

ADN/WP15/AC2/19/INF.9

26 Juni 2011

Or. DEUTSCH

GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM
ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG
VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRASSEN
BEIGEFÜGTE VERORDNUNG (ADN)

(SICHERHEITSAUSSCHUSS)

(19. Tagung, Genf, 22. bis 25. August 2011)

(Punkt 5 zur vorläufigen Tagesordnung)

Fragenkatalog

Anpassen an das ADN 2011 und Fehler korrigieren
Multiple-Choice-Fragen - Allgemein

Vorgelegt von der Informellen Arbeitsgruppe Fragenkatalog

ADN-FRAGENKATALOG 2011

Allgemein
Güterschifffahrt
Tankschifffahrt

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 1: Allgemein

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 01.0-01 1.2.1

B

Wie wird das Übereinkommen über die Internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen abgekürzt?

- A ÜIBG
- B ADN
- C ADR
- D RID

110 01.0-02 1.1.2.1

D

Was wird mit dem ADN geregelt?

- A Die Beförderung von Gütern aller Art mit Schiffen
- B Die Beförderung solcher gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen, deren Transport mit der Eisenbahn oder auf der Straße verboten ist
- C Die Beförderung gefährlicher Güter nur mit Tankschiffen in der Binnenschifffahrt
- D Die Voraussetzungen, unter denen gefährliche Güter auf Binnenwasserstraßen befördert werden dürfen

110 01.0-03 2.1.1.1

D

Unter welcher Nummer des ADN ist die Auflistung der Klassen enthalten?

- A Unter 4.1
- B Unter 3.1.1
- C Unter 1.1.1.1
- D Unter 2.1.1.1

110 01.0-04 3.2.3

A

Wo können Sie nachlesen, welche Stoffe zur Beförderung in Tankschiffen zugelassen sind?

- A In 3.2, Tabelle A und C
- B Im Schiffsattest
- C In 3.2.2, Tabelle B
- D In den Begriffsbestimmungen in 1.2.1

110 01.0-05 8.1.2.1, 8.1.2.2a)

A

Welche der nachstehend aufgeführten Vorschriften müssen sich nach ADN bei der Beförderung gefährlicher Güter an Bord befinden?

- A Das ADN
- B Nur Teil 7 des ADN und die schriftlichen Weisungen
- C Nur Teil 7 des ADN
- D Das ADN und wenn die Ladung von der Bahn, dem LKW übernommen wird, das ADR

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 1: Allgemein

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 01.0-06 7.1.3

B

Während der Beförderung gefährlicher Güter in Güterschiffen sind die allgemeinen Betriebsvorschriften zu beachten. Unter welchen Nummern im ADN sind diese Vorschriften enthalten?

- A Unter 2.1.1 bis 2.1.4
- B Unter 7.1.3.1 bis 7.1.3.99
- C Unter 2.2.43.1 bis 2.2.43.3
- D Unter 7.2.3.1 bis 7.2.3.99

110 01.0-07 7.2.3

D

Während der Beförderung gefährlicher Güter in Tankschiffen sind die allgemeinen Betriebsvorschriften zu beachten. Unter welchen Nummern im ADN sind diese Vorschriften enthalten?

- A Unter 2.1.1 bis 2.1.4
- B Unter 7.1.3.1 bis 7.1.3.99
- C Unter 2.2.43.1 bis 2.2.43.3
- D Unter 7.2.3.1 bis 7.2.3.99

110.01.0-08 gestrichen (07.06.2005) – neu GS 6063

110 01.0-09 8.2.1, 8.6.2

C

Was verstehen Sie unter einem "Sachkundigen" im Sinne des ADN?

- A Den Gefahrgutbeauftragten des Absenders. Da dieser das Produkt am besten kennt, gilt er als Sachkundiger im Sinne des ADN.
- B Angehörige der Schifffahrtspolizei sind aufgrund ihrer Aufgaben Sachkundige im Sinne des ADN.
- C Eine Person, die über besondere Kenntnisse des ADN verfügt und dies durch eine Bescheinigung einer zuständigen Behörde nachweisen kann.
- D Der Schiffsführer ist aufgrund seiner Ausbildung und seiner allgemeinen Kenntnisse eine sachkundige Person im Sinne des ADN.

110 01.0-10 8.6

C

Wo finden Sie im ADN die Muster des "Zulassungszeugnisses" und des "Vorläufigen Zulassungszeugnisses"?

- A Im Teil 1
- B Im Teil 2
- C Im Teil 8
- D Im Teil 9

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 1: Allgemein

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 01.0-11 8.2.1.2

C

Wer ist Sachkundiger für das ADN im Sinne 8.2.1.2?

- A Der Schiffsführer
- B Ein Inhaber eines Schiffsführerpatents
- C Ein Besatzungsmitglied oder eine andere Person, die ihre Kenntnisse durch eine Bescheinigung einer zuständigen Behörde nachweisen kann
- D Der Beauftragte der Umschlagstelle

110 01.0-12 8.2.1.4, 8.2.2.8

B

Wie lange ist die Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN gültig?

- A 1 Jahr
- B 5 Jahre
- C 10 Jahre
- D unbeschränkt

110 01.0-13 1.1.2.1

C

Wozu dienen die Vorschriften des ADN?

- A Das ADN enthält die Regeln zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung
- B Das ADN soll lediglich besondere Sicherheit für Tankschifftransporte gewährleisten
- C Das ADN bestimmt die Voraussetzungen, unter denen gefährliche Güter auf Binnenwasserstraßen befördert werden dürfen
- D Mit dem ADN soll besondere Sicherheit für Gefahrguttransporte auf der Straße, der Schiene und in der Luft erzielt werden

110 01.0-14 Teil 9, 9.3.3

A

Wo finden Sie die Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs N?

- A Im Teil 9, 9.3.3
- B Im Teil 9, 9.1
- C Im Teil 9, 9.2
- D Im Teil 9, 9.1.3

110 01.0-15 Teil 9, 9.1

B

Wo finden Sie die Bauvorschriften für Trockengüterschiffe?

- A Im Teil 9, 9.3.3
- B Im Teil 9, 9.1
- C Im Teil 9, 9.2
- D Im Teil 9, 9.1.3

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 02.0-01 7.1.3.31, 7.2.3.31 C

Ein Schiff ist beladen mit gefährlichen Gütern.
Wo liegt der Flammpunkt der Kraftstoffe mit denen Motoren an Bord betrieben werden dürfen ?

- A < 23 °C
- B < 55 °C
- C ≥ 55 °C
- D ≥ 23 °C.

110 02.0-02 8.1.5.3 B

In 3.2, Tabelle A wird ein Toximeter vorgeschrieben. Muss dieses auch auf Schubleichtern ohne Wohnräume vorhanden sein?

- A Ja, es gibt keine Ausnahmen
- B Nein, es genügt, wenn das Schubboot oder das Schiff, das die gekuppelte Zusammenstellung antreibt, mit einem solchen Gerät ausgerüstet ist
- C Ja, sofern sich auf dem Schubleichter ein Maschinenraum befindet
- D Nein, es genügt, wenn der Schiffseigner eine verantwortliche Person bezeichnet, die über ein solches Gerät verfügt und im Bedarfsfall kurzfristig aufgeboden werden kann

110 02.0-03 7.1.3.31, 7.2.3.31, 9.1.0.31, 9.2.0.31, 9.3.1.31, 9.3.2.31, 9.3.3.31 A

Welcher Kraftstoff darf an Bord für Motoren nicht verwendet werden?

- A Kraftstoff mit einem Flammpunkt < 55 °C
- B Kraftstoff mit einem Flammpunkt < 65 °C
- C Kraftstoff mit einem Flammpunkt < 75 °C
- D Kraftstoff mit einem Flammpunkt < 100 °C

110 02.0-04 9.1.0.31.2, 9.3.1.31.2, 9.3.2.31.2, 9.3.3.31.2 D

Wie weit müssen Ansaugöffnungen der Motoren vom geschützten Bereich bzw. vom Bereich der Ladung entfernt sein?

- A Mindestens 3,00 m
- B Sie müssen sich im geschützten Bereich befinden
- C Mindestens 2,50 m
- D Mindestens 2,00 m

110 02.0-05 9.1.0.31.1, 9.3.1.31.1, 9.3.2.31.1, 9.3.3.31.1 C

Wie niedrig darf der Flammpunkt von Brennstoffen für Verbrennungsmotoren an Bord von Schiffen, welche gefährliche Güter befördern, sein?

- A 45 °C
- B 50 °C
- C 55 °C
- D 60 °C

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 02.0-06	9.1.0.34.2, 9.3.1.34.2, 9.3.2.34.2, 9.3.3.34.2	C
Ein Schiff unterliegt dem ADN. Welche Einrichtungen muss sich in den Abgasrohrleitungen befinden?		
A Ein Brandmelder B Eine Rückschlagklappe C Ein Funkenfänger D Ein Schwanenhals		
110 02.0-07	9.1.0.34.1, 9.3.1.34.1, 9.3.2.34.1, 9.3.3.34.1	A
Wie weit müssen die Austrittsöffnungen der Abgasrohre mindestens vom geschützten Bereich bzw. vom Bereich der Ladung entfernt sein?		
A 2,00 m B 3,00 m C 4,00 m D 5,00 m		
110 02.0-08	7.1.3.41.3, 7.2.3.41.3	D
Der Heizkessel im Maschinenraum wird durch einen flüssigen Kraftstoff betrieben. Welcher Kraftstoff ist erlaubt?		
A Kraftstoff mit einem Flammpunkt ≥ 100 °C B Kraftstoff mit einem Flammpunkt < 100 °C C Kraftstoff mit einem Flammpunkt < 55 °C D Kraftstoff mit einem Flammpunkt ≥ 55 °C		
110 02.0-09	9.1.0.34.1, 9.3.1.34.1, 9.3.2.34.1, 9.3.3.34.1	A
Wie weit müssen die Abgasrohre der Motoren von den Laderaumöffnungen bzw. vom Bereich der Ladung mindestens entfernt sein?		
A 2,00 m B 2,50 m C 3,00 m D 1,00 m		
110 02.0-10	9.1.0.32.1, 9.3.1.32.1, 9.3.2.32.1, 9.3.3.32.1	B
Sie wollen den Doppelboden eines Laderaums bzw. eines Aufstellungsraums als Brennstofftank einrichten. Wie hoch muss dieser Tank mindestens sein?		
A 0,80 m B 0,60 m C 1,00 m D 0,50 m		

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 02.0-11	9.1.0.88, 9.2.0.88, 9.3.1.8, 9.3.2.8, 9.3.3.8	B
<p>Manche Schiffe müssen laut ADN unter Aufsicht einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft gebaut und in ihre höchste Klasse eingestuft werden. Welche Schiffe sind das?</p>		
<p>A Alle Schiffe, die gefährliche Güter befördern. B Bestimmte Doppelhüllen-Güterschiffe und alle Tankschiffe, die gefährliche Güter befördern. C Alle Schiffe die gefährliche Güter befördern, außer Seeschiffe nach 9.2. D Nur Schiffe, die für die Beförderung von Chemikalien bestimmt sind.</p>		
110 02.0-12	7.1.2.5, 7.2.2.5	D
<p>In welcher Sprache müssen die Gebrauchsanweisungen der laut ADN vorgeschriebenen Geräte an Bord abgefasst sein?</p>		
<p>A Mindestens in englischer Sprache. B In niederländischer, englischer, deutscher und französischer Sprache. C In der Sprache der Länder, die das Schiff während seiner Reise passiert. D In deutscher, französischer oder englischer Sprache und erforderlichenfalls in der an Bord üblichen Sprache.</p>		
110 02.0-13	8.1.6.3	A
<p>Von wem <u>muss</u> die im ADN vorgeschriebene besondere Ausrüstung geprüft werden?</p>		
<p>A Von der durch die zuständige Behörde zugelassene Person. B Vom Hersteller, denn er ist der Einzige der weiß, wie das Gerät geprüft werden muss. C Von einem von der zuständigen Behörde zugelassenen Betrieb oder von einer zugelassenen Person . D Von einem vom Hersteller zugelassenen unabhängigen Betrieb.</p>		
110 02.0-14	8.1.5.3	B
<p>Wo muss sich die laut ADN vorgeschriebene besondere Ausrüstung bei Schubverbänden oder gekuppelten Fahrzeugen befinden?</p>		
<p>A An Bord des Schiffes oder des Schubleichters, das/der die gefährlichen Güter geladen hat. B An Bord des Schiffes oder des Schubbootes, das für den Antrieb sorgt. C An Bord jeder Einheit, die sich in der Schiffszusammenstellung befindet. D An Bord eines Schubleichters mit einer Wohnung, der sich in der Schiffszusammenstellung befindet.</p>		
110 02.0-15	gestrichen 03.12.2008	
110 02.0-16	9.3.1.52.2, 9.3.2.52.2, 9.3.3.52.2	D
<p>Dürfen Akkumulatoren im geschützten Bereich bzw. im Bereich der Ladung untergebracht sein?</p>		
<p>A Ja. B Ja, aber nur, wenn sie sich in speziell dafür gebauten Kisten befinden. C Ja, aber nur, wenn sie sich in speziell dafür gebauten Kisten mit explosions sicheren Entlüftungen befinden</p>		

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

D Nein.

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 02.0-17 1.2.1 B

Was wird laut ADN unter dem Begriff 'Bergegerät' verstanden?

- A Eine transportable Lenzpumpe, um bei einer Leckage Wasser aus dem Schiff pumpen zu können.
- B Ein Gerät, um Personen aus geschlossenen Räumen wie z.B. einem Ladetank herausholen zu können.
- C Eine Trage, um ein Unfallopfer vom Schiff an Land bringen zu können.
- D Eine zweite fest installierte Lenzpumpe im Maschinenraum, die aus eigener Kraft bei einer Leckage Wasser aus dem Schiff pumpen kann.

110 02.0-18 1.2.1 A

Im ADN wird der Begriff 'geschützter Bereich' verwendet.
Welche Schiffstypen haben einen 'geschützten Bereich'?

- A Güterschiffe.
- B Güterschiffe und Tankschiffe.
- C Schubboote die mit einem Zulassungszeugnis versehen sind.
- D Tankschiffe.

110 02.0-19 7.1.2.5, 7.2.2.5 D

An Bord müssen sich die Gebrauchsanweisungen von Geräten und Einrichtungen, die laut ADN vorgeschrieben sind, befinden. In welcher/welchen Sprache(n) müssen sie abgefasst sein?

- A In Niederländisch, Deutsch, Englisch und Französisch.
- B In Niederländisch, Deutsch, Französisch und Spanisch.
- C In Niederländisch und Deutsch.
- D In Deutsch, Französisch oder Englisch und erforderlichenfalls zusätzlich in der an Bord üblichen Sprache.

110 02.0-20 1.2.1 D

Im ADN wird der Begriff 'Zone 0' (Null) verwendet.
Welche Schiffstypen haben eine 'Zone 0'?

- A Güterschiffe.
- B Sowohl Güterschiffe - als auch Tankschiffe.
- C Schubschiffe, die geeignet sind, Tankschubleichter zu schieben.
- D Tankschiffe.

110 02.0-21 1.2.1 C

Was wird laut ADN unter einem geeigneten Fluchtgerät verstanden?

- A Eine Maske, die die Atmungsorgane des Benutzers schützt und zur Flucht aus einem Gefahrenbereich bestimmt ist.
- B Eine Maske, die Augen und Ohren des Benutzers schützt und zur Flucht aus einem Gefahrenbereich bestimmt ist.
- C Ein leicht anzulegendes Atemschutzgerät, das Mund, Nase und Augen des Trägers bedeckt und zur Flucht aus einem Gefahrenbereich bestimmt ist.
- D Ein Ruderboot, um bei einem Unfall flüchten zu können.

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 02.0-22 9.1.0.52, 9.3.1.52, 9.3.2.52, 9.3.3.52

A

Wo dürfen laut ADN Akkumulatoren untergebracht sein?

- A An Bord von Tankschiffen und Güterschiffen nicht im Bereich der Ladung bzw. im geschützten Bereich.
- B An Bord von Tankschiffen nicht im Bereich der Ladung und an Bord von Güterschiffen wohl im geschützten Bereich.
- C An Bord von Tankschiffen und Güterschiffen im Bereich der Ladung bzw. im geschützten Bereich, sofern sie sich in einer speziellen Kiste befinden.
- D Sowohl an Bord von Tankschiffen als auch an Bord von Güterschiffen **nur** in einer Spezialkiste welche direkt hinter dem Steuerhaus auf dem Wohnungsdach steht.

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 4: Messtechnik

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 04.0-01 8.1.5.1

C

Was muss bei Gasspürgeräten und Toximetern mitgeführt werden?

- A Ein Ursprungszeugnis
- B Ein Norm-Prüfungsnachweis
- C Eine Gebrauchsanweisung
- D Eine Rechnungskopie

110 04.0-02 1.2.1

B

Wie stellt man an Bord fest, ob von der Ladung herrührende giftige Gase in gefährlicher Konzentration frei geworden sind?

- A Mit einem Gasspürgerät
- B Mit einem Toximeter
- C Mit einem Sauerstoffmessgerät
- D Durch tägliche Kontrollen

110 04.0-03 8.1.6.3

C

Wer muss die Gasspürgeräte (Explosimeter) prüfen?

- A Der ADN-Sachkundige.
- B Die Geräte brauchen nicht geprüft zu werden; sie müssen jedoch nach jedem Gebrauch ersetzt werden.
- C Hierfür von der zuständigen Behörde zugelassene Personen.
- D Einmal jährlich die Besatzung.

110 04.0-04 Allg. Grundkenntnisse

C

Wie ist der Explosionsbereich eines Stoffes festgelegt?

- A Zwischen der oberen Explosionsgrenze und 100 Volumenprozenten
- B Zwischen der unteren Explosionsgrenze und 10 Volumenprozenten
- C Zwischen der unteren und der oberen Explosionsgrenze
- D Zwischen null Volumenprozent und der oberen Explosionsgrenze

110 04.0-05 Allg. Grundkenntnisse

A

Wo befindet sich der Explosionsbereich einer brennbaren Flüssigkeit?

- A Zwischen der unteren und der oberen Explosionsgrenze
- B Über der oberen Explosionsgrenze
- C Unter der unteren Explosionsgrenze
- D Auf der unteren Explosionsgrenze

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 4: Messtechnik

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 04.0-06 8.1.6.3

B

Wann und von wem müssen Messgeräte nach 8.1.5.1 geprüft werden?

- A Einmal innerhalb eines Jahres durch die Herstellerfirma.
- B Entsprechend den Angaben des jeweiligen Herstellers durch hierfür von der zuständigen Behörde zugelassene Personen.
- C Einmal innerhalb von zwei Jahren durch einen Sicherheitsbeauftragten.
- D Vor Antritt jeder Fahrt durch einen Absolventen eines ADN-Schulungskurses.

110 04.0-07 gestrichen (01.03.2009)

110 04.0-08 gestrichen (01.03.2009)

110 04.0-09 Allg. Grundkenntnisse

A

Was bedeutet 1 ppm?

- A 1 Teil pro 1 Million Teile
- B 1 Teil pro 1 Masse
- C 1 Teil pro 1 metrische Tonne
- D 1 Teil pro 1 Milligramm

110 04.0-10 Allg. Grundkenntnisse

A

Was entsteht wenn man eine Gaskonzentration zwischen der unteren (UEG) und der oberen (OEG) Explosionsgrenze zündet?

- A eine Explosion
- B gar nichts
- C keine Explosion weil das Gemisch zu fett ist
- D keine Explosion weil das Gemisch zu mager ist

110 04.0-11 Allg. Grundkenntnisse

B

Durch Leitungsbruch einer Sauerstoffleitung beträgt der Sauerstoffgehalt in einem Raum 30 Vol.-%. Wie ist die Lage zu beurteilen?

- A Die Lage ist völlig ungefährlich
- B Die Lage ist sehr feuergefährlich
- C Die Lage kann als ganz normal betrachtet werden
- D Die Lage ist sehr giftig

110 04.0-12 Allg. Grundkenntnisse

C

Was versteht man unter einem "mageren" Gemisch, wenn wir über Explosionsgefahr sprechen?

- A Es ist wenig Außenluft vorhanden.
- B Es ist wenig Stickstoff vorhanden.
- C Es ist wenig brennbarer Stoff vorhanden.
- D Es ist wenig Sauerstoff vorhanden.

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 4: Messtechnik

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 04.0-13 Allg. Grundkenntnisse

D

Eine Person muss einen Raum betreten der lange Zeit geschlossen war. Was ist die größte Gefahr für die Person?

- A zu viel Edelgase
- B zu wenig Stickstoff
- C zu viel Sauerstoff
- D zu wenig Sauerstoff

110 04.0-14 Allg. Grundkenntnisse

A

Wie hoch ist normalerweise der Anteil Sauerstoff in der Umgebungsluft?

- A 21 Volumenprozent
- B 19 Volumenprozent
- C 17 Volumenprozent
- D 15 Volumenprozent

110 04.0-15 Allg. Grundkenntnisse, 7.1.3.1.6, 7.2.3.1.6

D

Das Betreten von Laderäumen, Ladetanks oder Wallgängen ist auf sichere Weise und ohne Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgeräts möglich, wenn keine gefährlichen Güter anwesend sind. Wie hoch muss in diesem Fall der gemessene Sauerstoffgehalt mindestens sein?

- A 15%
- B 16%
- C 17%
- D 21%

110 04.0-16 1.2.1

B

Welches Messgerät wird gebraucht, um die Anwesenheit giftiger Stoffe zu messen?

- A Ein Gasspürgerät
- B Ein Toximeter
- C Ein Ohmmeter
- D Ein Sauerstoffmessgerät

110 04.0-17 1.2.1

B

Mit welchem Gerät kann festgestellt werden, ob Explosionsgefahr besteht?

- A Mit einem Stickstoffmessgerät
- B Mit einem Gasspürgerät
- C Mit einem Toximeter
- D Mit einem Sauerstoffmessgerät

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 4: Messtechnik

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 04.0-18	Allg. Grundkenntnisse Wofür steht die Abkürzung ppm? A Pro Person messen B Propan Propen Messung C Parts per million D Polypropylenmethyl	C
110 04.0-19	Allg. Grundkenntnisse Gewisse Gasprüfröhrchen haben ein Vorröhrchen. Wozu kann dieses dienen? A Um den MAK-Wert ablesen zu können B Um den ppm-Wert ablesen zu können C Um Feuchtigkeit und Störkomponenten aufzufangen D Um die Haltbarkeit zu kontrollieren	C
110 04.0-20	Allg. Grundkenntnisse Wie vergewissern Sie sich, ob ein Gasprüfröhrchen noch haltbar ist? A Durch Feststellung, ob eine Verfärbung aufgetreten ist B Durch Feststellung, ob das Prüfröhrchen innen feucht ist C Durch Test des Prüfröhrchens D Durch Kontrolle, ob das Ablaufdatum überschritten ist	D
110 04.0-21	Allg. Grundkenntnisse In welchen Messeinheiten misst man die Explosionsgefahr? A In ppm B In Volumenprozenten C In Mikrogramm D In MAK-/Grenzwerten	B

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-01	2.1.1.1, 2.2.2	A
	Welche gefährlichen Güter umfasst die Klasse 2?	
	A Gase	
	B Entzündbare flüssige Stoffe	
	C Organische Peroxide	
	D Sprengstoffe	
110 05.0-02	2.1.1.1, 2.2.2	C
	Zu welcher Klasse gehören Gase?	
	A Klasse 1	
	B Klasse 5.2	
	C Klasse 2	
	D Klasse 3	
110 05.0-03	2.1.1.1, 2.2.3	B
	Zu welcher Klasse gehören entzündbare flüssige Stoffe?	
	A Klasse 6.1	
	B Klasse 3	
	C Klasse 2	
	D Klasse 8	
110 05.0-04	2.1.1.1, 2.2.3	B
	Welche gefährlichen Güter gehören zur Klasse 3?	
	A Gase	
	B Entzündbare flüssige Stoffe	
	C Organische Peroxide	
	D Sprengstoffe	
110 05.0-05	2.1.1.1, 2.2.8	D
	Was ist die Hauptgefahr einer gefährlichen Flüssigkeit der Klasse 8?	
	A Druck	
	B Brennbarkeit	
	C Giftigkeit	
	D Ätzende Wirkung	
110 05.0-06	2.1.1.1, 2.2.52	C
	Zu welcher Klasse gehören die organischen Peroxide?	
	A Klasse 4.2	
	B Klasse 5.1	
	C Klasse 5.2	
	D Klasse 6.2	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-07	2.1.1.1, 2.2.8	A
	Welche gefährlichen Güter gehören zur Klasse 8?	
	A Ätzende Stoffe	
	B Radioaktive Stoffe	
	C Selbstentzündliche Stoffe	
	D Ansteckungsgefährliche Stoffe	
110 05.0-08	2.1.1.1, 2.2.62	B
	Welche gefährlichen Güter gehören zur Klasse 6.2?	
	A Radioaktive Stoffe	
	B Ansteckungsgefährliche Stoffe	
	C Selbstentzündliche Stoffe	
	D Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln	
110 05.0-09	2.1.1.1, 2.2.3	B
	Was ist die Hauptgefahr einer gefährlichen Flüssigkeit der Klasse 3?	
	A Druck	
	B Entzündbarkeit	
	C Giftigkeit	
	D Radioaktivität	
110 05.0-10	2.1.1.1, 2.2.61	B
	Was ist die Hauptgefahr einer entzündbaren Flüssigkeit der Klasse 6.1?	
	A Entzündbarkeit	
	B Giftigkeit	
	C Ätzende Wirkung	
	D Radioaktivität	
110 05.0-11	2.1.2.1, Tabelle A	B
	Kann ein gefährliches Gut nach ADN mehrere Gefahren aufweisen?	
	A Nein	
	B Ja	
	C Nein, im ADN sind keine Güter mit mehreren Gefahren aufgeführt	
	D Nein, im ADN wird immer nur die Hauptgefahr aufgeführt	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 05.0-12 1.2.1 B

Was ist die Zündtemperatur?

- A Die Temperatur einer Flüssigkeit, bei der das Gasgemisch über der Flüssigkeit mit einer Flamme erstmals entzündet werden kann
- B Die Temperatur einer heißen Oberfläche, an der sich ein zündfähiges Dampf-Luftgemisch entzündet
- C Die Temperatur, bei der ein Stoff explodiert
- D Die niedrigste Temperatur, bei der sich ein Stoff unter erhöhter Sauerstoffzufuhr selbst entzündet

110 05.0-13 1.2.1 A

Was ist der Flammpunkt?

- A Die niedrigste Temperatur, bei der eine brennbare Flüssigkeit so viel brennbare Dämpfe entwickelt, dass diese mit einer offenen Flamme entzündet werden können
- B Die Temperatur, bei der ein Stoff sich selbst entzündet
- C Die Temperatur, bei der ein Stoff explodiert
- D Die niedrigste Temperatur, bei der sich ein Stoff unter erhöhter Sauerstoffzufuhr selbst entzündet

110 05.0-14 3.3.1 Bem. 598 B

Sie erhalten Order, eine Ladung leere, aber nicht gereinigte alte Autobatterien zu übernehmen. Handelt es sich dabei um Gefahrgut?

- A Nein, Batterien sind kein Gefahrgut
- B Ja, leere nicht gereinigte Batterien gelten als Gefahrgut
- C Nein, leere nicht gereinigte Batterien sind kein Gefahrgut
- D Nein, wenn die leeren nicht gereinigten Batterien in Spezialcontainern verpackt sind, gelten sie nicht als Gefahrgut

110 05.0-15 Allg. Grundkenntnisse B

Weshalb sind brennbare Stäube besonders gefährlich?

- A Die Hauptgefahr besteht in der Giftigkeit
- B Weil es beim Aufwirbeln zu Staubexplosionen kommen kann
- C Sie setzen Klimaanlage außer Betrieb
- D Sie verhalten sich wie jeder andere brennbare Stoff

110 05.0-16 Allg. Grundkenntnisse D

Was wird als "Toxizität" bezeichnet?

- A Die Entzündung eines Stoffes
- B Die Verbrennung eines Stoffes
- C Die Menge eines Stoffes, die pro Stunde maximal eingeatmet werden darf
- D Die Giftigkeit eines Stoffes

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-17	Allg. Grundkenntnisse	C
	Wie verhält sich UN 1203, BENZIN bei Erwärmung?	
	A Es erstarrt	
	B Durch Erwärmung entsteht keine Volumenänderung der Flüssigkeit	
	C Es dehnt sich aus	
	D Es zieht sich zusammen	
110 05.0-18	2.2.2.1.3	C
	Welche Bedeutung haben die Buchstaben TF in folgender Bezeichnung: UN 1053, SCHWEFELWASSERSTOFF, Klasse 2, 2 TF?	
	A Chemisch instabil, giftig	
	B Nicht brennbar, giftig	
	C Giftig, entzündbar	
	D Keine besondere Bedeutung	
110 05.0-19	2.2.61.1.4	A
	Wie gefährlich ist ein Stoff der Klasse 6.1, Verpackungsgruppe II?	
	A Giftig	
	B Gesundheitsschädlich	
	C Sehr giftig	
	D Ätzend	
110 05.0-20	2.2.3.1.3	C
	Was bedeuten die Verpackungsgruppen I, II oder III bei Stoffen der Klasse 3?	
	A Sie weisen auf die Mischbarkeit mit Wasser hin	
	B Sie geben Auskunft über die erforderlichen Gefahrzettel	
	C Sie geben den Grad der Gefährlichkeit an	
	D Sie geben Auskunft über geeignete Feuerlöschmittel	
110 05.0-21	1.2.1, 2.2.3.1.3	D
	Welche Bedeutung hat die Verpackungsgruppe I bei Stoffen der Klasse 3?	
	A Stoff ohne Zusatzgefahr	
	B Stoff mit geringer Gefahr	
	C Stoff mit mittlerer Gefahr	
	D Stoff mit hoher Gefahr	
110 05.0-22	1.2.1, 2.2.8.1.3	A
	Welche Bedeutung hat die Verpackungsgruppe III bei Stoffen der Klasse 8?	
	A Schwach ätzender Stoff	
	B Stoff ohne Zusatzgefahr	
	C Ätzender Stoff	
	D Stark ätzender Stoff	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

- 110 05.0-23 Allg. Grundkenntnisse B
- Welche Gefahr entsteht durch Auslaufen der tiefgekühlten, verflüssigten Gase Helium, Stickstoff, Kohlendioxid?
- A Bildung von Gasgemischen mit Selbstentzündungsgefahr
 - B Erstickungsgefahr für Mensch und Tier
 - C Erhöhung der Brandgefahr
 - D Bildung entzündlicher Gase infolge Kälteeinwirkung
- 110 05.0-24 3.2, Tabelle A C
- Welches der folgenden Gase ist entzündbar?
- A UN 1066, STICKSTOFF, Klasse 2, 1A
 - B UN 1006, ARGON, Klasse 2, 1A
 - C UN 1978, PROPAN, Klasse 2, 2F
 - D UN 2451, STICKSTOFFTRIFLUORID, Klasse 2, 2TO
- 110 05.0-25 2.1.1.1, 2.2.51 D
- Was ist die Hauptgefahr bei einem gefährlichen Stoff der Klasse 5.1?
- A Strahlungsgefahr
 - B Selbstentzündungsgefahr
 - C Vergiftungsgefahr
 - D Entzündend wirkender Stoff
- 110 05.0-26 Allg. Grundkenntnisse A
- Welche wesentliche Eigenschaft haben PROPAN, ARGON und KOHLENDIOXID?
- A Schwerer als Luft
 - B Giftig
 - C Schwerer als Wasser
 - D Leicht brennbar
- 110 05.0-27 2.1.1.1, 2.2.8 B
- Was ist die Hauptgefahr bei einer gefährlichen Flüssigkeit der Klasse 8?
- A Brennbarkeit
 - B Ätzende Wirkung
 - C Giftigkeit
 - D Explosionsgefahr
- 110 05.0-28 2.1.1.1, 2.2.61 A
- In welche Klasse des ADN sind Stoffe eingestuft, die die Hauptgefahr "giftig" haben?
- A Klasse 6.1
 - B Klasse 2
 - C Klasse 3
 - D Klasse 5.1

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 05.0-29 2.1.1.1, 2.2.51

B

In welche Klasse sind Stoffe eingestuft, die die Hauptgefahr "entzündend (oxydierend) wirkend" haben?

- A Klasse 2
- B Klasse 5.1
- C Klasse 3
- D Klasse 4.2

110 05.0-30 2.1.1.1, 2.2.9

C

Welche Gefahrgüter gehören der Klasse 9 an?

- A Radioaktive Stoffe
- B Gase
- C Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
- D Organische Peroxide

110 05.0-31 2.1.1.1, 2.2.8

A

Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 8 an?

- A Ätzende Stoffe
- B Giftige Stoffe
- C Selbstentzündliche Stoffe
- D Radioaktive Stoffe

110 05.0-32 2.1.1.1, 2.2.7

B

Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 7 an?

- A Organische Peroxide
- B Radioaktive Stoffe
- C Explosivstoffe
- D Ansteckungsgefährliche Stoffe

110 05.0-33 2.1.1.1, 2.2.62

C

Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 6.2 an?

- A Entzündbare flüssige Stoffe
- B Giftige Stoffe
- C Ansteckungsgefährliche Stoffe
- D Ätzende Stoffe

110 05.0-34 2.1.1.1, 2.2.61

D

Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 6.1 an?

- A Gase
- B Entzündbare flüssige Stoffe
- C Ätzende Stoffe
- D Giftige Stoffe

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-35	2.1.1.1, 2.2.52	A
	Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 5.2 an?	
	A Organische Peroxide	
	B Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände	
	C Gase	
	D Ätzende Stoffe	
110 05.0-36	2.1.1.1, 2.2.51	B
	Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 5.1 an?	
	A Selbstentzündliche Stoffe	
	B Entzündend (oxydierend) wirkende Stoffe	
	C Entzündbare feste Stoffe	
	D Entzündbare flüssige Stoffe	
110 05.0-37	2.1.1.1, 2.2.43	C
	Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 4.3 an?	
	A Organische Peroxide	
	B Ätzende Stoffe	
	C Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	
	D Gase	
110 05.0-38	2.1.1.1, 2.2.42	B
	Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 4.2 an?	
	A Radioaktive Stoffe	
	B Selbstentzündliche Stoffe	
	C Entzündbare feste Stoffe	
	D Entzündbare flüssige Stoffe	
110 05.0-39	2.1.1.1, 2.2.41	D
	Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 4.1 an?	
	A Selbstentzündliche Stoffe	
	B Entzündbare flüssige Stoffe	
	C Entzündend (oxydierend) wirkende Stoffe	
	D Entzündbare feste Stoffe	
110 05.0-40	2.1.1.1, 2.2.2	B
	Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 2 an?	
	A Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände	
	B Gase	
	C Radioaktive Stoffe	
	D Organische Peroxide	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-41	2.1.1.1, 2.2.3	C
	Welche gefährlichen Stoffe gehören der Klasse 3 an?	
	A Selbstentzündliche Stoffe	
	B Entzündbare feste Stoffe	
	C Entzündbare flüssige Stoffe	
	D Entzündend (oxydierend) wirkende Stoffe	
110 05.0-42	2.1.1.1, 2.2.3	A
	Welcher Klasse sind entzündbare flüssige Stoffe zuzuordnen?	
	A Klasse 3	
	B Klasse 4.1	
	C Klasse 6.1	
	D Klasse 8	
110 05.0-43	2.1.1.1, 2.2.7	C
	Welcher Klasse sind radioaktive Stoffe zuzuordnen?	
	A Klasse 6.1	
	B Klasse 8	
	C Klasse 7	
	D Klasse 9	
110 05.0-44	2.1.1.1, 2.2.8	B
	Welcher Klasse sind Laugen oder Säuren zuzuordnen	
	A Klasse 9	
	B Klasse 8	
	C Klasse 5.2	
	D Klasse 4.3	
110 05.0-45	3.2, Tabelle A oder C	A
	Welcher Klasse ist UN 1134, CHLORBENZEN zuzuordnen?	
	A Klasse 3	
	B Klasse 6.1	
	C Klasse 7	
	D Klasse 8	
110 05.0-46	Allg. Grundkenntnisse	B
	Die Dichte von Flüssigkeitsdämpfen ist im Verhältnis zur Dichte der Außenluft <u>meist</u>	
	A gleich	
	B höher	
	C tiefer	
	D keine der obengenannten Antworten ist richtig	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-47	Allg. Grundkenntnisse	D
Wie lautet der lateinische Name für Sauerstoff?		
A	Ferrum	
B	Hydrogenium	
C	Nitrogenium	
D	Oxygenium	
110 05.0-48	Allg. Grundkenntnisse	B
Wofür steht der Buchstabe „N“ in chemischen Formeln?		
A	Für Kohlenstoff	
B	Für Stickstoff	
C	Für Wasserstoff	
D	Für Sauerstoff	
110 05.0-49	Allg. Grundkenntnisse	A
Was ist das Symbol für Kohlenstoff?		
A	C	
B	H	
C	K	
D	O	
110 05.0-50	Allg. Grundkenntnisse	C
Was wird unter dem Siedepunkt einer Flüssigkeit verstanden?		
A	Der Druck der Flüssigkeit bei einer Temperatur von 100 °C	
B	Die Flüssigkeitsmenge, die den Siedepunkt erreicht hat	
C	Die Temperatur, bei welcher die Flüssigkeit bei normalem atmosphärischem Druck vollständig in Dampf übergeht	
D	Die Temperatur einer Flüssigkeit bei der sich an ihrer Oberfläche ein zündfähiges Gemisch bilden kann	
110 05.0-51	Allg. Grundkenntnisse	C
Wovon ist der Aggregatzustand eines Stoffes abhängig?		
A	Von der Dichte	
B	Von der Zusammensetzung	
C	Von Druck und Temperatur	
D	Von der Viskosität	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-52	Allg. Grundkenntnisse	C
Was wird unter dem Siedepunkt einer Flüssigkeit verstanden?		
A Der Druck der Flüssigkeit bei einer Temperatur von 100 °C		
B Die Flüssigkeitsmenge, die den Siedepunkt erreicht hat		
C Die Temperatur, bei welcher die Flüssigkeit bei einem Druck von 100 kPa (1 bar) in Dampf übergeht		
D Das Volumen der Flüssigkeit bei einer Temperatur von 100 °C und einem Druck von 100 kPa (1 bar)		
110 05.0-53	Allg. Grundkenntnisse	D
Wie nennen wir den Übergang von der Flüssigkeits- in die Dampfform?		
A Kondensieren		
B Schmelzen		
C Sublimieren		
D Verdampfen		
110 05.0-54	Allg. Grundkenntnisse	A
Was bedeutet oxydieren?		
A Die Verbindung eines Stoffes mit Sauerstoff		
B Die Verbindung eines Stoffes mit Stickstoff		
C Das Zufügen von Sauerstoff		
D Das Zufügen von Stickstoff		
110 05.0-55	Allg. Grundkenntnisse	C
Wodurch werden Polymerisationsreaktionen oft eingeleitet?		
A Durch einen Inhibitor		
B Durch ein Übermaß an Stickstoff		
C Durch einen Temperaturanstieg		
D Durch einen Temperatursturz		
110 05.0-56	Allg. Grundkenntnisse	A
Wenn sich der Dampf über einer Flüssigkeit mit dieser Flüssigkeit in einem Tank im Gleichgewichtszustand befindet, ist dieser Dampf gesättigt. Was geschieht wenn die Temperatur sinkt?		
A Ein Teil des Dampfes kondensiert		
B Ein Teil des Dampfes erstarrt		
C Ein Teil des Dampfes gefriert		
D Ein Teil des Dampfes verdampft		

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

- | | | |
|-------------|--|---|
| 110 05.0-57 | Allg. Grundkenntnisse | A |
| | Brennbare Flüssigkeiten werden u.a. eingeteilt nach ihren Flammpunkten. In welchem Flammpunktbereich ist der Stoff am leichtesten brennbar? | |
| | <ul style="list-style-type: none"> A Unter 23 °C B Von 23 °C bis 60 °C C Von 60 °C bis 100 °C D Über 100 °C | |
| 110 05.0-58 | Allg. Grundkenntnisse, 1.2.1 | A |
| | Wie wird der Flammpunkt angegeben? | |
| | <ul style="list-style-type: none"> A In °C B In g C In m³ D In % | |
| 110 05.0-59 | Allg. Grundkenntnisse | A |
| | Welche Bedeutung hat der kubische Ausdehnungskoeffizient einer Flüssigkeit? | |
| | <ul style="list-style-type: none"> A Wert der Volumenausdehnung der Flüssigkeit je °C B Wert der Gewichtszunahme der Flüssigkeit C Zunahme des Dampfdrucks der Flüssigkeit D Menge der Dämpfe über der Flüssigkeit | |
| 110 05.0-60 | Allg. Grundkenntnisse | A |
| | Wo findet die Verdampfung einer Flüssigkeit statt? | |
| | <ul style="list-style-type: none"> A Direkt an der Oberfläche der Flüssigkeit B 20 cm über der Oberfläche der Flüssigkeit C 30 cm über der Oberfläche der Flüssigkeit D 40 cm über der Oberfläche der Flüssigkeit | |
| 110 05.0-61 | Allg. Grundkenntnisse | D |
| | Was bedeutet bei Flüssigkeiten der Begriff „Viskosität“? | |
| | <ul style="list-style-type: none"> A die Dichte B die Farbe C die Mischbarkeit D die innere Reibung | |
| 110 05.0-62 | Allg. Grundkenntnisse | D |
| | Wie nennt man die innere Reibung einer Flüssigkeit? | |
| | <ul style="list-style-type: none"> A Dichte B Elastizität C Homogenität D Viskosität | |

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 05.0-63 Allg. Grundkenntnisse C

Was passiert bei einem Temperaturanstieg eines Stoffes im Allgemeinen?

- A Die Geschwindigkeit der Moleküle wird kleiner
- B Die Geschwindigkeit der Moleküle bleibt gleich
- C Die Geschwindigkeit der Moleküle wird höher
- D Die Geschwindigkeit der Moleküle wechselt andauernd zwischen schnell und langsam

110 05.0-64 Allg. Grundkenntnisse A

Bei welcher Temperatur beträgt die Bewegungsenergie der Moleküle 0?

- A -273 °C
- B 212 K
- C 273 °K
- D -100 °C

110 05.0-65 Allg. Grundkenntnisse B

Um Polymerisation zu vermeiden wird gewissen Produkten ein Stoff zugefügt. Worum handelt es sich bei diesem Stoff?

- A Um eine Base
- B Um einen Stabilisator
- C Um einen Katalysator
- D Um ein Peroxid

110 05.0-66 Allg. Grundkenntnisse B

Wie groß ist die Masse von 1 m³ reinem Wasser bei 4 °C?

- A 900 kg
- B 1000 kg
- C 1100 kg
- D 1200 kg

110 05.0-67 Allg. Grundkenntnisse B

Bei welcher Temperatur hat 1 m³ reines Wasser eine Masse von 1000 kg?

- A 0 °C
- B 4 °C
- C 15 °C
- D 20 °C

110 05.0-68 Allg. Grundkenntnisse C

Warum ist Stickstoff ein heimtückisches Gas?

- A Weil es brennbar ist
- B Weil es leicht ist
- C Weil es geruchlos ist
- D Weil es ätzend ist

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 05.0-69 Allg. Grundkenntnisse B

Warum müssen wir Gaswolken in erster Linie meiden?

- A Weil sie immer ein explosives Gemisch beinhalten
- B Weil sie den Sauerstoffgehalt herabmindern
- C Weil sie immer brennbar sind
- D Weil sie immer giftig sind

110 05.0-70 Allg. Grundkenntnisse A

Welcher der nachstehenden Stoffe kann über die Haut in den Körper aufgenommen werden, wodurch eine Gesundheitsschädigung eintreten kann?

- A Benzen
- B Butan
- C Rapssaatöl
- D Wasser

110 05.0-71 Allg. Grundkenntnisse D

Wenn die Haut mit einem der untenstehenden Stoffe in Berührung kommt, treten schwere Wunden auf. Um welchen Stoff handelt es sich?

- A Gasöl
- B Benzin
- C Toluol
- D Schwefelsäure

110 05.0-72 Allg. Grundkenntnisse C

Welcher der nachstehend genannten Stoffe ist ein Inertgas?

- A Ozon
- B Luft
- C Stickstoff
- D Sauerstoff

110 05.0-73 Allg. Grundkenntnisse A

Um Polymerisation zu vermeiden, ist was hinzuzufügen?

- A Ein Stabilisator
- B Ein Katalysator
- C Peroxid
- D Wärme und Licht

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 5: Produktkenntnisse

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 05.0-74	Allg. Grundkenntnisse	A
	Welchen pH-Wert kann eine starke Säure haben?	
	A 0 bis 3	
	B 7	
	C 8 bis 10	
	D 4 bis 6	
110 05.0-75	2.1.1.1	B
	Was sind Stoffe der Klasse 5.1?	
	A Radioaktiv	
	B Entzündend (oxidierend) wirkend	
	C Ätzend	
	D Ansteckungsgefährlich	
110 05.0-76	Allg. Grundkenntnisse	C
	Was ist Polymerisation?	
	A Eine Art Polyester	
	B Eine physikalische Reaktion	
	C Eine chemische Reaktion	
	D Ein Katalysator	
110 05.0-77	3.2, Tabelle A	B
	UN 1230, METHANOL ist brennbar, weist aber noch eine Zusatzgefahr auf. Zu welcher Klasse zählt diese Zusatzgefahr?	
	A Klasse 5.2	
	B Klasse 6.1	
	C Klasse 6.2	
	D Klasse 8	
110 05.0-78	2.1.1.1, 2.2.1	A
	Zu welcher Klasse gehören explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff?	
	A Klasse 1	
	B Klasse 4.1	
	C Klasse 5.2	
	D Klasse 6.1	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 06.0-01 1.1.3.3

B

Das Fassungsvermögen Ihrer Treibstofftanks umfasst insgesamt 42 000 l Gasöl. Gilt diese Bunkermenge als gefährliches Gut im Sinne des ADN?

- A Ja
- B Nein, Gasöl, das in den Treibstofftanks des Schiffes mitgeführt wird und dem Betrieb des Schiffes dient, gilt nicht als gefährliches Gut im Sinne des ADN
- C Bunkermengen oben genannten Umfangs unterliegen den gleichen ADN-Bestimmungen wie die in Versandstücken verpackten Stoffe der Klasse 3
- D Ohne Rücksicht auf ihren Verwendungszweck unterliegen alle flüssigen Treib- und Brennstoffe vollumfänglich dem ADN

110 06.0-02 gestrichen (07.06.2005) neu GS 6064

110 06.0-03 8.3.1.1

A

Ein Schiff befördert gefährliche Güter. Dürfen Personen, die nicht zur Schiffsbesatzung gehören, normalerweise nicht an Bord leben oder nicht aus dienstlichen Gründen an Bord sind mitreisen?

- A Nein, in keinem Fall
- B Ja, bis zu zwei Personen
- C Ja, vorausgesetzt, dass sie außerhalb der Wohnungen nicht rauchen
- D Ja, aber nur auf Schiffen, für die ein Zulassungszeugnis erforderlich ist

110 06.0-04 7.1.4.7, 7.2.4.7

B

Sind beim Laden und Löschen außer den Bestimmungen des ADN noch zusätzliche Vorschriften zu beachten? Wenn ja, welche?

- A Nein, es ist alles durch das ADN geregelt
- B Ja, die Vorschriften der zuständigen Behörde, wie z.B. Hafenverordnungen
- C Ja, lokale Vorschriften, nur soweit von der Strom- oder Hafenpolizei darauf hingewiesen wird
- D Ja, Bestimmungen von Hafenordnungen, soweit diese am Hafeneingang deutlich und für die Besatzungen der ankommenden Schiffe sichtbar angeschlagen sind

110 06.0-05 7.1.4.9, 7.2.4.9

B

Darf ein gefährliches Gut von einem Schiff auf ein anderes umgeladen werden?

- A Nein
- B Ja, mit Genehmigung der zuständigen Behörde
- C Ja, aber nur wenn das zu beladende Schiff nicht bereits ein anderes Gefahrgut an Bord hat
- D Ja, wenn sowohl der Absender wie auch der Empfänger des gefährlichen Gutes ihr ausdrückliches Einverständnis dazu gegeben haben

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 06.0-06 1.1.4.1

B

Welche Versandstücke mit gefährlichen Gütern darf der Schiffsführer nach den Vorschriften des ADN nicht befördern?

- A Versandstücke, für deren Beförderung keine Genehmigung der zuständigen Polizei vorliegt
- B Versandstücke, die nicht den internationalen Vorschriften entsprechen
- C Versandstücke, die nicht mindestens eine 2 cm dicke Verpackung haben
- D Feuerwerkskörper

110 06.0-07 8.3.1.1

A

Ein Schiff befördert ansteckungsgefährliche Stoffe der Klasse 6.2. Dürfen Personen, die nicht zur Schiffsbesatzung gehören, normalerweise nicht an Bord leben und nicht aus dienstlichen Gründen an Bord sind, mitfahren?

- A Nein.
- B Ja, jedoch nur wenn die gefährlichen Güter unter Deck gestaut und die Luken geschlossen sind.
- C Ja, aufgrund der für diese Stoffe geltenden Bestimmungen der Sondervorschriften für die Klasse 6.2 unterliegt das Schiff in diesem Fall nicht den Bestimmungen von 8.3.1.1.
- D Ja, sofern eine Sondergenehmigung einer zuständigen Behörde vorliegt.

110 06.0-08 CEVNI, Artikel 1.02, Nr. 4

A

Wer ist an Bord des Schiffes verantwortlich für die Bezeichnung des Schiffes mit blauem Kegel/blauem Licht?

- A Der Schiffsführer
- B Der Absender
- C Die Umschlagsfirma
- D Die Reederei

110 06.0-09 CEVNI, Artikel 1.02, Nr. 4

B

Ein Schiff ist bezeichnet mit einem blauen Kegel/blauem Licht. Wer ist für das Einholen dieser Bezeichnung verantwortlich?

- A Der Empfänger
- B Der Schiffsführer
- C Der Sachverständige, der das Gasfreiheitszeugnis ausgestellt hat
- D Die Reederei

110 06.0-10 CEVNI, Artikel 3.14, Nr. 1

B

Es liegt ein gültiges Gasfreiheitszeugnis vor. Was geschieht mit der Kennzeichnung „blauer Kegel“ bzw. „blaues Licht“ des Schiffes?

- A Die Bezeichnung muss sichtbar bleiben
- B Das Schiff benötigt keine Kennzeichnung mit blauem Kegel bzw. blauem Licht
- C Die Schifffahrtspolizei hat zu bestimmen, ob das Schiff mit „blauem Kegel“ bzw. „blauem Licht“ zu bezeichnen ist oder nicht
- D Die Kennzeichnung „blauer Kegel“ bzw. „blaues Licht“ wird auf halbe Höhe gesetzt

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 06.0-11 gestrichen (07.06.2005) wird GS 6064

110 06.0-12 3.2, Tabelle A und C A

In welchen Regelungen sind die Bestimmungen für die Bezeichnung eines Schiffes, das gefährliche Güter befördert aufgenommen?

- A In der CEVNI und dem ADN
- B In der CEVNI und dem ADR
- C Das Schiff selber braucht nicht bezeichnet zu werden, hingegen müssen die Versandstücke mit Gefahrezettel nach Teil 5 ADN gekennzeichnet werden
- D In einer der "Internationalen Regelungen" gemäß 1.2.1 ADN

110 06.0-13 gestrichen

110 06.0-14 Allg. Grundkenntnisse D

Wer ist dafür verantwortlich, dass bei der Beförderung von Gefahrgut die Vorschriften des ADN eingehalten werden?

- A Die Schifffahrtspolizei
- B Der Empfänger der Ladung
- C Das Schifffahrtsamt
- D Der Schiffsführer

110 06.0-15 3.2, Tabelle A, 7.1.5.0.2, Tabelle C, 7.2.5.0 B
 CEVNI, Artikel 3.14

Wie können Sie feststellen, ob Sie Ihr Schiff mit blauem Kegel/blauem Licht bezeichnen müssen?

- A Anhand des Schemas in 9.3.1.15.2
- B Anhand der Tabelle A und 7.1.5.0.2 oder der Tabelle C und 7.2.5.0
- C Anhand der Prüfliste nach 8.6.3
- D Anhand des Zulassungszeugnisses

110 06.0-16 7.1.4.9, 7.2.4.9 B

Wann darf außerhalb einer dafür zugelassenen Umschlagstelle Ladung umgeladen werden?

- A Es gibt keine besonderen Vorschriften
- B Wenn die zuständige Behörde dies genehmigt hat
- C Beim Umschlag auf Reeden
- D Außerhalb des bebauten Gebiets

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 06.0-17 Allg. Grundkenntnisse C

Ein Tank enthält 50 000 Liter Benzin mit einer Temperatur von 10 °C. Die Temperatur steigt auf 20 °C. Der kubische Ausdehnungskoeffizient von Benzin beträgt 0,001 per °C
Wie viel Benzin befinden sich nun im Tank?

- A 50 005 Liter
- B 50 050 Liter
- C 50 500 Liter
- D 50 000 Liter

110 06.0-18 7.1.4.9, 7.2.4.9 B

Unterwegs hat ein mit gefährlichen Gütern beladenes Schiff eine Leckage. Das Schiff kann seine Reise nicht fortsetzen. Die Ladung muss umgeschlagen werden. Was schreibt das ADN in diesem Fall vor?

- A Die Ladung darf an Ort und Stelle umgeschlagen werden.
- B Der Umschlag darf nur mit Genehmigung der zuständigen Behörde erfolgen.
- C Der Umschlag ist absolut verboten.
- D Der Umschlag darf nur in einem Hafenbecken erfolgen.

110 06.0-19 CEVNI, Artikel 8.01 C

Was ist nach der CEVNI das "Bleib-weg-Signal"?

- A Nur ein Schallzeichen
- B Nur ein Sichtzeichen
- C Ein kombiniertes Schall- und Sichtzeichen
- D Ein Schwenken der roten Flagge (Notzeichen)

110 06.0-20 7.1.5.4.2, 7.2.5.4.2 B

Was müssen stillliegende Fahrzeuge mit einer Bezeichnung nach 3.2, Tabelle A oder C permanent haben?

- A Sie müssen ein Ruderboot längsseits liegend haben.
- B Sie müssen einen Sachverständigen nach 8.2.1 an Bord haben.
- C Sie müssen eine Wache an Land haben.
- D Sie müssen eine Verbindung mit dem nächstliegenden Verkehrsposten haben.

110 06.0-21 7.1.5.4, 7.2.5.4 B

Ihr Schiff führt einen blauen Kegel. Welchen Abstand müssen Sie mindestens einhalten, wenn Sie vor einer Schleuse oder Brücke warten?

- A 50 m
- B 100 m
- C 150 m
- D 200 m

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 06.0-22 7.1.5.4, 7.2.5.4

C

Ihr Schiff führt zwei blaue Kegel. Welchen Abstand müssen Sie mindestens einhalten, wenn Sie vor einer Schleuse oder Brücke warten?

- A 50 m
- B 150 m
- C 100 m
- D 200 m

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 07.0-01 5.4.1.1, 8.1.2.1

B

Für jedes nach ADN zu befördernde gefährliche Gut ist ein vom Absender ausgestelltes und ordnungsgemäß ausgefülltes Papier an Bord mitzuführen. Dieses Papier enthält alle Vermerke, die nach Teil 5 in dieses Papier einzutragen sind, z. B. die offizielle Bezeichnung des Stoffes, die UN-Nummer/Stoffnummer, die Klasse und gegebenenfalls die Verpackungsgruppe. Wie nennt man dieses Papier?

- A Spezial-Konnossement
- B Beförderungspapier
- C Schriftliche Weisung
- D Manifest für gefährliche Güter

110 07.0-02 gestrichen 03-12.2008

110 07.0-03 5.4.1.1, 8.1.2.1

A

Wozu dient das Beförderungspapier nach ADN?

- A Zur Identifizierung der nach ADN beförderten gefährlichen Güter
- B Als Verzollungsnachweis
- C Zum Nachweis für die Zulassung des Schiffes für die Beförderung von ADN-Gefahrgut
- D Als Grundlage für die Berechnung der Frachtzuschläge für gefährliche Güter

110 07.0-04 5.4.1.1

A

Welche Angaben müssen die Beförderungspapiere über die geladenen gefährlichen Güter enthalten?

- A Die in 5.4.1 vorgeschriebenen Vermerke
- B Die in der CEVNI aufgeführten Hinweise
- C Ausschließlich Angaben über das Verhalten im Brandfall
- D Die vom Hersteller des gefährlichen Gutes gelieferten Angaben über die chemischen und physikalischen Eigenschaften dieses Gutes

110 07.0-05 5.4.1

C

Welche der folgenden Angaben müssen im Beförderungspapier nach ADN enthalten sein?

- A Die Adresse des Herstellers des Gutes
- B Die europäische Schiffsnummer
- C Name(n) und Anschrift(en) des/der Empfänger(s)
- D Das Ablaufdatum der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 07.0-06 5.4.1

C

Welche der folgenden Angaben müssen im Beförderungspapier nach ADN enthalten sein?

- A Die Adresse des Herstellers des Gutes sowie die von ihm gelieferten Angaben über die chemischen und physikalischen Eigenschaften dieses Gutes.
- B Die Europäische Schiffsnummer, die Schiffsattestnummer und die Nummer des Zulassungszeugnisses.
- C Die offizielle Bezeichnung des Stoffes, die UN-Nummer/Stoffnummer, die Klasse und gegebenenfalls die Verpackungsgruppe.
- D Das Ablaufdatum der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses.

110 07.0-07 5.4.3.2

C

Muss der Schiffsführer darauf achten, dass alle betroffenen Mitglieder der Besatzung über die Schriftlichen Weisungen informiert sind?

- A Nein, da jedes Besatzungsmitglied sich selbst vor dem Laden über den Inhalt der Schriftlichen Weisungen informieren muss, hat der Schiffsführer keinerlei Verantwortung.
- B Nein, die Orientierung über die Gefahren, die auftreten können, muss vor dem Laden durch einen Vertreter der Landanlage erfolgen.
- C Ja, andernfalls wären die Personen an Bord im Störfall nicht in der Lage, die Schriftlichen Weisungen richtig anzuwenden.
- D Ja, aber nur wenn die Schriftlichen Weisungen nach der Beladung wieder an den Vertreter der Landanlage zurückgegeben werden müssen.

110 07.0-08 8.1.2

B

Während der Beförderung gefährlicher Güter müssen nach ADN Dokumente an Bord mitgeführt werden. Welches der nachstehenden Dokumente muss sich neben anderen an Bord befinden?

- A Die allgemeinen technischen Vorschriften
- B Das Beförderungspapier
- C Die Patentverordnung
- D Eine Streckenkarte der Reise (neuester Stand)

110 07.0-09 5.4.3

B

Von wem sind dem Schiffsführer die bei der Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen an Bord mitzuführenden schriftlichen Weisungen zu übergeben?

- A Vom Zollamt
- B Vom Beförderer
- C Vom Reeder
- D Vom Hersteller der Ware

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	---------------------

110 07.0-10 1.16.2.1

C

Von wem wird das Zulassungszeugnis ausgestellt?

- A Von den zuständigen Polizeiorganen
- B Von einer von allen Vertragsparteien des ADN-Übereinkommens anerkannten Klassifikationsgesellschaft
- C Von der zuständigen Behörde einer Vertragspartei des ADN-Übereinkommens
- D Von der für das Laden des Schiffes zuständigen Hafenbehörde

110 07.0-11 8.1.8.4

C

Welche ist, ohne Verlängerung, die höchste Gültigkeitsdauer eines Zulassungszeugnisses?

- A Zwei Jahre
- B Drei Jahre
- C Fünf Jahre
- D Zehn Jahre

110 07.0-12 5.4.3

D

Für das Verhalten bei Unfällen oder Zwischenfällen, die sich während der Beförderung gefährlicher Güter ereignen können, muss der Beförderer dem Schiffsführer ein Papier mitgeben. Der Schiffsführer muss den Personen an Bord von dessen Inhalt Kenntnis geben und dafür sorgen, dass sich das Papier während der Beförderung griffbereit im Steuerhaus befindet. Wie heißt dieses Papier?

- A ADN-Manifest
- B Zulassungszeugnis
- C Beförderungspapier
- D Schriftliche Weisungen

110 07.0-13 5.4.3

C

In welchem Dokument sind die Maßnahmen beschrieben, die bei einem Unfall oder Zwischenfall zu ergreifen sind?

- A Im Zulassungszeugnis
- B In der CEVNI
- C In den Schriftlichen Weisungen
- D Im Beförderungspapier

110 07.0-14 1.4.3.1.1, 1.4.3.3, 5.4.3

B

Wer muss dem Schiffsführer die schriftlichen Weisungen zur Verfügung stellen?

- A Die für das Laden zuständige Hafenbehörde
- B Der Beförderer
- C Der Reeder
- D Der Hersteller der Ware

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 07.0-15 5.4.3

B

Wozu dienen die schriftlichen Weisungen nach 5.4.3 ADN?

- A Als Ersatz für die nach 5.4.1 vorgeschriebenen Beförderungspapiere
- B Als Instruktion für das Verhalten bei Unfällen oder Zwischenfällen
- C Als Weisungen für die beim Stauen der gefährlichen Güter zu beachtenden Maßnahmen
- D Als Weisungen an Beamte oder Beauftragte, die das Schiff bzw. die Ladung während der Beförderung gefährlicher Güter kontrollieren (Polizei, Zoll)

110 07.0-16 gestrichen 03.12.2008

110 07.0-17 5.4.3, 5.4.3.8

B

Es hat sich ein Unfall mit einem gefährlichen Gut ereignet. In welchem Dokument sind die Maßnahmen beschrieben, die unmittelbar zu treffen sind?

- A Im Zulassungszeugnis
- B In den Schriftlichen Weisungen
- C In Teil 1 des ADN
- D Im Beförderungspapier

110 07.0-18 5.4.3

B

Wo können Sie nachlesen, welche Gefahren während der Beförderung bestimmter gefährlicher Güter auftreten können?

- A Im Beförderungspapier
- B In den Schriftlichen Weisungen
- C Im Zulassungszeugnis
- D In Teil 2 des ADN

110 07.0-19 5.4.3.2

C

In welchen Sprachen müssen die Schriftlichen Weisungen abgefasst sein?

- A In deutscher und französischer Sprache
- B In englischer, deutscher, niederländischer und französischer Sprache
- C In der Sprache oder in den Sprachen die der Schiffsführer und der Sachkundige lesen und verstehen können.
- D In mindestens einer der Amtssprachen einer Vertragspartei des ADN-Übereinkommens

110 07.0-20 5.4.3.1,

B

Wo und wie müssen Sie die Schriftlichen Weisungen an Bord mitführen, wenn Sie auf Ihrem Schiff ein gefährliches Gut befördern?

- A In meiner Wohnung, zusammen mit meinem Patent
- B Im Steuerhaus an leicht zugänglicher Stelle
- C Als Aufkleber am Laderaum oder Ladetank
- D In einem besonders bezeichneten Umschlag im Steuerhaus

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110.07.0-21 5.4.3.2

C

Wer muss sicherstellen, dass die Besatzung die Schriftlichen Weisungen versteht und in der Lage ist, die Anweisungen korrekt auszuführen?

- A Der Sachkundige
- B Die Ladestelle des betreffenden gefährlichen Gutes
- C Der Schiffsführer
- D Der Absender

110 07.0-22 5.4.3.2

C

Bei wem muss der Schiffsführer darauf achten, dass die Schriftlichen Weisungen verstanden und richtig angewendet werden?

- A Dem Personal der Löschstelle gegenüber
- B Dem Empfänger des Gefahrgutes gegenüber
- C Den betroffenen Mitgliedern der Besatzung gegenüber
- D Der Schifffahrtspolizei beim Betreten des Schiffes gegenüber.

110 07.0-23 5.4.3.2

A

Sie befördern als Schiffsführer ein gefährliches Gut. Wozu sind Sie verpflichtet?

- A Sie müssen sich vergewissern, dass die betroffenen Mitglieder der Besatzung, die schriftlichen Weisungen verstehen und in der Lage sind die Anweisungen korrekt auszuführen.
- B Im Zusammenhang mit der Beförderung der gefährlichen Güter sind Ihnen nach ADN keine besonderen Verpflichtungen auferlegt.
- C Als Schiffsführer haben Sie keinerlei Verpflichtungen, da sich die Mitglieder der Besatzung selbst über den Inhalt der Schriftlichen Weisungen informieren müssen.
- D Es besteht dann keine Pflicht des Schiffsführers zur Unterrichtung seiner Besatzung, wenn das Schiff für die zu befördernden gefährlichen Güter besonders ausgerüstet ist

110 07.0-24 gestrichen 03.12.2008

110 07.0-25 5.4.3.3

A

Wann müssen Sie vom Inhalt der Schriftlichen Weisungen Kenntnis nehmen.

- A Vor Antritt der Fahrt
- B Bei der ersten sich bietenden Gelegenheit nach dem Ablegen des Schiffes von der Ladestelle
- C Sofort nach einem Unfall oder Zwischenfall
- D Unmittelbar vor dem Löschen des betreffenden Gefahrgutes

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 07.0-26 5.4.3

C

In welchem Begleitpapier sind Gefahren beschrieben, die von den beförderten gefährlichen Gütern ausgehen?

- A Im Zulassungszeugnis
- B In der ADN-Bescheinigung
- C In den Schriftlichen Weisungen
- D Im Schiffsattest

110 07.0-27 5.4.1.4.1

C

In welcher Sprache oder in welchen Sprachen muss das durch den Absender abzugebende Beförderungspapier mindestens abgefasst sein, wenn gefährliche Güter von den Niederlanden nach Österreich befördert werden?

- A Niederländisch
- B Deutsch und Niederländisch
- C Niederländisch und zusätzlich in Deutsch, Französisch oder Englisch
- D Deutsch und Französisch

110 07.0-28 5.4.3.1

B

Was muss mit den Schriftlichen Weisungen gemacht werden?

- A Sie müssen nach der Löschung abgegeben werden
- B Sie müssen sich während der Beförderung im Steuerhaus befinden
- C Sie müssen nach Kenntnisnahme an der Umschlagstelle abgegeben werden
- D Sie müssen möglichst schnell dem Empfänger der Ladung zugestellt werden

110 07.0-29 5.4.3.1

C

Wo müssen sich die Schriftlichen Weisungen befinden?

- A Im Steuerhaus und in der Wohnung
- B In der Wohnung
- C Im Steuerhaus
- D Im Ladungsbereich und im Steuerhaus

110 07.0-30 5.4.3

A

In welchem Dokument ist erwähnt, wie bei Unfällen oder Zwischenfällen gehandelt werden muss?

- A In den Schriftlichen Weisungen
- B Im Stauplan
- C Im Beförderungspapier
- D In der ADN-Prüfliste

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 07.0-31 5.4.3.3

A

Die Besatzungsmitglieder müssen sich über zu treffende Maßnahmen bei Unfällen mit gefährlichen Gütern informieren. In welchem Dokument sind diese Maßnahmen erwähnt?

- A In den Schriftlichen Weisungen
- B In der ADN-Prüfliste
- C Im Beförderungspapier
- D Im Konnossement

110 07.0-32 gestrichen 03.12.2008

110 07.0-33 gestrichen 03.12.2008

110 07.0-34 5.4.3.3

D

Wo kann die Besatzung nachlesen, welche zusätzlichen Maßnahmen im Havariefall getroffen werden müssen?

- A Im Beförderungspapier
- B Im Ladungsbuch
- C In der Prüfliste
- D In den Schriftlichen Weisungen

110 07.0-35 8.1.8.7

B

Ein Schiff hat eine Havarie erlitten. Welche Behörde ist befugt, das Zulassungszeugnis einzuziehen?

- A Die Schifffahrtspolizei
- B Die Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat
- C Die Hafenbehörde
- D Die Verkehrsinspektion

110 07.0-36 8.1.9.1 b)

D

Das Schiff entspricht nach einer Havarie nicht mehr den Vorschriften des Teils 9 und bekommt ein vorläufiges Zulassungszeugnis. Wie lange ist dieses gültig?

- A Ein Jahr
- B Ein halbes Jahr
- C Drei Monate
- D Für eine einmalige Fahrt und für eine bestimmte Ladung

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-01 Allgemeine Grundkenntnisse B

Während der Beförderung von bestimmten gefährlichen Gütern ist die Schutzausrüstung nach 8.1.5.1 nicht ausreichend.

Wie erfährt der Schiffsführer, welche zusätzliche Schutzausrüstung er an Bord des Schiffes mitführen muss?

- A Durch Umfragen bei den Kollegen
- B Das steht in den Sicherheitsdatenblatt
- C Die richtige Zusammenstellung bestimmt der Schiffsführer auf Grund der im Beförderungspapier enthaltenen Angaben und entsprechend seiner Kenntnisse
- D Das steht im Zulassungszeugnis unter der Rubrik "Verschiedenes"

110 08.0-02 Allgemeine Grundkenntnisse B

Sie haben einen ätzenden Stoff auf den Arm bekommen. Was tun Sie zuerst?

- A Den Arzt rufen
- B Den Arm gründlich mit Wasser spülen, Kleidung ausziehen
- C Beobachten, ob sich der Arm rötet, dann weiter entscheiden
- D Den Arm mit kühlenden Umschlägen behandeln

110 08.0-03 Allgemeine Grundkenntnisse B

Beim Abflanschen der Füllleitung haben Sie Dieselkraftstoff an die Arme bekommen. Was tun Sie?

- A An der Luft trocknen lassen
- B Kleidung entfernen, Arme mit Wasser und Seife waschen
- C Gar nichts, denn Dieselkraftstoff ist ungefährlich
- D Einen Arzt benachrichtigen

110 08.0-04 Allgemeine Grundkenntnisse C

Ein Schiff befördert gefährliche Güter. Bei einem Unfall an Deck ist ein Personenschaden entstanden. Was müssen Sie zuerst tun?

- A Reederei benachrichtigen
- B Unfallstelle sperren
- C Ruhe bewahren und Gesamtsituation beurteilen, Erste Hilfe leisten unter Beachtung des Selbstschutzes
- D Polizei benachrichtigen

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-05 Allgemeine Grundkenntnisse A

Ein Schiff befördert giftige Stoffe. Nach einem Unfall mit diesem Stoff, der sich an Deck des Schiffes ereignet, ist ein Personenschaden entstanden. Was tun Sie zuerst?

- A Schutzausrüstung anziehen und Verletzte aus der Gefahrenzone bringen
- B Gegebenenfalls Leck abdichten
- C Bleib-weg-Signal auslösen
- D Schriftliche Weisung lesen

110 08.0-06 gestrichen 03.12.2008

110 08.0-07 Allgemeine Grundkenntnisse A

Bei einer Havarie gelangen größere Mengen leicht entzündbarer flüssiger Stoffe in das Wasser. Entstehen hierbei Gefahren?

- A Ja, es können sich über der Wasseroberfläche Gas/Luftgemische bilden, die unter Umständen an weit entfernt liegenden Stellen gezündet werden und zur Explosion führen können
- B Nein, da die ausgetretene Flüssigkeit sofort verdampft, entsteht durch die ins Wasser gelangte Flüssigkeit absolut keine Gefahr
- C Nein, das Gefahrgut vermischt sich mit dem Wasser, womit eine Gefahr ausgeschaltet wird
- D Nein, das Wasser wird vorerst verschmutzt. Es reinigt sich aber wieder, indem sich die leicht entzündbare Flüssigkeit durch Verdampfung vom Wasser löst

110 08.0-08 Allg. Grundkenntnisse D

Bei einem Handfeuerlöscher ist die Sicherung nicht mehr vorhanden. Was muss mit dem Handfeuerlöscher geschehen?

- A Maßnahmen sind unnötig, da die Löschkapazität nach kurzem Gebrauch erhalten bleibt
- B Nichts, der Druck der CO₂-Treibgasflasche bleibt erhalten, selbst wenn der Auslösehebel einmal gedrückt wurde
- C Der Handfeuerlöscher erhält einen Aufkleber "Kann nur noch für Kleinbrände benutzt werden"
- D Der Handfeuerlöscher muss unverzüglich durch den Hersteller oder seinen Vertreter geprüft oder ersetzt werden

110 08.0-09 Allg. Grundkenntnisse A

Was muss der Schiffsführer nach einem Unfall mit schwerem Personenschaden zuerst durchführen?

- A Verletzte aus der Gefahrenzone bringen
- B Leck abdichten
- C Presse benachrichtigen
- D Schriftliche Weisungen (Unfallmerkblätter) durchlesen

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-10 8.1.4

B

Ein Schiff befördert gefährliche Güter.

Mit wie vielen zusätzlichen Handfeuerlöschern muss das Schiff mindestens ausgerüstet sein?

- A Mit einem bis acht zusätzlichen Handfeuerlöschern, je nach Gefahrenart der beförderten gefährlichen Güter. Die Anzahl ist in den Schriftlichen Weisungen angegeben
- B Mit mindestens zwei zusätzlichen Handfeuerlöschern
- C Mit einem zusätzlichen Handfeuerlöscher, der sich an auffallender, gut zugänglicher Stelle im Steuerhaus befinden muss
- D Mit drei zusätzlichen Handfeuerlöschern, die gleichmäßig über den Bereich der Ladung bzw. den geschützten Bereich des Schiffes verteilt angebracht sein müssen

110 08.0-11 1.3.2.2.4

A

Welcher Personenkreis, der die Laderäume oder bei Tankschiffen bestimmte Räume unter Deck betritt, ist befugt, umluftunabhängige Atemschutzgeräte, welche durch mitgeführte Druckluft versorgt werden, zu tragen?

- A Personen, die in der Handhabung dieser Geräte ausgebildet und den zusätzlichen Belastungen gesundheitlich gewachsen sind
- B Alle Besatzungsmitglieder
- C Nur die Inhaber der Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN
- D Jedes Besatzungsmitglied, das eine ABC-Schutz-Ausbildung mitgemacht hat

110 08.0-12 8.3.4

C

Ein Schiff befördert gefährliche Güter. Darf an Bord geraucht werden?

- A Nur an Bord von Container- und offenen Typ-N-Tankschiffen
- B Nur an Bord von leeren Schiffen
- C Es ist verboten, an Bord zu rauchen. Dieses Verbot gilt nicht in den Wohnungen und im Steuerhaus, sofern deren Fenster, Türen, Oberlichter und Luken geschlossen sind
- D Im Bereich der Umschlagsanlagen ist das Rauchen verboten, auf der Fahrt jedoch gestattet

110 08.0-13 8.3.4

D

Auf welche Weise wird das Rauchverbot an Bord bekannt gegeben?

- A Durch mündliche Anweisung des Schiffsführers an alle Personen an Bord
- B Überhaupt nicht, da im ADN geregelt
- C Durch Anordnung der zuständigen Behörde
- D Durch Hinweistafeln an geeigneten Stellen an Bord

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-14 8.1.6.1

A

Sie stellen fest, dass die letzte Untersuchung Ihrer Feuerlöscher über zwei Jahre zurückliegt. Welche der nachfolgenden Maßnahmen müssen Sie treffen?

- A Die Feuerlöscher unverzüglich prüfen oder durch solche ersetzen lassen, deren Prüfbescheinigung nicht abgelaufen ist.
- B Das Überschreiten des Ablaufdatums ist bis zur Beendigung der Reise nicht problematisch.
- C Warten bis das Materiallager der Reederei einen neuen Feuerlöscher zur Verfügung stellt.
- D Der Fälligkeitstermin kann bis zu einem halben Jahr überschritten werden. In dieser Zeit kann der Feuerlöscher ersetzt oder nachgeprüft werden.

110 08.0-15 8.1.6.1

C

Wie oft müssen die Feuerlöschgeräte Ihres Schiffes untersucht werden?

- A Mindestens einmal pro Jahr
- B Mindestens alle drei Jahre
- C Mindestens alle zwei Jahre
- D Bei jeder Verlängerung des Zulassungszeugnisses oder, wenn kein solches erforderlich ist, des Schiffsattestes

110 08.0-16 8.1.6.1

D

Wie kann man erkennen, ob ein Handfeuerlöscher geprüft ist?

- A Am Manometer
- B Aus den Angaben auf der inneren Druckgaspatrone
- C An der Farbe der Prüfplakette
- D Aus dem auf dem Feuerlöscher angebrachten Prüfnachweis

110 08.0-17 Allg. Grundkenntnisse

A

Wo sollten Sie mit einem Feuerlöscher möglichst stehen, wenn Sie einen Brand zu bekämpfen haben?

- A Auf der Seite des Feuers aus der der Wind kommt.
- B Auf der Seite des Feuers in die der Wind bläst.
- C In einem Abstand von mindestens sieben Metern vom Feuer.
- D Seitlich des Feuers, um dessen Ausbreitung beobachten zu können.

110 08.0-18 7.1.3.51.2, 7.2.3.51.2

A

Es ist verboten, im geschützten Bereich bzw. im Bereich der Ladung bewegliche elektrische Leitungen zu verwenden. Müssen Sie deshalb auf eine Landstegleuchte verzichten?

- A Das Verbot gilt nicht für elektrische Kabel zum Anschluss von Signal- und Landstegleuchten, wenn die Anschlussstelle (z. B. Steckdose) in unmittelbarer Nähe des Signalmastes oder des Landstegs am Schiff fest montiert ist
- B Das Verbot lässt keine Ausnahmen zu
- C Das Verbot gilt nur für Kabel, die weniger als 5,0 m lang sind
- D Das Verbot gilt nur für höhere Spannungen als 24 V

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-19 Allg. Grundkenntnisse C

Welchen Zweck erfüllt der Anschluss eines Erdungskabels am Behälter bei der Befüllung?

- A Massezufuhr für die Überfüllsicherung
- B Vervollständigung der Batterieerdung
- C Ableitung elektrostatischer Aufladung
- D Verminderung der Reibung zwischen Tankwand und Flüssigkeit

110 08.0-20 8.1.6.1 C

Innerhalb welcher Frist müssen Feuerlöschgeräte geprüft werden?

- A Nur nach deren Gebrauch
- B Jährlich
- C Innerhalb von zwei Jahren
- D Mit Erneuerung des Zulassungszeugnisses

110 08.0-21 8.1.4 D

Ein Schiff befördert gefährliche Güter.

Zusätzlich zu den nach den allgemeinen technischen Vorschriften vorgeschriebenen Handfeuerlöschern müssen sich an Bord nach dem ADN mindestens zwei zusätzliche Handfeuerlöscher befinden. In welcher Nummer steht dies?

- A In 1.2.1
- B In 5.1.4
- C In 9.2.0.40
- D In 8.1.4

110 08.0-22 8.3.4 A

Ein Schiff befördert gefährliche Güter. Wo steht im ADN, dass an Bord Rauchverbotstafeln anzuschlagen sind?

- A In 8.3.4
- B In 1.2.1
- C In 5.1.4
- D In 3.2, Tabelle A

110 08.0-23 7.1.3.1/7.2.3.1 D

Sie müssen einen Raum betreten, in dem Sauerstoffmangel besteht. Was tun Sie unter anderem?

- A Fluchtgerät benutzen
- B Lenzpumpen in Betrieb nehmen
- C Den Raum 10 Minuten lüften
- D Umluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 08.0-24	Allg. Grundkenntnisse	C
	Wodurch entsteht mechanische Funkenbildung?	
	A Durch statische Elektrizität	
	B Durch Kurzschluss	
	C Durch einen Schlag von Metall auf Metall	
	D Durch Temperaturanstieg	
110 08.0-25	Allg. Grundkenntnisse	C
	Wodurch wird die Gefahr statischer Aufladung nicht erhöht?	
	A Luftblasen in der Flüssigkeit	
	B Frei fallende Flüssigkeit	
	C Erwärmen der Flüssigkeit	
	D Umwälzen der Flüssigkeit	
110 08.0-26	9.1.0.74, 9.3.1.74, 9.3.2.74, 9.3.3.74	C
	Wo müssen Aschenbecher angebracht sein?	
	A Nur in den Wohnungen	
	B Nur in den Schlafzimmern	
	C In der Nähe jedes Ausgangs von Wohnungen und Steuerhaus	
	D Es besteht keine Verpflichtung, Aschenbecher aufzustellen	
110 08.0-27	8.1.4	B
	Zusätzlich zu den nach den allgemeinen technischen Vorschriften vorgeschriebenen Handfeuerlöschern müssen Schiffe, die dem ADN unterliegen, mit weiteren Handfeuerlöschern ausgerüstet sein. Um wie viele handelt es sich dabei mindestens?	
	A 1	
	B 2	
	C 3	
	D 4	
110 08.0-28	Allg. Grundkenntnisse	A
	Welches Feuerlöschmittel wird auch „Kohlensäureschnee“ genannt?	
	A CO ₂	
	B AFFF	
	C Halon 1301	
	D Sprühschaum	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-29 Allg. Grundkenntnisse D

Aus welchem Grund dürfen so genannte Filtermasken nie in geschlossenen Räumen verwendet werden?

- A Weil Filtermasken keinen vollständigen Gesichtsschutz bieten
- B Weil Filtermasken keinen Schutz bieten gegen giftige Gase
- C Weil Filtermasken nur Schutz bieten gegen explosionsfähige Gase
- D Weil Filtermasken abhängig sind vom Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft

110 08.0-30 Allg. Grundkenntnisse A

Worin besteht die Wirkung eines Pulverlöschers?

- A Er wirkt überwiegend negativ katalytisch
- B Er wirkt überwiegend sauerstoffverdrängend
- C Er wirkt überwiegend kühlend
- D Er wirkt überwiegend sauerstoffabschließend

110 08.0-31 Allg. Grundkenntnisse C

Sie müssen einen Raum betreten, in dem Rauchentwicklung auftritt. Welche persönliche Schutzausrüstung müssen Sie benutzen?

- A Nasse Tücher
- B Ein umluftabhängiges Atemschutzgerät
- C Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät
- D Eine Staubmaske

110 08.0-32 Allg. Grundkenntnisse B

Welcher Schutz wird mit „Geeigneter Augenschutz“ gemeint?

- A Eine gewöhnliche Brille
- B Eine Schutzbrille
- C Eine Halbmaske
- D Eine Staubmaske

110 08.0-33 Allg. Grundkenntnisse B

Wohin muss sich beim Entweichen einer Gaswolke die Besatzung, die sich an Deck befindet, schnellstmöglich begeben?

- A An einen Ort in Windrichtung
- B An einen Ort gegen die Windrichtung
- C In den Maschinenraum
- D In die Wohnung

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-34 Allg. Grundkenntnisse A

Wozu dürfen Filtermasken verwendet werden?

- A Für Arbeiten an Deck
- B Für Arbeiten im Ladetank, wenn eine Gaskonzentration von weniger als 50 Volumenprozent vorhanden ist
- C Für das Betreten von Ballasttanks
- D Für Arbeiten in geschlossenen Räumen

110 08.0-35 Allg. Grundkenntnisse B

Bei welchen Arbeiten dürfen Filtermasken verwendet werden?

- A Bei Arbeiten in Ladetanks, wenn die Gaskonzentration tiefer als 50% der unteren Explosionsgrenze liegt und sich genügend Sauerstoff im Ladetank befindet
- B Bei Arbeiten an Deck
- C Bei Arbeiten in Kofferdämmen
- D Bei Arbeiten in Wallgängen

110 08.0-36 Allg. Grundkenntnisse C

Wo oder wie dürfen Filtermasken mit absorbierendem Material keinesfalls verwendet werden?

- A An Deck
- B Als Rettungsmittel
- C In geschlossenen Räumen
- D Als Fluchtmaske

110 08.0-37 Allg. Grundkenntnisse A

Womit dürfen Räume mit einem Sauerstoffgehalt von weniger als 21% nur betreten werden?

- A Mit einem umluftunabhängigen Atemschutzgerät
- B Mit einer ABEK-Filtermaske
- C Mit einem P3-Filter
- D Mit einer Halbmaske mit Hüftfilter

110 08.0-38 Allg. Grundkenntnisse C

Womit wird ein Benzinbrand am besten bekämpft?

- A Mit einer Branddecke
- B Mit Sand
- C Mit Löschpulver
- D Mit Wasser

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-39 Allg. Grundkenntnisse A

Auf einem Handfeuerlöscher steht für die Brandklasse der Buchstabe „C“. Wozu ist dieser Löscher speziell geeignet?

- A Für das Bekämpfen von brennendem Gas
- B Für das Bekämpfen von brennendem Leichtmetall
- C Für das Bekämpfen von brennenden glutbildenden festen Stoffen
- D Für das Bekämpfen von brennenden Flüssigkeiten

110 08.0-40 Allg. Grundkenntnisse A

Womit bekämpfen Sie Brände an spannungsführenden elektrischen Installationen am besten?

- A Mit CO₂
- B Mit Nasslöscher
- C Mit Löschdecke
- D Mit Wasserstrahl

110 08.0-41 Allg. Grundkenntnisse D

Welche Behauptung ist richtig?

- A Sauerstoff ist brennbar
- B Sauerstoff ist explosiv
- C Sauerstoff ist giftig
- D Sauerstoff fördert den Verbrennungsvorgang

110 08.0-42 Allg. Grundkenntnisse C

Damit ein Brand entstehen kann, müssen drei Faktoren zusammentreffen. Welcher der nachstehend genannten Faktoren gehört nicht dazu?

- A Brennstoff
- B Zündtemperatur
- C Stickstoff
- D Sauerstoff

110 08.0-43 Allg. Grundkenntnisse D

Wozu ist ein ABC-Pulverlöscher **nicht** geeignet?

- A Zum Bekämpfen von Benzin- und Gasbränden
- B Zum Bekämpfen von Elektrizitätsbränden
- C Zum Bekämpfen von Feststoffbränden
- D Zum Bekämpfen von Metallbränden

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-44 Allg. Grundkenntnisse C

Warum wird bei der Brandbekämpfung ein Sprühstrahl verwendet?

- A Weil er für alle Brände geeignet ist
- B Weil derjenige, der löscht, nass bleiben muss
- C Weil das Feuer durch die Kühlwirkung besser gelöscht werden kann
- D Weil zielgerichteter gelöscht werden kann

110 08.0-45 Allg. Grundkenntnisse D

Ihr Schiff ist beladen mit giftigen Stoffen. Nach einer Leckage des Schiffes tritt Ladung aus. Was muss der Schiffsführer zuerst unternehmen?

- A Die blauen Lichter ausschalten / blauen Kegel entfernen
- B Die Schriftlichen Weisungen lesen
- C Den Empfänger informieren
- D Das "Bleib-weg-Signal" betätigen

110 08.0-46 Allg. Grundkenntnisse B

Warum wird bei der Brandbekämpfung wenn möglich Sprühstrahl verwendet?

- A Weil Sprühstrahl eine große mechanische Wirkung hat
- B Weil Sprühstrahl eine gute Kühlwirkung hat
- C Weil wenig Wasser erforderlich ist
- D Weil zielgerichtet gelöscht werden kann

110 08.0-47 Allg. Grundkenntnisse A

Welches der nachstehend genannten Löschmittel ist am besten geeignet, um einen Brand in einer elektrischen Schalttafel zu löschen?

- A CO₂
- B Sprühnebel
- C Schaum
- D Wasser

110 08.0-48 Allg. Grundkenntnisse C

Wie kontrolliert man am zweckmäßigsten, ob in einem abgeschlossenen Raum ein Brand wütet?

- A Durch Öffnen der Tür
- B Durch das Anbringen eines Thermometers
- C Durch vorsichtiges Abtasten der Wände oder Türe
- D Durch Abwarten

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
110 08.0-49	Allg. Grundkenntnisse	A
	Es hat sich ein Unfall mit Personenschaden ereignet. Worauf muss die Person, die Erste Hilfe leistet, zuerst achten?	
	A Auf die Gefahr für ihn (den Hilfeleistenden) selbst	
	B Ob die Polizei in der Nähe ist	
	C Ob das Unfallopfer im Trockenen liegt	
	D Ob das Unfallopfer transportiert werden kann	
110 08.0-50	Allg. Grundkenntnisse	A
	Jemand bekommt Atembeschwerden während der Arbeit mit einem bestimmten Stoff. Was tun Sie zuerst?	
	A Sie bringen den Betroffenen in die frische Außenluft	
	B Sie legen den Betroffenen in eine ruhige Umgebung	
	C Sie benachrichtigen den Arzt	
	D Sie führen dem Betroffenen Sauerstoff zu	
110 08.0-51	Allg. Grundkenntnisse	A
	Was geben Sie immer mit, wenn jemand von Bord wegen Aufnahme eines gefährlichen Stoffes in ein Krankenhaus eingeliefert werden muss?	
	A Die Angaben des Beförderungspapiers zum betroffenen gefährlichen Stoff	
	B Das Schifferdienstbuch	
	C Den Reisepass	
	D Die persönliche Ausrüstung	
110 08.0-52	Allg. Grundkenntnisse	C
	Wie können giftige Stoffe in den menschlichen Körper gelangen?	
	A Nur über die Atemwege	
	B Nur durch Mund und Nase	
	C Durch Mund, Nase und über die Haut	
	D Nur durch den Mund	
110 08.0-53	Allg. Grundkenntnisse	A
	Wie gehen Sie zuerst vor wenn jemand bewusstlos geworden ist?	
	A Den Betroffenen von einengenden Kleidungsstücken befreien	
	B Mit der Mund-zu-Mund-Beatmung beginnen	
	C Decken über den Betroffenen legen	
	D Den Mund des Betroffenen reinigen	

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

- 110 08.0-54 Allg. Grundkenntnisse D
- Warum soll, jemandem der Verbrennungen erlitten hat, die Kleidung nicht ausgezogen werden?
- A Weil der Betroffene sich erkälten könnte
 - B Weil die Kleider des Betroffenen verloren gehen könnten
 - C Weil dem Betroffenen dadurch Schmerzen zugefügt würden
 - D Um zu vermeiden, dass die Wunde dadurch größer wird
- 110 08.0-55 Allg. Grundkenntnisse D
- Was ist im Allgemeinen zuerst zu tun wenn Körperteile mit gefährlichen Stoffen in Berührung gekommen sind?
- A Eine Behandlung mit Brandsalbe vornehmen
 - B Sich zu einem Ambulanzposten begeben
 - C Die betroffenen Körperteile gut warm halten
 - D Mit viel Wasser spülen
- 110 08.0-56 gestrichen 03.12.2008
- 110 08.0-57 Allg. Grundkenntnisse D
- Was ist zu tun, wenn jemand Säure in die Augen bekam?
- A Die Augen mit trockener Watte abdecken
 - B Die Augen mit nasser Watte abdecken
 - C Augensalbe auftragen
 - D Spülen mit viel Wasser
- 110 08.0-58 Allg. Grundkenntnisse D
- Was darf man **nie** tun wenn jemandem ein ätzender Stoff über den Mund in den Magen gelangt ist?
- A Ein Glas Wasser zu trinken geben
 - B Ein Glas Milch trinken lassen
 - C Dem Unfallopfer ein Glas Wasser zu trinken geben, in dem zwei Löffel Salz aufgelöst sind
 - D Einen Brechreiz auslösen
- 110 08.0-59 Allg. Grundkenntnisse D
- Worin besteht die Erste Hilfe bei Verbrennungen?
- A Aus dem Einreiben mit Brandsalbe
 - B Aus dem Einfetten der Haut
 - C Aus dem Ausziehen der Kleidung
 - D Aus dem Übergießen mit viel kaltem Wasser
- 110 08.0-60 gestrichen 03.12.2008

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-61 Allg. Grundkenntnisse C

Womit darf das Kühlen von Verbrennungen ausschließlich erfolgen?

- A Mit Desinfektionsmittel
- B Mit schwerem Wasser
- C Mit viel fließendem Kaltwasser
- D Mit einer Seifenlösung

110 08.0-62 Allg. Grundkenntnisse A

Wann wird von Bewusstlosigkeit gesprochen?

- A Wenn das Opfer nicht oder kaum reagiert
- B Wenn das Opfer blau aussieht
- C Wenn Puls und Atmung ausgesetzt haben
- D Wenn das Opfer nicht mehr atmet

110 08.0-63 Allg. Grundkenntnisse D

Wie werden Augen, die mit gefährlichen Stoffen in Berührung gekommen sind behandelt?

- A Durch trocken tupfen
- B Durch Milch trinken lassen
- C Durch Spülen mit Noritlösung
- D Durch Spülen mit viel Wasser

110 08.0-64 Allg. Grundkenntnisse C

Jemand hat einen giftigen Stoff geschluckt. Wie behandeln Sie ihn an Bord?

- A Sie führen eine Magenspülung durch.
- B Sie geben ihm Rennie-Tabletten
- C Sie lassen ihn viel Wasser trinken.
- D Sie geben ihm bei Säure eine Lauge zu trinken und umgekehrt.

110 08.0-65 Allg. Grundkenntnisse C

Worin besteht die Erste Hilfe bei Bewusstlosigkeit?

- A Den Bewusstlosen ruhig stellen und Kühle zufächeln.
- B Die Ursache aufspüren und Maßnahmen treffen, um in Zukunft Bewusstlosigkeit zu vermeiden.
- C Das Opfer in stabile Seitenlage bringen, um Erstickung zu verhindern und kontrollieren, ob das Opfer weiterhin atmet
- D Beatmen und/oder Sauerstoff zuführen

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-66 Allg. Grundkenntnisse C

Was sollte man tun bei bewusstlosen Opfern, welche ätzende Stoffe geschluckt haben?

- A Einen Brechreiz in jedem Fall auslösen
- B Einen Brechreiz in gewissen Fällen auslösen
- C Einen Brechreiz in keinem Fall auslösen
- D Säure verabreichen

110 08.0-67 Allg. Grundkenntnisse D

Was tun Sie bei Unfällen mit Elektrizität?

- A Auf einen Sachverständigen warten
- B Nur an die eigene Sicherheit denken
- C Versuchen, die Spannung zu verringern
- D Versuchen, auf sichere Weise den Strom auszuschalten

110 08.0-68 Allg. Grundkenntnisse B

Was sind die wichtigsten Regeln bei der Leistung von Erster Hilfe?

- A Auf Gefahr achten, materiellen Schaden übersehen, wenn möglich direkt an der Unfallstelle, das Opfer beruhigen
- B Auf Gefahr achten, untersuchen, was dem Opfer fehlt, wenn möglich direkt an der Unfallstelle helfen, das Opfer beruhigen
- C Die richtige Erste Hilfe leisten, keinesfalls Informationen an die Polizei weitergeben, untersuchen, was dem Opfer fehlt, auf Gefahr achten
- D Erste Hilfe leisten, Polizei und Rettungspersonal Hilfe anbieten, andere Fahrzeuge warnen

110 08.0-69 Allg. Grundkenntnisse B

Sie nehmen an, dass jemand einen Schock erlitten hat. Was machen Sie?

- A Sie lassen ihn mit viel Wasser das Gesicht kühlen
- B Sie lassen ihn nicht auskühlen und nicht trinken
- C Sie lassen ihn der Länge nach hinlegen mit einem kalten Schlüssel im Genick
- D Sie lassen ihn schnell laufen, um warm zu bleiben

110 08.0-70 Allg. Grundkenntnisse B

Welchem Zweck dient die Erste Hilfe?

- A Invalidität zu vermeiden
- B Schlimmere Verletzungen zu vermeiden
- C Das Gelernte in die Praxis umsetzen zu können
- D Sich selbst zu verwirklichen

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-71 Allg. Grundkenntnisse C

Wie behandeln Sie eine Brandwunde zuerst?

- A Einpudern
- B In Tücher wickeln
- C Mit Wasser kühlen
- D Mit Fett abdecken

110 08.0-72 Allg. Grundkenntnisse C

Jemand hat durch gefährliche Ladung eine Verwundung erlitten. Welche Unterlagen sollten Sie in diesem Fall zum Arzt mitgeben?

- A Den Pass
- B Das Schifferdienstbuch
- C Die Angaben des Beförderungspapiers zum betroffenen gefährlichen Stoff
- D Das Zulassungszeugnis

110 08.0-73 8.1.5.3 B

Ein Schubboot schiebt vier Schubleichter. Zwei der Leichter sind beladen mit ätzenden Stoffen der Klasse 8. Wo müssen sich die besonderen Ausrüstungen befinden?

- A Auf allen vier Schubleichtern
- B Nur auf dem Schubboot
- C Auf den beiden mit Gefahrgut beladenen Leichtern und auf dem Schubboot
- D Auf mindestens einem der Schubleichter

110 08.0-74 8.1.5.1 D

Für wen müssen geeignete Fluchtgeräte an Bord mitgeführt werden?

- A Für an Bord befindliche Personen, die nicht Inhaber einer ADN-Bescheinigung sind
- B Nur für die Besatzung
- C Für jedes Besatzungsmitglied und für Beamte mit Kontrollfunktion
- D Für jede an Bord befindliche Person

110 08.0-75 7.1.3.41.1, 7.2.3.41.1 C

Die Verwendung von Feuer oder offenem Licht ist an den meisten Stellen an Bord verboten. Wo dürfen Sie Feuer oder offenes Licht benutzen?

- A In Wohnungen und Maschinenräumen
- B In Maschinenräumen und Betriebsräumen
- C In Wohnungen und im Steuerhaus
- D In Maschinenräumen und im Steuerhaus

ALLGEMEIN
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

110 08.0-76 1.3.2.2.4

C

Ein Tankschiff befördert gefährliche Güter. Bestimmte Räume unter Deck im Bereich der Ladung sollen mit umluftunabhängigen Atemschutzgeräten betreten werden. Welche Personen sind befugt, diese Atemschutzgeräte zu tragen?

- A Nur Inhaber der Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN
- B Alle Besatzungsmitglieder
- C Personen, die in der Handhabung dieser Geräte ausgebildet und den zusätzlichen Belastungen gesundheitlich gewachsen sind
- D Jedes Besatzungsmitglied, das eine ABC-Schutz-Ausbildung mitgemacht hat

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-01 7.1.3.31

B

Ein Schiff befördert gefährliche Güter in Versandstücken. Ist der Einsatz von tragbaren Lenzpumpen, die mit flüssigem Brennstoff betrieben werden, außerhalb des geschützten Bereichs erlaubt?

- A Nein
- B Ja, wenn der Flammpunkt des Brennstoffes 55 °C oder mehr beträgt
- C Ja, wenn die Laderaumluken geschlossen sind
- D Ja, wenn die Versandstücke keine Güter der Klasse 1 enthalten

120 02.0-02 9.1.0.11.1 a)

B

Wodurch müssen Laderäume von Güterschiffen, welche gefährliche Güter befördern, vorn und hinten begrenzt sein?

- A Durch Kofferdämme
- B Durch wasserdichte Metallschotte
- C Durch Pseudokofferdämme
- D Durch Holzschotte

120 02.0-03 9.1.0.34.1

A

Wie weit müssen die Austrittsöffnungen der Abgasrohre der Motoren von den Laderaumöffnungen mindestens entfernt sein?

- A 2,00 m
- B 2,50 m
- C 3,00 m
- D 1,00 m

120 02.0-04 9.1.0.11.1

C

Jeder Laderaum muss vorn und hinten durch Schotte begrenzt sein. Wie müssen diese Schotte ausgeführt sein?

- A Gasdicht
- B Spritzwasserdicht
- C Wasserdicht
- D Staubdicht

120 02.0-05 9.1.0.11.3

B

Dürfen auf Güterschiffen, die gefährliche Güter befördern, Planen zur Abdeckung der betroffenen Laderäume verwendet werden?

- A Nein.
- B Nur dann, wenn die Planen schwer entflammbar sind.
- C Nur dann, wenn die gefährlichen Güter in Versandstücken befördert werden.
- D Nur dann, wenn im Laderaum ein zusätzlicher Lüfter eingebaut ist, um Bildung von Kondenswasser zu vermeiden.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-06 9.1.0.12.1 A

Güterschiffe, die gefährliche Güter befördern, müssen in vielen Fällen die Laderäume mechanisch lüften können.

Wie groß muss die Kapazität der Ventilatoren sein?

- A Sie müssen zusammen das Volumen des leeren Laderaums mindestens fünfmal pro Stunde erneuern können.
- B Sie müssen zusammen das Volumen des leeren Laderaums mindestens zehnmal pro Stunde erneuern können.
- C An die Kapazität der Lüftung werden keine Anforderungen gestellt.
- D Das ist abhängig davon, ob der Ventilator den Laderaum absaugt oder ob Frischluft in den Laderaum geblasen wird.

120 02.0-07 9.1.0.32.1 C

Dürfen Doppelböden im Laderaubereich als Brennstofftanks eingerichtet werden?

- A Nein, das ist verboten.
- B Nein, es sei denn, die zuständige Behörde hat eine spezielle Zustimmung gegeben.
- C Ja, wenn ihre Höhe mindestens 0,60 m beträgt und keine Brennstoffleitungen oder Öffnungen durch die Laderäume führen.
- D Ja, wenn ihre Höhe mindestens 0,50 m beträgt und keine Brennstoffleitungen oder Öffnungen durch die Laderäume führen.

120 02.0-08 9.1.0.40.1 D

Was muss sich an Bord von Güterschubleichtern ohne eigenen Antrieb, welche gefährliche Güter befördern, befinden?

- A Mindestens zwei fest eingebaute Feuerlöschpumpen.
- B Keine Feuerlöschpumpe.
- C Mindestens eine elektrisch angetriebene Feuerlösch- oder Ballastwasserpumpe im geschützten Bereich.
- D Mindestens eine Feuerlösch- oder Ballastwasserpumpe.

120 02.0-09 9.1.0.40.2 A

Von wo muss die Feuerlöscheinrichtung in Betrieb gesetzt werden können, wenn Maschinenräume mit einer festeingebauten Feuerlöscheinrichtung versehen sein müssen?

- A Vom Deck aus.
- B Vom Steuerhaus aus.
- C Vom Eingang des Maschinenraumes aus.
- D Von der Wohnung aus.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-10 9.1.0.40.1 D

Womit müssen die Leitungen der Feuerlöscheinrichtungen versehen sein um sicherzustellen, dass Gase nicht über die Feuerlöscheinrichtung in Wohnungen oder Diensträume außerhalb des geschützten Bereiches gelangen können?

- A Mit einem Deckel.
- B Mit einem Ventil.
- C Mit einem Drehventil.
- D Mit einem federbelasteten Rückschlagventil.

120 02.0-11 9.1.0.41.2 A

Welche Geräte dürfen als Kochgeräte verwendet werden?

- A Geräte, die elektrisch betrieben werden.
- B Geräte, die mit Gas betrieben werden.
- C Geräte, die mit flüssigem Kraftstoff betrieben werden.
- D Geräte, die mit flüssigen oder festen Brennstoffen betrieben werden.

120 02.0-12 7.1.3.70.2 B

Welcher Abstand muss zwischen gefährlichen Stoffen und Gegenständen der Klasse 1 und Antennen von Sprechfunkgeräten mindestens eingehalten werden?

- A 3,00 m
- B 2,00 m
- C 4,00 m
- D 1,00 m

120 02.0-13 9.1.0.74.3 D

Was muss in der Nähe jedes Ausganges des Steuerhauses eines Güterschiffes angebracht sein?

- A Eine Hinweistafel mit dem Text: **”Tür bitte sofort schließen”**
- B Eine Hinweistafel mit dem Text: **“Öffnen ohne Zustimmung des Schiffsführers erlaubt. Nach Öffnen Tür bitte sofort wieder schließen.”**
- C Eine Hinweistafel mit dem Text: **“Öffnen nur mit Zustimmung des Schiffsführers erlaubt.”**
- D Ein Aschenbecher

120 02.0-14 9.1.0.91.2 A

Wie groß muss bei Doppelhüllen-Güterschiffen die den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entsprechen, der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und der Seitenwand des Laderaums mindestens sein?

- A 0.80 m
- B 0,90 m
- C 1,00 m
- D 1,10 m

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-15 9.1.0.91.2 A

Wie groß darf der Längsspantabstand sein, wenn bei einem Doppelhüllen-Güterschiff, das den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entspricht und im Längsspantensystem gebaut ist, der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und der Seitenwand des Laderaums 0,60 m beträgt?

- A 0,60 m
- B 0,65 m
- C 0,70 m
- D 0,75 m

120 02.0-16 9.1.0.91.2 B

Welche Bestimmungen gelten für Querschotte, wenn bei einem Doppelhüllen-Güterschiff, das den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entspricht, der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und der Seitenwand des Laderaums 0,60 m beträgt?

- A Die Gangborde müssen in Abständen von höchstens 20 Metern durch Querschotte oder Stützrohre miteinander verbunden sein.
- B Die Gangborde müssen in Abständen von höchstens 32 Metern durch Querschotte oder Stützrohre miteinander verbunden sein.
- C Es müssen nie zusätzliche Querschotte oder Stützrohre eingebaut werden.
- D Es muss immer mindestens ein Querschott oder ein Stützrohr eingebaut werden, sonst ist die Querfestigkeit nicht gewährleistet.

120 02.0-17 9.1.0.91.3 C

Wie groß muss die Doppelbodenhöhe bei einem Doppelhüllen-Güterschiff, das den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entspricht, sein?

- A Sie muss der Breite des Wallgangs entsprechen.
- B Sie darf höchstens 0,50 m betragen.
- C Sie muss mindestens 0,50 m betragen.
- D Sie muss mindestens 0,60 m betragen.

120 02.0-18 9.1.0.91.1 B

Wie muss ein Doppelhüllen-Güterschiff, das den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entspricht, im geschützten Bereich ausgeführt sein?

- A Es muss mindestens mit Wallgängen ausgeführt sein.
- B Es muss mindestens mit Wallgängen und Doppelböden ausgeführt sein.
- C Es muss im Maschinenraum mit Wallgängen und Doppelboden ausgeführt sein.
- D Es muss mindestens mit Wallgängen, Doppelböden und im Maschinenraum mit Wallgängen ausgeführt sein.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-19 9.1.0.91.3 B

Wie groß muss bei Doppelhüllen-Güterschiffen, die den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entsprechen, und mit Lenzbrunnen im Doppelboden ausgestattet sind, wobei der Inhalt der Lenzbrunnen 0,04 m³ beträgt, der Abstand zwischen dem Schiffsboden und dem Lenzbrunnen mindestens sein?

- A 0,40 m
- B 0,50 m
- C 0,30 m
- D 0,60 m

120 02.0-20 9.1.0.93.2 C

Wodurch müssen bei Doppelhüllen-Güterschiffen, die den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entsprechen, die Grundwerte für die Stabilitätsberechnung ermittelt werden?

- A Durch einen Krängungsversuch, durchgeführt mit dem voll beladenen Schiff.
- B Durch einen Krängungsversuch, durchgeführt vor dem Ausbau des Schiffes.
- C Durch einen Krängungsversuch oder durch eine detaillierte Gewichtsberechnung.
- D Durch einen berechneten Krängungsversuch.

120 02.0-21 9.1.0.93.3 A

Wozu dienen bei Doppelhüllen-Güterschiffen, die den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entsprechen, die Stabilitätsberechnungen für die Intaktstabilität?

- A Für den Nachweis von ausreichender Stabilität in jedem Beladungszustand des Schiffes.
- B Nur für den Nachweis von ausreichender Stabilität im Beladungszustand des Schiffes.
- C Nur für den Nachweis von ausreichender Stabilität bei Containerbeladung des Schiffes.
- D Nur für den Nachweis von ausreichender Stabilität, wenn das Schiff mit weniger als 50% des maximalen Tiefgangs beladen ist.

120 02.0-22 9.1.0.95.2 D

Wie groß darf die Neigung eines Doppelhüllen-Güterschiffes, das den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entspricht, in der Gleichgewichtslage sein, wenn ein Leckfall auftritt?

- A 6 Grad
- B 8 Grad
- C 10 Grad
- D 12 Grad

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-23 9.1.0.95.3 B

Wie groß darf die Neigung eines Doppelhüllen-Güterschiffes, das den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entspricht und mit ungesicherten Containern beladen ist, in der Gleichgewichtslage sein?

- A 3 Grad
- B 5 Grad
- C 6 Grad
- D 12 Grad

120 02.0-24 9.2.0.34.1 B

Wo müssen sich bei Seeschiffen, die den Vorschriften von SOLAS Kapitel II-2, Regel 54 entsprechen, laut ADN die Austrittsöffnungen der Abgasrohre befinden?

- A Sie müssen mindestens 1,00 m von den Laderaumöffnungen entfernt sein.
- B Sie müssen mindestens 2,00 m von den Laderaumöffnungen entfernt sein.
- C Sie müssen sich immer hinter dem Steuerhaus befinden.
- D Sie müssen mindestens 3,00 m von den Laderaumöffnungen entfernt sein.

120 02.0-25 9.1.0.41.2 A

Unter welchen Voraussetzungen sind laut ADN Kochgeräte im Steuerhaus von Güterschiffen zugelassen?

- A Wenn das Unterteil des Steuerhauses aus Metall ist.
- B Sie sind überhaupt nicht zugelassen.
- C Wenn der Abstand des Steuerhauses zu den Laderäumen mindestens 4,00 m beträgt.
- D Wenn der Abstand des Steuerhauses zu den Laderäumen mindestens 3,00 m beträgt

120 02.0-26 9.1.0.17.2 C

Welche Bestimmungen gelten für eine zu den Laderäumen gerichtete Tür der Wohnung?

- A Sie darf kein Fenster enthalten.
- B Sie muss mit einer Federbelastung versehen sein, so dass sie sich nach dem Öffnen direkt wieder schließen kann.
- C Sie muss gasdicht geschlossen werden können.
- D Sie muss wasserdicht geschlossen werden können.

120 02.0-27 7.1.4.1.1 A

Welche Bestimmungen gelten für die Beförderung von Gütern der Klasse 7, mit Ausnahme von UN 2908 bis 2911?

- A Sie dürfen nur mit Doppelhüllen-Güterschiffen, die den zusätzlichen Bauvorschriften des ADN entsprechen, befördert werden.
- B Sie dürfen nur mit Schiffen befördert werden, deren Laderäume mit Stahlluken versehen sind.
- C Sie dürfen laut ADN sowohl mit Ein- als auch Doppelhüllen-Güterschiffen befördert werden.
- D Sie dürfen nur mit Schiffen befördert werden, deren Laderäume mit Aluminiumluken versehen sind.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-28 9.1.0.12.1 B

Angenommen, Sie müssen ein gefährliches Gut befördern, für das zusätzliche Ventilatoren vorgeschrieben sind.

Sie installieren zwei transportable Ventilatoren.

Wo müssen sich die Absaugschächte befinden?

- A Die Absaugschächte müssen mindestens 1,00 m oberhalb des Laderaumbodens enden.
- B Die Absaugschächte müssen bis zu 50 mm Abstand an den Laderaumboden geführt sein und sich vorne und hinten im Laderaum befinden.
- C Die Absaugschächte müssen bis zu 50 mm Abstand an den Laderaumboden geführt sein und sich vorne im Laderaum befinden.
- D Die Absaugschächte müssen bis zu 50 mm Abstand an den Laderaumboden geführt sein und sich im hinteren Teil des Laderaums befinden.

120 02.0-29 9.1.0.20 D

Sie bauen ein Güterschiff mit Wallgängen und Doppelboden. Sie möchten die Wallgänge als Ballasttanks einrichten und verwenden.

Ist das erlaubt?

- A Nein, die Wallgänge dienen als Sicherheitszone und müssen deshalb immer leer bleiben.
- B Nein, denn wenn die Wallgänge mit Wasser gefüllt werden, gerät die Stabilität des Schiffes in Gefahr.
- C Ja, wenn die Wallgänge innerhalb von 30 Minuten entleert werden können.
- D Ja, Wallgänge dürfen zur Aufnahme von Ballastwasser eingerichtet werden.

120 02.0-30 9.1.0.40.3 A

Sie müssen ein gefährliches Gut befördern und laut 8.1.4 zwei zusätzliche Handfeuerlöcher an Bord haben. Wo müssen sich diese zusätzlichen Handfeuerlöcher befinden?

- A Im geschützten Bereich, bzw. in unmittelbarer Nähe des geschützten Bereichs.
- B Außerhalb des geschützten Bereichs.
- C An der Außenseite des Steuerhauses. So können sie im Notfall auch von anderen schnell gesehen und benutzt werden.
- D An einer geeigneten Stelle, die von einem Sachverständigen angewiesen wird.

120 02.0-31 9.1.0.41.1 C

Müssen die Mündungen der Schornsteine mit Einrichtungen versehen sein?

- A Ja, mit Einrichtungen die das Austreten von Funken verhindern.
- B Ja, mit Einrichtungen die das Eindringen von Wasser verhindern.
- C Ja, mit Einrichtungen die das Austreten von Funken und das Eindringen von Wasser verhindern.
- D Nein. Darüber steht nichts im ADN.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 02.0-32

9.1.0.52.1

D

Welche Bestimmungen gelten nach ADN für elektrische Einrichtungen, die sich an Deck im geschützten Bereich eines Güterschiffes befinden und nicht durch einen zentralen Schalter spannungslos gemacht werden können?

- A Sie müssen dem Typ "bescheinigte Sicherheit" entsprechen.
- B Sie müssen feuersicher sein nach IEC 60079-1A.
- C Sie müssen wasserdicht sein, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- D Sie müssen dem Typ "begrenzte Explosionsgefahr" entsprechen.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Laderäume und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 03.0-01 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12 C

Ein Schiff befördert UN 1435, ZINKASCHEN in loser Schüttung. Was müssen Sie während der Fahrt tun?

- A Fenster und Türen offen halten
- B Die Laderäume dergestalt abdichten, dass kein Gas entweicht
- C Die Räume, die an den Laderaum mit Zinkaschen angrenzen, lüften
- D Die Laderäume jede halbe Stunde entgasen

120 03.0-02 7.1.4.12.1 D

Ein Ro/Ro-Schiff wird mit Straßenfahrzeugen beladen. Wie oft pro Stunde muss die Luft im Laderaum erneuert werden?

- A 30 Mal
- B 20 Mal
- C 10 Mal
- D 5 Mal

120 03.0-03 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12 C

Ein Schiff befördert UN 2211, SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN verpackt. Wann müssen die Laderäume gelüftet werden?

- A Immer wenn die Güter in den Laderäume geladen sind
- B Während der Reise, jede Stunde einmal während 15 Minuten
- C Wenn bei einer Messung eine Gaskonzentration von **über** 10% der unteren Explosionsgrenze gemessen wird
- D Wenn bei einer Messung eine Gaskonzentration von **unter** 10% der unteren Explosionsgrenze gemessen wird

120 03.0-04 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12 A

Ein Schiff befördert UN 1408, FERROSILICIUM in loser Schüttung oder unverpackt. Bei einer Messung wird eine Gaskonzentration von über 10% der unteren Explosionsgrenze gemessen. Wie müssen die Laderäume gelüftet werden?

- A Mit voller Leistung der Ventilatoren
- B Mit auf „stand by“ geschalteten Ventilatoren
- C 15 Minuten pro Stunde
- D Einmal in 8 Stunden

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Laderäume und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 03.0-05 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12 A

Sie fahren auf einem Güterschiff mit 4 Laderäumen. Sie haben 300 t UN 1408 FERROSILICIUM in loser Schüttung im Laderaum 2 geladen. Welche Laderäume oder Räume müssen während der Fahrt gelüftet werden?

- A Laderaum 2 und alle Laderäume und Räume, die an Laderaum 2 angrenzen.
- B Laderaum 2.
- C Alle Laderäume, also die Räume 1, 2, 3 und 4.
- D Diese Ladung in loser Schüttung braucht nicht gelüftet zu werden.

120 03.0-06 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12 D

Ein Schiff befördert UN 1398, ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN in loser Schüttung. Nach Messung wird festgestellt dass die Gaskonzentration von aus der Ladung herrührenden Gasen 10% der unteren Explosionsgrenze übersteigt. Was muss mit den Laderäume geschehen?

- A Die Laderäume müssen gelüftet werden.
- B Die Laderäume müssen mit einem Ventilator gelüftet werden.
- C Die Laderäume müssen nicht gelüftet werden.
- D Die Laderäume müssen mit der vollen Leistung der Ventilatoren gelüftet werden.

120 03.0-07 3.2, Tabelle A, 7.1.6.16 C

Sie fahren auf einem Güterschiff und müssen UN 2211, SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN löschen. Die Ladung liegt in loser Schüttung vor. Welche der untenstehenden Maßnahmen müssen getroffen werden, bevor Sie mit dem Löschen beginnen können?

- A Die Fenster und Türen der Wohnung müssen hermetisch verschlossen werden wegen der entweichenden giftigen Stoffe.
- B Der Schiffer muss die Gaskonzentration in den entsprechenden Laderäumen messen.
- C Der Empfänger muss die Gaskonzentration in den entsprechenden Laderäumen messen
- D Der Empfänger muss die Giftigkeit in den entsprechenden Laderäumen messen.

120 03.0-08 3.2, Tabelle A, 7.1.6.16 D

Sie fahren auf einem Güterschiff und müssen UN 2211, SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN löschen. Die Ladung liegt in loser Schüttung vor. Unter welchem Wert muss die Gaskonzentration mindestens liegen, bevor tatsächlich mit dem Entladen begonnen werden kann?

- A Sie muss mindestens 10 Prozent unter der unteren Explosionsgrenze liegen.
- B Sie muss mindestens 20 Prozent unter der unteren Explosionsgrenze liegen
- C Sie muss mindestens 40 Prozent unter der unteren Explosionsgrenze liegen
- D Sie muss mindestens 50 Prozent unter der unteren Explosionsgrenze liegen.

GÜTERSCHIFFFAHRT

Prüfungsziel 3: Behandlung der Laderäume und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 03.0-09 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12, 7.1.6.16 A

Sie fahren auf einem Güterschiff und haben UN 2211, SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN geladen.

Die Ladung wird in loser Schüttung befördert. Sie müssen Messungen der Gaskonzentration durchführen. Wann müssen diese Messungen durchgeführt werden?

- A Unmittelbar nach dem Laden und nach einer Stunde.
- B Alle acht Stunden nach dem Laden.
- C Während des Ladens bis eine Stunde nach dem Laden und dann eine Stunde vor dem Entladen.
- D Während der Beförderung braucht nicht gemessen zu werden.

120 03.0-10 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12 B

Sie fahren auf einem Güterschiff und haben UN 2211, SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN geladen.

Die Ladung wird in loser Schüttung befördert. Sie müssen während der Fahrt Messungen der Gaskonzentration in den Laderäumen, in denen sich die Polymer-Kügelchen befinden, durchführen.

Welche Maßnahmen müssen Sie treffen, wenn Sie eine Gaskonzentration messen, die 20% über der unteren Explosionsgrenze liegt?

- A Die zuständige Behörde muss informiert werden.
- B Die Laderäume müssen gelüftet werden.
- C Der Ladungsempfänger oder der Verloader muss informiert werden.
- D Es müssen keine zusätzlichen Maßnahmen ergriffen werden, der Grenzwert liegt bei 50% der unteren Explosionsgrenze.

120 03.0-11 3.2, Tabelle A, 7.1.6.12 D

Sie befördern UN 1408, FERROSILICIUM in loser Schüttung. Wann muss, unter normalen Bedingungen, im Laderaum eine Gaskonzentrationsmessung gemacht werden?

- A Nie.
- B Unmittelbar nach dem Laden, nach einer Stunde und danach alle acht Stunden.
- C Unmittelbar nach dem Laden, dann nach einer Stunde und nach jeder Stunde.
- D Unmittelbar nach dem Laden und dann nach einer Stunde.

120 03.0-12 7.1.4.15.1 D

Unter welchen Bedingungen braucht ein Laderaum nicht gereinigt zu werden?

- A Wenn das zuvor geladene Gut ein Gut der Klasse 4.1 war.
- B Wenn das zuvor geladene Gut ein Gut der Klasse 4.2 war.
- C Wenn das zuvor geladene Gut ein Gut der Klasse 4.3 war.
- D Wenn die neue Ladung aus dem gleichen Gut besteht wie die vorhergehende.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Laderäume und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
120 03.0-13	3.2, Tabelle A, 7.1.6.12	A
<p>Sie befördern UN 3101 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, in einem Trockengüterschiff. Muss im Zusammenhang mit diesem Gut die Wohnung gelüftet werden?</p> <p>A Nein, das ist nicht notwendig. B Ja, das ist bei diesem Gut vorgeschrieben. C Nein, es sei denn, das Gut ist in loser Schüttung geladen. D Ja, wenn das Gut frei geworden ist.</p>		
120 03.0-14	7.1.4.15.1	B
<p>Ein Laderaum ist verunreinigt mit Gütern der Klasse 9. Was muss gemacht werden?</p> <p>A Der Laderaum muss mit einem speziell dafür vorgesehenen Reinigungsmittel gereinigt werden, bevor neue Ladung übernommen wird. B Der Laderaum muss gründlich gereinigt werden. C Der Laderaum muss gründlich gereinigt werden, es sei denn, die neue Ladung besteht aus einem Gut der Klasse 8. D Der Laderaum muss immer zuerst von einem Spezialreinigungsunternehmen dekontaminiert werden, bevor neue Ladung eingenommen werden darf.</p>		
120 03.0-15	3.2, Tabelle A, 7.1.6.11	C
<p>Sie müssen UN 2506, AMMONIUMHYDROGENSULFAT in loser Schüttung befördern. Welche Maßnahmen müssen für die Laderäume getroffen werden?</p> <p>A Vor Beginn des Ladens müssen die Laderäume mindestens eine Stunde lang zusätzlich gelüftet werden. B Vor Beginn des Ladens müssen die Laderäume extra getrocknet werden. C Die Innenflächen des Laderaums müssen so ausgekleidet oder behandelt sein, dass Korrosion durch die Ladung ausgeschlossen ist. D Die Innenflächen der Laderäume müssen so ausgekleidet oder behandelt sein, dass eine Durchtränkung mit Ladegut ausgeschlossen ist.</p>		
120 03.0-16	3.2, Tabelle A, 7.1.6.11	D
<p>Sie müssen UN 1334, NAPHTHALEN, ROH in loser Schüttung befördern. Welche Maßnahmen müssen für die Laderäume getroffen werden?</p> <p>A Vor Beginn des Ladens müssen die Laderäume soweit trockengewischt sein, dass sich kein Wasser in den Laderäumen befindet. B Vor Beginn des Ladens müssen die Laderäume mit einem inerten Gas durchgeblasen werden, so dass während des Ladens keine feuergefährliche Situation entstehen kann. C Die Innenflächen der Laderäume müssen so ausgekleidet oder behandelt sein, dass Korrosion durch die Ladung ausgeschlossen ist. D Die Innenflächen der Laderäume müssen so ausgekleidet oder behandelt sein, dass eine Durchtränkung mit Ladegut ausgeschlossen ist.</p>		

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Laderäume und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 03.0-17 7.1.3.51.4 B

Ein Güterschiff befördert explosive Stoffe und Gegenstände. Was muss mit allen elektrischen Einrichtungen gemacht werden?

- A Sie müssen aus dem geschützten Bereichen entfernt werden.
- B Sie müssen in den Laderäumen spannungslos sein.
- C Die elektrischen Einrichtungen die sich normalerweise in den Laderäumen befinden, müssen entfernt werden.
- D Sie müssen in den Laderäumen während des Ladens und Löschens spannungsfrei sein.

120 03.0-18 7.1.4.12.2 C

Sie befördern mit ihrem Güterschiff einige Container mit Gütern der Klasse 5.2. Wann müssen Sie die offenen Laderäume lüften?

- A Bei dieser Ladung müssen die Laderäume immer gelüftet werden.
- B Auf einem Containerschiff mit offenen Laderäumen brauchen die Laderäume nie gelüftet zu werden.
- C Die Laderäume müssen gelüftet werden wenn der Verdacht besteht, dass ein Container leck ist.
- D Die Laderäume müssen bei dieser Ladung nur während des Ladens und Löschens gelüftet werden.

120 03.0-19 7.1.4.12.2 D

Sie befördern mit ihrem Güterschiff einige Container mit Gütern der Klasse 3. Sie vermuten, dass ein Container leckt. Welche Maßnahmen müssen Sie an Bord treffen?

- A Die Öffnungen des Maschinenraums sowie die Türen und Fenster der Wohnung müssen sofort geschlossen werden.
- B Der Container muss mit einer Plane abgedeckt werden.
- C Der Container muss nass gehalten werden, um ihn abzukühlen
- D Der Laderaum muss gelüftet werden.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-01 5.2.2.2.2

D



(gelb/weiß/schwarz)

Was bedeutet der hier abgebildete Gefahrzettel?

- A Das das betroffene Gefahrgut feuergefährlich (flüssige Stoffe) ist
- B Das das betroffene Gefahrgut feuergefährlich (feste Stoffe) ist
- C Das das betroffene Gefahrgut ätzend ist
- D Das das betroffene Gefahrgut radioaktiv ist

120 06.0-02 3.3.1 Bem. 800

C

Ein Schiff befördert Ölsaatkuchen, Ölschrote und Ölkuchen, welche pflanzliches Öl enthalten, lösemittelbehandelt und nicht selbstentzündlich sind. Unterliegen diese Güter dem ADN?

- A Pflanzliche Produkte sind kein Gefahrgut, da sie im ADN nicht erwähnt werden.
- B Ja, in jedem Fall, auch wenn sie so vorbereitet oder behandelt wurden, dass während der Beförderung keine gefährlichen Gase in gefährlichen Mengen frei werden können.
- C Grundsätzlich ja, es sei denn sie sind so vorbereitet oder behandelt worden, dass während der Beförderung keine gefährlichen Gase in gefährlichen Mengen frei werden können (keine Explosionsgefahr). Wenn dies im Beförderungspapier bescheinigt ist, unterliegen sie nicht dem ADN
- D Ja, außer wenn sie vor der Beladung mindestens drei Tage an trockener Luft gelagert worden sind

120 06.0-03 5.2.2.2.2, 5.3.2.2.3, 5.3.4

C

Versandstücke können gekennzeichnet sein mit RID-, ADR- und IMDG-Gefahrzetteln. Wo können Sie die Bedeutung dieser Gefahrzettel nachlesen?

- A In der Anlage 3 der CEVNI
- B In den schriftlichen Weisungen nach 5.4.3
- C In Teil 5 des ADN
- D Im Zulassungszeugnis

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-04 5.2.2.2.2

C

Mit welchem Gefahrzettel ist ein Versandstück, das entzündbare flüssige Stoffe der Klasse 3 enthält, gekennzeichnet?



A (schwarz/weiß)



B (schwarz/weiß/rot)



C (schwarz/rot)



D (schwarz/weiß/rot)

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-05 5.2.2.2.2

C

Welcher Gefahrzettel gilt für gefährliche Güter der Klasse 4.3?



A (schwarz/orange)



B (schwarz/weiß/rot)



C (weiß oder schwarz/blau)



D (schwarz/weiß/rot)

120 06.0-06 5.2.2.2.2

D

Welche Bedeutung hat der abgebildete Gefahrzettel?



(schwarz/rot/gelb)

- A Explosionsgefährlich
- B Feuergefährlich (entzündbare feste Stoffe)
- C Selbstentzündliche Stoffe
- D Organisches Peroxid

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
120 06.0-07	1.1.3.6.1	A
<p>Ein Schiff befördert Versandstücke mit UN 1428, NATRIUM, Klasse 4.3, Verpackungsgruppe I. Welche ist die Höchstmasse dieser Versandstücke ohne dass das ADN anzuwenden ist?</p>		
<p>A 300 kg B Für diesen Stoff gelten keine Freimengen C 3 000 kg D 30 000 kg</p>		
120 06.0-08	1.1.3.6.1, 3.2, Tabelle A	B
<p>Ein Schiff befördert Versandstücke mit UN 3102, ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, Klasse 5.2. Welche ist die Höchstmasse dieser Versandstücke ohne dass das ADN anzuwenden ist?</p>		
<p>A 300 kg B Für diesen Stoff gelten keine Freimengen C 3 000 kg D Für Klasse 5.2 gilt keine Mengenbeschränkung</p>		
120 06.0-09	1.1.3.6.1	A
<p>Ein Schiff befördert Versandstücke mit ätzenden Stoffen der Klasse 8, Verpackungsgruppe III. Welche ist die Höchstmasse dieser Versandstücke ohne dass das ADN anzuwenden ist?</p>		
<p>A 3 000 kg B 300 kg C 30 000 kg D Für Klasse 8 gelten keine Freimengen</p>		
120 06.0-10	8.3.1	D
<p>Neben 1000 t Bandstahl besteht die Ladung Ihres Schiffes noch aus 30 t UN 1830, SCHWEFELSÄURE in Versandstücken (Klasse 8). Dürfen Sie bei dieser Zuladung Personen, die nicht zur Schiffsbesatzung gehören, normalerweise nicht an Bord leben oder nicht aus dienstlichen Gründen an Bord sind, an Bord mitführen?</p>		
<p>A Im vorliegenden Fall ja, da ich für die Beförderung von Schwefelsäure ohnehin kein Zulassungszeugnis benötige und die Säure weder brennbar noch explosionsgefährlich ist B Ja, jedoch nur im Einverständnis des Schiffseigners C Ja, vorbehaltlich einer Sondergenehmigung durch eine zuständige Behörde D Die Beförderung solcher Personen ist verboten</p>		
120 06.0-11	7.1.5.4.3	B
<p>Ihr Schiff führt drei blaue Kegel. Welchen Abstand müssen Sie mindestens einhalten, wenn Sie vor einer Schleuse oder Brücke warten?</p>		
<p>A 50 m B 100 m C 500 m D 1000 m</p>		

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-12 7.1.4.3.1 A

Dürfen Güter der Klassen 6.1 und 8 zusammen im gleichen Laderaum gestaut werden?

- A Ja, vorausgesetzt, dass sie in einem horizontalen Abstand von mindestens 3,00 m voneinander getrennt und nicht übereinander gestaut werden.
- B Ja, sie dürfen ohne jegliche Bedingung zusammengeladen werden.
- C Nein, die Güter dieser beiden Klassen müssen durch mindestens ein wasserdichtes Laderaumschott voneinander getrennt gestaut werden.
- D Nein, Güter der Klasse 6.1 dürfen nie zusammen mit Gütern anderer Klassen im gleichen Laderaum gestaut werden.

120 06.0-13 7.1.4.3.4 A

Dürfen Güter der Klasse 1 unterschiedlicher Verträglichkeitsgruppen zusammen im gleichen Laderaum gestaut werden?

- A Ja, soweit sich dies aus der Tabelle unter 7.1.4.3.4 ergibt
- B Nein
- C Es besteht kein Zusammenladeverbot, jedoch müssen die Stapelvorschriften beachtet werden
- D Nur mit Zustimmung eines Sprengstoffexperten

120 06.0-14 7.1.4.3.3 D

Ein Schiff befördert Güter der Klasse 1, für die in 3.2, Tabelle A die Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist. Dürfen im gleichen Laderaum Gütern der Klasse 6.2 gestaut werden?

- A Nein, Güter dieser beiden Klassen dürfen nicht mit dem gleichen Schiff befördert werden.
- B Ja, sofern die Verträglichkeitsgruppen dies zulassen.
- C Nein, nur mit Zustimmung eines Sachkundigen.
- D Ja, jedoch nur wenn sie durch einen Abstand von mindestens 12,00 m voneinander getrennt sind.

120 06.0-15 7.1.4.3.2 C

Dürfen Versandstücke mit UN 1614 CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, und Versandstücke mit UN 2309 OCTADIENE zusammen im gleichen Laderaum gestaut werden?

- A Nein, Güter dieser beiden Klassen dürfen nicht im gleichen Schiff befördert werden
- B Ja, sofern ein horizontaler Abstand von mindestens 3 m eingehalten ist
- C Nein, unabhängig von ihrer Menge dürfen gefährliche Güter, für die in 3.2, Tabelle A, Spalte 12 die Bezeichnung mit 2 blauen Kegeln vorgeschrieben ist, nicht im gleichen Laderaum mit brennbaren Gütern, für die in 3.2, Tabelle A, Spalte 12 die Bezeichnung mit 1 blauem Kegel vorgeschrieben ist, gestaut werden
- D Ja, es besteht überhaupt kein Zusammenladeverbot für diese beiden Güter

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-16 7.1.4.3, 7.1.4.4, 7.1.4.5 C

Wo können Sie im ADN die für die Beförderung gefährlicher Güter aller Klassen geltenden Vorschriften hinsichtlich der Zusammenladeverbote finden?

- A In 3.2, Tabelle A
- B In 3.2, Tabelle C
- C In 7.1.4.3 bis 7.1.4.5
- D In 1.1.3.1 bis 1.1.3.6

120 06.0-17 7.1.4.3 D

Darf man Versandstücke, die verschiedene gefährliche Güter enthalten, nebeneinander stauen?

- A Ja, nur die Gefahrzettel müssen sichtbar sein
- B Nein, grundsätzlich nicht
- C Ja, es gilt nur das Stapelverbot
- D Ja, aber nur unter Beachtung der Zusammenladeverbote

120 06.0-18 7.1.4.1.3 B

Ihr Fahrzeug hat ein Zulassungszeugnis. Sie erhalten Order, folgende Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 ADN-konform zu übernehmen:

- 20 t UN 0340, NITROCELLULOSE (Klassifizierungscode 1.1D)
- 5 t UN 0131, ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR (Klassifizierungscode 1.4S)
- 10 t UN 0238, RAKETEN, LEINENWURF (Klassifizierungscode 1.2G)

Dürfen Sie diese Ladung unter Beachtung der Mengenbegrenzung befördern?

- A Ja, nach der Mengenbegrenzungstabelle für die Klasse 1 werden die zulässigen Höchstgewichte nicht überschritten.
- B Nein, eine der 3 Partien überschreitet die zulässige Nettomasse.
- C Ja, wenn die Nitrozellulose im vordersten und die Anzündschnüre im hintersten Laderaum gestaut werden.
- D Ja, es gibt keine Mengenbegrenzung für diese Stoffe.

120 06.0-19 7.1.5.2 A

Ein Schiff ist beladen mit explosiven Stoffen und Gegenständen. Welchen Mindestabstand zu anderen Schiffen müssen solche Schiffe während der Fahrt nach Möglichkeit halten?

- A 50 m
- B 100 m
- C 10 m
- D 20 m

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-20 1.1.3.6.1, 3.2, Tabelle A A

Sie laden mit Ihrem Gütermotorschiff u. a. eine Partie von 25 t UN 1223, KEROSIN in Versandstücken (Stahlfässer). Müssen Sie Ihr Schiff wegen dieser Gefahrgutbeladung mit blauem Licht/blauem Kegel bezeichnen?

- A Nein, weil für KEROSIN keine Bezeichnung vorgeschrieben ist.
- B Nein, weil die Partie das Bruttogewicht von 25 t nicht übersteigt.
- C Ja, alle Schiffe, die Güter der Klasse 3 befördern, müssen mit blauem Licht/blauem Kegel bezeichnet werden.
- D Ja, weil die Bruttomasse von 3000 kg überschritten ist.

120 06.0-21 1.1.3.6.1, 3.2, Tabelle A A

Sie befördern mit Ihrem Gütermotorschiff u. a. eine Partie von 30 t UN 1263, FARBE oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, Verpackungsgruppe I in Versandstücken (Stahlfässern). Müssen Sie Ihr Schiff wegen dieser Gefahrgutbeiladung mit blauem Licht/blauem Kegel bezeichnen?

- A Ja, weil die Bruttomasse der Partie 300 kg übersteigt
- B Ja, alle Schiffe, die Güter der Klasse 3 befördern, müssen mit blauem Licht/blauem Kegel bezeichnet werden.
- C Nein, wegen dieser Beiladung braucht das Schiff nicht besonders bezeichnet zu werden
- D Nein, eine Kennzeichnung mit blauem Licht/blauem Kegel muss nur von Tankschiffen geführt werden

120 06.0-22 7.1.4.1.3 D

Sie befördern in einem Einhüllen-Güterschiff nur UN 3101, ORGANISCHER PEROXID, TYP B, FLÜSSIG. Welche ist die größte zugelassene Menge?

- A 300 000 kg
- B 100 000 kg
- C 50 000 kg
- D 15 000 kg

120 06.0-23 Allg. Grundkenntnisse A

Was soll durch die Kennzeichnung der Versandstücke mit Gefahrzetteln erreicht werden?

- A Die Symbole lassen u.a. erkennen, welche Gefahren von dem gefährlichen Ladegut ausgehen
- B Der Empfänger soll wissen, welches Versandstück für ihn bestimmt ist
- C Der Schiffsführer soll darauf hingewiesen werden, dass er alle mit Gefahrzetteln versehenen Versandstücke nur auf Deck laden darf
- D Die Kennzeichnung der Versandstücke mit Gefahrzetteln soll vor allem beim grenzüberschreitenden Verkehr die Zollabfertigung erleichtern

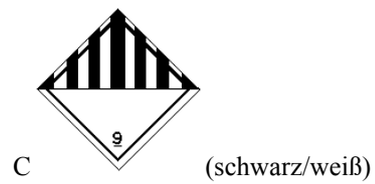
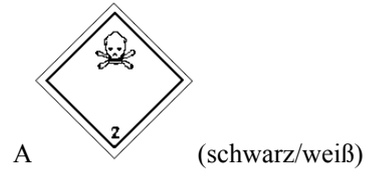
GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-24 5.2.2.2.2

B

Welcher der abgebildeten Gefahrzettel weist auf ätzende Gefahreigenschaften des Versandstückes hin?



GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-25 5.2.2.2.2

A

Welcher der abgebildeten Gefahrzettel weist auf giftige Gefahreigenschaften des Versandstückes hin?



A (schwarz/weiß)



B (schwarz/gelb)



C (schwarz/weiß/rot)



D (schwarz/weiß)

120 06.0-26 5.2.2.2.2, 5.3

C

Wo finden Sie im ADN die Muster der Gefahrzettel, die durch die internationalen Regelungen vorgeschrieben sind?

- A In Teil 1, 1.2.1
- B In Teil, 3, Tabelle B
- C In Teil 5, 5.2 und 5.3
- D In Teil 7, 7.1.5.0.2

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-27 5.2.2, 3.2, Tabelle A

A

Welche Bedeutung hat es, wenn auf einem Versandstück zwei unterschiedliche Gefahrzettel geklebt sind?

- A Von diesem Versandstück gehen mehrere Gefahren aus
- B Das Versandstück darf nur innerhalb des Hafengebiets, aber nicht auf dem offenen Strom befördert werden
- C Es besteht immer ein Zusammenladeverbot mit anderen Gefahrgütern
- D Die Polizei muss von dieser Gefahrgutbeförderung informiert werden

120 06.0-28 Allg. Grundkenntnisse

A

Bei einigen Stoffen der Klasse 3 besteht außer der Brandgefahr noch eine andere Gefahr. Wie wird man bei Versandstücken auf diese zusätzliche Gefahr aufmerksam gemacht?

- A Durch Kennzeichnung der Versandstücke mit entsprechenden zusätzlichen Gefahrzetteln
- B Durch Vermerk im Beförderungspapier
- C Zum Gefahrzettel für entzündbare flüssige Stoffe wird in mindestens 3 cm hoher Druckschrift die UN-Nummer des Gefahrgutes hinzugeschrieben
- D Durch Hervorheben (rot unterstreichen) der zusätzlichen Gefahr in den Schriftlichen Weisungen

120 06.0-29 7.1.4.4.2

B

Unter welche Bedingungen dürfen Güter der Klassen 6.1 und 8, geladen in verschiedenen Containern mit geschlossenen Metallwänden, im gleichen Laderaum gestaut werden?

- A Sie dürfen keinesfalls im gleichen Laderaum gestaut werden.
- B Jederzeit, ohne weitere Bedingungen.
- C Güter verschiedener Klassen müssen durch einen horizontalen Abstand von mindestens 3,00 m voneinander getrennt sein.
- D Sie dürfen nur im gleichen Laderaum gestaut werden, wenn sie nicht übereinander gestapelt sind.

120 06.0-30 7.1.4.3

C

Sie müssen UN 1716, ACETYLBRÖMID in Versandstücken laden. Welche der nachstehenden Behauptungen ist **falsch**?

- A Die Versandstücke mit ACETYLBRÖMID müssen mindestens 1,00 m von Wohnungen, Maschinenräumen, vom Steuerhaus und von Wärmequellen entfernt gestaut werden
- B Die Versandstücke dürfen nicht mit anderem Gefahrgut, für das eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln/-lichtern erforderlich ist, zusammen im gleichen Laderaum gestaut werden
- C Die Versandstücke mit ACETYLBRÖMID müssen von anderen Versandstücken, die kein Gefahrgut enthalten, getrennt gestaut sein
- D Die Versandstücke müssen gegen Witterungseinflüsse geschützt sein

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-31 1.1.3.6.1, 3.2, Tabelle A C

Bis zu welcher Menge dürfen Sie UN 1428, NATRIUM in Versandstücken an Bord eines Schiffes befördern, ohne dass das ADN zur Anwendung kommt?

- A Bis 50 kg
- B Klasse 4.3 kennt keine Freimenge
- C Bis 300 kg
- D Bis 5 000 kg

120 06.0-32 7.1.4.1.3 B

Sie müssen ausschließlich ein bestimmtes Gefahrgut der Klasse 2 mit Buchstaben „TF“ in Versandstücken laden. Wie groß ist die maximal zugelassene Bruttomasse, wenn es sich **nicht** um ein Doppelhüllenschiff im Sinne des ADN handelt?

- A 50 000 kg
- B 120 000 kg
- C 300 000 kg
- D unbeschränkt

120 06.0-33 5.2.2.2.2 B



(rot, weiß, schwarz)

Was bedeutet der hier abgebildete Gefahrzettel?

- A Dass das betroffene Gefahrgut feuergefährlich (flüssige Stoffe) ist.
- B Dass das betroffene Gefahrgut feuergefährlich (feste Stoffe) ist.
- C Dass das betroffene Gefahrgut durch Berührung mit Wasser brennbare Gase entwickelt.
- D Dass das betroffene Gefahrgut explosiv ist

120 06.0-34 5.2.2.2.2 A



(grün, schwarz)

Was bedeutet der hier abgebildete Gefahrzettel?

- A Dass das betroffene Gefahrgut ein nicht brennbares Gas ist.
- B Dass das betroffene Gefahrgut ein organisches Peroxid ist.
- C Dass das betroffene Gefahrgut ein ätzender Stoff ist.
- D Dass das betroffene Gefahrgut ein giftiger Stoff ist.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-35 5.2.2.2.2

B



(schwarz, weiß)

Was bedeutet der hier abgebildete Gefahrzettel?

- A Dass es sich bei dem betroffenen Gefahrgut um ein nicht brennbares Gas handelt.
- B Dass es sich bei dem betroffenen Gefahrgut um einen ätzenden Stoff handelt.
- C Dass es sich bei dem betroffenen Gefahrgut um ein organisches Peroxid handelt
- D Dass es sich bei dem betroffenen Gefahrgut um einen giftigen Stoff handelt.

120 06.0-36 5.2.2.2.2

B



(weiß, schwarz)

Was bedeutet der hier abgebildete Gefahrzettel?

- A Dass das betroffene Gefahrgut bei Berührung mit Wasser brennbare Gase entwickelt
- B Dass das betroffene Gefahrgut ein ansteckungsgefährlicher Stoff ist.
- C Dass das betroffene Gefahrgut ein giftiger Stoff ist.
- D Dass das betroffene Gefahrgut nicht mit anderen Stoffen im gleichen Schiff geladen werden darf.

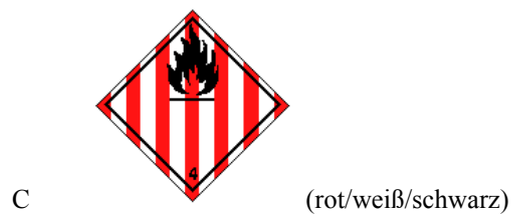
GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-37 5.2.2.2.2

D

Welcher Gefahrzettel gibt an, dass ein Versandstück selbstentzündliche Stoffe enthält?



GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-38 5.2.2.2.2

D

Wie muss ein Versandstück, das ätzende Stoffe enthält, bezeichnet sein?



A (orange/schwarz)



B (rot/weiß/schwarz)



C (weiß/schwarz)



D (weiß/schwarz)

GÜTERSCHIFFFAHRT

Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-39 5.2.2.2.2

B

Mit welchem Gefahrzettel müssen entzündend wirkende Stoffe, die in Versandstücken befördert werden, bezeichnet sein?



A (rot/weiß/schwarz)



B (gelb/schwarz)



C (weiß/schwarz)



D (weiß/schwarz)

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-40 5.2.2.2.2

C

Mit welchem Gefahrzettel müssen Versandstücke, die feuergefährliche feste Stoffe enthalten, bezeichnet sein?

- A  (weiß/schwarz)
- B  (weiß/schwarz)
- C  (rot/weiß/schwarz)
- D  (rot/weiß/schwarz)

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-41 5.2.2.2.2

B

Mit welchem Gefahrzettel werden Versandstücke bezeichnet, die feuergefährliche Gase enthalten?

- A  (orange/schwarz)
- B  (rot/schwarz)
- C  (blau/weiß oder schwarz)
- D  (gelb/schwarz)

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-42

5.2.2.2.2

A

Mit welchem Gefahrzettel müssen Versandstücke, die explosive Stoffe enthalten, bezeichnet sein?



A

(orange/schwarz)



B

(rot/schwarz)



C

(rot/weiß/schwarz)



D

(rot/weiß/schwarz)

120 06.0-43

7.1.4.3.3

A

Dürfen Versandstücke mit Gütern der Klasse 6.1 zusammen mit Versandstücken mit Gütern der Klasse 5.2, für die in 3.2, Tabelle A die Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, im gleichen Laderaum gestaut werden?

- A Ja, sofern diese Versandstücke durch einen Abstand von mindestens 12,00 m voneinander getrennt sind.
- B Nein, dies ist verboten, weil für Versandstücke mit Gütern der Klasse 6.1 mindestens eine Bezeichnung mit zwei blauen Kegeln oder zwei blauen Lichtern vorgeschrieben ist.
- C Ja, sofern die Versandstücke in Container mit geschlossenen Metallwänden gepackt sind.
- D Nein, Güter der Klassen 6.1 und 5.2 an Bord des gleichen Schiffes sind nicht gestattet.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-44 7.1.4.3.1 A

Dürfen Güter der Klassen 6.1 und 6.2 zusammen gestaut werden?

- A Ja, sofern sie durch einen horizontalen Abstand von mindestens 3,00 m voneinander getrennt sind
- B Ja, sofern sie übereinander gestaut sind
- C Nein, dies ist nicht gestattet
- D Ja, aber nicht im gleichen Laderaum

120 06.0-45 7.1.4.3.1 D

Dürfen Güter der Klassen 3 und 6.1, wenn für beide in 3.2, Tabelle A keine Bezeichnung mit Kegel gefordert wird, zusammengestaut werden?

- A Ja, sofern sie übereinander gestapelt sind
- B Ja, aber nicht im gleichen Laderaum
- C Nein, dies ist nicht gestattet
- D Ja, sofern sie durch einen horizontalen Abstand von mindestens 3,00 m voneinander getrennt sind

120 06.0-46 5.2.2.2.2 A

Welche Bedeutung hat es, wenn auf einem Versandstück 2 unterschiedliche Gefahrzettel geklebt sind?

- A Von diesem Versandstück gehen mehrere Gefahren aus
- B Das Versandstück darf nur innerhalb des Hafengebiets, aber nicht auf dem offenen Strom befördert werden
- C Es besteht immer ein Zusammenladeverbot mit anderen Gefahrgütern
- D Die Polizei muss von diesem Gefahrguttransport informiert werden

120 06.0-47 7.1.4.1 C

Bei der Beförderung gewisser gefährlicher Güter gelten zulässigen Höchstbruttomassen (Mengenbegrenzung)?
Unter welcher Nummer finden Sie dies im ADN?

- A 1.2.2.2.2
- B 3.2
- C 7.1.4.1
- D 9.3.2.23

120 06.0-48 7.1 B

Unter welcher Nummer des ADN sind die Vorschriften für das Laden, Löschen und sonstige Handhaben der Ladung enthalten, die bei der Beförderung gefährlicher Güter aller Klassen in Güterschiffen zu beachten sind?

- A Unter Nummer 1.1
- B Unter Nummer 7.1
- C Unter Nummer 7.2
- D Unter Nummer 8.2

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-49 7.1.3.42 B

Was steht im ADN über das Beheizen der Laderäume?

- A Das Beheizen der Laderäume ist jederzeit erlaubt
- B Das Beheizen der Laderäume ist verboten
- C Das Beheizen der Laderäume ist in bestimmten Fällen vorgeschrieben
- D Das Beheizen der Laderäume ist nur mit Zustimmung des Verladers erlaubt

120 06.0-50 5.2.2.2.2 D



(orange/schwarz)

Was zeigt der hier abgebildete Gefahrzettel an?

- A Dass der betreffende Stoff feuergefährlich (fester Stoff) ist
- B Dass der betreffende Stoff feuergefährlich (flüssiger Stoff) ist
- C Dass der betreffende Stoff bei Berührung mit Wasser brennbare Gase entwickeln kann
- D Dass der betreffende Stoff explosiv ist

120 06.0-51 7.1.4.7.1 A

An welchen Stellen dürfen gefährliche Güter in Versandstücken, wofür ein blauer Kegel/blaues Licht gefordert wird, geladen oder gelöscht werden?

- A An von der örtlich zuständigen Behörde zugelassenen Stellen
- B An allen außerhalb bebauter Gebiete gelegenen Stellen
- C In Petroleumhäfen
- D An allen Stellen, die der Schiffsführer als geeignet erachtet

120 06.0-52 7.1.4.3.4 A

Bei welcher Klasse muss zur Beachtung der Zusammenladeverbote von Ladungen in Versandstücken die Verträglichkeitsgruppe berücksichtigt werden?

- A Klasse 1
- B Klasse 2
- C Klasse 3
- D Klasse 6.1

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-53 7.1.4.3.2 D

Dürfen Versandstücke mit Gütern der Klasse 6.1, für welche in 3.2, Tabelle A eine Bezeichnung mit zwei blauen Kegeln oder zwei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, mit anderen Gütern im gleichen Laderaum gestaut werden?

- A Nein, sie dürfen nur mit Gütern der Klasse 6.1 im gleichen Laderaum gestaut werden
- B Ja, sie dürfen mit allen anderen Gütern, ausgenommen Nahrungs-, Genuss und Futtermittel, im gleichen Laderaum gestaut werden
- C Nein, sie dürfen mit keinen anderen Gütern im gleichen Laderaum gestaut werden
- D Ja, sie dürfen mit allen anderen Stoffen, ausgenommen brennbaren Gütern für welche in 3.2, Tabelle A die Bezeichnung mit ein blaue Kegel oder ein blaues Licht vorgeschrieben ist, im gleichen Laderaum gestaut werden.

120 06.0-54 7.1.4.4.2 A

Sie wollen Güter der Klassen 6.1 und 8 in Containern **mit geschlossenen Metallwänden** laden. Welchen seitlichen Abstand müssen Sie mindestens einhalten?

- A Mindestabstände sind nicht vorgeschrieben
- B 3.00 m
- C 2.00 m
- D 2.50 m

120 06.0-55 7.1.4.3.1 D

Sie wollen Güter der Klassen 6.1 und 6.2 auf Paletten befördern. Durch welchen seitlichen Abstand müssen sie getrennt sein?

- A 2.40 m
- B 2.60 m
- C 2.80 m
- D 3.00 m

120 06.0-56 7.1.4.3.3 B

Dürfen Versandstücke mit Gütern der Klasse 1, wofür eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, und Güter der Klasse 6.1 zusammen geladen werden?

- A Ja, wenn sie durch einen horizontalen Abstand von mindestens 3,00 m voneinander getrennt sind
- B Ja, wenn sie durch einen horizontalen Abstand von mindestens 12,00 m voneinander getrennt sind
- C Nein
- D Ja, sofern sie übereinander gestapelt werden

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-57 7.1.4.3 A

Sie müssen Stoffe der Klassen 6.1 und 8 wofür in 3.2, Tabelle A keine Bezeichnung gefordert wird, befördern. Dürfen diese in einen Laderaum gestaut werden?

- A Ja
- B Nein, sie müssen an Deck gestaut werden
- C Nein, sie dürfen nicht zusammen auf einem Schiff befördert werden
- D Nein, sie müssen in getrennten Laderäumen gestaut werden

120 06.0-58 7.1.4.9 B

Wann darf außerhalb einer dafür zugelassenen Umschlagstelle Ladung umgeschlagen werden?

- A Es gibt keine besonderen Vorschriften
- B Wenn die örtlich zuständige Behörde dies genehmigt hat
- C Beim Umschlag auf Reeden
- D Außerhalb des bebauten Gebiets

120 06.0-59 7.1.4.4.2 A

Zwei Container mit geschlossenen Metallwänden sind übereinander gestaut. Einer davon ist mit giftigen Stoffen der Klasse 6.1 beladen, der andere mit ätzenden Stoffen der Klasse 8. Ist dies gestattet?

- A Ja
- B Nein
- C Ja, aber nur wenn sie **über** Deck gestaut sind
- D Ja, aber nur wenn sie **unter** Deck gestaut sind

120 06.0-60 7.1.4.4.3 B

Sie bekommen folgende Container zur Beförderung:

- Container mit Planendach (keine geschlossene Metallwand), beladen mit Stoffen der Klasse 3
- Container mit Planendach (keine geschlossene Metallwand), beladen mit Stoffen der Klasse 5.1

Welcher Mindestabstand muss zwischen den beiden Containern eingehalten werden?

- A 5,00 m
- B 2,40 m
- C 4,80 m
- D 10,00 m

120 06.0-61 3.2, Tabelle A, 7.1.5.0.2 C

In ihrem Schiff befördern Sie neben Gefahrgut für das keine Bezeichnung mit blauem Kegel gefordert wird auch zwei Container mit UN 1397, ALUMINIUMPHOSPHID mit einer Gesamt-Masse von 50 000 kg. Wie muss das Schiff bezeichnet werden?

- A Keine Bezeichnung
- B 1 blauer Kegel / blaues Licht
- C 2 blaue Kegel / Lichter
- D 3 blaue Kegel / Lichter

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-62 7.1.5.0.2 A

In ihrem Schiff befördern Sie u. a. einen Container mit 5 200 kg UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, Klasse 2, Klassifizierungscode 5F. Wie muss das Schiff bezeichnet werden?

- A Keine Bezeichnung
- B 1 blauer Kegel / blaues Licht
- C 2 blaue Kegel / blaue Lichter
- D 3 blaue Kegel / blaue Lichter

120 06.0-63 7.1.4.1.3 C

Unter welcher Nummer des ADN finden Sie die zur Beförderung gewisser gefährlicher Güter zulässigen Bruttomassen (Mengenbegrenzung)?

- A Unter 1.1.3.6.1
- B Unter 3.2.1
- C Unter 7.1.4.1.3
- D Unter 7.1.5.0.2

120 06.0-64 1.1.3.6.1, 3.2, Tabelle A B

Sie befördern 2500 kg UN 1159, DIISOPROPYLETHER in einem Güterschiff. Wie bezeichnen Sie Ihr Schiff?

- A Mit einem blauen Kegel bzw. mit einem blauen Licht.
- B Das Schiff ist wegen dieses Gefahrguttransportes nicht zu bezeichnen
- C Mit zwei blauen Kegeln bzw. mit zwei blauen Lichtern
- D Mit einer orangefarbenen Tafel nach RID/ADR

120 06.0-65 7.1.5 0.2 D

Sie befördern an Bord Ihres Schiffes folgende gefährliche Güter in geschlossenen Containern:

- 50 Stahlfässer mit je 200 l **UN 1100 ALLYLCHLORID**, Klasse 3 (6.1), Verpackungsgruppe I, Gesamtmasse 11 000 kg; und
- 100 Kunststoffkanister mit je 20 l **UN 2256 CYCLOHEXEN**, Klasse 3, Verpackungsgruppe II, Gesamtmasse 1 850 kg.

Wie muss das Schiff bezeichnet werden?

- A 2 blaue Kegel / blaue Lichter
- B 1 blauer Kegel / blaues Licht
- C Das bestimmt der Auftraggeber
- D Keine Bezeichnung

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-66 7.1.5 0.2 A

Sie befördern an Bord Ihres Schiffes folgendes Gefahrgut in geschlossenen Containern:

- 500 Stahlfässer mit je 200 l **UN 1100 ALLYLCHLORID**, Klasse 3 (6.1), Verpackungsgruppe I, Gesamtmasse 110 000 kg

Wie muss das Schiff bezeichnet werden?

- A 2 blaue Kegel / blaue Lichter
- B 1 blauer Kegel / blaues Licht
- C Das bestimmt der Auftraggeber
- D Keine Bezeichnung

120 06.0-67 7.1.5 0.1 B

Sie befördern an Bord Ihres Schiffes 10 Tankcontainer mit je 24 t

UN 1203 BENZIN oder **OTTOKRAFTSTOFF**, Klasse 3, Verpackungsgruppe II.

Wie muss das Schiff bezeichnet werden?

- A 2 blaue Kegel / blaue Lichter
- B 1 blauer Kegel / blaues Licht
- C Das bestimmt der Auftraggeber
- D Keine Bezeichnung

120 06.0-68 7.1.5 0.2 D

Sie befördern an Bord Ihres Schiffes folgendes Gefahrgut in geschlossenen Containern:

- 500 Stahlfässer mit je 200 l **UN 1230 METHANOL**, Klasse 3 (6.1), Verpackungsgruppe II, Gesamtmasse 85 000 kg.

Wie muss das Schiff bezeichnet werden?

- A 2 blaue Kegel / blaue Lichter
- B 1 blauer Kegel / blaues Licht
- C Das bestimmt der Auftraggeber
- D Keine Bezeichnung

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 06.0-69 7.1.4.4 B

Sie laden in Ihr Schiff einen Container mit geschlossenen Metallwänden, in dem sich

- 10 Fässer mit je 200 l **UN 1100 ALLYLCHLORID**, Klasse 3 (6.1), Verpackungsgruppe I befinden und einen weiteren Container mit geschlossenen Metallwänden mit
- 100 Kunststoffkanister mit je 20 l **UN 2256 CYCLOHEXEN**, Klasse 3, Verpackungsgruppe II

Dürfen diese beiden Container im gleichen Raum nebeneinander gestaut werden?

- A Nein, denn Stoffe, für die ein blauer Kegel vorgeschrieben ist, dürfen nicht zusammen mit Stoffen, für welche zwei blaue Kegel vorgeschrieben sind, im gleichen Laderaum gestaut werden.
- B Ja, denn beide Stoffe befinden sich in Containern mit geschlossenen Metallwänden.
- C Nein, denn gefährliche Stoffe verschiedener Klassen dürfen nie in den gleichen Laderaum gestaut werden.
- D Ja, die Container dürfen im gleichen Laderaum gestaut sein, aber nur unter Einhaltung eines Mindestabstands von 3 m.

120 06.0-70 5.2.1.8.3 D

Welches Kennzeichen gilt für umweltgefährdende Stoffe?



A (weiß/schwarz)



B (rot/schwarz)



C (weiß, schwarz)



D (weiß/schwarz)

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 07.0-01 1.1.3.6.1, 8.1.8.1 B

Sie befördern in Ihrem Schiff u. a.

20 t UN 2448, SCHWEFEL, GESCHMOLZEN,
30 t UN 1498, NATRIUMNITRAT und
10 t UN 2031, SALPETERSÄURE.

Benötigen Sie für diese Gefahrgutladung ein Zulassungszeugnis nach 8.1.8.1 des ADN?

- A Nein
- B Ja, auf jeden Fall
- C Ja, wenn dies in einem der drei Beförderungspapiere vorgeschrieben ist
- D Ja, wenn dies in der Schriftlichen Weisung vorgeschrieben ist

120 07.0-02 7.1.4.11.1 D

Der Schiffsführer eines Trockengüterschiffes muss bei der Beförderung gefährlicher Güter vor Antritt der Fahrt mehrere Dokumente erstellen.

Welches der nachfolgend aufgeführten Dokumente ist dies unter anderem?

- A Für jedes Gefahrgut eine schriftliche Weisung
- B Eine Bestätigung, worin sich der Schiffsführer dafür verbürgt, dass die gefährlichen Güter entsprechend den ADN-Vorschriften geladen und gestaut wurden
- C Eine Aufstellung, aus welcher der Ladeort, die Bezeichnung der Ladestelle sowie das Datum und die Uhrzeit des Ladens jedes einzelnen gefährlichen Gutes ersichtlich ist
- D Ein Stauplan, aus dem ersichtlich ist, welche gefährlichen Güter (Bezeichnung gemäß Beförderungspapier) in den einzelnen Laderäumen oder an Deck untergebracht sind

120 07.0-03 7.1.4.11.1 A

Ein Schiff hat gefährliche Güter verschiedener Klassen geladen. Von wem ist der Stauplan aufzustellen?

- A Vom Schiffsführer
- B Vom Verlader
- C Vom Sachkundigen
- D Vom Disponenten der Reederei

120 07.0-04 1.1.3.6.1, 3.2, Tabelle A, 8.1.8.1 A

Sie haben eine Partie von 10 Flaschen Gas UN 1978 PROPAN geladen. Die Bruttomasse pro Flasche beträgt 35 kg. Benötigen Sie für die Beförderung dieser Flüssiggaspartie ein Zulassungszeugnis?

- A Ja, das Schiff braucht im vorliegenden Fall ein Zulassungszeugnis, weil die Bruttomasse der Partie insgesamt über 300 kg wiegt.
- B Ja, Güter der Klasse 2 dürfen nur in Schiffen mit Zulassungszeugnis befördert werden.
- C Ja, für die Beförderung von Gefahrgut ist immer ein Zulassungszeugnis erforderlich.
- D Nein, die Freimenge pro Klasse beträgt im vorliegenden Fall 3 000 kg Bruttomasse.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 07.0-05 7.1.2.19.1, 8.1.8.1 C

Ein Güterschiff, das über ein Zulassungszeugnis verfügt, hat eine Ladung Weizen an Bord. Der Schiffsführer erhält Order, einen leeren Schubleichter ohne Zulassungszeugnis im Koppelverband mitzunehmen. Darf er dies tun?

- A Ja, Zulassungszeugnisse sind nur erforderlich, falls ein Schiff einer Bezeichnung mit blauem Kegel unterliegt.
- B Nein, beladene Güterschiffe dürfen keine leeren Schubleichter längsseits gekuppelt fortbewegen.
- C Ja, sofern beide Fahrzeuge gemäß Schiffsattest für die Fahrt im Verband geeignet sind.
- D Nein, wenn ein im Verband fahrendes Fahrzeug über ein Zulassungszeugnis verfügt, müssen auch für die anderen Fahrzeuge dieses Verbandes Zulassungszeugnisse vorliegen.

120 07.0-06 7.1.2.19.1, 8.1.8.1 B

Sie fahren auf einem Güterschiff und befördern Weizen. Dürfen Sie einen leeren, nicht entgasten Tankschubleichter, der zuvor gefährliche Güter beförderte, längsseits gekuppelt mitnehmen?

- A Ja, aber nur wenn beide Schiffe die richtige Kegelbezeichnung führen.
- B Ja, aber nur wenn auch das Güterschiff über ein Zulassungszeugnis verfügt.
- C Ja, das Güterschiff benötigt in diesem Fall **kein** Zulassungszeugnis.
- D Nein, das ist verboten.

120 07.0-07 7.1.2.19.1 B

Ein Güterschiff, gekuppelt mit einem Schubleichter, befördert im Verband gefährliche Güter. Der Schubleichter befördert Kies. Welche(s) Schiff(e) muss/müssen mit einem Zulassungszeugnis versehen sein?

- A Nur das Gütermotorschiff
- B Beide Schiffe
- C Nur der Schubleichter
- D Keines der beiden Schiffe

120 07.0-08 5.4.3.2 A

Ein Containerschiff mit einer niederländischen Besatzung befördert gefährliche Güter von den Niederlanden nach Bulgarien. In welcher Sprache müssen die durch den Beförderer abzugebenden Schriftlichen Weisungen abgefasst sein.

- A In niederländischer Sprache.
- B In englischer, deutscher und französischer Sprache.
- C In niederländischer und deutscher Sprache.
- D In niederländischer oder deutscher Sprache.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 07.0-09 7.1.4.8.1

B

Für das Laden von Explosivstoffen, für die in Tabelle A eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, ist eine schriftliche Genehmigung erforderlich. Durch wen wird diese in der Regel erteilt?

- A Die örtliche Feuerwehr
- B Die zuständige Behörde
- C Die Schifffahrtspolizei
- D Die Klassifikationsgesellschaft

120 07.0-10 7.1.4.8.1

A

Sie befördern Explosivstoffen, für die in Tabelle A eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist. Für das Löschen ist eine schriftliche Genehmigung erforderlich. Von wem wird in der Regel diese Genehmigung erteilt?

- A Durch die zuständige Behörde
- B Durch die Schifffahrtspolizei
- C Durch die Klassifikationsgesellschaft
- D Durch die örtliche Feuerwehr

120 07.0-11 7.1.4.8.1

D

Für das Umladen von Explosivstoffen, für die in Tabelle A eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, ist eine Genehmigung erforderlich. Durch wen wird in der Regel diese erteilt durch?

- A Durch die Schifffahrtspolizei
- B Durch die Klassifikationsgesellschaft
- C Durch die örtliche Feuerwehr
- D Durch die zuständige Behörde

120 07.0-12 7.1.4.11.1

A

Wie sind die Gefahrgüter in einem Stauplan aufzuführen, wenn nach dem ADN ein Stauplan erstellt werden muss?

- A Gemäß Beförderungspapier
- B Egal wie, aber mit roter Farbe umrahmt
- C Mit dem Handelsnamen
- D Mit der Erwähnung nur der zutreffenden Klasse

120 07.0-13 8.1.2.1, 8.1.2.2

A

Sie fahren mit einem Güterschiff, beladen mit Gefahrgut, welches die Freimenge überschreitet. Welche der nachfolgenden Dokumente müssen an Bord sein?

- A Das Zulassungszeugnis und die Schriftlichen Weisungen
- B Das Zulassungszeugnis und die Prüfliste
- C Die Schriftlichen Weisungen und die Prüfliste
- D Das Zulassungszeugnis und das Gasfreiheitszertifikat

GÜTERSCHIFFFAHRT Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 07.0-14 5.4.3

A

Während der Fahrt tritt eine sehr geringe Menge Ladung aus einer Verpackung. Wo finden Sie die zu treffenden Maßnahmen?

- A In den Schriftlichen Weisungen
- B Im Stauplan
- C Im Sicherheitsplan
- D Im Beförderungspapier

120 07.0-15 7.1.4.11.1, 7.1.4.11.2

A

Was muss der Schiffsführer eines Containerschiffs in den Stauplan eintragen?

- A Die Nummer des Containers
- B Die offizielle Bezeichnung des Stoffes und die amtliche Schiffsnummer
- C Die Nummer des Containers und sofern vorhanden die Stoffnummer, die Länge und die Breite des Containers
- D Die offizielle Bezeichnung des Stoffes, die Menge und die Klasse

120 07.0-16 2.2.1.1.5, 2.2.1.1.6, 7.1.4.3.4

B

Sie befördern einen Stoff der Klasse 1, die im Beförderungspapier wie folgt beschrieben sind:

„UN 0392 HEXANITROSTILBEN 1.1 D“

Welche Bedeutung hat in diesem Zusammenhang der Buchstabe „D“?

- A Hinweis, wie viel von diesem Explosivstoff pro Schiff maximal befördert werden darf
- B An Hand dieses Buchstabens kann bestimmt werden ob eine gleichzeitige Beförderung mit bestimmten anderen Explosivstoffen im gleichen Laderaum verboten oder zugelassen ist
- C Der Explosivstoff ist dünn
- D An Hand dieses Buchstabens wird festgelegt ob eine gleichzeitige Beförderung mit Stoffen der Klasse 3 im gleichen Laderaum verboten oder zugelassen ist

120 07.0-17 1.1.3.6.2

C

Welche Urkunden müssen sich immer an Bord befinden, selbst wenn das Schiff Gefährgut befördert, dass nach 1.1.3.6.1 ADN unter die Freimengen fällt?

- A Das Zulassungszeugnis und die Schriftliche Weisung
- B Das Beförderungspapier und die Schriftliche Weisung
- C Das Beförderungspapier und der Stauplan
- D Das Stauplan und das Zulassungszeugnis

120 07.0-18 5.4.3.2

C

Ein Schiff muss ein gefährliches Gut von Antwerpen nach Rotterdam befördern. Der Schiffsführer und der Sachkundige beherrschen nur die französische Sprache. In welcher Sprache oder in welchen Sprachen müssen die Schriftlichen Weisungen abgefasst sein?

- A Nur in niederländischer Sprache.
- B Mindestens in niederländischer Sprache.
- C In französischer Sprache.
- D In niederländischer, deutscher, englischer und französischer Sprache.

120 07.0-19 1.1.3.6.1, 5.4.3.1, 5.4.3.2

D

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

Sie müssen 1 500 kg Gefahrgut der Klasse 3, Verpackungsgruppe III in einem Trockengüterschiff laden.

Muss der Beförderer Ihnen eine Schriftliche Weisung übergeben?

- A Ja, sie muss vor Beginn des Ladens übergeben werden.
- B Ja, sie darf nach dem Laden, jedoch vor dem Verlassen der Ladestelle übergeben werden.
- C Weil es sich um einen entzündbaren flüssigen Stoff handelt, ist dies nicht notwendig, denn ein Güterschiff darf diesen Stoff nicht befördern.
- D Nein, bei dieser Menge braucht keine Schriftliche Weisung übergeben zu werden.

120 07.0-20 8.1.2.1 A

Wozu dient an Bord eines Güterschiffes ein Prüfbuch?

- A Im Prüfbuch müssen alle Messergebnisse der Toxizitätsmessung, der Gaskonzentrationsmessung und der Sauerstoffmessung eingetragen werden.
- B Im Prüfbuch werden alle Messergebnisse der Gaskonzentrationsmessung und der Sauerstoffmessung eingetragen.
- C Im Prüfbuch ist eingetragen, welche Produkte das Güterschiff befördern darf.
- D Das Prüfbuch gibt bei Doppelhüllenschiffen die Prüfergebnisse der Stabilitätsprüfung an.

120 07.0-21 8.1.2.4 B

Welche Urkunden müssen vor Beginn des Ladens dem Schiffsführer übergeben werden?

- A Die Beförderungspapiere.
- B Die Beförderungspapiere und die Schriftlichen Weisungen
- C Keine, denn bei Güterschiffen können die Urkunden auch nach dem Beladen aber vor der Abfahrt dem Schiffsführer übergeben werden.
- D Die Schriftlichen Weisungen.

120 07.0-22 8.1.8.2 C

Was gibt das Zulassungszeugnis eines Güterschiffes an?

- A Dass das Schiff den technischen Vorschriften des ADN entspricht und somit gefährliche Güter in Ladetanks befördern darf.
- B Dass das Schiff den technischen Vorschriften der allgemeinen technischen Vorschriften entspricht.
- C Dass das Schiff den technischen Vorschriften des ADN entspricht und somit gefährliche Güter befördern darf.
- D Dass das Schiff die laut ADN geforderte richtige Ausrüstung an Bord mitführt.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Sicherheit

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 08.0-01 Allg. Grundkenntnisse

B

Gas der Klasse 2 tritt aus einem Tankcontainer aus. Wer ist unter allen Umständen **zuerst** zu informieren?

- A Die Schifffahrtspolizei
- B Die Revierzentrale
- C Die Klassifikationsgesellschaft
- D Die Presse

120 08.0-02 8.3.5

A

Die Farbe am Dennebaum eines mit gefährlichen Gütern beladenen Güterschiffes muss abgestoßen werden. Ist das erlaubt?

- A Nein, bei diesen Arbeiten am Dennebaum können Funken entstehen.
- B Ja, im Gangbord außerhalb des Laderaums dürfen Arbeiten ausgeführt werden, auch wenn dabei Funken entstehen können.
- C Nein, überall an Bord eines mit gefährlichen Gütern beladenen Güterschiffes ist die Durchführung von Arbeiten, bei denen Funken entstehen können, verboten.
- D Ja, beim Abstoßen von Farbe können keine Funken entstehen.

120 08.0-03 5.4.3

B

Während der Beförderung von Stückgütern, die alle vom gleichen Absender kommen, tritt ein unangenehmer Geruch auf. Die Ursache ist Ihnen nicht bekannt. Sind Maßnahmen zu treffen, und wenn ja, welche?

- A Es ist nichts Besonderes zu unternehmen. Ich fahre weiter und beobachte die Angelegenheit
- B Ich wende die in den schriftlichen Weisungen angegebenen Maßnahmen an
- C Sicherheitshalber benachrichtige ich die Feuerwehr
- D Ich betätige das Bleib-weg-Signal und beobachte die weitere Entwicklung

120 08.0-04 7.1.4.8.2

C

Ihr Schiff wird mit explosiven Stoffen beladen. Ein Gewitter zieht auf. Was tun Sie?

- A Weiterarbeiten, wenn die Landanlage einen Blitzableiter hat
- B Das Schiff sofort von der Umschlagstelle wegbringen
- C Die Beladung während des Gewitters unterbrechen
- D Weiterarbeiten bis die für die Umschlagstelle zuständige Hafenbehörde die weitere Beladung verbietet

120 08.0-05 1.1.3.6.1, 8.3.4

C

Sie befördern 800 t Baumstämmen und 10 t UN 1812 KALIUMFLUORID. Darf an Deck Ihres Schiffes geraucht werden?

- A Ja, vorausgesetzt, dass die Ladung im Schiff gestaut und die Luken geschlossen sind
- B Ja, nur im Einverständnis mit dem Schiffsführer
- C Nein
- D Ja, es betrifft hier ein Gut der Klasse 8 und die unterliegt hinsichtlich des Rauchverbots nicht den Vorschriften des ADN

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Sicherheit

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 08.0-06 1.1.3.6.1, 8.3.4

D

Sie befördern Versandstücken mit Güter der Klasse 3, Verpackungsgruppe III mit einer Bruttomasse von 9000 kg. Ist es an Bord verboten zu rauchen und wenn ja in welcher Nummer steht das?

- A Nein, dieser Beförderung unterliegt nicht den Vorschriften des ADN
- B Ja, in 7.1.3.74
- C Nein. Bei der Beförderung von Stoffe mit der Verpackungsgruppe III ist dies nicht verboten
- D Ja, in 8.3.4

120 08.0-07 8.3.5

A

Sie fahren auf einem Güterschiff, das mit gefährlichen Gütern beladen ist. Sie wollen an Deck außerhalb des geschützten Bereichs Schweißarbeiten durchführen. Dürfen Sie dies tun?

- A Ja, aber nur wenn bei den Arbeiten ein Abstand von drei Metern vom geschützten Bereich eingehalten ist.
- B Nein, es muss in allen Fällen eine Genehmigung der örtliche zuständigen Behörde oder eine Gasfreiheitsbescheinigung vorliegen.
- C Ja, aber nur wenn zwei zusätzliche Feuerlöscher bereitgestellt sind.
- D Nein, die Arbeiten müssen durch hierzu befugte Sachverständige ausgeführt werden.

120 08.0-08 7.1.3.44

C

Dürfen Sie an Bord eines Güterschiffes, das mit gefährlichen Gütern beladen ist, mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von weniger als 55 °C Reinigungsarbeiten durchführen?

- A Ja, aber nur außerhalb des geschützten Bereichs
- B Ja, aber nur im Maschinenraum
- C Nein
- D Ja, aber nur wenn ein Feuerlöscher in der Nähe ist

120 08.0-09 1.1.3.6.1, 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1

D

Sie befördern in einem Container 2 000 kg UN 1986, ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Verpackungsgruppe III. Müssen Sie für diesen Stoff ein Toximeter sowie eine Gebrauchsanweisung für dieses Gerät an Bord haben?

- A Ja, bei der Beförderung von giftigen Stoffen muss immer ein Toximeter an Bord mitgeführt werden
- B Nein, denn auch eine Bezeichnung mit blauen Kegeln oder blauen Lichtern ist nicht gefordert
- C Ja, es wird in der Tabelle A, Spalte 9 gefordert
- D Nein, die Bruttomasse ist kleiner als 3 000 kg

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Sicherheit

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 08.0-10 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 A

Sie befördern UN 2067 AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL. Müssen Sie hierfür ein Fluchtgerät an Bord mitführen?

- A Nein
- B Nein, falls die Ladung staubdicht abgedeckt ist
- C Ja, für die gesamte Besatzung
- D Ja, für alle Personen an Bord

120 08.0-11 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 C

Ein Güterschiff befördert 60 t UN 2224, BENZONITRIL und führt deshalb in Übereinstimmung mit der Tabelle A zwei blaue Kegel oder zwei blaue Lichter. Muss sich ein Toximeter und eine Gebrauchsanweisung für dieses Gerät an Bord befinden?

- A Nein
- B Ja, aber nur wenn der Verloader dies verlangt
- C Ja
- D Das ADN macht dazu keine Angaben

120 08.0-12 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 A

Sie befördern 10 t Explosivstoffe der Klasse 1, UN 0012. Müssen Sie ein Gasspürgerät und ein Toximeter an Bord mitführen?

- A Nein
- B Ja
- C Nur ein Gasspürgerät
- D Nur ein Toximeter

120 08.0-13 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 D

Sie befördern UN 3170 NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG in loser Schüttung. Welche der nachstehend genannten Gegenstände sind nach dem ADN für diese Beförderung **nicht** vorgeschrieben?

- A Schutzstiefel und Schutzhandschuhe
- B Geeignetes Fluchtgerät
- C Gasspürgerät mit Gebrauchsanweisung
- D Toximeter mit Gebrauchsanweisung

120 08.0-14 3.2, Tabelle A, 7.1.3.1.4 D

Ein Güterschiff befördert UN 1398, ALLUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN in loser Schüttung. Es muss eine Gaskonzentrationsmessung durchgeführt werden. Welche Schutzausrüstung muss die Person, die die Messung durchführt, laut ADN mindestens tragen?

- A Eine Vollmaske mit geeignetem Atemschutzfilter.
- B Schutzhandschuhe und Schutzkleidung.
- C Schutzkleidung und Atemschutz.
- D Einen geeigneten Atemschutzfilter.

GÜTERSCHIFFFAHRT

Prüfungsziel 8: Sicherheit

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 08.0-15 3.2, Tabelle A, 7.1.3.1.6 A

Sie befördern mit einem Güterschiff ein gefährliches Gut der Klasse 8, Klassifizierungscode CF1. Eine kleine Menge dieses Stoffes tritt aus der Verpackung. Sie möchten den Laderaum betreten um die Verpackung zu kontrollieren. Welche Maßnahmen müssen Sie mindestens treffen, bevor Sie den Laderaum betreten dürfen?

- A Es muss eine Gaskonzentrationsmessung und eine Sauerstoffmessung durchgeführt werden.
- B Gaskonzentrations- und Sauerstoffmessungen brauchen nicht durchgeführt werden, weil bei dieser Klasse keine Messgeräte vorgeschrieben sind.
- C Es muss nur gemessen werden, ob ausreichend Sauerstoff vorhanden ist.
- D Es muss nur eine Messung von toxischen Stoffen durchgeführt zu werden.

120 08.0-16 Allgemeine Grundkenntnisse C

Sie befördern mit Ihrem Güterschiff unter anderem einige Tankcontainer. Aus unbekannter Ursache beginnt einer der Tankcontainer, beladen mit einem Stoff der Klasse 3, zu lecken. Welche der nachfolgenden Maßnahmen muss der Schiffsführer treffen?

- A Das Bleib-weg-Signal auslösen und die zuständige Behörde benachrichtigen.
- B Die zuständige Behörde benachrichtigen und eine rote Flagge schwenken.
- C Die zuständige Behörde benachrichtigen und den Absender oder den Empfänger informieren.
- D Das Bleib-weg-Signal auslösen und den Empfänger informieren.

120 08.0-17 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 A

Sie befördern mit Ihrem Güterschiff 120 t UN 1363, KOPRA. Müssen bei dieser Ladungsmenge Fluchtgeräte an Bord sein?

- A Nein, das ist nicht notwendig.
- B Ja, bei Klasse 4.2 müssen Fluchtgeräte immer an Bord sein.
- C Ja, denn ich habe mehr als 100 t geladen.
- D Nein, Fluchtgeräte müssen erst bei einer Ladungsmenge über 300 t an Bord mitgeführt werden.

120 08.0-18 7.1.3.1.6 B

Wenn ein Gascontainer, beladen mit einem Stoff der Klasse 2, undicht ist und Sie den Laderaum betreten wollen, müssen Sie dann Atemschutz benutzen? Wenn ja, welchen?

- A Einen umluftabhängigen Atemschutz wie im ADN vorgeschrieben.
- B Einen umluftunabhängigen Atemschutz.
- C Eine P3 Filtermaske.
- D Es muss gar kein Atemschutz getragen werden, weil Gas leichter ist als Luft und somit keine Schadstoffe im Laderaum zurückbleiben.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Sicherheit

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 08.0-19 3.2, Tabelle A, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1 C

Wegen Kontrollarbeiten möchten Sie den Laderaum betreten in dem sich Versandstücke mit einem Gesamtgewicht von 4 000 kg mit Gütern der Klasse 6.1, Klassifizierungscode FT2, Verpackungsgruppe II befinden. Welche Geräte benötigen Sie um entsprechende Messungen durchführen zu können, so dass Sie den Laderaum ohne Gefahr betreten können?

- A Ein Gasspürgerät und ein Sauerstoffmessgerät.
- B Ein Toximeter und ein Sauerstoffmessgerät.
- C Ein Gasspürgerät, ein Toximeter und ein Sauerstoffmessgerät.
- D Ein Toximeter und ein Gasspürgerät.

120 08.0-20 3.2, Tabelle A, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1 A

In einem Laderaum befinden sich Versandstücke mit Gütern der Klasse 8, Klassifizierungscode CF1, Verpackungsgruppe II.

Sie vermuten, dass ein Versandstück undicht ist und möchten den Laderaum zu Kontrollarbeiten betreten.

Welche Geräte benötigen Sie um entsprechende Messungen durchführen zu können, so dass Sie den Laderaum ohne Gefahr betreten können?

- A Ein Gasspürgerät und ein Sauerstoffmessgerät.
- B Ein Toximeter, ein Sauerstoffmessgerät und ein Hitzegradmesser
- C Ein Gasspürgerät, ein Toximeter und ein Hitzegradmesser.
- D Es muss nicht gemessen werden, weil das ADN für diesen Stoff keine Messgeräte vorschreibt.

120 08.0-21 1.1.3.6, 3.2, Tabelle A B

Ein Güterschiff befördert 80 kg eines Gutes der Klasse 4.1, Klassifizierungscode FT2, Verpackungsgruppe II, Gefahrzettel 4.1 + 6.1.

Müssen bei der Beförderung dieses Stoffes Fluchtgeräte an Bord mitgeführt werden und wenn ja, aus welchem Grund?

- A Ja, bei der Beförderung von Stoffen des ADN ist das immer erforderlich.
- B Nein.
- C Ja, es sei denn, der Absender erteilt eine Freistellung.
- D Ja, wenn es in der Schriftlichen Weisung festgelegt ist.

120 08.0-22 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 C

Ein Güterschiff befördert ein Gut der Klasse 6.1 für das nach der Tabelle A ein Gasspürgerät an Bord sein muss. Welches Atemschutzgerät wird dann verlangt?

- A Eine Druckluftmaske.
- B Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
- C Ein umluftabhängiges Atemschutzgerät.
- D Ein Schlauchgerät mit Filter.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Sicherheit

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 08.0-23 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 B

Sie befördern UN 1408 FERROSILICIUM, ein Stoff der Klasse 4.3. Müssen sich laut ADN für die Besatzung Schutzbrillen an Bord befinden?

- A Nein, das ist bei dieser Klasse nicht erforderlich.
- B Ja, das ist bei dieser Klasse immer erforderlich.
- C Ja, aber nur wenn der Stoff verpackt ist.
- D Nein, das ist nur erforderlich, wenn der Stoff unverpackt oder in loser Schüttung befördert wird.

120 08.0-24 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 A

Ist für die Beförderung von Stoffen der Klasse 1 laut ADN eine persönliche Schutzausrüstung an Bord mitzuführen? Wenn ja, welche?

- A Ja, eine Schutzbrille, ein Paar Schutzhandschuhe, ein Schutzanzug und ein Paar geeignete Schutzschuhe.
- B Nein, bei der Beförderung von Stoffen der Klasse 1 ist keine persönliche Schutzausrüstung vorgeschrieben.
- C Ja, nur eine Schutzbrille und ein Paar Schutzhandschuhe.
- D Ja, nur Atemschutzgeräte.

120 08.0-25 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 B

Müssen sich bei der Beförderung von UN 3106 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST der Klasse 5.2 laut ADN Atemschutzgeräte an Bord befinden?

- A Nein, das ist bei Gütern der Klasse 5.2 nie erforderlich.
- B Ja, wenn ein Gasspürgerät gefordert wird, müssen sich auch Atemschutzgeräte an Bord befinden.
- C Nein, das ist bei festen Stoffen nie erforderlich.
- D Nein, das ist nur erforderlich, wenn für einen Stoff der Klasse 5.2 zwei blaue Kegel/Lichter geführt werden müssen.

120 08.0-26 3.2, Tabelle A, 8.1.5.1 B

Welche spezielle Ausrüstung müssen sich laut ADN an Bord befinden wenn ein Güterschiff Güter der Klasse 7 befördert?

- A Spezielle strahlungssichere Schutzanzüge.
- B Spezielle strahlungssichere Schutzkleidung braucht nicht an Bord zu sein.
- C Spezielle Atemschutzgeräte.
- D Spezielle Antistrahlungsmasken.

GÜTERSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Sicherheit

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

120 08.0-27

1.1.3.6.1, 8.1.4

A

Was sagt das ADN wenn ein Güterschiff gefährliche Güter in größeren Mengen als die Freimenge befördert?

- A Dass das Schiff zusätzlich zu den nach den allgemeinen technischen Vorschriften vorgeschriebenen Feuerlöschgeräten mit mindestens **zwei** zusätzlichen Handfeuerlöschern ausgerüstet ist.
- B Dass es ausreichend ist, wenn das Schiff mit den nach den allgemeinen technischen Vorschriften vorgeschriebenen Feuerlöschgeräten ausgerüstet ist.
- C Dass das Schiff zusätzlich zu den nach den allgemeinen technischen Vorschriften vorgeschriebenen Feuerlöschgeräten mit **vier** zusätzlichen Handfeuerlöschern ausgerüstet ist.
- D Dass das Schiff zusätzlich zu den nach den allgemeinen technischen Vorschriften vorgeschriebenen Feuerlöschgeräten mit **drei** zusätzlichen Handfeuerlöschern ausgerüstet ist.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-01 9.3.3.11.3

C

Muss ein Tankschiff des Typs N mit Kofferdämmen versehen sein?

- A Ja, aber nur zwischen dem Bereich der Ladung und dem Maschinenraum.
- B Ja, aber nur zwischen dem Bereich der Ladung und einem Bugstrahlraum.
- C Ja, Kofferdämme sind an beiden Enden des Bereichs der Ladung vorgeschrieben.
- D Nein, Kofferdämme sind nicht vorgeschrieben; sie dürfen auf freiwilliger Basis als Ballasttanks angebracht werden.

130 02.0-02 9.3.3.25.1

A

Müssen sich an Bord eines Tankschiffes des Typs N die Ladepumpen und die dazugehörenden Lade- und Löschleitungen im Bereich der Ladung befinden?

- A Ja.
- B Nein, das ist nur ein Bord eines Tankschiffes des Typs C erforderlich.
- C Ja, aber nur an Bord von Schiffen mit einem Pumpenraum unter Deck.
- D Nein, das ist abhängig vom Fahrgebiet, das man befährt

130 02.0-03 9.3.3.25.2 b)

A

Wie müssen Lade- und Löschleitungen angeordnet sein?

- A Sie müssen so angeordnet sein, dass nach dem Laden oder Löschen die in ihnen enthaltene Flüssigkeit gefahrlos entfernt werden und entweder in die Lade- oder in die Landtanks zurückfließen kann.
- B Sie müssen so angeordnet sein, dass nach dem Laden oder Löschen die sich darin befindliche Flüssigkeit in speziellen Leitungsabschnitten sammelt, wonach sie auf sichere Weise entfernt werden kann.
- C Sie müssen gänzlich an Deck angeordnet sein.
- D Um statische Aufladung beim Laden zu vermeiden, müssen sie so nah wie möglich über Deck angeordnet sein.

130 02.0-04 7.2.4.25.2

B

Dürfen Lade- und Löschleitungen über den vorderen oder hinteren Kofferdamm verlängert werden?

- A Ja, das ist gestattet, wenn die starre oder bewegliche Leitung den gleichen Prüfdruck ausweist wie die Lade- und Löschleitung.
- B Nein, das ist verboten.
- C Ja, unter der Voraussetzung, dass nur UN 1999 TEERE, FLÜSSIG durch diese Leitung geführt wird.
- D Ja, falls die Leitungen mit Rückschlagventilen ausgerüstet sind.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-05 9.3.3.16.1 B

Während des Ladens, Löschens oder Entgasens werden Verbrennungsmotoren betrieben. Wo müssen diese aufgestellt sein?

- A Im Bereich der Ladung.
- B Außerhalb des Bereichs der Ladung.
- C Im Bereich der Ladung, wenn sie mit einem Brennstoff mit einem Flammpunkt von über 100°C betrieben werden.
- D In einem speziellen Maschinenraum vor dem Bereich der Ladung.

130 02.0-06 3.2, Tabelle C A

Welchem Tankschiffstyp ist UN 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF zugeordnet?

- A Typ N geschlossen
- B Typ N offen
- C Typ G
- D Typ C

130 02.0-07 3.2, Tabelle C D

In der Tankschiffahrt wird zwischen drei Tankschiffstypen unterschieden. Wo ist festgelegt, in welchen Schiffstypen, die jeweiligen Stoffe mindestens befördert werden müssen?

- A In 7.2.1.21
- B In 9.3.3
- C In 1.2.1
- D In 3.2, Tabelle C

130 02.0-08 9.3.3.25.3 A

Auf dem Deck eines Tankschiffs befindet sich am Ende des Bereichs der Ladung eine durchgezogene Querwand gemäß 9.3.3.10.2. Was ist in diesem Zusammenhang beim Laden, Löschen und Entgasen zu beachten?

- A Die Tür darf während des Ladens oder Löschens nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers geöffnet werden, damit Gase, die schwerer als Luft sind, nicht in den Wohnbereich gelangen können
- B Das Schließen der Gassperren ist während des Ladens, Löschens und Entgasens nicht nötig, jedoch während der Fahrt
- C Die Gassperren müssen während des Ladens, Löschens und Entgasens bei wenig Wind oder Windstille geschlossen sein
- D Die Gassperren müssen dann geschlossen werden, wenn während des Ladens oder Löschens der Wind aus der Richtung des Ladebereichs zur Wohnung hin weht

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-09 Allg. Grundkenntnisse B

Welches der folgenden Merkmale ist typisch für ein Typ G-Tankschiff?

- A Keine Gaspendelleitung
- B Die Ladetanks sind als Druckbehälter ausgebildet
- C Zusätzliche Kofferdämme
- D Ladetanks, die durch die Außenhaut und das Deck gebildet werden

130 02.0-10 9.3.3.20.4 A

An welchen der nachfolgend aufgeführten Stellen befinden sich auf einem Tankschiff des Typs N geschlossen Flammendurchschlagsicherungen?

- A In den Lüftungsöffnungen der Kofferdämme
- B In der Entlüftungsöffnung des Schmierölbunkers
- C In den Lüftungsöffnungen des Maschinenraumes
- D In den Wohnraumlüftern

130 02.0-11 1.2.1 A

Welche Aufgabe hat eine Flammendurchschlagsicherung?

- A Sie soll das Hineinschlagen einer Flamme in einen zu schützenden Raum (z. B. Ladetank, Kofferdamm) verhindern
- B Sie soll den Strömungswiderstand in den Rohrleitungen erhöhen
- C Sie soll Schmutzteile zurückhalten
- D Sie soll das Austreten explosibler Dämpfe in die Atmosphäre verhindern

130 02.0-12 9.3.3.21.1 d) C

Bei welchem Füllungsgrad muss der Grenzwertgeber für die Auslösung der Überlaufsicherung im Ladetank eines Tankschiffes spätestens ansprechen?

- A Bei 85 %
- B Bei 97 %
- C Bei 97,5 %
- D Bei 75 %

130 02.0-13 Allg. Grundkenntnisse A

Was ist ein Niveau-Warngerät nach ADN?

- A Ein Gerät, das beim Laden durch akustische und optische Warnung anzeigt, dass der höchstzulässige Füllungsgrad eines Ladetanks bald erreicht ist
- B Ein Gerät, das den momentanen Füllstand des betreffenden Ladetanks anzeigt
- C Ein Gerät, das anzeigt, dass der Brennstofftank für die Antriebsmaschine bald leer wird
- D Ein Gerät, das vor zu hohem Druck in den Ladetanks warnt

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-14 9.3.3.21.1 c) B

Bei welchem Füllungsgrad muss ein Niveau-Warngerät auf einem Tankschiff des Typs N spätestens ansprechen?

- A Bei 86 %
- B Bei 90 %
- C Bei 92 %
- D Bei 97 %

130 02.0-15 Allg. Grundkenntnisse D

Was ist das typische Merkmal eines Typ C-Tankschiffs?

- A Schiff mit zylindrischen Ladetanks
- B Einhüllenschiff mit geschlossenem System
- C Trunkdeck-Schiff in Doppelhüllen-Bauweise
- D Glatdeck-Schiff in Doppelhüllen-Bauweise

130 02.0-16 8.1.6.2 A

Innerhalb welcher Zeitabstände müssen die für das Laden und Löschen benutzten Schläuche und Schlauchleitungen von Tankschiffen geprüft werden?

- A Jährlich einmal, durch hierfür von der zuständigen Behörde zugelassene Personen
- B Alle fünf Jahre, jeweils bei der Verlängerung des Zulassungszeugnisses
- C Die Schlauchkupplungen sind jährlich auf Dichtheit, die Schläuche selber alle zwei Jahre auf Zustand und Dichtheit zu prüfen
- D Die erstmalige Prüfung ist nach fünfjährigem Gebrauch der Schläuche vorzunehmen, nachher sind sie alle zwei Jahre zu prüfen

130 02.0-17 8.6.3 A

Die Umschlagsleitung der Landanlage soll an das Rohrleitungssystem des Tankschiffes angeschlossen werden. Was ist unter anderem zu beachten?

- A Alle Schrauben der Verbindungsflansche müssen eingesetzt und angezogen werden
- B Beim Ankuppeln der Verbindungsflansche muss mindestens jede zweite Schraube eingesetzt und angezogen werden
- C Beim Ankuppeln der Verbindungsflansche genügen drei eingesetzte Schrauben, die jedoch untereinander den gleichen Abstand haben und gut angezogen sein müssen
- D Vom Schiffsführer ist nichts zu beachten; die Verantwortung für das Ankuppeln der landseitigen Umschlagsleitung an das Bordsystem liegt ausschließlich bei der Landanlage

130 02.0-18 7.2.4.25.4 C

Wo ist im ADN vorgeschrieben, dass die Lade- und Löschleitungen nach jeder Beladung leer gemacht werden müssen?

- A In 2.2.3
- B In 3.2, Tabelle C
- C In 7.2.4.25.4
- D In der Prüfliste

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-19 1.2.1

B

Was ist bei Tankschiffen eine Gasabfuhrleitung?

- A Eine Leitung, die zwei oder mehr Ladetanks untereinander verbindet, die mit Sicherheitsventilen zum Schutz der Ladetanks gegen unzulässigen inneren Über- oder Unterdruck versehen ist und die für die Abfuhr von Gasen an die Landanlage dient.
- B Eine Leitung, die einen Ladetank während des Ladens mit der Landanlage verbindet und die mit Sicherheitsventilen zum Schutz der Ladetank gegen unzulässigen inneren Über- oder Unterdruck versehen ist und die für die Abfuhr von Gasen an die Landanlage dient.
- C Eine Verbindungsleitung zwischen dem Gasölbunker und dem Tagestank.
- D Eine Druckluft-Verbindungsleitung zwischen einem Schubboot und Tankschubleichtern.

130 02.0-20 1.2.1

A

Was ist bei Tankschiffen eine Gassammelleitung?

- A Eine Leitung, die zwei oder mehr Ladetanks untereinander verbindet, die mit Sicherheitsventilen zum Schutz der Ladetanks gegen unzulässigen inneren Über- oder Unterdruck versehen ist und die für die Abfuhr von Gasen an die Landanlage dient.
- B Eine Leitung, die einen Ladetank während des Ladens mit der Landanlage verbindet und die mit Sicherheitsventilen zum Schutz der Ladetank gegen unzulässigen inneren Über- oder Unterdruck versehen ist und die für die Abfuhr von Gasen an die Landanlage dient.
- C Eine Verbindungsleitung zwischen dem Gasölbunker und dem Tagestank.
- D Eine Druckluft-Verbindungsleitung zwischen einem Schubboot und Tankschubleichtern.

130 02.0-21 9.3.3.25.2 c)

C

Müssen sich die Lade- und Löschrohrleitungen an Deck der Tankschiffe von den übrigen Rohrleitungen unterscheiden?

- A Ja, gemäß einem speziellen Farbcode
- B Ja, die Anschlüsse müssen beschriftet sein
- C Ja, und zwar deutlich, z. B. durch farbliche Kennzeichnung
- D Das ADN enthält hierüber keine Vorschriften

130 02.0-22 gestrichen (07.06.2005)

130 02.0-23 9.3.3.22.1 b)

D

In welcher Höhe über Deck müssen sich die Ladetanköffnungen eines Tankschiffes des Typs N mindestens befinden, wenn sie einen Querschnitt von mehr als 0,10 m² haben?

- A 20 cm
- B 30 cm
- C 40 cm
- D 50 cm

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
130 02.0-24	9.3.3.21.3	A
Von wo aus muss der Füllstand eines Ladetanks abgelesen werden können?		
A Von den Bedienungsstellen der Absperrorgane.		
B Vom Steuerhaus aus.		
C Von der zentralen Überwachungsstelle der Umschlagsfirma aus.		
D Von jeder Stelle des Schiffes aus.		
130 02.0-25	9.3.3.25.8	C
Welche Bestimmungen gelten für die für das Ansaugen notwendigen Anschlüsse, wenn über das Lade- und Löschsystem eines Tankschiffes des Typs N Ballastwasser in die Ladetanks geleitet werden soll?		
A Sie müssen mit einem Hochgeschwindigkeitsventil versehen sein.		
B Sie müssen mit einem Selbstschließenden Ventil versehen sein.		
C Sie müssen sich innerhalb des Bereichs der Ladung, jedoch außerhalb der Ladetanks befinden.		
D Sie müssen mit einem C-Normanschluss für eine lose Leitung versehen sein.		
130 02.0-26	Allg. Grundkenntnisse	C
Was versteht man unter einem Trunk auf einem Tankschiff?		
A Die Abstützung der Lade- und Löschleitung		
B Die Sicherheitszone zwischen Maschinenraum und Ladetanks		
C Die Erhöhung des Tankdecks über dem Gangbordniveau		
D Die Querfestigkeit		
130 02.0-27	1.2.1	A
Welcher der nachstehend genannten Räume eines Tankschiffes des Typs N zählt zum Bereich der Ladung?		
A Der Kofferdamm		
B Der Maschinenraum		
C Die Wohnung		
D Die Vorpiek		
130 02.0-28	9.3.3.31.2	C
Wie weit müssen die Ansaugöffnungen der Motoren an Bord eines Tankschiffes des Typs N mindestens vom Bereich der Ladung entfernt sein?		
A 0,50 m		
B 1,00 m		
C 2,00 m		
D 2,50 m		

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-29 9.3.3.11.1 D

Wie groß ist der höchstzulässige Inhalt eines Ladetanks eines Tankschiffes mit einem L*B*H von über 3 750 m³ ohne dass eine Berechnung für einen größeren Inhalt vorliegt?

- A 200 m³
- B 280 m³
- C 350 m³
- D 380 m³

130 02.0-30 1.2.1 B

Wie viel m Wasserdruck über Deck muss das Schott eines Tankschiffes standhalten, damit es im Sinne des ADN als wasserdicht gilt?

- A 0,50 m
- B 1,00 m
- C 2,00 m
- D 4,00 m

130 02.0-31 9.3.3.11.1 c) C

Für welchen Betriebsdruck müssen die Ladetanks mindestens ausgelegt sein, wenn ein Tankschiff mit Drucktanks ausgerüstet ist?

- A 100 kPa
- B 200 kPa
- C 400 kPa
- D 500 kPa

130 02.0-32 9.3.3.11.3 D

Wo muss sich auf einem Tankschiff ein Kofferdamm befinden?

- A Nur vorne im Ladungsbereich.
- B Nur hinten im Ladungsbereich.
- C Hinten und vorne im Ladungsbereich sowie Mittschiffs.
- D Hinten und vorne im Ladungsbereich.

130 02.0-33 9.3.3.11.1 d) A

Wenn der Durchmesser eines Drucktanks auf einem Tankschiff 3,00 m beträgt, wie lang darf dann dieser Ladetank maximal sein?

- A 21 m
- B 24 m
- C 27 m
- D 30 m

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
130 02.0-34	9.3.3.23.2	D
Um welchen Faktor muss der Prüfdruck der Ladetanks an Bord eines Tankschiffes des Typs N mindestens über dem Entwurfsdruck liegen?		
A	0,75	
B	0,9	
C	1,1	
D	1,3	
130 02.0-35	9.3.3.21.7	C
Von wo aus muss auf Tankschiffen des Typs N geschlossen der Über- und Unterdruck im Ladetank abgelesen werden können?		
A	Vom Schieber des betreffenden Ladetanks aus.	
B	Vom Maschinenraum aus.	
C	Von einer Stelle an Bord, von der das Laden oder Löschen unterbrochen werden kann.	
D	Von einer Stelle an Land, von der das Laden oder Löschen unterbrochen werden kann.	
130 02.0-36	9.3.3.	D
Wo finden Sie die Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs N?		
A	Unter 9.1.0.0 bis 9.1.0.95	
B	Unter 9.2.0.0 bis 9.2.0.95	
C	Unter 9.3.2.0 bis 9.3.2.99	
D	Unter 9.3.3.0 bis 9.3.3.99	
130 02.0-37	9.3.3.21.1	D
Welche der nachstehenden Einrichtungen ist nach dem ADN keine Sicherheits- oder Kontrolleinrichtung zur Vermeidung von Tanküberfüllungen?		
A	Das Niveauanzeigegerät.	
B	Die Überlaufsicherung.	
C	Das Niveau-Warngerät.	
D	Die Aluminium-Messlatte.	
130 02.0-38	9.3.3.22	C
Mit welchen Einrichtungen oder Ausrüstungen müssen Tankschiffe des Typs „N geschlossen“ ausgerüstet sein?		
A	Einer Öffnung für Gasproben.	
B	Einer Probeentnahmeöffnung mit mindestens 60 cm Durchmesser.	
C	Sicherheitseinrichtungen, die unzulässige Über- und Unterdrücke verhindern.	
D	Einem Ventil, das die ausströmenden Gase gleichmäßig verteilt.	

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-39 7.2.3.25.1, 7.2.3.25.2

D

Mit welcher der nachstehend genannten Leitungen darf die Lade-/Löschleitung fest verbunden sein?

- A Mit der Brennstoffleitung.
- B Mit der Deckwaschleitung.
- C Mit der Lenzleitung der Kofferdämme.
- D Mit keiner der nach A, B und C genannten Leitungen.

130 02.0-40 9.3.3.25.1

A

Wo müssen sich die Ladepumpen und die dazugehörenden Lade- und Löschleitungen an Bord befinden?

- A Im Bereich der Ladung
- B Mindestens 0,30 m über Deck
- C Nicht an Deck
- D An Deck

130 02.0-41 9.3.3.25.8 b)

B

Womit muss die Leitung für die Aufnahme von Ballastwasser in einen Ladetank eines Tankschiffs des Typs N bei der Verbindung mit der Lade- und Löschleitung ausgerüstet sein?

- A Mit einem Hochgeschwindigkeitsventil
- B Mit einem Rückschlagventil
- C Mit einem selbstschließenden Ventil
- D Mit einer Flammendurchschlagsicherung

130 02.0-42 9.3.3.25.7

A

Womit müssen die Lade- und Löschleitungen eines Tankschiffs des Typs N ausgerüstet sein?

- A Mit Einrichtungen zum Messen des Drucks am Ausgang der Pumpen
- B Mit einem Überfüllventil
- C Mit einem Hochgeschwindigkeitsventil
- D Mit Flammendurchschlagsicherungen

130 02.0-43 9.3.3.25.6

A

Wie müssen Lade- und Löschleitungen ausgeführt sein?

- A Sie müssen die erforderliche Elastizität, Dichtheit und Druckfestigkeit beim Prüfdruck aufweisen
- B Sie müssen im Maximum den gleichen Prüfdruck aufweisen wie die Ladetanks
- C Sie müssen mit Über- und Unterdruckventilen versehen sein, um zu hohe oder zu niedrige Drücke zu vermeiden
- D Sie müssen mit automatischen Schiebern versehen sein, die bei zu hoher Laderate schließen

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-44 9.3.3.25.8 b) D

Wenn durch die Ladeleitung Wasser zum Reinigen der Ladetanks oder zur Aufnahme von Ballastwasser aufgenommen wird, muss sich an der Verbindungsstelle zwischen der Wasser- und der Ladeleitung eine Armatur befinden. Um welche Armatur handelt es sich?

- A Um einen Schieber.
- B Um einen Kugelhahn.
- C Um ein selbstschließendes Ventil.
- D Um ein Rückschlagventil.

130 02.0-45 9.3.3.23.3 C

Für die Lade- und Löschleitungen von Tankschiffen des Typs N wird ein Prüfdruck vorgeschrieben. Wie hoch muss dieser mindestens sein?

- A 100 kPa (1 bar)
- B 500 kPa (5 bar)
- C 1000 kPa (10 bar)
- D 2000 kPa (20 bar)

130 02.0-46 gestrichen 01-01-2007

130 02.0-47 9.3.3.25.4 b) B

Wo im Ladetank von Tankschiffen des Typs N geschlossen muss sich die Mündung der Lade- und Löschleitung befinden?

- A Unmittelbar unter dem Deck
- B Am Boden
- C An der Bordwand
- D An der vorderen Schottwand

130 02.0-48 9.3.3.11.3 D

Welchem, Zweck dienen Kofferdämme?

- A Sie dienen als Abstellraum.
- B Sie dienen als zusätzlicher Ladetank.
- C Sie dienen als Sloptank.
- D Sie trennen Vor- und Achterschiff von den Ladetanks.

130 02.0-49 9.3.3.50.1 b) B

Für Tankschiffe des Typs N wird unter anderem eine Liste über die im Bereich der Ladung installierten elektrischen Betriebsmittel gefordert. Welche der unten aufgeführten Angaben ist **nicht** vorgeschrieben?

- A Gerät und Aufstellungsort
- B Abmessungen und Leistung
- C Schutzart, Zündschutzart
- D Prüfstelle und Zulassungsnummer

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 2: Bau und Ausrüstung

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 02.0-50 7.2.3.31.1 C

Welchen Flammpunkt müssen Brennstoffe für Motoren an Bord von Tankschiffen, die Gefahrgut befördern, haben?

- A Höchstens 23°C
- B Höchstens 50 °C
- C Mindestens 55 °C
- D Hierüber bestehen keine Vorschriften

130 02.0-51 9.3.3.10.2 C

Wie groß ist auf Tankschiffen die Mindestüllhöhe von Türen in den Seitenwänden von Aufbauten und von Zugangsluken zu Räumen unter Deck?

- A 0,30 m
- B 0,40 m
- C 0,50 m
- D 0,60 m

130 02.0-52 9.3.3.11.3 a) B

Auf einem Tankschiff müssen die unter Deck gelegenen Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung von den Ladetanks getrennt sein. Wodurch erfolgt diese Trennung?

- A Durch einen Bugstrahlraum
- B Durch einen Kofferdamm
- C Durch einen Maschinenraum
- D Durch eine wasserdichte Schottwand

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Ladetanks und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 03.0-01 5.4.1.1.6.5 B

Ein Tankschiff hat leere, ungereinigte Ladetanks. Wer gilt als Absender?

- A Der Eigentümer der letzten Ladung
- B Der Schiffsführer
- C Der künftige Absender einer neuen Ladung
- D Die Reederei

130 03.0-02 7.2.3.20.1 D

Sie fahren auf einem Tankschiff des Typs N mit von der Außenhaut unabhängigen Ladetanks. Das Schiff ist entladen. Dürfen Wallgänge und Doppelböden zur Aufnahme von Ballastwasser benutzt werden?

- A Nein, dies ist nur erlaubt bei Beförderung von Stoffen, für die kein Schiff mit von der Außenhaut unabhängigen Ladetanks vorgeschrieben ist
- B Nein, eine Aufnahme von Ballastwasser darf auch für Leerfahrten nicht erfolgen
- C Nein, Wallgänge und Doppelböden sind ohnehin stets trocken zu halten und benötigen daher keine Einrichtung zur Aufnahme von Ballastwasser
- D Ja, die Aufnahme von Ballastwasser ist in diesem Fall zugelassen

130 03.0-03 7.2.4.22 D

Ein Tankschiff befördert Stoffe der Klasse 3, für die Explosionsschutz gefordert wird. Ist das Öffnen von Lukendeckeln der Ladetanks während der Beförderung gestattet?

- A Ja, aber nur unter Beachtung der Vorschrift nach 7.2.4.22
- B Ja, aber nur kurzfristig zu Kontrollzwecken
- C Ja, aber nur wenn die Gaskonzentration weniger als 50 % der unteren Explosionsgrenze beträgt
- D Nein

130 03.0-04 8.3.5 B

Bevor an Bord von Tankschiffen mit Reparatur- und Wartungsarbeiten, die die Anwendung von Feuer oder elektrischem Strom erfordern oder bei deren Ausführung Funken entstehen können, begonnen werden darf, muss eine Genehmigung oder eine Gasfreiheitsbescheinigung vorliegen. Durch wen wird die Genehmigung ausgestellt?

- A Durch die Feuerwehr
- B Durch die zuständige Behörde
- C Durch die Klassifikationsgesellschaft
- D Durch die Schifffahrtspolizei

130 03.0-05 7.2.3.7.2 C

Wann darf das Entgasen von Tankschiffen während der Fahrt erfolgen?

- A Für alle Stoffe ohne Einschränkungen
- B Nur in der Nähe von Tankanlagen
- C Unter den in 7.2.3.7.2 genannten Bedingungen
- D Unter den in 7.2.4.7.2 genannten Bedingungen

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Ladetanks und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 03.0-06 Allg. Grundkenntnisse

B

Bei einem geschlossenen Tankschiff sind die Flammendurchschlagsicherungen in den Öffnungen der Ladetanks verschmutzt? Was kann bei der Beladung geschehen?

- A Der Tank wird nicht voll
- B Der Tank wird deformiert ("aufgeblasen")
- C Der Druck wird über die Druckausgleichsöffnungen der Tankdeckel abgebaut
- D Das Hochgeschwindigkeitsventil wird beschädigt

130 03.0-07 9.3.3.26.3

C

Wie groß ist der höchstzulässige Inhalt eines Restetanks auf Tankschiffen des Typs N?

- A 20 m³
- B 25 m³
- C 30 m³
- D 35 m³

130 03.0-08 Allgemeine Grundkenntnisse

B

Warum sind auf Tankschiffen Nachlenzleitungen vorhanden?

- A Um die Ladetanks optimal befüllen zu können.
- B Um die Ladetanks optimal löschen zu können.
- C Um die Ladung notfalls aufheizen zu können.
- D Um auf einfache Weise mehrere Partien laden zu können.

130 03.0-09 1.2.1

B

Warum wird ein Nachlenzsystem auf einem Tankschiff installiert?

- A Um die Ladetanks durchzublasen
- B Um die Ladetanks so leer wie möglich zu bekommen
- C Um die Ladetanks zu beheizen
- D Um die Ladetanks nachzufüllen

130 03.0-10 Allg. Grundkenntnisse

D

Welche Gefahr entsteht beim Durchblasen der Ladeleitung durch die Landanlage mittels Druckluft?

- A Die Ladung kann ihre Farbe ändern.
- B Das Schiff kann kentern.
- C Dieser Vorgang ist mit keiner Gefahr für das Schiff verbunden.
- D Die Ladetanks können deformiert werden.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Ladetanks und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 03.0-11 7.2.4.25 C

Müssen die Lade- und Löschleitungen nach jeder Beladung leer gemacht werden?

- A Nein, es ist sogar verboten.
- B Nein, das bestimmt der Schiffsführer. Er kann dies aus Sicherheitsgründen tun.
- C Ja.
- D Ja, wenn dies von der Landanlage gefordert wird.

130 03.0-12 7.2.3.7.4 B

Das Entgasen der Ladetanks muss unterbrochen werden, wenn außerhalb des Bereichs der Ladung mit gefährlichen Gasen zu rechnen ist. Bei welcher gefährlichen Gaskonzentration muss das Entgasen unterbrochen werden?

- A Bei mehr als 30 % der unteren Explosionsgrenze
- B Bei mehr als 20 % der unteren Explosionsgrenze
- C Bei mehr als 10 % der unteren Explosionsgrenze
- D Bei mehr als 50 % der unteren Explosionsgrenze

130 03.0-13 7.2.3.7.1 B

Wo darf das Entgasen von stillliegenden Tankschiffen erfolgen?

- A Auf jeder Reede
- B An von der örtlich zuständigen Behörde zugelassenen Stellen
- C In jedem Petroleumhafen
- D An jedem Liegeplatz außerhalb bebauten Gebietes

130 03.0-14 Allg. Grundkenntnisse C

Ein mit Heizschlangen ausgerüstetes Schiff muss zur Werft fahren. Warum werden die Heizschlangen durchspült?

- A Um sicher zu sein, dass die Ladungsheizungsanlage betriebsfähig ist
- B Um sicher zu sein, dass die Heizschlangen gegen Druckluft beständig sind
- C Um sicher zu sein, dass in den Heizschlangen durch Leckage keine Ladungsreste zurückgeblieben sind
- D Um sicher zu sein, dass die Heizschlangen nicht verstopft sind

130 03.0-15 7.2.3.7.3 A

An welchen Stellen ist das Entgasen von anderen Stoffen als UN 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF erlaubt?

- A Während der Fahrt oder an zu diesem Zweck zugelassenen Stellen
- B In den Hafenbecken
- C Bei Schleusen und ihren Vorhäfen
- D Es bestehen keine Einschränkungen

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Ladetanks und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 03.0-16 9.3.3.26.3 B

Welches ist der höchstzulässige Inhalt eines Restetanks?

- A 20 m³
- B 30 m³
- C 25 m³
- D 35 m³

130 03.0-17 7.2.3.7.2 C

Ein leeres Tankschiff hat UN 1208, n-HEXAN der Klasse 3, Klassifizierungscode F1 befördert. Es, muss während der Fahrt seine Ladetanks entgasen. Wie hoch darf die maximale Gaskonzentration sein, die über die Flammendurchschlagsicherung an die Umgebungsluft austritt?

- A < 70 % der unteren Explosionsgrenze
- B < 60 % der unteren Explosionsgrenze
- C < 50 % der unteren Explosionsgrenze
- D < 55 % der unteren Explosionsgrenze

130 03.0-18 7.2.3.7.3 D

Ein Tankschiff hat Stoffe der Klasse 8, Verpackungsgruppe I, befördert. Die Ladetanks müssen während der Fahrt entgast werden. Wie hoch darf die maximale Gaskonzentration sein, die über die Flammendurchschlagsicherung an die Umgebungsluft austritt?

- A < 50 % der unteren Explosionsgrenze
- B < 30 % der unteren Explosionsgrenze
- C < 20 % der unteren Explosionsgrenze
- D < 10 % der unteren Explosionsgrenze

130 03.0-19 9.3.2.26.2, 9.3.3.26.2 D

Müssen Slopbehälter mit Deckeln verschlossen werden können?

- A Nein, aber sie müssen feuerfest sein.
- B Nein, aber sie müssen einfach zu handhaben und gekennzeichnet sein.
- C Ja, aber nur wenn der Inhalt mehr als 2 m³ beträgt.
- D Ja.

130 03.0-20 7.2.4.22.1, 7.2.4.22.2 C

Unter welchen Bedingungen dürfen Flammendurchschlagsicherungen entfernt werden?

- A Unter keiner Bedingung.
- B Wenn dies im Zulassungszeugnis vermerkt ist.
- C Wenn die Ladetanks leer, entgast und entspannt sind.
- D Wenn dies in den schriftlichen Weisungen vermerkt ist.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Ladetanks und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 03.0-21 7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6, 7.2.4.16.8 B

Ein Ladetank ist entgast worden von Benzin. Für Reinigungsarbeiten muss er betreten werden. Vor dem Betreten muss jedoch eine Messung durchgeführt werden. Unter welchen Bedingungen darf diese Messung durchgeführt werden?

- A Nachdem der Ladetank gewaschen und trockengeblasen ist.
- B Wenn die Person, die die Messung durchführt ein Atemschutzgerät trägt und der Ladetank entspannt ist.
- C Wenn der Ladetank entspannt ist.
- D Wenn die Person, die die Messung durchführt Handschuhe trägt und der Ladetank entspannt ist.

130 03.0-22 Allgemeine Grundkenntnisse A

Welche Gefahr kann entstehen, wenn ein Ladetank mit einem Hochdruckreinigungsgerät gereinigt wird?

- A Es besteht die Gefahr einer statischen Aufladung.
- B Es besteht die Gefahr, dass der Wasserstrahl durch die Tankwand spritzt.
- C Es besteht überhaupt keine Gefahr.
- D Es besteht die Gefahr, dass das Produkt verunreinigt wird.

130 03.0-23 7.2.3.25 B

Ihr Tankschiff mit Wallgängen und Doppelboden ist beladen mit UN 1203, BENZIN. Die Wallgänge sind halb beladen mit Ballastwasser wegen einer niedrigen Durchfahrthöhe. Die Ballastpumpe ist defekt. Dürfen Sie die Wallgänge mittels der Ladepumpe lenzen?

- A Ja, das Lenzen der Wallgänge mittels der Ladepumpe ist erlaubt.
- B Nein, das Herstellen einer Verbindung zwischen den Lade- und Löschleitungen und der Rohrleitung für das Lenzen der Wallgänge ist verboten.
- C Ja, das Lenzen der Wallgänge mittels der Ladepumpe ist erlaubt, wenn die Verbindung zwischen den Lade- und Löschleitungen und der Rohrleitung für das Lenzen der Wallgänge ausgebaut werden kann.
- D Nein, das Lenzen mittels der Ladepumpe ist verboten.

130 03.0-24 7.2.4.13.1 B

Ihr Tankschiff ist entladen. Es verbleiben einige Liter in den Ladetanks. Sie müssen die Ladetanks reinigen. Worauf müssen Sie achten, wenn Sie die Restladung im Restetank deponieren wollen, in dem sich bereits ein anderes Produkt befindet?

- A Sie müssen von der zuständigen Behörde die Erlaubnis erhalten haben, die zwei Produkte in denselben Tank füllen zu dürfen.
- B Sie müssen sich vergewissern, dass die beiden Stoffe nicht so miteinander reagieren, dass eine Gefahr entstehen kann.
- C Sie müssen erst die mittlere Dichte der Produkte errechnen.
- D Sie müssen die von der zuständigen Behörde angewiesene Entsorgungsstelle um Rat fragen.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 3: Behandlung der Ladetanks und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 03.0-25 9.3.2.26.4, 9.3.3.26.4 C

Welche Bedingungen muss der Restetank eines Tankschiffs erfüllen?

- A Er muss mit zwei Überdruckventilen ausgerüstet sein.
- B Er muss mit Über- und Unterdruckventil ausgerüstet sein.
- C Er muss mit Über- und Unterdruckventil und ein Niveau-Anzeigegerät ausgerüstet sein.
- D Er muss mit Über- und Unterdruckventil und einer Überlaufsicherung ausgerüstet sein.

130 03.0-26 8.3.5 C

Wozu dient eine Gasfreiheitsbescheinigung?

- A Um nachzuweisen dass die Ladetanks vom Schiffsführer nach dem Messen als sauber bezeichnet wurden.
- B Um nachzuweisen dass alle Räume an Bord gemessen und als sauber befunden wurden.
- C Um nachzuweisen dass in den Räumen, für die eine Gasfreiheitsbescheinigung ausgestellt wurde, ohne Gefährdung gearbeitet werden kann.
- D Um nachzuweisen dass die Ladetanks sauber sind, um ein anderes Produkt laden zu können.

130 03.0-27 7.2.3.7.5 D

Der Schiffsführer will nach dem Entgasen der Ladetanks die Bezeichnung nach 3.2, Tabelle C (blaue(r)Kegel oder blaues Licht/blau Lichter) wegnehmen. Wie hoch darf die Konzentration an brennbaren Gasen maximal sein?

- A 5% der unteren Explosionsgrenze.
- B 10% der unteren Explosionsgrenze.
- C 15% der unteren Explosionsgrenze.
- D 20% der unteren Explosionsgrenze.

130 03.0-28 7.2.3.42.4 B

Die Ladungsheizungsanlage muss während des Löschens bestimmter gefährlicher Stoffe in einem Raum aufgestellt sein, der den Anforderungen nach 9.3.3.52.3 b) entspricht. Wann braucht diese Anforderung nicht erfüllt zu sein?

- A Wenn der Flammpunkt der Ladung $\geq 50^\circ \text{C}$ ist.
- B Wenn der Flammpunkt der Ladung $\geq 60^\circ \text{C}$ ist.
- C Wenn der Flammpunkt der Ladung $\geq 55^\circ \text{C}$ ist.
- D Wenn der Flammpunkt der Ladung $\geq 100^\circ \text{C}$ ist.

130 03.0-29 7.2.3.42.2 C

Ein Tankschiff muss eine Ladung beheizt befördern. Womit muss der Ladetank/ müssen die Ladetanks laut ADN ausgerüstet sein?

- A Mit einem Hygrometer.
- B Mit einem Unterdruckmessgerät.
- C Mit einem Thermometer.
- D Mit einem Überdruckmessgerät.

TANKSCHIFFFAHRT

Prüfungsziel 3: Behandlung der Ladetanks und angrenzende Räume

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 03.0-30 3.2, Tabelle C, 7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1 A

Ein Tankschiff des Typs N-offen mit Flammendurchschlagsicherungen befördert einen Stoff, für den in Kapitel 3.2, Tabelle C, Spalte 9 eine Ladungsheizungsanlage vorgeschrieben ist. Müssen die Ladetanks bei der Beförderung dieses Produkts mit einem Thermometer ausgestattet sein?

- A Ja, das ist bei diesen Stoffen erforderlich.
- B Nein, bei Typ N Schiffen brauchen die Ladetanks nie mit einem Thermometer ausgerüstet sein.
- C Ja, bei Typ N Schiffen müssen die Ladetanks immer mit einem Thermometer ausgerüstet sein.
- D Nein, das ist nicht erforderlich, es sei denn, es ist in den schriftlichen Weisungen vermerkt.

130 03.0-31 3.2, Tabelle C, 7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1 D

Ein Tankschiff des Typs N-offen mit Flammendurchschlagsicherungen befördert UN 1229, MESITYLOXID. Müssen die Ladetanks bei der Beförderung dieses Produkts mit einem Thermometer ausgerüstet sein?

- A Ja, das ist bei diesem Produkt erforderlich.
- B Nein, bei Typ N Schiffen brauchen die Ladetanks nie mit einem Thermometer ausgerüstet sein.
- C Ja, bei Typ N Schiffen müssen die Ladetanks immer mit einem Thermometer ausgerüstet sein.
- D Nein, das ist bei diesem Produkt nicht erforderlich.

130 03.0-32 3.2, Tabelle C B

Sie fahren auf einen Tankschiff des Typs N. Das Schiff hat keine Ladungsheizmöglichkeit. Sie bekommen den Auftrag eine Ladung UN 1779, AMEISENSÄURE zu befördern. Unterhalb welcher Außentemperatur darf Ihr Schiff dieses Produkt nicht mehr befördern?

- A 15 °C.
- B 12 °C.
- C 20 °C.
- D 10 °C.

130 03.0-33 3.2, Tabelle C C

Sie befördern mit Ihrem Tankschiff UN 2215, MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN. Für diesen Stoff ist kein Explosionsschutz gefordert. Was ist laut ADN die höchste zulässige Beförderungstemperatur?

- A 15 °C.
- B 72 °C.
- C 88 °C.
- D 90 °C.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 4: Messtechnik und Probeentnahme

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 04.0-01 7.2.4.22.3

B

Dürfen auf einem Tankschiff des Typs "N geschlossen" während des Ladens die Probeentnahmeöffnungen der Ladetanks geöffnet werden?

- A Ja, aber nur bei Ladetanks, beladen mit weniger gefährlichen Stoffen, wie z. B. Benzin, für die in 3.2, Tabelle C, Spalte 13 Explosionsschutz gefordert wird. Besondere Auflagen und Bedingungen sind nicht zu beachten.
- B Ja, aber bei Ladetanks, beladen mit gefährlichen Stoffen, für die in 3.2, Tabelle C, Spalte 19 eine Bezeichnung mit einem oder zwei blauen Kegel(n) oder Licht(ern) vorgeschrieben ist, nur wenn das Laden seit mindestens 10 Minuten unterbrochen ist.
- C Ja, aber die Probeentnahmeöffnungen dürfen nur mit dem Einverständnis der Umschlagstelle geöffnet werden. Dabei muss die Person, die die Probeentnahmeöffnungen öffnet, gegen Gefährdungen durch die Ladung geschützt sein.
- D Nein, das Öffnen der Probeentnahmeöffnungen ist verboten, weil alle geschlossenen Tankschiffe mit Niveauanzeigeräten ausgerüstet sein müssen.

130 04.0-02 7.2.4.22.3

C

Nach dem Laden eines blauen Kegel/blauem Licht führenden Tankschiffes muss eine Ladungsprobe gezogen werden. Wann dürfen Sie die Probeentnahmeöffnung **frühestens** öffnen?

- A Sobald der Beladungsvorgang beendet und der entsprechende Ladetank entspannt worden ist
- B Erst wenn die Ladepapiere vorliegen
- C Sobald die Beladung seit mindestens zehn Minuten unterbrochen bzw. beendet und der entsprechende Ladetank entspannt worden ist
- D 30 Min nach Ende der Beladung

130 04.0-03 3.2, Tabelle C

B

Welches Gerät müssen Sie, sofern in der Tabelle C gefordert, auf Tankschiffen mitführen?

- A Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät
- B Ein Gasspürgerät
- C Ein Stickstoffmessgerät
- D Ein Bergegerät

130 04.0-04 3.2, Tabelle C

A

Welches Gerät muss, sofern in Teil 8 und in 3.2, Tabelle C gefordert, an Bord von Tankschiffen vorhanden sein?

- A Ein Gasspürgerät
- B Ein Thermometer
- C Ein Stickstoffmessgerät
- D Ein Sauerstoffmessgerät

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 4: Messtechnik und Probeentnahme

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 04.0-05 7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6 B

Welche der nachstehend genannten Messapparaturen gehört nicht zu den Geräten zum Messen von gefährlichen Gasen oder Dämpfen vor dem Betreten von Ladetanks, Kofferdämmen und sonstigen geschlossenen Räumen?

- A Das Gasspürgerät
- B Das Pyrometer
- C Das Toximeter
- D Das Sauerstoffmessgerät

130 04.0-06 Allg. Grundkenntnisse B

Von einem Ladetank ist nicht bekannt, welche Ladung darin zuletzt befördert wurde. Der Ladetank wird mit einem Gasspürgerät gemessen. Das Gerät zeigt an, dass keine Explosionsgefahr besteht. Ist es zu verantworten, den Ladetank ohne umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu betreten?

- A Ja, denn es besteht keine Explosionsgefahr
- B Nein, denn es können sich giftige Gase darin befinden
- C Nein, es könnte zu wenig Stickstoff vorhanden sein
- D Nein, es könnte zu viel Sauerstoff vorhanden sein

130 04.0-07 7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6 C

Ein Ladetank ist frei von giftigen Gasen. Welcher Wert der Gaskonzentration in einem Ladetank muss unterschritten sein, damit Sie diesen Ladetank betreten dürfen?

- A 25 % der unteren Explosionsgrenze
- B 33 % der unteren Explosionsgrenze
- C 50 % der unteren Explosionsgrenze
- D 70 % der unteren Explosionsgrenze

130 04.0-08 Allg. Grundkenntnisse A

Ein Ladetank ist leer von Benzin. Sie müssen mit einem Gasspürgerät feststellen, ob eine Explosionsgefahr vorhanden ist. Auf welcher Höhe messen Sie?

- A Unten im Ladetank
- B Oben im Ladetank
- C Auf halber Höhe des Ladetanks
- D Genau über der Probeentnahmeöffnung

130 04.0-09 Allg. Grundkenntnisse C

Eine Probeentnahme findet über eine Entnahmeöffnung statt. Warum darf, aus Sicherheitsgründen niemals eine Nylonschnur verwendet werden?

- A Durch das Einwirken des Produkts kann die Schnur reißen.
- B Die Probeflasche kann bei Verwendung einer Nylonschnur weggleiten.
- C Bei Verwendung einer Nylonschnur kann eine elektrostatische Aufladung auftreten.
- D Die Verwendung einer Nylonschnur wird im ADN verboten.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 4: Messtechnik und Probeentnahme

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 04.0-10 3.2, Tabelle C A

Nach dem Laden von UN 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF muss eine Probe entnommen werden. Welche Probeentnahmeeinrichtung muss **zumindest** benutzt werden?

- A Eine offene Probeentnahmeeinrichtung
- B Eine geschlossene Probeentnahmeeinrichtung
- C Eine geschlossene Probeentnahmeeinrichtung mit Ausdehnungsschacht
- D Eine teilweise geschlossene Probeentnahmeeinrichtung

130 04.0-11 3.2, Tabelle C, 7.2.4.16.8, 8.1.5.1 A

Sie haben UN 1718 BUTYLPHOSPHAT geladen und möchten eine Ladungsprobe entnehmen. Welche persönliche Schutzausrüstung müssen Sie laut ADN mindestens tragen?

- A Eine Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Schutzstiefel, Schutzkleidung und ein geeignetes umluftabhängiges Atemschutzgerät
- B Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Schutzstiefel und Schutzkleidung
- C Schutzkleidung und Schutzstiefel
- D Ein geeignetes umluftabhängiges Atemschutzgerät

130 04.0-12 3.2, Tabelle C C

Sie befördern UN 1203, BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF in zwei Ladetanks und in den sechs anderen UN 1202, DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT). Das Schiff ist versehen mit einem Gassammelsystem, wobei alle Ladetanks miteinander verbunden sind. Die mit Gasöl beladenen Ladetanks haben keine Flammendurchschlagsicherung in der Probeentnahmeöffnung. Dürfen Sie eine Probe der Gasöl-Ladung über diese Probeentnahmeöffnung entnehmen?

- A Ja, denn im Ladetank ist nur Gasöldampf vorhanden.
- B Nein, denn eine Probeentnahme darf bei Beförderung von verschiedenen Stoffen nur über eine teilweise geschlossen Probeentnahmeeinrichtung erfolgen.
- C Nein, denn es können ungesichert Benzindämpfe frei gesetzt werden.
- D Ja, denn ein Gemisch von Benzindampf und Gasöldampf ist ungefährlich.

130 04.0-13 7.2.4.22.2 C

Das Schiff hatte als letzte Ladung UN 2282, HEXANOLE und Sie möchten die Ladetankdeckel öffnen, um die Ladetanks zu reinigen. Wann dürfen Sie laut ADN **frühestens** die Ladetankdeckel öffnen?

- A Nachdem der Ladetank entspannt worden ist.
- B Nachdem der Ladetank völlig entgast worden ist und im Ladetank kein explosives Gemisch mehr vorhanden ist.
- C Nachdem der Ladetank entgast worden ist und im Ladetank nicht mehr entzündbares Gas vorhanden ist als 10 Prozent der unteren Explosionsgrenze.
- D Nachdem der Ladetank entgast worden ist und im Ladetank nicht mehr entzündbares Gas vorhanden ist als 20 Prozent der unteren Explosionsgrenze.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-01 3.2, Tabelle C C

Was bedeutet "Ladetankzustand 3" gemäß 3.2, Tabelle C?

- A Drucktank
- B Ladetank geschlossen
- C Ladetank offen mit Flammendurchschlagsicherung
- D Ladetank offen

130 06.0-02 1.1.2.1 B

Ein leeres, ungereinigtes Tankschiff des Typs N hat Benzin befördert und soll anschließend Gasöl befördern. Welchen Vorschriften muss das Schiff entsprechen?

- A Nur den Vorschriften des Teils 2
- B Allen zutreffenden Vorschriften des ADN
- C Den Vorschriften des Teils 7, 7.1.1
- D Den schriftlichen Weisungen der letzten Ladung

130 06.0-03 8.3.1 A

Ein Tankschiff ist beladen mit UN 1203 BENZIN. Dürfen Sie als Schiffsführer Personen mitnehmen, die nicht zur Schiffsbesatzung gehören, normalerweise nicht an Bord leben oder nicht aus dienstlichen Gründen an Bord sind?

- A Nein, in keinem Fall
- B Vorbehaltlich der Zustimmung des Absenders der Benzinladung
- C Ja, aber höchstens zwei Personen
- D Nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis des Schiffseigners

130 06.0-04 7.2.3.1.1 D

Um festzustellen, ob das Schott zum beförderten Ladegut hin dicht ist müssen die leeren Kofferdämme eines Tankschiffes geprüft werden. Innerhalb welcher Zeitabstände muss diese Kontrolle stattfinden?

- A Nach dem Laden
- B Wöchentlich mindestens dreimal
- C Jeweils morgens und abends
- D Einmal täglich

130 06.0-05 1.6.7.2, 7.2.3.20.1 C

Dürfen die Kofferdämme eines Tankschiffes mit Ballastwasser gefüllt werden?

- A Ja, aber nur für die Fahrt auf den Kanälen.
- B Ja, Kofferdämme gelten im Sinne des ADN als Ladetanks.
- C Nein, vorbehaltlich der Übergangsvorschriften nach 1.6.7.2.
- D Nein, Kofferdämme dürfen nur als Restetanks verwendet werden.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-06 3.2, Tabelle C, 7.2.4.21

C

Ein Tankschiff des Typs N wird mit einem Stoff der Klasse 3 beladen. Wie kann ich den höchstzulässigen Füllungsgrad feststellen?

- A Anhand des Zulassungszeugnisses
- B Anhand der Beförderungspapiere
- C Anhand der Tabelle C
- D Anhand der Schriftlichen Weisungen

130 06.0-07 3.2, Tabelle C

D

Welches ist der höchstzulässige Füllungsgrad für UN 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF?

- A 75 %
- B 91 %
- C 95 %
- D 97 %

130 06.0-08 7.2.4.21

B

Wo finden Sie im ADN die Bestimmungen über den höchstzulässigen Füllungsgrad von Tankschiffen?

- A In 9.3.2.21.1
- B In 7.2.4.21
- C In 1.2.1
- D Dies steht nicht im ADN, sondern im Zulassungszeugnis

130 06.0-09 7.2.4.21

C

Wo ist vorgeschrieben, bis zu welchem Füllungsgrad ein Ladetank eines Tankschiffes gefüllt werden darf?

- A In der CEVNI
- B In den Schriftlichen Weisungen
- C In Teil 7 und 9 des ADN
- D Im Zulassungszeugnis

130 06.0-10 7.2.4.22.2

B

Ein Tankschiff führt eine Bezeichnung mit einem blauen Kegel. Dürfen die Gehäuse der Flammendurchschlagsicherungen geöffnet werden?

- A Ja, dies ist immer gestattet, wenn die Ladetanks entspannt worden sind.
- B Ja, aber nur bei entladenen Ladetanks zu Kontroll- oder Reinigungszwecken, nachdem die Ladetanks entspannt und entgast worden sind.
- C Ja, jedoch nur mit dem Einverständnis der Landanlage.
- D Nein, es ist verboten.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-11 7.2.4.24 A

Darf während des Löschens eines Tankschiffes gleichzeitig gebunkert werden?

- A Nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde.
- B Der Entscheid liegt im Ermessen der Umschlagfirma.
- C Nur bei Tageslicht.
- D Offene Typ N-Tankschiffe ja, die übrigen nein.

130 06.0-12 7.2.4.76 B

Dürfen Kunststofftrossen zum Festmachen während des Ladens oder Löschens eines Tankschiffs des Typs N geschlossen verwendet werden?

- A Es dürfen nur Stahltrossen verwendet werden
- B Nur wenn das Abtreiben des Schiffes durch Stahltrossen verhindert ist
- C In Hafengebieten ist die ausschließliche Verwendung von Kunststofftrossen vorgeschrieben
- D Nur beim Laden oder Löschen von Gütern, zu deren Beförderung kein blaues Licht/blauer Kegel erforderlich ist

130 06.0-13 3.2, Tabelle C D

Welches ist bei der Beförderung von UN 2031 SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende mit höchstens 70 % Säure der höchstzulässige Füllungsgrad?

- A 90 %
- B 95 %
- C 96 %
- D 97 %

130 06.0-14 3.2, Tabelle C C

Sie sollen UN 1301 VINYLACETAT, STABILISIERT befördern. Wie müssen Sie Ihr Tankschiff bezeichnen?

- A Am Tag mit zwei blauen Kegeln und nachts mit zwei blauen Lichtern.
- B Bei allen Gütern der Klasse 3 ist immer ein blaues Licht bzw. ein blauer Kegel zu verwenden.
- C Das Schiff ist mit einem blauen Licht bzw. mit einem blauen Kegel zu bezeichnen.
- D Für dieses Gefahrgut ist keine Bezeichnung vorgeschrieben.

130 06.0-15 3.2, Tabelle C, 7.2.3.7.5 A

Sie haben Ihr Tankschiff mit einer Ladung Benzin gelöscht. Die Ladetanks sind noch nicht gereinigt. Was geschieht mit der Bezeichnung mit blauem Licht/blauem Kegel?

- A Die Bezeichnung bleibt unverändert
- B Die Bezeichnung muss entfernt werden
- C Die Bezeichnung kann je nach Zweckmäßigkeit beibehalten oder entfernt werden
- D Die Bezeichnung ist auf halbe Höhe zu setzen

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-16 Allg. Grundkenntnisse

D

Kann das Flüssigkeitsniveau der Ladung eines geschlossenen Ladetanks während der Beförderung ansteigen?

- A Nein
- B Ja, aber nur bei starkem Wellengang
- C Ja, aber nur bei sinkendem Luftdruck (Schlechtwetterlage)
- D Ja, vor allem, wenn sich die flüssige Ladung erwärmt (z.B. durch Sonnenstrahlung)

130 06.0-17 Allg. Grundkenntnisse

B

Warum dürfen die Ladetanks nicht randvoll gefüllt werden?

- A Weil das Ladegut sich im Wellengang nicht frei bewegen (schwappen) könnte
- B Weil sich die Flüssigkeit beim Erwärmen ausdehnt, Schaden am Schiff anrichten oder/und aus dem Tank auslaufen könnte
- C Dem "randvollen" Laden steht nichts entgegen
- D Weil das "randvolle Laden" zu viel Zeit beanspruchen würde. Dies hätte unverhältnismäßig lange Belegung der Umschlagstellen zur Folge.

130 06.0-18 7.2.4.1

C

Welche Vorschrift besteht für die Beförderung von gefährlichen Gütern in Versandstücken auf Tankschiffen?

- A Die Beförderung von Versandstücken auf Tankschiffen ist verboten.
- B Die Beförderung von Versandstücken auf Tankschiffen ist gestattet, sofern die Freimengen nicht überschritten werden.
- C Es ist verboten, im Bereich der Ladung Versandstücke zu befördern, ausgenommen Restladung, Ladungsrückstände und Slops in nicht mehr als 6 zugelassenen Großpackmitteln oder Tankcontainern von maximal je 2 m³ Inhalt sowie maximal 30 Ladungsproben.
- D Maximal 50 000 kg sind zulässig, jedoch unter Beachtung der Zusammenladeverbote.

130 06.0-19 Allg. Grundkenntnisse

B

Ein leerer Ladetank mit 200 m³ Inhalt wird geschlossen, so dass keine Luft mehr austreten kann. Danach werden 20 m³ Flüssigkeit in diesen Ladetank gepumpt. Wie hoch ist ungefähr der absolute Druck im Ladetank nach dem Einfüllen der Flüssigkeit?

- A 100 kPa (1,0 bar)
- B 110 kPa (1,1 bar)
- C 180 kPa (1,8 bar)
- D 220 kPa (2,2 bar)

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-20 Allg. Grundkenntnisse

B

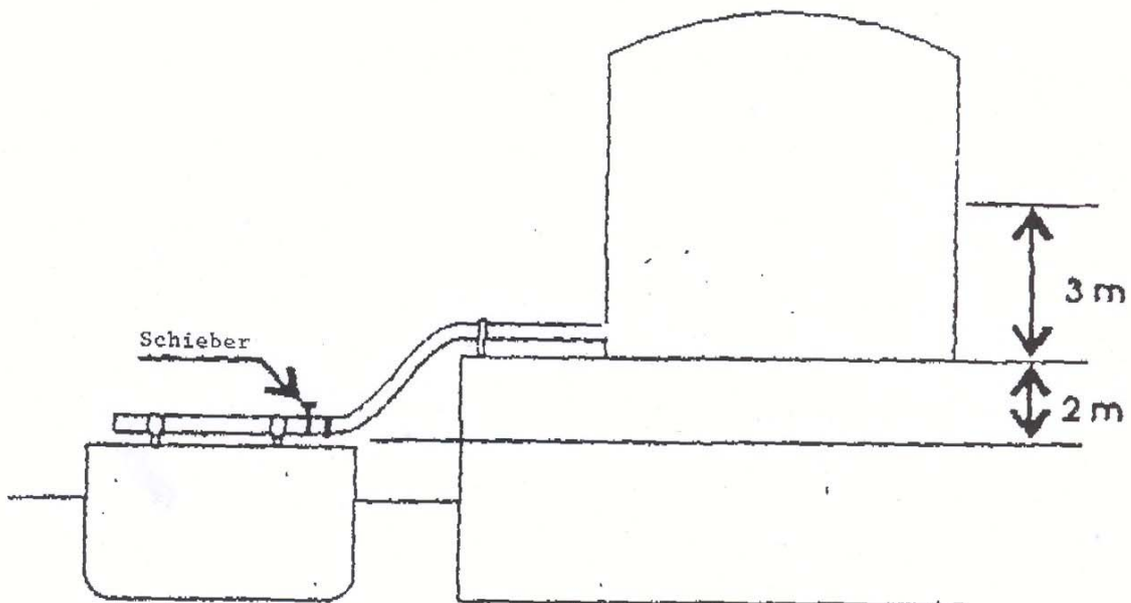
Ein leerer Ladetank von 300 m^3 wird geschlossen, so dass keine Luft austreten kann. Danach werden 15 m^3 Flüssigkeit eingepumpt. Wie hoch ist ungefähr der absolute Druck im Ladetank nach dem Einfüllen der Flüssigkeit?

- A Weniger als 100 kPa
- B Mehr als 100 kPa
- C Der absolute Druck
- D Keine Druckerhöhung

130 06.0-21 Allg. Grundkenntnisse

A

Die Flüssigkeit im Landtank (siehe Skizze) hat die gleiche Dichte wie Wasser. Die Schieber der Ladetanks des Schiffes sind geschlossen. Wie viel Druck lastet auf der Ladeleitung?



- A 50 kPa (0,5 bar)
- B 100 kPa (1 bar)
- C 500 kPa (5 bar)
- D 1000 kPa (10 bar)

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-22 Allg. Grundkenntnisse

C

Eine Partie von 285 m³ muss in einen Ladetank geladen werden. Der zulässige Füllungsgrad beträgt 95%. Wie groß muss der Ladetank mindestens sein?

- A 280 m³
- B 290 m³
- C 300 m³
- D 310 m³

130 06.0-23 9.3.3.0.3

A

Sie erhalten als Verbindung zwischen dem Anschlussflansch Ihres Tankschiffes und dem Ladearm der Umschlagstelle ein Zwischenstück aus Aluminium. Ist diese Verwendung von Aluminium auf einem Tankschiff erlaubt?

- A Nein
- B Ja, wenn alle Bolzen eingesetzt und angezogen sind
- C Ja, wenn das Schiff geerdet ist
- D Ja, wenn Sie Gasöl laden oder löschen

130 06.0-24 7.2.4.7.1

A

An welchen Stellen dürfen Tankschiffe geladen oder gelöscht werden?

- A An von der örtlich zuständigen Behörde zugelassenen Stellen
- B An allen außerhalb bebauter Gebiete gelegenen Stellen
- C In Petroleumhäfen
- D An allen Stellen, die der Schiffsführer als geeignet erachtet

130 06.0-25 3.2, Tabelle C

A

Welcher nachstehend genannte Stoff kristallisiert bei einer tieferen Temperatur als 4 °C?

- A UN 1114 BENZEN
- B UN 1090 ACETON
- C UN 1125 n-BUTYLAMIN
- D UN 1282 PYRIDIN

130 06.0-26 3.2, Tabelle C

C

Welcher nachstehend genannte Stoff darf bei einer tieferen Temperatur als 4 °C in ein Tankschiff ohne Heizmöglichkeit geladen werden?

- A UN 1114 BENZEN
- B UN 1145 CYCLOHEXAN
- C UN 2055 STYREN
- D UN 1307 p-XYLEN

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-27 Allg. Grundkenntnisse

C

Nach Beladung mit UN 1203, BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF bleiben 4 Ladetanks leer. Diese leeren Ladetanks sollen mit UN 1202, DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT) beladen werden. Worauf ist zu achten?

- A Die mit Gasöl zu beladenden Ladetanks unter Druck setzen.
- B Gleiche Sicherheitsvorkehrungen treffen wie bei Beladung eines Tankschiffes des Typs N-offen.
- C Gleiche Sicherheitsvorkehrungen treffen wie bei Beladung mit Benzin.
- D Die Tankdeckel der leeren Ladetanks müssen geöffnet werden, damit allfällige Gase entweichen können.

130 06.0-28 Allg. Grundkenntnisse

C

Wird ein Ladetank bis zum höchstzulässigen Füllungsgrad beladen, so verbleibt im Ladetank noch ein gewisser Freiraum. Wozu dient dieser Freiraum?

- A Um besser Proben nehmen zu können.
- B Um Leichtermengen übernehmen zu können.
- C Um die Ausdehnung der Ladung auffangen zu können.
- D Keine der Antworten unter A, B und C ist richtig.

130 06.0-29 Allg. Grundkenntnisse

C

Bei der Beförderung gefährlicher Güter wird manchmal über der Ladung Stickstoff eingebracht. Warum wird das getan?

- A Um ein Bewegen der Ladung zu verhindern.
- B Um die Ladung zu kühlen.
- C Um die Ladung von der Außenluft abzuschließen.
- D Um die Temperatur der Ladung konstant zu halten.

130 06.0-30 7.2.4.10.1

D

Wann darf mit Laden und Löschen von Tankschiffen begonnen werden?

- A Nachdem das Ladungsbuch durch die örtlich zuständige Behörde kontrolliert worden ist.
- B Nachdem die für den Umschlag zuständige Person der Landanlage die Ladetanks kontrolliert hat.
- C Nachdem die Gaspendelleitung angeschlossen ist.
- D Nachdem die Prüfliste befriedigend ausgefüllt ist.

130 06.0-31 3.2, Tabelle C

B

Welcher maximal zulässige Tankfüllungsgrad gilt für UN 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF MIT MEHR ALS 10% BENZEN?

- A 91 %
- B 95 %
- C 97 %
- D 98 %

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
130 06.0-32	3.2, Tabelle C, 7.2.4.21.3	B
<p>Sie fahren auf einem Tankschiff. Sie müssen UN 1230, METHANOL laden. Die zulässige Dichte laut Zulassungszeugnis beträgt 1.1. Bis zu welchem Füllungsgrad dürfen die Ladetanks höchstens befüllt werden?</p> <p>A 97% B 95% C 91% D 85%</p>		
130 06.0-33	3.2, Tabelle C, 7.2.4.21.3	B
<p>Sie fahren auf einem Tankschiff. Sie müssen UN 1662, NITROBENZEN laden. Die zulässige Dichte laut dem Zulassungszeugnis beträgt 1.1. Bis zu welchem Füllungsgrad dürfen die Ladetanks höchstens befüllt werden?</p> <p>A 95% B 90,9% C 93,3% D 85%</p>		
130 06.0-34	3.2, Tabelle C, 7.2.4.21.3	C
<p>Sie fahren auf einem Tankschiff. Sie müssen UN 1999, TEERE, FLÜSSIG laden. Die Temperatur des Stoffes beträgt 85 °C. Bis zu welchem Füllungsgrad dürfen die Ladetanks höchstens befüllt werden?</p> <p>A 95% B 91% C 97% D 85%</p>		
130 06.0-35	3.2, Tabelle C, Spalte 20	A
<p>Ein Typ N-Schiff muss UN 1780, FUMARYLCHLORID befördern. Warum dürfen die Wallgänge während der Beförderung nicht mit Ballastwasser gefüllt sein?</p> <p>A Weil der Stoff heftig mit Wasser reagiert. B Weil die Wallgänge nicht als Ballasttanks verwendet werden dürfen. C Weil die Wallgänge nur bei leeren Ladetanks als Ballasttanks verwendet werden dürfen. D Weil die Wallgänge von Schiffen des Typs N immer zusätzlich gelüftet werden können müssen.</p>		

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-36 3.2, Tabelle C, Spalte 20 B

Sie müssen mit Ihrem Tankschiff des Typ N, mit einer Verdrängung von 2000 m³, 145 m³ UN 2796, SCHWEFELSÄURE befördern.

Dürfen Sie zur Verbesserung der Kursstabilität bei starkem Wind die anliegenden Wallgänge mit Ballastwasser füllen?

- A Ja das ist erlaubt.
- B Nein, das ist bei dieser Ladung verboten.
- C Ja, das ist erlaubt, wenn die Wallgänge nur zu 90% gefüllt werden.
- D Ja, das ist erlaubt, wenn die Wallgänge völlig gefüllt werden.

130 06.0-37 1.2.2.1 C

Sie bekommen eine Ladung angeboten mit einer angegebenen Temperatur von 279 K. Um den Füllungsgrad errechnen zu können, muss diese Temperatur in Celsius umgerechnet werden.

Wie viel Grad Celsius entsprechen 279 Kelvin?

- A 276 °C.
- B 552 °C .
- C 6 °C.
- D 12 °C.

130 06.0-38 Allgemeine Grundkenntnisse D

Sie müssen UN 1307, p-XYLENE laden. Die Temperatur dieser Ladung beträgt 75 °C.

Welche Angaben benötigen Sie, um den maximalen Füllungsgrad bei 15 °C errechnen zu können?

- A Den Schwundkoeffizienten bei der angegebenen Temperatur.
- B Die Dichte und das Volumen des Stoffes.
- C Den Ausdehnungskoeffizienten und die Dichte des Stoffes.
- D Den Ausdehnungskoeffizienten, den Temperaturunterschied und das Volumen.

130 06.0-39 7.2.4.1.1 D

Wie viele Ladungsproben und in welchen Mengen dürfen Sie an Bord von einem Schiff, das UN 1294 TOLUEN befördert mitnehmen?

- A 30 Flaschen je 1000 cl.
- B 10 Flaschen je 1000 cl.
- C 10 Flaschen je 500 ml.
- D 30 Flaschen je 500 ml.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-40 7.2.4.1.2 C

Dürfen an Bord von Bilgenentölungsbooten Behälter für öl- und fetthaltige Schiffsbetriebsabfälle mitgeführt werden?

- A Nein, das ist nicht erlaubt.
- B Ja, das ist erlaubt wenn das Gewicht nicht mehr als 5 000 kg Brutto beträgt und sie sicher im Bereich der Ladung aufgestellt sind.
- C Ja, das ist erlaubt wenn 2 m³ nicht überschritten ist und sie sicher im Bereich der Ladung aufgestellt sind.
- D Ja, das ist unbegrenzt erlaubt.

130 06.0-41 7.2.4.10.4 B

Muss laut ADN eine Prüfliste ausgefüllt werden wenn ein Bunkerboot Schiffsbetriebsstoffe an ein mit entzündbaren Chemikalien beladenes Tankschiff übergibt?

- A Ja, bei jeder Lade- und Löschaktivität muss eine Prüfliste ausgefüllt werden.
- B Nein, das ist laut ADN nicht erforderlich.
- C Ja, weil das Schiff entzündbare Stoffe geladen hat.
- D Ja, aber nur dann, wenn mehr als 30 m³ übergeben werden.

130 06.0-42 7.2.4.16.6 C

Welcher Druck darf an der Übergabestelle nicht überschritten werden, wenn ein Schiff beladen wird und die Gassammelleitung an der Landanlage angeschlossen ist?

- A 30 kPa
- B 40 kPa.
- C Der Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils.
- D Der Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils darf nicht um mehr als 10 kPa überschritten werden.

130 06.0-43 gestrichen 2011

130 06.0-44 9.3.1.18, 9.3.3.18 A

Welcher Überdruck muss in den Ladetanks durch die Kapazität der Anlage aufrechterhalten werden können, wenn ein Schiff eine Inertgasanlage an Bord hat?

- A 7 kPa.
- B 8 kPa.
- C 10 kPa
- D 15 kPa

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
130 06.0-45	7.2.4.28.3	B
<p>Sie befördern UN 1230, METHANOL. Der Ladetankinnenüberdruck steigt an über 40 kPa. Was müssen Sie tun?</p> <p>A Das Hochgeschwindigkeitsventil der Ladetanks öffnen, so dass der Überdruck abgebaut werden kann.</p> <p>B Die Berieselungsanlage sofort in Betrieb nehmen.</p> <p>C Die Berieselungsanlage betriebsbereit machen, so dass sie in Betrieb genommen werden kann, sobald der Ladetankinnenüberdruck über 50 kPa ansteigt.</p> <p>D Den Ladetankinnenüberdruck über die Vorrichtung zum gefahrlosen Entspannen der Ladetanks ablassen.</p>		
130 06.0-46	7.2.4.16.13	D
<p>Dürfen die Öffnungen in den Fußleisten an Bord von Schiffen, die beladen werden mit UN 2448 abgedichtet werden?</p> <p>A Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen während des Ladens abgedichtet werden.</p> <p>B Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen während des Ladens und Löschens abgedichtet werden.</p> <p>C Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen nur während der Beförderung abgedichtet werden.</p> <p>D Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen während des Ladens nicht abgedichtet werden.</p>		
130 06.0-47	7.2.4.16.13	B
<p>Dürfen die Öffnungen in den Fußleisten an Bord von Schiffen, die beladen werden mit UN 1993 abgedichtet werden?</p> <p>A Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen nur während des Ladens abgedichtet werden.</p> <p>B Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen während des Ladens und Löschens abgedichtet werden.</p> <p>C Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen nur während der Beförderung abgedichtet werden.</p> <p>D Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen während des Ladens nicht abgedichtet werden.</p>		
130 06.0-48	7.2.4.16.13	D
<p>Dürfen die Öffnungen in den Fußleisten an Bord von Schiffe, die beladen werden mit UN 1993 während der Fahrt abgedichtet werden?</p> <p>A Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen nur während des Ladens abgedichtet werden.</p> <p>B Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen nur während des Ladens und Löschens nicht abgedichtet werden.</p> <p>C Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen nur während der Beförderung abgedichtet werden.</p> <p>D Die Öffnungen in diesen Fußleisten dürfen während der Fahrt nicht abgedichtet werden.</p>		
130 06.0-49	3.2.3	B
<p>Mit welchem Code werden Stoffe mit längerfristigen gesundheitlichen Wirkungen (krebserzeugend, mutationsauslösend, erbgutverändernd) in der Spalte 5, Gefahren, der Tabelle C gekennzeichnet?</p> <p>A N1, N2 oder N3</p> <p>B CMR</p> <p>C F oder S</p> <p>D instabil</p>		

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-50 3.2.3 C

Mit welchem Code werden Stoffe, die auf der Wasseroberfläche aufschwimmen, nicht verdampfen und schlecht wasserlöslich sind, in der Spalte 5, Gefahren, der Tabelle C gekennzeichnet?

- A N1, N2 oder N3
- B CMR
- C F
- D instabil

130 06.0-51 3.2.3 C

Mit welchem Code werden Stoffe, die auf den Gewässergrund absinken und schlecht wasserlöslich sind, in der Spalte 5, Gefahren, der Tabelle C gekennzeichnet?

- A N1, N2 oder N3
- B CMR
- C S
- D F

130 06.0-52 3.2.3 A

Mit welchem Code werden Umweltgefährdende Stoffe mit akuter oder chronischer Giftigkeit in der Spalte 5, Gefahren, der Tabelle C gekennzeichnet?

- A N1, N2 oder N3
- B CMR
- C S
- D F

130 06.0-53 1.6.7.4.2 C

Darf UN 1987 ALKOHOLE N.A.G. (CYCLOHEXANOL) in einem Tankschiff des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung Ladetanktyp 2 (Einhüllenschiff) befördert werden?

- A nein
- B ja, aber nur mehr bis 31.12.2012
- C ja, aber nur mehr bis 31.12.2015
- D ja, aber nur mehr bis 31.12.2018

130 06.0-54 1.6.7.4.2 D

Darf UN 1223 KEROSIN in einem Tankschiff des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung Ladetanktyp 2 (Einhüllenschiff) befördert werden?

- A nein
- B ja, aber nur mehr bis 31.12.2012
- C ja, aber nur mehr bis 31.12.2015
- D ja, aber nur mehr bis 31.12.2018

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 6: Laden, Löschen und Befördern

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 06.0-55 1.6.7.4.2 C

Sie fahren mit einem Tankschiff des Typs N geschlossen Ladetanktyp 2 (Einhüllenschiff). Dürfen Sie mit diesem Schiff UN 1203, BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF befördern, wenn dieser Stoff in der Stoffliste zum Zulassungszeugnis angeführt ist?

- A ja, auf unbeschränkte Zeit
- B ja, aber nur mehr bis 31.12.2012
- C ja, aber nur mehr bis 31.12.2015
- D ja, aber nur mehr bis 31.12.2018

130 06.0-56 1.6.7.4.2 D

Sie fahren mit einem Tankschiff des Typs N offen Ladetanktyp 2 (Einhüllenschiff). Dürfen Sie mit diesem Schiff UN 1202 DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL LEICHT befördern, wenn dieser Stoff in der Stoffliste zum Zulassungszeugnis angeführt ist?

- A ja, auf unbeschränkte Zeit
- B ja, aber nur mehr bis 31.12.2012
- C ja, aber nur mehr bis 31.12.2015
- D ja, aber nur mehr bis 31.12.2018

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 07.0-01 8.1.8 A

Alle Tankschiffe, die für die Beförderung entzündbarer flüssiger Stoffe zugelassen sind, sind mit einem Zulassungszeugnis versehen. Was bestätigt dieses Zulassungszeugnis?

- A Dass Bau und Ausrüstung des Schiffes den anzuwendenden Vorschriften des ADN entsprechen
- B Dass Bau, Einrichtung und Ausrüstung des Schiffes den Bestimmungen der allgemeinen technischen Vorschriften entsprechen
- C Dass das Schiff unter der Aufsicht einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft gebaut und von ihr zur Beförderung gefährlicher Güter zugelassen wurde
- D Dass Bau, Einrichtung, Ausrüstung und Besatzungsstärke den internationalen Transportbestimmungen für flüssige Treib- und Brennstoffe entsprechen

130 07.0-02 7.2.4.10, 8.6.3 C

Wo im ADN wird die Prüfliste und deren Verwendung beschrieben?

- A In Teil 1, 1.2.1
- B In Teil 3, Tabelle C
- C In Teil 7, 7.2.4.10 und Teil 8, 8.6.3
- D In Teil 9, 9.3.3.10

130 07.0-03 7.2.4.10.1 C

Zu welchem Zeitpunkt muss die Prüfliste nach dem Muster in 8.6.3 ausgefüllt werden?

- A Während des Ladens und Löschens von Gefahrgütern, bei denen das Höchstgewicht der beförderten Menge gemäß 7.1.4.1.3 begrenzt ist
- B Beim Umschlag von Gefahrgütern der Klasse 1
- C Vor dem Laden und Löschen von Tankschiffen
- D Beim Umschlag von Gefahrgütern, bei denen in den Beförderungspapieren die Ausfertigung von Prüflisten gefordert wird

130 07.0-04 7.2.4.10.1 B

In wie vielen Exemplaren muss die Prüfliste nach dem Muster in 8.6.3 ausgefertigt werden?

- A In einem Exemplar
- B In zwei Exemplaren
- C In drei Exemplaren
- D Nach Angabe der Umschlagstelle

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 07.0-05 7.2.4.10.1 B

Wer muss die Prüfliste unterzeichnen?

- A Der Schiffsführer und ein weiteres Mitglied der Besatzung
- B Der Schiffsführer oder eine von ihm beauftragte Person an Bord und die Person der Landanlage, die für das Laden bzw. Löschen verantwortlich ist
- C Der Schiffsführer oder eine von ihm beauftragte Person an Bord und ein Vertreter der örtlich zuständigen Behörde
- D Die Prüfliste ist nicht zu unterzeichnen, sie ist nur eine Gedankenstütze für den Schiffsführer, um den reibungslosen Umschlag sicherzustellen

130 07.0-06 7.2.4.10.1 D

Bevor auf Tankschiffen mit dem Laden oder Löschen gefährlicher Güter begonnen werden darf, muss die Prüfliste nach 7.2.4.10 ausgefüllt und unterzeichnet sein. Von wem?

- A Von einem Beauftragten der Landanlage ausgefüllt und vom Schiffsführer oder einer von ihm beauftragten Person an Bord unterzeichnet
- B Vom Schiffsführer ausgefüllt und von einem Beauftragten der Landanlage unterzeichnet
- C Vom Schiffsführer oder von einem Beauftragten der Landanlage
- D Vom Schiffsführer oder einer von ihm beauftragten Person an Bord und von der für den Umschlag verantwortlichen Person der Landanlage

130 07.0-07 7.2.4.10.3 C

In welcher Sprache oder in welchen Sprachen ist die Prüfliste gedruckt?

- A In einer Amtssprache jenes Landes, in dem geladen oder gelöscht wird
- B In englischer, französischer und niederländischer Sprache
- C In einer für den Schiffsführer verständlichen und einer für die verantwortliche Person an Land verständlichen Sprache
- D Bei internationalen Transporten in englischer oder französischer Sprache, bei nationalen Transporten in einer Amtssprache des Landes, in dem der Transport durchgeführt wird

130 07.0-08 8.6.3 D

Wo finden Sie im ADN einen Vordruck der Prüfliste nach 7.2.4.10?

- A In 1.2.1
- B In 3.2.3
- C In 8.6.2
- D In 8.6.3

130 07.0-09 gestrichen 03.12.2008

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 07.0-10 7.2.2.19.1, 8.1.8.1 D

Sie fahren auf einem leeren Tankschiff, letzte Ladung UN 1202, GASÖL. Dürfen Sie einen Schubleichter, der mit 200 Tonnen Weizen beladen ist, längsseits gekoppelt mitnehmen?

- A Ja, aber nur wenn beide Schiffe die richtige Kegelbezeichnung führen.
- B Nein, das ist verboten.
- C Ja, der Schubleichter benötigt in diesem Fall **kein** Zulassungszeugnis.
- D Ja, aber nur wenn auch der Schubleichter über ein Zulassungszeugnis verfügt.

130 07.0-11 7.2.2.19.1/8.1.8.1 A

Ein leeres, entgastes Tankmotorschiff (mit Gasfreiheitsbescheinigung) hat Maschinenschaden. Darf es durch ein Gütermotorschiff bis zur nächsten Werft mitgenommen werden?

- A Ja, das Gütermotorschiff braucht kein Zulassungszeugnis.
- B Ja, das Gütermotorschiff braucht ein Zulassungszeugnis.
- C Nein, das Tankmotorschiff darf keinesfalls gekoppelt mitgeführt werden.
- D Ja, unter der Voraussetzung, dass das Gütermotorschiff ebenfalls leer ist.

130 07.0-12 gestrichen 03.12.2008

130 07.0-13 5.4.3.2 A

Wer muss an Bord eines Tankschiffes darauf achten, dass die betroffenen Besatzungsmitglieder die Schriftlichen Weisungen verstehen und in der Lage sind, diese richtig anzuwenden?

- A Der Schiffsführer des Tankschiffes
- B Der Absender der gefährlichen Stoffe
- C Der Befüller der gefährlichen Stoffe
- D Der Eigner des Tankschiffes

130 07.0-14 7.2.2.19.1 D

In einem Verband befördert ein Tankmotorschiff gefährliche Güter. Der Tankschubleichter befördert ein nicht gefährliches, also nicht dem ADN unterliegendes Gut. Müssen beide Schiffe mit einem Zulassungszeugnis versehen sein?

- A Nur das Tankmotorschiff
- B Nein
- C Nur der Tankschubleichter
- D Ja

130 07.0-15 8.6.1.3, 9.3.3.25.9 A

In welchem Dokument ist die **maximal** zulässige Laderate für ein Tankschiff des Typ N festgelegt?

- A Im Zulassungszeugnis oder in den Ladeinstruktionen
- B Im Schiffsattest
- C In der Prüfliste
- D In der Stoffliste und in den Instruktionen für die Lade- und Löschraten

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 130 07.0-16 | Allg. Grundkenntnisse | C |
| <p>Wann verliert ein durch einen anerkannten Sachverständigen ausgestelltes Gasfreiheitszeugnis seine Gültigkeit?</p> <p>A Sobald die auf dem Zeugnis vermerkten Reparaturen ausgeführt sind</p> <p>B Drei Monate nach dem Ausstellungsdatum</p> <p>C Wenn sich durch irgendeinen Grund giftige oder brennbare Stoffe oder Gase oder Dämpfe verbreitet haben</p> <p>D Nach der Reparatur, sobald das Schiff die Werft verlässt</p> | | |
| 130 07.0-17 | 7.2.4.11.1 | B |
| <p>Was muss der Schiffsführer eines Tankschiffes in den Stauplan eintragen?</p> <p>A UN-Nummer oder Stoffnummer und Klasse pro Ladetank und soweit vorhanden Nummer des Zulassungszeugnisses</p> <p>B UN-Nummer oder Stoffnummer, offizielle Bezeichnung des Stoffes, Klasse und soweit vorhanden Verpackungsgruppe pro Ladetank.</p> <p>C UN-Nummer oder Stoffnummer pro Ladetank und Länge und Breite des Tankschiffes.</p> <p>D UN-Nummer oder Stoffnummer, Masse und Klasse.</p> | | |
| 130 07.0-18 | 5.4.1.1.6.5 | A |
| <p>In welchem Fall muss der Schiffsführer laut ADN selbst ein Beförderungspapier ausfüllen?</p> <p>A Wenn die Ladetanks leer oder entladen sind.</p> <p>B Nach dem Beladen, wenn der Absender dem Empfänger die Beförderungspapiere zusendet.</p> <p>C Nur dann, wenn die Ladetanks entladen aber noch nicht entgast sind und das Schiff eine andere Ladung aufnehmen muss.</p> <p>D Nur dann, wenn die Ladetanks entladen aber noch nicht entgast sind und das Schiff in diesem Zustand in ein anderes Land fährt.</p> | | |
| 130 07.0-19 | 8.1.11 | B |
| <p>Für welches Produkt ist eine Reiseregistrierung erforderlich?</p> <p>A UN 1230 – Methanol.</p> <p>B UN 1203 – Benzin oder Ottokraftstoff.</p> <p>C UN 1202 – Dieselmotorkraftstoff oder Gasöl oder Heizöl leicht.</p> <p>D UN 1830 – Schwefelsäure, mit mehr als 51% Säure.</p> | | |
| 130 07.0-20 | 8.1.11 | B |
| <p>Wie lange muss die Reiseregistrierung mindestens an Bord bleiben?</p> <p>A einen Monat .</p> <p>B drei Monate.</p> <p>C sechs Monate.</p> <p>D zwölf Monate.</p> | | |

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 7: Dokumente

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 07.0-21 1.16.1.2.5 D

Die Klassifikationsgesellschaft stellt für ein unter ihrer Aufsicht gebautes Tankschiff eine Bescheinigung aus. Diese Bescheinigung umfasst eine zusätzliche Stoffliste. Was gibt diese Stoffliste an?

- A Welche gefährlichen Güter in diesem Schiff **nicht** befördert werden dürfen.
- B Welche gefährlichen Güter, zusätzlich zu 3.2, Tabelle C, auch befördert werden dürfen.
- C Bis zu welchem Füllungsgrad der Ladetank beladen werden darf.
- D Welche gefährlichen Güter mit diesem Schiff befördert werden dürfen.

130 07.0-22 8.1.8.2 A

Wozu dient das Zulassungszeugnis eines Tankschiffes?

- A Es bestätigt, dass das Schiff den zutreffenden Bestimmungen des ADN entspricht.
- B Es bestätigt, dass das Schiff als geeignet befunden wurde, **alle** Arten Güter zu befördern.
- C Es bestätigt, dass das Schiff von der Verladerorganisation als geeignet befunden wurde, gefährliche Güter zu befördern.
- D Es bestätigt, dass das Schiff den allgemeinen Anforderungen der allgemeinen technischen Vorschriften entspricht.

130 07.0-23 8.1.9.1 B

Welche maximale Gültigkeitsdauer kann ein vorläufiges Zulassungszeugnis eines Tankschiffes besitzen?

- A Zwei Monate
- B Drei Monate
- C Sechs Monate
- D Zwölf Monate

130 07.0-24 5.4.3.2 C

Ein Schiff befördert Benzin von Rotterdam nach Amsterdam. Der Schiffsführer beherrscht nur die deutsche Sprache.

In welcher/welchen Sprache(n) müssen die Schriftlichen Weisungen ausgestellt sein?

- A Nur in der Sprache des Befüllers.
- B Mindestens in der Sprache des Befüllers .
- C Mindestens in einer Sprache die der Schiffsführer und der Sachkundige lesen und verstehen können.
- D In deutscher, englischer und französischer Sprache.

130 07.0-25 7.2.4.12 A

Welche Angaben müssen unter anderem in der Reiseregistrierung erfasst werden?

- A Ladestelle und UN-Nummer
- B Amtliche Schiffsnummer und Löschstelle
- C Name des Schiffsführers und Entgasungsstrecke
- D Nummer des Zulassungszeugnisses und Anzahl der Besatzungsmitglieder

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-01 8.3.5

C

Sie wollen auf einem Tankschiff im Bereich der Ladung Reparatur- und Wartungsarbeiten, die die Anwendung von Feuer oder elektrischem Strom erfordern oder bei deren Ausführung Funken entstehen können, ausführen. Unter welchen Bedingungen dürfen diese Arbeiten, vorgenommen werden?

- A Nach einer entsprechenden Entgasung.
- B Wenn das Tankschiff Stoffe der Klassen 3 oder 8 befördert, für die in der Tabelle C, Spalte 17 kein Explosionsschutz gefordert wird.
- C Wenn eine Genehmigung der örtlich zuständigen Behörde oder eine Gasfreiheitsbescheinigung für das Schiff vorliegt.
- D Wenn nach erfolgter Entgasung die Gasfreiheit durch den Schiffsführer oder einen Reedereibeauftragten mittels eines geeigneten Gaskonzentrationsmessgerätes einwandfrei festgestellt wurde.

130 08.0-02 3.2, Tabelle C, 8.1.5.1

B

Welche Art von Schuhwerk muss beim Umschlag brennbarer Flüssigkeiten aus Sicherheitsgründen getragen werden?

- A Lederschutzschuhe.
- B Geschlossene Sicherheitstiefel mit antistatischer Sohle.
- C Gummistiefel.
- D Leichte Gymnastikschuhe.

130 08.0-03 8.3.5

C

Welche Werkzeuge dürfen Sie im Bereich der Ladung eines beladenen Tankschiffes des Typs N verwenden?

- A Wenn gefährliche Güter geladen sind, dürfen grundsätzlich keine Reparaturen im Bereich der Ladung durchgeführt werden.
- B Nichtverchromte Werkzeuge.
- C Werkzeuge, bei deren Verwendung die Gefahr einer Funkenbildung nicht besteht.
- D Alle metallenen Werkzeuge.

130 08.0-04 7.2.3.1.2, 7.2.3.1.3

A

Dürfen Wallgänge und Doppelböden an Bord von Tankschiffen betreten werden?

- A Ja, nur zu Kontrollzwecken und zur Durchführung von Reinigungsarbeiten, keinesfalls aber während der Fahrt.
- B Nein, der Zugang ist generell verboten.
- C Nein, der Zugang ist nur während der Fahrt zu Kontrollzwecken gestattet.
- D Es bestehen keine diesbezüglichen Vorschriften.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-05 8.3.2 D

Dürfen Sie an Deck eines Tankschiffes eine tragbare, explosionsgeschützte Kabellampe verwenden?

- A Ja, sofern diese einem Typ "bescheinigte Sicherheit" entspricht, kann sie uneingeschränkt verwendet werden.
- B Ja, jedoch nur außerhalb des Bereichs der Ladung und nicht während des Entgasens. Sie muss mindestens dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen.
- C Ja, jedoch nur während des Ladens, Löschens und Entgasens des Tankschiffes.
- D Nein, an Deck darf nur eine tragbare Lampe mit eigener Stromquelle verwendet werden, welche mindestens dem Typ "bescheinigte Sicherheit" entspricht.

130 08.0-06 8.3.5 A

Ist es an Bord eines Tankschiffs des Typs "N offen" gestattet, im Bereich der Ladung Arbeiten durchzuführen, bei denen mit Funkenbildung gerechnet werden muss?

- A Nein, dies ist an Bord aller Tankschiffe verboten.
- B Ja, aber wenn doch Funken entstehen sollten, müssen die Arbeiten sofort beendet werden.
- C Ja, 7.2.3.8 gilt nicht für Tankschiffe des Typs N.
- D Das ADN enthält keine diesbezüglichen Vorschriften.

130 08.0-07 8.3.4 A

Dürfen Sie an Deck eines sich in Fahrt befindlichen Tankschiffes des Typs N offen, das 1000 t UN 1202 GASÖL geladen hat, rauchen?

- A Nein, das Rauchverbot gilt an Deck aller Typ N-Tankschiffe.
- B Nein, rauchen ist an Bord von Tankschiffen des Typs N offen nur gestattet, wenn das Schiff Stoffe der Klasse 8 geladen hat.
- C Ja, an Bord von Tankschiffen des Typs N offen ist das Rauchen überall gestattet.
- D Ja, das Rauchen ist nur an Deck im Bereich der Ladung verboten.

130 08.0-08 8.3.4 C

Darf in der Wohnung eines fahrenden Tankschiffes des Typs N geschlossen, das einen Stoff befördert, für den keine Bezeichnung mit blauem Licht bzw. blauem Kegel gefordert wird, geraucht werden?

- A Ja, in dieser Situation darf überall an Bord geraucht werden.
- B Ja, die Wohnung gilt als Privatsphäre.
- C Ja, sofern die Fenster und Türen geschlossen sind.
- D Nein, ein Rauchverbot gilt für das ganze Schiff.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-09 8.1.6.1 B

Innerhalb welcher Zeitabstände müssen auf einem Tankschiff des Typs N die Handfeuerlöscher untersucht werden?

- A Alle fünf Jahre, jeweils bei der Verlängerung des Zulassungszeugnisses.
- B Mindestens alle zwei Jahre.
- C Alle drei Jahre.
- D Die Kontrolle wird dem Ermessen des Schiffsführers überlassen, sie sollte jedoch nach Möglichkeit mindestens alle zwei Jahre erfolgen.

130 08.0-10 7.2.4.41 C

Ein Tankschiff Typ N-offen ist beladen mit UN 1202 HEIZÖL (LEICHT) Darf während des Löschens innerhalb der Wohnung auf einem Gasölkocher gekocht oder eine Petroleumlampe in Betrieb gehalten werden?

- A Ja, aber nur nach Absprache mit der Umschlagstelle.
- B Ja, beim Umschlag von UN 1202 HEIZÖL (LEICHT) entsteht dadurch keinerlei Gefahr.
- C Nein, auf dem Schiff darf kein Feuer oder offenes Licht vorhanden sein.
- D Ja, sofern alle Zugänge und Öffnungen der Wohnung geschlossen sind.

130 08.0-11 7.2.4.41 B

Ein Tankschiff vom Typ N-geschlossen ist beladen mit UN 1203 BENZIN. Darf während der Fahrt in der Wohnung eine Petroleumlampe in Betrieb gehalten werden?

- A Nein, auf dem Schiff darf kein Feuer oder offenes Licht vorhanden sein.
- B Auf Typ N-Tankschiffen ist Feuer und nicht elektrisches Licht während des Ladens, Löschens oder Entgasens verboten, während der Fahrt jedoch gestattet.
- C Nein, bei Beförderung von UN 1203 BENZIN darf während der Fahrt kein Feuer oder offenes Licht vorhanden sein.
- D Ja, aber nur dann, wenn dies von der zuständigen Behörde offiziell erlaubt ist.

130 08.0-12 9.3.3.52.4 C

Während des Ladens und Löschens von UN 1203 BENZIN, sowie beim Entgasen von Tankschiffen, dürfen gewisse elektrische Einrichtungen nicht benutzt werden. Wie sind diese gekennzeichnet?

- A Durch entsprechende Beschriftung in deutscher, französischer und niederländischer Sprache.
- B Durch Aufkleber mit entsprechendem Warnzeichen (z.B. brennende Glühbirne, rot durchgestrichen, analog Rauchverbot-Hinweistafel).
- C Durch rote Kennzeichnung.
- D Durch gelbe Farbe oder entsprechende Aufkleber.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-13 7.2.3.1.6 B

Unter welchen Bedingungen darf man ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen, um in einen Tank einzusteigen?

- A Umluftunabhängige Atemschutzgeräte dürfen überall, mit oder ohne Aufsichtsperson, eingesetzt werden.
- B Umluftunabhängige Atemschutzgeräte dürfen nur mit der erforderlichen Schutzausrüstung, mit einer Sicherheitsleine und unter Aufsicht eingesetzt werden.
- C Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät darf nur dann verwendet werden, wenn vor dem Betreten der Schiffsführer informiert wurde.
- D Für den Einsatz von umluftunabhängigen Atemschutzgeräten gibt es keine besonderen Vorschriften. Vor dem Betreten der Tanks ist jedoch das umluftunabhängige Atemschutzgerät hinsichtlich seiner Funktionsfähigkeit zu überprüfen.

130 08.0-14 Allg. Grundkenntnisse B

Wodurch kann elektrostatische Aufladung entstehen?

- A Durch das gleichmäßig langsame Aufladen der Akkumulatoren.
- B Durch Reibung elektrisch schlecht leitender Stoffe oder Gegenstände aneinander. Dies tritt u.a. beim Befüllen von Ladetanks mittels nicht geerdeter Umschlagsleitungen auf.
- C Durch die Herstellung einer elektrisch leitenden Verbindung von der Landanlage zum Schiff.
- D Wenn Metall auf Metall geschlagen wird.

130 08.0-15 Allg. Grundkenntnisse B

Was können Sie tun, um beim Befüllen eines Ladetanks die elektrostatische Aufladung möglichst gering zu halten?

- A Die Flammendurchschlagsicherung ausbauen.
- B Die Befüllung mit reduzierter Ladeleistung beginnen, bis der Auslauf des Füllrohres in der Flüssigkeit steht.
- C Die Befüllung mit erhöhter Ladeleistung beginnen, so dass der Auslauf des Füllrohres rasch in der Flüssigkeit steht.
- D Die Ladeleistung ständig wechseln.

130 08.0-16 7.2.3.31.2 D

An Bord eines Tankschiffes des Typs N wollen Sie ein Personenauto oder ein Motorboot mitführen. Was ist dabei zu beachten?

- A Die Zustimmung der örtlich zuständigen Behörde ist einzuholen
- B Für Tankschiffe des Typs N bestehen keine diesbezüglichen Vorschriften
- C Falls vorher die Batterie ausgebaut wurde und der Motor abgekühlt ist, spielt es keine Rolle, wo das Fahrzeug steht
- D Das Fahrzeug muss außerhalb des Bereichs der Ladung stehen

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-17 8.3.5 A

Sie fahren auf einem Tankschiff das mit gefährlichen Gütern beladen ist. Sie wollen an Deck, außerhalb des Bereichs der Ladung, Reparaturarbeiten durchführen, die die Anwendung von Feuer erfordern. Dürfen Sie dies tun?

- A Nein das darf man nur, wenn eine Genehmigung der örtlich zuständigen Behörde oder eine Gasfreiheitsbescheinigung vorliegt.
- B Ja, aber nur wenn für die Arbeiten ein Abstand von 3,00 m vom Bereich der Ladung eingehalten ist.
- C Ja, aber nur wenn zwei zusätzliche Feuerlöscher bereitgestellt sind.
- D Nein, die Arbeiten müssen durch einen hierzu befugten Sachverständigen ausgeführt werden.

130 08.0-18 8.3.5 A

Ein fahrendes Tankschiff ist beladen mit UN 1203 BENZIN. Im Maschinenraum muss geschweißt werden. Darf man das?

- A Ja, sofern die Türen und Öffnungen geschlossen sind.
- B Ja, aber **nur** wenn der Maschinenraum durch einen anerkannten Sachverständigen als gasfrei bezeichnet wurde.
- C Nein, unter keinen Umständen.
- D Nein, nicht auf einem fahrenden Schiff, nur in der Werft.

130 08.0-19 Allg. Grundkenntnisse A

Weshalb müssen die Schlauchleitungen von Tankwaschmaschinen regelmäßig auf elektrische Leitfähigkeit kontrolliert werden?

- A Um elektrostatische Entladung zu vermeiden.
- B Um Aufladung der Heizschlangen zu vermeiden.
- C Um Aufladung des Waschwassers zu vermeiden.
- D Um Aufladung des Ladetanks zu vermeiden.

130 08.0-20 8.3.5 A

An Bord eines Tankschiffes des Typs - N offen mit Flammendurchschlagsicherungen soll am Tanklukkendeckel mit einer elektrischen Bohrmaschine gearbeitet werden. Ist dies gestattet?

- A Nur wenn die Genehmigung der örtlich zuständigen Behörde oder eine Gasfreiheitsbescheinigung vorliegt.
- B Nur wenn es sich um eine 24-V-Bohrmaschine handelt.
- C Nur wenn dies durch hierzu befugte, speziell qualifizierte Personen geschieht.
- D Nur wenn die Besatzung die erforderlichen Messungen vorgenommen hat und keine Explosionsgefahr besteht.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-21 Allg. Grundkenntnisse

A

Ladetanks dürfen nur ausgespritzt werden, nachdem sie belüftet wurden. Worin liegt dies begründet?

- A Wegen der Gefahr der elektrostatischen Aufladung
- B Weil noch zu viel Bleirückstände an den Wänden haften
- C Weil dann die Ladungsreste zu stark verdünnt werden
- D Weil sonst bei rostigen Tanks die Ladungsrückstände nicht entfernt werden

130 08.0-22 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6

A

Die Gaskonzentration soll in einem leeren Ladetank, dessen vorheriger Inhalt nicht bekannt ist, gemessen werden. Das Gasspürgerät spricht **nicht** an. Darf dieser Ladetank ohne umluftunabhängiges Atemschutzgerät betreten werden?

- A Nein, denn die Anwesenheit giftiger Gase und der Sauerstoffgehalt wurden nicht geprüft.
- B Ja, denn der Ladetank ist nun gasfrei.
- C Nein, denn es muss mindestens zweimal in einem zeitlichen Abstand von zehn Minuten gemessen werden.
- D Ja, aber nur wenn die einsteigende Person Sicherheitsgeschirr und eine Filtermaske verwendet.

130 08.0-23 7.2.3.1.6

A

Zur Ausführung von Reinigungsarbeiten muss ein Besatzungsmitglied in einen Ladetank einsteigen. Welche der nachfolgend aufgeführten Schutzausrüstungen darf **nie** verwendet werden?

- A Eine Vollmaske mit Filter
- B Schutzstiefel
- C Ein Sicherheitsgeschirr
- D Ein Schutzanzug

130 08.0-24 3.2, Tabelle C, 7.2.4.16.8

B

Sie wollen die Lade- und Löschleitung An- oder Abflanschen. Was müssen Sie nach ADN, sofern in 3.2, Tabelle C gefordert, tragen?

- A Einen Vollschutzanzug.
- B Schutzhandschuhe.
- C Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
- D Sicherheitsschuhe.

130 08.0-25 3.2, Tabelle C, 8.1.5.1

A

Ein Tankschiff befördert gefährliche Güter der Klasse 3, für die Explosionsschutz gefordert ist. Welche Art Maske oder Atemschutzgerät muss für jedes Besatzungsmitglied an Bord vorhanden sein?

- A Ein geeignetes umluftabhängiges Atemschutzgerät
- B Ein Pressluftgerät
- C Eine Halbmaske mit Filter
- D Eine Staubmaske

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-26 3.2, Tabelle C, 7.2.4.16.8 C

Wann müssen Filtermasken verwendet werden?

- A Bei Arbeiten in einem ungereinigten Ladetank.
- B Beim Betreten eines Ladetanks, wenn dies in 3.2, Tabelle C gefordert wird.
- C Beim Probenehmen, wenn dies in 3.2, Tabelle C gefordert wird.
- D Wenn im Ladetank 21 Vol.-% Sauerstoff vorhanden sind.

130 08.0-27 Allg. Grundkenntnisse A

Während des Ladens eines Tankschiffes gelangt Benzin ins Wasser.
 Was passiert mit der Flüssigkeit?

- A Die Flüssigkeit wird sich auf der Wasseroberfläche ausbreiten und danach verdampfen.
- B Die Flüssigkeit wird sich mit Wasser mischen.
- C Die Flüssigkeit wird auf den Boden absinken.
- D Die Flüssigkeit wird sich auf der Wasseroberfläche ausbreiten und nicht verdampfen.

130 08.0-28 7.2.3.44 C

Dürfen Sie an Bord von Tankschiffen Reinigungsarbeiten durchführen mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von weniger als 55 C°?

- A Ja, aber nur außerhalb des Bereichs der Ladung
- B Ja, aber nur im Maschinenraum
- C Ja, aber nur innerhalb des Bereichs der Ladung
- D Ja, aber nur wenn ein Feuerlöscher in der Nähe ist

130 08.0-29 3.2, Tabelle C, 7.2.4.16.8 A

Sie fahren auf einem Tankschiff und müssen UN 1202, GASÖL laden.
 Die vorhergehende Ladung war auch UN 1202, GASÖL.
 Müssen die Personen, die die Ladeschlauchleitung oder den Verladearm anschließen, laut ADN Atemschutz tragen?

- A Nein, das ist bei diesem Produkt nicht erforderlich.
- B Nein, das ADN kennt keine solche Verpflichtung.
- C Ja, auch bei diesem Produkt ist dies vorgeschrieben.
- D Ja, das ist vorgeschrieben, es sei denn, die örtlich zuständige Behörde stellt eine Freistellungsbescheinigung aus.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-30 3.2, Tabelle C, 7.2.4.16.8 B

Sie fahren auf einem Tankschiff und Sie müssen UN 2079, DIETHYLENTRIAMIN laden. Die vorhergehende Ladung war UN 1202, GASÖL und die Ladetanks sind gereinigt und entgast.

Müssen die Personen, die die Ladeschlauchleitung oder den Verladearm anschließen, laut ADN Atemschutz tragen?

- A Nein, das ADN kennt keine solche Verpflichtung.
- B Nein, das ist bei diesem Produkt nicht erforderlich.
- C Ja, auch bei diesem Produkt ist dies vorgeschrieben.
- D Dies ist nur bei einem Schiff des Typs C, nicht aber bei einem Schiff des Typs N erforderlich.

130 08.0-31 3.2, Tabelle C, 7.2.4.16.8 C

Sie fahren auf einem Tankschiff des Typs N und Sie müssen UN 2289, ISOPHORONDIAMIN laden.

Müssen die Personen, die die Ladeschlauchleitung oder den Verladearm anschließen, laut ADN Schutzausrüstung tragen?

- A Nein, das ADN kennt keine solche Verpflichtung.
- B Nein, das ist bei diesem Produkt nicht erforderlich
- C Ja, bei diesem Produkt ist dies vorgeschrieben.
- D Nein, das ist nicht erforderlich, denn an Bord von Tankschiffen des Typs N ist das Mitführen von Schutzausrüstung nicht vorgeschrieben.

130 08.0-32 3.2, Tabelle C, 8.1.5.1 A

Muss an Bord eines Tankschiffes das gefährliche Güter befördert immer ein Gasspürgerät laut ADN an Bord mitgeführt werden?

- A Nein, nur wenn dies in 3.2, Tabelle C gefordert wird.
- B Ja, dies gehört zur Grundausrüstung.
- C Ja, sonst kann das Schiff kein Zulassungszeugnis bekommen.
- D Nein, das ist nur vorgeschrieben wenn ein Schiff Güter der Klasse 3 befördert.

130 08.0-33 1.2.1 A

Was wird laut ADN unter dem Begriff 'Dauerbrand' verstanden?

- A Das gleichmäßige Brennen mit unbestimmter Zeitdauer.
- B Das gleichmäßige Brennen von sehr kurzer Dauer.
- C Ein Brand gefolgt von einer Explosion.
- D Ein Brand, der so heftig ist, dass eine Druckwelle entsteht.

TANKSCHIFFFAHRT
Prüfungsziel 8: Gefährdung und Präventionsmaßnahmen

Nummer	Quelle	Richtige Antwort
--------	--------	------------------

130 08.0-34 3.2, Tabelle C, 8.1.5.1 C

Muss an Bord eines Tankschiffes, das gefährliche Güter befördert, immer für jede sich an Bord befindliche Person, ein Fluchtgerät laut ADN vorhanden sein?

- A Nein, das ist nur erforderlich wenn es ausdrücklich in der Schriftlichen Weisung gefordert wird.
- B Ja, denn bei der Beförderung von gefährlichen Gütern besteht immer das Risiko, dass man nach einer Katastrophe flüchten muss.
- C Nein, nur wenn dies in 3.2, Tabelle C gefordert wird.
- D Nein, es sei denn, es wird im Beförderungspapier vorgeschrieben.

130 08.0-35 3.2, Tabelle C, 8.1.5.1 C

Ist laut ADN auf jedem Tankschiff, das gefährliche Güter befördert, für jedes Besatzungsmitglied ein Paar Schutzstiefel vorgeschrieben?

- A Ja, das gilt für alle Schiffe, die gefährliche Güter befördern.
- B Nein, das gilt nur für Güterschiffe.
- C Ja, das gilt für alle Tankschiffe.
- D Nein, laut ADN sind nur Schutzschuhe vorgeschrieben.

130 08.0-36 3.2, Tabelle C, 8.1.5.1 D

Ist das Vorhandensein umluftunabhängiger Atemschutzgeräte an Bord laut ADN vorgeschrieben?

- A Ja, an Bord aller Tankschiffe, welche entzündbare Flüssigkeiten befördern.
- B Ja, sowohl an Bord von Güterschiffen als auch an Bord von Tankschiffen.
- C Ja, aber nur an Bord von Tankschiffen.
- D Nein. Es ist davon abhängig ob man einen geschlossenen Raum betreten möchte.

130 08.0-37 3.2, Tabelle C, 8.1.5.1 A

Das ADN schreibt in einzelnen Fällen vor dass ein umluftabhängiges Atemschutzgerät vorhanden sein muss. Wo können Sie den Typ des Filters, der benutzt werden muss, finden?

- A In den Anweisungen des Herstellers des Filters.
- B Im ADN, 3.2 Tabelle C.
- C Im Beförderungspapier.
- D Im ADN, 3.2, Tabelle B.