichter übereinander. Welche Bedeutung haben diese Lichter?

Frage 69

Welche Bedeutung haben untenstehende Zeichen?

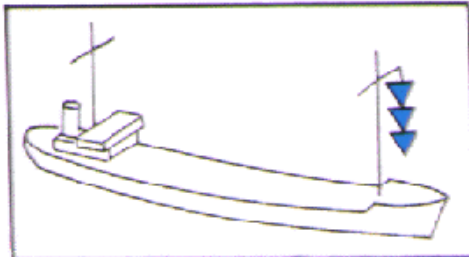


Frage 70

Sie sehen auf einem Fahrzeug drei blaue Lichter übereinander. Welche Bedeutung haben diese Lichter?

Frage 71

Welche Bedeutung haben untenstehende Zeichen?



Frage 72

Welches Fahrzeug führt am Bug einen roten Wimpel?

Frage 73

Welche Bedeutung hat der rote Wimpel?

Frage 74

Sie sehen auf einem Fahrzeug unter Segel einen schwarzen Kegel, Spitze nach unten. Was bedeutet dieses Zeichen?

Frage 75

Ein Fahrzeug zeigt an der Steuerbordseite seines Ruderhauses eine blaue Tafel mit weißem Funkellicht. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?

Frage 76

Auf einem entgegenkommenden Fahrzeug sehen Sie über oder nahe dem grünen Seitenlicht ein weißes Funkellicht. Welche Bedeutung hat dieses Licht?

Frage 77

Sie fahren nachts hinter einem Fahrzeug der gewerblichen Schifffahrt zu Tal, das plötzlich an Steuerbord ein weißes Funkellicht zeigt.

1. Was bedeutet dieses Licht?
2. Wie verhalten Sie sich?

Frage 78

Sie fahren hinter einem Fahrzeug der gewerblichen Schifffahrt in den Schleusenvorhafen ein. Aus der Schleusenkammer kommt ein Schiff, das an Steuerbord eine blaue Tafel mit einem weißen Funkellicht zeigt. Was bedeutet dieses Zeichen?

Frage 79

Welches Licht setzt ein vor Anker liegendes Fahrzeug?

Frage 80

Sie sehen auf einem stillliegenden Fahrzeug zwei weiße Lichter übereinander. Welche Bedeutung haben diese Lichter?

Frage 81

Sie sehen nachts auf der Wasserstraße ein weißes Licht. Um was handelt es sich?

Frage 82

Wie sind Anker am Tage bezeichnet, die die Schifffahrt behindern können?

Frage 83

Wie werden die Uferseiten rechtes, linkes Ufer bezeichnet?

Frage 84

Welche Zeichen begrenzen die Fahrrinne zum rechten Ufer?

Frage 85

Welche Zeichen begrenzen die Fahrrinne zum linken Ufer?

Frage 86

Welche Fahrwasserseite eines strömenden Gewässers hat ein Bergfahrer an seiner Steuerbordseite, und wie ist diese gekennzeichnet?

Frage 87

Sie fahren zu Tal. Voraus haben Sie eine rote, stumpfe Tonne.

1. Auf welcher Fahrwasserseite befindet sich diese Tonne?
2. Auf welcher Schiffsseite lassen Sie diese Tonne bei der Vorbeifahrt liegen?

Frage 88

Sie fahren zu Berg. Voraus haben Sie eine rote, stumpfe Tonne.

1. Auf welcher Fahrwasserseite befindet sich diese Tonne?
2. Auf welcher Schiffsseite lassen Sie diese Tonne bei der Vorbeifahrt liegen?

Frage 89

Sie fahren im Fahrwasser gegen den Strom. Voraus haben Sie eine grüne Spitztonne.

1. Auf welcher Fahrwasserseite befindet sich diese Tonne?
2. Auf welcher Schiffsseite lassen Sie diese Tonne bei der Vorbeifahrt liegen?

Frage 90

Was bedeutet eine grün-rot-gestreifte Tonne oder Schwimmstange?

Frage 91

Mit welchen Zeichen werden Hindernisse (Buhnen, etc.) am rechten Ufer bezeichnet?

Frage 92

Sie sehen voraus eine grün-weiß gestreifte Stange mit grünem Kegel, Spitze nach oben, oder eine grüne Tonne mit grün-weiß gestreiftem Aufsatz. An welcher Uferseite befinden sich diese Zeichen?

Frage 93

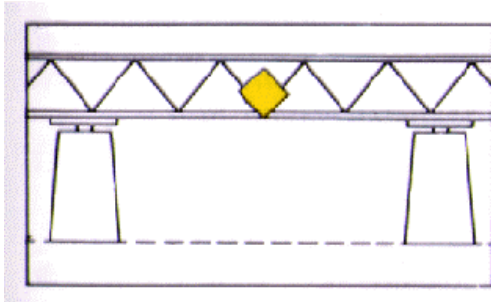
Welche Bedeutung haben gelbe Tonnen vor Brückenpfeilern?

Frage 94

Warum muß von den ausgelegten Tonnen ein ausreichender Sicherheitsabstand eingehalten werden?

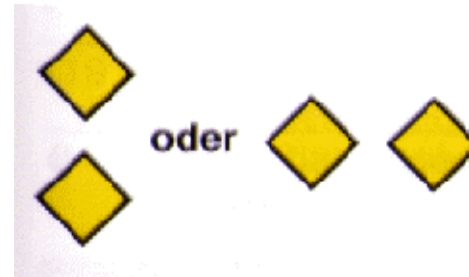
Frage 95

Sie sehen an einer Brücke untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 96

Sie sehen an einer Brücke untenstehende Zeichen. Welche Bedeutung haben diese Zeichen?





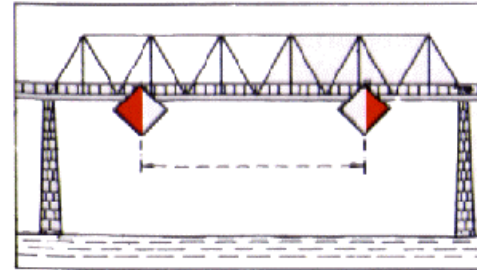
Frage 97

Sie sehen an einer Brücke untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



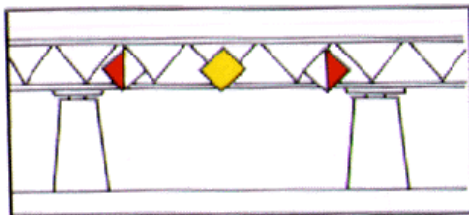
Frage 98

Sie sehen an einer Brücke untenstehende Tafeln. Welche Bedeutung haben diese Tafeln?



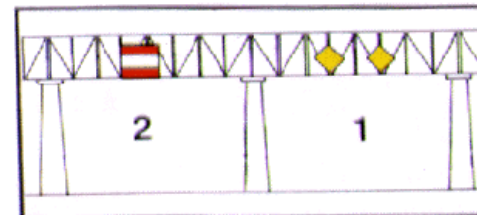
Frage 99

Sie kommen am Tage an die untenstehend gekennzeichnete Brücke. Welche Bedeutung haben die Zeichen?



Frage 100

Sie kommen am Tage an die untenstehend gekennzeichnete Brücke. Was bedeuten die Zeichen, und wo fahren Sie durch?



Frage 101

Sie sehen am Ufer untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?

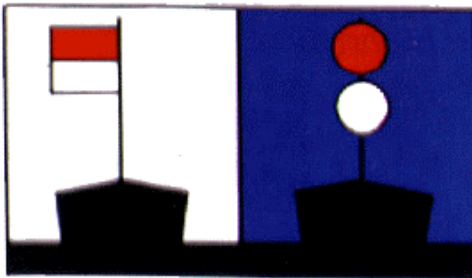


Frage 102

Auf einem Fahrzeug oder am Ufer sehen Sie eine rot-weiße Flagge. Was bedeutet diese Flagge, und wie verhalten Sie sich?

Frage 103

Welche Bedeutung hat die Tag und Nachtbezeichnung dieser Fahrzeuge?



Frage 104

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 105

Sie befinden sich auf einer Binnenschiffahrtsstraße und sehen untenstehendes Zeichen.

1. Welche Bedeutung hat das Zeichen?
2. Welche Lichter haben die gleiche Bedeutung?



Frage 107

Sie sehen untenstehende Zeichen. Welche Bedeutung haben diese Zeichen?



1



2

Frage 106

Sie befinden sich nachts auf einer Binnenschiffahrtsstraße und sehen untenstehende Lichter.

1. Was bedeuten diese Lichter?
2. Wie ist das Tagssignal?



Frage 108

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 109

Sie sehen an der Einfahrt zu einer Wasserfläche untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 111

Wie verhalten Sie sich in unmittelbarer Nähe von Badeanstalten?

Frage 110

Wie können geschützte Badezonen gekennzeichnet sein?

Frage 112

Sie sehen an einer Schleuse untenstehende Lichter. Welche Bedeutung haben diese Lichter?



Frage 113

Sie sehen an einer Schleuse untenstehende Lichter. Welche Bedeutung haben diese Lichter?



Frage 115

Sie sehen an einer Schleuse ein rotes und ein grünes Licht. Welche Bedeutung haben diese Lichter?

Frage 114

Sie sehen an einer Schleuse ein oder zwei grüne Lichter. Welche Bedeutung hat dieses Licht bzw. haben diese Lichter?

Frage 116

Sie sehen vor einer Schleuse untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



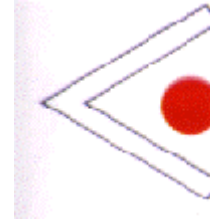
Frage 117

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 118

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen, wenn das rote Licht brennt?



Frage 119

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 120

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 121

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 122

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 123

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 124

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 125

Gilt für Kleinfahrzeuge ein durch Schiffsfahrtszeichen angezeigtes

1. Wendeverbot?
2. Überholverbot?

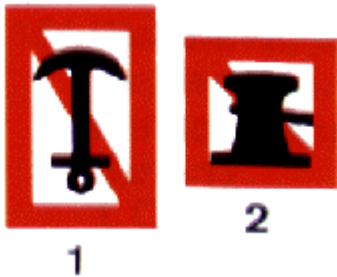
Frage 126

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 127

Sie sehen untenstehende Zeichen. Welche Bedeutung haben diese Zeichen?



Frage 128

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?





Frage 129

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



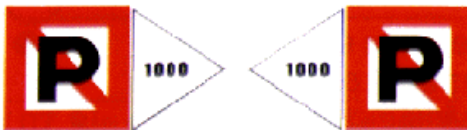
Frage 130

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 131

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen?



Frage 132

Sie sehen untenstehendes Zeichen. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen, und was ist zugleich verboten?



Frage 133

An einer verbreiterten Stelle einer sonst engen Schifffahrtsstraße steht ein blaues Hinweisschild „Empfohlener Wendeplatz“. Was ist hier zugleich verboten?

Frage 134

Was bedeutet untenstehendes Zeichen?

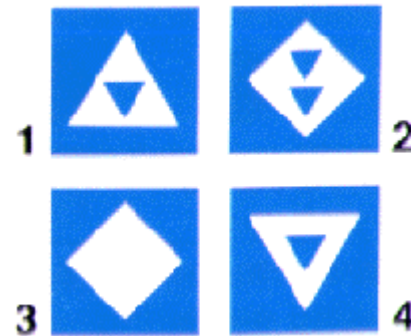
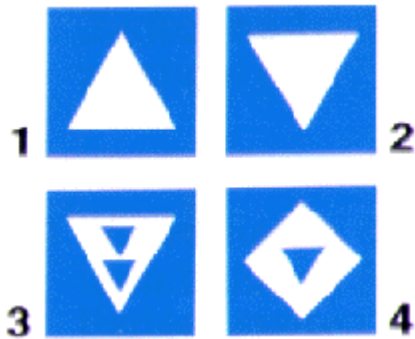


Frage 135

Liegeplätze können u. a. mit untenstehenden Zeichen bezeichnet sein. Bei welchem Zeichen darf ein Kleinfahrzeug anlegen?

Frage 136

Liegeplätze können u. a. mit untenstehenden Zeichen bezeichnet sein. Bei welchem Zeichen darf ein Kleinfahrzeug anlegen?



Frage 137

Wie lang ist ein „kurzer Ton“?

Frage 138

Wie lang ist ein „langer Ton“?

Frage 139

Was bedeutet ein langer Ton?

Frage 140

Was bedeutet ein kurzer Ton?

Frage 141

Was bedeuten zwei kurze Töne?

Frage 142

Was bedeuten drei kurze Töne?

Frage 143

Was bedeuten vier kurze Töne?

Frage 144

Was bedeuten fünf kurze Töne?

Frage 145

Was bedeutet untenstehendes Schallsignal?



Frage 146

Was bedeutet untenstehendes Schallsignal ?



Frage 147

Was bedeutet untenstehendes Schallsignal?



Frage 148

Was bedeutet untenstehendes Schallsignal?



Frage 149

Was bedeutet untenstehendes Schallsignal?



Frage 150

Was bedeutet untenstehendes Schallsignal?



Frage 151

Sie hören bei verminderter Sicht dreimal drei Töne in verschiedener Höhe. Welche Bedeutung hat dieses Signal?

Frage 152

Sie hören eine Folge sehr kurzer Töne. Was bedeutet dieses Schallsignal?

Frage 153

Sie hören eine Reihe von Tönen, abwechselnd kurz-lang-kurz-lang mit entsprechendem Lichtsignal. Was bedeuten diese Signale?

Frage 154

Welche Signale bzw. Zeichen geben Sie, wenn Ihr Boot manövrierunfähig geworden ist?

Frage 155

Sie hören vier kurze Töne.

1. Was bedeutet das Schallsignal?
2. Welche optischen Zeichen können hierfür gegeben werden?

Frage 156

Welche Signale bzw. Zeichen geben Sie, wenn Sie in Not sind und dringend Hilfe brauchen?

Frage 157

Sie sehen am Tage ein Fahrzeug, auf dem eine rote Flagge im Kreis geschwenkt wird.

1. Was bedeutet das?
2. Wie ist das Nachtsignal?
3. Wie verhalten Sie sich?

Frage 158

Wie können Sie anzeigen, daß Sie in Not geraten sind und dringend Hilfe benötigen?

1. Am Tag.
2. Bei Nacht.
3. Durch Schallsignal.

Frage 159

Auf dem Wasser ist ein Mensch in Not geraten. Wie verhalten Sie sich?

Frage 160

Sie sehen auf einem Gewässer, daß ein Segelsurfer auf seinem Brett sitzt und immer weiter abgetrieben wird. Wozu sind Sie verpflichtet?



Frage 161

Welche Notsignale kann ein Segelsurfer auf Binnenschiffahrtsstraßen geben?

1. Optisch.
2. Akustisch.

Frage 162

Welche Notsignale kann ein Segelsurfer geben?

Frage 163

Sie haben mit Ihrem Fahrzeug innerhalb des Fahrwassers Grundberührung. Welche Maßnahmen treffen Sie?

Frage 164

Warum ist eine Grundberührung im Fahrwasser meldepflichtig?

Frage 165

Nennen Sie Bereiche, in denen die Geschwindigkeit zu vermindern ist, um Sog und Wellenschlag zu vermeiden.

Frage 166

Warum soll ein Sportboot nicht dicht an ein großes, fahrendes Fahrzeug heranfahren?

Frage 167

Wie verhalten Sie sich beim Begegnen mit anderen Fahrzeugen in einem engen Fahrwasser?

Frage 168

Welche Gefahren können entstehen, wenn Sie von einem größeren Fahrzeug überholt werden?

Frage 169

Wie ist ein Überholmanöver durchzuführen?

Frage 170

Wann dürfen Sie überholen, und was müssen Sie dabei beachten?

Frage 171

Wann besteht die Gefahr eines Zusammenstoßes?

Frage 172

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

Frage 173

Zwei Motorboote nähern sich auf kreuzenden Kursen. Es besteht die Gefahr eines Zusammenstoßes. Welches Motorboot ist ausweichpflichtig?

Frage 174

Nachts kommt Ihnen ein Fahrzeug entgegen, das nur ein weißes Licht führt. Was ist das für ein Fahrzeug?

Frage 175

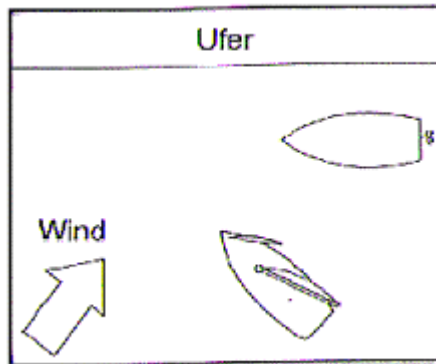
Wie müssen Ausweichmanöver durchgeführt werden?

Frage 176

Wie muß sich ein kreuzendes Kleinfahrzeug unter Segel am Wind in der Nähe eines Ufers gegenüber anderen verhalten?

Frage 177

Wie beurteilen Sie untenstehende Ausweichsituation? Begründung.



Frage 179

Was veranlassen Sie, wenn während der Fahrt unsichtiges Wetter eintritt?

Frage 178

Wie verhalten Sie sich als Führer eines Kleinfahrzeuges beim Begegnen mit Fahrzeugen der gewerblichen Schifffahrt?

Frage 180

Sie fahren bei Sichtbeeinträchtigung ohne Radar und hören dreimal drei aufeinanderfolgende Töne von verschiedener Höhe.

1. Was bedeutet dieses Schallzeichen?
2. Was tun Sie?

Frage 181

Warum soll man möglichst gegen Strom und Wind anlegen?

Frage 182

Wo besteht ohne besondere Bezeichnung der Stellen bzw. Strecken ein allgemeines Liegeverbot?

Frage 183

Was ist zu beachten, wenn ein Sportboot geschleppt wird?

Frage 184

Was verstehen Sie unter Rumpfgeschwindigkeit und wovon ist diese abhängig?

Frage 185

Sie wollen geschleppt werden. Welche Ausrüstungsgegenstände halten Sie bereit?

Frage 186

Wo befestigen Sie als Geschleppter die Schlepptrossen?

Frage 187

Was ist beim Auslaufen aus einem Hafen zu beachten?

Frage 188

Wie queren Sie mit Ihrem Boot einen Fluß?

Frage 189

Welche Vorbereitungen treffen Sie vor dem Einlaufen in eine Schleuse?

Frage 190

In welcher Reihenfolge laufen Fahrzeuge der gewerblichen Schifffahrt und Sportboote in die Schleuse ein?

Frage 191

Sie müssen zusammen mit Fahrzeugen der gewerblichen Schifffahrt schleusen, da eine eigene Bootsschleuse nicht vorhanden ist.

1. Bei welchem Lichtsignal dürfen Sie in die Schleuse fahren?
2. Wann fahren Sie in die Schleuse ein?

Frage 192

Worauf müssen Sie beim Abschleusen besonders achten?



Frage 193

Wie ist der Drempel am Obertor einer Schleuse bezeichnet?

Frage 194

Warum dürfen in einer Schleuse die Leinen nicht fest belegt werden?

Frage 195

Sie müssen zusammen mit Fahrzeugen der gewerblichen Schifffahrt schleusen. Worauf haben Sie bei der Schleuseneinfahrt unbedingt zu achten?

Frage 196

Sie liegen zusammen mit Fahrzeugen der gewerblichen Schifffahrt in der Schleuse. Worauf haben Sie besonders zu achten?

1. Während der Schleusung.
2. Bei der Ausfahrt.

Frage 197

In welchem Merkblatt finden Sie Hinweise für Ihr Verhalten zum Schutz seltener Tiere und Pflanzen sowie zur Reinhaltung der Gewässer?

Frage 198

Was ist hinsichtlich der Reinhaltung der Gewässer verboten?

Frage 199

Was ist beim Umgang mit Ölen, Treibstoffen, Farben und anderen umweltschädlichen Stoffen an Bord unbedingt zu beachten?

Frage 200

Was tun Sie mit Abfällen jeglicher Art, die an Bord anfallen?

Frage 201

Weshalb sollten Sie das Anlaufen von Schilf und Röhrichtzonen unbedingt meiden?

Frage 202

Weshalb sollten Sie seichte Gewässer in dicht bewachsenen Uferzonen meiden?

Frage 203

Nennen Sie die wichtigsten Ausrüstungsgegenstände eines Sportbootes.

Frage 204

Welche Anforderungen müssen an Rettungswesten gestellt werden?

Frage 205

Weshalb sollten Sie auf einem kleinen Boot unbedingt Paddel mitführen?

Frage 206

Welchen Vorteil bietet ein Radarreflektor auf einem Sportboot?

Frage 207

Welche Löschmittelmenge sollte ein Feuerlöscher auf einem Sportboot haben?

Frage 208

Was gehört zur Wartung eines Feuerlöschers?

Frage 209

Welche Maßnahmen ergreifen Sie, um einen Brand wirksam zu bekämpfen?

Frage 210

Warum ist Flüssiggas (Propan, Butan) besonders gefährlich?

Frage 211

Was ist bei Flüssiggasanlagen an Bord zu beachten?

Frage 212

Was haben Sie beim Aufladen von Batterien an Bord zu beachten?

Frage 213

Wie warten Sie die Batterie Ihres Bootes?

Frage 214

Was ist wichtig bei der Überwachung und Wartung Ihrer Bordbatterie?

Frage 215

Mit welchem einfachen Gerät überprüft man den Ladezustand der Batterie?

Frage 216

Welche Anforderungen stellt man an Tauwerk, das als Festmacher, Anker oder Schleppleine dient?

Frage 217

Wofür ist schwimmfähiges Tauwerk

1. vorteilhaft?
2. ungeeignet?

Frage 218

Wozu dient ein Takling, wozu ein Spleiß?

Frage 219

Wo können Sie sich über ausreichende Bemessung Ihrer Leinenausrüstung informieren?

Frage 220

Welche drei Anforderungen müssen seemännische Knoten erfüllen?

Frage 221

Wie belegt man

1. an einer Klampe?
2. an einem Pfahl?
3. an einem Ring?

Frage 222

Wozu dient der Schotstek?

Frage 223

Mit welchem Knoten wird die Vorleine an einer durchlaufenden Schlepptrosse belegt?

Frage 224

Mit welchem Knoten verhindern Sie das Ausrauschen eines Endes?



Frage 225

Wozu dient der Kreuzknoten?

Frage 226

Wozu dient der Rundtörn mit zwei halben Schlägen?

Frage 227

Wozu dient der Webeleinenstek?

Frage 228

Wozu dient der Kopfschlag?

Frage 229

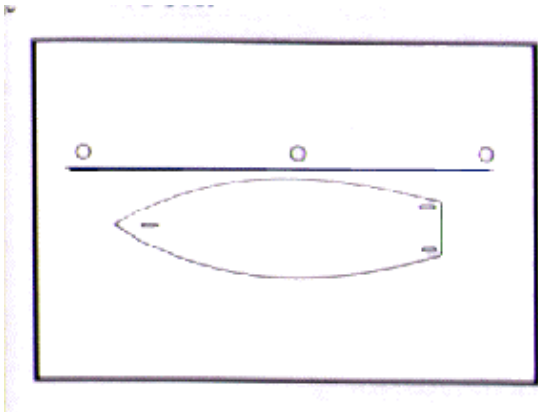
Wozu dient ein Palstek?

Frage 230

Wozu dient der Fender?

Frage 231

Zeichnen Sie die Leinen ein, mit denen dieses Sportboot korrekt an der Pier festmacht. Benennen Sie diese fortlaufend vom Bug zum Heck!



Frage 232

Womit kann die Wassertiefe bestimmt werden?

Frage 233

Wieviel Ankerleine muß zum sicheren Liegen ausgesteckt werden?

Frage 234

Wieviel Ankerkette muß zum sicheren Liegen ausgesteckt werden?

Frage 235

Wie stellen Sie fest, ob Ihr Anker hält?

Frage 236

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

Frage 237

Mit welcher Wetterentwicklung rechnen Sie bei schnell und stetig fallendem Luftdruck?

Frage 238

Welches Wetter ist zu erwarten, wenn der Luftdruck langsam, aber ständig steigt?

Frage 239

Welche Maßeinheiten werden verwendet für

1. Luftdruck?
2. Windgeschwindigkeit?

Frage 240

Wo können Sie sich über das zu erwartende Wetter informieren?

Frage 241

Warum müssen Sie sich vordem Befahren eines fremden Reviers über die örtlichen Sturmwarnsignale und die diesbezüglichen Vorschriften informieren?

Frage 242

Womit müssen Sie rechnen, wenn sich bei sommerlicher Schwüle um die Mittagsstunden Haufenwolken zu Kumulonimbuswolken großen Ausmaßes verdichten? Was tun Sie?

Frage 243

Unter aufgetürmten Gewitterwolken erkennen Sie einen Böenkragen, der auf Sie zukommt. Wann sind die ersten heftigen Böen zu erwarten?

Frage 400

Welche Voraussetzungen muß der Fahrer eines Sportbootes mit einer Maschinenleistung von mehr als 3,68 kW (5 PS) und weniger als 15 m<sup>3</sup> Wasserverdrängung auf Binnenschiffahrtsstraßen erfüllen?

Frage 401

Welchen Anforderungen muß der Fahrzeugführer eines Sportbootes unter 15 m<sup>3</sup> Wasserverdrängung

1. generell,
2. falls ein Motor unter 3,68 kW vorhanden ist,
3. falls ein Motor von mehr als 3,68 kW vorhanden ist, entsprechen?

Frage 402

Welche Voraussetzungen muß der Rudergänger eines Sportbootes mit Antriebsmaschine erfüllen?

Frage 403

Sie fahren als Schiffsfahrer ein Kleinfahrzeug mit 10 PS Motor. Es sind mehrere Personen an Bord.

1. Dürfen Sie das Ruder auch einer Person überlassen, die nicht im Besitz eines Führerscheines ist?
2. Was ist dabei zu beachten?

Frage 404

Darf auf allen Binnenschiffahrtsstraßen Wasserski gelaufen werden?

Frage 405

Wo darf man Wasserski laufen?

Frage 406

Zu welcher Tageszeit darf auf den erlaubten Gewässerabschnitten Wasserski gelaufen werden?

Frage 407

Wodurch ist beim Wasserskilaufen sicherzustellen, daß der Schiffsführer sofort über etwaige Schwierigkeiten des Wasserskiläufers unterrichtet wird?

Frage 408

Mit welchen Personen muß das Zugboot beim Wasserskilaufen mindestens besetzt sein?

Frage 409

Wie muß sich der Wasserskiläufer bei der Vorbeifahrt an Fahrzeugen, Schwimmkörpern oder Badenden verhalten?

Frage 410

Was müssen Wasserskiläufer und der Schiffsführer des ziehenden Fahrzeuges gegenüber Verkehrsteilnehmern und Anlagen besonders beachten?

Frage 411

Wie haben Sie allgemein Ihre Geschwindigkeit einzurichten?

Frage 412

Was heißt Sog und Wellenschlag vermeiden?



Frage 413

Wie verhalten Sie sich beim Passieren von Kanus, Ruder und Paddelbooten?

Frage 414

Wie verhalten Sie sich, wenn Ihr Motorboot mit einem Segelboot auf Kollisionskurs liegt?

Frage 415

Von Backbord kommend will ein Segelboot mit einem schwarzen Kegel, Spitze nach unten, den Kurs Ihres Motorbootes kreuzen. Wer ist ausweichpflichtig und warum?

Frage 416

Ihrem Motorboot kommt nachts ein Fahrzeug entgegen, das Seitenlichter am Bug, aber kein Toplicht führt.

1. Was ist es für ein Fahrzeug?
2. Wer ist ausweichpflichtig?

Frage 417

Wie kann die Schadstoffentwicklung von Bootsmotoren verringert werden?

Frage 418

Welche Filter sorgen für den sicheren Betrieb eines Verbrennungsmotors?

Frage 419

Welche Verbrennungsmotoren kommen als Bootsantriebe in Frage:

1. Nach der Kraftstoffart?
2. Nach den Arbeitsverfahren?

Frage 420

Welche Motor und Antriebsarten kennen Sie bei Motorbooten?

Frage 421

Welche Sicherheitseinrichtung muß eine eingebaute Tankanlage mit Deckeinfüllstutzen haben?

Frage 422

Welche Maßnahmen treffen Sie vor und während der Treibstoffübernahme?

Frage 423

Weshalb muß der Tank des Außenbordmotors immer an Land nachgefüllt werden?

Frage 424

Wie können Sie beim Tanken oder beim Ölwechsel verhindern, daß Treibstoff oder Öl in die Bilge gelangen? Was tun Sie, wenn es trotzdem geschehen ist?

Frage 425

Warum ist verschüttetes Benzin im Boot besonders gefährlich?

Frage 426

Was tun Sie, wenn Benzin in die Bilge gelangt?

Frage 427

Was ist vor dem Anlassen des Motors zu beachten?

Frage 428

Worauf müssen Sie beim Starten des Motors achten, um zu verhindern, daß das Boot unkontrolliert und ruckartig anfährt?

Frage 429

Warum darf der Propeller (Schraube) beim Starten nicht sofort mitdrehen?

Frage 430

Was müssen Sie unmittelbar nach dem Anlassen des Motors kontrollieren?

Frage 431

Wo kontrollieren Sie nach dem Anlassen einer größeren, eingebauten Maschine, ob diese einwandfrei arbeitet?

Frage 432

Während der Fahrt sollten Sie die Maschinenanlage ständig überwachen. Worauf achten Sie besonders?

Frage 433

Sie haben Ihren Motor gestartet. Er läuft normal, wird aber beim Einkuppeln der Antriebswelle „abgewürgt“. Was kann die Ursache sein?

Frage 434

Ein kleiner Außenborder mit eingebautem Tank bleibt während der Fahrt immer wieder stehen. Was könnte die Ursache sein?

Frage 435

Worauf ist unbedingt zu achten, bevor Sie einen Außenborder mit Handstart anwerfen?

Frage 436

Was sollten Sie stets tun, bevor Sie nach Ende einer Fahrt den Außenborder hochkippen oder abnehmen? Begründung.

Frage 437

Was versteht man unter einem rechtsdrehenden Propeller (Schraube)?

Frage 438

Was versteht man unter einem linksdrehenden Propeller (Schraube)?

Frage 439

Was versteht man unter der Ruderwirkung des Propellers (Schraube)?

Frage 440

Weshalb ist die Kenntnis der Propellerdrehrichtung (Schraubendrehrichtung) für das Manövrieren unter Motor von Bedeutung?

Frage 441

Warum wird jedes Schiff mit einem Propeller (Schraube) und starrer Welle über Steuerbord und über Backbord verschieden große Drehkreise haben?

Frage 442

Welche Wirkung hat ein rechtsdrehender Propeller (Schraube) bei Vorfahrt?

Frage 443

Welche Wirkung hat ein rechtsdrehender Propeller (Schraube) bei Rückwärtsfahrt?

Frage 444

Welches ist die günstigste Anlegeseite einer Yacht mit linksdrehendem Propeller (Schraube)? Begründung.



Frage 445

Welches ist die günstigste Anlegeseite einer Yacht mit rechtsdrehendem Propeller (Schraube)? Begründung.

Frage 446

Wie legen Sie im Strom an einer Boje an?

Frage 447

Warum sollten Sie niemals aus voller Fahrt voraus in volle Fahrt achteraus schalten?

Frage 448

Wie können Sie den technischen einwandfreien Zustand und die Funktionsfähigkeit Ihrer Maschinenanlage weitgehend sicherstellen?

Frage 449

Weshalb sollten Sie die Betriebsanleitung für Ihren Motor immer an Bord haben?

Frage 450

Was ist zu tun, wenn der Motor brennt?

Frage 451

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

Frage 452

Was tun Sie als Rudergänger sofort bei dem Ruf „Mann über Bord“? Begründung.

Frage 500

Auf welchen Gewässern ist die Fahrerlaubnis für Sportboote unter Segel erforderlich?

Frage 501

Sie befinden sich mit ihrem Segelboot im Fahrwasser. Der Wind flaut völlig ab, der Motor läßt sich nicht starten. Was tun Sie?

Frage 502

Sie geraten ins Feld einer Segelregatta, ohne selbst Teilnehmer zu sein. Welche Ausweichregeln sind zu beachten?

Frage 503

Sie segeln bei Tag auf einer Binnenschiffahrtsstraße zu Berg. Wegen zunehmender Strömung entschließen Sie sich, den Motor zusätzlich einzusetzen. Was müssen Sie jetzt noch tun?

#### Frage 504

Sie segeln nachts auf einer Binnenschiffahrtsstraße und führen ein weißes Rundumlicht im Topp. Wie benutzen Sie zweckmäßigerweise die weiße Handlampe, die Sie bei Annäherung anderer Fahrzeuge zeigen müssen?

#### Frage 505

Sie segeln nachts auf einer Binnenschiffahrtsstraße und haben Seitenlichter am oder nahe am Bug sowie Hecklicht gesetzt. Was müssen Sie ändern, wenn Sieden Motor anwerfen?

#### Frage 506

Sie segeln nachts auf einer Binnenschiffahrtsstraße und führen das Rundumlicht (weiß) im Topp. Welches zusätzliche Licht müssen Sie setzen, wenn Sie den Motor anwerfen?

#### Frage 507

Sie segeln nachts auf einer Binnenschiffahrtsstraße und wollen mit einem Licht auskommen.

1. Welches Licht führen Sie?
2. Wie müssen Sie die Lichterführung ändern, wenn Sie den Motor anlassen?

#### Frage 508

Sie segeln mit einem anderen Boot zusammen. Bei Einbruch der Dunkelheit werfen Sie Ihren Motor an und nehmen das andere Boot in Schlepp. 1. Welche Lichter sind zu führen? 2. Welchen Einfluß auf die Lichterführung hat es, wenn Sie längsseits schleppen?

#### Frage 509

Sie segeln auf einer Binnenschiffahrtsstraße und liegen auf Kollisionskurs mit einer Motoryacht, die länger als 20 m ist.

1. Zu welcher Fahrzeuggruppe gehört diese Yacht nach der Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung?
2. Wer ist ausweichpflichtig?

#### Frage 510

Sie segeln nachts auf einer Binnenschiffahrtsstraße, hoch am Wind mit Wind von Steuerbord. Voraus kommt ein Fahrzeug in Sicht, von dem Sie das Toplicht über den beiden auseinander liegenden Seitenlichtern sehen. Das grüne Seitenlicht verschwindet.

1. Wer ist ausweichpflichtig? Begründung.
2. Wie ist auszuweichen, wenn genügend Raum und tiefes Wasser vorhanden ist?

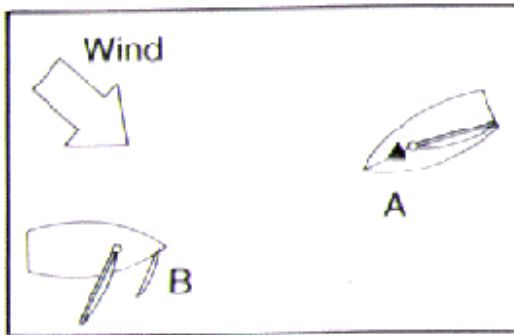
#### Frage 511

Sie kreuzen auf einer Binnenschiffahrtsstraße unter Segel den Kurs eines Motorbootes. Wer ist ausweichpflichtig?

### Frage 512

Zwei Kleinfahrzeuge unter Segel A und B liegen auf Kollisionskurs (Skizze); A führt einen schwarzen Kegel im Mast.

1. Wer ist ausweichpflichtig?
2. Tragen Sie den Kurs des ausweichenden Fahrzeugs in die Skizze ein und begründen Sie das Manöver!



### Frage 514

Sie kreuzen nachts unter Segel das Fahrwasser. An Backbord sehen Sie die Lichter eines Fahrzeugs, das in spitzem Winkel Ihren Kurs kreuzen will (Skizze).

1. Um welches Fahrzeug handelt es sich?
2. Wer ist ausweichpflichtig?

Begründung.



### Frage 513

Sie kreuzen mit Ihrem Segelboot auf einer Binnenschiffahrtsstraße. In Fahrwassermitte kommt eine Motoryacht ca. 15m lang auf Sie zu.

1. Wer ist ausweichpflichtig?
2. Unter welchen Voraussetzungen dürfen Sie wenden und nochmals das Fahrwasser kreuzen, wenn Sie nach Lee keinen Raum mehr haben?

### Frage 515

Sie fahren nachts unter Segel und Motor stromauf. Ein Fahrzeug kommt entgegen, das nur ein weißes Topplicht führt.

1. Was ist das für ein Fahrzeug?
2. Wer ist ausweichpflichtig?

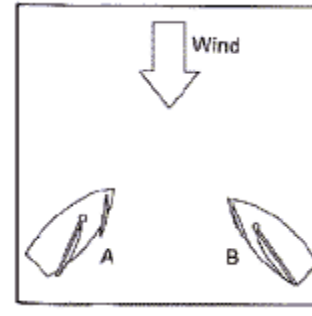
Frage 516

Sie segeln nachts im Fahrwasser. Von achtern kommt ein Fahrzeug auf, das eine Zweifarbenlaterne am Bug und ein Topplicht führt. Um welches Fahrzeug handelt es sich und wer muß ausweichen?

Frage 517

Zwei Kleinfahrzeuge A und B unter Segel liegen auf Kollisionskurs (Skizze). Wer ist ausweichpflichtig?

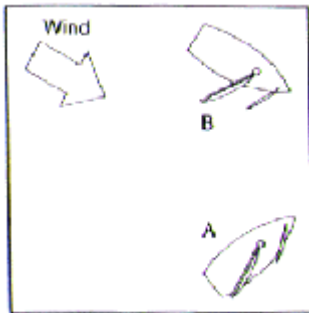
Begründung.



Frage 518

Zwei Kleinfahrzeuge unter Segel liegen auf Kollisionskurs (Skizze). Wer ist ausweichpflichtig?

Begründung.



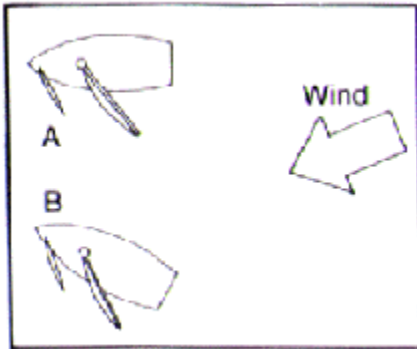
Frage 519

Sie segeln mit Wind von Backbord auf einer Binnenschiffahrtsstraße. Steuerbord querab segelt eine Jolle, ebenfalls mit Wind von Backbord. Es besteht Kollisionsgefahr. Wer ist ausweichpflichtig?

Frage 520

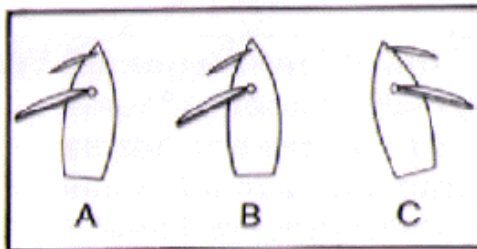
Boot A und B liegen auf Kollisionskurs (Skizze).

1. Wer ist ausweichpflichtig? Begründung.
2. Wie muß der Ausweichpflichtige manövrieren, um seinen alten Kurs beibehalten zu können?



Frage 522

Der seitliche Abstand zwischen den Booten A, B und C (Skizze) verringert sich ständig. Welches Boot kann nach den Ausweichregeln der Binnenschiffahrtsstraßen-Ordnung seinen Kurs beibehalten und warum?

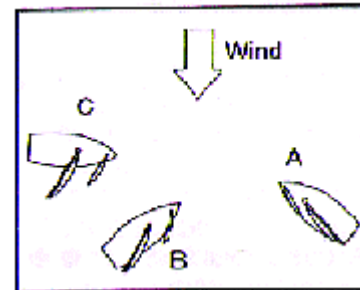


Frage 521

Sie segeln nachts auf Vorwindkurs stromab, Großsegel an Steuerbord. Backbord querab sehen Sie das grüne Seitenlicht eines Bootes, das kein Topplicht führt und immer näher kommt. Wer ist ausweichpflichtig? Begründung.

Frage 523

Wer hat wem gegenüber Wegerecht? Begründung.





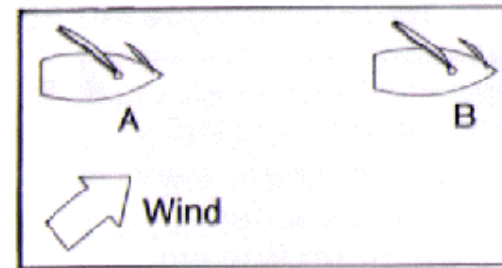
Frage 524

Auf welcher Seite überholt auf Binnenschiffahrtsstraßen ein segelndes Kleinfahrzeug ein anderes segelndes Kleinfahrzeug?

Frage 525

Sie wollen auf einer Binnenschiffahrtsstraße mit der Jolle das Segelboot B überholen (Skizze).

1. Zeichnen Sie den Kurs von A in die Skizze ein!
2. Beschreiben Sie das Manöver!
3. Worauf müssen Sie dabei achten?



Frage 526

Sie segeln auf einer Binnenschiffahrtsstraße und lassen den Motor mitlaufen. Ein Ruderboot kommt Ihnen auf Kollisionskurs entgegen. Wer ist ausweichpflichtig? Begründung.

Frage 527

Sie segeln auf einer Binnenschiffahrtsstraße. Ein Ruderboot kommt Ihnen entgegen. Wer ist ausweichpflichtig?

Frage 528

Welchen Vorzug hat geflochtenes Tauwerk gegenüber geschlagenem?

Frage 529

Welche Eigenschaft hat vorgerecktes Tauwerk und wofür wird es vorwiegend verwendet?

Frage 530

Weshalb eignet sich geflochtenes Tauwerk besonders gut für Schoten?

Frage 531

Welche Art von Tauwerk wird vorwiegend für Schoten verwendet, und weshalb?

Frage 532

Welche Art von Tauwerk wird vorwiegend für Fallen verwendet, und weshalb?

Frage 533

Welche Anforderungen stellt man an Tauwerk, das für Fallen dient?

Frage 534

Zeichnen Sie in dieser Skizze ein:

1. Das Maß L<sub>üa</sub>
2. Das Maß L<sub>WL</sub>
3. Alles, was zum Lateralplan des Bootes gehört (Schraffur).

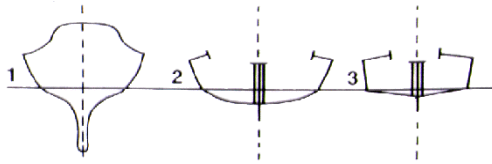


Frage 535

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

Frage 536

Wie heißen die nebenstehend abgebildeten Spantformen?



Frage 537

Was verstehen Sie unter „Formstabilität“?

Frage 538

Was verstehen Sie unter „Gewichtsstabilität“?

Frage 539

Welche Boote sind vorwiegend „gewichtsstabil“ welche sind „formstabil“?

Frage 540

Welche Boote sind vorwiegend „formstabil“, und wodurch kann bei viel Wind die Stabilität erhöht werden?

Frage 541

Wie verändert sich das aufrichtende Kraftmoment einer Jolle bei stetig zunehmender Krängung?

Frage 542

Wie verändert sich das aufrichtende Kraftmoment einer Kielyacht bei stetig zunehmender Krängung?

Frage 543

Was verstehen Sie unter einem „Kimmkieler“ („Doppelkieler“), wo wird er vorwiegend gesegelt, und worin besteht sein Vorteil gegenüber anderen Kielbooten?

Frage 544

Was verstehen Sie unter einer „Kielschwertyacht“?

Frage 545

Wie bezeichnet man die Takelungsart eines Boote mit einem Mast und einem Vorsegel?

Frage 546

Was verstehen Sie unter „Sluptakelung“?

Frage 547

Nennen Sie einige der Ihnen bekannten Takelungsarten von Yachten!

Frage 548

Wie heißen die Ecken und Kanten des Großsegels (Hochsegels)?

Frage 549

Wie heißen die Ecken und Kanten des Vorsegels?

Frage 550

Wozu dienen Segellatten, für welche Segel werden sie benötigt, und wie werden sie im Segel gehalten?

Frage 551

Weshalb dürfen Segel nicht über einen längeren Zeitraum killen?

Frage 552

Warum müssen auch kleine Schäden an den Segeln sofort repariert werden?

Frage 553

Welche Reffeinrichtungen kennen Sie?

Frage 554

Wie wird ein Bindereff bedient?

Frage 555

Was ist eine Dirk, und wozu dient sie?



Frage 556

Wodurch wirken die Bodenlenzventile einer Jolle, die unterhalb der Wasserlinie liegen?

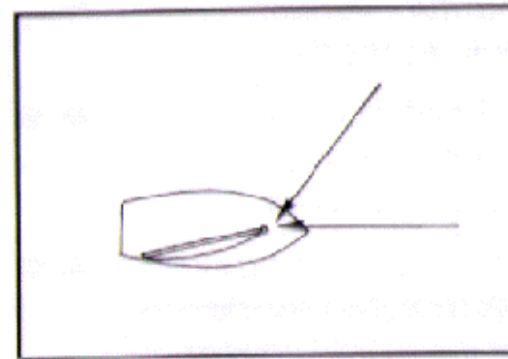
Frage 557

Vervollständigen Sie diese Skizze, und bezeichnen Sie dabei, vom Anstellwinkel des Segels ausgehend, den

„wahren Wind“ =  $W$ ,

„Fahrtwind“ =  $F$

„scheinbaren Wind“ =  $S$

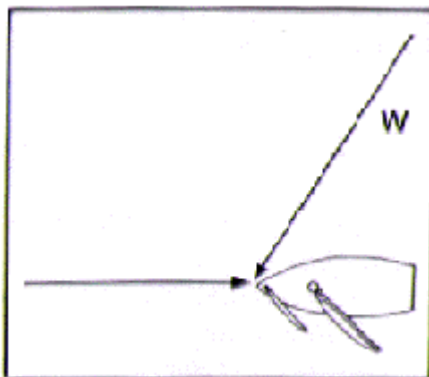


Frage 558

Ergänzen Sie in dieser Skizze das Windparallelogramm und bezeichnen Sieden „scheinbaren Wind“ mit  $S$ , „Fahrtwind“ mit  $F$ .

Frage 559

Woran können Sie die Richtung des „wahren Windes“ erkennen?



Frage 560

Welcher Wind wird in Fahrt von Standern bzw. Verklickern angezeigt?

Frage 561

Was verstehen Sie unter dem Begriff „scheinbare Wind“? Woran können Sie seine Richtung erkennen?

Frage 562

Wann kommen „wahrer Wind“ und „scheinbarer Wind“ auf einem segelnden Boot aus der gleicher Richtung?

Frage 563

Warum ist der „scheinbare Wind“ auf einem Vorwindkurs schwächer als der „wahre Wind“?

Frage 564

Warum ist der „scheinbare Wind“ auf einem Kurs hoch am Wind stärker als der „wahre Wind“?

Frage 565

Auf einem Amwind-Kurs mußten Sie reffen. Ein entgegenkommendes Boot gleichen Typs segelt ungerefft. Wie erklären Sie sich das?

Frage 566

Beim Einfallen einer Bö auf Amwind-Kurs raumt der Wind häufig.

1. Warum ist das so?

2. Welchen Nutzen können Sie auf der Kreuz daraus ziehen?

Frage 567

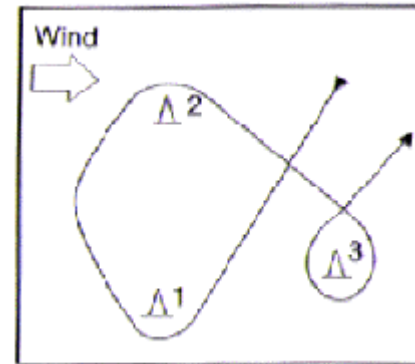
Wie sollte das Schwert einer Jolle auf Vorwindkurs gefahren werden und warum?

Frage 568

Wie verändern sich Abdrift und Krängung, wenn Sie das Schwert einer Jolle auf einem Amwind-Kurs etwas aufholen?

Frage 569

Welche Manöver hat das Boot auf dem eingezeichneten Kurs an den Punkten 1, 2 und 3 gefahren?

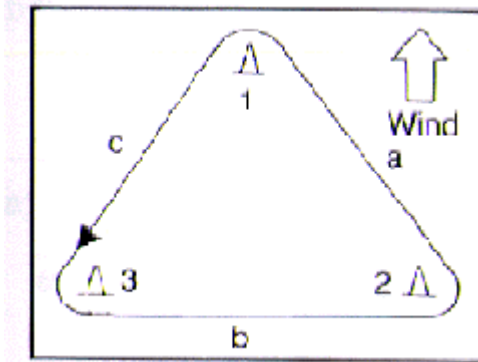


Frage 570

Welche Manöver sind bei den Punkten 1, 2 und 3 zu fahren, und welche Kurse zum Wind liegen auf den Strecken a, b und c an?

Frage 571

Von welchen Faktoren ist die Länge eines Aufschießers abhängig?



#### Frage 572

Wie soll eine Jolle bezüglich der Krängung gesegelt werden und weshalb?

#### Frage 573

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

#### Frage 574

Wie wirkt sich z. B. auf einem Halbwindkurs ein zu dicht geholtes Großsegel auf die Geschwindigkeit des Bootes aus? Begründung.

#### Frage 575

Was versteht man unter „Auftuchen eines angeschlagenen Großsegels“, und wie wird dies gemacht?

Frage 576

Wie wirkt sich ein Holepunkt, der zu weit vorne liegt, auf Stand und Beanspruchung des Vorsegels aus?

Frage 577

Wie wirkt sich ein Holepunkt, der zu weit achtern liegt, auf Stand und Beanspruchung des Vorsegels aus?

Frage 578

Wie muß ein Segel bei leichtem Wind getrimmt werden?

Frage 579

Wie muß ein Segel bei starkem Wind getrimmt werden?

Frage 580

Wie beeinflusst ein Unterliekstrecker den Trimm des Großsegels?

Frage 581

Um auf Anwindkursen Ihre Jolle auf Kurs zu halten, müssen Sie die Pinne stets stark von der Seite der Segel wegziehen. Welcher Trimmfehler liegt vor; und wie kann er behoben werden?

Frage 582

Um auf Amwindkursen Ihre Jolle auf Kurs zu halten, müssen Sie die Pinne stets stark zur Seite der Segel hin drücken. Welcher Trimmfehler liegt vor, und wie kann er behoben werden?

Frage 583

Warum soll ein gut getrimmtes Segelboot leicht luvgerig sein?

Frage 584

Wodurch können Sie erreichen, daß das Boot von selbst in den Wind dreht, wenn Sie die Pinne loslassen oder über Bord fallen?

Frage 585

Welchen Einfluß hat zunehmende Krängung auf den Trimm des Bootes? Begründung.

Frage 586

Was tun Sie mit Schwert und Ruder einer Jolle, wenn Sie das Boot an einer Boje liegenlassen?

Frage 587

Welche Gefahren entstehen bei einer unfreiwilligen Halse („Patenthalse“), und durch welche Maßnahme kann dies der Vorschoter einer Jolle leicht vermeiden?



Frage 588

Sie segeln am Wind, plötzlich bricht das Luvwant.

1. Was tun Sie sofort?
2. Womit kann man das gebrochene Want provisorisch ersetzen?

Frage 589

Sie segeln bei starkem Wind nur unter Großsegel am Amwindkurs. Plötzlich bricht das Vorstag.

1. Was tun Sie sofort?
2. Womit kann man das gebrochene Vorstag provisorisch ersetzen?

Frage 590

Warum soll der Rudergänger auch auf der Jolle bei allen Manövern, besonders aber bei Halsen, klare Kommandos geben und Rückmeldungen verlangen?

Frage 591

Von welchem Zeitpunkt an sind auf dem Boot Rettungswesten zutragen?

1. Vom Nichtschwimmer.
2. Vom Schwimmer.

Frage 592

Sie befinden sich mit Ihrer Jolle auf einem größeren Gewässer. Es wird Sturmwarnung gegeben. Was tun Sie?

Frage 593

An welcher Stelle des Bootes wird ein Überbordgefallener wieder an Bord genommen?

Frage 594

Warum muß eine nach Kenterung wiederaufgerichtete Jolle als erstes gelenzt werden?

Frage 595

Wie verhalten Sie sich, wenn Sie mit Ihrer Jolle gekentert sind und Sie sie nicht wieder aufrichten können? Was sollten Sie auf keinen Fall tun?

Frage 596

Warum dürfen Sie von der Jolle nicht wegschwimmen, wenn sie gekentert ist und sich nicht wieder aufrichten läßt?

Frage 597

Der Wetterbericht sagt Windstärken um 5 („frische Brise, „frischen Wind“) voraus. Was bedeutet das für Jollen und Jollenkreuzer?

Frage

Frage