

# Prüfungsfragen

zur

Prüfung gem. Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz (BKrFQG)

## Güterkraftverkehr

#### Hinweise

Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation nach Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz (BKrFQG) – Güterkraftverkehr (Stand Juli 2024)

Der Fragenfundus für die Prüfung zum Erwerb der Berufskraftfahrerqualifikation wird unter Federführung des Deutschen Industrie- und Handelskammertages erarbeitet. Er ist die Basis für die Erstellung der Fragebogen für die beschleunigte Berufskraftfahrerqualifikationsprüfung. Alle Rechte liegen beim Herausgeber. Ein Nachdruck - auch auszugsweise - ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herausgebers (DIHK – Die Deutsche Industrie- und Handelskammer DIHK-Gesellschaft für berufliche Bildung, Organisation zur Förderung der IHK-Weiterbildung gGmbH) gestattet. Der Fragenfundus ist nach den in Anlage 1 der BKrFQV genannten Kenntnisbereichen unterteilt.

#### Allgemeine Hinweise:

- Die Fragen zu den einzelnen Kenntnisbereichen "Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln, "Anwendung der Vorschriften" und "Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung und Logistik" sind durch Zwischenüberschriften kenntlich gemacht.
- Der Fragenfundus kann ganz oder teilweise ausgedruckt werden.
- Die für die jeweilige Frage vergebene Punktzahl erscheint über dem Fragentext.
- Einzelangaben in Fragen, wie z. B. Angaben von Wochentagen, Zeiträume, Rechnungen, Grafiken oder Piktogramme können durch äquivalente Angaben ersetzt werden
- Der Fragenfundus wird regelmäßig den rechtlichen Grundlagen angepasst.



## Inhalt

Kenntnisbereich 1: Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage de	er
Sicherheitsregeln	3
Kenntnisbereich 2: Anwendung der Vorschriften	52
Kenntnisbereich 3: Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung und Lo	ogistik
	81

Stand 1. Juli 2024

Der leichteren Lesbarkeit wegen geben wir in den Aufgaben/Texten der männlichen Form den Vorzug. Mit diesem einfacheren sprachlichen Ausdruck sind selbstverständlich immer Männer und Frauen gemeint.



Kenntnisbereich 1: Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens auf der Grundlage der Sicherheitsregeln



# 1.(6256) 1 Punkt Welche Aussage zur Benutzung der Fahrkupplung ist richtig?

- □Die Fahrkupplung darf man nur kurzzeitig betätigen.
- □Wenn man bei Ampel-Stopps nur die Kupplung betätigt, dann wird das Getriebe sehr stark belastet.
- □Erfahrene Kraftfahrer brauchen die Kupplung nur beim Anfahren.
- □Wenn man die Kupplung zu lange im Stand komplett durchdrückt, dann entsteht hoher Verschleiß an der Kupplungsscheibe.

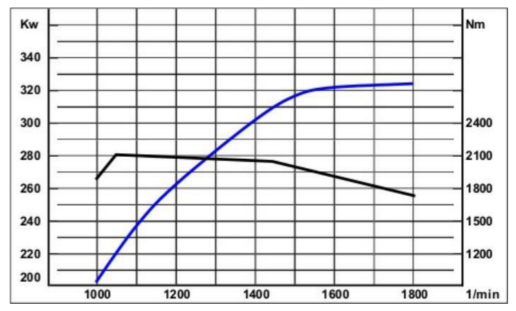
#### 2.(68711) 1 Punkt

#### Wo ist der "elastische Bereich" beim Motor?

- □unterhalb des maximalen Drehmomentes
- □zwischen dem maximalen Drehmoment und der maximalen Leistung
- □oberhalb der maximalen Leistung
- □Nur luftgefederte Fahrzeuge haben einen elastischen Bereich.

## 3.(68664) 1 Punkt

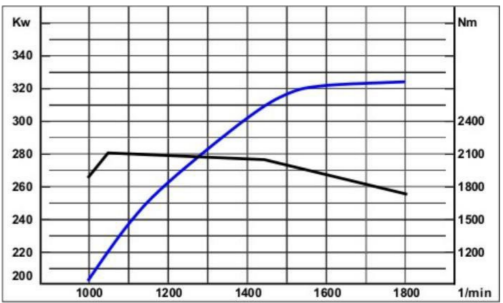
# Lesen Sie aus den abgebildeten Volllastkurven das Motordrehmoment bei maximaler Motorleistung ab.



- □M = 1500 Nm
- □M = 1750 Nm
- □M = 1950 Nm
- □M = 2100 Nm



4.(68597) 2 Punkte



Welche Informationen sind den Kennlinien des Diagramms zu entnehmen?

:_	Höchstge		ا ا د د ا د د ا
i inie	Hochside	schwin	alakelt
	1 100110190	301144111	aigitoit

- ☐die Motorleistung
- □das Motordrehmoment
- ☐die Motordrehzahl
- □den Kraftstoffverbrauch

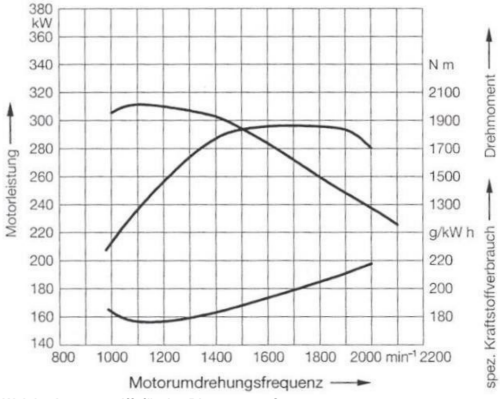
5.(6126) 1 Punkt

#### Was versteht man unter dem elastischen Bereich eines Motors?

- □alle Bauteile aus Kunststoff
- □der Leerlaufbereich des Motors
- □der Drehzahlbereich zwischen maximalem Drehmoment und maximaler Leistung
- □der Bereich mit den niedrigsten Motorschwingungen

IHK

6.(66913) 1 Punkt



#### Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?

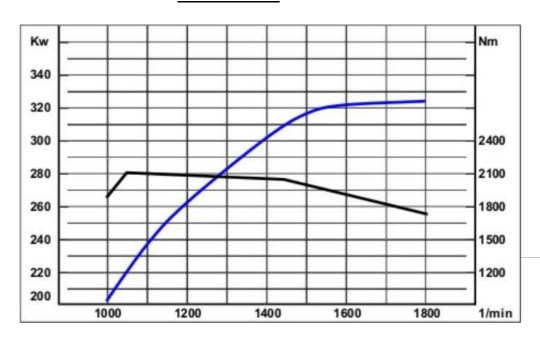
- □Die Nennleistung des Motors beträgt 220 kW.
- □Das Drehmoment steigt linear mit der Drehzahl.
- □Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 1.150 U/min am niedrigsten.
- □Der spezifische Kraftstoffverbrauch ist bei 2.000 U/min am niedrigsten.

7.(43059) 1 Punkt

Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

Nennen Sie das maximale Drehmoment (Nm)

Maximales Drehmoment: Nm



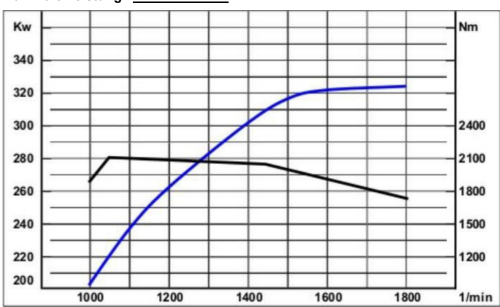
Seite | 6



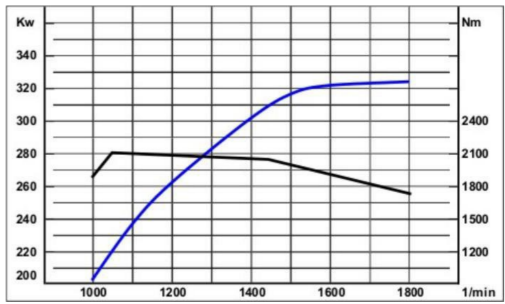
Das Diagramm zeigt die Volllastkurven eines Motors.

Nennen Sie die maximale Leistung (kW).

Maximale Leistung: \_\_\_\_\_ kW



9.(6132) 1 Punkt



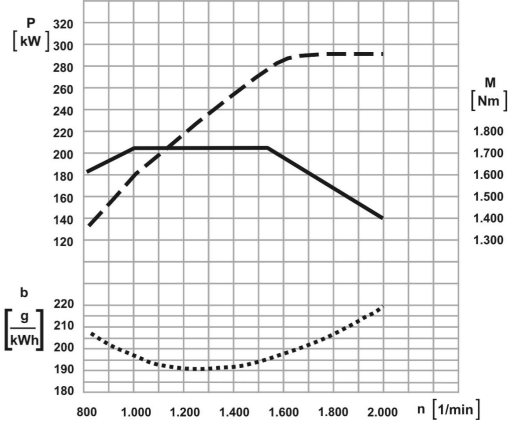
Bei welcher Motorleistung erreicht der Motor im Diagramm das höchste Drehmoment?

- ☐Motorleistung = 200 KW
- ☐Motorleistung = 325 KW
- ☐Motorleistung = 280 KW
- ☐Motorleistung = 220 KW



10.(6115) 1 Punkt

#### Welche Aussage trifft für das Diagramm zu?



□Bei einer Drehzahl von 1.500 U/min sind Leistung und Drehmoment gleich groß.

☐Bei 1.100 U/min ist das Drehmoment 240 Nm.

□Wenn der Kraftstoffverbrauch am größten ist, dann ist das Drehmoment am größten.

□Der Motor hat eine Höchstleistung von ca. 295 kW.

11.(6136) 1 Punkt

Aus welcher Darstellung kann der Fahrer Rückschlüsse auf den Kraftstoffverbrauch in Abhängigkeit von der Motordrehzahl entnehmen?

□aus dem Traglastdiagramm

□aus der spezifischen Verbrauchskurve

□aus der Drehmomentkurve

□aus der Leistungskurve



12.(68593)	1 Punkt
Welcher Fahrstil ist nicht wirtschaft	lich?
□wenn man mit motortechnisch gute	n Bedingungen fährt
□möglichst gleichmäßig mit Höchstd	rehzahl fahren
□vorausschauend fahren	
□Fahrzeug möglichst gleichmäßig in	Schwung halten
13.(6138)	1 Punkt
Mit welcher Motordrehzahl fährt ma	
□Wenn man mit der Nenndrehzahl de	es Motors fährt.
☐Mit einer mittleren Motordrehzahl, d	lie im grün markierten Bereich des Drehzahlmessers liegt.
□Es gibt keine allgemein gültige Reg	el, da Motoren sehr unterschiedlich sind.
□Wenn man im obersten Drehzahlbe	reich fährt, weil da das größte Drehmoment ist.
14.(6146)	2 Punkte
Die Kupplung ist ein Verschleißteil.	Was kann man machen, damit der Verschleiß gering bleibt?
□Beim Schalten keine Gänge übersp	
□Nicht mit hohen Drehzahlen anfahre	
□Mit hohen Drehzahlen anfahren und	
□Nicht zu lange mit eingelegtem Gar	·
☐Beim Anfahren viel Gas geben und	
Ç	
15.(6143)	1 Punkt
Anfahren mit Lkw oder Bussen: We	Iche Aussage ist falsch?
□Beim Anfahren soll man die Motord	lrehzahl erst nach dem vollständigen Einkuppeln erhöhen.
□Beim Anfahren soll man vor dem E	inkuppeln den Motor auf eine mittlere Drehzahl bringen.
□Man soll immer mit dem Gang anfal	hren, wie es in der Betriebsanleitung steht.
□Vorsichtiges Einkuppeln mit niedrige	er Motordrehzahl schont das Material.
16.(68637)	1 Punkt
Sie fahren ein Kraftfahrzeug mit AB	V (Antiblockierverhinderer) auf einer glatten Fahrbahn.
Wie bremsen Sie mit ABV am beste	n?
□mit voller Kraft	
□vorsichtig	
□mit halber Kraft	
□gleichzeitig mit der Betriebsbremse	und mit der Feststellbremse



17.(6176)	1 Punkt
Was kann mit der Druckverlustprüfung (Dr	ruckabfall bei Vollbremsung) überprüft werden?
□Man prüft, ob das Mehrkreisschutzventil fu	nktioniert.
□Man prüft, ob der Druckregler funktioniert.	
□Man prüft, ob der Lufttrockner funktioniert.	
□Man prüft den Abfall des Drucks im Vorrats	sbehälter
18.(6171)	2 Punkte
Welche Radbremsen haben LKW, Anhäng	er und Busse?
□Trommelbremse	
□Backenbremse	
□Schleifbandbremse	
□Scheibenbremse	
□Felgenbremse	
19.(6170)	2 Punkte
Während der Abfahrtskontrolle stellen Sie	bei der Bremsprobe einen Druckverlust von mehr
als 0,7 bar fest.	
Was könnte für den erhöhten Druckverlus	t verantwortlich sein?
□undichte Kupplungsköpfe der Bremsleitung	en
□defekte Radbremszylinder	
□zu hohe Leistung des Kompressors/Luftpre	ssers
□falsche Einstellung des ALB-Reglers am Ar	nhänger
□zu geringe Leistung des Kompressors/Luftp	pressers
20.(6149)	1 Punkt
Wann sollte der Geschwindigkeitsregler (T	Tempomat) benutzt werden?
□Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei r	nasser Fahrbahn benutzt werden.
$\Box Der \ Geschwindigkeitsregler \ sollte \ benutzt$	werden, wenn die Verkehrsverhältnisse eine
gleichbleibende Geschwindigkeit erlauben	L.
□Der Geschwindigkeitsregler sollte nur in St	eigungen oder Gefällen benutzt werden.
□Der Geschwindigkeitsregler sollte nur bei h	nohen Geschwindigkeiten benutzt werden.



21.(6123) 2 Punkte Sie kontrollieren Ihr Fahrzeug vor der Abfahrt. Bei der Bremsprobe merken Sie, dass der Druckverlust größer als 0,7 bar ist. Welche Ursachen sind möglich? □Der ALB-Regler am Anhänger ist falsch eingestellt. □Der Kompressor hat eine zu niedrige Leistung. □Der Lastzug ist falsch beladen. □Bremsleitungen oder Bremsschläuche sind defekt. □Der Druckluftvorrat in den Druckluftbehältern ist zu niedrig, weil Kondenswasser in den Druckluftbehältern ist. 22.(68713) 1 Punkt Welches Bauteil produziert die Druckluft in pneumatischen Bremsanlagen? ☐der Druckregler □der Kompressor (Luftpresser) □der Lufttrockner □das Vierkreis-Schutzventil 23.(68685) 2 Punkte Ihr Fahrzeug ist mit einer Druckluftbremse ausgerüstet. Welche Aggregate am Fahrzeug stellen die Versorgung und Speicherung der Druckluft sicher? □Kompressor □ Mehrkreisschutzventil □Druckluftbehälter □Trittplattenbremsventil □Federspeicherbremszylinder 24.(6174) 2 Punkte Ihr Fahrzeug hat eine Druckluftbremse. Welche 2 Bauteile in der Druckluftanlage schützen vor Einfrieren? □Kompressor (Luftpresser) □Lufttrockner □Entwässerungsventil □Luftbehälter

□ Mehrkreisschutzventil



25.(6168) Elektronisch Geregeltes Bremssystem (EBS): Welche Aussagen sind richtig? ☐Mit dem EBS-System wird der Bremsvorgang komplett elektronisch gesteuert und überwacht. □Ein LKW mit Ladung kann mit einem EBS-System schneller fahren, weil er besser bremsen kann. □Mit einem EBS-System kann man besser bremsen und das Fahrzeug bleibt beim Bremsen stabiler. □Bei langen Autobahnfahrten braucht man kein EBS-System. Man braucht nur für schwieriges Gelände ein EBS-System, weil das Fahrzeug mit EBS-System nicht rutscht. □Wenn das Fahrzeug ein EBS-System hat, dann kann der Fahrer sehen, an welchem Rad die Bremsbeläge verschlissen sind und neu gemacht werden müssen. 26.(6157) 1 Punkt Was ist der "Einschaltdruck" bei Druckluft-Bremsanlagen? □Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler abschaltet, um die Anlage vor Überdruck zu schützen. □Bei Erreichen des Einschaltdruckes wird der Lufttrockner durch den Regenerationsbehälter wieder getrocknet. □Der Einschaltdruck ist der Druck, bei dem der Druckregler einschaltet, um die Bremsanlage wieder mit Druckluft zu befüllen. □Der Einschaltdruck des Druckreglers bestimmt den Zeitpunkt zum Lösen des Federspeichers. 1 Punkt 27.(6154) Das Feststellbremsventil hat eine Kontrollstellung. Was können Sie mit der Kontrollstellung überprüfen? Mit der Kontrollstellung überprüft man ... □ob die ALB-Anlage noch funktioniert. □ob die Feststellbremse vom Motorwagen den gesamten Lastzug an einem Gefälle halten kann, auch wenn die Anhängerbremse gelöst ist. □wie das Vierkreisschutzventil funktioniert. □ob der Membranzylinder dicht ist. 28.(6119) 1 Punkt Was bewirkt der Lufttrockner im System der Bremsanlage? □Der Lufttrockner bringt kalte, getrocknete Luft an die Radbremse und kühlt diese. □Der Lufttrockner hilft bei der automatischen Reinigung der Bremstrommeln.

□Der Lufttrockner entzieht der Luft Feuchtigkeit.

□Der Lufttrockner hilft gegen Bremsen-Fading im Schiebebetrieb.



29.(68712)	1 Punkt
Bei einer Notbremsung dürfen die Räder beim	Fahrzeug nicht blockieren. Deshalb hat das
Fahrzeug ein Assistenz-System.	
Wie heißt das Assistenz-System?	
□Blockierverhinderungs-System	
□Bremsassistenz-System	
□Spurhalteassistenz-System	
□Reifendruckkontroll-System	
30.(68639)	1 Punkt
automatischer Antiblockierverhinderer (ABV):	Welche Aussage ist richtig?
□ABV lässt das Lenken beim Bremsen in kritisch	en Fahrzuständen zu.
□Nutzfahrzeuge haben kein ABV.	
□Mit einem ABV kann man bergab und in Kurven	schneller fahren.
□Das ABV funktioniert nur, wenn die Fahrbahn na	ass ist.
31.(6235)	1 Punkt
` Wie arbeitet eine elektronische Dieselregelung	(EDC) in Nutzfahrzeugen?
☐Sie steuert die Betankung in automatischen Be	•
☐Sie steuert durch Auswertung von Sensordater	n die Dieseleinspritzung.
☐Sie erkennt defekte Kraftstoffleitungen und sch	ützt so vor Kraftstoffverlust.
□Bei Fahrzeugen mit 2 Tanks steuert sie die För	derung des Kraftstoffes in den Haupttank.
20 (0454)	0.D.::14:
32.(6151)	2 Punkte
Was regelt der Geschwindigkeitsbegrenzer?	
□die Kraftstoffzufuhr	
□die Mindestgeschwindigkeit	
□er beschränkt die Geschwindigkeit auf einen ei	ngestellten Wert
□die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit	
☐den Abstand zum Vorausfahrenden	



33.(6150)	2 Punkte
Welche Vorteile hat ein Tempomat?	
□Er senkt den Kraftstoffverbrauch durch gleid	chmäßige Fahrweise.
□Er dient zur Einhaltung von Geschwindigke	itsbeschränkungen.
□Er wechselt immer in den richtigen Gang	
□Er passt die Geschwindigkeit dem Kurvenr	adius an.
□Er überwacht die Konzentration des Fahre	rs.
34.(6148)	1 Punkt
Wann sollte man den Geschwindigkeitsreg	ler (Tempomat) benutzen?
□nur bei nasser Fahrbahn	
□wenn die Verkehrsverhältnisse eine gleichl	oleibende Geschwindigkeit erlauben.
□nur bei Steigungen oder Gefällen	
□nur bei hohen Geschwindigkeiten	
35.(6182)	2 Punkte
Sie fahren mit einem Anhänger ohne Ladu	ng. Bei einer Vollbremsung bricht Ihr Anhänger
seitlich aus.	
Welche technischen Ursachen kann das Au	usbrechen haben?
□Die lastabhängige Bremse des Anhängers	ist falsch eingestellt.
□Das Zugfahrzeug ist einseitig beladen.	
□Die Reifen des Zugfahrzeuges sind stark al	bgenutzt.
□Ein Radbremszylinder beim Anhänger ist a	usgefallen.
□Die Schlauchverbindungen zum Anhänger	sind vertauscht.
36.(6178)	1 Punkt
Manche Nutzfahrzeuge haben wassergekü	hlte Retarder zur Unterstützung der Bremsanlage.
Welche Aussage ist richtig?	
□Retarder sind laut. Man darf die Retarder d	deshalb nachts nicht in geschlossenen Ortschaften benutzen.
□Die Motordrehzahl muss hoch genug sein,	sonst sind die Förderleistung der Kühlmittelpumpe und die
Lüfterdrehzahl zu klein.	
□Wenn die Kühlwassertemperatur steigt, wir	rkt der Retarder besser.
□Reim Benutzen von Retardern verschleißt	der Bremsbelag schneller



37.(6175)	1 Punkt
Wie können Sie die Wirkung de	r Motorbremse erhöhen?
□Sie schalten in einen niedrigere	en Gang.
□Sie schalten in einen höheren 0	Gang.
□Sie nutzen eine vorhandene Di	fferentialsperre.
□Sie stellen den Geschwindigke	itsbegrenzer auf eine niedrigere Geschwindigkeit.
38.(68746)	1 Punkt
Welche Aussage zur Dauerbren	nse stimmt?
□Die Dauerbremse bremst den A	Anhänger ab, damit der Zug gestreckt bleibt.
□Die Dauerbremse ist eine Fests	stellbremse.
□Die Dauerbremse ist eine Hilfsl	bremsanlage für die Feststellbremse.
□Die Dauerbremse schont die B	etriebsbremse.
39.(68684)	2 Punkte
Bremsen: Sie befahren eine Ge	fällstrecke.
Welche Aufgaben hat hier die D	auerbremsanlage?
□auf langen Gefällstrecken die 0	Geschwindigkeit gleich halten oder verringern
□das Fahrzeug im Notfall bis zu	m Stillstand abbremsen
□eine Überhitzung der Betriebst	oremse verhindern
□höhere Geschwindigkeiten im	Fahrbetrieb ermöglichen
□ein Überbremsen des Anhänge	ers verhindern
40.(67642)	1 Punkt
Wann wird die Dauerbremse be	nutzt?
□auf langen, steilen Gefällstreck	en
□beim Stop-and-Go-Verkehr	
□beim Befahren von Steigunger	ı
□bei schlechten Fahrbahnverhä	ltnissen oder kritischen Witterungsverhältnissen (z. B. Schnee, Wasserglätte)
41.(6196)	2 Punkte
Welche Aufgaben hat die Fests	tellbremse?
□das Fahrzeug gegen Wegrolle	n sichern
□die Betriebsbremse entlasten	
□den Bremsdruck feststellen	
□den Fahrer beim Anfahren unte	erstützen
□die Bremswirkung gleichmäßig	auf alle Räder verteilen



42.(6190) 2 Punkte Was ist eine Dauerbremsanlage? □eine verschleißfreie Bremse zur Entlastung der Betriebsbremse □eine Bremsanlage, die man dauernd betätigen muss □eine im Fahrzeug eingebaute Bremsanlage, die automatisch immer aktiv ist □ein Retarder □Eine Bremsanlage, welche die Betriebsbremse ersetzt. 1 Punkt 43.(6188) Was ist eine "Dauerbremse"? □Feststellbremse □Trommelbremse □Retarder □Scheibenbremse 44.(6186) 1 Punkt Was geschieht in technischer Hinsicht bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe, wenn die Motorbremse vom Fahrer betätigt wird? □Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen, der Einspritzvorgang im Motor wird nicht verändert. □Die Nockenwelle wird soweit verdreht, dass der Ansaugtakt den Arbeitstakt im Motor überlagert. □Der Einspritzpunkt wird um 180 Grad verschoben. □Eine Klappe im Auspuffkrümmer wird geschlossen und das Einspritzsystem auf Nullförderung gestellt. 1 Punkt 45.(6185) Ab welchem zulässigen Gesamtgewicht müssen Lkw und Sattelzugmaschinen eine Dauerbremse haben? □mehr als 3,5 t □mehr als 7,5 t □mehr als 9 t □mehr als 12 t 1 Punkt 46.(6120) Welche technische Bremseinrichtung ist keine Dauerbremse? ☐die Auspuffklappen-Bremse ☐die Magnetpulver-Trommelbremse ☐ die Wirbelstrom-Bremse (Retarder) □eine Kombination aus Auspuffklappenbremse und Wirbelstrombremse (Retarder).



47.(68641)	1 Punkt
Ab welchem zulässigen Gesamtge	ewicht (zGG) müssen Lastkraftwagen und
Sattelzugmaschinen eine verschle	eißfreie Dauerbremse haben?
über (Angabe in Tonnen, t):	
48.(66755)	1 Punkt
Warum brauchen Kraftfahrzeuge n	nit Verbrennungsmotor ein Getriebe?
□Ohne Getriebe kann man nicht an	halten.
□Der Motor würde sonst nicht seine	höchste Leistung erreichen.
□Um die Motorleistung zu erhöhen.	
□Die Motorkraft wird für jeden Fahrl	petrieb angepasst.
49.(6200)	1 Punkt
Was bedeutet "Gänge überspringe	en" beim Schalten?
□Der Kraftfahrer schaltet immer wie	eder von der großen Schaltgruppe in die kleine Schaltgruppe.
□Der Kraftfahrer überspringt bei ein	em Schaltvorgang 1 oder mehrere Gänge.
□Der Kraftfahrer betätigt bei jedem	Gangwechsel das Gaspedal.
□Der Kraftfahrer betätigt bei jedem	Gangwechsel 2-mal das Kupplungspedal.
50.(6198)	1 Punkt
Sie fahren auf ebener Landstraße.	Geschwindigkeit: 60 km/h
Sie wollen den niedrigsten Kraftst	offverbrauch erreichen.
Welchen Gang legen Sie ein?	
□den höchsten möglichen Gang	
□den kleinsten möglichen Gang	
□einen mittleren Gang	
□Man muss ständig die Gänge wed	hseln, um eine hohe Drehzahl des Motors zu halten.



51.(6202) Welches Verhältnis von Aufprallenergie zu Geschwindigkeit ist richtig?  $\Box 2$  x Geschwindigkeit = 4 x Aufprallenergie  $\Box$ 2 x Geschwindigkeit = 2 x Aufprallenergie □Die Aufprallenergie ist immer gleich der Geschwindigkeit. ☐Bis 35 km/h bleibt die Aufprallenergie konstant, ab dann halbiert sie sich. 52.(6201) 1 Punkt Sicherheit: Welche Aussage zum Elektronischen Stabilitätsprogramm (ESP) ist richtig? □ESP erhöht die Sicherheit bei Kurvenfahrten. □ESP verringert die Lenkkräfte bei voll beladenem Fahrzeug. □ESP kann die Traktion der Antriebsräder erhöhen. □Fahrzeuge mit ESP haben bei Nässe einen viel kürzeren Bremsweg. 53.(68614) 1 Punkt Bremsen: Ihr Fahrzeug hat einen hydrodynamischen Retarder. Welche Aussage zur Benutzung des Retarders ist richtig? □Wenn man den Betätigungshebel loslässt, geht der Retarder automatisch wieder in die Nullstellung zurück. □Die Motordrehzahl darf nicht zu niedrig sein. □Dieser Retarder wirkt ausschließlich auf die Vorderachse. □Die Benutzung dieses Retarders erhöht den Bremsbelag-Verschleiß. 54.(68596) 2 Punkte Die Betriebsbremse wird sehr lange ohne Unterbrechung benutzt. Welche Schwierigkeiten können auftreten? □Nachlassen der Bremswirkung durch Fading □Überhitzung und Ausfall der Bremsanlage □Druckluftabfall durch übermäßige Erwärmung der Bremsanlage □Abnutzung der Bremsscheiben durch übermäßige Bildung von Kondenswasser

□Dampfblasenbildung im Vorratsbehälter und Öffnen des Überdruckventils



55.(6203) Bremsen: Sie fahren einen mit Druckluft gebremsten Lastzug. Welche Aufgabe hat die Kontrollstellung der Feststellbremse? □Man kann die Funktion der Feststellbremse im Anhänger überprüfen (z.B. bei der Abfahrtskontrolle). □Man kann die Funktion des ABS im Anhängerbetrieb kontrollieren und überwachen. □Man kann prüfen, ob die Feststellbremse des Zugfahrzeuges allein den Lastzug im Gefälle halten kann. ☐Man kann prüfen, ob der Luftpresser richtig arbeitet. 56.(90874) 1 Punkt Die Kühlwassertemperatur steigt. Was kann der Grund sein? □Das Fahrzeug hat Ladung und fährt lange Zeit mit schleifender Fahrkupplung. □Falsch eingestellte ALB. ☐Bei Fahrten bergab im Anhängerbetrieb wird zu viel Kraftstoff eingespritzt. □Dauerhafte Benutzung des hydrodynamischen Retarders bei niedriger Motordrehzahl. 57.(90873) 1 Punkt Reifenwechsel an einem unbeladenem Sattelauflieger: Welche Reihenfolge ist richtig? □Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen □Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Fahrzeug anheben, Radmuttern des defekten Rades lockern, defektes Rad abnehmen, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen □Warnweste anziehen, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, defektes Rad abnehmen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Ersatzrad aufstecken, Radmuttern über Kreuz anziehen □Warnweste anziehen, Fahrzeug gegen Wegrollen sichern, Radmuttern des defekten Rades lockern, Fahrzeug anheben, Ersatzrad aufstecken, defektes Rad abnehmen, Radmuttern über Kreuz anziehen 1 Punkt 58.(90870) Sie betätigen das Entwässerungsventil eines Druckluft-Vorratsbehälters an der Bremsanlage. Wie erkennen Sie, dass der Lufttrockner defekt ist? □Austritt von sehr heißer Luft □Andauernde Signaltöne in kurzen Intervallen □Flüssigkeit tritt beim Betätigen des Entwässerungsventils aus. □starker Luftaustritt am Überdruckventil



59.(68615) 1 Punkt

Beim Betätigen der Betriebsbremsanlage gibt e	s einen hörbaren Druckluftverlust. Welche
Maßnahme ist richtig?	
□Weiterfahren. Bei modernen Fahrzeugen mit Vie möglich.	erkreis-Schutzventilen ist eine Weiterfahrt problemlos
□Anhalten. Ein Weiterfahren ohne Prüfung des Dr	uckluftverlustes ist verboten.
□Weiterfahren. Die Leistung des Kompressors ist	ausreichend. Man kann problemlos weiterfahren.
□Wenn sich die Vorratsanzeige nicht verändert, ka	ann man weiterfahren.
60.(66753)	2 Punkte
Die Kupplung rutscht.	
Was kann die Ursache sein?	
□zu kleiner Gang eingelegt	
□verölte Kupplungsscheibe	
□zu hohe Motortemperatur	
□verschlissene Kupplungsscheibe	
□Rückholfeder vom Pedal gebrochen	
24 (2222)	
61.(6222)	2 Punkte
Bremsen: Sie fahren ein Fahrzeug mit Schaltge	triebe. Die Betriebsbremse ist defekt.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Fahrpedal nur leicht betätigen, um die Motorbrei	mse zu nutzen.
□durch Einsatz des Retarders und Zurückschalten die Geschwindigkeit reduzieren	
□vorsichtig weiterfahren und sofort Notfallkräfte a	nfordern
□Sofern vorhanden, versuche ich, das Fahrzeug i	n einer Notfallspur zum Stehen zu bringen.
□den Rückwärtsgang einlegen	
62.(6217)	1 Punkt
Welche Reihenfolge ist bei einem Radwechsel r	ichtig?
□Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahrzeug	g anheben - Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken -

an anizedy signerii - Nadmatterii iosen - 1 anizedy aniioben - Eisatziaa monterii - 1 anizedy absenten -
Radmuttern nachziehen
□Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben - Fahrzeug sichern - Ersatzrad montieren - Fahrzeug absenken -
Radmuttern nachziehen
□Fahrzeug sichern - Radmuttern lösen - Fahrzeug anheben - Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen
- Fahrzeug absenken
□Fahrzeug anheben - Radmuttern lösen - Fahrzeug sichern - Ersatzrad montieren - Radmuttern nachziehen

- Fahrzeug absenken



63.(6214) Warum brauchen Federspeicher eine zusätzliche Löse-Einrichtung? □um das Fahrzeug abschleppfähig zu machen, wenn die Druckluft ausfällt □damit der Federspeicher entleert werden kann □als Ersatz für Unterlegkeile □um Schwertransporte durchführen zu können 1 Punkt 64.(6213) Welche Aussage zur Motortemperatur ist richtig? □Wenn man nach Kaltstart schonend warm fährt, hält man den Verschleiß geringer. □Je niedriger die Kühlwassertemperatur ist, desto günstiger kann der Motor arbeiten. ☐ Motorbetrieb im unteren Temperaturbereich vermindert Verschleiß und Kraftstoffverbrauch. □Durch Warmlaufenlassen im Stand nutzt man die Zeit der Abfahrtkontrolle besser. 1 Punkt 65.(6211) Das Abgas eines Dieselmotors ist schwarz. Was kann die Ursache sein? □verstopfter Kraftstofffilter □zu hohe Cetanzahl des Dieselkraftstoffes □falscher Einspritzzeitpunkt □Einspritzmenge zu gering 1 Punkt 66.(6122) Was deutet im Fahrbetrieb auf einen verschmutzten Luftfilter hin? □geringe Motorleistung und schwarze Abgastrübung □geringe Motorleistung verbunden mit weißem Auspuffqualm □schlechte Gasannahme und überhöhte Leerlaufdrehzahl des Motors

□zu niedriger Öldruck und Motoraussetzer mit Leistungsverlust



67.(68690) 2 Punkte

01.(00000)	2 i dilikto
Ihr Fahrzeug hat eine elektronisc	he Fahrdynamikregelung (ESP).
Was kann in kritischen Situation	en passieren?
□Wenn die Räder bei Glatteis die	Haftreibung auf der Fahrbahn verlieren, ist die Wirkung eines ESP-
Systems stark eingeschränkt.	
□Wenn das ESP-System technisc	h gut funktioniert, dann bleibt das Fahrzeug auch bei schlechten
Wetterverhältnissen immer zuve	rlässig stabil.
☐Bei schlechten Wetterverhältniss einwirken.	en kann das ESP-System nicht immer richtig auf einzelne Räder
□Ein Fahrer kann sich immer dara	uf verlassen, dass ein technisch einwandfrei funktionierendes ESP-
System die Stabilität des Fahrze	uges gewährleistet.
□Bei trockener Straße hat ein ESF	P-System keine Wirkung.
68.(68674)	1 Punkt
Welche Maßnahme darf man nie z	zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?
□Superbenzin als Fließverbessere	er in den Tank geben
□Sommer-Diesel gegen Winter-Die	esel auswechseln
□Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärme	r nachrüsten
□Wärmedämmung des Tanks	
69.(68665)	1 Punkt
Welche Maßnahme darf man nie z	zur Fließverbesserung von Dieselkraftstoff machen?
☐Superbenzin als Fließverbessere	er in den Tank geben
□Sommer-Diesel gegen Winter-Die	esel auswechseln
□Fahrzeug mit Kraftstoffvorwärme	r nachrüsten
□Wärmedämmung des Tanks	
70.(68616)	1 Punkt
Welche Aussage der Abgasnorm	für Dieselfahrzeuge ist richtig?
□Ein Euro-5-Fahrzeug hat geringe	re Schadstoffwerte als ein Euro-3-Fahrzeug.
□Ein Euro-3- Fahrzeug hat geringe	ere Schadstoffwerte als ein Euro-5-Fahrzeug
□Ein Euro-4-Fahrzeug hat geringe	re Schadstoffwerte als ein Euro-6-Fahrzeug

□Der Schadstoffausstoß ist zwischen allen Euro-Normen gleich groß.



71.(6229) Welches Verhalten erhöht die schädlichen Abgase eines Kraftfahrzeuges? □regelmäßige Kontrolle des Luftdruckes □Wechselintervalle des Luftfilters nicht beachten □im elastischen Drehzahlbereich fahren □die vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeiten einhalten 1 Punkt 72.(6225) Welche Ursache kann bei niedrigen Außentemperaturen zum Ausfall der Diesel-Kraftstoffanlage führen? □Die Cetanzahl des Kraftstoffes ist zu niedrig. □Es wurde mit zu niedriger Betriebstemperatur des Motors gefahren. □Die Oktanzahl des Kraftstoffes ist zu hoch. □Durch Paraffinausscheidung des Dieselkraftstoffes verstopfen die Filter. 73.(6130) 2 Punkte Wie kann die Paraffinausscheidung des Dieselkraftstoffes verhindert werden? □Benzin als Fließverbesserer beifügen □im Winter mit Winterdiesel fahren □häufig mit halbvollem Tank fahren □dem Diesel Additive beimischen □durch den Einbau einer Kraftstoff-Wärme-Pumpe 2 Punkte 74.(68675) Welche Fahrwiderstände wirken sich auf den Kraftstoffverbrauch aus? □elektrischer Widerstand □Kohleschicht-Widerstand □Rollwiderstand □Ohmscher Widerstand □Luftwiderstand 75.(68663) 1 Punkt Was erhöht den Kraftstoffverbrauch? □rechtzeitiges Hochschalten □ständiger Einsatz der Motorbremse

□zu geringer Reifendruck auf der Vorderachse

□Einsatz von synthetischem Motoröl



76.(68594)	1 Punkt
Wie kann man Kraftstoff einsparen?	
□möglichst spätes Schalten	
□nie schneller als 50 km/h fahren	
□bergab ohne Gang fahren	
□Rollphasen nutzen	
77.(6387)	2 Punkte
Was beeinflusst den Kraftstoffverbrauch eines	Fahrzeugs?
□die Fahrweise des Fahrers	
□der richtige Reifendruck	
□die Einstellung des Lenkrads	
□die Sitzeinstellung	
□die ordnungsgemäße Ladungssicherung	
78.(6240)	1 Punkt
Welche Aussage trifft auf einen nach Herstelle	rangaben eingestellten Reifenluftdruck zu?
□Die Lebensdauer des Reifens ist am niedrigster	ո.
□Die Lebensdauer des Reifens ist am höchsten.	
□Der Reifendruck hat keine Auswirkung auf das	Fahrverhalten.
□Der Reifendruck kann ohne Auswirkungen bis	zu einem Bar von den Herstellerangaben abweichen.
79.(6238)	1 Punkt
Welchen Fahrwiderstand kann man durch rege	elmäßige Wartung beeinflussen?
□Bremswiderstand	
□Rollwiderstand	
□Steigungswiderstand	
□Beschleunigungswiderstand	
80.(6236)	1 Punkt
Wie beschleunigen Sie ein Fahrzeug mit Schal	tgetriebe schnell und wirtschaftlich?
□beim Schalten möglichst Gänge überspringen	
□Beschleunigung mit halber Motorlast und Scha	lten mit hoher Drehzahl
□die Gänge möglichst vollständig ausfahren - im	roten Bereich des Drehzahlmessers schalten
□Beschleunigung mit voller Motorlast und maxin	naler Drehzahl in kurzen Schaltsprüngen



81.(6234) 1 Punkt

Welche der Aussage trifft auf eine wirtschaftlich	e Fahrweise zu?
☐Mit einer wirtschaftlichen Fahrweise reduziert ma	an den Kraftstoffverbrauch.
□Wenn man viel schaltet und bremst, dann reduziert man den Fahrzeugverschleiß und damit die	
Reparatur- und Wartungskosten.	
□Eine wirtschaftliche Fahrweise verlängert die Fah	nrzeiten.
□Eine wirtschaftliche Fahrweise erhöht leicht den	Reifenverschleiß im Anhängerbetrieb.
82.(6233)	1 Punkt
In welcher Situation kann der Fahrer eines Kraft	fahrzeuges auf höhere Drehzahlen verzichten?
□Er fährt auf eine größere Steigung zu.	
□Er will überholen.	
□Er rollt auf ebener Landstraße dahin.	
□Er befindet sich im schweren Gelände.	
83.(6232)	1 Punkt
In welcher Situation ist ein Schaltvorgang in der	Regel nicht erforderlich?
□Sie fahren auf eine größere Steigung zu.	
□Sie wollen überholen.	
□Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf ebener Lands	traße.
□Sie befinden sich in schwerem Gelände.	
84.(61807)	1 Punkt
Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 r	n Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen
das Gut gleichmäßig verteilen.	
Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademet	ter laden?
85.(15153)	1 Punkt
Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 r	n Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen
das Gut gleichmäßig verteilen.	
Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademet	ter laden?



86.(66754) 1 Punkt

was ist auf Steigungsstrecken bei glatter	ranibanii besonders zu beachten?
□Der Lkw sollte unabhängig vom Lastvertei	ilungsplan so beladen werden, dass mindestens 65 % der
Gesamtmasse auf die gelenkten Räder er	ntfallen, um ein Untersteuern zu vermeiden.
□Der Fahrer sollte rechtzeitig Traktionshilfe	n zuschalten, ggf. Schneeketten rechtzeitig auflegen und ein
Schalten am Berg möglichst vermeiden.	
□Es sind rechtzeitig Schneeketten anzulege	en und die Motordrehzahl sollte keinesfalls weniger als 1.700
1/min betragen. Die Beladung des LKW se	ollte nur auf den angetriebenen Achsen erfolgen.
□Fahrer von modernen Kraftfahrzeugen mü	assen nichts Besonderes beachten, da die Elektronik in jedem
Fall das Fahrzeug fahrstabil hält.	
87.(90708)	1 Punkt
Wie verändert sich der Fahr-Radius in eine	er Kurve mit eingelegter Differentialsperre?
□Er verkleinert sich.	
□Eine Kurvenfahrt mit eingelegten Sperren	ist nicht möglich.
□Er vergrößert sich.	
□Er bleibt gleich.	
88.(68735)	2 Punkte
Bei schlechtem Wetter wird die Unfallgefa	hr größer.
Wie kann man hier die Unfallgefahr verrin	gern?
□Geschwindigkeit anpassen, bei dichtem N	ebel Sicherheitsabstand zum Vordermann verringern
□Geschwindigkeit anpassen, bei Sichtweite	unter 100 m Nebelschlussleuchte einschalten
□Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwin	digkeit anpassen, Aufmerksamkeit erhöhen
□Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwin	digkeit anpassen, Aufmerksamkeit verringern
□Sicherheitsabstand vergrößern, Geschwin	digkeit verringern, bei Nebel öfter Scheibenwischer
betätigen	
89.(68666)	1 Punkt
Welche Vorschrift regelt die Verantwortun	ng des Kraftfahrers bei der Fahrzeugbeladung?
□Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG)	
□Fahrpersonalverordnung (FPersV)	
□Straßenverkehrs-Ordnung (StVO)	
□Arbeitszeitgesetz (ArbZG)	



90.(68280)	1 Punkt
Die Sicherung der Ladung ist sehr wichtig.	
Wer ist verantwortlich, dass die Ladung ausre	ichend gesichert ist?
□alle, die am Transport beteiligt sind	
□nur der Fahrer	
□nur der Verlader	
□Fahrer und Verlader	
91.(6243)	1 Punkt
Sie haben einen Anhänger angekuppelt. Wora	n erkennen Sie, dass der Vorgang
abgeschlossen ist?	
□Die Deichsel steckt gerade im Kupplungsmaul.	
□Das Bremsventil steht auf "Lösen".	
□Das Handbremsseil an der Deichsel ist locker u	und schlaff.
□Der Signalstift ist im Kupplungskopf nicht mehr	zu sehen.
92.(66757)	1 Punkt
An einem Lkw ist die Fliehkraft größer als die	Seitenführungskräfte der Reifen.
Was kann passieren?	
□Das Fahrzeug kann schleudern oder ausbreche	en.
□Der Luftwiderstand und damit der Kraftstoffverb	orauch werden größer.
□Das Mehrkreisschutzventil greift ein.	
□Der Rollwiderstand erhöht sich.	
93.(6432)	1 Punkt
Wie ändert sich die Belastung der Vorderachs	e beim Bremsen?
□Es gibt keine Änderung hinsichtlich der Belastu	ing.
□Sie wird entlastet.	
□Sie wird belastet.	
□Vorderachse und Hinterachse werden gleich be	elastet.
94.(6380)	1 Punkt
Wie nennt man die beim Bremsen an den Achs	sen auftretende Gewichtsverlagerung?
□Überladung	5 5
□Dauerbelastung	
☐dynamische Achslastverlagerung	
□Es gibt beim Bremsen keine Gewichtsverlageru	ung an den Achsen.



95.(6372)	1 Punkt
Wie nennt man die beim Bre	emsen auftretende Gewichtsverlagerung an den Achsen?
□Überladung	
□Dauerbelastung	
□dynamische Achslastverlag	erung
□beim Bremsen findet keine	Gewichtsverlagerung an den Achsen statt
96.(6252)	1 Punkt
Fahrzeug mit Schaltgetriebe	e: Wie soll man auf einer glatten Fahrbahn anfahren?
□o niedriger Gang mit möglic	chst hohen Drehzahlen; dabei die Kupplung schleifen lassen
☐o niedriger Gang mit niedrig	gsten Drehzahlen, dabei die Kupplung möglichst sanft und dosiert betätigen
□o mittlerer Gang mit hoher I	Drehzahl und schleifender Kupplung
☐ höchste Drehzahl im höchs	sten Gang
97.(6250)	1 Punkt
Wie ändert sich die Belastu	ng der Hinterachse beim Bremsen?
□Es gibt keine Änderung hin	sichtlich der Belastung.
□Sie wird entlastet.	
□Sie wird belastet.	
□Vorderachse und Hinterach	nse werden gleich belastet.
98.(6091)	1 Punkt
Wie nennt man die beim Bre	emsen an den Achsen auftretende Gewichtsverlagerung?
□Überladung	
□Dauerbelastung	
□dynamische Achslastverlag	erung
□Bremsfading	
99.(68618)	1 Punkt
Sie sollen einen Stahlblock	mit ca. 12.000 kg von Ihrer Werkshalle über eine öffentliche Straße
	hnverladestation mit Ihrem Lkw transportieren.
Müssen Sie den Stahlblock	sichern?
□Der Stahlblock ist so schwe	er, dass er nicht verrutschen kann.
□Die Strecke auf öffentlicher	Straße ist so kurz, dass eine Sicherung nicht nötig ist.
□Der Stahlblock muss wie je	des andere Gut gesichert werden.
□Eine Sicherung ist erst ab E	Bahn-Verladung erforderlich.



100.(42825)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- □zerbrechliches Packgut
- □Inhalt besteht aus reinem Alkohol
- □keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder Suchtgefährdete
- □Gläser nur stehend transportieren



101.(21167) 1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



□Nur Personen bis 80 kg dürfen das Packstück betreten.
□Zulässige Stapellast
□Mindestlast, damit sich das Packstück nicht von selbst öffnet
□Gewicht des Packstückes

102.(68638) 1 Punkt

Sie transportieren leichte Ladungen (z. B. Styropor-Platten). Sie fahren ein Fahrzeug mit offenem Pritschenaufbau.

### Wie sichern Sie die Ladung?

- ☐mit einem Abdecknetz
- □mit 4 Spanngurten über Kreuz
- ☐mit Spannketten und Antirutschmatten
- ☐Es ist keine besondere Sicherung erforderlich.



103.(6314) 2 Punkte

Welche Aussagen zum Verwenden	von Antirutschmatten sind richtig?
□Antirutschmatten dürfen bei der Be	erechnung der Zurrmittel nicht berücksichtigt werden
□Antirutschmatten sind bei rollende	r Ladung Pflicht.
□Durch Verwendung von Antirutsch	matten wird der Gleit-Reibbeiwert erhöht.
□Antirutschmatten dürfen nur bei G	ütern ab 500 kg verwendet werden.
□Das Ladegut wird damit gegen Ve	rrutschen gesichert.
104.(6309)	1 Punkt
Welche Aussage zum Direktzurren	ist richtig?
□Ladegüter werden direkt gestaut. S	Sie füllen die Ladefläche fast ohne Lücken.
□Ladegüter werden mit Zurrmitteln	überspannt.
□Die Zurrmittel werden dabei im ge	raden Zug eingesetzt.
□Ladegüter werden direkt auf die La	adefläche gepresst.
105.(6308)	1 Punkt
Sie haben Ihr Fahrzeug formschlüs	ssig ohne Hilfsmittel beladen.
Was sichert die Ladung gegen Vei	rutschen?
□die Bordwände	
□die Zurrgurte	
□vorsichtiges Fahren	
□das Gewicht der Ladung	
106.(6307)	1 Punkt
Sie sichern ein Ladegut durch lück	cenloses Verstauen.
Welche Sicherungsart ist das?	
□kraftschlüssige Sicherung	
□formschlüssige Sicherung	
□kombinierte Sicherung	
□keine Ladungssicherung	



107.(6306)	1 Punkt
Sie sichern ein Ladegut durch Diagonalzurr	ren.
Wodurch wird die Sicherungswirkung haup	tsächlich bestimmt?
□Ladungsgewicht	
□Reibungskraft der Ladefläche	
□Höhe der zulässigen Zugkraft des Zurrmittel	ls
□Anpresskraft	
108.(6305)	1 Punkt
Was für eine Sicherungsart ist Niederzurrer	1?
□kraftschlüssige Sicherung	
□kombinierte Sicherung	
□formschlüssige Sicherung	
□besondere Art des Formschlusses	
109.(6304)	1 Punkt
Welche Aufgabe haben Kantengleiter beim	Niederzurren?
Kantengleiter	
□erhöhen die maximal zulässige Dehnung de	s Gurtbandes.
□gewährleisten eine gleichmäßige Anpresskra	aft.
□verhindern ein Verrutschen des Ladegutes.	
□Kantengleiter sollen ausschließlich das Lade	egut schützen.
110.(6302)	1 Punkt
Was ist eine rein kraftschlüssige Form der l	Ladungssicherung?
□Niederzurren	
□Lashing	
□Schrägzurren	
□Diagonalzurren	
111.(90707)	1 Punkt
Sie benutzen das Gurtband mit einer Ratscl	he.
Wie viele Windungen Gurtband soll die Wic	kelachse der Ratsche mindestens und höchstens
haben?	
□1,5 bis maximal 3,5 Windungen	
□1 bis maximal 3 Windungen	
□1,5 bis maximal 2,5 Windungen	
□1,5 bis maximal 3 Windungen	



112.(68592) 2 Punkte

Welche Aussagen zu den Angaben auf dem Zurrgurtetikett sind richtig?

SpanS m Datum	SHF 50 daN STF 450 daN	
1,000 04/01 Dehnung <= 4 %	DIN EN 12195-2  PES  LC = 5000 daN  NICHT HEBEN NUR ZURREN  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 · 01 02 03 04 05 06	SpanSal PES
000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 · 01 02 03 04 05 06	Span.
□Die maximale Vors	spannkraft beträgt 5.000 daN.	
□Die Kraft, die zum S	Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, beträgt	450 daN.
□Der Hebel darf max	ximal mit einer Kraft von 5.000 daN gezogen werden.	
□Die maximale Zurrk	rkraft in geradem Zug beträgt 2.500 daN.	
□Die maximale Zurrk	kraft für Umspannen ist 5.000 daN.	
113.(21169)	1 Punkt	
Ihr Lkw ist mit einem	n Gewicht von 20 t beladen.	
Welche Kräfte müss	sen bei der Ladungssicherung jeweils zu den Seiten g	esichert werden?
Geben Sie den Wert	t in daN an (in ganzen Zahlen):	
114.(6323)	2 Punkte	
Welche Aussagen zu	u den Angaben auf dem Zurrgurtetikett sind richtig?	
_	eu den Angaben auf dem Zurrgurtetikett sind richtig? spannkraft beträgt 5.000 daN.	
□Die maximale Vors		450 daN.
□Die maximale Vors	spannkraft beträgt 5.000 daN.	450 daN.
□Die maximale Vors □Die Kraft, die zum S □Der Hebel darf max	spannkraft beträgt 5.000 daN. Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, beträgt	450 daN.
□Die maximale Vors □Die Kraft, die zum S □Der Hebel darf max □Die maximale Zurrk	spannkraft beträgt 5.000 daN. Spannen der Ratsche aufgebracht werden muss, beträgt iximal mit einer Kraft von 5.000 daN gezogen werden.	450 daN.

Was bedeutet die Angabe "LC" auf den Etiketten von Zurrmitteln?

□"LC" ist das Prüfzeichen für ein in Europa zugelassenes Zurrmittel.

□"LC" ist das maximale Gewicht der Ladung, welches man mit Zurrmitteln sichern darf.
□"LC" ist die englische Abkürzung für die maximale Dehnung des Zurrmittels unter Last.

□"LC" ist die maximale Kraft im direkten Zug, die ein Zurrmittel aushalten muss.



116.(6317) 1 Punkt

Die Abbildung zeigt das Etikett eines Zurrgurtes.



000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 - 01 02 03 04 05 06
Welche ist die Angab	e zur Zurrkraft im direkten Strang beim Diagonalzurren?
□SHF 50 daN	
□STF 450 daN	
□LC 5.000 daN	
□LC 2.500 daN	
117.(68281)	1 Punkt
Ein LKW-Fahrer möc	hte einen Mitnahme-Stapler im öffentlichen Verkehrsraum benutzen.
Welche Aussage ist ı	richtig?
□Man muss nichts be	achten.
□Der Fahrer muss de	n Führerschein Klasse CE haben.
□Der Fahrer braucht macht.	nur den Flurförderschein, wenn das Verladepersonal an der Ladestelle eine Einweisung
□Der Fahrer braucht	den Flurförderschein und der Stapler muss nach StVZO ausgerüstet sein.
118.(6330)	1 Punkt
Der LKW-Fahrer möc	hte einen Mitnahme-Stapler im öffentlichen Verkehrsraum benutzen.
Welche Aussagen sii	nd richtig?
□Man muss nichts be	achten.
□Der Fahrer muss de	n Führerschein Klasse CE haben.
□Der Fahrer braucht	nur den Flurförderschein, wenn das Verladepersonal an der Ladestelle eine
Einweisung macht.	
□Der Fahrer braucht	den Flurförderschein.
□der Stapler muss na	nch StVZO ausgerüstet sein.



119.(6329) Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um einen Ladekran zu bedienen? □Es genügt der Fahrerausweis/die Befähigung zum Führen von Gabelstaplern. □Zum Nachweis reicht der Führerschein der Klasse C1E. ☐Man benötigt den Befähigungsnachweis als Kranführer. □Es ist eine Einweisung zur Führung oder Instandhaltung des Ladekranes erforderlich. □das Mindestalter von 21 Jahren 120.(6331) 2 Punkte Sie transportieren Schüttgüter. Wie sichern Sie die Ladung richtig? Absicherung der Ladung ... ☐mit Spanngurten □durch richtiges Einstellen des Dachspoilers ☐mit einer Plane □durch das Unterlegen von Antirutschmatten □durch ein Netz 121.(6261) 1 Punkt Welche Getriebeübersetzung ist wirtschaftlich? □hohe Motordrehzahl - hohe Geschwindigkeit □niedrige Motordrehzahl - hohe Geschwindigkeit □hohe Motordrehzahl - niedrige Geschwindigkeit □jede, weil Dieselmotoren ein ausreichend hohes Drehmoment haben 122.(6259) 1 Punkt Welche Aufgabe hat ein Verteilergetriebe im Kraftstrang? □Es verhindert das Durchdrehen der Antriebsräder. □Es verteilt die Antriebskraft zwischen Lkw und Anhänger □Es verteilt die Antriebskräfte auf mehrere Achsen. □Es verteilt die Kraft auf die Räder einer Achse. 1 Punkt 123.(6257) Fahrzeug mit Allradantrieb: Was sind Quersperren und Längssperren? □Gelände-Übersetzungen von Lkws □Schalthilfen im Getriebe

□andere Bezeichnungen für ABS

□Differenzialsperren einer Achse und zwischen Achsen

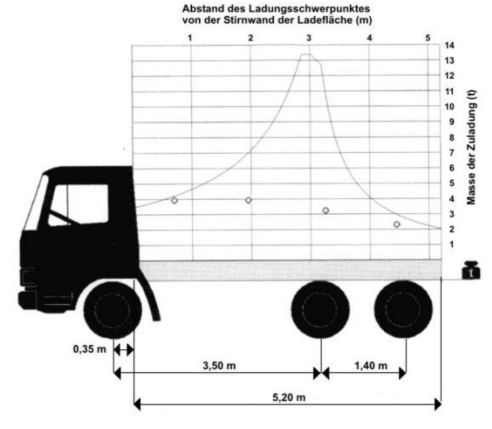


124.(68595)	1 Punkt
Ihr Fahrzeug hat ein halbautomatisc	hes Getriebe mit einer hydraulischen Kupplung.
Wie wird die Kraft übertragen?	
□mithilfe von Bremsscheiben	
□mit Planetengetrieben	
□mit Bremsflüssigkeit	
□mit speziellem Hydrauliköl	
125.(68640)	1 Punkt
Ihr Lastzug hat ein zulässiges Gesar	ntgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung
beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nutzlas	t ausnutzen.
Wie viel Gewicht können Sie noch zu	ıladen?
t	
126.(68279)	1 Punkt
Sie haben eine Fahrzeug-Kombinatio	on aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 3-
achsigen Sattelanhänger (kein Koml	biverkehr).
Welches höchstzulässige Gesamtge	wicht darf die Fahrzeugkombination haben?
□40 t	
□38 t	
□41 t	
□44 t	



127.(6268) 1 Punkt

Wie schwer darf die Ladung maximal sein? Bestimmen Sie das mit der Abbildung.



□2,3 t

□3,0 t

□14,0 t

□13,4 t

128.(6266) 2 Punkte

Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges berechnen.

#### Welche Angaben brauchen Sie?

□Fahrzeuglänge, -höhe und -breite

□den Radstand

□zulässige Gesamtmasse

□Tragfähigkeit der Reifen

□Leermasse



129.(6265)	1 Punkt
Eine Fahrzeugkombination hat eine z	zulässige Gesamtmasse von 40 t.
Wie viele Achsen muss die Fahrzeug	kombination mindestens haben?
□2 Achsen	
□3 Achsen	
□4 Achsen	
□5 Achsen	
130.(6264)	1 Punkt
Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeu	uges berechnen.
Welche Angaben brauchen Sie?	
□Fahrzeuglänge, -höhe und -breite	
□Gewicht der Zugmaschine und des A	nhängers bzw. Sattelaufliegers
□Zulässige Gesamtmasse und Leerma	asse
□Tragfähigkeit der Reifen und Leerma	sse
131.(6263)	1 Punkt
Sie haben eine Fahrzeug-Kombinatio	on aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 2-
achsigen Sattelanhänger.	
Welches höchstzulässige Gesamtge	wicht darf die Fahrzeugkombination haben?
□36 t	
□40 t	
□38 t	
□42 t	
132.(24911)	1 Punkt
Ihr Lastzug hat ein zulässiges Gesan	ntgewicht von 40 t und eine Nutzlast von 24 t. Die Ladung
beträgt 16,5 t. Sie wollen die Nutzlas	t ausnutzen.
Wie viel Gewicht können Sie noch zu	laden?
Angabe in Tonnen (t):	_
133.(21168)	1 Punkt
Sie haben eine Fahrzeug-Kombinatio	on aus einer 2-achsigen Sattelzugmaschine und einem 3-
achsigen Sattelanhänger.	
Welches höchstzulässige Gesamtge	wicht darf die Fahrzeugkombination haben?
Angabe in Tonnen (t):	_



134.(18867)

1 Punkt

Ein Lastwagen hat eine Nutzlast von 6 t. Der Lastwagen ist mit 7 Eisenstangen beladen. Jede Eisenstange wiegt 0,5 t.

Wieviel Gewicht kann man noch zuladen?	
Gewicht in Tonnen:	
135.(68714)	1 Punkt
Was bedeutet das Symbol?	



- □Anschlagpunkte für Zurrketten
- ☐Schwerpunkt der Ladung
- □einen Spanngurt quer und einen Spanngurt senkrecht einsetzen
- □Aufnahmepunkt des Aufliegers



136.(6269) Was ist beim Laden von Gütern grundsätzlich zu beachten? □Beschädigte Versandstücke muss man immer zuerst verladen. □Schwere Ladegüter darf man nicht auf leichte Ladegüter stapeln. □Die Beladung muss man immer von der hinteren Ladebordwand her beginnen. □Stapeln hat immer Vorrang vor dem formschlüssigen Ausfüllen der Ladefläche. 2 Punkte 137.(68642) Sie machen eine Abfahrtskontrolle. Woran erkennen Sie, ob das zulässige Gesamtgewicht Ihres Fahrzeugs überschritten ist? □Der Motor lässt sich schwer starten. Die Nutzlast ist geringer als das angegebene Gewicht der Ladung im Beförderungspapier. □Das Sicherungsventil lässt sich nicht mehr lösen. □Der Abstand zwischen Reifen und Kotflügel ist sehr gering. □ Die Druckluftbremsanlage erreicht den Abschaltdruck nicht mehr. 138.(64543) 1 Punkt Ihr Sattelanhänger hat einen Laderaum von 12 m Länge. Die Nutzlast beträgt 24 t. Sie sollen das Gut gleichmäßig verteilen. Wie viele Tonnen können Sie auf einen Lademeter laden? Angabe in Tonnen: \_\_\_ 1 Punkt 139.(6276) Welches Dokument enthält die zulässige Achslast Ihres Fahrzeugs? ☐der Frachtbrief □das Bremsenprüfbuch □die Zulassungsbescheinigung Teil I

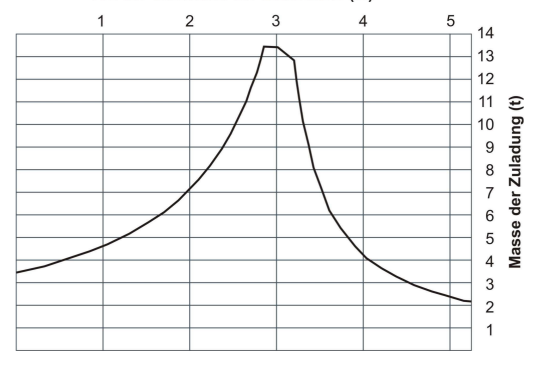
□die von der Genehmigungsbehörde erteilten Güterkraftverkehrserlaubnis



140.(6275) 1 Punkt

Eine 10 t schwere Maschine hat ihren Schwerpunkt 1 m vor der Stirnwand auf der Ladefläche. Welche Aussage ist laut Lastverteilungsplan richtig?

# Abstand des Ladungsschwerpunktes von der Stirnwand der Ladefläche (m)



□Das Fahrverhalten ver	rändert sich nicht.
------------------------	---------------------

□Die Vorderachse wird überlastet und die Lenkung geht schwerer.

□Die Hinterachse wird überlastet.

□Es entsteht eine gute Lastverteilung, was zur Folge hat, dass man laut Lastverteilungsplan noch weitere 5 t zuladen kann.

#### 141.(68617) 1 Punkt

## Was erhöht die Kippgefahr bei einem Lastzug?

□Reifen mit geringer Profiltiefe, dadurch schlechter Kraftschluss zwischen Reifen und Fahrbahn

□unterschiedliche Güter mit niedrigem Ladungsschwerpunkt, die auf der gesamten Ladefläche verteilt sind

□angepasste Geschwindigkeit und hohe Gewichtsauslastung des Fahrzeuges

□hoher Schwerpunkt und/oder einseitige Beladung

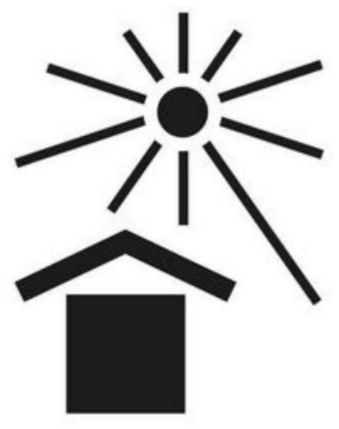


142.(6267)	1 Punkt	
Welche Belastung muss eine S	Stirnwand aushalten, ohne bleibende	Verformung?
□40% der Nutzlast		
□40% der Nutzlast, aber maxim	ıal 5.000 daN	
□maximal 3.000 daN, bei Satte	lkraftfahrzeugen 6.000 daN	
□maximal 6.000 daN		
143.(90711)	1 Punkt	
Ihr Unternehmen hat mit einem	n Empfänger Palettentausch vereinba	ırt.
Der Empfänger möchte eine de	efekte Tauschpalette zurückgeben.	
Wie verhalten Sie sich richtig?		
□Die defekte Palette kann man sind wie unbeschädigte.	annehmen, weil leicht beschädigte Pale	etten genauso stabil und tragfähig
□Die defekte Palette verlädt ma	an getrennt von den unbeschädigten Pa	ıletten, damit sie für eine Reparatur
schneller erkennbar ist.		
□Die defekte Palette stellt man	in die Mitte eines Paletten-Stapels, dan	nit die Beschädigung beim nächsten
Tausch nicht auffällt.		

□Ich weise den Empfänger darauf hin, dass ein Anspruch auf Rückgabe unbeschädigter Paletten besteht.



144.(6388) 2 Pu

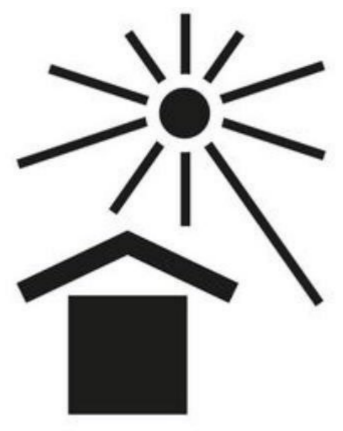


- □Ware mit hoher radioaktiver Strahlung
- □Ware vor Hitze schützen
- □Ware vor Sonneneinstrahlung schützen
- □Ware nicht tagsüber transportieren
- □Ware durch Niederzurren sichern



145.(6295) 1 Pur

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



□nur bei Sonneneinstrahlung befördern

□vor Hitze schützen

□Ware ist für warme, südliche Länder bestimmt.

□Nachtbeförderung verboten



## 146.(6294) 1 Punkt



- □Transport mit einer Sackkarre / Stechkarre nur möglich, wenn das Gut dabei nicht geschüttelt wird
- □Transport mit einer Sackkarre / Stechkarre hier nicht möglich, wegen Treppenstufen
- □Der Einsatz einer Sackkarre / Stechkarre ist nicht erforderlich.
- □Sackkarre / Stechkarre keinesfalls hier ansetzen



147.(6293) 1 Punkt Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



- □Gabelstapler-Einsatz verboten
- □Gabelstapler hier nicht ansetzen
- □Fahrverbot für Gabelstapler
- □keine Verladung von Gabelstaplern



148.(6291) 1 Punki



- □zerbrechliches Packgut
- □Wurfrichtung
- □das Versandstück muss mit den Pfeilen nach oben verladen werden
- □Gas entweicht nach oben



### 149.(6290) 1 Punkt



- □Gabelstapler hier ansetzen
- □Vorsicht! Rotierende Teile!
- □Schwerpunkt des Packstücks
- □hier öffnen



150.(6289)

1 Punkt

Welche Bedeutung hat dieses Symbol auf einer Verpackung?



□zerbrechliches Packgut
□Inhalt besteht aus reinem Alkohol
□keine Aushändigung an Personen unter 18 Jahren oder Suchtgefährdete
□Gläser nur stehend transportieren

151.(6287) 1 Punkt

Welches Eigengewicht ist für eine EUR-Flachpalette (Europalette) anzusetzen?

- □5 kg
- □15 kg
- □25 kg
- □35 kg



152.(68619) 1 Punkt

Sie fahren mit Ihrem Fahrzeug auf einer engen Straße, die an den Seiten überhängende Felsen

hat.	
Was müssen Sie beachten?	
□Das Fahrzeug kann bei einer unebenen Fa	ahrbahn ins Schwanken geraten und seitlich anschlagen.
□Durch Engstellen soll man nicht fahren.	
□Durch Engstellen soll man schnell fahren,	um den nachfolgenden Verkehr nicht zu behindern.
□Wenn es zu eng wird, soll man das Fahrze	eug wenden.
153.(24942)	1 Punkt
Wieviel Meter fährt ein Kfz in einer Sekund	de bei 100 km/h?
Angabe in Meter:	
154.(68754)	1 Punkt
Welche Funktion haben Fahrzeuggetriebe	?
□die Motordrehzahl auf die Antriebsachse üb	persetzen
□die Motordrehzahl an die Fahrbahnoberfläc	che anpassen
□den Kraftstoffverbrauch steuern	
□Nebenantriebe betätigen	
155.(6430)	2 Punkte
Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges e	errechnen.
Welche Angaben brauchen Sie?	
□Motorleistung und Drehzahl	
□Luft- und Rollwiderstand	
□Zulässige Gesamtmasse	
□Tragfähigkeit der Reifen	
□Leermasse	
156.(6429)	1 Punkt
Sie wollen die Nutzlast eines Fahrzeuges e	errechnen.
Welche Angaben brauchen Sie?	
□Motorleistung und Drehzahl	
□Luft- und Rollwiderstand	
□Zulässige Gesamtmasse und Leermasse	
□Tragfähigkeit der Reifen und Leermasse	



## 157.(68278) 1 Punkt

Wie wirkt sich ein hoher Schwerpunkt auf das Fahrverhalten des Fahrzeugs aus?
□Die Kurvengeschwindigkeit kann ohne Risiko erhöht werden.
□Durch den hohen Schwerpunkt wird das Fahrzeug schneller.
□Durch einen hohen Schwerpunkt neigt das Fahrzeug bei einer Kurvenfahrt eher zum Umkippen.
□In einer Kurvenfahrt verlagert sich der Schwerpunkt zur Kurveninnenseite.



Kenntnisbereich 2: Anwendung der Vorschriften



1.(68698)	1 Punkt
Um wie viele Stunden kann die regeln	näßige wöchentliche Arbeitszeit für Fahrer maximal
verlängert werden?	
Stunden:	
2.(68697)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent arbe	eitet manchmal auch als Fahrer in der Güter- und
Personenbeförderung. Der Disponen	t hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet.
Wie viele Stunden kann er in dieser W	oche maximal als Fahrer arbeiten, ohne die nach dem
Arbeitszeitgesetz zulässige regelmäß	ige Arbeitszeit zu überschreiten?
Stunden:	
a (aaaaa)	4.5. 14
3.(68668)	1 Punkt
	rbeitgeber eine Kopie seines Arbeitsnachweises haben
Hat der Fahrer Anspruch auf eine Kop	oie?
□Ja, er kann eine Kopie verlangen.	
•	tszeiten durch diese Tätigkeit überschritten wurden.
□Nein, die Unterlagen unterliegen dem	
□Nur wenn die Arbeitszeiten über acht	Stunden gedauert haben.
4.(68628)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Ein Disponent arbe	eitet manchmal auch als Fahrer in der Güter- und
Personenbeförderung. Der Disponen	t hat in einer Woche 40 Stunden im Büro gearbeitet.
Wie viele Stunden kann er in dieser W	oche als Fahrer ohne Ausgleich dieser zusätzlichen
Arbeitszeit in den nächsten Wochen a	als Fahrer arbeiten?
□o keine weitere Stunde	
□8 Stunden	
□10 Stunden	
□20 Stunden	
5.(68602)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Wann beginnt und	wann endet eine Woche für das Fahrpersonal?
☐Mittwoch 00:00 Uhr bis Dienstag 24:0	0 Uhr
□Samstag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:0	0 Uhr
□Montag 00:00 Uhr bis Sonntag 24:00	Uhr
□Donnerstag 00:00 Uhr bis Freitag 24:	00 Uhr



6.(68289)	1 Punkt
Der Arbeitgeber genehmigt	dem Fahrer eine Nebentätigkeit in der Werkstatt einer anderen
Firma.	
Muss der Fahrer diese Arbe	eitszeit für den Arbeitgeber aufschreiben?
□Nein, das ist Privatsache.	
□Nur wenn er zu lange Arbe	eitszeiten hat.
□Nur wenn er keine Genehr	nigung vom Arbeitgeber hat.
□Ja, er muss die Stunden a	ufschreiben und dem Arbeitgeber vorlegen.
7.(66908)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Wie viele	Stunden darf Fahrpersonal über die reguläre wöchentliche Arbeitszeit
hinaus arbeiten?	
□10 Stunden	
□12 Stunden	
□16 Stunden	
□14 Stunden	
8.(66899)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Was geh	ört zur Arbeitszeit eines Kraftfahrers?
□alle Lenkzeiten - ohne Fah	nrtunterbrechungen und ohne Fahrzeugbeladung
□alle Lenkzeiten und alle so	onstigen Tätigkeiten
□alle Lenkzeiten und sonsti	gen Tätigkeiten - ohne die Zeiten im Stau
□Lenkzeit, Fahrzeugpflege	und Fahrzeugbeladung - ohne die Zeiten zum Ausfüllen der Papiere
9.(42827)	1 Punkt
Wie viele Stunden pro Woc	he im Durchschnitt darf der Fahrer arbeiten?
Stunden	
10.(6746)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Welche	Fätigkeit gehört nicht zur Arbeitszeit eines Fahrers?
□Wartezeit, in denen der Fa	nhrer am Arbeitsplatz für seine Arbeit bereit sein muss - und er vorher weiß, wie
lang die Wartezeit ist.	
□Lenkzeiten, bei denen das	Fahrzeug im Stau steht.
□Ladetätigkeiten vor Beginr	n des Transportes - und der Fahrer weiß, wie lange das Laden dauert.
□Papiere für den Transport	ausfüllen.



11.(6476)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Um wie viele Stunden kan	n die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit für
Fahrer maximal verlängert werden?	
□10 Stunden	
□16 Stunden	
□14 Stunden	
□12 Stunden	
12.(6469)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: In Ausnahmefällen arbeite	t ein Lagerarbeiter auch als Fahrer in der Güter-
und Personenbeförderung. Der Lagerarbeite	r hat in einer Woche 40 Stunden im Lager
gearbeitet.	
Wie viele Stunden kann er in dieser Woche m	aximal als Fahrer arbeiten?
□5 Stunden	
□10 Stunden	
□20 Stunden	
□25 Stunden	
13.(6467)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Innerhalb von wie vielen M	lonaten muss ein Fahrer seine Überstunden
ausgleichen?	
□zwei Monate	
□vier Monate	
□acht Monate	
□zehn Monate	
14.(6466)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Welche Tätigkeit gehört ni	cht zur Arbeitszeit?
□Lenktätigkeiten	
□das Ausfüllen der Frachtpapiere	
□ Aufenthalt in der Schlafkabine	
□die Kontrolle der Ladungssicherung	
15.(6464)	1 Punkt
Arbeitszeitgesetz: Wie viele Stunden darf Fal	nrpersonal pro Woche maximal arbeiten?
□74 Stunden	
□86 Stunden	
□120 Stunden	
□60 Stunden	



16.(6463)	1 Punkt
Wie viele Stunden	pro Woche darf Fahrpersonal im Durchschnitt arbeiten?
□36 Stunden	
□42 Stunden	
□50 Stunden	
□48 Stunden	
17.(68717)	1 Punkt
Ihre Fahrerkarte is	t abgelaufen. Sie hatten rechtzeitig vor dem Ablauf eine neue Fahrerkarte
erhalten. Zum näch	nsten Fahrteinsatz nehmen Sie die neue Fahrerkarte mit.
Welche Pflicht bes	teht hinsichtlich Ihrer abgelaufenen Fahrerkarte zu beachten?
□Die alte Fahrerka	rte muss unverzüglich vernichtet werden.
□Die abgelaufene	Fahrerkarte muss unverzüglich im Büro abgeliefert werden.
□Die abgelaufene werden.	Fahrerkarte muss maximal 15 Tage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug mitgeführt
□Die abgelaufene mitzuführen.	Fahrerkarte ist noch mindestens 28 Kalendertage nach Ablauf der Gültigkeit im Fahrzeug
18.(68716)	1 Punkt
Lenkzeiten: Sie hal	ben diese Woche 47 Stunden gelenkt.
Wie viele Stunden	dürfen Sie in der nächsten Woche maximal lenken?
□43 Stunden	
□45 Stunden	
□53 Stunden	
□56 Stunden	
19.(68671)	1 Punkt
Fahrtenschreiber:	Der digitale Fahrtenschreiber in Ihrem Fahrzeug ist defekt. Die Zeitgruppen
werden nicht mehr	aufgezeichnet und nicht mehr ausgedruckt.
Wie müssen Sie jet	tzt Ihre Lenk- und Ruhezeiten, die anderen Arbeitszeiten und
Fahrtunterbrechun	gen erfassen?
□Sie müssen nur d	lie Fahrt-Unterbrechungen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.
□Sie müssen keine	e weiteren Aufzeichnungen machen.
□Sie müssen nur d	lie Lenkzeiten aufschreiben.
□Sie müssen die A	ngaben über alle Zeitgruppen auf einem eigenen Blatt aufschreiben.



20.(68670)	1 Punkt
Fahrtenschreiber: Welche Angabe	n zu Ihrer Person müssen Sie auf dem EU- Schaublatt
eintragen (gemäß EU-Sozialvorsch	ıriften)?
□keine Angaben zur Person	
□Name und Anschrift	
□Name und Geburtsdatum	
□Name und Vorname	
21.(68667)	1 Punkt
EU-Sozialvorschriften: Welche Fah	nrtunterbrechungen müssen Sie bei 10 Stunden Lenkzeit
mindestens machen?	
□zuerst 15, dann 30 Minuten	
□zuerst 45, dann 30 Minuten	
□zweimal 45 Minuten	
□zuerst 15, dann zweimal 30 Minute	en e
22.(68648)	2 Punkte
Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden	Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das
Fahrzeug hat einen analogen Fahrt	tenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz- Fahrzeug weiter.
Das neue Fahrzeug hat einen digita	alen Fahrtenschreiber.
Welche Angaben müssen Sie am E	nde auf dem Schaublatt aufschreiben?
□Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art	des Schadens)
□Vorname und Name des Fahrers	
□Kilometerstand am Ende der Fahr	t (bei Fahrzeugwechsel)Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges
□Zeitpunkt (Datum) und Ort des Aus	sfalls
23.(68644)	1 Punkt
2-Fahrer-Besatzung: Wie heißt die	Zeit des Beifahrers, während der andere Fahrer lenkt?
□Lenkzeit	
□Bereitschaftszeit	
□Arbeitszeit	
□Ruhezeit	



24.(68627) 1 Punkt

Ihr Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Während des Arbeitstages sind Sie jedoch nicht im Fahrzeug. Sie können das Gerät nicht nutzen.

Wo müssen Sie Ihre Ruhezeiten, andere Arbeitszeiten und Fahrtunterbrechungen aufschreiben?

aufschreiben?		
□auf dem Schaublatt (automatisch, per Han	d oder auf andere Weise)	
□auf einem gesonderten Blatt		
□in einem persönlichen Kontrollbuch		
□auf dem Fahrtenblatt		
25.(68626)	1 Punkt	
Lenk- und Ruhezeiten: Sie fahren 4 Stund	len und 30 Minuten ohne Unterbrechung. Wie lange	
muss Ihre Pause danach mindestens sein	1?	
□60 Minuten		
□45 Minuten		
□30 Minuten		
□15 Minuten		
(		
26.(68623)	1 Punkt	
Welche Aussage zur Ruhepause ist gemä	iß der Definition der EU-Sozialvorschriften richtig?	
□Ruhepause ist jeder Zeitraum, in dem ein l	Fahrer im Stau steht und nicht fährt.	
□Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer	nicht fährt, sondern das Fahrzeug reinigt.	
□Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer nicht fährt, sondern nur be- und entlädt.		
□Ruhepause ist jede Zeit, in der ein Fahrer frei über seine Zeit verfügen kann - ohne Unterbrechung.		
27.(68621)	2 Punkte	
Welche Fahrtunterbrechungen sind bei 10	) Stunden Lenkzeit zulässig?	
□zweimal 45 Minuten		
□einmal 30 Minuten und einmal 60 Minuten		
□einmal 15 Minuten und 30 Minuten und eir	nmal 45 Minuten	
□einmal 90 Minuten		
□einmal 30 Minuten und 15 Minuten und eir	nmal 15 Minuten und 30 Minuten	



28.(68605)	1 Punkt
EG-Sozialvorschriften:	
Lenkzeit in der 1. Woche: 47 Stunden	
Lenkzeit in der 2. Woche: 30 Stunden	
Wie viele Stunden dürfen Sie in der 3. W	Voche maximal lenken?
□34 Stunden	
□43 Stunden	
□56 Stunden	
□60 Stunden	
29.(68600)	2 Punkte
Sie wollen eine Fahrerkarte beantragen	. Welche
Unterlagen müssen Sie vorlegen?	
□gültige EU-Fahrerlaubnis	
□Geburtsurkunde	
□Lichtbild (Foto)	
□polizeiliches Führungszeugnis	
□Auszug aus dem Fahreignungsregister	
30.(68287)	1 Punkt
Ruhezeiten: Wie viele reduzierte täglich	ne Ruhezeiten (mindestens 9 Stunden) dürfen Sie
zwischen 2 wöchentlichen Ruhezeiten ı	maximal machen?
□maximal 1	
□maximal 2	
□maximal 3	
□maximal 4	
31.(68284)	2 Punkte
Fahrtenschreiber: Welche Angaben zu l	Ihrer Person müssen Sie auf dem Schaublatt eintragen?
□Geburtsdatum	
□Name	
□Anschrift	
□keine Angaben zur Person	
□Vorname	



32.(68283) 2 Punkte

Fahrtenschreiber: Nach 3 Stunden Lenkzeit hat Ihr Fahrzeug einen Defekt und fällt aus. Das Fahrzeug hat einen analogen Fahrtenschreiber. Sie fahren mit einem Ersatz- Fahrzeug weiter. Das neue Fahrzeug hat einen digitalen Fahrtenschreiber. Welche Angaben müssen Sie am Ende auf dem Schaublatt aufschreiben? ☐ Ausfallgrund des Fahrzeuges (Art des Schadens) □Vorname und Name des Fahrers ☐ Kilometerstand am Ende der Fahrt (bei Fahrzeugwechsel) ☐ Amtliches Kennzeichen des Ersatzfahrzeuges □Zeitpunkt (Datum) und Ort des Ausfalls 33.(66909) 1 Punkt Digitaler Fahrtenschreiber: Für welche Länder müssen Sie an jedem Arbeitstag das Länderkennzeichen in das Gerät eingeben? □nur für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt □für das Land, in dem das Kfz zugelassen ist □für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und endet sowie für das Land, in das Sie nach überqueren der Grenze einreisen □für das Land, in dem der Arbeitstag beginnt und für das Land, in dem der Arbeitstag endet



34.(42828) 2 P

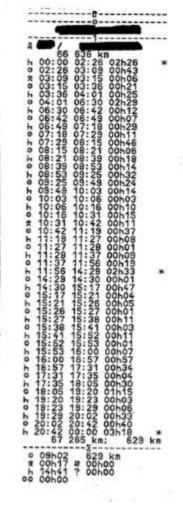
Anlage: Ausdruck aus dem digitalen Fahrtenschreiber - Der Ausdruck zeigt die Lenkzeiten, sonstige Arbeiten und Fahrtunterbrechungen bzw. Ruhezeiten vom Montag.

An dem Wochenende davor hatte der Fahrer von Samstag 0:00 Uhr bis Montag früh eine durchgehende Ruhezeit.

Ende der Ruhezeit am Montagmorgen (siehe Ausdruck in der Anlage)

Wann hätte der Fahrer am Montag spätestens seine nächste tägliche Ruhezeit beginnen müssen?

Tragen Sie die Uhrzeit ein:



hh \_\_\_\_\_\_: mm (2) \_\_\_\_\_



35.(15154)	1 Punkt	
EU-Sozialvorschriften zur täglicher	n Ruhezeit:	
In wie viele Teile dürfen Sie die tägl	liche Ruhezeit maximal aufteilen? (Splitting)	
Anzahl der Teile:	<u>_</u>	
36.(6542)	1 Punkt	
Fahrtauftrag mit folgenden Angabe	n zur Fahrtunterbrechung:	
08.00 Uhr Beginn der Fahrt		
08.30 bis 08.45 Uhr Fahrtunterbrech	nung	
08.45 bis 11.00 Uhr Weiterfahrt (Ler	ıkzeit)	
11.00 bis 11.30 Uhr Fahrtunterbrech	nung	
11.30 bis 13.15 Uhr Weiterfahrt (Ler	nkzeit)	
13.15 Ende der Tour		
Welche Aussage bezüglich des Fah	nrauftrags ist richtig?	
□ Die 1. Fahrtunterbrechung darf ers	t nach mindestens 1 Stunde Fahrzeit gemacht werden.	
□ Die 1. Fahrtunterbrechung muss mindestens 30 Minuten dauern.		
□Die gesamte Lenkzeit ist 4,5 Stund	en. Deshalb darf es keine Fahrtunterbrechung geben.	
□Der Fahrauftrag darf mit diesen Fal	hrtunterbrechungen ausgeführt werden.	
37.(6536)	1 Punkt	
Ihr Lkw hat einen digitalen Fahrten	schreiber. Sie fahren auf ein Werksgelände. Wie	
müssen Sie den Fahrtenschreiber	_	
□Fahrerkarte hinter der Schranke au	us dem Gerät nehmen.	
□Fahrerkarte im Gerät lassen und d	ie jeweils zutreffende Zeitgruppe schalten.	
□Fahrerkarte im Gerät lassen und a	uf "Out of Scope" schalten.	
□Fahrerkarte im Gerät lassen solan	ge man auf dem Werksgelände fährt; nach dem Anhalten Fahrerkarte	
aus dem Gerät nehmen.		
38.(6520)	1 Punkt	
Fahrtenschreiber: Sie haben Ihre F	ahrerkarte aus dem digitalen Fahrtenschreiber genommen.	
Als Sie Ihre Fahrerkarte wieder eins	stecken wollen, wird sie nicht erkannt. Die Karte ist defekt.	
Wie viele Kalendertage dürfen Sie r	naximal ohne Karte weiterfahren?	
□Ohne Fahrerkarte darf man nicht w	veiterfahren.	
□So lange bis Sie eine neue Fahrerk	carte haben.	
□7 Tage		
□15 Tage		



39.(6515)	1 Punkt	
enkzeit nach EU-Sozialvorschriften: Sie fahren in der 1. Woche 56 Stunden		
Wie viele Stunden können Sie	in der 2. Woche noch fahren?	
□34 Stunden		
□45 Stunden		
□56 Stunden		
□90 Stunden		
40.(6508)	1 Punkt	
Sie starten montags um 14.00	Uhr nach einer ausreichenden Wochenruhezeit mit einem 18-	
Tonnen-LKW im Mehrfahrerbe	trieb eine Beförderung von Bonn nach Madrid.	
Bis wann muss Ihre nächste tä	igliche Ruhezeit (vorgeschriebene Mindestruhezeit) spätestens	
beendet sein?		
□dienstags um 14.00 Uhr		
□dienstags um 14.45 Uhr		
□dienstags um 20 Uhr		
□dienstags um 24.00 Uhr		
41.(6503)	1 Punkt	
Fahrerkarte: Welche Aussage	ist richtig?	
□Bei der Einstellung muss man	die Fahrerkarte im Betrieb abgeben.	
□Wenn der Arbeitgeber danach geben.	fragt, muss man ihm die Fahrerkarte zur Daten-Erfassung und zur Kontrolle	
□Wenn der Arbeitgeber die Fah	rerkarte für einen Aushilfsfahrer braucht, muss man ihm die Karte geben.	
□Der Fahrer muss die Daten von der Fahrerkarte herunterladen und dem Arbeitgeber per Mail schicken.		
42.(6501)	1 Punkt	
Lenk- und Ruhezeiten: Wie kö	nnen Sie Ihre vorgeschriebenen Lenkzeitunterbrechungen	
aufteilen?		
□2 Stunden fahren - 30 Minuter	n Pause - 2,5 Stunden fahren - 15 Minuten Pause	
☐2 Stunden fahren - 15 Minuter Minuten Pause	Pause - 2 Stunden fahren - 15 Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 15	
	n Pause - 2 Stunden fahren - 20 Minuten Pause - 0,5 Stunde fahren - 20	
Minuten Pause	•	
□2 Stunden fahren - 15 Minuter	n Pause - 2, 5 Stunden fahren - 30 Minuten Pause	



43.(6499)	1 Punkt
EU-Sozialvorschriften: In wie vie	ele Abschnitte darf die regelmäßige, tägliche Ruhezeit höchstens
aufgeteilt werden?	
□in 2 Teile	
□in 3 Teile	
□in 4 Teile	
□in 5 Teile	
44.(6495)	1 Punkt
Sie fahren ein Fahrzeug mit eine	m digitalen Fahrtenschreiber. Unterwegs merken Sie, dass Sie
Ihre Fahrerkarte in der Nacht vei	rloren haben.
Wie lange dürfen Sie ohne Fahre	rkarte weiterfahren?
□höchstens 3 Tage	
□höchstens 15 Tage	
□höchstens 7 Tage	
□höchstens 28 Tage	
45.(6494)	1 Punkt
Sie wollen eine Beförderung mit	einem Fahrzeug durchführen. Dieses Fahrzeug hat einen
digitalen Fahrtenschreiber. Sie s	stellen fest, dass Ihre Fahrerkarte beschädigt ist.
Was müssen Sie tun, damit Sie a	ılle notwendigen Zeiten dokumentieren können?
□Ich muss am Anfang und Ende	der Fahrt Ausdrucke machen und unterschreiben.
□Ich muss nichts weiter machen.	
□Ich muss nur am Anfang der Fa	hrt Ausdrucke machen und unterschreiben.
□lch muss nur am Ende der Fahr	t Ausdrucke machen und unterschreiben.
46.(6493)	1 Punkt
Fahrtenschreiber: Sie lenken sei	it 2 Monaten ein Fahrzeug mit analogem Fahrtenschreiber. Sie
haben auch eine Fahrerkarte.	
Welche Unterlagen beziehungsw	veise Datenträger müssen Sie bei einer Kontrolle zeigen, wenn
Sie danach gefragt werden?	
□die Schaublätter für die laufende	e Woche und die vorausgehenden 15 Tage
□die Schaublätter der letzten 2 M	lonate
□die Schaublätter für den laufend	len Tag und die vorausgehenden 28 Tage und die Fahrerkarte
□die Schaublätter für die laufende	e Woche



47.(6489)	1 Punkt
Lenk- und Ruhezeit	en: Wie viele Stunden darf die Lenkzeit in einer Woche höchsten betragen?
□90 Stunden	
□56 Stunden	
□112 Stunden	
□44 Stunden	
48.(6488)	1 Punkt
Lenk- und Ruhezeit	en: Wie viele Stunden darf die Gesamt-Lenkzeit bei 2 aufeinander folgenden
Wochen höchstens	betragen?
□72 Stunden	
□90 Stunden	
□80 Stunden	
□112 Stunden	
49.(90789)	1 Punkt
Sie kommen in eine	Straßenkontrolle. Sie sollen beweisen, dass Sie die Qualifikation nach dem
	ualifikations-Gesetz haben - oder dass Sie an einer Weiterbildung
teilgenommen habe	-
Wie kann das nachç	
□Sie zeigen Ihren F	ahrerqualifikationsnachweis.
□Sie zeigen eine Ko	ppie von der Weiterbildungs-Bestätigung.
□Der Kontrollbeamt	e kann das in der IHK-Datenbank überprüfen.
□Sie geben eine eic	lesstattliche Erklärung vor Ort.
50.(90710)	1 Punkt
Berufskraftfahrergu	alifikationsgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer fährt im gewerblichen Verkehr
•	nnen zGG. Im BKrFQG steht, dass der Fahrer Weiterbildungen machen
	kehrskontrolle wird festgestellt, dass er keine Weiterbildung gemacht hat.
Was ist die Folge?	
□Der Fahrer kann m	nit einem hohen Bußgeld bestraft werden. Der Arbeitgeber kann auch mit einem hohen
Bußgeld bestraft w	verden, weil er die Fahrt erlaubt hat.
•	en, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen über
7,5 t zGG gilt.	
	t es keine Folgen. Aber der Arbeitgeber kann mit Bußgeldern bestraft werden.
	en, weil die Weiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen ab 12
t zGG gilt.	-



51.(68603)	1 Punkt
	sgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer hat letztes Jahr eine Fahrerlaubnis
•	n möchte er das Fahren zum Beruf machen.
Was muss er tun (nach BKrFQ	
□Er muss zuerst 35 Stunden W	·
□Er muss zuerst eine Grundqua	-
·	peim Kraftfahrtbundesamt stellen.
_	ung beim Straßenverkehrsamt machen.
52.(68286)	1 Punkt
Berufskraftfahrerqualifikations	sgesetz (BKrFQG): Ein Fahrer fährt im gewerblichen Verkehr
einen Lkw mit 5 Tonnen zGG.	Im BKrFQG steht, dass der Fahrer Weiterbildungen machen
muss. Bei einer Verkehrskonti	olle wird festgestellt, dass er keine gültige Weiterbildung hat.
Welche Folgen hat fehlende gi	iltige Weiterbildung?
□Der Fahrer kann mit einem ho	hen Bußgeld bestraft werden. Der Arbeitgeber kann auch mit einem hohen
Bußgeld bestraft werden, weil	er die Fahrt erlaubt hat.
☐Es hat keine Folgen, weil die \ 7,5 t zGG gilt.	Veiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen über
□Für den Fahrer hat es keine F	olgen. Aber der Arbeitgeber kann mit Bußgeldern bestraft werden.
□Es hat keine Folgen, weil die V	Neiterbildungs-Pflicht nach dem BKrFQG nur für Fahrten mit Fahrzeugen ab 12
t zGG gilt.	
53.(6562)	1 Punkt
EU-Berufskraftfahrer-Richtlini	e und Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz: Warum gibt es
diese Regelungen?	
☐Es soll nicht so viele Berufskr	aftfahrer geben.
□Die Verkehrssicherheit soll hö	her werden.
□Der Mindestlohn für Kraftfahre	er soll gesichert werden.
□Man will mit Transporten viel 0	Geld verdienen.
54.(6559)	1 Punkt
Wo kann man Weiterbildungsk	urse nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG)
machen?	
□in allen Fahrschulen	
□nur an den Volkshochschulen	am Wohnort des Fahrers
□grundsätzlich bei der IHK am	Wohnort des Fahrers
□in einer gemäß BKrFQG zuge	elassenen Ausbildungsstätte



55.(6558)	1 Punkt
Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gese	tz: Für welche Fahrten ist in Deutschland eine Grundqualifikation
nicht erforderlich?	
□gewerbliche Güterbeförderung mit ein	iem 7,5-t-Lkw
□private Umzüge mit einem 7,5-t-Lkw	
□gewerbliche Umzugstransporte und G	üterbeförderungen mit einem 7,5-t-Lkw
□Werkverkehr mit einem 7,5-t-Lkw	
56.(90709)	1 Punkt
Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG): We	elches Dokument muss der Fahrer während der Fahrt
immer dabeihaben?	
□Erlaubnis für den gewerblichen Güterk	craftverkehr
□Prüfprotokoll für die Sicherheitsprüfung	g
□Bestätigung über arbeitsfreie Tage	
□Zulassungsbescheinigung Teil II	
57.(6563)	1 Punkt
Welches Dokument muss der Fahrer I	aut Güterkraftverkehrsgesetz (GüKG) während der Fahrt
mitführen?	
□Sozialversicherungsausweis	
□Führerschein	
□Zulassungsbescheinigung Teil I	
□Erlaubnis für den gewerblichen Güterk	kraftverkehr
58.(68677)	2 Punkte
Nach welchen Kriterien wird die Höhe	der Straßen-Maut berechnet?
□der Transportzeit	
□dem Transportgut	
□den gefahrenen Kilometern	
□der Nutzlast	
□der Anzahl der Achsen	
59.(68649)	1 Punkt
Wie weit darf eine Ladung bei einem E die Wegstrecke länger als 100 Kilome	Einzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wenn
die wegstrecke langer als 100 Kilome bis zu (Meter)	ter lat:
DIS ZU (WIELEI)	



<u> </u>	
60.(68647)	1 Punkt
Für welche Zeit gilt das Sonn- und	d Feiertagsfahrverbot gemäß § 30 Straßenverkehrsordnung
(StVO)?	
□an Sonn- und Feiertagen von 0 b	is 24 Uhr
$\square$ an Sonn- und Feiertagen von 13	bis 20 Uhr
□an Sonn- und Feiertagen von 0 b	is 22 Uhr
□an Samstagen ab 22 Uhr bis son	ntags 0 Uhr
61.(68643)	1 Punkt
Nach welchen Kriterien wird die H	löhe der Straßenmaut berechnet?
□nach Achslasten und Zuladung	
□zeitabhängig, nach gefahrenen Ta	agen
□nur nach gefahrenen Kilometern	
□nach Schadstoffklassen, Anzahl d	ler Achsen, Gewichtsklasse, Lärmbelastung und gefahrenen Kilometern
62.(68625)	1 Punkt
Wie weit darf eine Ladung bei eine	em Einzelfahrzeug (ohne Anhänger) nach hinten hinausragen, wen
die Wegstrecke länger als 100 Kil	ometer ist?
□überhaupt nicht	
□bis zu 1,5 m	
□bis 2,5 m	
□bis zu 3 m	
63.(68622)	2 Punkte
Nach welchen Kriterien wird die H	löhe der Straßen-Maut berechnet?
□nach dem Transportgut	
□nach der Transportzeit	
□nach der Schadstoffklasse	
□nach den Tag- oder Nachtfahrten	
□nach der Anzahl der Achsen	
64.(68620)	1 Punkt
An Sonn- und Feiertagen dürfen i	n der Zeit von 0 bis 22 Uhr bestimmte Fahrzeuge nicht
fahren.	<del>-</del>
Welche sind das?	
□alle Lastkraftwagen unabhängig v	on der zulässigen Gesamtmasse
□alle Last- und Personenkraftwage	en über 3,5 t Gesamtmasse
□Lastkraftwagen ab 12 t zulässigei	r Gesamtmasse

□ Lastkraftwagen mit einer zulässigen Gesamtmasse über 7,5 t sowie Lastkraftwagen mit Anhänger.



65.(68607)	1 Punkt
Welche der folgenden Auss	agen zum Werkverkehr ist falsch?
□Fahrer im Werkverkehr un	erliegen dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG).
□Eine Beförderung im Werk	verkehr ist erlaubnispflichtig.
□Angestellte Fahrer im Wer	verkehr unterliegen den Vorschriften des Arbeitszeitgesetzes (ArbZG).
□Im Werkverkehr müssen L	enk- und Ruhezeitenvorschriften eingehalten werden.
66.(68291)	2 Punkte
Ein Fahrer fährt einen LKW	mit über 7,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Unterwegs auf der
Autobahn fällt die OBU (On	-Board-Unit) aus.
Was muss er beachten?	
□Er kann wie geplant auf de	r Autobahn weiterfahren.
□Er muss das mautpflichtige	Straßennetz verlassen.
□Am Ende der Fahrt muss e	r die Störung beim BALM melden.
□Er muss nichts beachten, v	veil er nicht verantwortlich ist, dass die OBU (On-Board- Unit) funktioniert.
□Er musss die Maut unverzi	iglich nachbuchen.
67.(68285)	1 Punkt
Auf der Rückseite eines Lkv	vs fällt Ihnen eine weiße Hinweistafel (30 x 40 cm) mit einem
großen schwarzen "A" (Sch	rifthöhe 20 cm) auf.
Auf was weist diese Tafel h	n?
□auf einen Gefahrguttransp	ort
□auf einen Abfalltransport	
□auf einen Schwertransport	
□auf einen Autotransport	
68.(43056)	1 Punkt
Welche zulässige Gesamtlä	nge darf ein Fahrzeug oder Zug mit Ladung höchstens haben?
höchst zulässige Gesamtlä	nge in Meter:
69.(15155)	1 Punkt
Welche Gültigkeitsdauer ha	t die ADR-Bescheinigung über die Schulung von Fahrzeugführern?
Gültigkeitsdauer in Jahren:	



70.(6650)	2 Punkte
Nach welchen Kriterien wird die Höhe der S	traßen-Maut berechnet? nach
□der Gewichtsklasse	
□der Nutzlast	
□der Anzahl der Achsen	
□den Tag- oder Nachtfahrten	
□dem Transportgut	
71.(6649)	1 Punkt
Sie sollen an einem Sonntag um 15:00 Uhr	mit Ihrem Lkw (12 t zulässige Gesamtmasse) eine
Beförderung von leichtverderblichem Obst	und Gemüse durchführen.
lst dies zulässig?	
□Ja, der Transport von leichtverderblichem Causgenommen.	Obst und Gemüse ist vom Fahrverbot
□Ja, aber nur, wenn eine behördliche Ausnah	nmegenehmigung für den Transport vorliegt.
□Nein, das Sonn- und Feiertagsfahrverbot gil	
□Nein, weil mein Lkw die zulässige Gesamtm	nasse von 7,5 t übersteigt.
72.(6645)	1 Punkt
Sie fahren ein Fahrzeug ohne Anhänger. Di	e Strecke ist länger als 100 Kilometer. Wie weit darf
die Ladung nach hinten hinausragen?	
□überhaupt nicht	
□bis zu 1 m	
□bis zu 1,5 m	
□bis zu 3 m	
73.(6640)	1 Punkt
Sie fahren einen Lkw im Werkverkehr. Weld	he Aussage ist falsch?
□Fahrer im Werkverkehr müssen das Berufsk	kraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG)
beachten.	
□Werkverkehr ist nach dem Güterkraftverkeh	rsgesetz (GüKG) erlaubnispflichtig.
□Angestellte Fahrer im Werkverkehr müssen	das Arbeitszeitgesetz beachten.
□Fahrer im Werkverkehr müssen die Vorschr	iften zu Lenk- und Ruhezeiten beachten.



74.(6636) 1 Punkt

Die Ladung ragt bei Ihrem LKW hinten mehr a	ıls 1 m über die Rückstrahler hinaus. Welche	
Kennzeichnung ist vorgeschrieben?		
□eine orange-farbene Fahne, mindestens 50 x	50 cm groß	
□eine Kennzeichnung mit Park-Warntafeln		
□eine blaue Fahne, mindestens 2 m über der F	ahrbahn	
□eine hellrote, mindestens 30 x 30 cm große Fa	ahne	
75.(6634)	1 Punkt	
Innerstaatliche Beförderung im gewerblichen	Güterkraftverkehr: Welchen	
Versicherungs-Nachweis muss ein Fahrer im	mer dabeihaben?	
□Nachweis über Güterschaden-Haftpflichtversic	herung	
□Nachweis über Unfallversicherung für den Fah	nrer	
□Nachweis über die private Haftpflichtversicher	ung	
□Nachweis über die Rentenversicherung		
76.(6631)	1 Punkt	
Straßenbenutzungsgebühr in Deutschland: W	/elche Möglichkeit zur Erfassung der Maut gibt	
es?		
□per Fahrzeuggerät (OBU)		
□per GO-Box		
□per Euro-Vignette		
□per Aufkleber an der Innenseite der Windschu	ıtzscheibe	
77.(6629)	1 Punkt	
Straßenbenutzungsgebühr in Deutschland: F	ür welche Lkw muss Maut bezahlt werden?	
□für Lkw ab 2,8 t zulässiges Gesamtgewicht		
□für Lkw ab 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht		
□für Lkw ab 12 t zulässiges Gesamtgewicht		
□für alle Lkw unabhängig vom zulässigen Gesa	amtgewicht	
78.(6626)	1 Punkt	
Für welche Fahrzeuge gilt das Sonn- und Feie	ertagsfahrverbot?	
□für Lkw über 7,5 t zulässiges Gesamtgewicht	und Lkw mit Anhänger	
□für alle Fahrzeuge		
□für alle Lkw		
□nur für Fahrzeuge über 2,8 t zulässiges Gesal	mtgewicht	



79.(6624)	1 Punkt
Ferienreiseverordnung in Deutsc	hland: In welcher Zeit gilt das Fahrverbot?
□1. Juni bis 31. Juli	
□1. Juli bis 31. August	
□15. Juli bis 15. August	
□1. Juni bis 1. September	
80.(68645)	1 Punkt
Sie haben eine Ladung Kühlschr	änke übernommen.
Welche Angaben müssen Sie auf	Wunsch des Absenders prüfen?
□Angaben zum Gesamtpreis der I	Kühlschränke
□Angaben zu Gewicht, Menge od	er Inhalt im Frachtbrief
□Angaben zur Kühlleistung	
□Angaben zur Energieeffizienzklas	sse
81.(6570)	1 Punkt
Nach § 7 Güterkraftverkehrsgese	etz müssen Sie bei einem innerdeutschen Transport ein
Begleitpapier mitführen.	
Was müssen Sie diesbezüglich b	ei einer Kontrolle durch das Bundesamt für Logistik und
Mobilität (BALM) beachten?	
□Gar nichts, ich händige das Begl	eitpapier nicht aus.
☐ Ich händige das Begleitpapier nu	ır nach telefonischer Rücksprache mit dem Absender aus.
□Das Begleitpapier ist auf Verlang	gen zur Prüfung auszuhändigen.
□Das Begleitpapier darf grundsätz	dich nie ausgehändigt werden.
82.(6569)	1 Punkt
Ladung: Sie haben eine Ladung I	Kamin-Öfen übernommen.
Was müssen Sie auf Wunsch des	s Absenders prüfen? (in
Absprache mit Ihrem Arbeitgebe	r)
□die Herstellerangaben zum Bren	nwert des Kaminofens
□Angaben zu Gewicht, Menge od	er Inhalt im Frachtbrief
□Funktionsfähigkeit des Kaminofe	ns
□Gesamtpreis der Ladung	



83.(6566)	1 Punkt
Sie haben eine Ladung Computer über	nommen.
Was müssen Sie auf Wunsch des Abse	enders prüfen?
□Angaben zu Gewicht, Menge oder Inha	alt im Frachtbrief
□Funktionstüchtigkeit der Computer	
□Gesamtpreis der Computer	
□ Farbe und Oberflächenbeschaffenheit	der Computer
84.(68672)	1 Punkt
Mitführungspflicht der EU-Lizenz: Wel	che Aussage ist richtig?
☐ Das Original der EU-Lizenz bleibt am F Begleitdokument.	irmensitz. Der Fahrer bekommt eine amtliche Ausfertigung als
□Es reicht, wenn der Fahrer eine Kopie o	der EU-Lizenz hat.
□Man muss die Original-EU-Lizenz bei je	eder Beförderung mitführen. Eine Kopie bleibt am Firmensitz.
□Man darf nur eine beglaubigte Kopie m	itführen.
85.(6576)	1 Punkt
Für welche Beförderung braucht man e	eine EU-Lizenz?
□Werkverkehr mit einem LKw mit 12 To	nnen zGG von Stuttgart nach Rom
□Gewerblicher Güterverkehr mit einem	12-Tonnen Lkw von München nach Stockholm
□Werkverkehr von Köln nach Wolfsburg	
□Güter-Beförderung von Dortmund nach	n Amsterdam mit einem Fahrzeug zGG 2,4 t
86.(6575)	1 Punkt
Welche Aussage zur EU-Lizenz ist rich	tig?
□Die EU-Lizenz muss eingeschweißt se	sin.
□Man muss immer die Original-Lizenz i	m Fahrzeug mitführen.
□Man muss bei jeder Beförderung inner	rhalb der EU eine beglaubigte Abschrift der EU- Lizenz mitführen.
□Die EU-Lizenz wird auf den Namen de	s Fahrers ausgestellt.
87.(68676)	1 Punkt
Frachtbrief: Sie fahren im grenzübersc	chreitenden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen
Absendern für 3 verschiedene Empfän	ger.
Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen Si	e haben?
□1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen	
□1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten	
□3 Frachtbriefe	
□1 Sammel-Frachtbrief	



88.(68669)	1 Punkt
Frachtbrief: Sie fahren im grenzüberschreite	enden Güterkraftverkehr. Sie laden bei 3 verschiedenen
Absendern für 3 verschiedene Empfänger.	
Wie viele CMR-Frachtbriefe müssen Sie hab	en?
□1 Frachtbrief mit 3 Lieferscheinen	
□1 Frachtbrief mit 3 Ladelisten	
□3 Frachtbriefe	
□1 Sammel-Frachtbrief	
89.(68624)	1 Punkt
Frachtbrief: Der Empfänger einer Ware rekla	amiert: Die Verpackung ist stark beschädigt.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Ich bestätige die Beschädigungen mündlich.	
□ Ich schreibe eine Notiz über die sichtbaren E	Beschädigungen in den Frachtbrief.
□Ich versichere dem Empfänger, dass meine	Firma den Schaden ersetzt.
□ Ich erkläre sofort, dass ich nicht schuld bin a	ın den Beschädigungen.
90.(68604)	1 Punkt
Der Empfänger will den CMR-Frachtbrief nic	cht unterschreiben. Wie
verhalten Sie sich richtig?	
☐Ich unterschreibe in Vertretung des Empfäng	gers.
□Ich frage meinen Arbeitgeber, was ich tun so	oll.
□Ich verzichte auf die Unterschrift.	
□Ich nehme die Waren wieder mit.	
91.(68601)	2 Punkte
velche Angaben müssen im CMR-Frachtbri	ef stehen?
□Name und Anschrift des Fahrers	
□Anzahl der Frachtstücke	
□Nummer der Fahrerkarte	
□Angaben, wie man die Ladung sichert	
□Zeichen und Nummern der Frachtstücke	



92.(6592)	1 Punkt
Welche Angaben müssen im CMR-Frac	chtbrief stehen?
□Name und Anschrift des Fahrers	
□Anzahl, Zeichen und Nummern der Fra	achtstücke
□Nummer der Fahrerkarte	
□Angaben, wie man die Ladung sichert	
93.(6587)	1 Punkt
Wer bekommt je 1 Ausfertigung des C	MR-Frachtbriefes?
□Fahrer, Beifahrer und Empfänger	
□Fahrer, Polizei und Absender	
□Fahrer, Spedition und die Straßenverk	ehrs-Genossenschaft
□Absender, Empfänger und Frachtführe	г
94.(6586)	1 Punkt
In wie vielen Original-Ausfertigungen v	wird der CMR-Frachtbrief ausgestellt?
□1 Ausfertigung	
□3 Ausfertigungen	
□4 Ausfertigungen	
□5 Ausfertigungen	
95.(6583)	1 Punkt
Wegen eines Unfalls auf der Autobahn	kommt es zu einem Stau. Die voraussichtliche Wartezeit wird
mit mehreren Stunden angegeben.	
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Ich nehme die nächste Ausfahrt und b	ringe die Waren zurück.
$\square$ Ich informiere mein Unternehmen und	hole mir Weisungen ein.
□Ich rufe meine Familie an und teile me	ine spätere Ankunft mit.
☐Ich unternehme nichts.	
96.(6581)	1 Punkt
Sie machen einen Transport nach Nea	pel (Italien). Am Zielort bittet der Empfänger, dass Sie die
Ware weiter nach Palermo (Italien) bef	ördern.
Wie reagieren Sie richtig?	
□Empfänger können grundsätzlich keine	e Aufträge erteilen.
□Ich fahre nach Palermo, wenn ich dafü	r einen Extralohn bekomme.
□Ich weigere mich und bestehe darauf,	dass mein Fahrzeug entladen wird.
□lch bitte den Empfänger dass er die Ä	nderung mit meinem Unternehmen abspricht.



2 Punkte
į

Durch lange Wartezeiten bei der Grenzabfertigung wird die Beförderung für voraussichtlich einen Tag unterbrochen. Wie verhalten Sie sich richtig? □ Ich unternehme nichts und warte. □ Ich informiere zuerst die Waren-Annahme beim Empfänger. □ Ich informiere sofort mein Unternehmen und frage nach Anweisungen. □ Ich suche erst einmal um eine Übernachtungsmöglichkeit. 98.(6578) 1 Punkt Was muss ein Fahrer bei der Übernahme von Gütern gemäß CMR prüfen? □dass die Angaben im Frachtbrief über die Anzahl der Frachtstücke richtig sind □den Inhalt der Frachtstücke □die Höhe des Beförderungs-Entgelts □den Handelswert der Ware 99.(6535) 1 Punkt Ladung: Sie sollen 10 eingeschweißte Paletten nach Schweden befördern. Bei der Übernahme sehen Sie: 2 Paletten sind gebrochen und die Folien sind stark beschädigt. Trotzdem will der Absender, dass Sie die Paletten befördern. Wie verhalten Sie sich richtig? □ Ich nehme die Paletten an und schreibe einen entsprechenden Hinweis in den Frachtbrief. □Ich nehme die Paletten an. □Ich nehme beschädigte Güter grundsätzlich nicht an. □Ich repariere die Paletten. Dann kann ich sie sicher befördern. 100.(68678) 2 Punkte In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette? □Niederlande □Österreich □Finnland □Polen □Luxemburg



101.(68606)	1 Punkt
Sie sollen mit Ihrem Lkw Kabotag	e-Fahrten in den Niederlanden durchführen. Welches
Dokument brauchen Sie dafür?	
□Erlaubnis des BALM zur Durchfüh	ırung von Kabotage
□EU-Lizenz	
□Begleitschein	
□CEMT-Genehmigung	
102.(68598)	1 Punkt
Sie fahren mit einem Fahrzeug un	ter Zollverschluss. Sie kommen in eine Verkehrskontrolle. Sie
sollen die Zollplombe öffnen.	
Wie verhalten Sie sich richtig?	
☐Sie bitten die Polizei, die Plombe	selbst zu öffnen.
☐Sie öffnen die Plombe.	
$\square$ Sie öffnen die Plombe und schreit	oen dies in den Frachtbrief.
□Sie bestehen darauf, dass ein Zol	beamter kommen soll.
103.(68290)	1 Punkt
Ein portugiesischer Transport-Un	ternehmer befördert Elektrogeräte von Lissabon nach
Stuttgart. Die Geräte werden am N	lontag in Stuttgart entladen. Danach möchte der Fahrer bis
zum übernächsten Dienstag noch	5 Beförderungen in Deutschland durchführen.
lst das erlaubt?	
□Nein, erlaubt sind nur 3 Beförderu	ngen in 7 Tagen.
□Nein, erlaubt sind nur 2 Beförderu	ngen in 5 Tagen.
□Ja, 5 Beförderungen im Monat sin	d erlaubt.
□Ja, es gibt innerhalb der EU kein l	(abotage-Verbot mehr.
104.(66900)	1 Punkt
Beförderung im Carnet-TIR-Verfah	ren: Sie verwenden ein Carnet-TIR- Begleitscheinheft.
Was müssen Sie hier beachten?	
□Sie dürfen die gelben Blätter (Prof	okoll) nie aus dem Begleitscheinheft entfernen.
□Sie müssen dem Empfänger das v	vollständige Begleitscheinheft geben.
□Sie dürfen kein Blatt entfernen.	
□Am Ende der Beförderung müsse	n Sie alle Blätter entfernen.



105.(43055)	3055) 1 Punkt				
Ein deutscher Frachtführer hat Güter von Deutschland nach Spanien befördert.					
Wie viele Kabotage-Fahrten darf er innerhalb vo	on 7 Tagen nach der letzten Entladung in				
Spanien durchführen?					
Anzahl der Fahrten:					
106.(6751)	1 Punkt				
Carnet-TIR-Verfahren: Was wird an der Abgang	s-Zollstelle geprüft?				
□Zollverschlussanerkenntnis und Vignetten über	die bezahlte Maut in den Durchgangsländern				
□das Carnet und ein gültiger Personalausweis de	es Lkw-Fahrers				
□Zollverschlussanerkenntnis und Kennzeichnung	g mit TIR-Tafeln				
□ein vollständig ausgefülltes Carnet und ein Anh	ängerverzeichnis				
107.(6615)	2 Punkte				
In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?					
□Belgien					
□Österreich					
□Schweden					
□Polen					
□Luxemburg					
108.(6613)	2 Punkte				
In welchen Ländern gilt die EURO-Vignette?	_ · a				
□Schweden					
□Österreich					
□Finnland					
□Niederlande					
□Norwegen					
109.(6610)	1 Punkt				
Transport im Carnet-TIR-Verfahren: Bei der Ab	fahrtskontrolle merken Sie. dass die Zoll-				
Plombe beschädigt ist.					
Was müssen Sie tun?					
□Nichts. Die Plombe ist nur beschädigt, sie fehlt i	nicht.				
☐ Die Plombe reparieren und die Beschädigung be					
□Nichts. Die Ware ist offensichtlich nicht beschäd	ligt.				

□ Ich informiere die Polizei und die nächste Zollstelle.



110.(6608)	1 Punkt
Ein deutscher Frachtführer hat Güter von D	Deutschland nach Spanien befördert.
Wie viele Kabotage-Fahrten darf er innerha	alb von 7 Tagen nach der letzten Entladung in
Spanien durchführen?	
□2 Fahrten	
□3 Fahrten	
□4 Fahrten	
□5 Fahrten	
111.(6605)	1 Punkt
Ein französisches Transport-Unternehmen	macht einen Transport von Paris nach Berlin.
Danach möchte es in Deutschland Kabota	ge-Beförderungen machen.
Wie viele Beförderungen darf das Unternel	nmen in welcher Zeit machen?
□3 Beförderungen in 7 Tagen	
□3 Beförderungen in 14 Tagen	
□es gibt keine Beschränkungen	
□7 Beförderungen in 7 Tagen	
112.(6604)	1 Punkt
Nachtfahrverbot in Österreich: Welches Ke	ennzeichen muss ein Lkw haben, damit er auch in
der Nacht fahren darf?	
□weißes "S" auf grünem Grund	
□weißes "K" auf grünem Grund	
□schwarzes "A" auf weißem Grund	
□weißes "L" auf grünem Grund	
113.(6600)	1 Punkt
•	hren muss das Fahrzeug mit rechteckigen Tafeln
(blau mit weißer Aufschrift "TIR") gekennz	
Wo sind die Tafeln am Fahrzeug anzubring	
□gut sichtbar, eine Tafel vorn und eine Tafel	hinten
□gut sichtbar, an der Windschutzscheibe	
□gut sichtbar, jeweils zwei Tafeln seitlich	
□gut sichtbar, eine Tafel vorn	



Gemeinsame Fruiungshagen der mudsme- t	inu i lanueiskainineini
114.(68646)	1 Punkt
Unfall mit Gefahrgut: Sie befördern Gefahrgut	und haben ihren Lkw mit orangefarbenen Tafeln
ordnungsgemäß gekennzeichnet. Sie müssen	sofort geeignete Maßnahmen einleiten.
n welchem Begleitpapier finden Sie diese?	
□Schriftliche Weisungen	
□Frachtbrief	
□Ladeliste	
□ADR-Schulungsbescheinigung	
115.(43052)	1 Punkt
Für den Transport leicht verderblicher Lebens	mittel muss der Lkw bestimmte technische
Voraussetzungen haben.	
Wie kann man bei einer Kontrolle nachweisen	, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?
☐mit einer ATP-Bescheinigung oder einem ATP-	Schild am Fahrzeug
□mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zulas	ssungsstelle
□mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1	
□mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2	
116.(6623)	2 Punkte
Für den Transport leicht verderblicher Lebens	mittel muss der Lkw bestimmte technische
Voraussetzungen haben.	
Wie kann man bei einer Kontrolle nachweisen	, dass der Lkw diese Voraussetzungen hat?
□mit einer ATP-Bescheinigung	
☐mit der Zulassungsbescheinigung Teil 2	

□mit einem gesonderten Gutachten der Kfz-Zulassungsstelle

□mit der Zulassungsbescheinigung Teil 1 □mit einem ATP-Schild am Fahrzeug



Kenntnisbereich 3: Gesundheit, Verkehrs- und Umweltsicherheit, Dienstleistung und Logistik



1.(91024)	1 Punkt
Ein Lkw ist mit einer Geschwindigkeit von 80 km	n/h unterwegs. Wie viele
Meter legt er dabei in einer Sekunde zurück?	
□ca. 10 Meter	
□ca. 22 Meter	
□ca. 36 Meter	
□ca. 60 Meter	
2.(68679)	1 Punkt
Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefährlich.	
Ab welcher Temperatur besteht bei Nebel Glatte	isgefahr?
□ab 3° Celsius	
□ab 0° Celsius	
□ab - 1° Celsius	
□ab - 3° Celsius	
3.(68650)	1 Punkt
Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es Em	pfehlungen der Berufsgenossenschaft. Sie wollen die
Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu eine	e Leiter.
Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleiter ha	ben?
□90°	
□ca. 76° - 85°	
□ca. 65° - 75°	
□ca. 50° - 60°	
4.(68630)	2 Punkte
Nebel ist im Straßenverkehr besonders gefährlic	h.
Was machen Sie, bevor Sie in eine Nebelwand e	infahren?
☐Geschwindigkeit frühzeitig verringern	
□Warnblinkanlage einschalten	
□bremsbereit sein	
□Sicherheitsabstand verringern	
□stark auf Schrittgeschwindigkeit abbremsen	



5.(68608) 2 Punkte Sie haben den Lkw in weicher Erde festgefahren. Sie wollen geeignetes Material unter die Antriebsräder legen, damit der Lkw wieder freikommt. Was müssen Sie gemäß der Berufsgenossenschaft dabei beachten? □Wenn man Material unterlegt, dann müssen die Räder stillstehen. □ Das untergelegte Material kann weggeschleudert werden. Deshalb dürfen keine Personen in dem Bereich sein, in dem sie getroffen werden können. ☐ Man braucht auf jeden Fall einen Einweiser dafür. □Der Fahrer muss im Führerhaus bleiben. □Wenn man das Material unterlegt, muss der Motor im grünen Drehzahlbereich sein. 6.(68293) 1 Punkt Für das Benutzen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Welche Aussage dazu ist richtig? ☐ Man darf auf alle Sprossen steigen. Man muss sich nur festhalten können. □Man darf bis vor die oberste Sprosse steigen. Auf die oberste Sprosse darf man nicht steigen. □ Auf die letzten 3 Sprossen soll man nicht steigen. ☐Man darf nur bis zur Mitte der Leiter steigen. So kann man sich am besten festhalten. 1 Punkt 7.(20136) Für das Aufstellen von Anlegeleitern gibt es Empfehlungen der Berufsgenossenschaft. Sie wollen die Lkw-Plane verschließen und brauchen dazu eine Leiter. Welchen Anstellwinkel sollte die Anlegeleiter haben? □90° □ca. 76° - 85° □ca. 65° - 75° □ca. 50° - 60° 8.(90872) 1 Punkt Ungeeignete Schuhe erhöhen das Unfallrisiko beim Fahren. Welche Schuhe dürfen Berufskraftfahrer deshalb beim Fahren nicht tragen? ☐ Sandalen mit Fersenriemen ☐ Sandalen ohne Fersenriemen ☐ Arbeitsschuhe mit durchtrittsicherer Sohle

□ Arbeitsschuhe der Klasse S 1 ohne durchtrittsichere Sohle

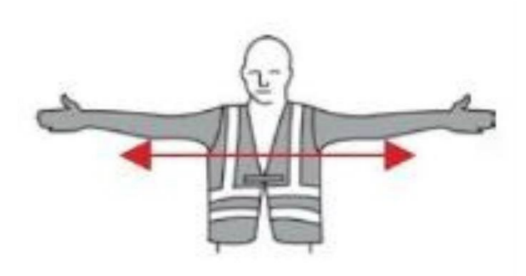


9.(68652) 1 Punkt

## Sie haben gerade eine Wechselbrücke auf Ihr Trägerfahrzeug aufgenommen. Was müssen Sie nun tun?

- □ Die Stützbeine einklappen und die Spiegel einstellen.
- □ Die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken und die Eckbefestigung festziehen.
- □Die Stützbeine lang lassen, die Luftfederung hoch genug ausfahren und losfahren.

10.(68651) 1 Punkt



## Was bedeutet dieses Handzeichen beim Einweisen von Fahrzeugen?

	⊔∽	Iŧ.	C	efa	hr
ш	па	Iι-	יט	era	1111

- □Achtung
- □Halt
- □Abfahren

11.(66902) 1 Punkt

## Wie können Sie sich am besten vor schweren oder tödlichen Verletzungen bei einem Verkehrsunfall schützen?

□ immer aid	e Geschwin	ıaıgkeitsi	begrenz	ung e	ınnaiten.
-------------	------------	------------	---------	-------	-----------

- ☐Bei jeder Fahrt anschnallen.
- ☐ Immer einen Verbandkasten dabei haben.
- □Regelmäßig an Unterweisungen zur Unfallverhütung teilnehmen.



12.(43062)	1 Punkt
Nebel ist im Straßenverkehr sehr gefäh	rlich.
Bei welcher Sichtweite darf man Nebel	schlussleuchten benutzen?
Sichtweite unter (Meter)	<u></u>
13.(6818)	2 Punkte
Nach dem Entladen von Silo- und Tank	sfahrzeugen bleiben meistens Reste im Tank. Dann muss der
Tank gereinigt werden.	
Welche Gefahren kann es hier beim Be	treten des Tanks geben?
□Erstickungsgefahr durch zu viel Sauers	stoff (O2)
□Erfrierungen durch Verdunstungskälte	der Putzmittel
□ Erstickungsgefahr durch gefährliche Ga	ase, z.B. Kohlendioxid (CO2)
□Verätzungen durch Reste von Gefahrg	ut
□Gefahr von Verbrühungen bei großer H	litze im Sommer
14.(6817)	2 Punkte
Welche Einrichtungen am Lkw müssen	sie benutzen, um Verletzungen beim Ein- und
Aussteigen zu vermeiden?	
□Kotflügel	
□Armlehne	
□Trittstufen	
□Haltegriffe	
□ Radmuttern/Radmutternschutz	
15.(6813)	2 Punkte
` ,	nd einer Autobahnfahrt eine neue Ladestelle. Sie wollen
den neuen Zielort in das Navigationsge	
Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
□Sie geben niemals während der Fahrt □	Daten ins Navigationsgerät ein.
_	60 km/h und ändern den Zielort am Navigationsgerät.
	lassen den Motor laufen und bedienen dann das Navigationsgerät.
	während der Fahrt, wenn es die Verkehrslage zulässt.
☐Sie fahren auf einen Parkplatz, schalter	n den Motor aus und bedienen dann das Gerät.



16.(6765)	1 Punkt
Sie sollen rückwärts an eine Rampe fahren. Wi	е
verhalten Sie sich hier richtig?	
□Ich schaue in den Rückspiegel. Wenn ich keine	Hindernisse sehe, fahre ich rückwärts.
$\Box$ Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser zu h	nelfen. Wenn er mich nicht einweist, fahre ich ohne Einweiser
rückwärts an die Rampe.	
$\Box$ Ich bitte einen Mitarbeiter, mir als Einweiser zu h	nelfen. Erst wenn er mich einweist, fahre ich an die Rampe.
□Ich rufe meinen Disponenten an und bitte ihn un	n Hilfe.
17.(68759)	1 Punkt
Was beeinflusst die Verkehrssicherheit eines h	(raftfahrzeugs?
□der Zustand der Bereifung	
□die ausreichende Anzahl an Verbandkästen	
□das mitgeführte Reserverad	
□der Ladezustand der Batterien	
18.(68659)	2 Punkte
Nebel im Straßenverkehr ist besonders gefährl	ich.
Was machen Sie, wenn Sie auf eine Nebelwand	d zufahren?
□Geschwindigkeit frühzeitig verringern	
□Immer die Nebelschlussleuchte einschalten	
□Klimaanlage ausschalten	
□rechtzeitig Licht (Abblendlicht) einschalten	
□Abstand zum Vorausfahrenden verringern	
19.(68300)	1 Punkt
Alkohol im Straßenverkehr erhöht die Unfallge	fahr. Ein Fahrer hat einen Alkoholwert von 0,5
Promille im Blut.	
Wieviel höher ist die Unfallgefahr?	
□ nur wenig	
□zweimal höher	
□gar nicht	
☐ fünfmal höher	



20.(68296)	1 Punkt
Welches Verhalten erhöht das R	isiko für Verkehrsunfälle?
□während der Fahrt mit Freispre	chanlage telefonieren
□Paletten aus dem Palettenstaul	kasten entfernen
□Navigationsgerät vor der Fahrt	programmieren
□während der Fahrt die Adresse	aus dem Fahrauftrag ins Navigationsgerät eingeben
21.(21170)	1 Punkt
Sie wollen eine Wechselbrücke	auf Ihr Trägerfahrzeug aufnehmen. Was
müssen Sie hierzu beachten?	
□Zuerst den Längsanschlag ausl	klappen und dann direkt unter die Wechselbrücke fahren.
□Zuerst die Luftleitungen und die	e elektrischen Leitungen befestigen.
□Zuerst den Längsanschlag ausl und die Eckbefestigung festzieh	klappen, dann die Stützbeine einklappen, die Sicherungsbolzen einstecken nen.
□Kontrollieren, ob die Wechselbr	ücke eine gültige Hauptuntersuchung hat.
22.(6829)	1 Punkt
Was beeinflusst die Verkehrssic	herheit eines Kraftfahrzeugs?
□der Zustand der Bereifung	
□die ausreichende Anzahl an Ve	rbandkästen
□das mitgeführte Reserverad	
□der Ladezustand der Batterien	
23.(68654)	1 Punkt
Was gilt für den Anhalteweg (Fa	ustformel)?
☐Geschwindigkeit geteilt durch 1 durch 10.	0 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt
☐Geschwindigkeit geteilt durch 1 durch 10.	0 plus 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt
☐Geschwindigkeit geteilt durch 1 durch 10.	0 mal 3 minus Geschwindigkeit geteilt durch 10 mal Geschwindigkeit geteilt
	0 mal 3 plus Geschwindigkeit geteilt durch 10 plus Geschwindigkeit geteilt geteilt durch 10.



24.(68612)	1 Punkt
Ein Kraftfahrzeug fährt 80 km/h statt 40 km/h. W	e
verändert sich hier der Bremsweg?	
□Der Bremsweg wird viermal so lang.	
□Der Bremsweg wird zweimal so lang.	
□Der Bremsweg verändert sich nur wenig.	
□Der Bremsweg wird dreimal so lang.	
25.(68295)	1 Punkt
Welcher Sichtbereich aus dem Lkw-Fahrerhaus	ist beim "Toten Winkel" eingeschränkt?
□die Sicht nach oben	
□die Sicht nach rechts unmittelbar in Höhe der Be	ifahrertür
□die Sicht nach links neben der Fahrertür	
□die Sicht nach rechts in einem Streifen im Abstar	nd von 3 Metern und mehr neben dem Lkw
26.(6791)	2 Punkte
Welche sind die häufigsten Ursachen von schwe	eren Lkw-Unfällen?
□Fahren mit zu geringem Luftdruck in den Reifen	
□Übermüdung des Fahrers	
☐Missachtung roter Ampeln	
□zu geringer Sicherheitsabstand	
□Abschalten von Assistenzsystemen	
27.(68708)	1 Punkt
Nach einem Fehlverhalten ist Ihnen ein Fahrverb	oot für einen Monat erteilt worden. Welche
Aussage ist hier richtig?	
□Während des Fahrverbots darf man mit keinem forteilnehmen.	ührerscheinpflichtigen Kfz am Verkehr
□Das Fahrverbot gilt nur für die Fahrzeugart, mit d	er man den Fehler gemacht hat.
□Während des Fahrverbots darf man noch mit der	n privaten Pkw fahren.
☐Man darf mit der Fahrerkarte fahren, weil dort die dann den Führerschein.	Führerscheinnummer steht; die Fahrerkarte ersetzt



28.(68299)	1 Punkt
Sie kuppeln einen Anhänger an.	
Welche Verbindungsleitung müssen S	Sie zuerst anschließen?
□schwarze Leitung Strom	
□gelbe Leitung Bremse	
□rote Leitung Vorrat	
□schwarze Leitung ABS	
29.(91023)	1 Punkt
Sie müssen Waren in der Innenstadt a	anliefern. Dazu muss der Anhänger auf einem Parkplatz
	n. Sie können nur mit dem Motorwagen in die Stadtmitte fahren
Wie verhalten Sie sich richtig, um eine	
□ Ich stelle den Anhänger hinter größere	e Büsche, damit ihn keiner sehen kann.
□Ich stelle den Anhänger gut einsehbar	r ab, sodass Dritte Auffälligkeiten ohne weiteres
beobachten können. Zusätzlich montie	ere ich eine Deichselsicherung gegen Wegschleppen.
□Ich stelle den Anhänger so ab, dass b	pei einem Einbruch keine große Sachbeschädigung
entstehen kann. Außerdem kennzeich	nne ich den Anhänger als unbeladen.
□Ich bringe Abfalltafeln an, damit es für	r Dritte so aussieht, als handele es sich um wertlosen
Abfall.	
30.(68655)	1 Punkt
Sie fahren mit dem Lkw nach England	I. Im Fährhafen in Frankreich merken Sie, dass die Plane nicht
-	nte sein, dass sich eine Person zwischen den Gütern
versteckt hat.	
Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
☐ Ich beachte das nicht. Wenn sich jema	and im Laderaum versteckt, ist das für mich während der
Fahrt nicht gefährlich.	
□ Ich rufe in den Laderaum hinein. Wen	n sich keiner meldet, fahre ich los.
□Ich gehe der Sache nicht weiter nach,	, sondern verschließe die Plane wieder ordnungsgemäß.
Ladungssicherung ist schließlich sehr	wichtig.
☐ Ich schaue nach und melde den Hafel	nbehörden den Verdacht. Ein illegaler Einwanderer
könnte sich auf der Ladefläche verste	ckt haben.



Gemeinsame Prüfungsfragen der Industrie- und Handelskammern 31.(68631) Ladungsdiebstahl ist im Güterkraftverkehr ein erhebliches Problem. Wie kann man bei der Parkplatzauswahl dazu beitragen, dass nachts die Gefahr eines Diebstahls verringert wird? ☐ Möglichst in Gewerbegebieten parken ☐ Beleuchtete öffentliche Parkplätze aussuchen ☐ Bewachte Parkplätze nutzen □ Auf nachts nicht genutzten Park & Ride-Plätzen parken □An Friedhöfen parken 32.(66903) 1 Punkt Warum sollten Sie bei einem Notfall in einem Tunnel immer die vorhandenen Notrufeinrichtungen benutzen und nicht Ihr Mobiltelefon? ☐ Mobiltelefone haben generell keinen Empfang im Tunnel. ☐ Die automatische Sprinkleranlage zum Löschen wird dadurch aktiviert. □ Die genauen Standortdaten werden automatisch in die Notrufzentrale übermittelt. □Der Anrufer wird automatisch identifiziert und muss keine persönlichen Daten angeben. 33.(6863) 1 Punkt Sie wissen, dass in einer bestimmten Gegend oft Lkw-Fahrer überfallen und der Ladung beraubt werden. Sie müssen durch diese Gegend fahren. Wie verhalten Sie sich dabei richtig? □Ich fahre normal, damit niemand auf mich achtet. Ich nutze Nebenstrecken, die für den Lkw- Verkehr nicht zugelassen sind. □ Ich fahre mit aufgeblendeten Scheinwerfern durch diese Gegend, damit ich mehr sehe. □Ich fahre hier sehr aufmerksam und rechne damit, dass plötzlich eine außergewöhnliche Situation entstehen kann. □ Ich fahre normal wie sonst auch, weil mein Unternehmen dafür eine besondere Diebstahlversicherung hat. 1 Punkt 34.(6861) Sie müssen Ihren Lkw in einer dunklen fremden Gegend abstellen. Was sollten Sie hier beachten? □Ich nehme alle Wertsachen mit, lasse aber den Lkw offen. Dann werden wenigstens die Türschlösser nicht

zerstört. □ Ich beachte nichts, da das Parken des Lkw normales Risiko ist. □Ich verschließe meinen Lkw. Mehr kann ich nicht tun.

□Ich nutze alle Sicherungseinrichtungen an meinem Lkw und nehme alle Wertsachen mit.



35.(6858)	1 Punkt
Sie unterhalten sich in einer Rast	stätte mit anderen Fahrern, die Sie nicht kennen. Die anderen Fahrer
fragen, welche Waren Sie transpo	ortieren und wohin die Fahrt geht.
Wie verhalten Sie sich jetzt richtig	<b>j</b> ?
□Sie beantworten die Fragen und	bekommen deshalb gute Kontakte.
☐Sie machen keine Angaben dazu	ı und sprechen über ein anderes Thema.
□Offen mit den Fahrerkollegen dar	über sprechen, weil das untereinander Vertrauen schafft.
☐Sie sprechen nur über Ihre Toure	enplanung, aber nicht über die Ladung. Dann wissen die
Fahrerkollegen immer, wo Sie si	nd.
36.(6857)	1 Punkt
Warum sollte man als Lkw-Fahre	r nicht mit Unbekannten über die eigene Tour und Ladung sprechen?
□Damit man wichtigere Themen b	esprechen kann.
□Damit Fremde keine Information	en erhalten, um einen Ladungsdiebstahl zu planen.
□Damit kein anderer Fahrer die In	formationen nutzen kann, um schneller am gleichen Ziel zu sein.
Damit wäre er zuerst an der Entl	aderampe.
□Damit man auch eine andere Str	ecke fahren kann.
37.(6778)	2 Punkte
Wie sollte sich ein Lkw-Fahrer ve	rhalten, wenn er im Fährhafen kurz vor der Abfahrt den Verdacht
hat, dass sich illegale Einwander	er auf der Ladefläche seines Lkw versteckt halten?
□Nichts unternehmen.	
□Sich an der Entladestelle um die	Sache kümmern.
□Den Lkw nochmals gründlich kor	itrollieren.
□Den Verdacht melden und um eir	ne behördliche Kontrolle des Laderaumes bitten.
□Eine Kontrolle während der Über	fahrt durchführen.
38.(6874)	2 Punkte
Die Schleusung illegaler Einwand	lerer ist an den EU-Außengrenzen ein Problem.
Bei welchen Stellen, außer den P	olizeibehörden, kann sich ein Kraftfahrer über Schutz- und
Vorbeugemaßnahmen erkundige	n?
□beim Kraftfahrtbundesamt	
□beim Lkw-Hersteller	
□beim Zoll	
□bei den technischen Prüfstellen	
□bei Fachverbänden	



39.(68656)

1 Punkt

Eine wertvolle Ladung wurde durch grob fahrlässiges Verhalten des Fahrers gestohlen. Warum kann dies weitreichende Folgen haben?

dies weitreichende Folgen haben?	
□Der Fahrer haftet für den Verlust uneingeschränkt	mit seinem Privatvermögen.
□Das Transportunternehmen haftet aufgrund grober	Fahrlässigkeit ohne Begrenzung, was unter Umständen
in die Insolvenz führen kann.	
□Das Transportunternehmen wird in der Kfz-Haftpfli	chtversicherung hochgestuft, was erhebliche Mehrkosten
verursacht.	
□Durch das grob fahrlässige Verhalten des Fahrers	wird das Kündigungsschutzgesetz außer Kraft gesetzt.
40.(68611)	1 Punkt
Sie fahren auf der Autobahn. Auf einer Autobahnt	prücke sehen Sie 4 Kinder. Die Kinder haben
etwas in der Hand.	
Wie verhalten Sie sich richtig?	
$\square$ Sie bremsen sofort stark ab. Dann werden Sie nich	it getroffen, wenn die Kinder Steine werfen.
□Sie winken den Kindern freundlich zu.	
$\square$ Sie beobachten die Kinder. Dann können Sie sofor	t reagieren, wenn sie Steine werfen.
☐Sie fahren einfach normal weiter.	
41.(6883)	2 Punkte
Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch ric	chtig einstellen?
□Es entspannt beim Fahren und Pausen können oh	ne Ausgleich verkürzt werden.
□Man kommt gut an die Pedale und kann bei Gefah	r richtig bremsen.
□Bei richtiger Sitzeinstellung gibt es keinen "toten W	'inkel" bei den Außenspiegeln.
□Es reduziert die Gefahr von Haltungsschäden deut	lich.
□Um Platz für den Beifahrer zu schaffen.	
42.(6882)	2 Punkte
Warum sollte man den Fahrersitz ergonomisch ric	chtig einstellen?
□Um den Fahrersitz technisch funktionsfähig zu halt	en.
□Um Haltungsschäden zu vermeiden.	
□Um den Sicherheitsgurt nicht anlegen zu müssen.	
□Um schneller Ermüdung vorzubeugen.	
□Um den Aufmerksamkeitsassistenten zu aktivieren	



43.(6880)	1 Punkt
Seit einigen Tagen haben Sie beim Fahren starke	e Schmerzen im Rücken und in den Beinen. In den
Beinen haben Sie auch ein Taubheitsgefühl.	
Wie verhalten Sie sich hier richtig?	
□Ich unternehme gar nichts, die Schmerzen vergeh	nen wieder.
□Ich gehe zum Arzt.	
□ Ich nehme starke Schmerztabletten ein.	
□Ich bleibe zu Hause und lege mich ins Bett.	
44.(6886)	1 Punkt
Sie müssen regelmäßig ein Medikament einnehn	nen. In der Packungsbeilage steht: Das Medikament
kann die Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen.	
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Das Medikament nicht einnehmen.	
□Das Mittel nur vor der täglichen Ruhezeit einnehn	nen.
□Das Mittel nur vor der wöchentlichen Ruhezeit ein	nnehmen.
□Sich bei Arzt oder Apotheker dazu beraten lasser	1.
45.(68758)	1 Punkt
Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wich	ntig für die Gesundheit.
In welchem Winkel sollten die Knie sein, wenn di	e Füße auf den Pedalen stehen?
□70 - 80 Grad	
□90 - 100 Grad	
□110 - 120 Grad	
□130 - 140 Grad	
46.(68701)	1 Punkt
Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wich	ntig für die Gesundheit. Welchen
Abstand sollte die Kniekehle von der Sitzfläche l	haben?
□ Die Kniekehle sollte direkt am Fahrersitz anliegen	ı.
□Der Abstand sollte etwa eine halbe Hand (Handflä	äche) breit sein.
□Der Abstand sollte etwa eine halbe Unterarmläng	e breit sein.
ΠDer Abstand sollte etwa 20 cm sein	



47.(6892) Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko. Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben? □Klimaanlage vor der Ankunft am Zielort auf maximale Kälte stellen □oft trinken und nicht mehr als 0,25 l auf einmal zu sich nehmen □möglichst eiskalte Getränke trinken ☐Gebläse richtig ausrichten, Zugluft vermeiden □bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken 48.(6891) 1 Punkt Sie sollen eine 50 kg schwere Kiste verladen. Wie sollten Sie besser nicht verladen? ☐mit dem Hubwagen ☐mit der Hand ☐mit dem Stapler ☐mit dem Kran 1 Punkt 49.(6889) Die richtige Einstellung des Fahrersitzes ist wichtig für die Gesundheit. Wie sollte die Neigung der Sitzfläche sein? □waagerecht □Neigung leicht nach hinten □Neigung leicht nach vorn □Neigung deutlich nach hinten 50.(6812) 2 Punkte Hohe Außentemperaturen machen müde und erhöhen das Unfallrisiko. Was tun Sie, um weiterhin leistungsfähig zu bleiben? □Klimaanlage nutzen und Fenster öffnen □oft trinken ☐möglichst eiskalte Getränke trinken ☐ Fahrzeug möglichst im Schatten parken □bei Pausen Lenkrad und Armaturenbrett mit nassen Tüchern abdecken



51.(68751)	1 Punkt
Berufe können nach ihrer körperlichen Belastung eingeteilt werden. Was	
trifft für die meisten Berufskraftfahrer zu?	
□leichte bis mittelschwere Berufstätigkeit	
□sehr leichte Berufstätigkeit	
□schwere Berufstätigkeit	
□schwerste Berufstätigkeit	
52.(68706)	2 Punkte
Für eine gesunde und ausgewogene Ernä	hrung sollte man auf Lebensmittel mit viel Salz verzichten.
Welche Lebensmittel haben einen hohen a	Anteil an Speisesalz?
□gekochte Kartoffeln	
□Fertiggerichte	
□Wurst und Käse	
□Gemüse	
□Haferflocken	
53.(68680)	1 Punkt
Sie machen eine Fahrpause.	
Welche Zwischenmahlzeit ist für eine ges	unde Ernährung am wenigsten geeignet?
□Apfel	
□Vollkornbrotschnitte	
□Nüsse	
□Kartoffelchips	
54.(68636)	1 Punkt
Salz ist ein wichtiger Bestandteil von Nah	rungsmitteln. Zu viel Salz ist meist schädlich. Was kann
die Folge sein, wenn man zu viel Salz isst	?
□Untergewicht	
□Die Leber arbeitet nicht mehr so gut.	
□ein größeres Risiko für Blutkrebs (Leukäm	nie)
☐Bluthochdruck und andere Herz-Kreislauf-	Erkrankungen



55.(68297)	1 Punkt
Warum sind Ballaststoffe bei der tägliche	en Ernährung gut?
□Ballaststoffe fördern die Durchblutung.	
□Ballaststoffe steigern das Sättigungsgefül	hl.
□Ballaststoffe liefern viel Energie.	
□Ballaststoffe wirken beruhigend.	
56.(6901)	1 Punkt
Welches Tagesgericht einer Autobahn-R	aststätte ist am gesündesten und am wenigsten belastend
□Jägerschnitzel mit Rahmchampignons, S	pätzle und Salat
□gegrilltes Putensteak mit Reis und Gemü	se
□Backfisch im Bierteigmantel mit Remoula	densoße und Kartoffelsalat
□Leberkäse mit Spiegelei und Bratkartoffel	ln .
57.(6899)	1 Punkt
Die meisten Kraftfahrer haben eine leicht	te bis mittelschwere Berufstätigkeit. Wieviel
Energie sollten Sie pro Tag aufnehmen?	
□Männer: 2.400 kcal (10.000 kJ) Frauen: 1	I.900 kcal (8.000 kJ)
□Männer: 2.800 kcal (11.700 kJ) Frauen: 2	2.200 kcal (9.200 kJ)
□Männer: 3.500 kcal (14.600 kJ) Frauen: 2	2.700 kcal (11.300 kJ)
□Männer: 4.200 kcal (17.600 kJ) Frauen: 3	3.200 kcal (13.400 kJ)
58.(6898)	1 Punkt
Welcher Nährstoff ist wichtig für Ihren tä	glichen Energiebedarf?
□Ballaststoffe	
□Eiweiße	
□Fette	
□Kohlenhydrate	
59.(6895)	1 Punkt
"Trucker-Menüs" in Raststätten und Auto	ohöfen sind z.B. Eisbein, Schweinshaxe, Pommes Frites,
Mayonnaise. Dieses Essen enthält viel Fo	ett. Man kann es nur schwer verdauen.
Wann hat dieses Essen den geringsten E	influss auf die Fahrtüchtigkeit?
□vor Beginn einer Fahrt	
□während einer Lenkzeitpause am Tag	
□zu Beginn der Tagesruhezeit	
□während einer Lenkzeitnause nachts	



60.(68634)	1 Punkt
Ab wie viel Promille besteht eine absol	ute Fahruntüchtigkeit?
□ab 0,3 Promille	
□ab 0,5 Promille	
□ab 0,8 Promille	
□ab 1,1 Promille	
61.(68613)	1 Punkt
Wie viel Alkohol baut der Körper im Du	rchschnitt ab?
□0,05 Promille/Stunde	
□0,15 Promille/Stunde	
□0,20 Promille/Stunde	
□0,30 Promille/Stunde	
62.(66904)	1 Punkt
Sie haben Ihren Geburtstag gefeiert un	d Alkohol getrunken. Am nächsten Morgen müssen Sie mit
Ihrem Fahrzeug losfahren. Vielleicht ha	aben Sie noch Restalkohol im Blut.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Solange Sie fahren können, fahren Sie	auch. Dann eben langsamer.
□Den Restalkohol merkt man nicht. Sie f passieren.	ahren vorsichtiger und passen besonders gut auf. Dann kann nichts
□Nach einem Selbsttest stellen Sie fest, stehen.	dass Sie noch Restalkohol im Blut haben. Sie lassen das Fahrzeug
□Beim nächsten Mal nehmen Sie nach e unbedingt rechtzeitig die Tour fahren.	iner Feier mit Alkohol einen Tag Urlaub. Aber heute müssen Sie
63.(6909)	1 Punkt
Welche Aussage zum Alkohol ist richti	g?
□Bei zu viel Alkohol verliert der Körper F	lüssigkeit. Man bekommt Kopfschmerzen und ist weniger fahrtüchtig
auch wenn der Alkohol im Körper schol	ո abgebaut ist
☐Bei leerem Magen steigt der Alkohol lan fahrtüchtig.	ngsamer "zu Kopf". Man ist dann erst eine Stunde später nicht mehr
□Wenn man Mahlzeiten mit viel Fett isst,	kann man 2 Gläser Rotwein trinken. Man bleibt fahrtüchtig.
□Wenn man Sekt mit viel Kohlensäure tr	inkt, geht der Alkohol sehr langsam ins Blut. Man bleibt fahrtüchtig.



64.(6907)	1 Punkt
Welche Aussage zum Alkoholabbau ist	richtig?
□Die Aufnahme und der Abbau von Alkoh	nol dauern etwa gleich lang.
□Der Abbau von Alkohol erfolgt schneller	als die Aufnahme.
□Die Aufnahme von Alkohol erfolgt wesel	ntlich schneller als der Abbau.
□Der Abbau von Alkohol erfolgt doppelt s	o schnell wie die Aufnahme.
65.(6905)	1 Punkt
Ab wie viel Promille besteht eine relativ	e Fahruntüchtigkeit?
□ab 0,3 Promille	
□ab 0,5 Promille	
□ab 0,8 Promille	
□ab 1,1 Promille	
66.(68702)	1 Punkt
Der Sekundenschlaf ist meist die Folge	von starker Übermüdung. Ein Fahrer schläft 5
Sekunden. Das Fahrzeug fährt mit einer	<sup>.</sup> Geschwindigkeit von 75 km/h.
Wie weit fährt das Fahrzeug in den 5 Se	kunden?
□ca. 1.000 m	
□ca. 750 m	
□ca. 100 m	
□ca. 20 m	
67.(68699)	1 Punkt
Ein Fahrer hat um 24 Uhr 1 Promille Alk	ohol im Blut.
Um wie viel Uhr ist der Fahrer wieder vo	llkommen nüchtern?
Geben Sie eine Uhrzeit (nur volle Stund	en, hh) an: :00 Uhr
68.(68681)	1 Punkt
Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel '	Wärme vergrößert das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeu
eine Klimaautomatik (elektronisch gere	gelte Klimaanlage).
Wie ist die Solltemperatur einzustellen?	
□immer auf 18 °C einstellen	
□immer um 10 °C niedriger als die Außer	ntemperatur einstellen, höchstens 19 °C
□Bei großer Sommerhitze ist leicht über 2	22° C am angenehmsten. Sonst auf etwa 21-22° C einstellen.
□Nach dieser Formel einstellen: "Außente	emperatur x 2/3 = Solltemperatur"



69.(68660)		1 Punkt
Ab wie viel Pro	omille spricht man von relat	iver Fahruntüchtigkeit?
ab	Promille	
70.(68657)		1 Punkt
Was kann ein I	Fahrer tun, damit er nicht so	o schnell müde wird?
□möglichst lar	nge konzentriert fahren, ohne	Pause
□viel Kaffee tr	inken	
□gesunde Ma	hlzeiten essen und genügend	ł trinken
□auf eine warı	me Temperatur im Fahrzeug	achten
71.(68609)		2 Punkte
Die Belastung	des Fahrers durch Stress k	ann zu "Burnout" führen. Welche
Merkmale treff	fen hier zu?	
□Man fühlt ein	n starkes Brennen in den Auge	en, ein deutliches Zeichen für Übermüdung.
□Wille und inn	nere Kraft fehlen vollständig. N	/lan ist komplett erschöpft und "ausgebrannt".
□Nach zu viel	Alkoholkonsum hat man am ı	nächsten Tag starkes Magenbrennen.
□Man verbrau	icht mehr Kalorien als man m	it dem Essen zu sich nimmt. Dadurch ist man immer
"ausgebrann	nt" und kann weniger arbeiten	
□Man ist oft lä	ingere Zeit nicht mehr arbeitst	ähig.
72.(6914)		1 Punkt
Was sollten Si	e tun, damit Sie weniger Stı	ress haben?
□den Dispone	enten bitten, dass sich Tages-	und Nachtschichten wöchentlich abwechseln
□in der Freize	eit regelmäßig Ausdauersport	machen, z.B. Radfahren oder Jogging
□vor der Tage	esruhezeit oft Schlaf- und Ber	uhigungsmittel nehmen
□regelmäßig s	soziale Netzwerke im Internet	besuchen, um den Ärger über die Firma zu teilen
73.(6809)		2 Punkte
In Verbindung	mit der zunehmenden Bela	stung des Fahrpersonals taucht immer wieder der Begriff
"Burnout-Synd	drom" auf.	
Welche Aussa	gen treffen hier zu?	
□Die innere R	uhe führt zu Übermüdung.	
□Man fühlt sic	ch völlig erschöpft, kraftlos und	d gestresst.
□Die Arbeitsfä	ähigkeit ist meist nicht mehr g	egeben.
□Der Stress b	elastet kurzfristig und man ist	stets nach einer Woche wieder einsatzfähig.
□Der Einsatzw	ville steigt an und man wünsc	ht sich mehr Arbeit.



74.(91025)	1 Punkt
Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtsc	hichten. Welche
Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?	
□Sie werden nicht so schnell müde.	
□Sie können Schlafstörungen bekommen.	
□Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.	
□Der Körper passt sich in den meisten Fällen vollst	ändig an.
75.(90871)	1 Punkt
Genügend Schlaf ist sehr wichtig für die Leistung	ysfähigkeit.
Welche Aussage zum Schlafbedürfnis ist richtig?	?
□Das Schlafbedürfnis kann man durch intensives T	raining beeinflussen.
□Das Schlafbedürfnis kann man weder durch Train	ing noch durch Willenskraft beeinflussen.
□Das Schlafbedürfnis kann man durch einen starke	n Willen beeinflussen.
□Das Schlafbedürfnis kann man an unterschiedlich	e Situationen anpassen.
76.(68724)	1 Punkt
Ein Fahrer ist sehr müde.	
Was hilft für eine längere Zeit gegen Müdigkeit?	
□laute Musik hören	
□Fenster öffnen für frische und kältere Luft	
□essen und trinken	
□Pause machen und schlafen	
77.(68662)	1 Punkt
Hitze im Fahrzeug macht müde. Zu viel Wärme ei	rhöht das Unfallrisiko. Deshalb hat Ihr Fahrzeug eine
Klimaautomatik (elektronisch geregelte Klimaanl	age). Die Außentemperatur beträgt 32 °C.
Wie sollte man die Temperatur an der Klimaautor	natik einstellen?
Temperatur in °C:	
78.(68635)	1 Punkt
Sie arbeiten abwechselnd in Tages- und Nachtsc	hichten. Welche
Folgen kann der häufige Wechsel für Sie haben?	
□Sie werden nicht so schnell müde.	
$\square$ Sie können Stoffwechsel-Störungen bekommen.	
□Sie fühlen sich deutlich leistungsfähiger.	
□Der Körner nasst sich in den meisten Fällen vollst:	ändig an



79.(68599)	2 Punkte
Welche Folgen hat der sogenann	te "Sekundenschlaf" von übermüdeten Kraftfahrern?
□Es wird langsamer gefahren. Die	Sicherheit steigt dadurch.
□Das Unfallrisiko steigt deutlich.	
□ Die Richtgeschwindigkeit auf Aut	obahnen wird oft überschritten.
□Der Fahrer vergisst, den Fahrten	schreiber auf "Ruhepause" zu schalten.
□Der Fahrer kann nicht mehr auf c	ie Verkehrssituation reagieren.
80.(6923)	1 Punkt
Menschen sind im Verlaufe des T	ages unterschiedlich leistungsfähig (Leistungskurve). Wann ist
die Leistungsfähigkeit im Normal	fall am geringsten?
□zwischen 02:00 und 04:00 Uhr	
□zwischen 08:00 und 10:00 Uhr	
□zwischen 12:00 und 14:00 Uhr	
□zwischen 17:00 und 19:00 Uhr	
81.(68632)	1 Punkt
Sie kommen zu einem Verkehrsu	nfall und leisten Erste Hilfe. Eine Person hat einen
Atemstillstand.	
In welcher Position muss der Kop	of sein, damit Sie die Person beatmen können?
□Egal. Der Kopf kann in jeder belie	ebigen Stellung bleiben.
□Den Kopf nach hinten überstreck	en.
$\square$ Den Kopf nach vorne beugen in	Richtung Oberkörper.
□Den Kopf möglichst weit nach lin	ks oder rechts drehen.
82.(6936)	1 Punkt
Welche Grundregel ist zur Ersten	Hilfe bei Unfällen und Notfällen richtig?
□Nur ein ausgebildeter Rettungssa	anitäter darf Erste Hilfe leisten.
□Ruhe bewahren und sich selbst s	sichern.
□Nur ein Arzt darf Hilfe leisten.	
□Es gibt keine allgemeine Grundre	arel



83.(6934)	1 Punkt
Wer muss nach dem Strafgesetzbuch (StGE	3) Hilfe leisten?
□nur Ärzte	
□jeder, der am Unfallort ist und grundsätzlich	helfen kann
□nur Rettungssanitäter	
□nur Krankenhäuser	
84.(6932)	1 Punkt
Sie kommen zu einem Verkehrsunfall. Eine	Person ist bewusstlos. Wie
lagern Sie diese Person richtig?	
□auf den Bauch legen	
□auf den Rücken legen	
□in Seitenlage bringen	
□auf einen Stuhl setzen	
85.(6931)	1 Punkt
Eine Person ist ohnmächtig. Sie wollen prü	fen: Hat die Person einen Kreislaufstillstand? Wie
verhalten Sie sich hier richtig?	
□Sie suchen nach Anzeichen von Alkohol- od	er Drogen-Konsum.
$\square$ Sie suchen nach einer offenen Verletzung.	
□Sie prüfen die Lebenszeichen (Ansprechen,	Anfassen, Rütteln).
□Sie prüfen die Zunge, ob sie hinten im Gaun	nen liegt.
86.(68682)	1 Punkt
Sie kommen an eine Unfallstelle. Der Unfall	ist gerade passiert. In den Fahrzeugen sehen Sie
verletzte Personen.	
Wie verhalten Sie sich jetzt richtig?	
□Anhalten und die Warnblinkanlage einschal	ten. Wenn notwendig, die Unfallstelle mit Warndreieck und
Blinkleuchte absichern. Dann Erste Hilfe be	i den Verletzten leisten.
□Das Fahrzeug so abstellen, dass keiner me	hr in die Straße fahren kann. So kann man die Unfallstelle
absichern. Dann kann man in Ruhe alles tu	n, was notwendig ist.
□Zuerst Erste Hilfe bei den Verletzten leisten	. Wenn die Verletzten versorgt sind, die Unfallstelle absichern.
Die Absicherung der Unfallstelle kommt imn	ner erst an 2. Stelle.
$\square$ Anhalten und die Einsatzkräfte informieren.	Das Absichern der Unfallstelle ist Aufgabe der
Ordnungedienste Ris die Einsatzkräfte da s	ind kann man sich um die Verletzten kümmern



87.(66911)	1 Punkt
Sie sind an einem Unfall beteiligt.	Niemand ist verletzt. Welche
Handlungsabfolge ist richtig?	
□1. Unfallstelle absichern, 2. noch	mals prüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Polizei anrufen
□1. Polizei anrufen, 2. nochmals p	rüfen, dass niemand verletzt ist, 3. Unfallstelle absichern
□1. nochmals prüfen, dass nieman	nd verletzt ist, 2. Unfallstelle absichern, 3. Polizei anrufen
□1. nochmals prüfen, dass nieman	d verletzt ist, 2. Polizei anrufen, 3. Unfallstelle absichern
88.(6941)	1 Punkt
Sie befahren einen Autobahntunn	el. Dort ist eine Unfallstelle. Sie müssen Ihren Lkw stoppen und
den Tunnel zu Fuß verlassen. Die	Rettungskräfte sollen ungehindert arbeiten können.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Fahrzeug abschließen, aber zuer	st Motorabdeckung öffnen.
□Fahrzeug abschließen, dann Anh	änger abkuppeln.
□Gefahrgut-Warntafeln am Fahrze	ug entfernen oder abdecken.
□Zündschlüssel stecken lassen.	
89.(68298)	1 Punkt
Was bedeutet "Absicherungspflic	ht" bei einem Verkehrsunfall?
□Man muss das verunglückte Fahr	rzeug absichern, wenn man es nicht sofort von der Fahrbahn wegbringen
kann oder darf. Andere Verkehrs	teilnehmer müssen das Hindernis rechtzeitig erkennen können.
-	rzeug absichern, wenn man weggeht. Dann kann niemand das Fahrzeug
bewegen und die Beweissicherur	
_	allbeteiligte müssen sich nach einem Verkehrsunfall sofort gegen
mögliche Rechtsansprüche absic	
□Alle Unfallbeteiligten müssen Anç	gaben zum Unfall machen.
90.(90868)	1 Punkt
Was muss ein DIN-Verbandkaster	ı für Kfz enthalten?
□Beruhigungsmittel	
□Spritzenset	
□Pflaster	
□Blutdruck-Messgerät	



91.(68734)	1 Punkt
Sie kommen zu einem Unfall. Eine Pers	on hat einen Herzstillstand (Herz schlägt nicht mehr).
Sie wollen eine Herzmassage machen.	
Was müssen Sie dazu beachten?	
□Die Person muss weich liegen, damit Si	e keine Rippen brechen.
□Die Person muss in Rückenlage auf ein	er festen Unterlage liegen.
□Die Herz-Massage muss sehr kräftig se	in, damit Sie mindestens die unteren Rippen brechen.
□Sie müssen warten, bis ein Arzt kommt.	
92.(6948)	1 Punkt
Was muss ein DIN-Verbandkasten für K	fz enthalten?
□Beruhigungsmittel	
□Spritzenset	
□Dreieckstuch	
□Blutdruck-Messgerät	
93.(6945)	1 Punkt
Was darf in einem DIN-Verbandkasten f	ür Kfz nicht fehlen?
□Beruhigungsmittel	
□Spritzenset	
□Verbandpäckchen	
□Blutdruckmessgerät	
94.(68707)	1 Punkt
Zu welcher Brandklasse gehören feste	glutbildende Stoffe (z. B. Autoreifen, Papier oder Textilien)?
□Brandklasse A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
□Brandklasse B	
□Brandklasse C	
□Brandklasse D	
95.(6952)	1 Punkt
` ,	ge oder flüssig werdende Stoffe (z. B. Benzin, Öl
oder Lack)?	go oddi nassig werdende otone (2. B. Benzin, er
□Brandklasse A	
□Brandklasse B	
□Brandklasse C	
□Brandklasse D	



96.(6789)	1 Punkt
Zu welcher Brandklasse gehören (	Gase (z. B. Erdgas, Butan oder Wasserstoff)?
□Brandklasse A	
□Brandklasse B	
□Brandklasse C	
□Brandklasse D	
97.(6769)	2 Punkte
Sie fahren auf einer Landstraße. V	or sich sehen Sie einen brennenden LKW am Seitenrand stehen.
Wie verhalten Sie sich richtig?	
□Den Unfall mit dem Mobiltelefon a	ufnehmen und damit Beweismaterial sichern.
☐ In sicherem Abstand anhalten und	d das brennende Fahrzeug absichern.
□Schauen, ob Personen verletzt sir	nd, und sie gegebenenfalls aus der Gefahrenzone bringen.
□Einen Notruf absetzen und die Fa	hrt fortsetzen.
□Ihren Chef anrufen und ihn bitten,	die Feuerwehr zu alarmieren.
98.(68683)	1 Punkt
Beim Halt mit Ihrem Lkw auf einen	n Rastplatz werden Sie überfallen. Welche
Aussage ist richtig?	
□Der Fahrer muss unbedingt das F	ahrzeug und die Ladung schützen.
□Der Fahrer muss unbedingt sein L	eben und seine Gesundheit schützen.
□Der Fahrer muss unbedingt die Tä	åter verfolgen.
□Der Fahrer muss unbedingt das F	ahrzeug schützen. Die Ladung kommt erst danach.
99.(68728)	1 Punkt
Ein Fehlverhalten des Fahrers kan	n zu einem Rechtsstreit führen.
Welche Konsequenz kann dies ne	ben den unmittelbaren Folgen für das Ansehen des Unternehmens
haben?	
□Ein Rechtsstreit ist eine gute Wer	bung: Neue Kunden werden auf das Unternehmen aufmerksam.
□Ein Rechtsstreit kann dem guten verlieren.	Ruf des Unternehmens schaden. Das Unternehmen kann Kunden
□Ein Rechtsstreit ist so normal, das	ss er außerhalb des Gerichts niemanden interessiert.
□Ein Rechtsstreit führt zu Kosten.	die das Unternehmen von der Steuer absetzen kann. Das ist ein Vorteil.



100.(90950)	1 Punkt
Arbeitgeber achten immer mehr a	uf die Persönlichkeit ihrer Fahrer. Welche
Eigenschaft ist besonders wichti	<b>j</b> ?
□Körperkraft	
□Verhandlungsgeschick	
□Verlässlichkeit und Genauigkeit	
□Bereitschaft zur Unterordnung	
101.(68629)	1 Punkt
Ein Kunde beschwert sich bei Ihn	en. Er hat mehrmals im Unternehmen angerufen, aber er hat
niemand erreicht.	
Wie reagieren Sie dienstleistungs	orientiert?
□Sie sagen dem Kunden, dass oft	niemand im Büro ist. Er soll morgen noch einmal anrufen.
☐ Sie entschuldigen sich und bitten anrufen wird.	um eine Visitenkarte des Kunden. Sie sagen ihm, dass das Büro nun ihn
□Sie sagen, dass Sie nur der Fahr	er sind und über das Büro nichts wissen.
□Sie antworten dem Kunden: "Und	ł was kann ich dafür?"
102.(6982)	1 Punkt
Wer ist für die Betriebs- und Verk	ehrssicherheit des Fahrzeuges und dessen
vorschriftsmäßigen Einsatz verar	itwortlich?
□der Fahrzeugführer und der Fahr	zeughalter
□der Fahrzeughalter allein	
□der Fahrzeugführer allein	
□der Unternehmer allein	
103.(6979)	1 Punkt
Zwischen Ihnen und dem Warena	nnahmeleiter eines Empfängers entsteht ein Streit. Was
können Sie zur Entspannung der	Situation (Deeskalation) tun?
□Erst, wenn eine körperliche Ause Anderen auch an.	inandersetzung droht, gehen Sie weg. Aber vorher schreien Sie den
□Sie versuchen, das Gespräch so	zu beenden, dass sich keiner als Verlierer fühlen muss.
•	recht haben, muss der Andere das einsehen.
•	und lassen den Anderen einfach stehen.



104.(68633) 1 Punkt

Sie haben einen Auftrag erledigt. Der Kunde war mit Ihrer Leistung sehr zufrieden. Er fragt nach weiteren Leistungsangeboten.

weiteren Leistungsangeboten.		
Wie verhalten Sie sich dienstle	istungsorientiert?	
□Sie kennen das Leistungsang	ebot Ihres Betriebes zwar nicht so gut, geben dem Kunden aber trotzdem	
möglicherweise nicht ganz zut	treffende Hinweise, um ihn nicht zu verärgern.	
□Sie antworten: Tut mir leid, ich bin nur der Fahrer und kenne unsere Leistungsangebote nicht gut.		
□Sie antworten lieber nicht, weil Sie das Leistungsangebot nicht kennen und Ihnen das unangenehm ist.		
□Sie erläutern dem Kunden das	s Leistungsangebot Ihres Betriebes und hinterlassen ihm für Rückfragen die	
Telefonnummer des Kundenb	üros.	
105.(68610)	1 Punkt	
lhr Lkw wird mit Gütern belade	n. Der Auftraggeber kommt zu Ihnen. Er will sicher sein, dass die Güter	
sicher beim Empfänger ankom	men.	
Was antworten Sie ihm service	orientiert?	
□Sie sagen dem Kunden, dass	er sich keine Sorgen machen soll. Die Ware ist bisher immer gut	
angekommen.		
□Sie sagen dem Kunden, dass	Sie jetzt keine Zeit haben. Er soll sich an die Spedition wenden.	
□Sie sagen dem Kunden, dass	Sie mit der Ladung sorgfältig umgehen und wie Sie die Ladung sichern.	
□Sie sagen dem Kunden, dass	bei den letzten Schäden immer die Güterschaden-Versicherung alles	
geregelt hat.		
106.(6988)	1 Punkt	
Bringt ein sauberes und gepfle	egtes Fahrzeug Vorteile für das Unternehmen, für das Sie als Fahrer	
arbeiten?		
□Nein. Das ist nur wichtig, dami	it man sich beim Be- und Entladen nicht schmutzig macht.	
□Nein, Waschen und Pflegen is	t nur teuer. Das Unternehmen hat dann nur höhere Kosten.	
□Ja. Waschen und Pflegen bes	chäftigt den Fahrer, wenn nicht so viel zu tun ist.	
□Ja, denn ein sauberes Fahrze	ug lässt auf Pflege schließen und somit auch auf	
Betriebssicherheit.		
107.(6810)	1 Punkt	
Was muss ein Kraftfahrer am N	Notor in regelmäßigen Abständen kontrollieren und selbst warten?	
□Nichts, denn die Motoren sind	wartungsfrei.	
□Kühlflüssigkeit wechseln		
□Alle Flüssigkeitsstände kontrol	llieren und Flüssigkeiten eventuell nachfüllen.	
□Ölfilter wechseln		



108.(68653)	1 Punkt
Ihr Unternehmen möchte einen positiven Eindruck	in der Öffentlichkeit machen. Welche
Eigenschaften des Fahrers sind dafür wichtig?	
□sicheres Auftreten, sachkundige Beratung	
□Sprachgewandtheit, Nachlässigkeit	
□Ungeduld, ordentliche Kleidung	
□Ungeduld, Nachlässigkeit	
109.(68661)	1 Punkt
Welche Behörde kontrolliert in Deutschland, dass	die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten
werden?	
□das Bundesverkehrsministerium	
□das Amt für Arbeitsschutz	
□der Zoll	
□das Bundesamt für Logistik und Mobiliät (BALM)	
110.(68294)	1 Punkt
Güter werden mit dem Lkw, aber auch mit dem Bin	nenschiff, der Eisenbahn und dem Flugzeug
befördert. Jeder dieser Verkehrsträger hat Stärker	und Schwächen.
Der Transport per Flugzeug ist besonders geeigne	t für
□den Luftfrachtersatzverkehr.	
□den Transport eiliger Sendungen über große Entfe	nungen.
□Sammelgutverkehre.	
□die Warenfeinverteilung.	
111.(66912)	1 Punkt
Welche Behörde führt in Deutschland die Werkverl	kehrsdatei?
□das Bundesministerium für Digitales und Verkehr	
□das Bundesamt für Logistik und Mobilität	
□das Kraftfahrtbundesamt	
□der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik	
112.(43057)	1 Punkt
Welche Behörde führt in Deutschland die Werkverl	kehrsdatei?
□das Bundesministerium für Verkehr und digitale Inf	rastruktur
□das Bundesamt für Logistik und Mobiliät (BALM)	
□das Kraftfahrtbundesamt	
□der Bundesverband für Werkverkehr und Logistik	



113.(6997)	1 Punkt
Welche Behörde kontrolliert in Deutschland,	dass die Vorschriften zum Güterkraftverkehr eingehalten
werden?	
□das Bundesverkehrsministerium	
□das Amt für Arbeitsschutz	
□der Zoll	
□das Bundesamt für Güterverkehr	
114.(68658)	1 Punkt
Was versteht man unter dem Begriff "just-in-	time"?
□rechtzeitig zum Arbeitsplatz losfahren	
□Ware pünktlich zur Produktion/Verbrauch bere	eitstellen
□Lohn- und Spesen pünktlich zahlen	
□Containerverkehre zum Seehafen	
115.(68292)	1 Punkt
Wofür steht die Abkürzung "ROLA"?	
□Rollende Landstraße	
□Rollende Ladung	
□Rollende Laufräder	
☐Rollende Ladungssicherung	
116.(43050)	1 Punkt
"ROLA" ist eine Abkürzung für	
□Rollende Landstraße	
□Rollende Ladung	
□Rollende Laufräder	
☐Rollende Ladungssicherung	
117.(7013)	1 Punkt
Manche Transportunternehmen haben ihre S	ystemverkehre als so genannte Begegnungsverkehre
·	w von B nach A treffen sich auf halber Strecke und fahren
dann wieder zurück).	
Welchen Vorteil bieten Begegnungsverkehre	gegenüber Direktverkehren?
□Man kann sie bei Stau besser umdisponieren	(organisieren).
□Die Fahrer können mehr Zeit am Heimatort ve	erbringen.
□Die eingesetzten Lkw haben viel geringere La	aufleistungen.
□Sie können dem Kunden als logistische Zusa	tzleistung angeboten werden.



118.(7012)	1 Punkt
Gemeinschaftslizenzen der deutsc	hen Transportunternehmen sind beim Bundesamt für Logistik und
Mobilität (BALM) gespeichert. Teile	e der Daten sind öffentlich zu sehen.
Welche Datenbank ist das?	
□Das Handelsregister (HR)	
□Die Verkehrstransportdatei (VTran	sDat)
□Die Verkehrsunternehmensdatei (	√UDat)
□ Das Gewerbezentralregister (GZR	)
119.(7014)	1 Punkt
Was ist ein "Subunternehmer" im (	Güterkraftverkehrsgewerbe?
□Ein Spediteur, der einen Frachtauf	ftrag an ein anderes Transportunternehmen vergibt.
□Ein Unternehmen, das Werkverke	hr durchführt.
□Ein Frachtführer, der die Beförderu	ung für einen anderen Transportunternehmer durchführt.
□Ein Frachtführer, der einen Fracht	vertrag mit dem Versender abschließt.
120.(7018)	1 Punkt
Was ist "Flotten-Management"?	
☐die Betreuung von Seeverkehrssc	hiffen
☐die Einsatzplanung der Arbeitnehr	
☐die Verwaltung und Einsatzplanun	g eines großen Fuhrparkes
□die Autoflotte eines Fahrzeugherst	ellers
121.(7017)	1 Punkt
Was ist "Transportlogistik"?	
□das Versenden von Gütern	
☐ die Abwicklung und Organisation	der gesamten Transportkette für den gesamten Materialfluss
□den Verkauf und das Ausliefern vo	on Handelsware
□die Personal- und Einsatzplanung	in einem Transportunternehmen
122.(7016)	1 Punkt
Gibt es staatlich festgesetzte Trans	sportentgelte für Transporte innerhalb Deutschlands?
□nur für Schwertransporte	
□Nein, es sind keine Preise festgele	egt.
□Ja, für alle Transporte gibt es staa	ıtlich festgesetzte Entgelte.
□nur für Tiertransporte	



123.(7015)	1 Punkt	
Das hoch- bzw. vollautomatisiert	e ("autonome") Fahren wird in der Zukunft den Lkw- Verke	hr
und damit den Fahrerberuf verän	dern.	
Welche Aussage ist richtig?		
□Auf einem autonom fahrenden Ll	kw dürfen nur Fahrer mit einem ingenieurwissenschaftlichem S	tudium
fahren.		
□Diese Fahrzeuge müssen mit 2 F	-ahrern fahren.	
□Der Fahrer dieser Lkw wird zeitw	reise von der Lenktätigkeit entlastet.	
□ Diese Fahrzeuge werden nur in A	Asien fahren; sie haben in Europa keine Bedeutung.	
124.(7082)	1 Punkt	
Was versteht man unter dem Beg	riff "Kabotage"?	
☐Konzerninterner Ablauf zur Steue	erung von Gütern	
□ Firmeninterner Lieferverkehr		
□dem Zusammenbruch einer Firm	na	
□die Binnenbeförderung in einem	EU-Staat, in dem der betreffende Unternehmer nicht zugelasse	en ist