

Fragenkatalog zum Bodenseeschifferpatent Stand 2014

1	Welche allgemeinen Pflichten hat ein Schiffsführer im Sinne der BodenseeSchO zu erfüllen, ohne dass sie im Einzelnen geregelt sind?	Allgemeine Sorgfaltspflicht, keine Behinderung und Gefährdung anderer
2	Dürfen sie von den Vorschriften der BodenseeSchO abweichen?	Ja, zur Abwendung einer unmittelbaren Gefahr
3	Welche Urkunden hat der Schiffsführer an Board mitzuführen (gemäß BodenseeSchO)?	Schifferpatent, Zulassungsurkunde oder Bootsausweis
4	Mit welchen Maßnahmen kann der Sportbootfahrer zur Reinhaltung des Bodensees beitragen?	Keine wassergefährdenden Stoffe in den Bodensee einbringen
5	Wie hat sich ein Schiffsführer, der an einem Unfall beteiligt war, zu verhalten?	Angaben über seine Person und über die Art der Beteiligung ermöglichen
6	Bei welchem Abstand müssen Sie bei Längsfahrten mit dem Motorboot (ausgenommen Boote mit Elektroantrieb bis 2kW) vom Ufer einhalten?	Mindestens 300m
7	Was müssen Sie beim Reinigen Ihrer Wasserfahrzeuge beachten?	Nur mit Wasser reinigen
8	Worauf sollten Sie beim Anbringen eines Unterwasseranstiches an ihrem Boot achten?	Nur wenn erforderlich streichen, gewässerschonende Farbe verwenden
9	Welche Anforderungen werden an die Maschinenanlage auf Ihrem Fahrzeug hinsichtlich des Umweltschutzes gestellt?	Lärm- und Abgasgrenzwerte einhalten
10	Welche Fahrzeuge sind „Fahrend“ oder „in Fahrt“ befindlich?	Fahrzeuge, die weder mittelbar noch unmittelbar vor Anker liegen, nicht am Ufer festgemacht haben oder festgefahren sind

11	Welche Fahrzeuge sind „stillliegend“?	Fahrzeuge, die unmittelbar oder mittelbar vor Anker liegen oder am Ufer festgemacht sind
12	Innerhalb welcher Frist ist der Verkauf eines Wasserfahrzeuges der zuständigen Behörde zu melden?	Innerhalb von 14 Tage
13	Muss bei Verlegung des Liegeplatzes in den Bereich einer anderen für die Zulassung zuständigen Behörde die Ausstellung einer neuen Zulassungsurkunde beantragt werden?	Ja, innerhalb von 2 Monaten
14	Welche Angaben sind der zuständigen Behörde beim Verkauf eines Wasserfahrzeuges zu machen?	Anschrift des Erwerbers und zukünftiger Standort
15	Welche Pflichten zur Hilfeleistung bei der Rettung von Menschen und in Seenot geratener Fahrzeuge bestehen für den Schiffsführer und seine Besatzung?	Unverzüglich Hilfe leisten
16	Welche Fahrgeschwindigkeit darf mit Wasserfahrzeugen auf dem Bodensee höchstens gefahren werden?	40 km/h
17	Welche Geschwindigkeitsbeschränkungen für Vergnügungsfahrzeuge gelten auf Rheinstrecken „Alter Rhein“ und „Seerhein“?	10 km/h
18	Ist das Wasserskifahren auf den Rheinstrecken erlaubt?	Nein
19	Welche Einschränkungen bestehen für die maschinenbetriebene Schifffahrt im Uferbereich?	Beim An. Bzw. Ablegen kürzesten Weg nehmen, Höchstgeschwindigkeit 10 km/h
20	Welche Regeln müssen beim Ankern auf dem Bodensee außerhalb bewilligter Liegeplätze beachtet werden?	Ohne Erlaubnis nicht länger als 24 Stunden am gleichen Ort

21	Welche Staaten grenzen heute an den Bodensee?	Deutschland, Österreich, Schweiz
22	Wo gibt es auf dem Obersee Hoheitsgrenzen?	In der Konstanzer Bucht
23	Wie sind die Hoheitsgrenzen auf den Rheinstrecken festgelegt?	In der Gewässermitte
24	Was verstehen sie unter einem Kondominium?	Gemeinsam verwaltetes Hoheitsgebiet
25	Was verstehen Sie unter einer Realteilung in Bezug auf den Bodensee?	Gewässerteilung in der Mitte
26	Welche besonderen Aufgaben nehmen die Schiffsverkehrsbehörden/Schiffsverkehrsämter wahr?	Erteilung von Zulassungen und Patenten
27	Was für Aufgaben obliegen den Wasserschutzpolizeien/Seepolizeien?	Überwachung und Kontrolle der Schifffahrt
28	Welche Aufgaben obliegen den Zolldienststellen?	Grenzkontrolle von Personen und Waren
29	Welche grundsätzlichen Zoll- und Passvorschriften müssen Sie bei einem Grenzübertritt mit Ihrem Fahrzeug am Bodensee beachten?	Gültige Ausweispapiere für Personen und Boot mitführen, erforderlichenfalls beim Zoll melden
30	Welche Behörden sind für den Vollzug der BodenseeSchO am deutschen Ufer zuständig?	Landratsämter Bodenseekreis, Konstanz, Lindau und Wasserschutzpolizei
31	Welche in den Bodenseeanliegerstaaten einheitlich erlassene Bestimmung regelt die Schifffahrt auf dem Bodensee?	BodenseeSchO
32	Welche Behörden sind am deutschen Ufer für die Erteilung von Schifferpatenten und für die Zulassung von Wasserfahrzeugen zuständig?	Landratsämter Bodenseekreis, Konstanz und Lindau

33	Für welche Seeteile und Rheinstrecken gilt die BodenseeSchO?	Bodensee einschließlich Untersee, Alter Rhein und Rheinstrecken zwischen Konstanz und Schaffhausen
34	Wie heißen die drei größten Inseln im Bodensee?	Mainau, Reichenau, Lindau
35	Wie groß ist die Fläche des Bodensees?	571 km ²
36	Wie groß ist die Entfernung zwischen Ludwigshafen und Bregenz?	63 km
37	Wie breit ist der Bodensee zwischen Friedrichshafen und Arbon?	14 km
38	Wo befindet sich die größte Tiefe des Obersees?	Zwischen Fischbach und Uttwil
39	Wie tief ist die tiefste Stelle des Bodensees?	254 m
40	Wie wird der Seeboden eingeteilt?	Ufer, Hang, Wyse, Halde, Schweb, Tiefhalde, Tiefer Schweb
41	Wie groß ist die Entfernung zwischen Konstanz und Bregenz?	46 km
42	Wie groß ist die Entfernung zwischen Ludwigshafen und der Insel Mainau?	17 km
43	Wie groß ist die Entfernung zwischen Konstanz und Stein am Rhein?	27 km
44	Nennen sie die wichtigsten Naturschutzgebiete am Bodensee?	Eriskircher Ried, Wollmatinger Ried, Halbinsel Mettnau
45	Wie sind die Naturschutzgebiete gekennzeichnet?	Durch weiße Dreiecktafeln, grüner Rand, schwarzer Adler und die Aufschrift Naturschutzgebiet

46	Welche Vorschriften müssen Sie als Sportbootfahrer bei Naturschutzgebieten beachten?	Abstand halten, nicht hineinfahren, „Anlanden verboten“
47	Welchen Mindestabstand müssen Sie zu Beständen von Wasserpflanzen wie Binsen, Schilf und Seerosen einhalten?	25m
48	Welche Bestimmungen müssen ein Sportbootfahrer und seine Mitfahrer beachten, wenn sie den Fischfang als Sportfischer ausüben wollen?	Erlaubnis und Befähigung muss vorhanden sein
49	Welches ist die größte Breite des Bodensees und wo befindet sich diese?	14 km zwischen Friedrichshafen und Arbon
50	In welchen besonders gekennzeichneten Flächen dürfen Sie mit Ihrem Vergnügungsfahrzeug nicht anlanden?	In Naturschutzgebieten
51	Wie heißt die Verbindung zwischen Obersee und Untersee?	Seerhein
52	Welche Aufgaben und Pflichten hat ein Mitglied der Schiffsmannschaft zu erfüllen?	Allen Anordnungen des Schiffsführers im Rahmen seiner Verantwortung sind zu befolgen
53	Welche Anweisungen des Schiffsführers haben die an Bord befindlichen Personen zu befolgen, die nicht zur Schiffsmannschaft gehören?	Alle Anordnungen, die der Sicherheit und Ordnung an Bord dienen
54	Welche Fahrzeuge müssen mit einem amtlichen Kennzeichen versehen sein?	Alle Fahrzeuge über 2,50 m Länge, ausgenommen Surfbretter, Paddelboote und Rennruderboote ohne Motor
55	Wer erteilt die Kennzeichen für Wasserfahrzeuge am deutschen Bodenseeufer?	Landratsämter Bodenseekreis, Konstanz und Lindau

56	Wie hoch müssen die Kennzeichen mindestens sein?	8 cm
57	Wo müssen die Kennzeichen angebracht sein?	An gut sichtbarer Stelle auf beiden Seiten des Schiffes
58	Wie müssen Segelsurfbretter, Paddelboote und Rennruderboote gekennzeichnet sein?	Mit Namen und Anschrift des Eigners
59	Für welche Vergnügungsfahrzeuge ist ein Schifferpatent erforderlich?	Für Motorfahrzeuge über 4,4 kW Maschinenleistung und für Segelfahrzeuge über 12 m ²
60	Welche Wasserfahrzeuge dürfen Sie mit einem Schifferpatent der Kategorie „A“ führen?	Alle motorbetriebenen Vergnügungsfahrzeuge
61	Dürfen sie mit einem Schifferpatent der Kategorie „D“ auch Segelboote unter Motor führen, deren Maschinenleistung 4,4 kW übersteigt?	Nein
62	Welche Voraussetzungen sind für den Erwerb eines Schifferpatentes der Kategorie „A“ und „D“ zu erfüllen?	Mindestalter, Eignung und Befähigung
63	Kann ein Schifferpatent entzogen werden?	Ja, nach erheblicher Pflichtverletzung als Schiffsführer und im Straßenverkehr
64	Kann ein Schifferpatent entzogen oder eingeschränkt werden?	Ja, wenn Eignung und Befähigung nicht mehr gegeben oder eingeschränkt sind
65	Welche Mindestalter ist für Patentbewerber für Vergnügungsfahrzeuge mit Maschinenantrieb über 4,4 kW erforderlich?	18 Jahre
66	Welches Mindestalter ist für Patentbewerber für Segelfahrzeuge über 12 m ² erforderlich?	14 Jahre

67	Darf ein Patentinhaber der Kategorie „A“ ein Fahrgastschiff führen?	Ja, wenn er 21 Jahre alt ist und das Fahrzeug für maximal 12 Fahrgäste zugelassen ist
68	Welches Mindestalter ist für Patentinhaber erforderlich, um Fahrgastschiffe mit maximal 12 Personen Zulassung zu führen?	21 Jahre
69	Welche Fahrzeuge unterliegen der Untersuchungs- und Zulassungspflicht?	Alle motorbetriebenen Fahrzeuge sowie alle Fahrzeuge mit Wohn-, Koch-, oder sanitärer Einrichtung
70	Wann erlischt die Zulassung von Vergnügungsfahrzeugen mit Maschinenantrieb?	Nach 3 Jahren
71	Wann müssen zugelassene Fahrzeug erneut untersucht werden?	In der Regel nach 3 Jahren oder bei baulichen Änderungen
72	Welche wichtigen Ausrüstungsgegenstände müssen sich an Bord eines zugelassenen Wasserfahrzeuges auf dem Bodensee befinden?	Die in der Zulassungsurkunde vorgeschriebenen
73	Welche Anforderungen hinsichtlich des Umweltschutzes werden an die für den Bodensee zugelassenen Fahrzeuge gestellt?	Lärm- und Abgasgrenzwerte müssen eingehalten werden, Abwasserentsorgung nur an Land zugelassen
74	Wie viele Rettungsmittel müssen sich an Bord eines Vergnügungsfahrzeuges befinden?	So viele, wie Personen an Bord sind
75	Welchen Wert darf das Betriebsgeräusch eines Wasserfahrzeuges in db(A) nicht überschreiten?	72 db(A) in 25m seitlicher Entfernung
76	Welche Fahrzeuge müssen mit Behältern zur Aufnahme von Fäkalien, Abwässern und Abfällen ausgerüstet sein?	Fahrzeuge mit Koch- oder Sanitäreinrichtung

77	Was gilt für Fahrzeuge mit Maschinenantrieb bei erstmaliger Zulassung seit dem 1. Januar 1993 auf dem Bodensee?	Abgastypenprüfbescheinigung für den Motor erforderlich
78	Wann kann die zuständige Behörde die Zulassung entziehen?	Wenn das Fahrzeug nicht mehr den Vorschriften entspricht
79	Ab welcher Bootslänge muss ein Boot ohne Maschinenantrieb, Wohn-, Koch- oder sanitärer Einrichtung bei der Zulassungsstelle registriert werden?	Alle Fahrzeuge über 2,50 m Länge, ausgenommen Surfbretter, Paddel- und Rennruderboote ohne Motor
80	Welche Anforderungen hinsichtlich des Gewässerschutzes werden an die für den Bodensee zugelassenen Fahrzeuge gestellt?	Fäkalien, Abwasser und Abfall müssen ordnungsgemäß an Land entsorgt werden
81	Ist für das Manövrieren unter Motor die Kenntnis über die Drehrichtung des Propellers (Schiffsschraube) wichtig?	Ja, um den Radeffekt beim An- und Ablegen ausnutzen zu können
82	Sind die Drehkreise bei Schiffen mit starrer Antriebswelle verschieden groß?	Ja, weil der Radeffekt des Propellers eine Drehrichtung unterstützt und der anderen entgegenwirkt
83	Bei einem Schiff mit rechtsdrehendem Propeller (Schiffsschraube) nehmen sie Fahrt achteraus auf, nach welcher Seite wird das Schiff abdrehen?	Nach Backbord
84	Bei einem Schiff mit linksdrehendem Propeller (Schiffsschraube) nehmen sie Fahrt achteraus auf, nach welcher Seite wird das Schiff abdrehen?	Nach Steuerbord
85	Warum ist beim Starten einer Maschine die Getriebestellung stets auf „neutral“ zu stellen?	Damit das Fahrzeug nicht unkontrolliert und ruckartig anfährt
86	Ihr Boot hat eine Motorenanlage mit linksdrehender Schraube (Propeller); Welches ist die günstigste Anlegeseite?	Die Steuerbordseite

87	Es ertönt der Ruf „Mann über Bord“; Was tun Sie als Rudergänger auf einem Motorboot?	Auskuppeln, Ruder auf die Seite legen, an der die Person über Bord gegangen ist
88	Wie sollten Sie Ihr Boot unter Motor zum Stehen bringen, um bei Starkwind eine Person an Bord zu nehmen?	Gegen den Wind/Strömung anfahren, auskuppeln, Person aufnehmen
89	Wie legen Sie unter Motor bei starkem Wind an?	Wenn möglich gegen den Wind
90	Nennen Sie die Sichtweite eines „Hellen Lichtes“ weißer Farbe.	4 km
91	Nennen Sie die Sichtweite eines „Hellen Lichtes“ roter und grüner Farbe.	3 km
92	Nennen Sie die Sichtweite eines „Gewöhnlichen Lichtes“ weißer Farbe.	2 km
93	Nennen Sie die Sichtweite eines „Gewöhnlichen Lichtes“ roter und grüner Farbe.	1,5 km
94	Nennen Sie die Sektorenbereiche der einzelnen Fahrtlichter.	Topplight 225°, Seitenlichter 112,5°, Hecklicht 135°
95	Welches sind die erforderlichen Fahrtlichter von Vergnügungsfahrzeugen mit Maschinenantrieb über 4,4 kW gemäß BodenseeSchO? (Sektoren, Sichtweite, Farbe)?	Topplight 225°, 2 km weiß; Seitenlichter 112,5°, 1,5 km, Backbord rot, Steuerbord grün; Hecklicht 135°, 2 km weiß
96	Welche Lichterführung ist für Segelfahrzeuge unter Motor bis 4,4 kW bei Fahrt in der Nacht oder unsichtigem Wetter unter Segel vorgeschrieben?	Ein weißes Rundumlicht
97	Welche Lichterführung ist für Segelfahrzeuge bei Nacht und unsichtigem Wetter unter Segel vorgeschrieben?	Ein weißes Rundumlicht

98	Welche Erleichterungen für Vergnügungsfahrzeuge mit Maschinenantrieb bis 4,4 kW bestehen hinsichtlich der Lichterführung?	Es genügt ein weißes Rundumlicht
99	Wie sind stillliegende Fahrzeuge zur Nachtzeit oder bei unsichtigem Wetter außerhalb von Häfen zu kennzeichnen? (Ankerlieger)	Durch ein weißes Rundumlicht
100	Welche Lichterführung ist für ein geschlepptes Fahrzeug vorgeschrieben und wie muss das Schleppfahrzeug gekennzeichnet sein?	Ein weißes Rundumlicht, Schlepper die Lichter seiner Fahrzeugart
101	Welche Lichterführung ist für Wasserfahrzeuge ohne Maschinenantrieb in der Nacht vorgeschrieben?	Ein weißes Rundumlicht
102	Woran ist während der Nacht ein Vorrangfahrzeug zu erkennen?	An einem grünen Rundumlicht
103	Ein blaues Blinklicht kommt auf Ihrem Fahrkurs in Sicht; was ist gegeben und welche Maßnahmen müssen Sie erforderlichenfalls treffen?	Einsatzfahrt der Polizei, Ölwehr, Rettungsdienst ausweichen und genügend Raum geben, notfalls anhalten
104	Woran können Sie erkennen, dass sich ein fremdes Schiff in einer Notlage befindet und Hilfe benötigt?	Durch Lichtsignale, Folge langer Töne
105	Welche Form und Mindestgröße müssen die in der BodenseeSchO genannten Flaggen aufweisen?	Rechteckig, mindestens 60 cm x 60 cm
106	Wie ist ein Vorrangschiff während der Tagzeit gekennzeichnet?	Durch einen grünen Ball, Durchmesser mindestens 50 cm
107	Woran können Sie die Fahrzeuge der Berufsfischer beim Fang erkennen?	Weißer Ball, Durchmesser mindestens 30 cm
108	Wie sind die Fahrzeuge der Sportfischer, die mit einer Schleppangel fischen, zu erkennen?	An einer weißen Flagge, mindestens 60 cm x 60 cm

109	Auf Ihrem Fahrkurs kommt ein Baggerschiff in Sicht; es hat zwei weiße Flaggen übereinander gesetzt. Worauf ist besonders bei der Vorbeifahrt zu achten?	Gefahr durch Anker, Abstand halten
110	Auf Ihrem Fahrkurs sehen Sie ein Motorboot, auf dem ein Besatzungsmitglied eine rote Flagge im Kreis schwenkt. Welche Situation ist gegeben und welche Maßnahmen müssen Sie treffen?	Fahrzeug in Not, Hilfe leisten oder holen
111	Sie fahren während der Nacht in Ufernähe; auf Ihrem Fahrkurs kommen zwei weißeLichter übereinander in Sicht. Was für eine Situation ist gegeben?	Fahrzeuge bzw. schwimmende Anlagen mit gefährlicher Verankerung
112	Auf Ihrem Fahrkurs sehen Sie bei Nacht ein Licht kreisen; in größeren Zeitabständen steigen in der Nähe des Lichtes rote Leuchtkugeln auf; welche Situation liegt an und was müssen Sie tun?	Schiff in Not, Hilfe leisten oder Hilfe holen
113	Im Fachen zwischen Ermatingen und Gottlieben auf der Bergfahrt kommt ein Arbeitsschiff in Sicht, das an seiner Backbordseite und an seiner Steuerbordseite je eine rot-weiße Flagge gesetzt hat. Wie müssen Sie sich verhalten?	Ich kann an beiden Seiten langsam vorbeifahren
114	Im Seerhein vor Gottlieben kommen auf Ihrem Fahrkurs talwärts bei Nacht etwas über der Wasseroberfläche zwei rote Lichter, darunter zwei weiße Lichter in Sicht. Welche Situation liegt an und wie müssen Sie sich verhalten?	Gefahrenstelle, beidseitig vorsichtiges Vorbeifahren möglich
115	Im Winterweg des Schwanenhalses liegt ein verankertes Baggerschiff, das an seiner Backbordseite eine rote Flagge und an seiner Steuerbordseite eine rotweiße Flagge gesetzt hat. Wie müssen Sie sich verhalten?	Ich kann nur an der Steuerbordseite vorsichtig vorbeifahren

116	Sie sehen am Ufer einen weiß-blauen Duppelstander aufgestellt. Was bedeutet dies?	Tauchstelle von Land aus, Mindestabstand 50 m
117	Ein stillliegendes Fahrzeug auf dem Bodensee hat einen weiß-blauen Doppelstander gesetzt. Welche Bedeutung hat diese Flagge?	Tauchstelle vom Fahrzeug aus, 50 m Mindestabstand
118	Sie sehen voraus mehrere weiße Blitzlichter. Welche Bedeutung haben diese?	Schiffahrtshindernisse oder Absperrungen kommen in Sicht
119	Wozu dient die Lichterführung in der Schifffahrt?	Um Art und Kurs eines anderen Fahrzeugs zu erkennen
120	Sie sehen nachts ein weißes Licht voraus; was kann dies sein?	Hecklicht eines Vorausfahrenden Fahrzeugs
121	Was verstehen Sie unter dem Begriff "Stilliegen"?	Fahrzeug, das unmittelbar oder mittelbar vor Anker liegt oder am Ufer festgemacht hat
122	Wann müssen Lichter geführt werden?	Von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang und bei unsichtigem Wetter
123	Wie sind zur Nachtzeit und bei unsichtigem Wetter die Hafeneinfahrten gekennzeichnet?	Von See gesehen Backbord rotes und Steuerbord grünes Licht
124	Wie sind zur Nachtzeit und bei unsichtigem Wetter die Landestellen, die dem öffentlichen Verkehr dienen gekennzeichnet?	Grünes Licht, darüber rotes Licht, gelbes Ansteuerlicht möglich
125	Wann muss ein Fahrzeug in Fahrt zwei Hecklichter führen?	Wenn ein Hecklicht nicht über den gesamten Horizontbogen von 135° sichtbar ist
126	Ein entgegenkommendes Schiff gibt einen kurzen Ton; welche Absicht will es Ihnen kundtun?	Richte meinen Kurs nach Steuerbord

127	Sie befinden sich mit Ihrem Fahrzeug in der Schifffahrtslinie; der Motor lässt sich nicht starten und ein anderes Fahrzeug nähert sich Ihnen. Welche Signalgebung ist erforderlich?	4 kurze Töne
128	Sie geraten mit Ihrem Vergnügungsfahrzeug in ein größeres Nebelfeld; welche Signalgebung und andere Maßnahmen sind erforderlich?	Langsam fahren, Ausguck stellen, Lichter führen, 1 langer Ton pro Minute geben, Ruhe an Bord
129	Sie hören auf der Fahrt mit Ihrem Vergnügungsfahrzeug eine Folge langer Töne; welche Situation ist gegeben und welche Maßnahmen leiten Sie ein? Fahrzeug ist in Seenot, helfen oder Hilfe holen	
130	Wie lautet das Hafeneinfahrtssignal der Vorrangfahrzeuge?	3 lange Töne
131	Welche Bedeutung hat das Signal zwei kurze Töne dreimal in der Minute?	Nebelsignal der Häfen, Landestellen und Nebelwarnanlagen
132	Ein Fahrzeug kommt Ihrem Fahrzeug so entgegen, dass die Gefahr eines Zusammenstoßes besteht; es gibt einen langen Ton. Was beabsichtigt der Entgegenkommende und wie sollten Sie darauf reagieren?	Er will seinen Kurs beibehalten, ich weiche aus; Signalgebung: ein kurzer Tonnach Steuerbord, zwei kurze Töne nach Backbord
133	Sie wollen mit Ihrem Vergnügungsfahrzeug rückwärts ablegen. Welches Signal müssen Sie erforderlichenfalls geben?	3 kurze Töne
134	Sie wollen einem entgegenkommenden Schiff nach Backbord ausweichen; welches Signal ist erforderlichenfalls zu geben?	2 kurze Töne
135	Mit welchen optischen Signalen können Sie eine Notsituation auf Ihrem Fahrzeug anderen anzeigen?	Schwenken eines Lichts, roter Flagge, Abschießung einer roten Rakete oder Ähnliches

136	Mit welchen akustischen Signalen können Sie eine Notsituation auf Ihrem Fahrzeug anderen Fahrzeugen anzeigen?	Folge langer Töne
137	Ein Schleppverband gibt in der Nähe eines Hafens drei lange Töne; was beabsichtigt der Schleppverband und wie müssen Sie sich verhalten?	Der Schleppverband will in den Hafen einlaufen, Vorfahrt gewähren
138	Aufgrund der Fahrwasserverhältnisse wollen Sie mit einem entgegenkommenden Fahrzeug eine Vorbeifahrt "Steuerbord an Steuerbord" durchführen; wie geben Sie Ihre Absicht dem entgegenkommenden Schiff bekannt?	Ich gebe 2 kurze Töne
139	An welchen Signalen können Sie erkennen, dass Sie sich in der Nähe eines Hafens befinden? Es herrscht Nebel.	2 kurze Töne, 3x pro Minute oder Glockenschläge
140	Welche Bedeutung haben vier kurze Töne nach der BodenseeSchO?	Schiff ist manövrierunfähig
141	Wie können Sie einem anderen Fahrzeug akustisch signalisieren, dass Sie Ihren Kurs beibehalten wollen?	1 langer Ton
142	In unmittelbarer Nähe hören Sie von einem Schiff drei kurze Töne; Welches Manöver wird angezeigt und worauf müssen Sie achten?	Schiff will rückwärts fahren, ich muss mich freihalten
143	Sie nähern sich einem anderen Fahrzeug, das vier kurze Töne abgibt, welche Situation liegt vor und wie sollten Sie sich verhalten?	Schiff ist manövrierunfähig, ich weiche aus
144	Bei Nebelfahrt hören Sie zwei lange Töne in der Minute. Welche Bedeutung hat dieses Signal und Wie müssen Sie sich verhalten?	Nebelsignal der Vorrangschiffe, besondere Aufmerksamkeit ist geboten

145	Sie wollen mit Ihrem Fahrzeug den Hafen verlassen; welche Signalgebung ist gegebenenfalls erforderlich?	1 langer Ton
146	Einem entgegenkommenden Fahrzeug wollen Sie nach Steuerbord ausweichen; wie geben Sie dies besonders zu erkennen?	Ich gebe 1 kurzen Ton
147	Wie lautet das Brückendurchfahrtssignal?	1 langer Ton
148	Ein Fahrzeug in der Nähe gibt drei lange Töne; was beabsichtigt es und wie müssen Sie sich erforderlichenfalls verhalten?	Vorrangschiff will in den Hafen einlaufen, Vorrang gewähren
149	Wie lange dauert ein kurzer Ton?	1 Sekunde
150	Sie hören im Nebel einen langen Ton in der Minute; welche Bedeutung hat dieses Signal und wie müssen Sie sich verhalten?	Nebelsignal eines Vergnügungsfahrzeuges, ebenfalls Signal geben, vorsichtig fahren
151	Sie hören auf der Fahrt bei Nebel ein anhaltendes Läuten einer Glocke; worauf können Sie schließen, und wie sollten Sie sich verhalten?	Ich befinde mich in der Nähe eines Hafens, vorsichtig
152	Welche Bedeutung hat ein kurzer Ton?	Richte meinen Kurs nach Steuerbord
153	Welches Nebelsignal gibt ein Vergnügungsfahrzeug?	1 langer Ton pro Minute
154	Wie lautet das Signal "Meine Maschine geht rückwärts"?	3 kurze Töne
155	Wie lange dauert ein langer Ton?	4 Sekunden
156	Wie lautet das Notsignal?	Ein Folge langer Töne
157	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Verbot der Durchfahrt oder gesperrte Wasserfläche für Fahrzeuge aller Art

158	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Nachtbezeichnung für Verbot der Durchfahrt oder gesperrte Wasserfläche für Fahrzeuge aller Art
159	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Verbot der Durchfahrt oder gesperrte Wasserfläche für Fahrzeuge mit Maschinenantrieb
160	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Verbot des Wasserskifahrens
161	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Verbot des Segelsurfbrettfahrens
162	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Überholverbot
163	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Überhol- und Begegnungsverbot
164	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Liegeverbot
165	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Ankerverbot
166	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Festmachverbot
167	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Wendeverbot
168	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Verbot schädlichen Sog oder Wellenschlag zu erzeugen
169	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Verbot außerhalb der angezeigten Begrenzung zu fahren
170	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Gebot die durch den Pfeil angezeigten Richtung einzuschlagen

171	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Gebot unter bestimmten Umständen anzuhalten
172	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Gebot , die in km/h angegebene Geschwindigkeit nicht zu überschreiten
173	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Gebot ein Schallzeichen zu geben
174	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Gebot besondere Vorsicht walten zu lassen
175	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Beschränkte Durchfahrtshöhe
176	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Beschränkte Durchfahrtsbreite
177	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Empfohlene Durchfahrtsöffnung bei Brücken für Verkehr in beiden Richtungen
178	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Empfohlene Durchfahrtsöffnung bei Brücken für Verkehr nur in der Richtung, in der die Zeichen sichtbar sind
179	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Empfehlung, sich auf der mit „grün“ bezeichneten Seite zu halten
180	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Erlaubnis zum Stilliegen
181	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Erlaubnis zum Ankern
182	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Ende eines Verbots oder Gebots
183	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Erlaubnis zum Wasserskifahren

184	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Erlaubnis zum Segelsurfbrettfahren
185	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Pfeil zeigt an, in welcher Richtung das Schifffahrtszeichen „Erlaubnis zum Stilliegen“ gilt
186	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Anhalten zwecks Zollabfertigung
187	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Nach 30 m beginnt das Liegeverbot
188	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Kennzeichen der Mindestwassertiefe. Bei 2,5 m am Konstanzer Pegel ist seewärts der markierten Stelle eine Mindestwassertiefe von 2 m. Die Zahl auf der Tafel entspricht der in der Bodensee-Schiffahrtsverwaltungen eingetragenen Ordnungsnummer
189	Worauf muss ein Schiffführer in der Nähe dieser Schifffahrtszeichen besonders achten?	Auf Untiefen und Schiffahrtshindernisse
190	Welche Bedeutung hat dieses Schifffahrtszeichen?	Das Fahrwasser ist eingengt, die Zahl auf dem Zeichen gibt den Abstand in Metern an, in dem sich die Fahrzeuge vom entfernt halten sollen.
191	Welchen Schutz genießen die Schifffahrtszeichen?	Festmachen, Verändern, Beschädigen oder Entfernen verboten
192	Welches sind die Merkmale eines Verdrängerbootes?	Boot mit großem Tiefgang
193	Welches ist der wesentliche Unterschied zwischen einem Gleitboot und einem Verdrängerboot?	Gleitboot gleitet leicht und schnell über das Wasser

194	Wie verhalten sich Gleitboote bei geringer Fahrstufe?	Sie werden zum Verdränger und erzeugen starkes Gewell
195	Was müssen Sie beim Schleppen eines anderen Fahrzeuges beachten?	Geschwindigkeit an das geschleppte Fahrzeug anpassen, nicht ruckartig anfahren, Schleppleine nicht vertörnen
196	Wo wird am zweckmäßigsten die Schleppleine beim Geschleppten befestigt?	Am Mast oder am Mittschiffspoller
197	Wann können sie ein Fahrzeug nicht längsseitig schleppen?	Bei grober See und ungleichen Fahrzeugtypen
198	Was bezeichnet man als Tauwerk?	Bezeichnung für sämtliche in der Schifffahrt verwendeten Leinen
199	Aus welchen Materialien ist dehnungsfähiges Tauwerk?	Natur- oder Kunststofffasern
200	Wozu wird ein Palstek verwendet?	Um ein festes Auge, dass sich nicht zusammenzieht, herzustellen
201	Wozu verwenden Sie einen Schotstek?	Zum Verbinden zweier ungleich starker Leinenenden
202	Wozu wird der Roringstek verwendet?	Zum Festmachen an einem Ring
203	Wozu wird der Kreuzknoten verwendet?	Zum Verbinden zweier gleich starker Leinenenden
204	Wozu wird der Achtknoten hauptsächlich verwendet?	Am Ende von Schoten, um das Ausrauschen an Blöcken und Ösen zu verhindern
205	Wie lang müssen Sie die Ankerkette stecken?	Mindestens 3-fache Wassertiefe
206	Wo dürfen Sie im Bodensee nicht ankern?	Unter Brücken, vor Häfen und Landstellen

207	Wie viel Meter Ankerkette sollten Sie beim Ankern auf 4 m Wassertiefe stecken?	12 m
208	Welches Tauwerk muss eine hohe Bruchlast und Elastizität aufweisen?	Ankerleinen, Festmacher und Schleppleinen
209	Welchen Anforderungen müssen seemännische Knoten gerecht werden?	Schnell und einfach machen und zu lösen, zuverlässig halten
210	Was ist beim Ausbrechen eines Feuers an Bord unbedingt zu tun?	Ruhe bewahren, Rettungsmittel anlegen, rechtzeitig Notsignale geben, versuchen das Feuer zu löschen
211	Wie verhalten sie sich bei Vergaserbränden?	Benzinhahn schließen, Vollgas geben, abdecken und den Brand mit einem Feuerlöscher löschen
212	Wo sind Feuerlöscher an Bord unterzubringen?	An gut zugänglichen Orten, an denen Feuerausbruch unwahrscheinlich ist
213	Was hat der Bootsführer vor dem Anlassen des Motors zu tun?	Motorenraum und Bilge auf Booten mit Benzinmotoren gut belüften, auskuppeln
214	Was ist bei Gasanlagen an Bord zu beachten?	Dass diese fachgerecht eingebaut und alle 2 Jahre überprüft werden
215	Welche besonderen Gefahren können bei Flüssiggasanlagen auftreten?	Flüssiggas ist schwerer als Luft, kann sich deshalb in der Bilge ansammeln, hohe Explosionsgefahr
216	Wo sollen Gasbehälter (Flaschen) gelagert bzw. installiert werden?	In einem geschlossenen Raum mit einer Öffnung nach außenbords über der Wasserlinie
217	Wie kann die Brand- und Explosionsgefahr auf Sportbooten mit Koch- und Heizeinrichtungen vermindert werden?	Sorgfältige Bedienung und ständige Wartung

218	Welche Sicherheitsmaßnahmen trifft der Bootsführer vor Hereinbrechen eines Sturmes?	Luken und Öffnungen Schließen, lose Gegenstände verstauen, Rettungswesten anziehen, ggf. Segel reffen
219	Wie verhalten Sie sich, wenn Sie vor Hereinbrechen eines Sturmes keinen Schutzhafen mehr aufsuchen können?	Windgeschütztes Ufer aufsuchen oder freien Seeraum gewinnen, nicht auf Legerwall geraten
220	Wann dürfen Sie nach Kollisionen Ihre Fahrt fortsetzen?	Wenn keine Gefahr Boot und Besatzung des anderen besteht und die Adressen ausgetauscht sind
221	Was müssen Sie bei Unglücksfällen grundsätzlich beachten?	Zuerst Rettung von Personen, dann Bergung der Boote, Wasserschutzpolizei verständigen
222	Welche Sicherheitsmaßnahmen sind beim Tanken von Benzin unbedingt erforderlich?	Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten, Motor abstellen
223	Wie heißt dieser Ankertyp?	Danforth-Anker
224	Müssen Sie bei Nebel und unsichtigem Wetter die vorgeschriebenen Lichter führen?	Ja, immer
225	Kann ich von einem auf dem Bodensee zugelassenen Schiff den Motor in ein anderes Schiff einbauen?	Ja, aber nur mit einer gültigen Abgastypenprüfbescheinigung
226	Mit welchen Fahrzeugen dürfen Sie näher als 300 m parallel zum Ufer fahren?	Mit Fahrzeugen mit Elektromotor bis 2 kW
227	Welche Sonderregelungen gelten für elektrobetriebene Fahrzeuge?	Sie dürfen näher als 300 m parallel zum Ufer fahren, wenn die Motorleistung 2 kW nicht übersteigt
228	Wie Verhalten Sie sich nach einer Kenterung?	Gegebenenfalls Notsignale geben, beim Boot bleiben

229	Wie muss sich ein Schiffsführer verhalten, wenn sein Schiff gesunken ist?	Kennzeichnung der Unfallstelle, wenn die übrige Schifffahrt gefährdet wird
230	Welche Anforderungen gelten für abgastypengeprüfte Verbrennungsmotoren?	Bei der Nachuntersuchung müssen Dieselmotoren sowie Ottomotoren einer äußeren Besichtigung unterzogen werden, bei Ottomotoren muss zusätzlich eine Abgasnachmessung vorgenommen werden
231	Wie können Sie dazu beitragen, möglichst wenig Kraftstoff zu verbrauchen?	Motoren richtig einstellen lassen und richtiges Mischungsverhältnis fahren
232	Was muss beim Herstellen einer Schleppverbindung besonders beachtet werden?	Ausreichende Stärke, Schleppleine nicht in die eigene Schraube bringen
233	Wie muss Abfall entsorgt werden?	Im Hafen ordnungsgemäß entsorgen
234	Wie hat sich ein Schiffsführer bei einem Brand auf seinem Schiff zu verhalten?	Rettung von Personen
235	Wie muss sich ein Schiffsführer verhalten, wenn sein Sportboot festgelaufen ist?	Das Fahrzeug entsprechend kennzeichnen
236	Wie lang muss eine Ankerleine gesteckt sein, wenn bei normalen Grund- und Wetterverhältnissen geankert wird?	Mindestens 5-fache Wassertiefe
237	Welchen Abstand zu Schilfufern müssen Sie mindestens einhalten?	Mindestens 25 m
238	Was hat der Schiffsführer zu beachten, wenn er sein Schiff treiben lässt?	Die allgemeinen Fahrregeln und Sorgfaltspflichten, denn Sein Schiff befindet sich in Fahrt

239	Welchen Geräuschpegel darf ein motorbetriebenes Schiff nicht überschreiten?	72 dB(A) in 25 m seitlichem Abstand
240	Wann ist die Gefahr einer Kollision gegeben?	Wenn sich die Peilung zu einem anderen Fahrzeug nicht oder nur unwesentlich ändert
241	Wann ist mit einer großen Fluchtdistanz von Wasservögeln zu rechnen?	Bei großen Vogelansammlungen
242	Welche Vogelgruppen sind im Winter besonders gefährdet?	Überwinternde Wasservögel
243	Welche Gegenstände gehören zur vorgeschriebenen Mindestsicherheitsausrüstung?	Mundsignalhorn, Notflagge, Kompass, Rettungsmittel, Festmacherleinen, Lenzeinrichtung, Anker, Paddel, Notbeleuchtung, Feuerlöscher
244	Welche Anforderungen werden hinsichtlich des Gewässerschutzes an Kraftstoffbehälter auf Wasserfahrzeugen gestellt?	Geeigneter Werkstoff, sichere Befestigung die Schiffsaußenhaut darf nicht gleichzeitig eine Wand des Kraftstoffbehälters bilden
245	Welche Anforderungen müssen die Rettungsmittel für Kinder unter 12 Jahren erfüllen?	Für Kinder unter 12 Jahren sind nur Rettungswesten mit Kragen erlaubt
246	Welche Maßnahmen muss der Bootsführer bei Nebelfahrten auf den Rheinstrecken treffen, wenn eines der beiden Ufer nicht mehr sichtbar ist?	Auf den Rheinstrecken die Fahrt einstellen
247	Was müssen Sie bei Nebel und unsichtigem Wetter tun?	Die vorgeschriebenen Lichter führen, Nebelsignale geben, Geschwindigkeit der verminderten Sicht anpassen, Ausguck stellen
248	Dürfen Bestände von Wasserpflanzen wie Schilf etc. befahren werden?	Nein, in keinem Fall

249	Wie darf ein Boot im Wasser gereinigt werden?	Nur mit Wasser
250	Womit dürfen Sie Ihr Boot im Wasser reinigen?	Nur mit Wasser
251	Wem müssen Sie eine Gewässerverunreinigung melden?	Der nächsten Polizeidienststelle
252	Wo dürfen Sie Wasserski fahren?	Nur außerhalb der Uferzone oder in dafür vorgesehenen Wasserskistartgassen
253	Wer ist für Fahrzeug und Ausrüstung verantwortlich?	Der Schiffsführer
254	Wie viele Personen müssen auf dem Fahrzeug sein, das ein Wasserskifahrer schleppt?	Ein Schiffsführer und eine geeignete Person
255	Wozu dienen am Bodensee die Schifffahrtskarten?	Zur Bestimmung von Standorten und Kursen
256	Wie viele Zentimeter auf der Seekarte entsprechen einem Kilometer bei einem Maßstab von 1:50000?	2,0 cm
257	Sie entnehmen aus der Bodenseeschifffahrtskarte eine Distanz von 4 cm. Wie viel km entspricht diese Strecke bei einem Maßstab von 1:50000	2 km
258	Was verstehen Sie unter Navigationsbesteck?	Kursdreieck, Lineal, Zirkel, Bleistift und Radiergummi
259	Wie lang ist eine Seemeile?	1852 m
260	Wo werden die Distanzen (Wegstrecken) in der Seekarte abgenommen?	Seitlich am Kartenrand
261	Welche Informationen können Sie einer Bodenseeschifffahrtskarte entnehmen?	Längen-, Breitengrade, Tiefenangaben, Entfernungen

262	Welche Art der Navigation wird in der Regel am Bodensee angewandt?	Terrestrische Navigation
263	Welche Hilfsmittel sind für die Navigation am Bodensee erforderlich?	Kompass, Seekarte, Stoppuhr, Steuertafel, Logbuch, Handpeilkompass
264	Nennen Sie die am Bodensee gebräuchlichste Kompassart.	Magnetkompass
265	In wie viel Grad wird eine Kompassrose unterteilt?	360 Grad
266	Welche Richtung zeigt die Nadel eines Magnetkompasses an?	Magnetisch Nord
267	Wodurch wird die Magnetkompassnadel abgelenkt?	Schiffsmagnetismus und Erdmagnetismus
268	Bei welcher Gradzahl liegt Westen?	270 Grad
269	Bei welcher Gradzahl liegt Osten?	90 Grad
270	Bei welcher Gradzahl liegt Norden?	0/360 Grad
271	Bei welcher Gradzahl liegt Süden?	180 Grad
272	Nennen Sie die gebräuchlichste Standortbestimmung.	Kreuzpeilung
273	Welche Peilpunkte verwenden Sie bei Ihrer Peilung?	Kirchtürme, Objekte, die auch in der Karte eingetragen sind
274	Was verstehen Sie unter Ortsmissweisung?	Abweichung der Kompassnadel von geografisch Nord durch den Erdmagnetismus am jeweiligen Ort
275	Was verstehen Sie unter Ablenkung?	Ablenkung der Kompassnadel durch Schiffsmagnetismus
276	Was ist eine Deviationstabelle?	Tabellarische Auflistung der Ablenkung der Kompassnadel von der Nordrichtung durch Einfluss des

		Schiffsmagnetismus von 10 Grad zu 10 Grad
277	Welches sind die vorherrschenden Winde am Bodensee?	Westliche Winde
278	Wann treten insbesondere Landwinde auf?	Nachts
279	Woran können Sie das Nahen eines Gewitters erkennen?	An fallendem Luftdruck und Wolkenbildung
280	Woran erkennen sie eine Föhnlage?	Strahlender Sonnenschein, klare Sicht auf die Alpenkette, Föhnwolken
281	In welchem Seeteil weht der Föhn besonders häufig?	Im südöstlichen Teil des Obersees
282	Weshalb können Föhnwinde für die Sportschiffer besonders gefährlich werden?	Durch plötzlich und unregelmäßig auftretende Böen
283	Was schließen Sie aus jäh fallendem Luftdruck und starker Wolkenbildung?	Wetterverschlechterung, Sturm oder Gewitter
284	Wann treten insbesondere Seewinde auf?	Tagsüber
285	In welcher Zeit wird der Sturmwarndienst durchgeführt?	Sturmwarndienst ganzjährig
286	Wie erfolgt die Warnung von aufkommenden Stürmen?	Durch Sturmwarnfeuer an markanten Uferstellen
287	Welche Farbe haben die Sturmwarnfeuer?	Orangefarbene Blinklichter
288	Welche Bedeutung hat das Aufblinken von orangefarbenen Blinklichtern mit 40 Blitzen pro Minute?	Starkwindwarnung
289	Wie werden am Bodensee die Starkwindwarnung und Sturmwarnung signalisiert?	Starkwindwarnung = 40 Blitze pro Minute, Sturmwarnung = 90 Blitze pro Minute

290	Wie hat sich ein Schiffsführer bei Sturmwarnung zu verhalten?	Schiff sturmfest machen, Rettungsmittel anlegen, notfalls Hafen aufsuchen
291	Wo verläuft die Trennlinie zwischen den Warngebieten West und Mitte?	Meersburg-Konstanz
292	Wo verläuft die Trennlinie zwischen den Warngebieten Mitte und Ost?	Langenargen-Arbon
293	Nennen Sie die Anzahl der Blitze pro Minute bei einer Starkwindwarnung.	40 Blitze
294	Nennen Sie die Anzahl der Blitze pro Minute bei einer Sturmwarnung.	90 Blitze
295	Wo verlaufen die Trennlinien zwischen den Warngebieten?	Linien Konstanz-Meersburg und Argon-Langenargen
296	Sie beobachten eine heranziehende Gewitterfront, können jedoch kein Warnung durch Sturmwarnleuchten ausmachen. Wie verhalten Sie sich?	Ich mache mein Schiff sturmfest, ziehe Rettungsmittel an und laufe ggf. den nächsten Hafen an
297	Worauf weist die Starkwindwarnung hin und was haben Sie als Schiffsführer zu beachten?	Orientierung über das wahrscheinliche Aufkommen eines Starkwindes, Wetterentwicklung beobachten
298	Was verstehen Sie unter einer Seenotlage?	Schiff und Besatzung befinden sich in drohender oder akuter Gefahr, die nicht selber abgewendet werden kann
299	Wann dürfen Sie die Seenotsignalmittel einsetzen?	Wenn sich Schiff und Besatzung in einer Seenotlage befinden
300	Welche Seenotsignalmittel unterliegen einer Beschränkung beim Erwerb?	Signalpistolen, Raketen
301	Was sollen Sie als Schiffsführer unternehmen, wenn Sie durch schlechtes Wetter oder andere Umstände längere Zeit an einem	Angehörige, Hafenmeister oder Polizei verständigen

	fremden Ort aufgehalten und möglicherweise vermisst werden könnten?	
302	Was tun Sie, wenn ein Mitglied Ihrer Crew über Bord geht?	Ruf "Mann über Bord", Rettungsmittel zuwerfen, und versuchen, Person an Bord zu nehmen
303	Wer darf zuerst in den Hafen einfahren (weiß oder schwarz)?	Weiß, weil von Steuerbord kommend
304	Wer muss ausweichen (weiß oder schwarz)?	Weiß
305	Wie wird nach der Regel ausgewichen?	Nach Steuerbord
306	Was ist zu beachten, wenn entgegen der Regel ausgewichen werden soll?	Rechtzeitig 2 kurze Töne geben
307	Wer muss ausweichen?	Weißes Motorboot
308	Wer muss ausweichen?	Motorboot
309	Wie hat sich das Motorboot gegenüber dem Boot, das das blaue Blinklicht zeigt, zu verhalten?	Vorfahrt gewähren, notfalls anhalten
310	Wer muss ausweichen?	Motorboot
311	Wie wird überholt und was muss der Überholte beachten?	An beiden Seiten mit Abstand möglich, der zu Überholende muss Kurs und Geschwindigkeit beibehalten
312	Wie hat sich ein Motorboot gegenüber dem Fischerboot, das einen weißen Ball gesetzt hat, zu verhalten?	Ausweichen, achtern Mindestabstand 200 m
313	Welchen Sicherheitsabstand haben Sportfahrzeuge (Vergnügungsfahrzeuge) gegenüber Fahrzeugen, die ein weißen Ball führen, einzuhalten?	Grundsätzlich 50 m, achtern 200 m Mindestabstand

314	Wie hat sich ein Motorboot gegenüber einem Fischerboot zu verhalten, das eine weiße Flagge gesetzt hat?	Nach den allgemeinen Fahrregeln, Abstand halten, da achtern Schleppangeln
315	Wie hat sich ein Motorboot gegenüber einem Ruderboot zu verhalten?	Dem Ruderboot ausweichen
316	Welche Einschränkungen sind beim Wasserskifahren zu beachten?	Zur Nachtzeit und bei unsichtigem Wetter verboten
317	Welchen Sicherheitsabstand haben Motorboote gegenüber Schleppverbänden einzuhalten?	Mindestabstand 50 Meter
318	Wie hat sich eine Motorboot gegenüber einem Schleppverband zu verhalten?	Ausweichen, Vorfahrt gewähren
319	Wie haben Sie sich mit Ihrem Motorboot beim Wasserskifahren gegenüber Badenden zu verhalten?	Mindestabstand 50 Meter
320	Welche Regeln sind beim Ein- und Ausfahren in und aus Häfen zu beachten?	Ausfahrt vor Einfahrt bei gleichrangigen Fahrzeugen
321	Wer ist gegenüber Ruderbooten ausweichpflichtig?	Vergnügungsfahrzeuge mit Maschinenantrieb
322	Wie sieht die Befeuerung der öffentlichen Häfen von See kommend bei Nacht aus?	Backbord rotes Licht, Steuerbord grünes Licht, evtl. gelbes Ansteuerlicht
323	Wo befindet sich der amtliche Pegel am Bodensee?	Im Hafen Konstanz
324	Auf welchen Pegelstand beziehen sich die Tiefenangaben in der Bodenseeschiffahrtskarte?	2,50 m
325	Geben Sie die Wassertiefe bei 3,50 m Wasserstand (Pegel) und einer Kartentiefe von 5 Metern an	6,00 m
326	Welche Durchfahrtshöhen haben die Brückenbögen der alten Rheinbrücke	5,75 m; 6,15 m; 6,33 m

	bei Konstanz bei einem Pegel von 2,50 m	
327	Wie viel lichte Durchfahrtshöhe haben Sie bei einem Pegel von 3,80 m bei der mittleren Brückendurchfahrt der alten Rheinbrücke Konstanz?	4,85 m
328	Nennen Sie die Untiefe bei Wallhausen (Seezeichen 22).	Teufelstisch
329	Nennen Sie die Untiefen vor Lindau.	Schachener Berg/Allwinder Berg
330	Kann eine Motoryacht (Höhe über Wasserlinie 3,15 m) durch den mittleren Brückenbogender alten Rheinbrücke (Straßen- und Eisenbahnbrücke) bei Konstanz fahren? - Pegelstand:4,50	Ja
331	Wie sind bei Nacht und unsichtigem Wetter die Landstellen gekennzeichnet?	Rotes Licht, darunter grünes Licht, Ansteuerlicht gelb möglich
332	Die Wassertiefe am Ankerplatz beträgt laut Seekarte 2 m. Ihr Fahrzeug hat einen Tiefgang von 1,50 m Wie viel Wasser haben Sie bei einem Pegelstand von von 3 m unter den Kiel.	1,00 m
333	Welchen Schutz genießen die Schifffahrtszeichen?	Festmachen, Verändern, Beschädigen oder Entfernen verboten
334	Wie verläuft die Nummerierung der Seezeichen in den Uferbereichen Deutschland und Österreich am Obersee?	Deutschland-Österreich: 1 – 99, beginnend in Konstanz
335	Wie verläuft die Nummerierung der Seezeichen in den Uferbereichen der Schweiz?	1 bis 40 b von Rheinmündung bis Kreuzlingen
336	Welche Fahrregeln sind bei der Durchfahrt von Wasserfahrzeugen	Talfahrer hat Wegerecht

	unter Brücken zu beachten, wenn nicht genügend Raum zum Begegnen vorhanden ist?	
337	Wie hoch ist die Höchstgeschwindigkeit für Fahrgastschiffe auf dem Alten Rhein?	10 km/h
338	Wie haben sich Motorboote und Segelboote auf den Rheinstrecken beim Begegnen und Überholen grundsätzlich zu verhalten?	Segelboote haben keinen besonderen Vorrang
339	Nachts treffen Sie auf der Fahrt von Konstanz nach Ermatingen ein Hindernis an, das auf der einen Seite mit einem roten und auf der anderen Seite mit einem roten über einem weißen Licht gekennzeichnet ist. An welcher Seite können Sie passieren?	Die gefahrlose Vorbeifahrt ist nur auf der mit rot/weiß gekennzeichneten Seite möglich
340	Wie haben sich Vergnügungsfahrzeuge und Segelfahrzeuge beim Begegnen auf den Rheinstrecken zu verhalten, wenn genügend Raum vorhanden ist?	In der Regel nach Steuerbord ausweichen
341	Welchen Mindestabstand haben Vergnügungsfahrzeuge beim Queren der Rheinstrecken vor dem Bug eines zu Tal bzw. zu Berg fahrenden Fahrgastschiffes mit Vorrang einzuhalten?	Zu Tal 200 m / zu Berg 100 m Abstand
342	Wie haben sich Vergnügungsfahrzeuge mit Maschinenantrieb gegenüber einem Ruderboot zu verhalten, das die Rheinstrecke quert?	Das Ruderboot ist vorfahrtsberechtigt
343	Im Sommerweg des Schwanenhalses sehen Sie während der Talfahrt bei Nacht voraus ein rotes Licht in Sicht kommen; rechts daneben in gleicher Höhe Sehen Sie ein weiteres rotes Licht, unter diesem ein weißes Licht. Welche Situation ist gegeben?	Schwimmendes Gerät, Fahrzeug bei der Arbeit oder gesunkenes Fahrzeug vor mir, an der rot-weißen Seite vorbeifahren

344	Mit welcher Höchstgeschwindigkeit dürfen Sie auf dem Alten Rhein und dem Seerhein mit Ihrem Vergnügungsfahrzeug fahren?	Maximal 10 km/h
345	Wie hoch sind die Brückendurchfahrten der Konstanzer alten Rheinbrücke? (Pegelstand 2,50 m)	Links 5,75 m, Mitte 6,15 m, rechts 6,33 m
346	Was hat ein querendes Vergnügungsfahrzeug auf den Rheinstrecken bei gleichrangigen Fahrzeugen zu beachten?	Das querende Vergnügungsfahrzeug ist gegenüber dem Berg- und Talfahrer ausweich- oder wartepflichtig
347	Was haben querende Vergnügungsfahrzeuge gegenüber Fahrgastschiffen mit Vorrang auf den Rheinstrecken zu beachten?	Beim Queren halten Vergnügungsfahrzeuge zum Bug des Talfahrers mindestens 200 m und zum Bug des Bergfahrers 100 m Abstand
348	Wie haben sich Vergnügungsfahrzeuge, auch Segelfahrzeuge, gegenüber einem querenden Ruderboot auf den Rheinstrecken zu verhalten?	Sie sind ausweich- oder wartepflichtig
349	Wie viel Brücken überspannen den Seerhein?	3 Brücken
350	Wo ist das Ankern auf den Rheinstrecken grundsätzlich verboten?	Im Bereich von Brücken, öffentlichen Landstellen sowie in Fahrrinnen und Fahrwasserengen
351	Mit welchen Schifffahrtszeichen wird auf dem Seerhein das Fahrwasser gekennzeichnet?	Mit grün-weißen auf dem Kopf stehenden Vierecktafeln
352	Sie fahren von Ermatingen kommend Richtung Konstanz auf die neue Rheinbrücke für Radfahrer zu. Wie ist die empfohlene Brückendurchfahrt gekennzeichnet?	Mit einem gelben Schifffahrtszeichen

353	Wie ist die Geschwindigkeit auf den Rheinstrecken zu messen?	Jeweils zum Ufer (Fahrt über Grund)
354	Dürfen Sie auf dem Rhein einem entgegenkommenden Schiff nach Backbord ausweichen, wenn dies nach Steuerbord nicht möglich ist?	Ja, nach rechtzeitiger Abgabe der vorgeschriebenen Schallzeichen
355	Sie begegnen mit Ihrem Vergnügungsfahrzeug bei der Talfahrt einem den Rhein querenden Ruderboot. Wer muss ausweichen?	Ich mit meinem Vergnügungsfahrzeug
356	Bei einer Engstelle auf den Rheinstrecken ist das gefahrlose Begegnen mit einem anderen gleichrangigen Schiff nicht möglich. Wer hat sich wie zu verhalten?	Talfahrer hat Wegerecht, Bergfahrer wartet
357	Muss sich der Führer eines Vergnügungsfahrzeuges zwingend an die grün gekennzeichnete Fahrwasserseite halten?	Nein, das Fahrwasserzeichen hat empfehlenden Charakter
358	Sie befinden sich im Konstanzer Trichter und wollen die Alte Rheinbrücke im mittleren Bogen durchfahren. Heutiger Pegelstand 3,50 m. Schiffshöhe ab Wasserlinie 3 m. Wie viel lichte Höhe haben Sie zwischen Boot und Brücke?	2,15m
359	Sie wollen mit Ihrem Vergnügungsfahrzeug bei Nacht den Rhein queren. Es nähert sich ein Wasserfahrzeug von Backbord, welches zu seiner üblichen Lichterführung ein grünes helles Rundumlicht zeigt.	Ich mit meinem Vergnügungsfahrzeug
360	Wer hat beim Zusammentreffen im Bereich von Brücken immer das Wegerecht?	Bei gleichrangigen Fahrzeugen der Talfahrer
361	Auf der Rheinstrecke zwischen Gottlieben und Ermatingen sehen Sie	An Backbord

	<p>ein festgekommenes Schiff. Das Fahrzeug hat an seiner Backbordseite eine rot-weiße Flagge gesetzt; die Steuerbordseite ist mit einer roten Flagge gekennzeichnet. An welcher Stelle ist das Passieren möglich?</p>	
362	<p>Wie viel lichte Durchfahrtshöhe haben sie bei einem Pegel von 3,40 m bei der linken Brückendurchfahrt der alten Rheinbrücke in Konstanz, wenn Ihr Wasserfahrzeug eine Höhe ab der Wasserlinie des Fahrzeuges von 3,00 m aufweist?</p>	1,85 m
363	<p>Wie viel lichte Durchfahrtshöhe haben Sie bei einem Pegel von 4,10 m bei der rechten Rheinbrückendurchfahrt?</p>	4,73 m
364	<p>Wie viel lichte Durchfahrtshöhe haben Sie bei einem Pegelstand von 3,10 m vor der mittleren Brückendurchfahrt der alten Rheinbrücke Konstanz, wenn Ihr Wasserfahrzeug eine Höhe ab der Wasserlinie 3,74 m aufweist?</p>	1,81 m
365	<p>Wie viel lichte Durchfahrtshöhe haben Sie bei einem Pegelstand von 3,23 m vor der mittleren Brückendurchfahrt der alten Rheinbrücke Konstanz?</p>	5,42 m
366	<p>Wie viel lichte Durchfahrtshöhe haben Sie bei einem Pegelstand von 4,42 m vor der rechten Brückendurchfahrt der alten Rheinbrücke Konstanz?</p>	4,41 m
367	<p>Wie viel lichte Durchfahrtshöhe haben Sie bei einem Pegelstand von 2,45 m vor der linken Brückendurchfahrt der alten Rheinbrücke Konstanz?</p>	5,80 m
368	<p>Erklären Sie die wesentlichen Merkmale (hinsichtlich Bauart) der Kielyachten.</p>	Segelfahrzeuge mit Ballastkiel (gewichtsstabil)

369	Erklären Sie die wesentlichen Merkmale (hinsichtlich Bauart) der Jollen.	Kleinere offene Segelboote mit Schwert (formstabil)
370	Nennen Sie die Arten der Stabilität der Jollen.	Formstabil
371	Nennen Sie die Arten der Stabilität bei Kielbooten.	Gewichtsstabil
372	Was verstehen sie unter dem "Rigg"?	Die gesamte Takelage eines Schiffes
373	Welches sind die Haupttakelungsarten in der Sportschiffahrt?	Cat-, Sluptakelung
374	Welches ist die heute gebräuchlichste Takelungsart am Bodensee?	Sluptakelung
375	Was sind die Merkmale einer Hochtakelung?	Großsegel reicht bis zur Mastspitze und hat Dreiecksform
376	Was sind die Merkmale einer Gaffeltakelung?	Großsegel hat Vierecksform und reicht nicht bis zur Mastspitze
377	Was ist der Unterschied zwischen Slup- und Cattakelung?	Slup = ein Mast mit Groß und Vorsegel, Cat = nur ein Segel
378	Was verstehen Sie unter "Backstagen" oder "Preventer"?	Lösbare seitliche Abstützung des Mastes nach achtern
379	Welche Funktion hat die Saling?	Versteifung des Mastes durch Abspreizen der Wanten
380	Welche Teile eines Segelbootes gehören zur Takelage?	Mast, feste und bewegliche Spieren, stehendes und laufendes Gut
381	Was verstehen Sie unter "festen Spieren"?	z.B. Saling und Klüverbaum
382	Was verstehen Sie unter "beweglichen Spieren"?	z.B. Großbaum, Fockbaum, Gaffel, Spinnakerbaum

383	Was zählt zum stehenden Gut?	Wanten, Stagen
384	Was zählt zum laufenden Gut?	Alles Tauwerk, das durch Rollen, Ösen oder Blöcke läuft
385	Womit wird der Mast nach vorn und achtern abgestützt?	Vorstag, Achterstag, Backstagen
386	Wozu dient das laufende Gut?	Zum Bedienen und Führen der Segel, des Ruders und des Schwerts
387	Wie erfolgt die seitliche Verstägung des Mastes?	Durch Wanten wie Obenvant, Untenvant
388	Wie heißen die drei Ecken eines Segels?	Schothorn, Kopf, Hals
389	Wo befinden sich die drei Ecken eines Segels?	Kopf oben, Hals vorne unten, Schothorn hinten zur Aufnahme der Schot
390	Wie heißen die drei Kanten eines Segels?	Vorliek, Unterliek, Achterliek
391	Wo befinden sich die 3 Kanten des Segels?	Vorliek = vorne, Achterliek = hinten, Unterliek = unten
392	Wo befindet sich das Schothorn am Vorsegel?	Achtern, zwischen Achterliek Lmd Unterliek
393	Wo befindet sich der Hals am Großsegel?	Zwischen Vorliek und Unterliek
394	Welche Vorsegel finden auf Segelbooten Verwendung?	Normalfock, Genua, Sturmfock, Spinnaker
395	Wozu dienen Spreizlatten?	Zur Versteifung der Segel
396	Wie nennt man das Verkleinern der Segelfläche?	Reffen
397	Was verstehen Sie unter abtakeln?	Stehendes und laufendes Gut sowie Mast abbauen

398	Wie heißen die Sturmsegel?	Sturmfock, Trysegel
399	Mit welchem Wind segelt ein Boot?	Mit dem scheinbaren Wind
400	Was bedeutet der Begriff "Killen"?	Flattern der Segel
401	Beschreiben Sie ein Ankermanöver unter Segel in seinem Ablauf.	Fock einholen, Aufschießer fahren, Anker fallen lassen, achteraus treiben lassen bis Anker hält, notfalls Groß backhalten
402	Welche Fahrzeuge sind gegenüber Segelfahrzeugen ausweichpflichtig?	Ruderboote und Motorboote
403	Welche Fahrzeuge sind gegenüber Segelfahrzeugen ausweichpflichtig?	Vergnügungsfahrzeuge mit Maschinenantrieb und Ruderboote
404	Was ist beim Bruch eines Luvwants zu tun?	Sofort auf den anderen Bug gehen, nach Möglichkeit reparieren
405	Was verstehen Sie unter "Luv"?	Richtung, aus der der Wind kommt
406	Was verstehen Sie unter "Lee"?	Richtung, in die der Wind weht
407	Was verstehen Sie unter "luvgerig"?	Schiff hat das Bestreben, ohne Ruderlage mit dem Bug in den Wind zu drehen
408	Was verstehen Sie unter "leegerig"?	Schiff hat das Bestreben, ohne Ruderlage mit dem Bug aus dem Wind zu drehen
409	Warum soll ein Boot leicht luvgerig sein?	Aus Sicherheitsgründen
410	Woraus ergibt sich der "scheinbare Wind"?	Resultierende aus Fahrtwind und wahren Wind
411	Wozu dienen die Schoten?	Zum Führen und Bedienen der Segel

412	Was sind Lieken?	Kanter der Segel
413	Wann wird in der Regel gerefft?	Bei Sturmanzeichen, Gewitter oder Sturmwarnung
414	Nennen Sie verschiedene Spantenformen.	Rundspant, Knickspant, S-Spant
415	Was verstehen Sie unter dem Begriff "Trysegel"?	Sturmgroßsegel
416	Nennen Sie einige Bugformen.	Löffelbug, gerader Steven, Klippersteven
417	Nennen Sie einige Heckformen.	Plattgatheck, Spiegelheck, Yachheck, Spitzgatheck
418	Was verstehen Sie unter "anluven"?	Boot zum Wind drehen
419	Was verstehen Sie unter "abfallen"?	Vom Wind weiter weg gehen
420	Was verstehen Sie unter "schiften"?	Unter Beibehaltung des Vorwindkurses Segel auf die andere Seite nehmen?
421	Was verstehen Sie unter einer "Wende"?	Kursänderung mit dem Bug durch den Wind
422	Was verstehen Sie unter einer "Halse"?	Kursänderung mit dem Heck durch den Wind
423	Erklären Sie einen "Aufschießer"!	Boot in den Wind stellen, Schoten los
424	Was ist ein Spinnaker, wo wird er verwendet?	Großes Vorsegel auf Raum und Vorwindkurs
425	Welchen Windkurs müssen Sie segeln, um "schiften" zu können?	Vor dem Wind
426	Wer muss ausweichen (schwarz oder weiß) und wie lautet die Begründung?	Schwarz, weil Lee vor Luv
427	Wer muss ausweichen (schwarz oder weiß) und wie lautet die Begründung?	Weiß, weil Steuerbordbug

428	Wer muss ausweichen (schwarz oder weiß) und wie lautet die Begründung?	Weiß, weil Steuerbordbug
429	Wer muss ausweichen (schwarz oder weiß) und wie lautet die Begründung?	Weiß, weil Steuerbordbug
430	In welcher Reihenfolge darf gefahren werden?	1, 2, 3
431	Wer muss ausweichen?	Segelboot, da anderes Fahrzeug ein Vorrangschiff bei Nacht ist
432	Wer muss ausweichen (schwarz oder weiß)?	Segelboot, da anderes Fahrzeug ein Vorrangschiff bei Tag ist
433	Wie hat sich das Segelboot gegenüber dem Polizeiboot, das das blaue Blinklicht zeigt, zu verhalten?	Segelboot muss Vorrecht gewähren, notfalls anhalten
434	Wie hat sich ein Segelboot gegenüber der Fischerboot, das einen weißen Ball gesetzt hat, zu verhalten und was ist zu beachten?	Segelboot muss ausweichen, Mindestabstand 200 m
435	Wie hat sich ein Segelboot gegenüber einem Fischerboot, das eine weiße Flagge gesetzt hat, zu verhalten?	Segelboot muss nicht ausweichen, sollte aber die Schleppangel beachten
436	Wie hat sich ein Segelboot gegenüber einem Ruderboot zu verhalten?	Segelboot hat Wegerecht
437	Welches Boot hat Wegerecht?	Keines, beide weichen nach Steuerbord aus
438	Welches Boot hat Wegerecht?	Schwarz da Steuerbord vor Backbord
439	Wann darf überholt werden?	Wenn ohne Gefahr möglich und die Fahrwasserhältnisse dies zulassen
440	Wer hat Wegerecht?	Segelboot
441	Wer hat Wegerecht?	Schleppverband

442	Was ist beim Überholen eines Schleppverbandes zu beachten?	Ausreichender Sicherheitsabstand, ohne Sog und Wellenschlag
443	Wer hat Wegerecht?	Ruderboot
444	Wer hat Wegerecht?	Segelboot
445	Wer hat Wegerecht?	Segelboot
446	Wer hat Wegerecht?	Berufsfischer
447	Welches Fahrzeug hat Wegerecht?	Das Ausfahrende
448	Welches Fahrzeug hat Wegerecht?	Vorrangfahrzeug
449	Welches Fahrzeug hat Wegerecht?	Vorrangfahrzeug
450	Welche Bedeutung hat dieses Licht?	Einsatzfahrzeug mit hoheitlichen Aufgaben, ausweichen, notfalls anhalten
451	Wer hat Wegerecht?	Der Berufsfischer
452	Welches Fahrzeug hat Wegerecht?	Der Berufsfischer
453	Welches Boot hat Wegerecht?	Sportfischerboot, da von Steuerbord kommend
454	Wann und wo ist Wasserskilaufen nicht erlaubt?	Zur Nachtzeit, bei unsichtigem Wetter und auf den Rheinstrecken
455	Welches Fahrzeug hat Wegerecht?	Segelboot
456	Wer hat Wegerecht?	Schwarzes Segelboot, weil es den Wind von Steuerbord hat
457	Wie ist die Folge des Wegerechts?	2, 1, 3
458	Wer hat Wegerecht und wie lautet die Begründung?	Das weiße Segelboot, weil es auf Backbordbug segelt