

Beispielfragen für den theoretischen Prüfungsteil der Prüfung zum Unions- oder Rheinpatent

Der theoretische Prüfungsteil wird im Antwort-Wahl-Verfahren (sog. Multiple-Choice-Prüfung) durchgeführt. Nachstehende Fragen sollen den Prüfungskandidaten einen Überblick über die Art der Fragestellungen vermitteln. Bei jeder Frage stehen vier Antwortmöglichkeiten zur Auswahl, von denen jeweils nur eine richtig ist.

Welches der unten aufgeführten Begriffe aus der Binnenschifffahrt bezeichnen kein Fahrzeug?

Was hat der Schiffsführer eines festgefahrenen oder gesunkenen Fahrzeuges so bald wie möglich zu veranlassen?

Welche Kennzeichnung ist für Fahrgastschiffe, die im Geltungsbereich der BinSchStrO fahren, nicht vorgeschrieben?

Auf welchen Fahrzeugen in der Binnenschifffahrt müssen Tiefgangsanzeiger angebracht sein?

Wann müssen Länge und Breite eines Fahrzeuges, Kleinfahrzeuge und Seeschiffe ausgenommen, von beiden Seiten sichtbar angegeben sein?

Wer muss drei weiße Topplaternen untereinander setzen?

Welche Lichterführung ist nachts auf Binnenwasserstraßen für ein stillliegendes MS von 85 m Länge vorgeschrieben?

Wann müssen Fahrtlichter vorschriftsmäßig auf jeden Fall gesetzt werden?

Wann dürfen Sie „rot/weiß“ (rot-weiße Flagge oder Tafel bzw. rot-weiße Lichter übereinander) setzen?

An welcher Seite ist am Tage die Vorbeifahrt an schwimmenden Geräten bei der Arbeit gestattet?

Welche Bedeutung hat es, wenn ein Fahrzeug am Tage an gut sichtbarer Stelle einen schwarzen Kegel, Spitze nach unten, führt?

Wie sieht die zusätzliche Tagbezeichnung eines Fahrzeuges, das gefährliche Güter über mögliche Freimengen hinaus transportiert, aus?

Sie bemerken nachts ein Fahrzeug, auf dem nur ein Licht im Kreis geschwenkt wird. Was bedeutet dieses Zeichen?

Ordnen Sie dieses Schallsignal zu: — — — ●

Ordnen Sie den untenstehenden Aussagen das abgebildete Schallsignal zu! — ●

Wie haben Sie sich zu verhalten, wenn beim Überholen der Vorfahrer fünf kurze Töne gibt?

Ihr Vordermann bemerkt, dass Sie ihn überholen wollen. Er gibt nun das Schallsignal: „Man kann mich nicht überholen“. Welches der unten dargestellten Signale hat er gegeben?

Von einem weit entfernt befindlichen Fahrzeug hören Sie das Signal: — ●

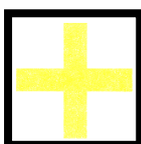
Welches Manöver beabsichtigt dieses Fahrzeug?

Bei der Abgabe von Schallsignalen sind kurze und lange Töne genau zu unterscheiden, um folgenschwere Verwechslungen auszuschalten. Bestimmen Sie aus der nachfolgenden Aufstellung die Dauer eines kurzen (●) Tones und die Dauer eines langen (—) Tones.

Was ist die Bedeutung dieses Schiffsverkehrszeichens?



Sie sehen vor sich das nachstehend abgebildete Zeichen. Was bezeichnet dieses Zeichen?



Sie sehen vor sich die abgebildeten Schifffahrtszeichen. Um welche Zeichen handelt es sich?



Auch Kleinfahrzeuge müssen untereinander besondere Fahrregeln beachten. Kreuzen Sie die richtige Aussage an.

Wer bestimmt im Regelfall bei sich begegnenden Fahrzeugen, ob die Passage Backbord an Backbord oder Steuerbord an Steuerbord erfolgen soll?

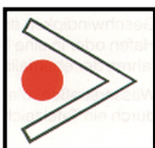
Was muss der kursweisungsberechtigte Bergfahrer für die Begegnung mit einem Talfahrer sicherstellen?

Wie hat sich der Vorausfahrende gegenüber dem Überholenden, ausgenommen Kleinfahrzeuge, zu verhalten?

Sie sehen vor sich dieses Zeichen am Ufer. Was bedeutet es und wie müssen Sie sich verhalten?



Sie sehen an der Einfahrt eines Hafens oder einer Nebenwasserstraße nebenstehendes Zeichen. Was bedeutet es?



Was ist bei der Einfahrt in eine Schleuse zu beachten?

Sie sehen an der Schleuseneinfahrt ein rotes und ein grünes Licht nebeneinander, was bedeuten diese Signallichter?

Wie müssen die in der Schleusenkammer verwendeten Fender beschaffen sein, die nicht fest mit dem Fahrzeug verbunden sind?

Wie weit dürfen Sie mit Ihrem Fahrzeug an ein geschlossenes Sicherheitstor oder Hochwassersperrtor heranfahren?

In welchem zeitlichen Abstand sind bei unsichtigem Wetter die für nicht mit Radar fahrenden Fahrzeuge vorgeschriebenen Signale zu wiederholen?

Wie reagieren Sie auf einem Fahrzeug ohne Radar bei unsichtigem Wetter, wenn Sie einen „langen Ton“ von einem anderen Fahrzeug hören?

Dürfen Sie vor Ein- und Ausfahrten von Nebenwasserstraßen oder Häfen stillliegen?

In welchem Mindestabstand ist das Stillliegen in der Nähe eines Fahrzeuges gestattet, wenn es im Gegensatz zum eigenen Fahrzeug einen blauen Kegel oder ein blaues Licht führt?

Wie können Sie nachweisen, daß Sie die Rückstände von Öl und flüssigen Brennstoffen ordnungsgemäß an die zugelassenen Sammelstellen abgegeben haben?

Dürfen Sie Ballastwasser in eine Wasserstraße zurückpumpen?

Welchen Beitrag haben die sonstigen Personen an Bord zum Gewässerschutz und zur Abfallbeseitigung zu leisten?

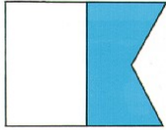
Wie werden Transporte bezeichnet, bei denen im Laderaum oder Ladetank des Fahrzeuges ununterbrochen das gleiche Ladegut oder ein Ladegut, das keine Reinigung des Laderaumes oder des Ladetanks erfordert, transportiert wird?

Als was wird Ladung bezeichnet, die beim Umschlag außerhalb des Laderaumes auf das Fahrzeug gelangt?

Unter welchen Bedingungen dürfen Schubleichter auch außerhalb eines Schubverbandes fortbewegt werden?

Welche der nachstehenden Bestimmungen sind auf Fahrzeugen, die für die Beförderung und Übernachtung von mehr als 12 Personen zugelassen sind, anzuwenden?

Ein Fahrzeug führt die nebenstehende Tagbezeichnung. Was bedeutet dieses Zeichen und wie verhalten sie sich?



In welchen Fällen muss das „BLEIB-WEG-SIGNAL" gegeben werden?

Wo finden Sie Angaben über die Ankereinrichtung Ihres Schiffes?

Woran erkennen Sie, daß Ihr Anker hält?

Was verstehen Sie unter „Festmachen“?

Welche Wirkung hat die Drehrichtung des Propellers auf die Manövriereigenschaften?

Was versteht man unter „Gieren“?

Sie haben in einem Stromabschnitt mit überwiegend felsiger Flußsohle mit Ihrem Fahrzeug Grundberührung gehabt und gerakt. Was unternehmen sie?

Auf welchen Fahrzeugen werden Flankenruder hauptsächlich eingebaut?

Sie beabsichtigen mit einem leeren Motorgüterschiff in Rückwärtsfahrt von einem Löschplatz im Hafen abzufahren. In welche Richtung wird das Heck des Fahrzeuges versetzt?

Fahrzeugs durch den Propeller gezogen?

Wie wirkt das Heck mit rechtsdrehender Schraube bei Rückwärtsfahrt?

Wodurch wird die Fahrspurbreite / der Platzbedarf eines Fahrzeuges beeinflusst?

Nach welcher Seite wenden Sie mit leerem Fahrzeug bei starkem Seitenwind?

Wie verhält man sich, wenn das Fahrzeug *aus dem Ruder läuft* (Heck zu weit am Ufer)?

Was verstehen Sie unter dem Begriff „Trimmen“?

Was verstehen Sie unter Stabilität eines Schiffes?

Wie wirkt sich eine große Schiffslänge und geringe Schiffsbreite auf die Stabilität eines Schiffes aus?

Vor Antritt der Fahrt fallen starke Niederschläge im Einzugsbereich der zu befahrenden Wasserstraße. Welche Schlussfolgerungen können Sie daraus ziehen?

Welches Dokument bestätigt, dass das Schiff allen anwendbaren Bauvorschriften des ADN entspricht?